



## КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

|  |          |                                       |            |
|--|----------|---------------------------------------|------------|
| <b>О Заводе</b>                          | <b>4</b> | Защитная пластина                     | 72         |
| <b>Выбор кабеленесущей системы (КНС)</b> | <b>6</b> | Держатели кабеля                      | 73         |
| Расчет объема КНС                        | 6        | Соединитель шарнирный                 | 73         |
| Расшифровка артикула                     | 7        | Уголок опорный                        | 74         |
| Выбор исполнения КНС                     | 8        | Пластина заземления                   | 74         |
| <b>Лотки листовые ST</b>                 | <b>9</b> | <b>Лотки лестничные LT</b>            | <b>75</b>  |
| Лоток листовой прямой                    |          | Лоток лестничный прямой H = 50 мм     | 78         |
| перфорированный H = 50 мм                | 12       | Лоток лестничный прямой H = 80 мм     | 79         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Лоток лестничный прямой H = 100 мм    | 80         |
| перфорированный H = 65 мм                | 14       | Лоток лестничный прямой H = 150 мм    | 81         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Угол вертикальный LT                  | 82         |
| перфорированный H = 80 мм                | 16       | Крышка для лотка прямого              | 83         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Поворот горизонтальный 45° R = 300 мм | 84         |
| перфорированный H = 100 мм               | 18       | Крышка на поворот горизонтальный 45°  |            |
| Лоток листовой прямой                    |          | R = 300 мм                            | 84         |
| перфорированный H = 150 мм               | 20       | Поворот горизонтальный 45° R = 600 мм | 85         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Крышка на поворот горизонтальный 45°  |            |
| неперфорированный H = 50 мм              | 22       | R = 600 мм                            | 85         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Поворот горизонтальный 90° R = 300 мм | 86         |
| неперфорированный H = 65 мм              | 24       | Крышка на поворот горизонтальный 90°  |            |
| Лоток листовой прямой                    |          | R = 300 мм                            | 86         |
| неперфорированный H = 80 мм              | 26       | Поворот горизонтальный 90° R = 600 мм | 87         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Крышка на поворот горизонтальный 90°  |            |
| неперфорированный H = 100 мм             | 28       | R = 600 мм                            | 87         |
| Лоток листовой прямой                    |          | Ответвитель Т-образный R = 300 мм     | 88         |
| неперфорированный H = 150 мм             | 30       | Крышка на ответвитель Т-образный      |            |
| Крышка для лотка прямого                 | 32       | R = 300 мм                            | 88         |
| Крышка двускатная 60° для лотков         | 33       | Ответвитель крестообразный R = 300 мм | 89         |
| Угол горизонтальный 90°                  | 34       | Крышка на ответвитель крестообразный  |            |
| Крышка на угол горизонтальный 90°        | 36       | R = 300 мм                            | 89         |
| Угол горизонтальный 45°                  | 37       | Перегородка для лотка прямого         | 90         |
| Крышка на угол горизонтальный 45°        | 39       | Заглушка торцевая                     | 91         |
| Угол внутренний 90°                      | 40       | Соединительная пластина               | 93         |
| Крышка на угол внутренний 90°            | 42       | Соединительная пластина усиленная     | 93         |
| Угол внутренний 45°                      | 43       | Соединительная пластина увеличенная   | 94         |
| Крышка на угол внутренний 45°            | 45       | Уголок опорный                        | 94         |
| Угол внешний 90°                         | 46       | Соединитель шарнирный                 | 95         |
| Крышка на угол внешний 90°               | 48       | Накладка крышки лотка                 | 95         |
| Угол внешний 45°                         | 49       | Держатель крышки лотка                | 96         |
| Крышка на угол внешний 45°               | 51       | Держатель крышки универсальный        | 96         |
| Ответвитель Т-образный                   | 52       | Прижим лотка                          | 96         |
| Крышка на ответвитель Т-образный         | 54       | Пластина монтажная вертикальная       | 97         |
| Ответвитель крестообразный               | 55       | Пластина монтажная горизонтальная     | 97         |
| Крышка на ответвитель крестообразный     | 57       | Соединитель переходной                | 98         |
| Ответвитель горизонтальный               | 58       | Соединитель регулируемый              |            |
| Крышка ответвителя горизонтального       | 60       | горизонтальный внутренний             | 99         |
| Перегородка для лотка прямого            | 61       | Соединитель регулируемый              |            |
| Заглушка торцевая                        | 62       | горизонтальный внешний                | 99         |
| Соединительная пластина                  | 64       | Стеновое крепление лотка LT           | 100        |
| Соединительная пластина усиленная        | 65       | <b>Лотки лестничные LHT</b>           | <b>101</b> |
| Соединительная пластина увеличенная      | 65       | Лоток лестничный усиленный прямой     |            |
| Накладка соединительная для лотка        | 66       | H = 80 мм                             | 104        |
| Накладка крышки лотка                    | 66       | Лоток лестничный усиленный прямой     |            |
| Телескопическое расширение лотков        | 67       | H = 100 мм                            | 105        |
| Соединитель переходной                   | 69       | Лоток лестничный усиленный прямой     |            |
| Угол изменяемый горизонтальный           | 70       | H = 150 мм                            | 106        |
| Крышка на угол изменяемый                |          | Лоток лестничный усиленный прямой     |            |
| горизонтальный                           | 72       | H = 200 мм                            | 107        |

# Содержание

|   |            |   |     |
|---|------------|---|-----|
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 80 мм  | 108        | Профиль П-образный PHH40                              | 136 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 100 мм | 109        | Профиль STRUT PL21                                    | 137 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 150 мм | 110        | Профиль STRUT PH21                                    | 138 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 200 мм | 111        | Профиль STRUT PL41                                    | 139 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 80 мм  | 112        | Профиль STRUT PH41                                    | 140 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 100 мм | 113        | Профиль двойной П-образный PDH40                      | 141 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 150 мм | 114        | Профиль двойной П-образный PDHH40                     | 142 |
| Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном Н = 200 мм | 115        | Профиль STRUT двойной PDH21                           | 143 |
| Крышка для лотка прямого  | 116        | Профиль STRUT двойной PDH41                           | 144 |
| Донная вставка  | 116        | Профиль С-образный PHH51                              | 145 |
| Крышка двускатная для лотка 90°                                     | 117        | Профиль I-образный PI                                 | 145 |
| Держатель двускатной крышки   | 117        | Консоль BL30  | 146 |
| Поворот горизонтальный на 45° R = 500 мм                            | 118        | Консоль BL40  | 146 |
| Поворот горизонтальный на 45° с дном R = 500 мм                     | 119        | Консоль BM40  | 147 |
| Крышка для поворота горизонтального на 45° R = 500 мм               | 119        | Консоль BH50  | 147 |
| Поворот горизонтальный на 90° R = 500 мм                            | 120        | Консоль одиночная BSL40                               | 148 |
| Поворот горизонтальный на 90° с дном R = 500 мм                     | 121        | Консоль одиночная BSM40                               | 148 |
| Крышка для поворота горизонтального на 90° R = 500 мм               | 121        | Консоль одиночная BSL45                               | 149 |
| Ответвитель Т-образный R = 500 мм                                   | 122        | Консоль одиночная BSM45                               | 149 |
| Ответвитель Т-образный с дном R = 500 мм                            | 123        | Консоль одиночная BSH50                               | 150 |
| Крышка ответвителя Т-образного R = 500 мм                           | 123        | Консоль настенная BSM50                               | 150 |
| Ответвитель крестообразный R = 500 мм                               | 124        | Консоль потолочная BSM30                              | 151 |
| Ответвитель крестообразный с дном R = 500 мм                        | 125        | Консоль настенная BSWM30                              | 151 |
| Крышка для ответвителя крестообразного R = 500 мм                   | 125        | Консоль STRUT одиночная BSH21                         | 152 |
| Угол вертикальный   | 126        | Консоль STRUT двойная BDSH21                          | 152 |
| Угол вертикальный с дном  | 127        | Консоль STRUT одиночная BSH41                         | 153 |
| Крышка для угла вертикального                                       | 127        | Консоль STRUT двойная BDSH41                          | 153 |
| Лестница вертикальная LVT   | 128        | Консоль для тяжелых нагрузок BPD60                    | 154 |
| Перегородка для лотка прямого                                       | 128        | Консоль для тяжелых нагрузок BSHS41                   | 154 |
| Соединитель внешний   | 129        | Консоль для тяжелых нагрузок BSH80                    | 155 |
| Соединитель угловой   | 129        | Консоль для профиля I-образного BSH70                 | 155 |
| Соединитель шарнирный   | 130        | Консоль быстрой фиксации BSH60                        | 156 |
| Стеновое крепление лотка LHT  | 130        | Фиксатор для консоли BSH60                            | 156 |
| Заглушка-переход  | 131        | Укосина крепежная STRUT                               | 157 |
| Прижим лотка  | 131        | Крепление Т-образное к вертикальной двутавровой балке | 157 |
| <b>Монтажные элементы</b>   | <b>133</b> | Крепление Н-образное к вертикальной двутавровой балке | 157 |
| Профиль П-образный PL29   | 134        | Соединительная пластина STRUT 190 мм                  | 158 |
| Профиль П-образный PM29   | 134        | Соединительная пластина STRUT 90 мм                   | 158 |
| Профиль П-образный PH29   | 135        | Соединительная пластина STRUT Т-образная 140x90 мм    | 158 |
| Профиль П-образный PH40   | 135        | Соединительная пластина STRUT L-образная 90x90 мм     | 159 |
|   |            | Соединительная пластина STRUT L-образная 90x140 мм    | 159 |
|   |            | Соединительная пластина STRUT Х-образная 140x140 мм   | 159 |
|   |            | Уголок крепежный STRUT одиночный 40x60 мм             | 160 |
|   |            | Уголок крепежный STRUT одиночный 60x90 мм             | 160 |
|   |            | Уголок крепежный STRUT двойной 110x90 мм              | 160 |
|   |            | Уголок крепежный STRUT двойной усиленный 110x90 мм    | 161 |
|   |            | Уголок крепежный STRUT двойной                        | 161 |
|   |            | Уголок крепежный STRUT 180 мм                         | 161 |
|   |            | Уголок монтажный FRU                                  | 162 |
|   |            | Крепеж STRUT к металлическим балкам                   | 162 |

