



Листовые металлические лотки "S5 Combitech"

| сфера применения | |
|---|-----|
| Отличительные особенности | 358 |
| Преимущества | 359 |
| Состав системы | 359 |
| Прямые элементы | |
| Аксессуары | 374 |
| Универсальные аксессуары | |
| Система защиты ІР44 | 409 |
| Инструмент | 410 |
| Таблица кодов универсальных аксессуаров | 411 |
| Таблица кодов аксессуаров | 412 |
| Примеры монтажа | |
| Таблица комплектации монтажными элементами | 428 |
| Норма Р90 (Е90) | 440 |
| Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/ | |



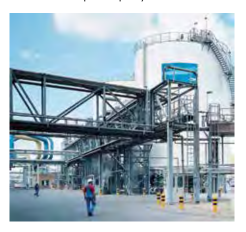
Система металлических листовых лотков "S5 Combitech"

Сфера применения

"S5 Combitech"- система металлических перфорированных и неперфорированных лотков предназначены для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий при настенном, потолочном, наклонном и комбинированном типах монтажа на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Лотки "S5 Combitech" изготавливаются из высококачественной листовой стали в различных климатических исполнениях, что обеспечивает длительный срок службы и высокую недежность кабельной трассы в целом.

Специальная конструкция лотков системы "S5 Combitech" исключает возможность повреждения кабеля при прокладке, соединение внахлест с помощью фирменного соединения "папа-мама" сокращает время монтажа до 60%. Широкий ассортимент системных и монтажных аксессуаров позволяет построить трассу любой сложности.



Промышленные объекты Заводы, фабрики, комбинаты, электростанции



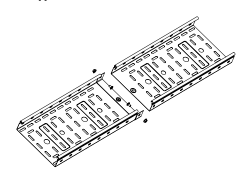
Коммерческая недвижимость Бизнес центры, торгово-развлекательные центры, склады.

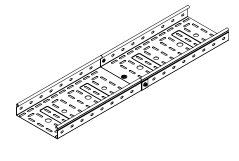


Муниципальная недвижимость Социальные и спортивные объекты, городские системы энергоснабжения.

Отличительные особенности

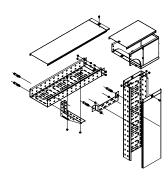
Соединение лотков внахлест

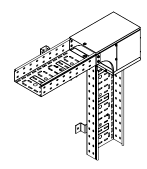




Фирменное соединение внахлест для всех типоразмеров осуществляется совмещением торца с пазами одного лотка и торца без пазов другого лотка. Закрепляется между собой винтами с гайками. Обеспечивается экономия времени монтажа до 60%

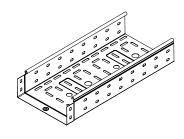
Уникальные аксессуары





Уникальные аксессуары позволяют построить кабельную трассу любой конфигурации и сложности

С-образная кромка лотка не повреждает кабель





С-образная кромка лотка не повреждает изоляцию при укладке пучков кабеля



Преимущества

Высокая огнестойкость

Листовые лотки прошли испытания на огнестойкость с показателем Р-90, что позволяет использовать их для прокладки кабелей, питающих системы эвакуации и пожаротушения.

Высокая сейсмостойкость

Лотки были испытаны на вибростендах в лаборатории ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. Результаты экспериментальных исследований доказали возможность применения листовых лотков в районах с сейсмичностью 7-9 баллов.

Соответствие европейским нормам

Листовые лотки успешно прошли серию испытаний и тестов, предусмотренных европейским стандартом EN 61537:2007. С получением данного сертификата стало возможным использование лотков "S5 Combitech" не только на территории Украины, но и за рубежом. Успешная сертификация листовых лотков в Европе еще раз подтверждает высокое качество производимой продукции.

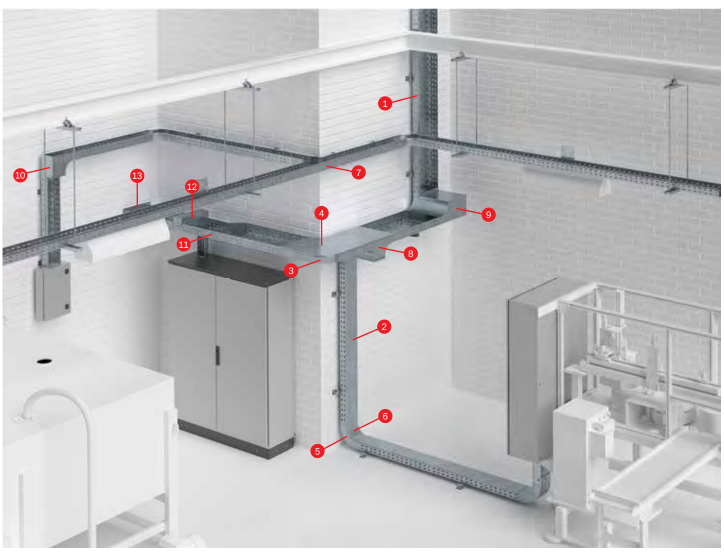
Выбор профессионалов

Система "S5 Combitech" имеет свидетельства о соответствии условиям эксплуатации на объектах ОАО "Газпром" и не имеет ограничений к эксплуатации на объектах ОАО "АК "Транснефть".

Стойкость к коррозии в морской воде

Система листовых лотков одобрена морским регистром судоходства. Это позволяет эксплуатировать ее на объектах, расположенных в море и прибрежных зонах.

Состав системы







Характеристики

Технические характеристики

| Характеристики | Значения |
|---------------------------------------|--|
| Технические условия | TY Y 25.9-31032472-004:2015 |
| | Исполнение 1 - сталь оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира. Группа XП, класс 2 по ГОСТ $14918-80$. Масса цинкового покрытия $142,5$ - 258 г/м 2 . |
| | Исполнение 2 - сталь с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесённым методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307. Масса цинкового покрытия 785 - 1710 г/м 2 , толщина 55 -120 мкм. |
| Материалы и типы покрытия | Исполнение 3 - сталь нержавеющая марки AISI 304 (аналог 08X18H10 по ГОСТ 5632-72). |
| · | Исполнение 4 - сталь оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира с последующим после изготовления элементов нанесением цинк-ламельного покрытия. |
| | Исполнение 5 - сталь оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендземира с последующей после изготовления элементов окраской в цвета палитры RAL полимерно-порошковой эпоксидной краской П-ЭП-45 марок A и Б, по ГОСТ 9.410-88. |
| | исполнение 1 - У2, ХЛ2, УХЛ2 |
| Климатическое | исполнение 2 - У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5 |
| исполнение по ГОСТ 15150-69 | исполнение 3 - У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5 |
| | исполнение 4 - У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5 |
| | исполнение 5 - У2, ХЛ2, УХЛ2 |
| | исполнение 1 - 3 |
| Класс стойкости к | исполнение 2 - 6 |
| коррозии | исполнение 3 - 9А |
| по ГОСТ Р 52868-2007 | исполнение 4 - 8 |
| | исполнение 5 - 3 |
| Температура монтажа и эксплуатации | от -60°C до +60°C |
| Испытания на | на пролетах до 3 м - в соответствие с ДСТУ 4754 п. 10.3.3 |
| безопасную рабочую | на пролетах 4 м и более - в соответствие с ДСТУ 4754 п. 10.4 |
| нагрузку | схемы испытаний согласно ТУ 3449-002-73438690-2008 |
| Ударная прочность | не менее 20Дж по ДСТУ 4754 |
| Огнестойкость | P - 90 |
| Сейсмостойкость | 7 - 9 баллов |

Климатическое использование

| Вариант исполнения | Типичные условия и кл | асс степени воздействия | Гарантированный срок службы, | |
|-----------------------|--|--|---------------------------------|--|
| исполнения | Наружная установка | Внутренняя установка | лет | |
| | - | С1 отапливаемые помещения с чистой атмосферой | 20 | |
| Исполнение 1 | C2 атмосфера с низким уровнем загрязнения, в основном сельские районы | С2 неотапливаемые помещения, возможна конденсация | 15 | |
| Исполнение 2 | С3 городские или умеренно загрязненные атмосферы.Прибрежные территории с низким уровнем солености | C3 производственные помещения с высокой влажностью и умеренным загрязнением воздуха | 20 | |
| исполнение 2 | C4 промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью | C4 промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокими влажностью и соленостью | 15 | |
| Исполнение 3 | C5 промышленные зоны с высокой влажностью и агрессивной атмосферой, прибрежные или морские территории с высокой соленостью | C5 здания и площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением | 10-20 | |
| Исполнение 4 | С3 городские или умеренно загрязненные атмосферы, прибрежные территории с низким уровнем солености | СЗ производственные помещения с высокой влажностью и умеренным загрязнением воздуха | 40 | |
| исполнение 4 | C4 промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью | C4 промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокими влажностью и соленостью | 30 | |
| | - | С1 отапливаемые помещения с чистой атмосферой | 20 | |
| Исполнение 5 | C2 атмосфера с низким уровнем загрязнения, в основном сельские районы | С2 неотапливаемые помещения, возможна конденсация | 15 | |

Структура формирования кодов при заказе лотков различных исполнений

Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (Стандартное исполнение) При заказе стандартного исполнения листовых лотков "Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира" используется код изделия без добавления дополнительных букв и обозначений.

Пример кода листового перфорированного лотка с высотой 50 мм и шириной 100 мм: 35262.

Горячее цинкование погружением (HDZ)
При заказе специального исполнения "Горячее цинкование погружением" к стандартному коду изделия добавляются буквы "HDZ".
Пример кода листового перфорированного лотка с высотой 50 мм и шириной 100 мм в исполнении "Горячее цинкование погружением": 35262HDZ.

Нержавеющая сталь (INOX)

При заказе специального исполнения "Нержавеющая сталь" к стандартному коду изделия добавляются буквы "INOX". При этом листовые лотки изготавливаются из нержавеющей стали марки AISI 304.

Пример кода листового перфорированного лотка с высотой 80 мм и шириной 200 мм в исполнении "Нержавеющая сталь": 35304NOX.

Цинк-ламельное покрытие (ZL)

При заказе специального исполнения "Цинк-ламельное покрытие" к стандартному коду изделия добавляются буквы "ZL".

Пример кода листового перфорированного лотка с высотой 80 мм и шириной 200 мм в исполнении"Цинк-ламельное покрытие": 35304ZL.

Порошковая окраска лотков (RAL)

Листовые лотки могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL. Порошковая окраска производится на лотках стандартного исполнения "Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира". При заказе специального исполнения "Порошковая окраска" к стандартному коду изделия добавляются буквы "RAL" и цифровой код цвета.

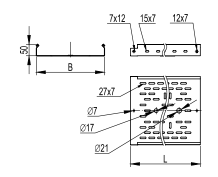
Пример кода листового лотка с высотой 80омичании в Артернетиле



Прямые элементы

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

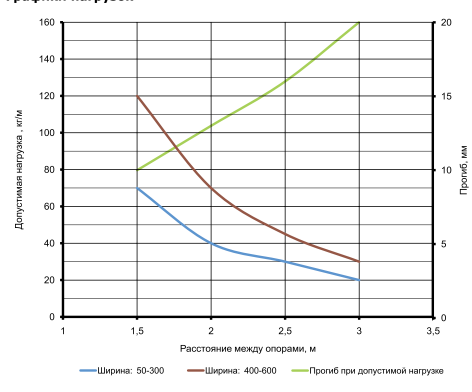
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие.

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина (исп. 1), мм | Вес (исп. 1), кг/м | Т.И.З.,* мм ² | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 50 | 0,7 | 0,72 | 2500 | 36 | 35260 | 35260HDZ | 35260INOX | 35260ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,07 | 4900 | 36 | 35262 | 35262HDZ | 35262INOX | 35262ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,31 | 7400 | 24 | 35263 | 35263HDZ | 35263INOX | 35263ZL |
| FO | 50 3000 | 200 | 0,8 | 1,77 | 9800 | 24 | 35264 | 35264HDZ | 35264INOX | 35264ZL |
| 50 | | 300 | 0,8 | 2,31 | 14700 | 12 | 35265 | 35265HDZ | 35265INOX | 35265ZL |
| | | 400 | 1,0 | 3,54 | 19600 | 12 | 35266 | 35266HDZ | 35266INOX | 35266ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,22 | 24500 | 12 | 35267 | 35267HDZ | 35267INOX | 35267ZL |
| | | 600 | 1,0 | 4,89 | 30000 | 12 | 35268 | 35268HDZ | 35268INOX | 35268ZL |
| | | 50 | 0,7 | 0,72 | 2500 | 24 | 35250 | 35250HDZ | 35250INOX | 35250ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,07 | 4900 | 24 | 35252 | 35252HDZ | 35252INOX | 35252ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,31 | 7400 | 16 | 35253 | 35253HDZ | 35253INOX | 35253ZL |
| 50 | 2000 | 200 | 0,8 | 1,77 | 9800 | 16 | 35254 | 35254HDZ | 35254INOX | 35254ZL |
| | | 300 | 0,8 | 2,31 | 14700 | 8 | 35255 | 35255HDZ | 35255INOX | 35255ZL |
| | | 400 | 1,0 | 3,54 | 19600 | 8 | 35256 | 35256HDZ | 35256INOX | 35256ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,22 | 24500 | 8 | 35257 | 35257HDZ | 35257INOX | 35257ZL |

^{*} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок



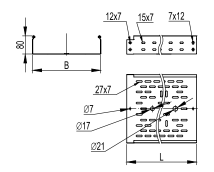
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

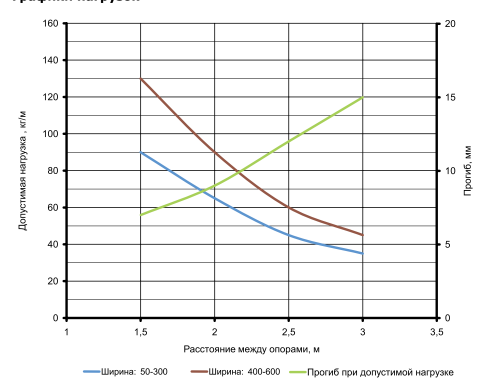
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие.

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина (исп. 1), мм | Вес (исп. 1), кг/м | Т.И.З.,* мм ² | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 80 | 0,7 | 1,26 | 6200 | 24 | 35301 | 35301HDZ | 35301INOX | 35301ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,36 | 7800 | 36 | 35302 | 35302HDZ | 35302INOX | 35302ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,6 | 11800 | 24 | 35303 | 35303HDZ | 35303INOX | 35303ZL |
| 80 | 3000 | 200 | 0,8 | 2,09 | 15700 | 24 | 35304 | 35304HDZ | 35304INOX | 35304ZL |
| 80 | 3000 | 300 | 0,8 | 2,64 | 23600 | 12 | 35305 | 35305HDZ | 35305INOX | 35305ZL |
| | | 400 | 1,0 | 3,94 | 31500 | 12 | 35306 | 35306HDZ | 35306INOX | 35306ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,62 | 39500 | 12 | 35307 | 35307HDZ | 35307INOX | 35307ZL |
| | | 600 | 1,0 | 5,32 | 48000 | 12 | 35308 | 35308HDZ | 35308INOX | 35308ZL |
| | | 80 | 0,7 | 1,26 | 6200 | 16 | 35311 | 35311HDZ | 35311INOX | 35311ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,36 | 7800 | 16 | 35312 | 35312HDZ | 35312INOX | 35312ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,6 | 11800 | 8 | 35313 | 35313HDZ | 35313INOX | 35313ZL |
| 80 | 2000 | 200 | 0,8 | 2,09 | 15700 | 8 | 35314 | 35314HDZ | 35314INOX | 35314ZL |
| | | 300 | 0,8 | 2,64 | 23600 | 8 | 35315 | 35315HDZ | 35315INOX | 35315ZL |
| | | 400 | 1,0 | 3,94 | 31500 | 8 | 35316 | 35316HDZ | 35316INOX | 35316ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,62 | 39500 | 8 | 35317 | 35317HDZ | 35317INOX | 35317ZL |

^{*} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок



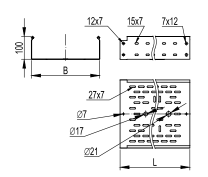
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
 испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20
- от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

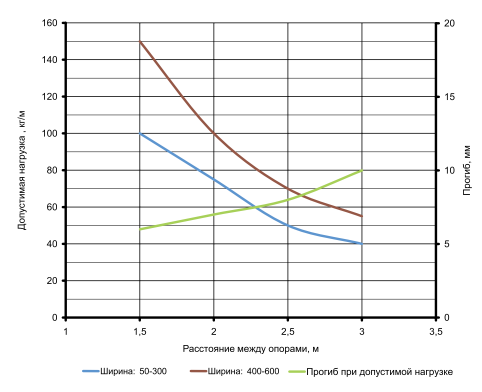
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; • исполнение 2 – горячее цинкование
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие.