|   |     |   |            |
|---|-----|---|------------|
| Шарнир универсальный  | 162 | Ключ К1156  | 181        |
| Соединитель внутренний для профиля П-образного PH40/PNH40   | 163 | Скоба К1157   | 182        |
| Соединитель внутренний для профиля П-образного PM29/PN29    | 163 | Скоба двухлапковая К142-К145, К730, К731                  | 182        |
| Соединитель внешний STRUT PL41/PN41                         | 163 | Скоба двухлапковая К46 - К148                             | 183        |
| Соединитель внешний STRUT PL21/PN21                         | 164 | Скоба однолапковая К252 - К254                            | 183        |
| Крепление STRUT к стене                                     | 164 | Скоба для крепления коробов У1059, У1078                  | 183        |
| Крепление STRUT к стене для двойного С-образного профиля    | 164 | Профиль Z-образный ПЗ                                     | 184        |
| Пластина для крепления консолей к I-образному профилю       | 165 | Профиль С-образный ПС                                     | 184        |
| Пластина для крепления консолей BSH60 к I-образному профилю | 165 | Уголок перфорированный УП                                 | 185        |
| Пластина для соединения I-образных профилей                 | 165 | Швеллер ШП  | 185        |
| Соединитель STRUT под углом 90°                             | 166 | Стойка кабельная потолочная СКП                           | 186        |
| Пластина для крепления к металлическим балкам               | 166 | Соединитель перегородок К168                              | 186        |
| Пластина опорная STRUT                                      | 166 | Полоса перфорированная ПП                                 | 186        |
| Потолочный кронштейн SV2901                                 | 167 | Траверса для лотка 44x30 MST                              | 187        |
| Потолочный кронштейн SV2902                                 | 167 | Стойка напольная К314                                     | 187        |
| Потолочный кронштейн SV4001                                 | 167 | Стойка напольная К305                                     | 188        |
| Крепление к потолку SHI2901                                 | 168 | <b>Метрический крепеж</b>                                 | <b>189</b> |
| Крепление к потолку SHI4001                                 | 168 | Винт с квадратным подголовником                           | 190        |
| Крепление к потолку SHI4101                                 | 168 | Винт с полукруглой головкой                               | 190        |
| Крепление к потолку SHI4102                                 | 169 | Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой          | 190        |
| Крепление к потолку SHI4103                                 | 169 | Болт с шестигранной головкой                              | 191        |
| Крепление к потолку шарнирное с площадкой SHI4104           | 169 | Шпилька резьбовая   | 191        |
| Крепление к потолку шарнирное SHI4105                       | 170 | Винт с шайбой для крепления конструкций к сэндвич-панелям | 192        |
| Крепление к потолку для I-образного профиля SHI5101         | 170 | Винт для крепления С-образного профиля                    | 192        |
| Крепление к потолку шарнирное для I-образного профиля       | 170 | Гайка со стопорным буртиком                               | 192        |
| Крепление к потолку двойное SHDI4001                        | 171 | Гайка шестигранная  | 193        |
| Крепление к потолку двойное SHDI4101                        | 171 | Гайка самоконтрящаяся                                     | 193        |
| Крепление к потолку двойное SHDI4102                        | 171 | Гайка соединительная                                      | 193        |
| Крепление приварное SW2901                                  | 172 | Гайка STRUT   | 194        |
| Крепление приварное SW4001                                  | 172 | Гайка STRUT с пружиной                                    | 194        |
| Крепление приварное SW4101                                  | 172 | Шайба плоская   | 194        |
| Полоса перфорированная SPM-30                               | 173 | Шайба увеличенная   | 195        |
| Полоса перфорированная SPM-50                               | 173 | Шайба гровер  | 195        |
| Подвес STRUT одиночный PSH21                                | 174 | Шайба стопорная   | 195        |
| Подвес STRUT одиночный PSH41                                | 174 | Анкер стальной забивной                                   | 196        |
| Подвес STRUT двойной PDSH21                                 | 175 | Анкер латунный разрезной                                  | 196        |
| Подвес STRUT двойной PDSH41                                 | 175 | Анкер стандартный с болтом                                | 196        |
| Скоба для крепления лотка                                   | 176 | Анкер стандартный со шпилькой                             | 197        |
| Скоба для крепления лотка на шпильках                       | 176 | Анкер усиленный   | 197        |
| Скоба под лоток для монтажа на шпильке                      | 177 | Анкер усиленный с болтом                                  | 197        |
| Держатель огнезащитной перегородки                          | 177 | Анкер складной с крюком                                   | 198        |
| Траверса для лотка 41x41 ST                                 | 178 | Струбцина монтажная                                       | 198        |
| Стойка кабельная К115                                       | 179 | Струбцина закрывающая                                     | 198        |
| Гайка закладная ГЗ  | 179 | Дюбель для пустотелых конструкций                         | 199        |
| Полка кабельная одиночная К116                              | 180 | Крепление к профнастилу V-образное                        | 199        |
| Комплект для монтажа полки одиночной КМЧ                    | 180 | Рым-болт  | 199        |
| Подвеска К116   | 181 | Цепь сварная  | 200        |
| Основание полки одиночной К1158                             | 181 | Соединитель цепей   | 200        |
|   |     | Крюк S-образный   | 200        |
|   |     | Монтажная лента   | 201        |
|   |     | Комплекты метизов   | 201        |
|   |     | Цинковая краска   | 202        |
|   |     | <b>Издания Завода «АСД-электрик»</b>                      | <b>204</b> |

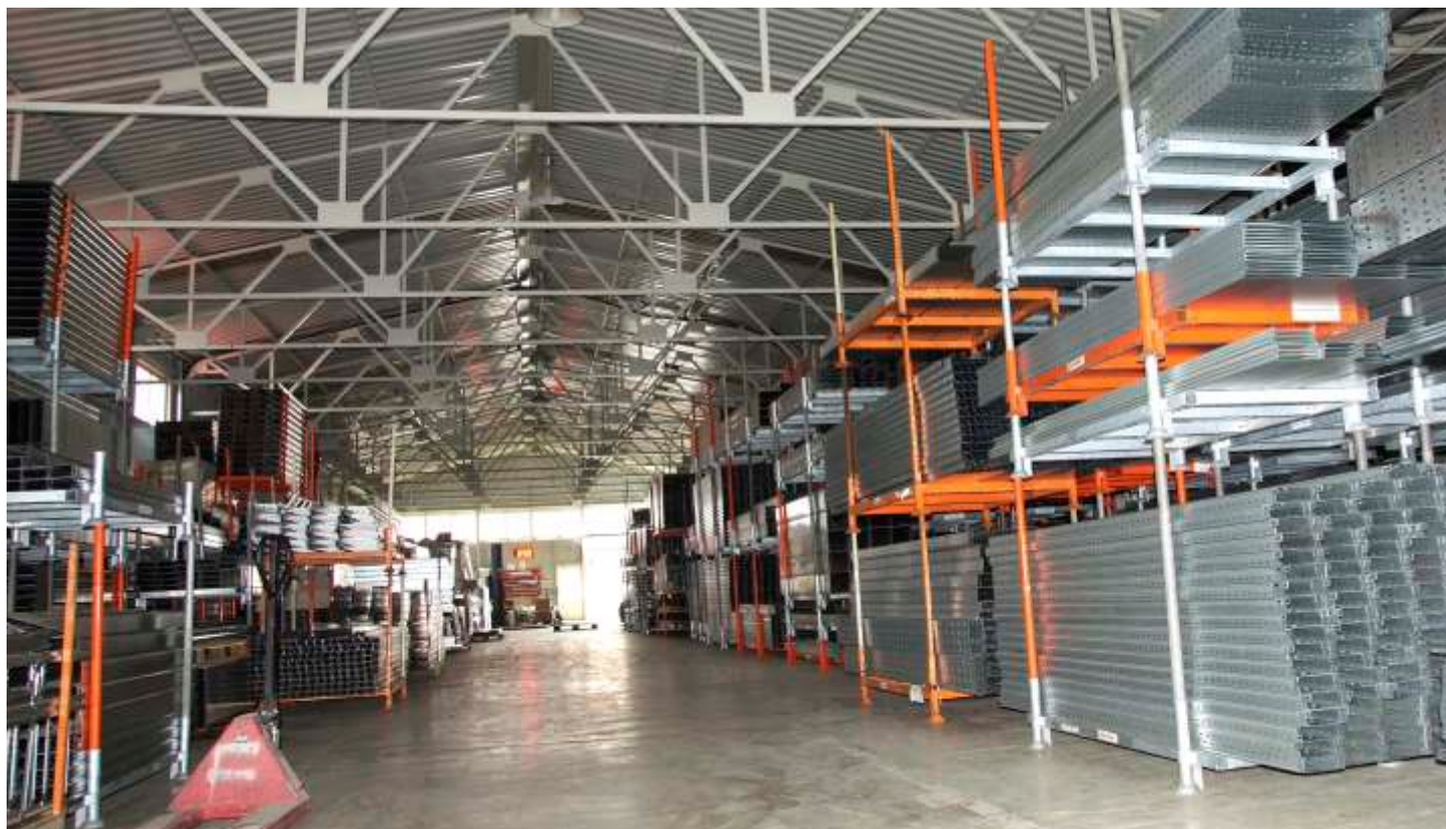
## О Заводе



Завод «АСД-электрик» – современная компания с производственными и складскими комплексами, позволяющими качественно и быстро обеспечить любой объем заказа клиента.

С 2004 года мы изготавливаем и поставляем металлические корпуса для электрооборудования и лотки для прокладки кабелей на объекты всех отраслей промышленности.

Завод «АСД-электрик» следит за качеством выпускаемой продукции на производстве и ведет системный контроль на каждом его этапе. Мы используем принцип бережливого производства при изготовлении каждой детали и имеем сертификат о соответствии системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.



Мы заботимся о безопасности наших клиентов, поэтому команда технологов и инженеров постоянно работает над комплектацией и техническими характеристиками продукции, чтобы Вы могли легко собрать ее на объекте, просто перевезти и долго эксплуатировать даже в агрессивных условиях внешней среды.

За время работы мы закрыли потребности более 1000 проектов различной направленности от жилых зданий, школ до крупных промышленных предприятий и АЭС, от сельскохозяйственных построек до морских портов.

Среди наших клиентов такие крупные корпорации как Газпром Нефть, Роснефть, Транснефть, УГМК, РУСАЛ, Синарский трубный завод, МЕЧЕЛ.

Мы работаем с авторитетными дилерами электротехнического оборудования, чтобы любой клиент смог купить нашу продукцию в розничных магазинах и не опасаться, что ему откажут в сотрудничестве. Также наши представительства есть в каждом регионе страны, чтобы Вы смогли быстро получить ответ на любой вопрос от Вашего персонального менеджера.

Мы растем и развиваемся каждый день, чтобы Вы имели возможность получить Ваш заказ в любой точке России. ■

# Выбор кабеленесущей системы (КНС)

## Расчет объема КНС

Выбор габаритных размеров лотка производится исходя из следующих требований и рекомендаций:

- Высота кабельного лотка должна быть не меньше максимального диаметра самого большого кабеля или пучка проводов в прокладке.
- Ширина кабельного лотка должна позволять, при необходимости, прокладывать несколько рядов кабеля.

Для того, чтобы учесть будущие потребности системы в расширении, облегчить добавление или извлечение кабелей из трассы, на начальном этапе рекомендуется придерживаться меньшей степени заполнения. На поперечное сечение и, соответственно, полезную площадь коробов влияют различные устанавливаемые в них боксы и розетки.

Необходимо учитывать температурные условия эксплуатации кабеленесущей системы, требования к вентиляции и защите кабелей от перегрева. Силовые кабели подвержены самонагреванию, вследствие чего уменьшается их проводимость и увеличиваются энергетические потери. Во избежание упомянутых проблем рекомендуется выбирать перфорированные лотки большей ширины и меньшей высоты.

Заполняемость лотков определяется исходя из требований «Правил устройства электроустановок» (п.2.1.61 изд. 7-е):

«В коробах провода и кабели допускается прокладывать многослойно с упорядоченным и произвольным (россыпью) взаимным расположением. Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать: для глухих коробов 35% сечения короба в свету; для коробов с открываемыми крышками 40%».

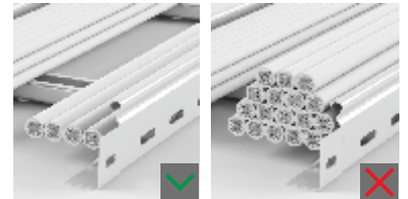
В случае прокладки в одном лотке/коробе различных типов кабелей необходимо устанавливать между ними физический разделитель. При этом площадь для каждого отсека рассчитывается отдельно.

Расчет заполняемости кабельного лотка производится исходя из суммы сечения прокладываемых кабелей. В силу того, что при прокладке кабелей их невозможно расположить вплотную друг к другу, площадь, занимаемую одним кабелем, можно приблизительно определить по формуле: ①

Площадь поперечного сечения, занимаемая кабелями, рассчитывается по формуле: ②

Для обеспечения возможности расширения кабельной трассы без прокладки дополнительных лотков полученную величину поперечного сечения  $S_k$  рекомендуется увеличить на 25%:  $S_{kr} = S_k * 1,25$ . В таблице №2 приведены геометрические размеры некоторых кабелей. За более точными и полными данными обратитесь к производителю кабельной продукции.