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина (исп. 1), мм | Вес (исп. 1), кг/м | Т.И.З.,* мм ² | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 100 | 0,7 | 1,55 | 9800 | 18 | 35341 | 35341HDZ | 35341INOX | 35341ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,79 | 14800 | 12 | 35342 | 35342HDZ | 35342INOX | 35342ZL |
| | | 200 | 0,8 | 2,31 | 19700 | 12 | 35343 | 35343HDZ | 35343INOX | 35343ZL |
| 100 | 3000 | 300 | 0,8 | 2,86 | 29600 | 6 | 35344 | 35344HDZ | 35344INOX | 35344ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,13 | 39500 | 6 | 35345 | 35345HDZ | 35345INOX | 35345ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,9 | 49500 | 6 | 35346 | 35346HDZ | 35346INOX | 35346ZL |
| | | 600 | 1,0 | 5,67 | 60000 | 6 | 35347 | 35347HDZ | 35347INOX | 35347ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,55 | 9800 | 12 | 35331 | 35331HDZ | 35331INOX | 35331ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,79 | 14800 | 8 | 35332 | 35332HDZ | 35332INOX | 35332ZL |
| 100 | 2000 | 200 | 0,8 | 2,31 | 19700 | 8 | 35333 | 35333HDZ | 35333INOX | 35333ZL |
| 100 2 | 2000 | 300 | 0,8 | 2,86 | 29600 | 4 | 35334 | 35334HDZ | 35334INOX | 35334ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,13 | 39500 | 4 | 35335 | 35335HDZ | 35335INOX | 35335ZL |
| | 500 | 1,0 | 4,9 | 49500 | 4 | 35336 | 35336HDZ | 35336INOX | 35336ZL | |

^{*} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок



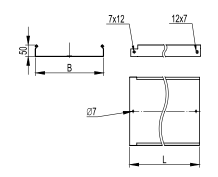
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

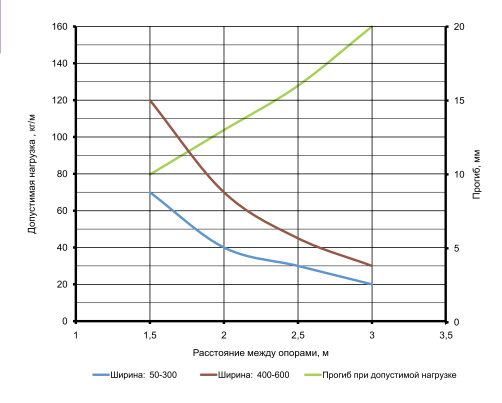
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании специальных резинопластиковых уплотнителей и металлических пластин (см. стр. 408–409).

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина (исп. 1), мм | Вес (исп. 1), кг/м | Т.И.З.,* мм ² | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 50 | 0,7 | 0,84 | 2500 | 36 | 35020 | 35020HDZ | 35020INOX | 35020ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,27 | 4900 | 36 | 35022 | 35022HDZ | 35022INOX | 35022ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,54 | 7400 | 24 | 35023 | 35023HDZ | 35023INOX | 35023ZL |
| 50 | 3000 | 200 | 0,8 | 2,08 | 9800 | 24 | 35024 | 35024HDZ | 35024INOX | 35024ZL |
| 30 | 3000 | 300 | 0,8 | 2,72 | 14700 | 12 | 35025 | 35025HDZ | 35025INOX | 35025ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,16 | 19600 | 12 | 35026 | 35026HDZ | 35026INOX | 35026ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,96 | 24500 | 12 | 35027 | 35027HDZ | 35027INOX | 35027ZL |
| | | 600 | 1,0 | 5,76 | 30000 | 12 | 35028 | 35028HDZ | 35028INOX | 35028ZL |
| | | 50 | 0,7 | 0,84 | 2500 | 24 | 35010 | 35010HDZ | 35010INOX | 35010ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,27 | 4900 | 24 | 35012 | 35012HDZ | 35012INOX | 35012ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,54 | 7400 | 16 | 35013 | 35013HDZ | 35013INOX | 35013ZL |
| 50 | 2000 | 200 | 0,8 | 2,08 | 9800 | 16 | 35014 | 35014HDZ | 35014INOX | 35014ZL |
| | | 300 | 0,8 | 2,72 | 14700 | 8 | 35015 | 35015HDZ | 35015INOX | 35015ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,16 | 19600 | 8 | 35016 | 35016HDZ | 35016INOX | 35016ZL |
| | | 500 | 1,0 | 4,96 | 24500 | 8 | 35017 | 35017HDZ | 35017INOX | 35017ZL |

^{*} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок



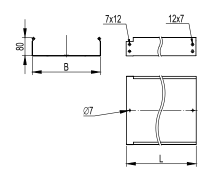
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

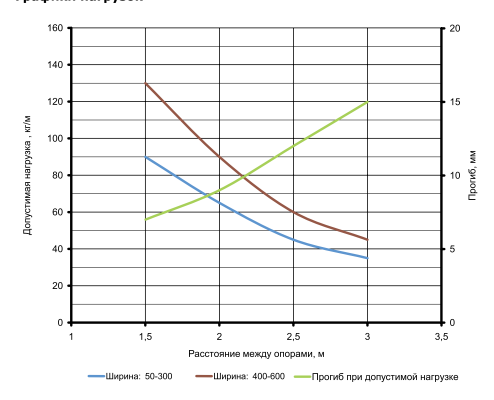
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании специальных резинопластиковых уплотнителей и металлических пластин (см. стр. 408–409).

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина (исп. 1), мм | Вес (исп. 1), кг/м | Т.И.З.,* мм ² | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 80 | 0,7 | 1,48 | 6200 | 24 | 35061 | 35061HDZ | 35061INOX | 35061ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,6 | 7800 | 36 | 35062 | 35062HDZ | 35062INOX | 35062ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,88 | 11800 | 24 | 35063 | 35063HDZ | 35063INOX | 35063ZL |
| 80 | 3000 | 200 | 0,8 | 2,46 | 15700 | 24 | 35064 | 35064HDZ | 35064INOX | 35064ZL |
| 80 | 3000 | 300 | 0,8 | 3,1 | 23600 | 12 | 35065 | 35065HDZ | 35065INOX | 35065ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,64 | 31500 | 12 | 35066 | 35066HDZ | 35066INOX | 35066ZL |
| | | 500 | 1,0 | 5,44 | 39500 | 12 | 35067 | 35067HDZ | 35067INOX | 35067ZL |
| | | 600 | 1,0 | 6,22 | 48000 | 12 | 35068 | 35068HDZ | 35068INOX | 35068ZL |
| | | 80 | 0,7 | 1,48 | 6200 | 16 | 35051 | 35051HDZ | 35051INOX | 35051ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,6 | 7800 | 24 | 35052 | 35052HDZ | 35052INOX | 35052ZL |
| | | 150 | 0,7 | 1,88 | 11800 | 16 | 35053 | 35053HDZ | 35053INOX | 35053ZL |
| 80 | 2000 | 200 | 0,8 | 2,46 | 15700 | 16 | 35054 | 35054HDZ | 35054INOX | 35054ZL |
| | | 300 | 0,8 | 3,1 | 23600 | 8 | 35055 | 35055HDZ | 35055INOX | 35055ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,64 | 31500 | 8 | 35056 | 35056HDZ | 35056INOX | 35056ZL |
| | | 500 | 1,0 | 5,44 | 39500 | 8 | 35057 | 35057HDZ | 35057INOX | 35057ZL |

^{*} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок



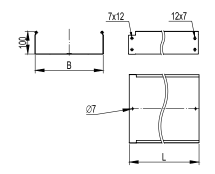
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

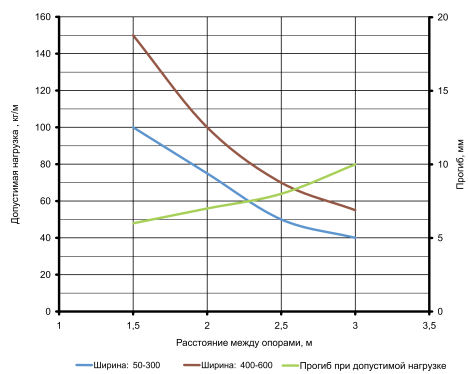
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до ІР44 при использовании специальных резинопластиковых уплотнителей и металлических пластин (см. стр. 408–409).

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина (исп. 1), мм | Вес (исп. 1), кг/м | Т.И.З.,* мм ² | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 100 | 0,7 | 1,82 | 9800 | 18 | 35101 | 35101HDZ | 35101INOX | 35101ZL |
| | | 150 | 0,7 | 2,1 | 14800 | 12 | 35102 | 35102HDZ | 35102INOX | 35102ZL |
| | | 200 | 0,8 | 2,71 | 19700 | 12 | 35103 | 35103HDZ | 35103INOX | 35103ZL |
| 100 | 3000 | 300 | 0,8 | 3,36 | 29600 | 6 | 35104 | 35104HDZ | 35104INOX | 35104ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,96 | 39500 | 6 | 35105 | 35105HDZ | 35105INOX | 35105ZL |
| | | 500 | 1,0 | 5,76 | 49500 | 6 | 35106 | 35106HDZ | 35106INOX | 35106ZL |
| | | 600 | 1,0 | 6,56 | 60000 | 6 | 35107 | 35107HDZ | 35107INOX | 35107ZL |
| | | 100 | 0,7 | 1,82 | 9800 | 12 | 35111 | 35111HDZ | 35111INOX | 35111ZL |
| | | 150 | 0,7 | 2,1 | 14800 | 8 | 35112 | 35112HDZ | 35112INOX | 35112ZL |
| 100 | 2000 | 200 | 0,8 | 2,71 | 19700 | 8 | 35113 | 35113HDZ | 35113INOX | 35113ZL |
| 100 | 2000 | 300 | 0,8 | 3,36 | 29600 | 4 | 35114 | 35114HDZ | 35114INOX | 35114ZL |
| | | 400 | 1,0 | 4,96 | 39500 | 4 | 35115 | 35115HDZ | 35115INOX | 35115ZL |
| | | 500 | 1,0 | 5,76 | 49500 | 4 | 35116 | 35116HDZ | 35116INOX | 35116ZL |

^{*} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель.

Графики нагрузок



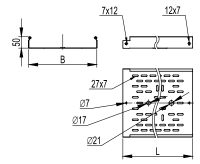
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Перфорированные лотки высотой 50 мм, в специальном исполнении по толщине





Назначение:

 построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

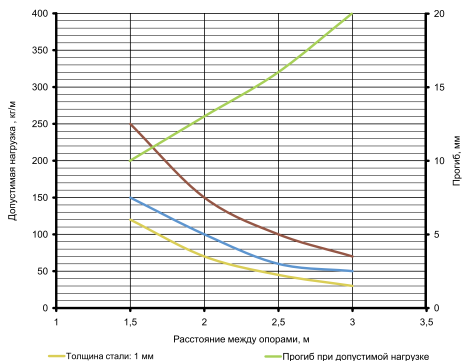
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
 исполнение 2 – горячее цинкование
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

| Толщина стали, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 50 | 3526010 | 3526010HDZ | 3526010INOX | 3526010ZL |
| | | | 100 | 3526210 | 3526210HDZ | 3526210INOX | 3526210ZL |
| | | | 150 | 3526310 | 3526310HDZ | 3526310INOX | 3526310ZL |
| 1.0 | 50 | 3000 | 200 | 3526410 | 3526410HDZ | 3526410INOX | 3526410ZL |
| 1,0 | 50 | 3000 | 300 | 3526510 | 3526510HDZ | 3526510INOX | 3526510ZL |
| | | | 400 | 35266 | 35266HDZ | 35266INOX | 35266ZL |
| | | | 500 | 35267 | 35267HDZ | 35267INOX | 35267ZL |
| | | | 600 | 35268 | 35268HDZ | 35268INOX | 35268ZL |
| | | | 50 | 3526012 | 3526012HDZ | - | 3526012ZL |
| | | | 100 | 3526212 | 3526212HDZ | - | 3526212ZL |
| | | | 150 | 3526312 | 3526312HDZ | - | 3526312ZL |
| | | | 200 | 3526412 | 3526412HDZ | - | 3526412ZL |
| 1,2 | 50 | 3000 | 300 | 3526512 | 3526512HDZ | - | 3526512ZL |
| | | | 400 | 3526612 | 3526612HDZ | - | 3526612ZL |
| | | | 500 | 3526712 | 3526712HDZ | - | 3526712ZL |
| | | | 600 | 3526812 | 3526812HDZ | - | 3526812ZL |
| | | | 50 | 3526015 | 3526015HDZ | - | 3526015ZL |
| | | | 100 | 3526215 | 3526215HDZ | - | 3526215ZL |
| | 5 50 | | 150 | 3526315 | 3526315HDZ | - | 3526315ZL |
| 1,5 | | 3000 | 200 | 3526415 | 3526415HDZ | - | 3526415ZL |
| | | | 300 | 3526515 | 3526515HDZ | - | 3526515ZL |
| | | | 400 | 3526615 | 3526615HDZ | - | 3526615ZL |
| | | | 500 | 3526715 | 3526715HDZ | - | 3526715ZL |

Графики нагрузок

■Толщина стали: 1,2 мм ■Толщина стали: 1,5 мм



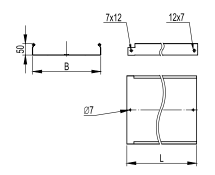
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Неперфорированные лотки высотой 50 мм, в специальном исполнении по толщине





Назначение:

 построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

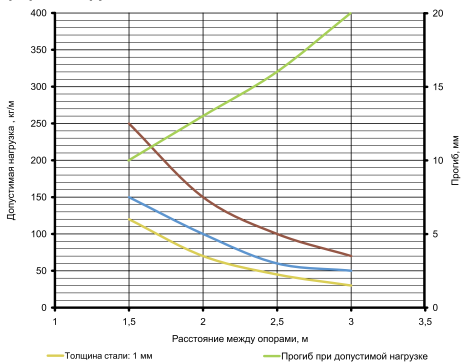
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании специальных резинопластиковых уплотнителей и металлических пластин (см. стр. 408–409).

| Толщина стали, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 50 | 3502010 | 3502010HDZ | 3502010INOX | 3502010ZL |
| | | | 100 | 3502210 | 3502210HDZ | 3502210INOX | 3502210ZL |
| | ,0 50 | | 150 | 3502310 | 3502310HDZ | 3502310INOX | 3502310ZL |
| 1.0 | | 3000 | 200 | 3502410 | 3502410HDZ | 3502410INOX | 3502410ZL |
| 1,0 | | 3000 | 300 | 3502510 | 3502510HDZ | 3502510INOX | 3502510ZL |
| | | | 400 | 35026 | 35026HDZ | 35026INOX | 35026ZL |
| | | | 500 | 35027 | 35027HDZ | 35027INOX | 35027ZL |
| | | | 600 | 35028 | 35028HDZ | 35028INOX | 35028ZL |
| | | | 50 | 3502012 | 3502012HDZ | - | 3502012ZL |
| | | | 100 | 3502212 | 3502212HDZ | - | 3502212ZL |
| | | | 150 | 3502312 | 3502312HDZ | - | 3502312ZL |
| 1.2 | 50 | 3000 | 200 | 3502412 | 3502412HDZ | - | 3502412ZL |
| 1,2 | 50 | 3000 | 300 | 3502512 | 3502512HDZ | - | 3502512ZL |
| | | | 400 | 3502612 | 3502612HDZ | - | 3502612ZL |
| | | | 500 | 3502712 | 3502712HDZ | - | 3502712ZL |
| | | | 600 | 3502812 | 3502812HDZ | - | 3502812ZL |
| | | | 50 | 3502015 | 3502015HDZ | - | 3502015ZL |
| | | | 100 | 3502215 | 3502215HDZ | - | 3502215ZL |
| | .,5 50 | | 150 | 3502315 | 3502315HDZ | - | 3502315ZL |
| 1,5 | | 3000 | 200 | 3502415 | 3502415HDZ | - | 3502415ZL |
| | | 300 | 3502515 | 3502515HDZ | - | 3502515ZL | |
| | | | 400 | 3502615 | 3502615HDZ | - | 3502615ZL |
| | | | 500 | 3502715 | 3502715HDZ | - | 3502715ZL |

Графики нагрузок

•Толщина стали: 1,2 мм •Толщина стали: 1,5 мм



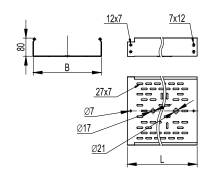
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Перфорированные лотки высотой 80 мм, в специальном исполнении по толщине





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

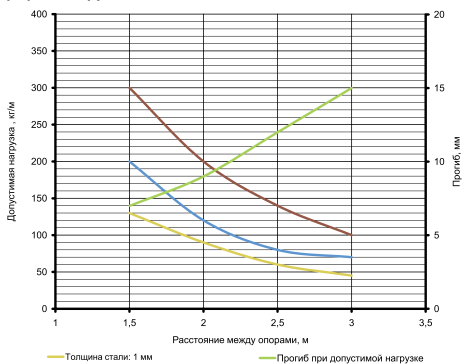
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
 • исполнение 2 – горячее цинкование
- погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

| Толщина стали, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 80 | 3530110 | 3530110HDZ | 3530110INOX | 3530110ZL |
| | | | 100 | 3530210 | 3530210HDZ | 3530210INOX | 3530210ZL |
| | 1,0 80 | | 150 | 3530310 | 3530310HDZ | 3530310INOX | 3530310ZL |
| 1.0 | | 3000 | 200 | 3530410 | 3530410HDZ | 3530410INOX | 3530410ZL |
| 1,0 | 80 | 3000 | 300 | 3530510 | 3530510HDZ | 3530510INOX | 3530510ZL |
| | | | 400 | 35306 | 35306HDZ | 35306INOX | 35306ZL |
| | | | 500 | 35307 | 35307HDZ | 35307INOX | 35307ZL |
| | | | 600 | 35308 | 35308HDZ | 35308INOX | 35308ZL |
| | | | 80 | 3530112 | 3530112HDZ | - | 3530112ZL |
| | | | 100 | 3530212 | 3530212HDZ | - | 3530212ZL |
| | | | 150 | 3530312 | 3530312HDZ | - | 3530312ZL |
| 1,2 | 80 | 3000 | 200 | 3530412 | 3530412HDZ | - | 3530412ZL |
| 1,2 | 80 | 3000 | 300 | 3530512 | 3530512HDZ | - | 3530512ZL |
| | | | 400 | 3530612 | 3530612HDZ | - | 3530612ZL |
| | | | 500 | 3530712 | 3530712HDZ | - | 3530712ZL |
| | | | 600 | 3530812 | 3530812HDZ | - | 3530812ZL |
| | | | 80 | 3530115 | 3530115HDZ | - | 3530115ZL |
| | | | 100 | 3530215 | 3530215HDZ | - | 3530215ZL |
| | 1,5 80 | | 150 | 3530315 | 3530315HDZ | - | 3530315ZL |
| 1,5 | | 3000 | 200 | 3530415 | 3530415HDZ | - | 3530415ZL |
| | | | 300 | 3530515 | 3530515HDZ | - | 3530515ZL |
| | | | 400 | 3530615 | 3530615HDZ | - | 3530615ZL |
| | | | 500 | 3530715 | 3530715HDZ | - | 3530715ZL |