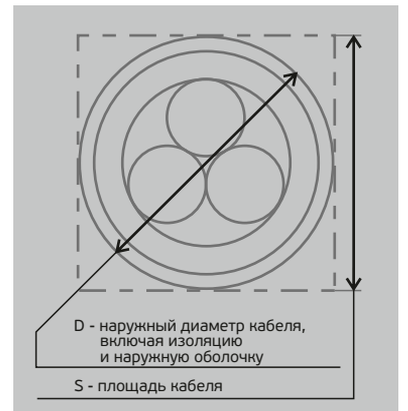
Определить подходящие размеры лотков исходя из значения расчетной величины сечения кабелей  $S_{kr}$  можно с помощью таблицы №1. По формуле: ③



Высота кабеля не должна превышать высоту борта лотка



Следует соблюдать необходимые расстояния при прокладке проводки с разным уровнем напряжения в одном лотке



D - наружный диаметр кабеля, включая изоляцию и наружную оболочку  
S - площадь кабеля

$$① \quad S = D^2$$

S - площадь кабеля  
D - наружный диаметр кабеля, включая изоляцию и наружную оболочку

$$② \quad S_k = \sum D_i^2 * N_i$$

$D_i$  - наружный диаметр кабеля  
 $N_i$  - количество кабелей этого диаметра  
 $S_k$  - величина поперечного сечения

$$③ \quad S_{kr} = S_n$$

$S_{kr}$  - площадь кабелей расширенная  
 $S_n$  - полезная площадь лотка

## Расчет объема КНС

Таблица №1. Полезная площадь кабельных лотков при наполнении 40%

| Ширина лотка, мм | Высота лотка, мм              |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 25                            | 50    | 60    | 65    | 80    | 100   | 150   | 200   |
|                  | Полезная площадь лотка Sp, мм |       |       |       |       |       |       |       |
| 50               | 500                           | 1000  | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 75               | 750                           | 1500  | 1800  | 1950  | -     | -     | -     | -     |
| 100              | 1000                          | 2000  | 2400  | 2600  | 3200  | 4000  | -     | -     |
| 150              | 1500                          | 3000  | 3600  | 3900  | 4800  | 6000  | 9000  | -     |
| 200              | 2000                          | 4000  | 4800  | 5200  | 6400  | 8000  | 12000 | 16000 |
| 250              | 2500                          | 5000  | 6000  | 6500  | 8000  | 10000 | 15000 | 20000 |
| 300              | 3000                          | 6000  | 7200  | 7800  | 9600  | 12000 | 18000 | 24000 |
| 400              | -                             | 8000  | 9600  | 10400 | 12800 | 16000 | 24000 | 32000 |
| 500              | -                             | 10000 | 12000 | 13000 | 16000 | 20000 | 30000 | 40000 |
| 600              | -                             | 12000 | 14400 | 15600 | 19200 | 24000 | 36000 | 48000 |

Таблица №2\*. Соответствие размеров, диаметра и веса кабеля.

| Изолированный силовой кабель |             |              |                     |
|------------------------------|-------------|--------------|---------------------|
| Тип                          | Диаметр, мм | Масса, кг/пм | Ск, см <sup>2</sup> |
| 1x10                         | 10,5        | 0,18         | 1,10                |
| 1x16                         | 11,5        | 0,24         | 1,32                |
| 1x25                         | 12,5        | 0,35         | 1,56                |
| 1x35                         | 13,5        | 0,46         | 1,82                |
| 1x50                         | 15,5        | 0,60         | 2,40                |
| 1x70                         | 16,5        | 0,80         | 2,72                |
| 1x95                         | 18,5        | 1,10         | 3,42                |
| 1x120                        | 20,5        | 1,35         | 4,20                |
| 1x150                        | 22,5        | 1,65         | 5,06                |
| 1x185                        | 25,0        | 2,00         | 6,25                |
| 1x240                        | 28,0        | 2,60         | 7,84                |
| 1x300                        | 30,0        | 3,20         | 9,00                |
| 3x1,5                        | 11,5        | 0,19         | 1,32                |
| 3x2,5                        | 12,5        | 0,24         | 1,56                |
| 3x10                         | 17,5        | 0,58         | 3,06                |
| 3x16                         | 19,5        | 0,81         | 3,80                |
| 3x50                         | 26,0        | 1,80         | 6,76                |
| 3x70                         | 30,0        | 2,40         | 9,00                |
| 3x120                        | 36,0        | 4,00         | 12,96               |
| 4x1,5                        | 12,5        | 0,22         | 1,56                |
| 4x2,5                        | 13,5        | 0,29         | 1,82                |
| 4x6                          | 16,5        | 0,40         | 2,72                |
| 4x10                         | 18,5        | 0,66         | 3,42                |
| 4x16                         | 21,5        | 1,05         | 4,62                |
| 4x25                         | 25,5        | 1,60         | 6,50                |
| 4x35                         | 28,0        | 1,75         | 7,84                |
| 4x50                         | 30,0        | 2,30         | 9,00                |
| 4x70                         | 34,0        | 3,10         | 11,56               |
| 4x95                         | 39,0        | 4,20         | 15,21               |
| 4x120                        | 42,0        | 5,20         | 17,64               |
| 4x150                        | 47,0        | 6,40         | 22,00               |
| 4x185                        | 52,0        | 8,05         | 27,00               |
| 4x240                        | 58,0        | 11,00        | 33,60               |
| 5x1,5                        | 13,5        | 0,27         | 1,82                |
| 5x2,5                        | 14,5        | 0,35         | 2,10                |
| 5x6                          | 18,5        | 0,61         | 3,42                |
| 5x10                         | 20,5        | 0,88         | 4,20                |
| 5x16                         | 22,5        | 1,25         | 5,06                |
| 5x25                         | 27,5        | 1,95         | 7,56                |
| 5x35                         | 34,0        | 2,40         | 11,56               |
| 5x50                         | 40,0        | 3,50         | 16,00               |

| Силовой кабель |             |              |                     |
|----------------|-------------|--------------|---------------------|
| Тип            | Диаметр, мм | Масса, кг/пм | Ск, см <sup>2</sup> |
| 1x4            | 6,5         | 0,080        | 0,42                |
| 1x6            | 7,0         | 0,105        | 0,49                |
| 1x10           | 8,0         | 0,155        | 0,64                |
| 1x16           | 9,5         | 0,230        | 0,90                |
| 1x25           | 12,5        | 0,330        | 1,56                |
| 3x1,5          | 8,5         | 0,135        | 0,72                |
| 3x2,5          | 9,59        | 0,190        | 0,90                |
| 3x4            | 11,0        | 0,265        | 1,21                |
| 4x1,5          | 9,0         | 0,160        | 0,81                |
| 4x2,5          | 10,5        | 0,230        | 1,10                |
| 4x4            | 12,5        | 0,330        | 1,56                |
| 4x6            | 13,5        | 0,460        | 1,82                |
| 4x10           | 16,5        | 0,690        | 2,72                |
| 4x16           | 19,0        | 1,090        | 3,61                |
| 4x25           | 23,5        | 1,640        | 5,52                |
| 4x35           | 26,0        | 2,090        | 6,76                |
| 5x1,5          | 9,5         | 0,190        | 0,90                |
| 5x2,5          | 11,0        | 0,270        | 1,21                |
| 5x4            | 13,5        | 0,410        | 1,82                |
| 5x6            | 14,5        | 0,540        | 2,10                |
| 5x10           | 18,0        | 0,850        | 3,24                |
| 5x16           | 21,5        | 1,350        | 4,62                |
| 5x25           | 26,0        | 1,990        | 6,76                |
| 7x1,5          | 10,5        | 0,235        | 1,10                |
| 7x2,5          | 13,0        | 0,350        | 1,69                |

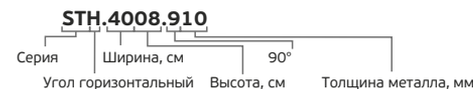
| Слаботочный кабель |             |              |                     |
|--------------------|-------------|--------------|---------------------|
| Тип                | Диаметр, мм | Масса, кг/пм | Ск, см <sup>2</sup> |
| Кат. 5             | 8,0         | 0,060        | 0,64                |
| Кат. 6             | 8,0         | 0,060        | 0,64                |
| Коакс.             | 6,8         | 0,060        | 0,48                |
| 2x2x0,6            | 5,0         | 0,030        | 0,25                |
| 4x2x0,6            | 5,5         | 0,035        | 0,30                |
| 6x2x0,6            | 6,5         | 0,050        | 0,42                |
| 10x2x0,6           | 7,5         | 0,065        | 0,56                |
| 20x2x0,6           | 9,0         | 0,110        | 0,81                |
| 40x2x0,6           | 11,0        | 0,200        | 1,12                |
| 60x2x0,6           | 13,0        | 0,275        | 1,69                |
| 100x2x0,6          | 17,0        | 0,445        | 2,89                |
| 200x2x0,6          | 23,0        | 0,870        | 5,23                |
| 2x2x0,8            | 6,0         | 0,040        | 0,36                |
| 4x2x0,8            | 7,0         | 0,055        | 0,49                |
| 6x2x0,8            | 8,5         | 0,080        | 0,72                |
| 10x2x0,8           | 9,5         | 0,150        | 0,90                |
| 20x2x0,8           | 13,0        | 0,250        | 1,69                |
| 40x2x0,8           | 16,5        | 0,380        | 2,72                |
| 60x2x0,8           | 20,0        | 0,540        | 4,00                |
| 100x2x0,8          | 25,5        | 0,875        | 6,50                |
| 200x2x0,8          | 32,0        | 1,790        | 10,24               |

## Расшифровка артикула

**Лоток перфорированный**  
 ширина W = 500 мм  
 высота H = 50 мм,  
 длина L = 2000 мм  
 толщина металла S = 0,7 мм  
 Исполнение: горячее цинкование



**Угол горизонтальный**  
 ширина W = 400 мм  
 высота H = 80 мм,  
 угол поворота 90°  
 толщина металла S = 1,0 мм  
 Исполнение: оцинкованная сталь  
 по методу Сендзимира



# Выбор кабеленесущей системы (КНС)

## Выбор исполнения КНС

### Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Данный метод заключается в последовательном протягивании рулонной стали через ванну расплавленного цинка и через газовые ножи для охлаждения и снятия лишнего покрытия с листа. Таким образом создается плотный и однородный цинковый слой, который может быть подвержен коррозии, но не позволяет стали контактировать с внешней средой.

Изделия, обработанные данным методом, рекомендуется использовать в условиях умеренных коррозионных воздействий внутри помещений.

**Стандарт:** ГОСТ 14918-80  
**Толщина покрытия:** 10-20 мкм

**Плотность покрытия:** 275 г/м<sup>2</sup>  
**Коррозионная стойкость:** C2-C3 (ГОСТ 52868-2007)

### Исполнение 2 - Горячее цинкование

Цинковый слой наносится методом кратковременного погружения изделия в ванну с расплавленным цинком. Сформированный толстый слой цинка препятствует влиянию внешней агрессивной среды на сталь и надолго предотвращает ее коррозию. Согласно статистике, в промышленной среде защитные функции покрытия сохраняются на 65 лет, в тропической среде - на 70 лет, в пригородной среде - на 85 лет, в загородной среде - на 120 лет.

Изделия, обработанные данным методом, подходят для монтажа внутри и снаружи объектов, подверженных повышенной влажности и агрессивным воздействиям внешней среды.

**Стандарт:** ГОСТ 9.307-89  
**Толщина покрытия:** 40-200 мкм

**Плотность покрытия:** 785-1710 г/м<sup>2</sup>  
**Коррозионная стойкость:** C5-C8 (ГОСТ 52868-2007)

### Исполнение 3 - Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь - легированная сталь, устойчивая к коррозии в атмосфере и агрессивных средах. Мы применяем сталь марки AISI 304. Нержавеющая сталь легко поддается сварке, демонстрирует высокую коррозионную устойчивость в агрессивных средах.

Изделия из нержавеющей стали подходят для установки на производственных объектах химической и пищевой промышленности, в условиях экстремально тяжелых коррозионных воздействий.

**Стандарт:** ГОСТ 9.307-89

**Коррозионная стойкость:** C9A-C9D (ГОСТ 52868-2007)

### Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

При производстве кабеленесущих систем на заводе «АСД-электрик» применяется комбинированный тип исполнения покрытия. На готовое изделие из оцинкованной стали по методу Сендзимира наносится порошково-полимерное покрытие для усиления антикоррозионных характеристик продукции. Изделие получает двойную защиту от агрессивных внешних условий (дуплексное покрытие): однородный цинковый слой и непроницаемый полимерный слой, что намного продлевает долговечность продукции и повышает ее эксплуатационные свойства. Изделия, обработанные данным методом, обладают устойчивостью к атмосферным переменам и могут использоваться в агрессивной среде.

**AkzoNobel** Атмосферостойкая порошковая краска AkzoNobel премиум-класса

**Стандарт:** ГОСТ 14918-80 и ГОСТ 9.410-88  
**Толщина покрытия:** 90-140 мкм

**Коррозионная стойкость:** C2-C3 (ГОСТ 52868-2007)

### Исполнение 5 - Полимерно-порошковое покрытие

Порошковое полимерное покрытие заключается в нанесении на поверхность изделия порошковой краски, которая при затвердевании образует сплошной непроницаемый полимерный слой. Прочность покрытия достигается за счет притяжения частичек краски к электростатическому полю металла. Еще один важный плюс – эстетичность окрашенного изделия.

Продукция с данным покрытием показывает высокие эксплуатационные свойства и долговечность использования, благодаря способности покрытия сохраняться в самых неблагоприятных условиях.

**AkzoNobel** Атмосферостойкая порошковая краска AkzoNobel премиум-класса

**Стандарт:** ГОСТ 9.410-88

**Толщина покрытия:** 80-120 мкм



# Листовые лотки

СЕРИЯ **ST**

ТУ  
Тип  
Климатическое исполнение:

Температуры эксплуатации и монтажа

Толщина металла

Длина лотка

Ширина лотка

Высота борта

Тип соединения

Варианты исполнения:

ТУ-3400-011-25049042-2013

Лоток кабельный листовой перфорированный / неперфорированный

IP00 - прямые элементы и аксессуары без крышек

IP20 - прямые элементы с перфорированной основой и аксессуары с крышками

IP40 - прямые элементы с неперфорированной основой и аксессуары с крышками

От -60°C до +60°C

0,7 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 мм

2000 / 3000 / 6000 мм

50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм

50 / 65 / 80 / 100 мм

Внахлест («папа-мама»)

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

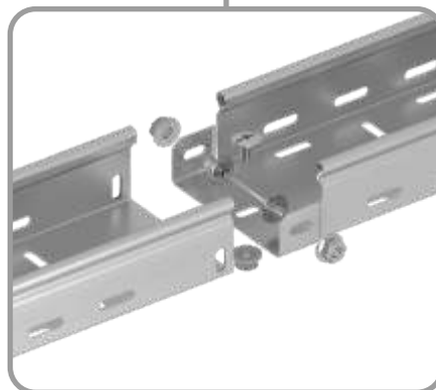
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

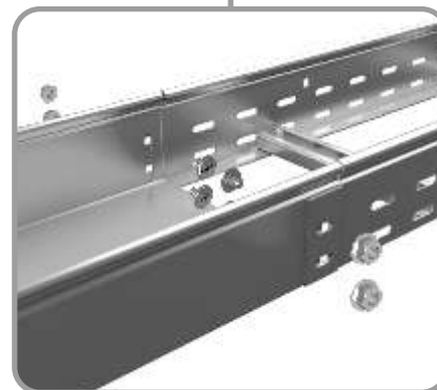
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие



«Круглый замок», позволяющий осуществить монтаж крышки на лоток просто и быстро, без соединителей и держателей.



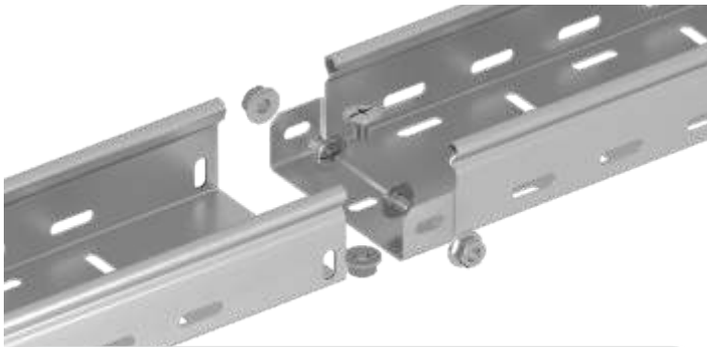
Соединение секций между собой внахлест по типу «папа-мама» без использования дополнительных монтажных элементов.



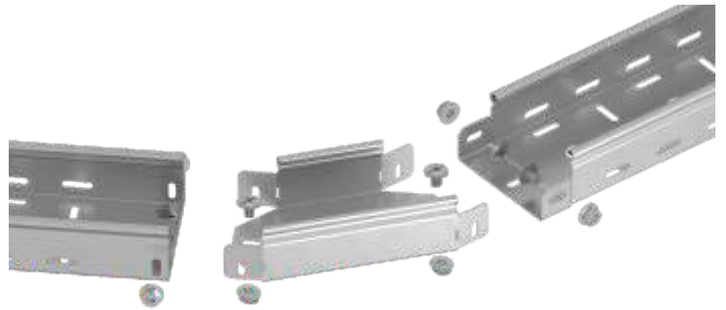
Возможность соединения листовых и лестничных лотков друг с другом.