Графики нагрузок

Толщина стали: 1,2 мм •Толщина стали: 1,5 мм



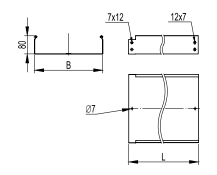
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Неперфорированные лотки высотой 80 мм, в специальном исполнении по толщине





Назначение:

 построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

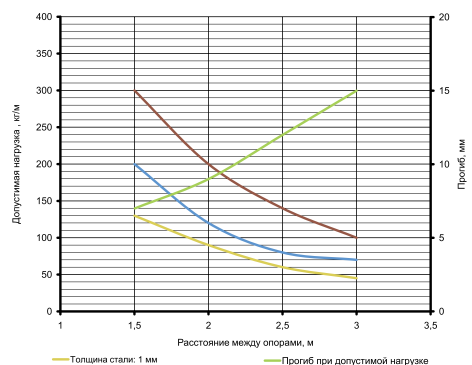
Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; • исполнение 2 – горячее цинкование
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании специальных резинопластиковых уплотнителей и металлических пластин.

| Голщина стали, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 80 | 3506110 | 3506110HDZ | 3506110INOX | 3506110ZL |
| | | | 100 | 3506210 | 3506210HDZ | 3506210INOX | 3506210ZL |
| | | | 150 | 3506310 | 3506310HDZ | 3506310INOX | 3506310ZL |
| 1,0 | 80 | 3000 | 200 | 3506410 | 3506410HDZ | 3506410INOX | 3506410ZL |
| 1,0 | 80 | 3000 | 300 | 3506510 | 3506510HDZ | 3506510INOX | 3506510ZL |
| | | | 400 | 35066 | 35066HDZ | 35066INOX | 35066ZL |
| | | | 500 | 35067 | 35067HDZ | 35067INOX | 35067ZL |
| | | | 600 | 35068 | 35068HDZ | 35068INOX | 35068ZL |
| | | 3000 | 80 | 3506112 | 3506112HDZ | - | 3506112ZL |
| | | | 100 | 3506212 | 3506212HDZ | - | 3506212ZL |
| | | | 150 | 3506312 | 3506312HDZ | - | 3506312ZL |
| 1,2 | 80 | | 200 | 3506412 | 3506412HDZ | - | 3506412ZL |
| 1,2 | 80 | | 300 | 3506512 | 3506512HDZ | - | 3506512ZL |
| | | | 400 | 3506612 | 3506612HDZ | - | 3506612ZL |
| | | | 500 | 3506712 | 3506712HDZ | - | 3506712ZL |
| | | | 600 | 3506812 | 3506812HDZ | - | 3506812ZL |
| | | | 80 | 3506115 | 3506115HDZ | - | 3506115ZL |
| | | | 100 | 3506215 | 3506215HDZ | - | 3506215ZL |
| 1,5 | | | 150 | 3506315 | 3506315HDZ | - | 3506315ZL |
| | 80 | 3000 | 200 | 3506415 | 3506415HDZ | - | 3506415ZL |
| | | | 300 | 3506515 | 3506515HDZ | - | 3506515ZL |
| | | | 400 | 3506615 | 3506615HDZ | - | 3506615ZL |
| | | | 500 | 3506715 | 3506715HDZ | - | 3506715ZL |

Графики нагрузок

•Толщина стали: 1,2 мм •Толщина стали: 1,5 мм



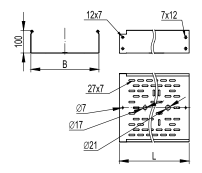
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- \bullet продольный прогиб не более 1/100
- от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20
- от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Перфорированные лотки высотой 100 мм, в специальном исполнении по толщине





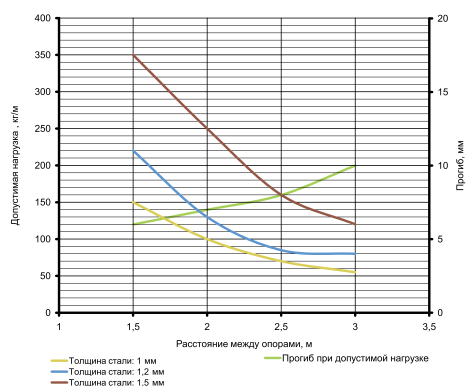
Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

- **Характеристики:** исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
 • исполнение 2 – горячее цинкование
- погружением после изготовления.
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

| Голщина стали, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 100 | 3534110 | 3534110HDZ | 3534110INOX | 3534110ZL |
| | | | 150 | 3534210 | 3534210HDZ | 3534210INOX | 3534210ZL |
| | | | 200 | 3534310 | 3534310HDZ | 3534310INOX | 3534310ZL |
| 1,0 | 100 | 3000 | 300 | 3534410 | 3534410HDZ | 3534410INOX | 3534410ZL |
| | | | 400 | 35345 | 35345HDZ | 35345INOX | 35345ZL |
| | | | 500 | 35346 | 35346HDZ | 35346INOX | 35346ZL |
| | | | 600 | 35347 | 35347HDZ | 35347INOX | 35347ZL |
| | | | 100 | 3534112 | 3534112HDZ | - | 3534112ZL |
| | | | 150 | 3534212 | 3534212HDZ | - | 3534212ZL |
| | | 3000 | 200 | 3534312 | 3534312HDZ | - | 3534312ZL |
| 1,2 | 100 | | 300 | 3534412 | 3534412HDZ | - | 3534412ZL |
| | | | 400 | 3534512 | 3534512HDZ | - | 3534512ZL |
| | | | 500 | 3534612 | 3534612HDZ | - | 3534612ZL |
| | | | 600 | 3534712 | 3534712HDZ | - | 3524712ZL |
| | | | 100 | 3534115 | 3534115HDZ | - | 3534115ZL |
| | | | 150 | 3534215 | 3534215HDZ | - | 3534215ZL |
| 1,5 100 | 100 | 100 3000 | 200 | 3534315 | 3534315HDZ | - | 3534315ZL |
| 1,3 | 100 | | 300 | 3534415 | 3534415HDZ | - | 3534415ZL |
| | | | 400 | 3534515 | 3534515HDZ | - | 3534515ZL |
| | | | 500 | 3534615 | 3534615HDZ | - | 3534615ZL |

Графики нагрузок



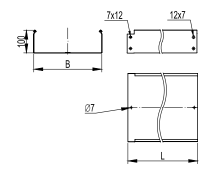
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100
- от длины пролета;
 поперечный прогиб не более 1/20
- от ширины лотка;
 коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки.



Неперфорированные лотки высотой 100 мм, в специальном исполнении по толщине





Назначение:

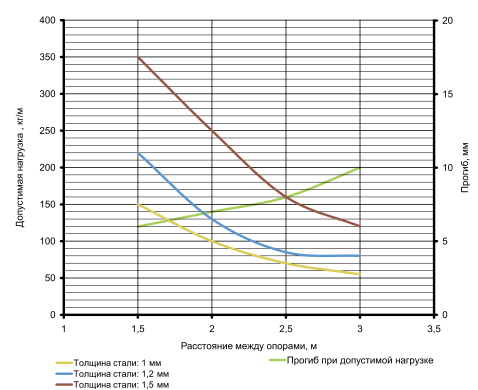
 построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; • исполнение 2 – горячее цинкование
- исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исполнение 3 нержавеющая сталь (AISI 304);
- исполнение 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании специальных резинопластиковых уплотнителей и металлических пластин (см. стр. 408–409).

| Толщина стали, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 100 | 3510110 | 3510110HDZ | 3510110INOX | 3510110ZL |
| | | | 150 | 3510210 | 3510210HDZ | 3510210INOX | 3510210ZL |
| | | | 200 | 3510310 | 3510310HDZ | 3510310INOX | 3510310ZL |
| 1,0 | 100 | 3000 | 300 | 3510410 | 3510410HDZ | 3510410INOX | 3510410ZL |
| | | | 400 | 35105 | 35105HDZ | 35105INOX | 35105ZL |
| | | | 500 | 35106 | 35106HDZ | 35106INOX | 35106ZL |
| | | | 600 | 35107 | 35107HDZ | 35107INOX | 35107ZL |
| | | 3000 | 100 | 3510112 | 3510112HDZ | - | 3510112ZL |
| | | | 150 | 3510212 | 3510212HDZ | - | 3510212ZL |
| | | | 200 | 3510312 | 3510312HDZ | - | 3510312ZL |
| 1,2 | 100 | | 300 | 3510412 | 3510412HDZ | - | 3510412ZL |
| | | | 400 | 3510512 | 3510512HDZ | - | 3510512ZL |
| | | | 500 | 3510612 | 3510612HDZ | - | 3510612ZL |
| | | | 600 | 3510712 | 3510712HDZ | - | 3510712ZL |
| | | | 100 | 3510115 | 3510115HDZ | - | 3510115ZL |
| | | | 150 | 3510215 | 3510215HDZ | - | 3510215ZL |
| 1.5 | 1.5 | 3000 | 200 | 3510315 | 3510315HDZ | - | 3510315ZL |
| 1,5 | 100 | | 300 | 3510415 | 3510415HDZ | - | 3510415ZL |
| | | | 400 | 3510515 | 3510515HDZ | - | 3510515ZL |
| | | | 500 | 3510615 | 3510615HDZ | - | 3510615ZL |

Графики нагрузок

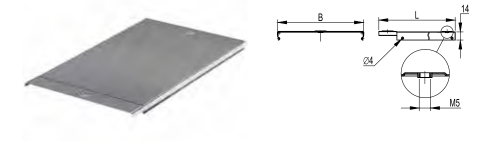


Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



Крышка на прямой элемент



Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий. Отличительные особенности:

• защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки). Крышка лотка имеет специально отштампованные концы для соединения внахлест. Используется винт М5х8 (код СМ030508) для создания контура заземления по крышке.

Характеристики:

- исполнение 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исполнение 2 горячее цинкование погружением после изготовления; исполнение 3 нержавеющая сталь
- (AISI 304);
 исполнение 4 цинк-ламельное покрытие.

| Длина L, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Кол-во в упаковке (исп. 1), м | Код, исполнение 1 (толщ. 0,6 мм) | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 толщ. 0,8 мм | Код, исполнение 4 |
|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | 50 | 0,4 | 36 | 35520 | 35520HDZ | 35520INOX | 35520ZL |
| | 80 | 0,54 | 24 | 35521 | 35521HDZ | 35521INOX | 35521ZL |
| | 100 | 0,63 | 24 | 35522 | 35522HDZ | 35522INOX | 35522ZL |
| | 150 | 0,87 | 24 | 35523 | 35523HDZ | 35523INOX | 35523ZL |
| 3000 | 200 | 1,11 | 24 | 35524 | 35524HDZ | 35524INOX | 35524ZL |
| | 300 | 1,58 | 12 | 35525 | 35525HDZ | 35525INOX | 35525ZL |
| | 400 | 2,05 | 12 | 35526 | 35526HDZ | 35526INOX | 35526ZL |
| | 500 | 2,52 | 12 | 35527 | 35527HDZ | 35527INOX | 35527ZL |
| | 600 | 2,98 | 12 | 35528 | 35528HDZ | 35528INOX | 35528ZL |
| | 50 | 0,4 | 24 | 35510 | 35510HDZ | 35510INOX | 35510ZL |
| | 80 | 0,54 | 16 | 35511 | 35511HDZ | 35511INOX | 35511ZL |
| | 100 | 0,63 | 16 | 35512 | 35512HDZ | 35512INOX | 35512ZL |
| 2000 | 150 | 0,87 | 16 | 35513 | 35513HDZ | 35513INOX | 35513ZL |
| 2000 | 200 | 1,11 | 16 | 35514 | 35514HDZ | 35514INOX | 35514ZL |
| | 300 | 1,58 | 8 | 35515 | 35515HDZ | 35515INOX | 35515ZL |
| | 400 | 2,05 | 8 | 35516 | 35516HDZ | 35516INOX | 35516ZL |
| | 500 | 2,52 | 8 | 35517 | 35517HDZ | 35517INOX | 35517ZL |

Специальное исполнение крышки по толщине

| Толщина стали, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|----------------------|-------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | | 50 | 3552010 | 3552010HDZ | 3552010INOX | 3552010ZL |
| | | 80 | 3552110 | 3552110HDZ | 3552110INOX | 3552110ZL |
| | | 100 | 3552210 | 3552210HDZ | 3552210INOX | 3552210ZL |
| | | 150 | 3552310 | 3552310HDZ | 3552310INOX | 3552310ZL |
| 1,0 | 3000 | 200 | 3552410 | 3552410HDZ | 3552410INOX | 3552410ZL |
| | | 300 | 3552510 | 3552510HDZ | 3552510INOX | 3552510ZL |
| | | 400 | 3552610 | 3552610HDZ | 3552610INOX | 3552610ZL |
| | | 500 | 3552710 | 3552710HDZ | 3552710INOX | 3552710ZL |
| | | 600 | 3552810 | 3552810HDZ | 3552810INOX | 3552810ZL |
| | | 50 | 3552012 | 3552012HDZ | - | 3552012ZL |
| | | 80 | 3552112 | 3552112HDZ | - | 3552112ZL |
| | | 100 | 3552212 | 3552212HDZ | - | 3552212ZL |
| | | 150 | 3552312 | 3552312HDZ | - | 3552312ZL |
| 1,2 | 3000 | 200 | 3552412 | 3552412HDZ | - | 3552412ZL |
| | | 300 | 3552512 | 3552512HDZ | - | 3552512ZL |
| | | 400 | 3552612 | 3552612HDZ | - | 3552612ZL |
| | | 500 | 3552712 | 3552712HDZ | - | 3552712ZL |
| | | 600 | 3552812 | 3552812HDZ | - | 3552812ZL |
| | | 50 | 3552015 | 3552015HDZ | - | 3552015ZL |
| | | 80 | 3552115 | 3552115HDZ | - | 3552115ZL |
| | | 100 | 3552215 | 3552215HDZ | - | 3552215ZL |
| 1 5 | 3000 | 150 | 3552315 | 3552315HDZ | - | 3552315ZL |
| 1,5 | 3000 | 200 | 3552415 | 3552415HDZ | - | 3552415ZL |
| | | 300 | 3552515 | 3552515HDZ | - | 3552515ZL |
| | | 400 | 3552615 | 3552615HDZ | - | 3552615ZL |
| | | ⁵ % качано | с сайта ЖТРЕРПет магаз | ина https://axidnaplus.com | m.ua/ - | 3552715ZL |

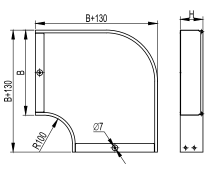


Аксессуары листовых лотков

Углы

Угол горизонтальный СРО 90





Назначение:

- организация поворота трассы
- в горизонтальной плоскости на 90°.

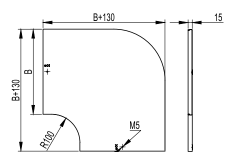
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 0,400 | 36000 | 36000HDZ | 36000INOX | 36000ZL |
| | 100 | 0,600 | 36002 | 36002HDZ | 36002INOX | 36002ZL |
| | 150 | 0,800 | 36003 | 36003HDZ | 36003INOX | 36003ZL |
| 50 | 200 | 1,100 | 36004 | 36004HDZ | 36004INOX | 36004ZL |
| 50 | 300 | 1,800 | 36005 | 36005HDZ | 36005INOX | 36005ZL |
| | 400 | 2,600 | 36006 | 36006HDZ | 36006INOX | 36006ZL |
| | 500 | 3,600 | 36007 | 36007HDZ | 36007INOX | 36007ZL |
| | 600 | 4,600 | 36001 | 36001HDZ | 36001INOX | 36001ZL |
| | 80 | 0,600 | 36021 | 36021HDZ | 36021INOX | 36021ZL |
| | 100 | 0,660 | 36022 | 36022HDZ | 36022INOX | 36022ZL |
| | 150 | 0,960 | 36023 | 36023HDZ | 36023INOX | 36023ZL |
| 80 | 200 | 1,300 | 36024 | 36024HDZ | 36024INOX | 36024ZL |
| 80 | 300 | 2,000 | 36025 | 36025HDZ | 36025INOX | 36025ZL |
| | 400 | 3,000 | 36026 | 36026HDZ | 36026INOX | 36026ZL |
| | 500 | 4,000 | 36027 | 36027HDZ | 36027INOX | 36027ZL |
| | 600 | 5,000 | 36028 | 36028HDZ | 36028INOX | 36028ZL |
| | 100 | 0,700 | 36041 | 36041HDZ | 36041INOX | 36041ZL |
| | 150 | 1,000 | 36042 | 36042HDZ | 36042INOX | 36042ZL |
| | 200 | 1,370 | 36043 | 36043HDZ | 36043INOX | 36043ZL |
| 100 | 300 | 2,100 | 36044 | 36044HDZ | 36044INOX | 36044ZL |
| | 400 | 3,150 | 36045 | 36045HDZ | 36045INOX | 36045ZL |
| | 500 | 4,200 | 36046 | 36046HDZ | 36046INOX | 36046ZL |
| | 600 | 5,250 | 36047 | 36047HDZ | 36047INOX | 36047ZL |

Крышка на угол горизонтальный СРО 90





Назначение:

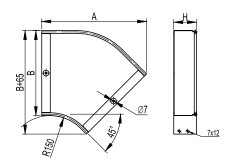
- защита кабелей от внешних воздействий.
- Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| 50 | 0,150 | 38000 | 38000HDZ | 38000INOX | 38000ZL |
| 80 | 0,260 | 38001 | 38001HDZ | 38001INOX | 38001ZL |
| 100 | 0,350 | 38002 | 38002HDZ | 38002INOX | 38002ZL |
| 150 | 0,550 | 38003 | 38003HDZ | 38003INOX | 38003ZL |
| 200 | 0,700 | 38004 | 38004HDZ | 38004INOX | 38004ZL |
| 300 | 1,400 | 38005 | 38005HDZ | 38005INOX | 38005ZL |
| 400 | 2,100 | 38006 | 38006HDZ | 38006INOX | 38006ZL |
| 500 | 3,100 | 38007 | 38007HDZ | 38007INOX | 38007ZL |
| 600 | 4,100 | Скачано с сайта ин | тернет магазина https://axio | mplus.com.ua/ | 38008ZL |