В местах отрезов необходимо использовать соединительную пластину.  
Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.  
Комплект метизов КМ-1.



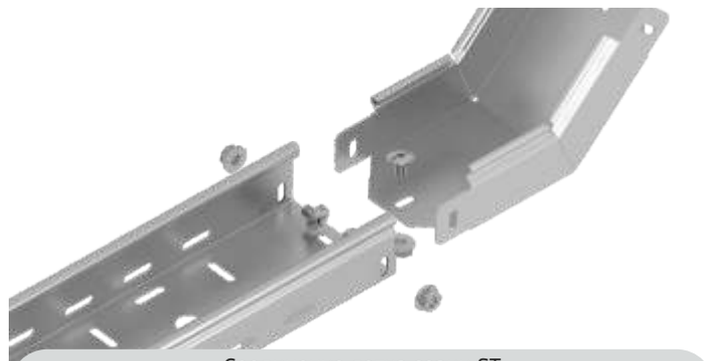
Соединение лотков серии ST между собой



Соединение лотков серии ST и угла горизонтального 45°



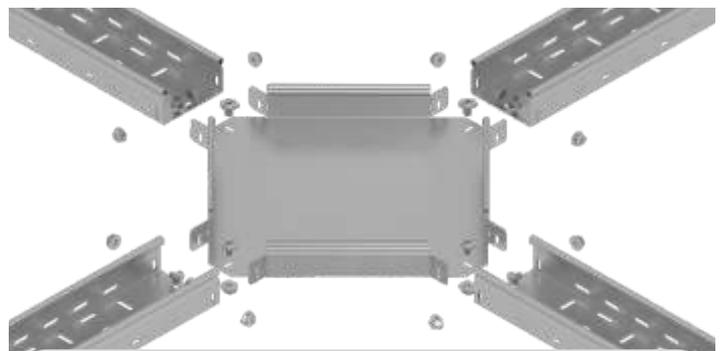
Соединение лотков серии ST и угла горизонтального 90°



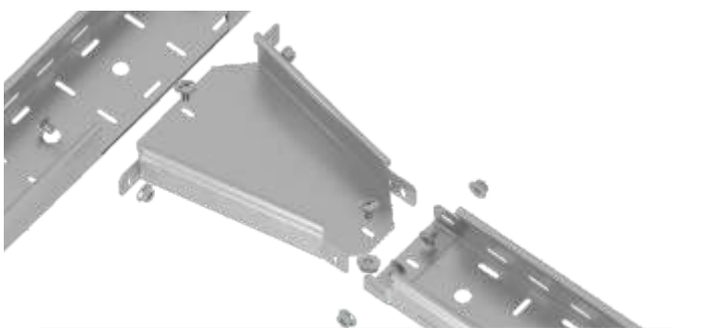
Соединение лотка серии ST и угла внутреннего 45°



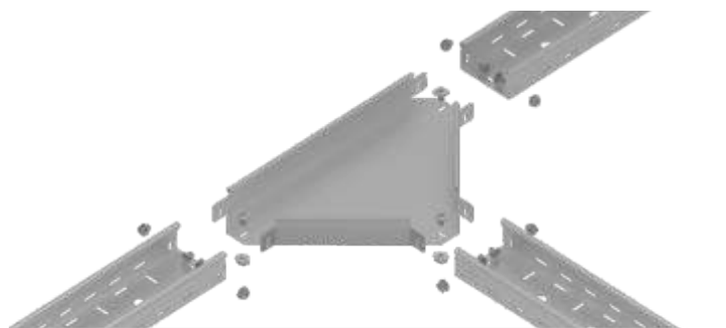
Соединение лотков серии ST и угла внутреннего 90°



Соединение лотков серии ST и ответвителя крестообразного



Соединение лотков серии ST и ответвителя горизонтального

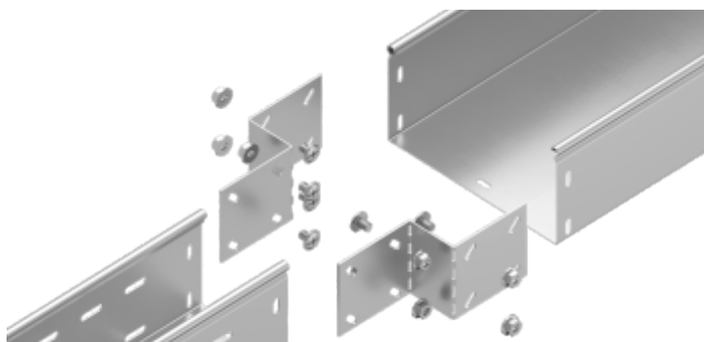


Соединение лотков серии ST и ответвителя T-образного





Соединение лотка серии ST с опорным уголком при прокладке трассы через стену



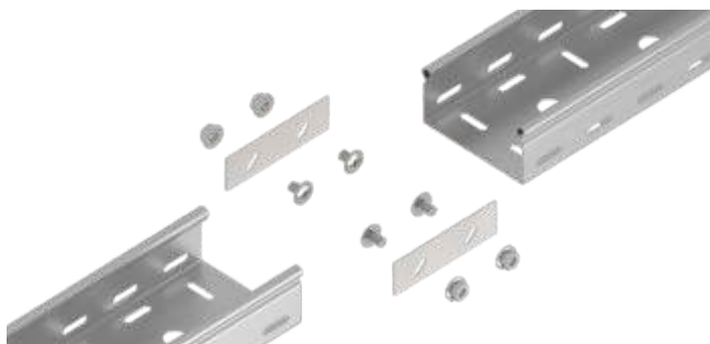
Соединение лотков серии ST разной ширины с помощью соединителя переходного



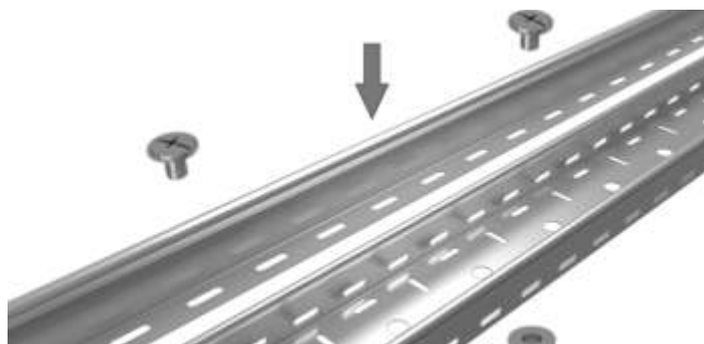
Соединение лотка серии ST с заглушкой торцевой



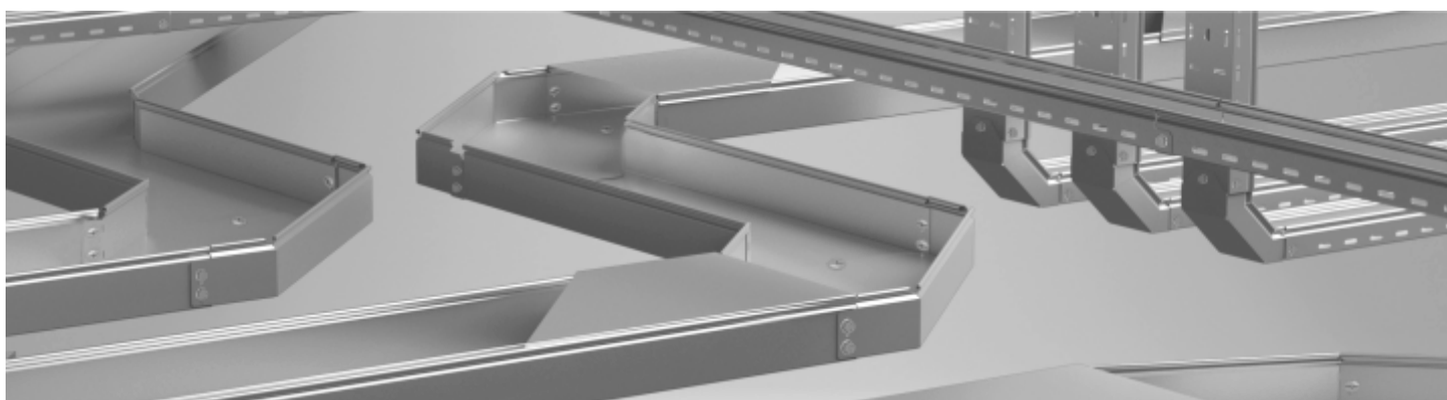
Соединение лотков серии ST при помощи соединителя шарнирного