Угол горизонтальный СРО 45





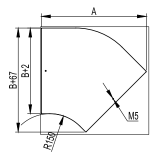
Назначение:

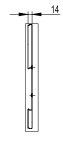
- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°. **Характеристики:** толщина стали аксессуара 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | А, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 190 | 0,250 | 36060 | 36060HDZ | 36060INOX | 36060ZL |
| | 100 | 230 | 0,400 | 36062 | 36062HDZ | 36062INOX | 36062ZL |
| | 150 | 270 | 0,500 | 36063 | 36063HDZ | 36063INOX | 36063ZL |
| 50 | 200 | 300 | 0,700 | 36064 | 36064HDZ | 36064INOX | 36064ZL |
| 50 | 300 | 370 | 1,000 | 36065 | 36065HDZ | 36065INOX | 36065ZL |
| | 400 | 440 | 1,400 | 36066 | 36066HDZ | 36066INOX | 36066ZL |
| | 500 | 510 | 1,900 | 36067 | 36067HDZ | 36067INOX | 36067ZL |
| | 600 | 580 | 2300 | 36068 | 36068HDZ | 36068INOX | 36068ZL |
| | 80 | 220 | 0,440 | 36081 | 36081HDZ | 36081INOX | 36081ZL |
| | 100 | 230 | 0,500 | 36082 | 36082HDZ | 36082INOX | 36082ZL |
| | 150 | 270 | 0,660 | 36083 | 36083HDZ | 36083INOX | 36083ZL |
| 80 | 200 | 300 | 0,800 | 36084 | 36084HDZ | 36084INOX | 36084ZL |
| 80 | 300 | 370 | 1,200 | 36085 | 36085HDZ | 36085INOX | 36085ZL |
| | 400 | 440 | 1,600 | 36086 | 36086HDZ | 36086INOX | 36086ZL |
| | 500 | 510 | 2,000 | 36087 | 36087HDZ | 36087INOX | 36087ZL |
| | 600 | 580 | 2400 | 36088 | 36088HDZ | 36088INOX | 36088ZL |
| | 100 | 230 | 0,530 | 36101 | 36101HDZ | 36101INOX | 36101ZL |
| | 150 | 270 | 0,700 | 36102 | 36102HDZ | 36102INOX | 36102ZL |
| | 200 | 300 | 0,850 | 36103 | 36103HDZ | 36103INOX | 36103ZL |
| 100 | 300 | 370 | 1,260 | 36104 | 36104HDZ | 36104INOX | 36104ZL |
| | 400 | 440 | 1,700 | 36105 | 36105HDZ | 36105INOX | 36105ZL |
| | 500 | 510 | 2,100 | 36106 | 36106HDZ | 36106INOX | 36106ZL |
| | 600 | 580 | 2500 | 36107 | 36107HDZ | 36107INOX | 36107ZL |

Крышка на угол горизонтальный СРО 45







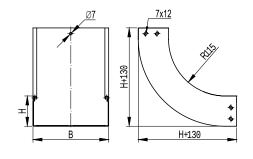
- **Назначение:** защита кабелей от внешних воздействий.
- толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | А, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 50 | 190 | 0,100 | 38020 | 38020HDZ | 38020INOX | 38020ZL |
| 80 | 220 | 0,200 | 38021 | 38021HDZ | 38021INOX | 38021ZL |
| 100 | 230 | 0,240 | 38022 | 38022HDZ | 38022INOX | 38022ZL |
| 150 | 270 | 0,360 | 38023 | 38023HDZ | 38023INOX | 38023ZL |
| 200 | 300 | 0,500 | 38024 | 38024HDZ | 38024INOX | 38024ZL |
| 300 | 370 | 0,800 | 38025 | 38025HDZ | 38025INOX | 38025ZL |
| 400 | 440 | 1,200 | 38026 | 38026HDZ | 38026INOX | 38026ZL |
| 500 | 510 | 1,600 | 38027 | 38027HDZ | 38027INOX | 38027ZL |
| 600 | 580 | 2,000 | 38028 | 38028HDZ | 38028INOX | 38028ZL |



Угол вертикальный внутренний CS 90



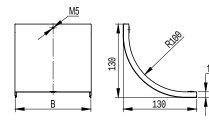


- Назначение:
 организация поворота трассы вверх на 90°.
 Характеристики:
 толщина стали аксессуара 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 0,35 | 36660 | 36660HDZ | 36660INOX | 36660ZL |
| | 100 | 0,5 | 36662 | 36662HDZ | 36662INOX | 36662ZL |
| | 150 | 0,6 | 36663 | 36663HDZ | 36663INOX | 36663ZL |
| 50 | 200 | 0,7 | 36664 | 36664HDZ | 36664INOX | 36664ZL |
| 50 | 300 | 0,9 | 36665 | 36665HDZ | 36665INOX | 36665ZL |
| | 400 | 1,5 | 36666 | 36666HDZ | 36666INOX | 36666ZL |
| | 500 | 1,8 | 36667 | 36667HDZ | 36667INOX | 36667ZL |
| | 600 | 2,1 | 36668 | 36668HDZ | 36668INOX | 36668ZL |
| 80 | 80 | 0,6 | 36681 | 36681HDZ | 36681INOX | 36681ZL |
| | 100 | 0,66 | 36682 | 36682HDZ | 36682INOX | 36682ZL |
| | 150 | 0,78 | 36683 | 36683HDZ | 36683INOX | 36683ZL |
| 80 | 200 | 0,9 | 36684 | 36684HDZ | 36684INOX | 36684ZL |
| 80 | 300 | 1,2 | 36685 | 36685HDZ | 36685INOX | 36685ZL |
| | 400 | 1,4 | 36686 | 36686HDZ | 36686INOX | 36686ZL |
| | 500 | 1,8 | 36687 | 36687HDZ | 36687INOX | 36687ZL |
| | 600 | 2,3 | 36688 | 36688HDZ | 36688INOX | 36688ZL |
| | 100 | 0,7 | 36701 | 36701HDZ | 36701INOX | 36701ZL |
| | 150 | 0,82 | 36702 | 36702HDZ | 36702INOX | 36702ZL |
| | 200 | 0,95 | 36703 | 36703HDZ | 36703INOX | 36703ZL |
| 100 | 300 | 1,3 | 36704 | 36704HDZ | 36704INOX | 36704ZL |
| | 400 | 1,5 | 36705 | 36705HDZ | 36705INOX | 36705ZL |
| | 500 | 1,9 | 36706 | 36706HDZ | 36706INOX | 36706ZL |
| | 600 | 2,3 | 36707 | 36707HDZ | 36707INOX | 36707ZL |

Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90





Назначение:

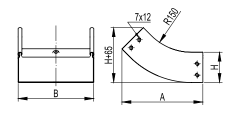
- защита кабелей от внешних воздействий.
- Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| 50 | 0,1 | 38200 | 38200HDZ | 38200INOX | 38200ZL |
| 80 | 0,2 | 38201 | 38201HDZ | 38201INOX | 38201ZL |
| 100 | 0,25 | 38202 | 38202HDZ | 38202INOX | 38202ZL |
| 150 | 0,3 | 38203 | 38203HDZ | 38203INOX | 38203ZL |
| 200 | 0,4 | 38204 | 38204HDZ | 38204INOX | 38204ZL |
| 300 | 0,6 | 38205 | 38205HDZ | 38205INOX | 38205ZL |
| 400 | 0,7 | 38206 | 38206HDZ | 38206INOX | 38206ZL |
| 500 | 0,8 | 38207 | 38207HDZ | 38207INOX | 38207ZL |
| 600 | 0,9 | 38208 Скачано с сайта ин | 38208HDZ тернет магазина https://axio | 38208INOX mplus.com.ua/ | 38208ZL |



Угол вертикальный внутренний CS 45





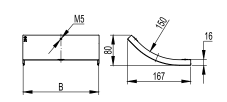
Назначение:

• организация поворота трассы вверх на 45°. **Характеристики:** • толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | А, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 195 | 0,25 | 36720 | 36720HDZ | 36720INOX | 36720ZL |
| | 100 | 195 | 0,3 | 36722 | 36722HDZ | 36722INOX | 36722ZL |
| | 150 | 195 | 0,4 | 36723 | 36723HDZ | 36723INOX | 36723ZL |
| 50 | 200 | 195 | 0,5 | 36724 | 36724HDZ | 36724INOX | 36724ZL |
| 30 | 300 | 195 | 0,7 | 36725 | 36725HDZ | 36725INOX | 36725ZL |
| | 400 | 195 | 0,8 | 36726 | 36726HDZ | 36726INOX | 36726ZL |
| | 500 | 195 | 1 | 36727 | 36727HDZ | 36727INOX | 36727ZL |
| | 600 | 195 | 1,2 | 36728 | 36728HDZ | 36728INOX | 36728ZL |
| | 80 | 210 | 0,45 | 36741 | 36741HDZ | 36741INOX | 36741ZL |
| | 100 | 210 | 0,5 | 36742 | 36742HDZ | 36742INOX | 36742ZL |
| | 150 | 210 | 0,6 | 36743 | 36743HDZ | 36743INOX | 36743ZL |
| 80 | 200 | 210 | 0,7 | 36744 | 36744HDZ | 36744INOX | 36744ZL |
| 80 | 300 | 210 | 0,85 | 36745 | 36745HDZ | 36745INOX | 36745ZL |
| | 400 | 210 | 1,1 | 36746 | 36746HDZ | 36746INOX | 36746ZL |
| | 500 | 210 | 1,3 | 36747 | 36747HDZ | 36747INOX | 36747ZL |
| | 600 | 210 | 1,5 | 36748 | 36748HDZ | 36748INOX | 36748ZL |
| | 100 | 230 | 0,53 | 36761 | 36761HDZ | 36761INOX | 36761ZL |
| | 150 | 230 | 0,63 | 36762 | 36762HDZ | 36762INOX | 36762ZL |
| | 200 | 230 | 0,74 | 36763 | 36763HDZ | 36763INOX | 36763ZL |
| 100 | 300 | 230 | 0,89 | 36764 | 36764HDZ | 36764INOX | 36764ZL |
| | 400 | 230 | 1,15 | 36765 | 36765HDZ | 36765INOX | 36765ZL |
| | 500 | 230 | 1,37 | 36766 | 36766HDZ | 36766INOX | 36766ZL |
| | 600 | 230 | 1,59 | 36767 | 36767HDZ | 36767INOX | 36767ZL |
| | | | | | | | |

Крышка на угол вертикальный внутренний CS 45





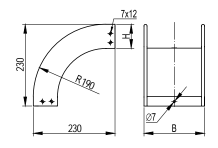
Назначение:
• защита кабелей от внешних воздействий.
Характеристики:
• толщина стали крышки аксессуара – 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| 50 | 0,08 | 38220 | 38220HDZ | 38220INOX | 38220ZL |
| 80 | 0,18 | 38221 | 38221HDZ | 38221INOX | 38221ZL |
| 100 | 0,2 | 38222 | 38222HDZ | 38222INOX | 38222ZL |
| 150 | 0,3 | 38223 | 38223HDZ | 38223INOX | 38223ZL |
| 200 | 0,35 | 38224 | 38224HDZ | 38224INOX | 38224ZL |
| 300 | 0,5 | 38225 | 38225HDZ | 38225INOX | 38225ZL |
| 400 | 0,6 | 38226 | 38226HDZ | 38226INOX | 38226ZL |
| 500 | 0,7 | 38227 | 38227HDZ | 38227INOX | 38227ZL |
| 600 | 0,8 | 38228 Скачано с сайта ин | 38228HDZ этернет магазина https://axio | 38228INOX mplus.com.ua/ | 38228ZL |



Угол вертикальный внешний CD 90





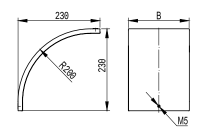
Назначение:

- организация поворота трассы вниз на 90°. Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 3 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 0,45 | 36780 | 36780HDZ | 36780INOX | 36780ZL |
| | 100 | 0,6 | 36782 | 36782HDZ | 36782INOX | 36782ZL |
| | 150 | 0,7 | 36783 | 36783HDZ | 36783INOX | 36783ZL |
| 50 | 200 | 0,8 | 36784 | 36784HDZ | 36784INOX | 36784ZL |
| 50 | 300 | 1 | 36785 | 36785HDZ | 36785INOX | 36785ZL |
| | 400 | 1,2 | 36786 | 36786HDZ | 36786INOX | 36786ZL |
| | 500 | 1,4 | 36787 | 36787HDZ | 36787INOX | 36787ZL |
| | 600 | 1,6 | 36788 | 36788HDZ | 36788INOX | 36788ZL |
| | 80 | 0,6 | 36801 | 36801HDZ | 36801INOX | 36801ZL |
| | 100 | 0,65 | 36802 | 36802HDZ | 36802INOX | 36802ZL |
| | 150 | 0,75 | 36803 | 36803HDZ | 36803INOX | 36803ZL |
| 80 | 200 | 0,85 | 36804 | 36804HDZ | 36804INOX | 36804ZL |
| 80 | 300 | 1,2 | 36805 | 36805HDZ | 36805INOX | 36805ZL |
| | 400 | 1,3 | 36806 | 36806HDZ | 36806INOX | 36806ZL |
| | 500 | 1,4 | 36807 | 36807HDZ | 36807INOX | 36807ZL |
| | 600 | 1,6 | 36808 | 36808HDZ | 36808INOX | 36808ZL |
| | 100 | 0,68 | 36821 | 36821HDZ | 36821INOX | 36821ZL |
| | 150 | 0,79 | 36822 | 36822HDZ | 36822INOX | 36822ZL |
| | 200 | 0,89 | 36823 | 36823HDZ | 36823INOX | 36823ZL |
| 100 | 300 | 1,26 | 36824 | 36824HDZ | 36824INOX | 36824ZL |
| | 400 | 1,37 | 36825 | 36825HDZ | 36825INOX | 36825ZL |
| | 500 | 1,47 | 36826 | 36826HDZ | 36826INOX | 36826ZL |
| | 600 | 1,57 | 36827 | 36827HDZ | 36827INOX | 36827ZL |
| | | | | | | |

Крышка на угол вертикальный внешний CD 90





Назначение:

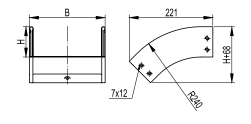
- защита кабелей от внешних воздействий.
- Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|
| 50 | 0,15 | 38240 | 38240HDZ | 38240INOX | 38240ZL |
| 80 | 0,35 | 38241 | 38241HDZ | 38241INOX | 38241ZL |
| 100 | 0,4 | 38242 | 38242HDZ | 38242INOX | 38242ZL |
| 150 | 0,55 | 38243 | 38243HDZ | 38243INOX | 38243ZL |
| 200 | 0,7 | 38244 | 38244HDZ | 38244INOX | 38244ZL |
| 300 | 1 | 38245 | 38245HDZ | 38245INOX | 38245ZL |
| 400 | 1,2 | 38246 | 38246HDZ | 38246INOX | 38246ZL |
| 500 | 1,4 | 38247 | 38247HDZ | 38247INOX | 38247ZL |
| 600 | 1,6 | ³⁸²⁴⁸ Скачано с сайта ин | 38248HDZ тернет магазина https://axio | 38248INOX mplus.com.ua/ | 38248ZL |



Угол вертикальный внешний CD 45





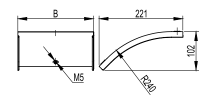
Назначение:

- организация поворота трассы вниз на 45°. Характеристики:
 толщина стали аксессуара 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 0,3 | 36840 | 36840HDZ | 36840INOX | 36840ZL |
| | 100 | 0,4 | 36842 | 36842HDZ | 36842INOX | 36842ZL |
| | 150 | 0,5 | 36843 | 36843HDZ | 36843INOX | 36843ZL |
| 50 | 200 | 0,6 | 36844 | 36844HDZ | 36844INOX | 36844ZL |
| 50 | 300 | 0,7 | 36845 | 36845HDZ | 36845INOX | 36845ZL |
| | 400 | 0,8 | 36846 | 36846HDZ | 36846INOX | 36846ZL |
| | 500 | 1 | 36847 | 36847HDZ | 36847INOX | 36847ZL |
| | 600 | 1,2 | 36848 | 36848HDZ | 36848INOX | 36848ZL |
| | 80 | 0,45 | 36861 | 36861HDZ | 36861INOX | 36861ZL |
| | 100 | 0,5 | 36862 | 36862HDZ | 36862INOX | 36862ZL |
| | 150 | 0,55 | 36863 | 36863HDZ | 36863INOX | 36863ZL |
| 80 | 200 | 0,62 | 36864 | 36864HDZ | 36864INOX | 36864ZL |
| 80 | 300 | 0,75 | 36865 | 36865HDZ | 36865INOX | 36865ZL |
| | 400 | 0,9 | 36866 | 36866HDZ | 36866INOX | 36866ZL |
| | 500 | 1 | 36867 | 36867HDZ | 36867INOX | 36867ZL |
| | 600 | 1,1 | 36868 | 36868HDZ | 36868INOX | 36868ZL |
| | 100 | 0,53 | 36881 | 36881HDZ | 36881INOX | 36881ZL |
| | 150 | 0,58 | 36882 | 36882HDZ | 36882INOX | 36882ZL |
| | 200 | 0,65 | 36883 | 36883HDZ | 36883INOX | 36883ZL |
| 100 | 300 | 0,8 | 36884 | 36884HDZ | 36884INOX | 36884ZL |
| | 400 | 0,95 | 36885 | 36885HDZ | 36885INOX | 36885ZL |
| | 500 | 1,07 | 36886 | 36886HDZ | 36886INOX | 36886ZL |
| | 600 | 1,19 | 36887 | 36887HDZ | 36887INOX | 36887ZL |

Крышка на угол вертикальный внешний CD 45





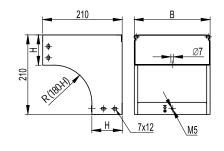
- Назначение:
 защита кабелей от внешних воздействий.
 Характеристики:
 толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| 50 | 0,1 | 38260 | 38260HDZ | 38260INOX | 38260ZL |
| 80 | 0,26 | 38261 | 38261HDZ | 38261INOX | 38261ZL |
| 100 | 0,3 | 38262 | 38262HDZ | 38262INOX | 38262ZL |
| 150 | 0,4 | 38263 | 38263HDZ | 38263INOX | 38263ZL |
| 200 | 0,5 | 38264 | 38264HDZ | 38264INOX | 38264ZL |
| 300 | 0,65 | 38265 | 38265HDZ | 38265INOX | 38265ZL |
| 400 | 0,8 | 38266 | 38266HDZ | 38266INOX | 38266ZL |
| 500 | 1,00 | 38267 | 38267HDZ | 38267INOX | 38267ZL |
| 600 | 1,2 | 38268 Скачано с сайта ин | 38268HDZ тернет магазина https://axio | 38268INOX mplus.com.ua/ | 38268ZL |



Угол вертикальный внешний CDV 90





Назначение:

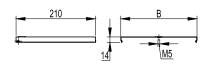
• организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 180°.

Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 0,83 | 37572 | 37572HDZ | 37572INOX | 37572ZL |
| | 150 | 1,03 | 37573 | 37573HDZ | 37573INOX | 37573ZL |
| | 200 | 1,22 | 37574 | 37574HDZ | 37574INOX | 37574ZL |
| 50 | 300 | 1,6 | 37575 | 37575HDZ | 37575INOX | 37575ZL |
| | 400 | 1,99 | 37576 | 37576HDZ | 37576INOX | 37576ZL |
| | 500 | 2,38 | 37577 | 37577HDZ | 37577INOX | 37577ZL |
| | 600 | 2,77 | 37578 | 37578HDZ | 37578INOX | 37578ZL |
| | 80 | 0,79 | 37371 | 37371HDZ | 37371INOX | 37371ZL |
| | 100 | 0,86 | 37372 | 37372HDZ | 37372INOX | 37372ZL |
| | 150 | 1,03 | 37373 | 37373HDZ | 37373INOX | 37373ZL |
| 80 | 200 | 1,2 | 37374 | 37374HDZ | 37374INOX | 37374ZL |
| 60 | 300 | 1,54 | 37375 | 37375HDZ | 37375INOX | 37375ZL |
| | 400 | 1,74 | 37376 | 37376HDZ | 37376INOX | 37376ZL |
| | 500 | 2,05 | 37377 | 37377HDZ | 37377INOX | 37377ZL |
| | 600 | 2,36 | 37370 | 37370HDZ | 37370INOX | 37370ZL |
| | 100 | 0,93 | 37472 | 37472HDZ | 37472INOX | 37472ZL |
| | 150 | 1,12 | 37473 | 37473HDZ | 37473INOX | 37473ZL |
| | 200 | 1,26 | 37474 | 37474HDZ | 37474INOX | 37474ZL |
| 100 | 300 | 1,59 | 37475 | 37475HDZ | 37475INOX | 37475ZL |
| | 400 | 1,99 | 37476 | 37476HDZ | 37476INOX | 37476ZL |
| | 500 | 2,34 | 37477 | 37477HDZ | 37477INOX | 37477ZL |
| | 600 | 2,69 | 37478 | 37478HDZ | 37478INOX | 37478ZL |

Крышка на угол вертикальный внешний CDV 90





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

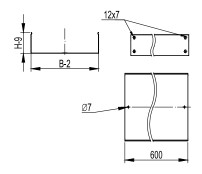
Характеристики:

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 0,15 | 38281 | 38281HDZ | 38281INOX | 38281ZL |
| 100 | 0,18 | 38341 | 38341HDZ | 38341INOX | 38341ZL |
| 150 | 0,24 | 38342 | 38342HDZ | 38342INOX | 38342ZL |
| 200 | 0,31 | 38343 | 38343HDZ | 38343INOX | 38343ZL |
| 300 | 0,44 | 38344 | 38344HDZ | 38344INOX | 38344ZL |
| 400 | 0,61 | 38345 | 38345HDZ | 38345INOX | 38345ZL |
| 500 | 0,76 | 38346 | 38346HDZ | 38346INOX | 38346ZL |
| 600 | 0,91 | 38347 | 38347HDZ | 38347INOX | 38347ZL |



Телескопические расширения лотков





Назначение:

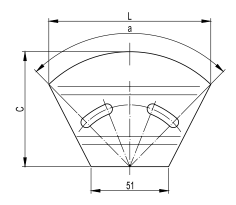
Назначение:
• компенсация линейных изменений длины лотка при температурных колебаниях.
Телескопические вставки располагаются на расстоянии, достаточном для компенсации линейных изменений длины лотка. Определить это расстояние можно, проведя температурный расчет.

Характеристики:
• длина телескопической вставки для всех типоразмеров равна 600 мм.

| Высота Н, мм | Ширина, В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 0,65 | 35262600 | 35262600HDZ | 35262600INOX | 35262600ZL |
| | 150 | 0,79 | 35263600 | 35263600HDZ | 35263600INOX | 35263600ZL |
| 50 | 200 | 1,07 | 35264600 | 35264600HDZ | 35264600INOX | 35264600ZL |
| 50 | 300 | 1,39 | 35265600 | 35265600HDZ | 35265600INOX | 35265600ZL |
| | 400 | 2,13 | 35266600 | 35266600HDZ | 35266600INOX | 35266600ZL |
| | 500 | 2,54 | 35267600 | 35267600HDZ | 35267600INOX | 35267600ZL |
| | 80 | 0,76 | 35301600 | 35301600HDZ | 35301600INOX | 35301600ZL |
| | 100 | 0,82 | 35302600 | 35302600HDZ | 35302600INOX | 35302600ZL |
| | 150 | 0,96 | 35303600 | 35303600HDZ | 35303600INOX | 35303600ZL |
| 80 | 200 | 1,26 | 35304600 | 35304600HDZ | 35304600INOX | 35304600ZL |
| | 300 | 1,59 | 35305600 | 35305600HDZ | 35305600INOX | 35305600ZL |
| | 400 | 2,37 | 35306600 | 35306600HDZ | 35306600INOX | 35306600ZL |
| | 500 | 2,78 | 35307600 | 35307600HDZ | 35307600INOX | 35307600ZL |
| | 100 | 0,93 | 35341600 | 35341600HDZ | 35341600INOX | 35341600ZL |
| | 150 | 1,08 | 35342600 | 35342600HDZ | 35342600INOX | 35342600ZL |
| 100 | 200 | 1,39 | 35343600 | 35343600HDZ | 35343600INOX | 35343600ZL |
| 100 | 300 | 1,72 | 35344600 | 35344600HDZ | 35344600INOX | 35344600ZL |
| | 400 | 2,48 | 35345600 | 35345600HDZ | 35345600INOX | 35345600ZL |
| | 500 | 2,94 | 35346600 | 35346600HDZ | 35346600INOX | 35346600ZL |

Угол горизонтальный изменяемый СРО





Назначение:

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

Характеристики:

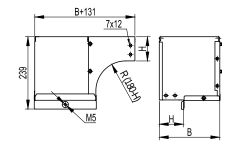
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | L, мм | С, мм | а, град. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|-------|-------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 0,15 | 126 | 97 | 80° | 36008 | 36008HDZ | 36008INOX | 36008ZL |
| 50 | 150 | 0,2 | 165 | 147 | 80° | 36009 | 36009HDZ | 36009INOX | 36009ZL |
| 30 | 200 | 0,27 | 196 | 197 | 80° | 36010 | 36010HDZ | 36010INOX | 36010ZL |
| | 300 | 0,44 | 281 | 297 | 57° | 36011 | 36011HDZ | 36011INOX | 36011ZL |
| | 80 | 0,14 | 107 | 77 | 89° | 36012 | 36012HDZ | 36012INOX | 36012ZL |
| | 100 | 0,16 | 126 | 97 | 80° | 36013 | 36013HDZ | 36013INOX | 36013ZL |
| 80 | 150 | 0,22 | 165 | 147 | 80° | 36014 | 36014HDZ | 36014INOX | 36014ZL |
| | 200 | 0,3 | 196 | 197 | 80° | 36015 | 36015HDZ | 36015INOX | 36015ZL |
| | 300 | 0,48 | 281 | 297 | 57° | 36016 | 36016HDZ | 36016INOX | 36016ZL |
| | 100 | 0,17 | 126 | 97 | 80° | 36017 | 36017HDZ | 36017INOX | 36017ZL |
| 100 | 150 | 0,23 | 165 | 147 | 80° | 36018 | 36018HDZ | 36018INOX | 36018ZL |
| 100 | 200 | 0,31 | 196 | 197 | 80° | 36019 | 36019HDZ | 36019INOX | 36019ZL |
| | 300 | 0,51 | 281 | 297 | 57° | 36020 xiomplus.com.u | 36020HDZ | 36020INOX | 36020ZL |



Угол вертикальный внешний CDSD 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

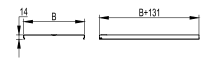
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 1,128 | 37502 | 37502HDZ | 37502INOX | 37502ZL |
| | 150 | 1,609 | 37503 | 37503HDZ | 37503INOX | 37503ZL |
| | 200 | 2,129 | 37504 | 37504HDZ | 37504INOX | 37504ZL |
| 50 | 300 | 3,289 | 37505 | 37505HDZ | 37505INOX | 37505ZL |
| | 400 | 4,606 | 37506 | 37506HDZ | 37506INOX | 37506ZL |
| | 500 | 6,079 | 37507 | 37507HDZ | 37507INOX | 37507ZL |
| | 600 | 7,552 | 37508 | 37508HDZ | 37508INOX | 37508ZL |
| | 80 | 0,64 | 37001 | 37001HDZ | 37001INOX | 37001ZL |
| | 100 | 1 | 37002 | 37002HDZ | 37002INOX | 37002ZL |
| | 150 | 1,45 | 37003 | 37003HDZ | 37003INOX | 37003ZL |
| 0.0 | 200 | 1,91 | 37004 | 37004HDZ | 37004INOX | 37004ZL |
| 80 | 300 | 2,98 | 37005 | 37005HDZ | 37005INOX | 37005ZL |
| | 400 | 4,16 | 37006 | 37006HDZ | 37006INOX | 37006ZL |
| | 500 | 5,52 | 37007 | 37007HDZ | 37007INOX | 37007ZL |
| | 600 | 6,88 | 37008 | 37008HDZ | 37008INOX | 37008ZL |
| | 100 | 0,962 | 37012 | 37012HDZ | 37012INOX | 37012ZL |
| | 150 | 1,434 | 37013 | 37013HDZ | 37013INOX | 37013ZL |
| | 200 | 1,905 | 37014 | 37014HDZ | 37014INOX | 37014ZL |
| 100 | 300 | 2,963 | 37015 | 37015HDZ | 37015INOX | 37015ZL |
| | 400 | 4,18 | 37016 | 37016HDZ | 37016INOX | 37016ZL |
| | 500 | 5,552 | 37017 | 37017HDZ | 37017INOX | 37017ZL |
| | 600 | 6,924 | 37018 | 37018HDZ | 37018INOX | 37018ZL |

Крышка на угол вертикальный внешний CDSD 90





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

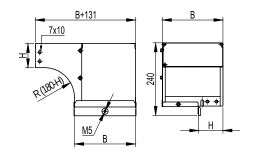
Характеристики:

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 0,15 | 38281 | 38281HDZ | 38281INOX | 38281ZL |
| 100 | 0,17 | 38282 | 38282HDZ | 38282INOX | 38282ZL |
| 150 | 0,32 | 38283 | 38283HDZ | 38283INOX | 38283ZL |
| 200 | 0,49 | 38284 | 38284HDZ | 38284INOX | 38284ZL |
| 300 | 0,92 | 38285 | 38285HDZ | 38285INOX | 38285ZL |
| 400 | 1,48 | 38286 | 38286HDZ | 38286INOX | 38286ZL |
| 500 | 2,18 | 38287 | 38287HDZ | 38287INOX | 38287ZL |
| 600 | 2,88 | 38288 | 38288HDZ | 38288INOX | 38288ZL |



Угол вертикальный внешний CDSS 90





Назначение:

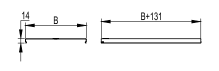
• организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:
• толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 1,128 | 37651 | 37651HDZ | 37651INOX | 37651ZL |
| | 150 | 1,609 | 37652 | 37652HDZ | 37652INOX | 37652ZL |
| | 200 | 2,129 | 37653 | 37653HDZ | 37653INOX | 37653ZL |
| 50 | 300 | 3,289 | 37654 | 37654HDZ | 37654INOX | 37654ZL |
| | 400 | 4,606 | 37655 | 37655HDZ | 37655INOX | 37655ZL |
| | 500 | 6,079 | 37656 | 37656HDZ | 37656INOX | 37656ZL |
| | 600 | 7,552 | 37657 | 37657HDZ | 37657INOX | 37657ZL |
| | 80 | 0,64 | 37021 | 37021HDZ | 37021INOX | 37021ZL |
| | 100 | 1 | 37022 | 37022HDZ | 37022INOX | 37022ZL |
| | 150 | 1,45 | 37023 | 37023HDZ | 37023INOX | 37023ZL |
| 80 | 200 | 1,91 | 37024 | 37024HDZ | 37024INOX | 37024ZL |
| 80 | 300 | 2,98 | 37025 | 37025HDZ | 37025INOX | 37025ZL |
| | 400 | 4,16 | 37026 | 37026HDZ | 37026INOX | 37026ZL |
| | 500 | 5,52 | 37027 | 37027HDZ | 37027INOX | 37027ZL |
| | 600 | 6,88 | 37028 | 37028HDZ | 37028INOX | 37028ZL |
| | 100 | 0,962 | 37122 | 37122HDZ | 37122INOX | 37122ZL |
| | 150 | 1,434 | 37123 | 37123HDZ | 37123INOX | 37123ZL |
| | 200 | 1,905 | 37124 | 37124HDZ | 37124INOX | 37124ZL |
| 100 | 300 | 2,963 | 37125 | 37125HDZ | 37125INOX | 37125ZL |
| | 400 | 4,18 | 37126 | 37126HDZ | 37126INOX | 37126ZL |
| | 500 | 5,552 | 37127 | 37127HDZ | 37127INOX | 37127ZL |
| | 600 | 6,924 | 37128 | 37128HDZ | 37128INOX | 37128ZL |

Крышка на угол вертикальный внешний CDSS 90





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

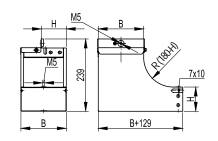
• толщина стали крышки аксессуара –

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 0,15 | 38281 | 38281HDZ | 38281INOX | 38281ZL |
| 100 | 0,17 | 38282 | 38282HDZ | 38282INOX | 38282ZL |
| 150 | 0,32 | 38283 | 38283HDZ | 38283INOX | 38283ZL |
| 200 | 0,49 | 38284 | 38284HDZ | 38284INOX | 38284ZL |
| 300 | 0,92 | 38285 | 38285HDZ | 38285INOX | 38285ZL |
| 400 | 1,48 | 38286 | 38286HDZ | 38286INOX | 38286ZL |
| 500 | 2,18 | 38287 | 38287HDZ | 38287INOX | 38287ZL |
| 600 | 2,78 | 38288 | 38288HDZ | 38288INOX | 38288ZL |



Угол вертикальный внутренний, переходник CSSD 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вверх на 90°, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

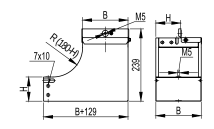
Характеристики:• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 1,21 | 37661 | 37661HDZ | 37661INOX | 37661ZL |
| | 150 | 1,74 | 37662 | 37662HDZ | 37662INOX | 37662ZL |
| | 200 | 2,36 | 37663 | 37663HDZ | 37663INOX | 37663ZL |
| 50 | 300 | 3,81 | 37664 | 37664HDZ | 37664INOX | 37664ZL |
| | 400 | 5,62 | 37665 | 37665HDZ | 37665INOX | 37665ZL |
| | 500 | 7,72 | 37666 | 37666HDZ | 37666INOX | 37666ZL |
| | 600 | 10,15 | 37667 | 37667HDZ | 37667INOX | 37667ZL |
| | 80 | 0,9 | 37041 | 37041HDZ | 37041INOX | 37041ZL |
| | 100 | 1,120 | 37042 | 37042HDZ | 37042INOX | 37042ZL |
| | 150 | 1,700 | 37043 | 37043HDZ | 37043INOX | 37043ZL |
| 80 | 200 | 2,300 | 37044 | 37044HDZ | 37044INOX | 37044ZL |
| 80 | 300 | 3,69 | 37045 | 37045HDZ | 37045INOX | 37045ZL |
| | 400 | 5,52 | 37046 | 37046HDZ | 37046INOX | 37046ZL |
| | 500 | 7,61 | 37047 | 37047HDZ | 37047INOX | 37047ZL |
| | 600 | 9,89 | 37048 | 37048HDZ | 37048INOX | 37048ZL |
| | 100 | 1,1 | 37142 | 37142HDZ | 37142INOX | 37142ZL |
| | 150 | 1,62 | 37143 | 37143HDZ | 37143INOX | 37143ZL |
| 100 | 200 | 2,36 | 37144 | 37144HDZ | 37144INOX | 37144ZL |
| | 300 | 3,87 | 37145 | 37145HDZ | 37145INOX | 37145ZL |
| | 400 | 6,00 | 37146 | 37146HDZ | 37146INOX | 37146ZL |
| | 500 | 8,18 | 37147 | 37147HDZ | 37147INOX | 37147ZL |
| | 600 | 10,46 | 37148 | 37148HDZ | 37148INOX | 37148ZL |



Угол вертикальный внутренний, переходник CSSS 90





Назначение:
• организация поворота трассы лотков вверх на 90°, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