Соединение лотков серии ST встык в местах отреза с помощью соединительной пластины

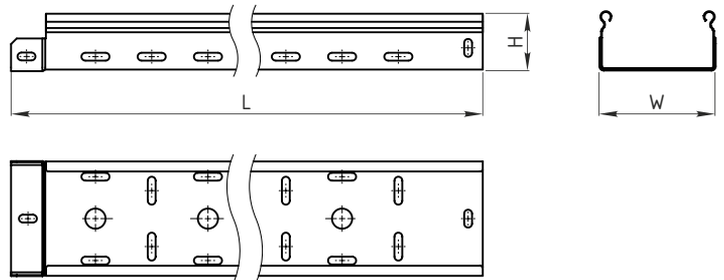


Монтаж разделительной перегородки в прямой лоток серии ST



## STP / Лоток листовой прямой перфорированный

**H=50 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

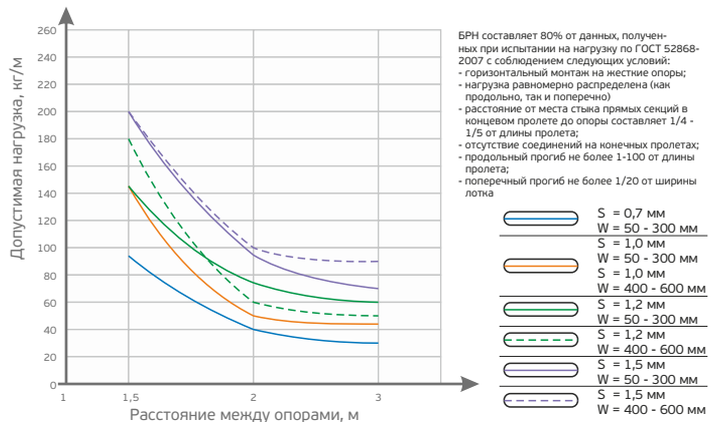
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=50 mm**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50x50       | 2000        | 0,7                 | 1,82          | STP.0505.2007   | -                                  | -                                 | STP.0505.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 2,73          | STP.0505.3007   | -                                  | -                                 | STP.0505.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 5,47          | STP.0505.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 2,08          | -   | -                                  | STP.0505.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 3,12          | -   | -                                  | STP.0505.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 2,60          | STP.0505.2010   | STP.0505.2010.HDZ                  | STP.0505.2010.INOX                | STP.0505.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 3,91          | STP.0505.3010   | STP.0505.3010.HDZ                  | STP.0505.3010.INOX                | STP.0505.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 7,81          | STP.0505.6010   | STP.0505.6010.HDZ                  | STP.0505.6010.INOX                | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 3,12          | STP.0505.2012   | STP.0505.2012.HDZ                  | STP.0505.2012.INOX                | STP.0505.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 4,69          | STP.0505.3012   | STP.0505.3012.HDZ                  | STP.0505.3012.INOX                | STP.0505.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 9,37          | STP.0505.6012   | STP.0505.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 3,91                | STP.0505.2015 | STP.0505.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.0505.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 5,86                | STP.0505.3015 | STP.0505.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.0505.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 11,72               | STP.0505.6015 | STP.0505.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 100x50      | 2000        | 0,7                 | 2,34          | STP.1005.2007   | -                                  | -                                 | STP.1005.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 3,52          | STP.1005.3007   | -                                  | -                                 | STP.1005.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 7,03          | STP.1005.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 2,68          | -   | -                                  | STP.1005.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 4,02          | -   | -                                  | STP.1005.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 3,35          | STP.1005.2010   | STP.1005.2010.HDZ                  | STP.1005.2010.INOX                | STP.1005.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,02          | STP.1005.3010   | STP.1005.3010.HDZ                  | STP.1005.3010.INOX                | STP.1005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,04         | STP.1005.6010   | STP.1005.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,02          | STP.1005.2012   | STP.1005.2012.HDZ                  | STP.1005.2012.INOX                | STP.1005.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 6,03          | STP.1005.3012   | STP.1005.3012.HDZ                  | STP.1005.3012.INOX                | STP.1005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 12,05         | STP.1005.6012   | STP.1005.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 5,02                | STP.1005.2015 | STP.1005.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.1005.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 7,53                | STP.1005.3015 | STP.1005.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.1005.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 15,07               | STP.1005.6015 | STP.1005.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