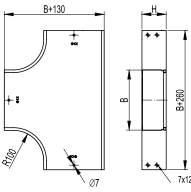
| Высота H, | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 1,21 | 37592 | 37592HDZ | 37592INOX | 37592ZL |
| | 150 | 1,74 | 37593 | 37593HDZ | 37593INOX | 37593ZL |
| | 200 | 2,36 | 37594 | 37594HDZ | 37594INOX | 37594ZL |
| 50 | 300 | 3,81 | 37595 | 37595HDZ | 37595INOX | 37595ZL |
| | 400 | 5,62 | 37596 | 37596HDZ | 37596INOX | 37596ZL |
| | 500 | 7,72 | 37597 | 37597HDZ | 37597INOX | 37597ZL |
| | 600 | 10,15 | 37598 | 37598HDZ | 37598INOX | 37598ZL |
| | 80 | 0,9 | 37061 | 37061HDZ | 37061INOX | 37061ZL |
| | 100 | 1,120 | 37062 | 37062HDZ | 37062INOX | 37062ZL |
| | 150 | 1,700 | 37063 | 37063HDZ | 37063INOX | 37063ZL |
| 80 | 200 | 2,300 | 37064 | 37064HDZ | 37064INOX | 37064ZL |
| 80 | 300 | 3,69 | 37065 | 37065HDZ | 37065INOX | 37065ZL |
| | 400 | 5,52 | 37066 | 37066HDZ | 37066INOX | 37066ZL |
| | 500 | 7,61 | 37067 | 37067HDZ | 37067INOX | 37067ZL |
| | 600 | 9,89 | 37068 | 37068HDZ | 37068INOX | 37068ZL |
| | 100 | 1,1 | 37072 | 37072HDZ | 37072INOX | 37072ZL |
| | 150 | 1,62 | 37073 | 37073HDZ | 37073INOX | 37073ZL |
| | 200 | 2,36 | 37074 | 37074HDZ | 37074INOX | 37074ZL |
| 100 | 300 | 3,87 | 37075 | 37075HDZ | 37075INOX | 37075ZL |
| | 400 | 6,00 | 37076 | 37076HDZ | 37076INOX | 37076ZL |
| | 500 | 8,18 | 37077 | 37077HDZ | 37077INOX | 37077ZL |
| | 600 | 10,46 | 37078 | 37078HDZ | 37078INOX | 37078ZL |



Ответвители

Ответвитель **Т-образный** DPT





Назначение:

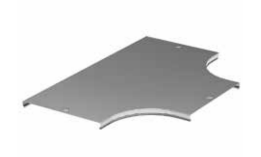
• организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

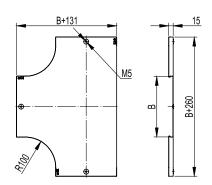
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| | | | ` Ø/ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | |
|--------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 3 |
| | 50 | 0,6 | 36120 | 36120HDZ | 36120INOX | 36120ZL |
| | 100 | 0,8 | 36122 | 36122HDZ | 36122INOX | 36122ZL |
| | 150 | 1,1 | 36123 | 36123HDZ | 36123INOX | 36123ZL |
| 50 | 200 | 1,7 | 36124 | 36124HDZ | 36124INOX | 36124ZL |
| 30 | 300 | 2,1 | 36125 | 36125HDZ | 36125INOX | 36125ZL |
| | 400 | 3,1 | 36126 | 36126HDZ | 36126INOX | 36126ZL |
| | 500 | 4,2 | 36127 | 36127HDZ | 36127INOX | 36127ZL |
| | 600 | 5,3 | 36128 | 36128HDZ | 36128INOX | 36128ZL |
| | 80 | 0,9 | 36141 | 36141HDZ | 36141INOX | 36141ZL |
| | 100 | 0,96 | 36142 | 36142HDZ | 36142INOX | 36142ZL |
| | 150 | 1,3 | 36143 | 36143HDZ | 36143INOX | 36143ZL |
| 80 | 200 | 1,62 | 36144 | 36144HDZ | 36144INOX | 36144ZL |
| 80 | 300 | 2,3 | 36145 | 36145HDZ | 36145INOX | 36145ZL |
| | 400 | 3,4 | 36146 | 36146HDZ | 36146INOX | 36146ZL |
| | 500 | 4,4 | 36147 | 36147HDZ | 36147INOX | 36147ZL |
| | 600 | 5,5 | 36148 | 36148HDZ | 36148INOX | 36148ZL |
| | 100 | 1 | 36161 | 36161HDZ | 36161INOX | 36161ZL |
| | 150 | 1,37 | 36162 | 36162HDZ | 36162INOX | 36162ZL |
| 100 | 200 | 1,7 | 36163 | 36163HDZ | 36163INOX | 36163ZL |
| | 300 | 2,4 | 36164 | 36164HDZ | 36164INOX | 36164ZL |
| | 400 | 3,6 | 36165 | 36165HDZ | 36165INOX | 36165ZL |
| | 500 | 4,62 | 36166 | 36166HDZ | 36166INOX | 36166ZL |
| | 600 | 5,7 | 36167 | 36167HDZ | 36167INOX | 36167ZL |
| | | | | | | |

Крышка на ответвитель Т-образный DPT





Назначение:

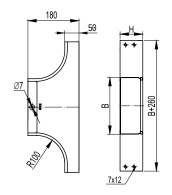
• защита кабелей от внешних воздействий. Характеристики:

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|--------------|------------------------|--------------------|---|----------------------|-------------------|
| 50 | 0,25 | 38040 | 38040HDZ | 38040INOX | 38040ZL |
| 80 | 0,45 | 38041 | 38041HDZ | 38041INOX | 38041ZL |
| 100 | 0,5 | 38042 | 38042HDZ | 38042INOX | 38042ZL |
| 150 | 0,7 | 38043 | 38043HDZ | 38043INOX | 38043ZL |
| 200 | 1 | 38044 | 38044HDZ | 38044INOX | 38044ZL |
| 300 | 1,8 | 38045 | 38045HDZ | 38045INOX | 38045ZL |
| 400 | 2,6 | 38046 | 38046HDZ | 38046INOX | 38046ZL |
| 500 | 3,6 | 38047 | 38047HDZ | 38047INOX | 38047ZL |
| 600 | 4,6 | Скажано с сайта ин | тернет ма вазияна ры́ttps://axio | mplus.com3&024/8INOX | 38048ZL |



Ответвитель Т-образный DL



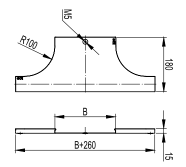


Назначение:
• организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки. Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|--------------|--------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 50 | 0,39 | 36233 | 36233HDZ | 36233INOX | 36233ZL |
| | 100 | 0,5 | 36235 | 36235HDZ | 36235INOX | 36235ZL |
| | 150 | 0,56 | 36236 | 36236HDZ | 36236INOX | 36236ZL |
| 50 | 200 | 0,64 | 36237 | 36237HDZ | 36237INOX | 36237ZL |
| 50 | 300 | 0,76 | 36238 | 36238HDZ | 36238INOX | 36238ZL |
| | 400 | 0,91 | 36239 | 36239HDZ | 36239INOX | 36239ZL |
| | 500 | 1,06 | 36240 | 36240HDZ | 36240INOX | 36240ZL |
| | 600 | 1,22 | 36241 | 36241HDZ | 36241INOX | 36241ZL |
| | 80 | 0,57 | 36249 | 36249HDZ | 36249INOX | 36249ZL |
| | 100 | 0,6 | 36250 | 36250HDZ | 36250INOX | 36250ZL |
| | 150 | 0,66 | 36251 | 36251HDZ | 36251INOX | 36251ZL |
| 80 | 200 | 0,74 | 36252 | 36252HDZ | 36252INOX | 36252ZL |
| 80 | 300 | 0,86 | 36253 | 36253HDZ | 36253INOX | 36253ZL |
| | 400 | 1,01 | 36254 | 36254HDZ | 36254INOX | 36254ZL |
| | 500 | 1,16 | 36255 | 36255HDZ | 36255INOX | 36255ZL |
| | 600 | 1,32 | 36256 | 36256HDZ | 36256INOX | 36256ZL |
| | 100 | 0,67 | 36263 | 36263HDZ | 36263INOX | 36263ZL |
| | 150 | 0,73 | 36264 | 36264HDZ | 36264INOX | 36264ZL |
| | 200 | 0,81 | 36265 | 36265HDZ | 36265INOX | 36265ZL |
| 100 | 300 | 0,93 | 36266 | 36266HDZ | 36266INOX | 36266ZL |
| | 400 | 1,08 | 36267 | 36267HDZ | 36267INOX | 36267ZL |
| | 500 | 1,23 | 36268 | 36268HDZ | 36268INOX | 36268ZL |
| | 600 | 1,39 | 36269 | 36269HDZ | 36269INOX | 36269ZL |

Крышка на ответвитель Т-образный DL





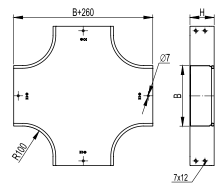
Назначение:
• защита кабелей от внешних воздействий.
Характеристики:
• толщина стали крышки аксессуара – 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|--------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 50 | 0,19 | 38361 | 38361HDZ | 38361INOX | 38361ZL |
| 80 | 0,23 | 38362 | 38362HDZ | 38362INOX | 38362ZL |
| 100 | 0,26 | 38363 | 38363HDZ | 38363INOX | 38363ZL |
| 150 | 0,31 | 38364 | 38364HDZ | 38364INOX | 38364ZL |
| 200 | 0,37 | 38365 | 38365HDZ | 38365INOX | 38365ZL |
| 300 | 0,48 | 38366 | 38366HDZ | 38366INOX | 38366ZL |
| 400 | 0,59 | 38367 | 38367HDZ | 38367INOX | 38367ZL |
| 500 | 0,7 | 38368 | 38368HDZ | 38368INOX | 38368ZL |
| 600 | 0,81 | Скажано с сайта ин | тернет ма газына лаttps://axio | mplus.com&Ba/9INOX | 38369ZL |



Ответвитель крестообразный DPX





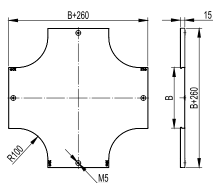
Назначение:

- организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости. **Характеристики:** толщина стали аксессуара 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 50 | 0,75 | 36180 | 36180HDZ | 36180INOX | 36180ZL |
| | 100 | 1 | 36182 | 36182HDZ | 36182INOX | 36182ZL |
| | 150 | 1,3 | 36183 | 36183HDZ | 36183INOX | 36183ZL |
| 50 | 200 | 1,7 | 36184 | 36184HDZ | 36184INOX | 36184ZL |
| 50 | 300 | 2,4 | 36185 | 36185HDZ | 36185INOX | 36185ZL |
| | 400 | 3,4 | 36186 | 36186HDZ | 36186INOX | 36186ZL |
| | 500 | 4,3 | 36187 | 36187HDZ | 36187INOX | 36187ZL |
| | 600 | 5,4 | 36188 | 36188HDZ | 36188INOX | 36188ZL |
| | 80 | 1 | 36201 | 36201HDZ | 36201INOX | 36201ZL |
| | 100 | 1,1 | 36202 | 36202HDZ | 36202INOX | 36202ZL |
| | 150 | 1,4 | 36203 | 36203HDZ | 36203INOX | 36203ZL |
| 80 | 200 | 1,8 | 36204 | 36204HDZ | 36204INOX | 36204ZL |
| 80 | 300 | 2,6 | 36205 | 36205HDZ | 36205INOX | 36205ZL |
| | 400 | 3,8 | 36206 | 36206HDZ | 36206INOX | 36206ZL |
| | 500 | 4,7 | 36207 | 36207HDZ | 36207INOX | 36207ZL |
| | 600 | 5,7 | 36208 | 36208HDZ | 36208INOX | 36208ZL |
| | 100 | 1,16 | 36221 | 36221HDZ | 36221INOX | 36221ZL |
| | 150 | 1,47 | 36222 | 36222HDZ | 36222INOX | 36222ZL |
| 100 | 200 | 1,9 | 36223 | 36223HDZ | 36223INOX | 36223ZL |
| | 300 | 2,75 | 36224 | 36224HDZ | 36224INOX | 36224ZL |
| | 400 | 4 | 36225 | 36225HDZ | 36225INOX | 36225ZL |
| | 500 | 4,95 | 36226 | 36226HDZ | 36226INOX | 36226ZL |
| | 600 | 6,05 | 36227 | 36227HDZ | 36227INOX | 36227ZL |

Крышка на ответвитель крестообразный DPX





Назначение:

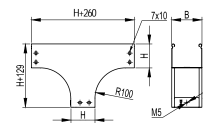
- защита кабелей от внешних воздействий. Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|
| 50 | 0,3 | 38060 | 38060HDZ | 38060INOX | 38060ZL |
| 80 | 0,55 | 38061 | 38061HDZ | 38061INOX | 38061ZL |
| 100 | 0,6 | 38062 | 38062HDZ | 38062INOX | 38062ZL |
| 150 | 0,9 | 38063 | 38063HDZ | 38063INOX | 38063ZL |
| 200 | 1,3 | 38064 | 38064HDZ | 38064INOX | 38064ZL |
| 300 | 2,1 | 38065 | 38065HDZ | 38065INOX | 38065ZL |
| 400 | 3 | 38066 | 38066HDZ | 38066INOX | 38066ZL |
| 500 | 4,2 | 38067 | 38067HDZ | 38067INOX | 38067ZL |
| 600 | 4,5 | Скачано с сайта ин | 38068HDZ тернет магазина https://axior | mplus.com.ua/ | 38068ZL |



Ответвитель T-образный вертикальный TD





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы лотков вниз.

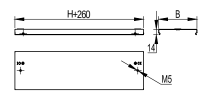
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 0,685 | 37519 | 37519HDZ | 37519INOX | 37519ZL |
| | 150 | 0,855 | 37513 | 37513HDZ | 37513INOX | 37513ZL |
| | 200 | 0,8 | 37514 | 37514HDZ | 37514INOX | 37514ZL |
| 50 | 300 | 1,025 | 37515 | 37515HDZ | 37515INOX | 37515ZL |
| | 400 | 1,385 | 37516 | 37516HDZ | 37516INOX | 37516ZL |
| | 500 | 2,045 | 37517 | 37517HDZ | 37517INOX | 37517ZL |
| | 600 | 2,505 | 37518 | 37518HDZ | 37518INOX | 37518ZL |
| | 80 | 1 | 37101 | 37101HDZ | 37101INOX | 37101ZL |
| | 100 | 1,06 | 37102 | 37102HDZ | 37102INOX | 37102ZL |
| | 150 | 1,23 | 37103 | 37103HDZ | 37103INOX | 37103ZL |
| 80 | 200 | 1,4 | 37104 | 37104HDZ | 37104INOX | 37104ZL |
| 80 | 300 | 1,76 | 37105 | 37105HDZ | 37105INOX | 37105ZL |
| | 400 | 2,06 | 37106 | 37106HDZ | 37106INOX | 37106ZL |
| | 500 | 2,42 | 37107 | 37107HDZ | 37107INOX | 37107ZL |
| | 600 | 2,85 | 37108 | 37108HDZ | 37108INOX | 37108ZL |
| | 100 | 1,35 | 37112 | 37112HDZ | 37112INOX | 37112ZL |
| | 150 | 1,25 | 37113 | 37113HDZ | 37113INOX | 37113ZL |
| 100 | 200 | 1,5 | 37114 | 37114HDZ | 37114INOX | 37114ZL |
| | 300 | 1,75 | 37115 | 37115HDZ | 37115INOX | 37115ZL |
| | 400 | 2 | 37116 | 37116HDZ | 37116INOX | 37116ZL |
| | 500 | 2,25 | 37117 | 37117HDZ | 37117INOX | 37117ZL |
| | 600 | 2,6 | 37118 | 37118HDZ | 37118INOX | 37118ZL |

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TD





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

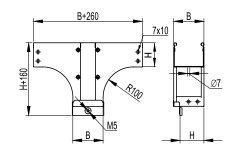
Характеристики:

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 0,245 | 38301 | 38301HDZ | 38301INOX | 38301ZL |
| 100 | 0,290 | 38302 | 38302HDZ | 38302INOX | 38302ZL |
| 150 | 0,400 | 38303 | 38303HDZ | 38303INOX | 38303ZL |
| 200 | 0,510 | 38304 | 38304HDZ | 38304INOX | 38304ZL |
| 300 | 0,720 | 38305 | 38305HDZ | 38305INOX | 38305ZL |
| 400 | 0,940 | 38306 | 38306HDZ | 38306INOX | 38306ZL |
| 500 | 1,160 | 38307 | 38307HDZ | 38307INOX | 38307ZL |
| 600 | 1,38 | 38309 | 38309HDZ | 38309INOX | 38309ZL |



Ответвитель T-образный вертикальный, боковой TDS





Назначение:

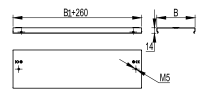
• организация Т-образного отвода трассы лотков вниз, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики: • толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 0,73 | 37582 | 37582HDZ | 37582INOX | 37582ZL |
| | 150 | 1,11 | 37583 | 37583HDZ | 37583INOX | 37583ZL |
| | 200 | 1,6 | 37584 | 37584HDZ | 37584INOX | 37584ZL |
| 50 | 300 | 2,71 | 37585 | 37585HDZ | 37585INOX | 37585ZL |
| | 400 | 3,9 | 37586 | 37586HDZ | 37586INOX | 37586ZL |
| | 500 | 5,27 | 37587 | 37587HDZ | 37587INOX | 37587ZL |
| | 600 | 6,52 | 37588 | 37588HDZ | 37588INOX | 37588ZL |
| | 80 | 1,05 | 37161 | 37161HDZ | 37161INOX | 37161ZL |
| | 100 | 1,28 | 37162 | 37162HDZ | 37162INOX | 37162ZL |
| | 150 | 1,66 | 37163 | 37163HDZ | 37163INOX | 37163ZL |
| 00 | 200 | 2,15 | 37164 | 37164HDZ | 37164INOX | 37164ZL |
| 80 | 300 | 3,26 | 37165 | 37165HDZ | 37165INOX | 37165ZL |
| | 400 | 4,445 | 37166 | 37166HDZ | 37166INOX | 37166ZL |
| | 500 | 5,815 | 37167 | 37167HDZ | 37167INOX | 37167ZL |
| | 600 | 7,06 | 37168 | 37168HDZ | 37168INOX | 37168ZL |
| | 100 | 1,88 | 37172 | 37172HDZ | 37172INOX | 37172ZL |
| | 150 | 2,26 | 37173 | 37173HDZ | 37173INOX | 37173ZL |
| | 200 | 2,75 | 37174 | 37174HDZ | 37174INOX | 37174ZL |
| 100 | 300 | 3,86 | 37175 | 37175HDZ | 37175INOX | 37175ZL |
| | 400 | 5,04 | 37176 | 37176HDZ | 37176INOX | 37176ZL |
| | 500 | 6,42 | 37177 | 37177HDZ | 37177INOX | 37177ZL |
| | 600 | 7,6 | 37178 | 37178HDZ | 37178INOX | 37178ZL |

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

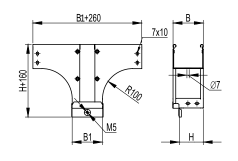
Харатеристики:

| Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 0,245 | 38301 | 38301HDZ | 38301INOX | 38301ZL |
| 100 | 0,310 | 38322 | 38322HDZ | 38322INOX | 38322ZL |
| 150 | 0,480 | 38323 | 38323HDZ | 38323INOX | 38323ZL |
| 200 | 0,680 | 38324 | 38324HDZ | 38324INOX | 38324ZL |
| 300 | 1,190 | 38325 | 38325HDZ | 38325INOX | 38325ZL |
| 400 | 1,830 | 38326 | 38326HDZ | 38326INOX | 38326ZL |
| 500 | 2,590 | 38327 | 38327HDZ | 38327INOX | 38327ZL |
| 600 | 3,37 | 38328 | 38328HDZ | 38328INOX | 38328ZL |



Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA – переходник





Назначение:

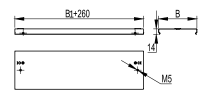
• организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Ширина основания отходящего вниз лотка больше исходного. Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина, В, мм | Ширина, В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 80 | 100 | 1,140 | 37601 | 37601HDZ | 37601INOX | 37601ZL |
| | 80 | 150 | 1,300 | 37602 | 37602HDZ | 37602INOX | 37602ZL |
| | 80 | 200 | 1,500 | 37603 | 37603HDZ | 37603INOX | 37603ZL |
| | 80 | 300 | 1,840 | 37604 | 37604HDZ | 37604INOX | 37604ZL |
| | 100 | 150 | 1,460 | 37605 | 37605HDZ | 37605INOX | 37605ZL |
| | 100 | 200 | 1,680 | 37606 | 37606HDZ | 37606INOX | 37606ZL |
| | 100 | 300 | 2,070 | 37607 | 37607HDZ | 37607INOX | 37607ZL |
| 80 | 150 | 200 | 1,920 | 37610 | 37610HDZ | 37610INOX | 37610ZL |
| | 150 | 300 | 2,370 | 37611 | 37611HDZ | 37611INOX | 37611ZL |
| | 150 | 400 | 2,750 | 37612 | 37612HDZ | 37612INOX | 37612ZL |
| | 200 | 300 | 2,680 | 37614 | 37614HDZ | 37614INOX | 37614ZL |
| | 200 | 400 | 3,100 | 37615 | 37615HDZ | 37615INOX | 37615ZL |
| | 200 | 500 | 3,550 | 37616 | 37616HDZ | 37616INOX | 37616ZL |
| | 300 | 400 | 3,800 | 37617 | 37617HDZ | 37617INOX | 37617ZL |
| | 300 | 500 | 4,300 | 37618 | 37618HDZ | 37618INOX | 37618ZL |

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSA – переходник





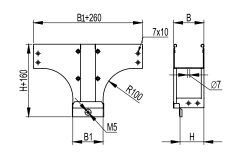
Назначение:
• защита кабелей от внешних воздействий.
Характеристики:

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 80 | 100 | 0,260 | 38381 | 38381HDZ | 38381INOX | 38381ZL |
| 80 | 150 | 0,300 | 38382 | 38382HDZ | 38382INOX | 38382ZL |
| 80 | 200 | 0,330 | 38383 | 38383HDZ | 38383INOX | 38383ZL |
| 80 | 300 | 0,400 | 38384 | 38384HDZ | 38384INOX | 38384ZL |
| 100 | 150 | 0,350 | 38385 | 38385HDZ | 38385INOX | 38385ZL |
| 100 | 200 | 0,390 | 38386 | 38386HDZ | 38386INOX | 38386ZL |
| 100 | 300 | 0,480 | 38387 | 38387HDZ | 38387INOX | 38387ZL |
| 150 | 200 | 0,540 | 38390 | 38390HDZ | 38390INOX | 38390ZL |
| 150 | 300 | 0,650 | 38391 | 38391HDZ | 38391INOX | 38391ZL |
| 150 | 400 | 0,770 | 38392 | 38392HDZ | 38392INOX | 38392ZL |
| 200 | 300 | 0,830 | 38394 | 38394HDZ | 38394INOX | 38394ZL |
| 200 | 400 | 0,980 | 38395 | 38395HDZ | 38395INOX | 38395ZL |
| 200 | 500 | 1,130 | 38396 | 38396HDZ | 38396INOX | 38396ZL |
| 300 | 400 | 1,400 | 38397 | 38397HDZ | 38397INOX | 38397ZL |
| 300 | 500 | 1,600 | 38398 | 38398HDZ | 38398INOX | 38398ZL |



Ответвитель T-образный вертикальный TDSR - переходник





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Ширина основания отходящего вниз лотка меньше исходного.

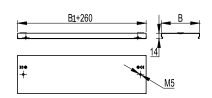
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 3 |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 80 | 1,200 | 37620 | 37620HDZ | 37620INOX | 37620ZL |
| | 150 | 80 | 1,400 | 37621 | 37621HDZ | 37621INOX | 37621ZL |
| | 150 | 100 | 1,480 | 37622 | 37622HDZ | 37622INOX | 37622ZL |
| | 200 | 80 | 1,480 | 37623 | 37623HDZ | 37623INOX | 37623ZL |
| | 200 | 100 | 1,700 | 37624 | 37624HDZ | 37624INOX | 37624ZL |
| | 200 | 150 | 1,935 | 37625 | 37625HDZ | 37625INOX | 37625ZL |
| | 300 | 80 | 2,050 | 37626 | 37626HDZ | 37626INOX | 37626ZL |
| 80 | 300 | 100 | 2,160 | 37627 | 37627HDZ | 37627INOX | 37627ZL |
| | 300 | 150 | 2,420 | 37628 | 37628HDZ | 37628INOX | 37628ZL |
| | 300 | 200 | 2,730 | 37629 | 37629HDZ | 37629INOX | 37629ZL |
| | 400 | 150 | 2,870 | 37632 | 37632HDZ | 37632INOX | 37632ZL |
| | 400 | 200 | 3,220 | 37633 | 37633HDZ | 37633INOX | 37633ZL |
| | 500 | 200 | 3,750 | 37638 | 37638HDZ | 37638INOX | 37638ZL |
| | 500 | 300 | 4,480 | 37639 | 37639HDZ | 37639INOX | 37639ZL |
| | 500 | 400 | 4,300 | 37640 | 37640HDZ | 37640INOX | 37640ZL |

Крышка на ответвитель T-образный вертикальный TDSR - переходник





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

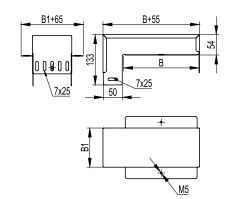
Характеристики:

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 80 | 0,290 | 38302 | 38302HDZ | 38302INOX | 38302ZL |
| 150 | 80 | 0,400 | 38303 | 38303HDZ | 38303INOX | 38303ZL |
| 150 | 100 | 0,420 | 38400 | 38400HDZ | 38400INOX | 38400ZL |
| 200 | 80 | 0,500 | 38304 | 38304HDZ | 38304INOX | 38304ZL |
| 200 | 100 | 0,530 | 38401 | 38401HDZ | 38401INOX | 38401ZL |
| 200 | 150 | 0,600 | 38402 | 38402HDZ | 38402INOX | 38402ZL |
| 300 | 80 | 0,720 | 38305 | 38305HDZ | 38305INOX | 38305ZL |
| 300 | 100 | 0,760 | 38403 | 38403HDZ | 38403INOX | 38403ZL |
| 300 | 150 | 0,870 | 38404 | 38404HDZ | 38404INOX | 38404ZL |
| 300 | 200 | 0,980 | 38405 | 38405HDZ | 38405INOX | 38405ZL |
| 400 | 150 | 1,130 | 38407 | 38407HDZ | 38407INOX | 38407ZL |
| 400 | 200 | 1,270 | 38408 | 38408HDZ | 38408INOX | 38408ZL |
| 500 | 200 | 1,570 | 38412 | 38412HDZ | 38412INOX | 38412ZL |
| 500 | 300 | 1,900 | 38413 | 38413HDZ | 38413INOX | 38413ZL |
| 500 | 400 | 1,600 | 38414 | 38414HDZ | 38414INOX | 38414ZL |



Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз DDS





Назначение:

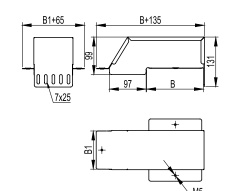
• организация Т-образного отвода вниз, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, т. к. не требует распиливания лотков.

Характеристики:• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 50 | 0,364 | 37378 | 37378HDZ | 37378INOX | 37378ZL |
| 150 | 50 | 0,439 | 37379 | 37379HDZ | 37379INOX | 37379ZL |
| 200 | 50 | 0,513 | 37380 | 37380HDZ | 37380INOX | 37380ZL |
| 200 | 100 | 0,660 | 37381 | 37381HDZ | 37381INOX | 37381ZL |
| 300 | 50 | 0,664 | 37382 | 37382HDZ | 37382INOX | 37382ZL |
| 300 | 100 | 0,843 | 37383 | 37383HDZ | 37383INOX | 37383ZL |
| 300 | 150 | 1,021 | 37384 | 37384HDZ | 37384INOX | 37384ZL |

Ответвитель-крышка Т-образный – переходник DDT





Назначение:

- организация горизонтального Т-отвода
- в ходе эксплуатации кабельной трассы,
- т. к. не требует распиливания лотков.
- кабельная трасса, от которой осуществляется ответвление, может быть любой высоты.

Характеристики:

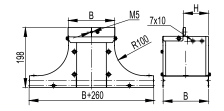
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 100 | 0,53 | 36562 | 36562HDZ | 36562INOX | 36562ZL |
| 100 | 150 | 0,64 | 36563 | 36563HDZ | 36563INOX | 36563ZL |
| 100 | 200 | 0,77 | 36566 | 36566HDZ | 36566INOX | 36566ZL |
| 150 | 200 | 1,03 | 36567 | 36567HDZ | 36567INOX | 36567ZL |
| 100 | 300 | 0,79 | 36570 | 36570HDZ | 36570INOX | 36570ZL |
| 150 | 300 | 1,28 | 36571 | 36571HDZ | 36571INOX | 36571ZL |
| 200 | 300 | 1,63 | 36572 | 36572HDZ | 36572INOX | 36572ZL |



Крышка-ответвитель (плоская) TSS





Назначение:

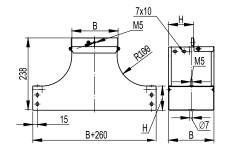
• организация ответвления трассы вверх, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 0,9 | 37532 | 37532HDZ | 37532INOX | 37532ZL |
| | 150 | 1,2 | 37539 | 37539HDZ | 37539INOX | 37539ZL |
| | 200 | 1,5 | 37534 | 37534HDZ | 37534INOX | 37534ZL |
| 50 | 300 | 1,6 | 37535 | 37535HDZ | 37535INOX | 37535ZL |
| | 400 | 1,8 | 37536 | 37536HDZ | 37536INOX | 37536ZL |
| | 500 | 2 | 37537 | 37537HDZ | 37537INOX | 37537ZL |
| | 600 | 2,2 | 37238 | 37238HDZ | 37238INOX | 37238ZL |
| | 100 | 1,2 | 37232 | 37232HDZ | 37232INOX | 37232ZL |
| | 150 | 1,4 | 37233 | 37233HDZ | 37233INOX | 37233ZL |
| | 200 | 1,7 | 37234 | 37234HDZ | 37234INOX | 37234ZL |
| 80 | 300 | 1,8 | 37235 | 37235HDZ | 37235INOX | 37235ZL |
| | 400 | 2 | 37226 | 37226HDZ | 37226INOX | 37226ZL |
| | 500 | 2,21 | 37227 | 37227HDZ | 37227INOX | 37227ZL |
| | 600 | 2,42 | 37228 | 37228HDZ | 37228INOX | 37228ZL |
| | 100 | 1,5 | 37332 | 37332HDZ | 37332INOX | 37332ZL |
| | 150 | 1,7 | 37333 | 37333HDZ | 37333INOX | 37333ZL |
| | 200 | 2 | 37334 | 37334HDZ | 37334INOX | 37334ZL |
| 100 | 300 | 2,1 | 37335 | 37335HDZ | 37335INOX | 37335ZL |
| | 400 | 2,3 | 37336 | 37336HDZ | 37336INOX | 37336ZL |
| | 500 | 2,51 | 37337 | 37337HDZ | 37337INOX | 37337ZL |
| | 600 | 2,72 | 37338 | 37338HDZ | 37338INOX | 37338ZL |

Т-ответвитель вверх (плоский) TSS





Назначение:

• организация ответвления трассы лотков вверх, при этом, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:

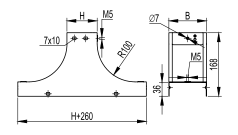
• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 80 | 1,15 | 37221 | 37221HDZ | 37221INOX | 37221ZL |
| | 100 | 1,450 | 37222 | 37222HDZ | 37222INOX | 37222ZL |
| 80 | 150 | 2,050 | 37223 | 37223HDZ | 37223INOX | 37223ZL |
| | 200 | 2,700 | 37224 | 37224HDZ | 37224INOX | 37224ZL |
| | 300 | 4,400 | 37225 | 37225HDZ | 37225INOX | 37225ZL |



Крышка-ответвитель TS





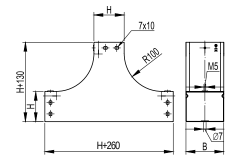
Назначение:

- организация ответвления трассы вверх. **Характеристики:** толщина стали аксессуара 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 1,25 | 37252 | 37252HDZ | 37252INOX | 37252ZL |
| | 150 | 1,05 | 37253 | 37253HDZ | 37253INOX | 37253ZL |
| 50 | 200 | 1,45 | 37254 | 37254HDZ | 37254INOX | 37254ZL |
| 30 | 300 | 1,85 | 37255 | 37255HDZ | 37255INOX | 37255ZL |
| | 400 | 2,25 | 37256 | 37256HDZ | 37256INOX | 37256ZL |
| | 500 | 2,65 | 37257 | 37257HDZ | 37257INOX | 37257ZL |
| 100 | 100 | 1,2 | 37242 | 37242HDZ | 37242INOX | 37242ZL |
| | 150 | 1,2 | 37243 | 37243HDZ | 37243INOX | 37243ZL |
| 80 | 200 | 1,7 | 37244 | 37244HDZ | 37244INOX | 37244ZL |
| 60 | 300 | 1,8 | 37245 | 37245HDZ | 37245INOX | 37245ZL |
| | 400 | 2 | 37206 | 37206HDZ | 37206INOX | 37206ZL |
| | 500 | 2,22 | 37207 | 37207HDZ | 37207INOX | 37207ZL |
| | 100 | 1,8 | 37342 | 37342HDZ | 37342INOX | 37342ZL |
| | 150 | 1,9 | 37343 | 37343HDZ | 37343INOX | 37343ZL |
| 100 | 200 | 2,1 | 37344 | 37344HDZ | 37344INOX | 37344ZL |
| 100 | 300 | 2,3 | 37345 | 37345HDZ | 37345INOX | 37345ZL |
| | 400 | 2,5 | 37346 | 37346HDZ | 37346INOX | 37346ZL |
| | 500 | 2,7 | 37347 | 37347HDZ | 37347INOX | 37347ZL |

T-ответвитель вверх TS





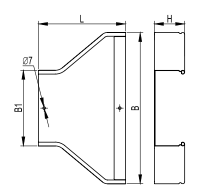
Назначение: • организация ответвления трассы лотков вверх. **Характеристики:**• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 80 | 1,14 | 37201 | 37201HDZ | 37201INOX | 37201ZL |
| | 100 | 1,280 | 37202 | 37202HDZ | 37202INOX | 37202ZL |
| 80 | 150 | 1,550 | 37203 | 37203HDZ | 37203INOX | 37203ZL |
| | 200 | 1,770 | 37204 | 37204HDZ | 37204INOX | 37204ZL |
| | 300 | 2,530 | 37205 | 37205HDZ | 37205INOX | 37205ZL |



Переходник RRC





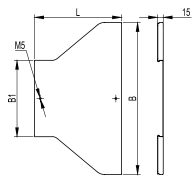
Назначение:
• организация симметричного перехода на лоток другой ширины.
Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина, В, мм | Ширина В1, мм | L, MM | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 50 | 180 | 0,40 | 36308 | 36308HDZ | 36308ZL |
| | 150 | 100 | 180 | 0,43 | 36309 | 36309HDZ | 36309ZL |
| | 200 | 100 | 170 | 0,45 | 36310 | 36310HDZ | 36310ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,50 | 36311 | 36311HDZ | 36311ZL |
| | 300 | 100 | 230 | 0,68 | 36312 | 36312HDZ | 36312ZL |
| | 300 | 150 | 200 | 0,67 | 36313 | 36313HDZ | 36313ZL |
| | 300 | 200 | 170 | 0,60 | 36314 | 36314HDZ | 36314ZL |
| 50 | 400 | 200 | 230 | 0,76 | 36315 | 36315HDZ | 36315ZL |
| | 400 | 300 | 230 | 0,86 | 36316 | 36316HDZ | 36316ZL |
| | 500 | 200 | 250 | 0,91 | 36317 | 36317HDZ | 36317ZL |
| | 500 | 300 | 340 | 0,98 | 36318 | 36318HDZ | 36318ZL |
| | 500 | 400 | 350 | 1,20 | 36319 | 36319HDZ | 36319ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,34 | 36420 | 36420HDZ | 36420ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,28 | 36421 | 36421HDZ | 36421ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,2 | 36422 | 36422HDZ | 36422ZL |
| | 150 | 80 | 180 | 0,45 | 36281 | 36281HDZ | 36281ZL |
| | 150 | 100 | 180 | 0,45 | 36282 | 36282HDZ | 36282ZL |
| | 200 | 80 | 180 | 0,50 | 36283 | 36283HDZ | 36283ZL |
| | 200 | 100 | 170 | 0,48 | 36284 | 36284HDZ | 36284ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,52 | 36285 | 36285HDZ | 36285ZL |
| | 300 | 80 | 245 | 0,75 | 36286 | 36286HDZ | 36286ZL |
| | 300 | 100 | 230 | 0,76 | 36287 | 36287HDZ | 36287ZL |
| | 300 | 150 | 200 | 0,70 | 36288 | 36288HDZ | 36288ZL |
| 80 | 300 | 200 | 170 | 0,60 | 36289 | 36289HDZ | 36289ZL |
| | 400 | 200 | 180 | 0,80 | 36299 | 36299HDZ | 36299ZL |
| | 400 | 300 | 230 | 0,90 | 36290 | 36290HDZ | 36290ZL |
| | 500 | 300 | 340 | 1,30 | 36291 | 36291HDZ | 36291ZL |
| | 500 | 400 | 350 | 1,58 | 36292 | 36292HDZ | 36292ZL |
| | 500 | 200 | 350 | 1,60 | 36293 | 36293HDZ | 36293ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,34 | 36294 | 36294HDZ | 36294ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,28 | 36295 | 36295HDZ | 36295ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,2 | 36296 | 36296HDZ | 36296ZL |
| | 150 | 100 | 180 | 0,56 | 36320 | 36320HDZ | 36320ZL |
| | 200 | 100 | 170 | 0,60 | 36321 | 36321HDZ | 36321ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,65 | 36322 | 36322HDZ | 36322ZL |
| | 300 | 100 | 230 | 0,89 | 36323 | 36323HDZ | 36323ZL |
| | 300 | 150 | 200 | 0,88 | 36324 | 36324HDZ | 36324ZL |
| | 300 | 200 | 170 | 0,78 | 36325 | 36325HDZ | 36325ZL |
| 100 | 400 | 200 | 230 | 1,10 | 36326 | 36326HDZ | 36326ZL |
| 100 | 400 | 300 | 230 | 1,20 | 36327 | 36327HDZ | 36327ZL |
| | 500 | 200 | 250 | 1,25 | 36328 | 36328HDZ | 36328ZL |
| | 500 | 300 | 340 | 1,32 | 36329 | 36329HDZ | 36329ZL |
| | 500 | 400 | 350 | 1,60 | 36330 | 36330HDZ | 36330ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,45 | 36431 | 36431HDZ | 36431ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,36 | 36432 | 36432HDZ | 36432ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,27 | 36433 | 36433HDZ | 36433ZL |



Крышка на переходник RRC





Назначение:

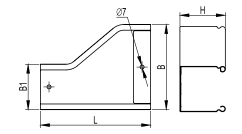
- защита кабелей от внешних воздействий. **Характеристики:** толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | L, MM | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 50 | 180 | 0,20 | 38079 | 38079HDZ | 38079ZL |
| 150 | 80 | 180 | 0,25 | 38081 | 38081HDZ | 38081ZL |
| 150 | 100 | 180 | 0,28 | 38082 | 38082HDZ | 38082ZL |
| 200 | 80 | 180 | 0,30 | 38083 | 38083HDZ | 38083ZL |
| 200 | 100 | 170 | 0,30 | 38084 | 38084HDZ | 38084ZL |
| 200 | 150 | 180 | 0,34 | 38085 | 38085HDZ | 38085ZL |
| 300 | 80 | 245 | 0,50 | 38086 | 38086HDZ | 38086ZL |
| 300 | 100 | 230 | 0,48 | 38087 | 38087HDZ | 38087ZL |
| 300 | 150 | 200 | 0,46 | 38088 | 38088HDZ | 38088ZL |
| 300 | 200 | 170 | 0,44 | 38089 | 38089HDZ | 38089ZL |
| 400 | 200 | 230 | 0,50 | 38308 | 38308HDZ | 38308ZL |
| 400 | 300 | 230 | 0,50 | 38090 | 38090HDZ | 38090ZL |
| 500 | 200 | 250 | 0,50 | 38093 | 38093HDZ | 38093ZL |
| 500 | 300 | 340 | 0,55 | 38091 | 38091HDZ | 38091ZL |
| 500 | 400 | 350 | 0,60 | 38092 | 38092HDZ | 38092ZL |
| 600 | 300 | 468 | 0,60 | 38191 | 38191HDZ | 38191ZL |
| 600 | 400 | 348 | 0,65 | 38192 | 38192HDZ | 38192ZL |
| 600 | 500 | 230 | 0,70 | 38193 | 38193HDZ | 38193ZL |



Переходник левосторонний RRS





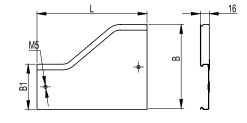
Назначение:
• организация левостороннего перехода на лоток другой ширины.
Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | L, mm | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 50 | 180 | 0,38 | 36354 | 36354HDZ | 36354ZL |
| | 150 | 100 | 170 | 0,40 | 36355 | 36355HDZ | 36355ZL |
| | 200 | 100 | 230 | 0,58 | 36356 | 36356HDZ | 36356ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,60 | 36357 | 36357HDZ | 36357ZL |
| | 300 | 100 | 350 | 0,60 | 36358 | 36358HDZ | 36358ZL |
| | 300 | 150 | 290 | 1,10 | 36359 | 36359HDZ | 36359ZL |
| | 300 | 200 | 230 | 0,90 | 36360 | 36360HDZ | 36360ZL |
| 50 | 400 | 200 | 340 | 1,00 | 36361 | 36361HDZ | 36361ZL |
| | 400 | 300 | 230 | 0,90 | 36362 | 36362HDZ | 36362ZL |
| | 500 | 200 | 280 | 1,00 | 36363 | 36363HDZ | 36363ZL |
| | 500 | 300 | 350 | 1,10 | 36364 | 36364HDZ | 36364ZL |
| | 500 | 400 | 320 | 1,40 | 36365 | 36365HDZ | 36365ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,84 | 36466 | 36466HDZ | 36466ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,44 | 36467 | 36467HDZ | 36467ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,65 | 36468 | 36468HDZ | 36468ZL |
| | 100 | 80 | 180 | 0,42 | 36521 | 36521HDZ | 36521ZL |
| | 150 | 80 | 190 | 0,48 | 36522 | 36522HDZ | 36522ZL |
| | 150 | 100 | 170 | 0,42 | 36523 | 36523HDZ | 36523ZL |
| | 200 | 80 | 250 | 0,68 | 36524 | 36524HDZ | 36524ZL |
| | 200 | 100 | 230 | 0,62 | 36525 | 36525HDZ | 36525ZL |
| | 200 | 150 | 170 | 0,60 | 36526 | 36526HDZ | 36526ZL |
| | 300 | 80 | 370 | 1,20 | 36527 | 36527HDZ | 36527ZL |
| | 300 | 100 | 350 | 1,10 | 36528 | 36528HDZ | 36528ZL |
| | 300 | 150 | 290 | 1,00 | 36529 | 36529HDZ | 36529ZL |
| 80 | 300 | 200 | 230 | 0,90 | 36530 | 36530HDZ | 36530ZL |
| | 400 | 200 | 210 | 1,00 | 36305 | 36305HDZ | 36305ZL |
| | 400 | 300 | 230 | 1,20 | 36531 | 36531HDZ | 36531ZL |
| | 500 | 200 | 350 | 1,10 | 36533 | 36533HDZ | 36533ZL |
| | 500 | 300 | 350 | 1,30 | 36532 | 36532HDZ | 36532ZL |
| | 500 | 400 | 320 | 1,40 | 36307 | 36307HDZ | 36307ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,91 | 36608 | 36608HDZ | 36608ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,5 | 36609 | 36609HDZ | 36609ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,7 | 36610 | 36610HDZ | 36610ZL |
| | 150 | 100 | 170 | 0,50 | 36366 | 36366HDZ | 36366ZL |
| | 200 | 100 | 230 | 0,60 | 36367 | 36367HDZ | 36367ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,68 | 36368 | 36368HDZ | 36368ZL |
| | 300 | 100 | 350 | 0,70 | 36369 | 36369HDZ | 36369ZL |
| | 300 | 150 | 290 | 1,10 | 36370 | 36370HDZ | 36370ZL |
| | 300 | 200 | 230 | 1,15 | 36371 | 36371HDZ | 36371ZL |
| | 400 | 200 | 340 | 1,20 | 36372 | 36372HDZ | 36372ZL |
| 100 | 400 | 300 | 230 | 1,10 | 36373 | 36373HDZ | 36373ZL |
| | 500 | 200 | 280 | 1,20 | 36374 | 36374HDZ | 36374ZL |
| | 500 | 300 | 350 | 1,35 | 36375 | 36375HDZ | 36375ZL |
| | 500 | 400 | 320 | 1,80 | 36376 | 36376HDZ | 36376ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 2,11 | 36477 | 36477HDZ | 36477ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,6 | 36478 | 36478HDZ | 36478ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,8 | 36479 | 36479HDZ | 36479ZL |



Крышка на переходник левосторонний RRS





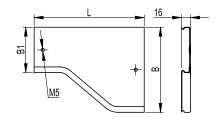
Назначение:

- защита кабелей от внешних воздействий. **Характеристики:** толщина стали крышки аксессуара 0,6 мм.

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | L, MM | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 50 | 180 | 0,2 | 38160 | 38160HDZ | 38160ZL |
| 100 | 80 | 180 | 0,22 | 38161 | 38161HDZ | 38161ZL |
| 150 | 80 | 190 | 0,26 | 38162 | 38162HDZ | 38162ZL |
| 150 | 100 | 170 | 0,24 | 38163 | 38163HDZ | 38163ZL |
| 200 | 80 | 250 | 0,36 | 38164 | 38164HDZ | 38164ZL |
| 200 | 100 | 230 | 0,38 | 38165 | 38165HDZ | 38165ZL |
| 200 | 150 | 180 | 0,32 | 38166 | 38166HDZ | 38166ZL |
| 300 | 80 | 370 | 0,7 | 38167 | 38167HDZ | 38167ZL |
| 300 | 100 | 350 | 0,72 | 38168 | 38168HDZ | 38168ZL |
| 300 | 150 | 290 | 0,62 | 38169 | 38169HDZ | 38169ZL |
| 300 | 200 | 230 | 0,54 | 38170 | 38170HDZ | 38170ZL |
| 400 | 200 | 210 | 0,65 | 38313 | 38313HDZ | 38313ZL |
| 400 | 300 | 230 | 0,7 | 38171 | 38171HDZ | 38171ZL |
| 500 | 200 | 350 | 0,82 | 38315 | 38315HDZ | 38315ZL |
| 500 | 300 | 350 | 0,9 | 38172 | 38172HDZ | 38172ZL |
| 500 | 400 | 320 | 1,1 | 38173 | 38173HDZ | 38173ZL |
| 600 | 300 | 468 | 1,28 | 38072 | 38072HDZ | 38072ZL |
| 600 | 400 | 348 | 1,2 | 38073 | 38073HDZ | 38073ZL |
| 600 | 500 | 230 | 0,9 | 38074 | 38074HDZ | 38074ZL |

Крышка на переходник правосторонний RRD





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

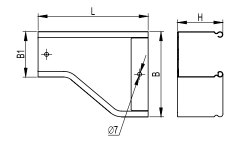
Характеристики:

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | L, MM | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 50 | 180 | 0,2 | 38120 | 38120HDZ | 38120ZL |
| 100 | 80 | 180 | 0,22 | 38121 | 38121HDZ | 38121ZL |
| 150 | 80 | 190 | 0,26 | 38122 | 38122HDZ | 38122ZL |
| 150 | 100 | 170 | 0,24 | 38123 | 38123HDZ | 38123ZL |
| 200 | 80 | 250 | 0,36 | 38124 | 38124HDZ | 38124ZL |
| 200 | 100 | 230 | 0,38 | 38125 | 38125HDZ | 38125ZL |
| 200 | 150 | 180 | 0,32 | 38126 | 38126HDZ | 38126ZL |
| 300 | 80 | 370 | 0,7 | 38127 | 38127HDZ | 38127ZL |
| 300 | 100 | 350 | 0,72 | 38128 | 38128HDZ | 38128ZL |
| 300 | 150 | 290 | 0,62 | 38129 | 38129HDZ | 38129ZL |
| 300 | 200 | 230 | 0,54 | 38130 | 38130HDZ | 38130ZL |
| 400 | 200 | 210 | 0,65 | 38310 | 38310HDZ | 38310ZL |
| 400 | 300 | 230 | 0,7 | 38131 | 38131HDZ | 38131ZL |
| 500 | 200 | 350 | 0,82 | 38316 | 38316HDZ | 38316ZL |
| 500 | 300 | 350 | 0,9 | 38132 | 38132HDZ | 38132ZL |
| 500 | 400 | 320 | 1,1 | 38133 | 38133HDZ | 38133ZL |
| 600 | 300 | 468 | 1,28 | 38032 | 38032HDZ | 38032ZL |
| 600 | 400 | 348 | 1,2 | 38033 | 38033HDZ | 38033ZL |
| 600 | 500 | Скачано ^{2,30} сайта инт | ернет магазина https | ://axiom3803.com.ua/ | 38034HDZ | 38034ZL |



Переходник правосторонний RRD





Назначение:
• организация правостороннего перехода на лоток другой ширины.
Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | L, MM | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 4 |
|-----------------|-----------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 | 50 | 180 | 0,38 | 36331 | 36331HDZ | 36331ZL |
| | 150 | 100 | 170 | 0,40 | 36332 | 36332HDZ | 36332ZL |
| | 200 | 100 | 230 | 0,58 | 36333 | 36333HDZ | 36333ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,60 | 36334 | 36334HDZ | 36334ZL |
| | 300 | 100 | 350 | 0,60 | 36335 | 36335HDZ | 36335ZL |
| | 300 | 150 | 290 | 1,10 | 36336 | 36336HDZ | 36336ZL |
| | 300 | 200 | 230 | 0,90 | 36337 | 36337HDZ | 36337ZL |
| 50 | 400 | 200 | 340 | 1,00 | 36338 | 36338HDZ | 36338ZL |
| | 400 | 300 | 230 | 0,90 | 36339 | 36339HDZ | 36339ZL |
| | 500 | 200 | 280 | 1,00 | 36340 | 36340HDZ | 36340ZL |
| | 500 | 300 | 350 | 1,10 | 36341 | 36341HDZ | 36341ZL |
| | 500 | 400 | 320 | 1,40 | 36342 | 36342HDZ | 36342ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,84 | 36443 | 36443HDZ | 36443ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,4 | 36444 | 36444HDZ | 36444ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,65 | 36445 | 36445HDZ | 36445ZL |
| | 100 | 80 | 180 | 0,42 | 36401 | 36401HDZ | 36401ZL |
| | 150 | 80 | 190 | 0,48 | 36402 | 36402HDZ | 36402ZL |
| | 150 | 100 | 170 | 0,42 | 36403 | 36403HDZ | 36403ZL |
| | 200 | 80 | 250 | 0,68 | 36404 | 36404HDZ | 36404ZL |
| | 200 | 100 | 230 | 0,62 | 36405 | 36405HDZ | 36405ZL |
| | 200 | 150 | 170 | 0,60 | 36406 | 36406HDZ | 36406ZL |
| | 300 | 80 | 370 | 1,20 | 36407 | 36407HDZ | 36407ZL |
| | 300 | 100 | 350 | 1,10 | 36408 | 36408HDZ | 36408ZL |
| 00 | 300 | 150 | 290 | 1,00 | 36409 | 36409HDZ | 36409ZL |
| 80 | 300 | 200 | 230 | 0,90 | 36410 | 36410HDZ | 36410ZL |
| | 400 | 200 | 210 | 1,00 | 36301 | 36301HDZ | 36301ZL |
| | 400 | 300 | 230 | 1,20 | 36411 | 36411HDZ | 36411ZL |
| | 500 | 200 | 350 | 1,10 | 36377 | 36377HDZ | 36377ZL |
| | 500 | 300 | 350 | 1,30 | 36412 | 36412HDZ | 36412ZL |
| | 500 | 400 | 320 | 1,40 | 36413 | 36413HDZ | 36413ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 1,91 | 36414 | 36414HDZ | 36414ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,5 | 36415 | 36415HDZ | 36415ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,7 | 36416 | 36416HDZ | 36416ZL |
| | 150 | 100 | 170 | 0,50 | 36343 | 36343HDZ | 36343ZL |
| | 200 | 100 | 230 | 0,60 | 36344 | 36344HDZ | 36344ZL |
| | 200 | 150 | 180 | 0,68 | 36345 | 36345HDZ | 36345ZL |
| | 300 | 100 | 350 | 0,70 | 36346 | 36346HDZ | 36346ZL |
| | 300 | 150 | 290 | 1,10 | 36347 | 36347HDZ | 36347ZL |
| | 300 | 200 | 230 | 1,15 | 36348 | 36348HDZ | 36348ZL |
| 100 | 400 | 200 | 340 | 1,20 | 36349 | 36349HDZ | 36349ZL |
| 200 | 400 | 300 | 230 | 1,10 | 36350 | 36350HDZ | 36350ZL |
| | 500 | 200 | 280 | 1,20 | 36351 | 36351HDZ | 36351ZL |
| | 500 | 300 | 350 | 1,35 | 36352 | 36352HDZ | 36352ZL |
| | 500 | 400 | 320 | 1,80 | 36353 | 36353HDZ | 36353ZL |
| | 600 | 300 | 468 | 2,11 | 36454 | 36454HDZ | 36454ZL |
| | 600 | 400 | 348 | 1,6 | 36455 | 36455HDZ | 36455ZL |
| | 600 | 500 | 230 | 1,8 | 36456 | 36456HDZ | 36456ZL |