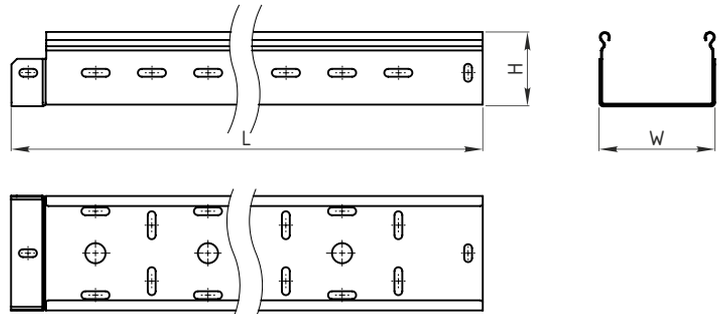
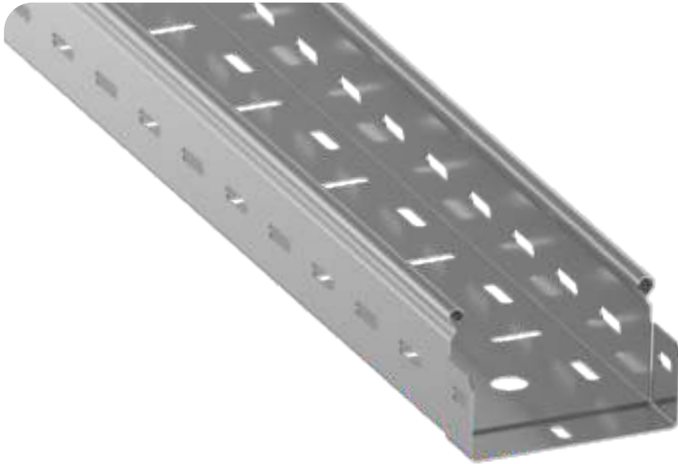
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |                         |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 150x50            | 2000           | 0,7                       | 2,86          | STP.1505.2007   | -                                  | -                                 | STP.1505.2007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 4,30          | STP.1505.3007   | -                                  | -                                 | STP.1505.3007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 8,59          | STP.1505.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 0,8                       | 3,27          | -   | -                                  | STP.1505.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 4,91          | -   | -                                  | STP.1505.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 6000           |                           | 4,09          | STP.1505.2010   | STP.1505.2010.HDZ                  | STP.1505.2010.INOX                | STP.1505.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 2000           | 1                         | 6,14          | STP.1505.3010   | STP.1505.3010.HDZ                  | STP.1505.3010.INOX                | STP.1505.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 12,28         | STP.1505.6010   | STP.1505.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 6000           |                           | 4,91          | STP.1505.2012   | STP.1505.2012.HDZ                  | STP.1505.2012.INOX                | STP.1505.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 7,37          | STP.1505.3012   | STP.1505.3012.HDZ                  | STP.1505.3012.INOX                | STP.1505.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 14,73         | STP.1505.6012   | STP.1505.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 6000           |                           | 6,14          | STP.1505.2015   | STP.1505.2015.HDZ                  | -                                 | STP.1505.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 2000              | 1,5            | 9,21                      | STP.1505.3015 | STP.1505.3015.HDZ   | -                                  | STP.1505.3015.ZNRAL7032           |  |                         |
| 3000              |                | 18,41                     | STP.1505.6015 | STP.1505.6015.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
| 6000              |                | 3,39                      | STP.2005.2007 | -   | -                                  | STP.2005.2007.ZNRAL7032           |  |                         |
| 200x50            | 2000           | 0,7                       | 5,08          | STP.2005.3007   | -                                  | -                                 | STP.2005.3007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 10,16         | STP.2005.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 6000           |                           | 3,87          | -   | -                                  | STP.2005.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 2000           | 0,8                       | 5,80          | -   | -                                  | STP.2005.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 4,84          | STP.2005.2010   | STP.2005.2010.HDZ                  | STP.2005.2010.INOX                | STP.2005.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 7,25          | STP.2005.3010   | STP.2005.3010.HDZ                  | STP.2005.3010.INOX                | STP.2005.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 2000           | 1                         | 14,51         | STP.2005.6010   | STP.2005.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 5,80          | STP.2005.2012   | STP.2005.2012.HDZ                  | STP.2005.2012.INOX                | STP.2005.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 8,70          | STP.2005.3012   | STP.2005.3012.HDZ                  | STP.2005.3012.INOX                | STP.2005.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 17,41         | STP.2005.6012   | STP.2005.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 7,25          | STP.2005.2015   | STP.2005.2015.HDZ                  | -                                 | STP.2005.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 10,88         | STP.2005.3015   | STP.2005.3015.HDZ                  | -                                 | STP.2005.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 2000              | 1,5            | 21,76                     | STP.2005.6015 | STP.2005.6015.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
| 3000              |                | 4,43                      | STP.3005.2007 | -   | -                                  | STP.3005.2007.ZNRAL7032           |  |                         |
| 6000              |                | 6,64                      | STP.3005.3007 | -   | -                                  | STP.3005.3007.ZNRAL7032           |  |                         |
| 300x50            | 2000           | 0,7                       | 13,28         | STP.3005.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 5,06          | -   | -                                  | STP.3005.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 6000           |                           | 7,59          | -   | -                                  | STP.3005.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 2000           | 0,8                       | 6,32          | STP.3005.2010   | STP.3005.2010.HDZ                  | STP.3005.2010.INOX                | STP.3005.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 9,49          | STP.3005.3010   | STP.3005.3010.HDZ                  | STP.3005.3010.INOX                | STP.3005.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 18,97         | STP.3005.6010   | STP.3005.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1                         | 7,59          | STP.3005.2012   | STP.3005.2012.HDZ                  | STP.3005.2012.INOX                | STP.3005.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 11,38         | STP.3005.3012   | STP.3005.3012.HDZ                  | STP.3005.3012.INOX                | STP.3005.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 22,77         | STP.3005.6012   | STP.3005.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 9,49          | STP.3005.2015   | STP.3005.2015.HDZ                  | -                                 | STP.3005.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 14,23         | STP.3005.3015   | STP.3005.3015.HDZ                  | -                                 | STP.3005.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 28,46         | STP.3005.6015   | STP.3005.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 400x50            | 2000           | 1                         | 7,81          | STP.4005.2010   | STP.4005.2010.HDZ                  | STP.4005.2010.INOX                | STP.4005.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 11,72         | STP.4005.3010   | STP.4005.3010.HDZ                  | STP.4005.3010.INOX                | STP.4005.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 23,44         | STP.4005.6010   | STP.4005.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 9,37          | STP.4005.2012   | STP.4005.2012.HDZ                  | STP.4005.2012.INOX                | STP.4005.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 14,06         | STP.4005.3012   | STP.4005.3012.HDZ                  | STP.4005.3012.INOX                | STP.4005.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 28,12         | STP.4005.6012   | STP.4005.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 11,72         | STP.4005.2015   | STP.4005.2015.HDZ                  | -                                 | STP.4005.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 17,58         | STP.4005.3015   | STP.4005.3015.HDZ                  | -                                 | STP.4005.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 35,15         | STP.4005.6015   | STP.4005.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 500x50         | 2000                      | 1             | 9,30  | STP.5005.2010                      | STP.5005.2010.HDZ                 | STP.5005.2010.INOX   | STP.5005.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 13,95   | STP.5005.3010                      | STP.5005.3010.HDZ                 | STP.5005.3010.INOX   | STP.5005.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 27,90   | STP.5005.6010                      | STP.5005.6010.HDZ                 | -  | -                       |
| 2000              |                | 1,2                       | 11,16         | STP.5005.2012   | STP.5005.2012.HDZ                  | STP.5005.2012.INOX                | STP.5005.2012.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              |                |                           | 16,74         | STP.5005.3012   | STP.5005.3012.HDZ                  | STP.5005.3012.INOX                | STP.5005.3012.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              |                |                           | 33,48         | STP.5005.6012   | STP.5005.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 2000              |                | 1,5                       | 13,95         | STP.5005.2015   | STP.5005.2015.HDZ                  | -                                 | STP.5005.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              |                |                           | 20,93         | STP.5005.3015   | STP.5005.3015.HDZ                  | -                                 | STP.5005.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              |                |                           | 41,85         | STP.5005.6015   | STP.5005.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 600x50            |                | 2000                      | 1             | 10,79   | STP.6005.2010                      | STP.6005.2010.HDZ                 | STP.6005.2010.INOX   | STP.6005.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 16,18   | STP.6005.3010                      | STP.6005.3010.HDZ                 | STP.6005.3010.INOX   | STP.6005.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 32,36   | STP.6005.6010                      | STP.6005.6010.HDZ                 | -  | -                       |
|                   | 2000           | 1,2                       | 12,95         | STP.6005.2012   | STP.6005.2012.HDZ                  | STP.6005.2012.INOX                | STP.6005.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 19,42         | STP.6005.3012   | STP.6005.3012.HDZ                  | STP.6005.3012.INOX                | STP.6005.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 38,84         | STP.6005.6012   | STP.6005.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 16,18         | STP.6005.2015   | STP.6005.2015.HDZ                  | -                                 | STP.6005.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 24,27         | STP.6005.3015   | STP.6005.3015.HDZ                  | -                                 | STP.6005.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 48,55         | STP.6005.6015   | STP.6005.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STP / Лоток листовой прямой перфорированный

**H=65 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

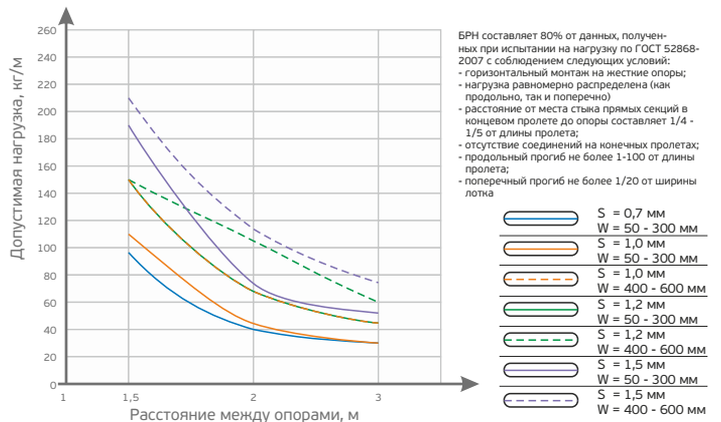
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=65 мм**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100x65      | 2000        | 0,7                 | 2,66          | STP.1006.2007   | -                                  | -                                 | STP.1006.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 3,98          | STP.1006.3007   | -                                  | -                                 | STP.1006.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 7,97          | STP.1006.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,04          | -   | -                                  | STP.1006.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 4,55          | -   | -                                  | STP.1006.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 3,79          | STP.1006.2010   | STP.1006.2010.HDZ                  | STP.1006.2010.INOX                | STP.1006.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,69          | STP.1006.3010   | STP.1006.3010.HDZ                  | STP.1006.3010.INOX                | STP.1006.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 11,38         | STP.1006.6010   | STP.1006.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,55          | STP.1006.2012   | STP.1006.2012.HDZ                  | STP.1006.2012.INOX                | STP.1006.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 6,83          | STP.1006.3012   | STP.1006.3012.HDZ                  | STP.1006.3012.INOX                | STP.1006.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,66         | STP.1006.6012   | STP.1006.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 5,69                | STP.1006.2015 | STP.1006.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.1006.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 8,54                | STP.1006.3015 | STP.1006.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.1006.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 17,07               | STP.1006.6015 | STP.1006.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 150x65      | 2000        | 0,7                 | 3,18          | STP.1506.2007   | -                                  | -                                 | STP.1506.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 4,77          | STP.1506.3007   | -                                  | -                                 | STP.1506.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 9,53          | STP.1506.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,63          | -   | -                                  | STP.1506.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 5,45          | -   | -                                  | STP.1506.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 4,54          | STP.1506.2010   | STP.1506.2010.HDZ                  | STP.1506.2010.INOX                | STP.1506.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 6,81          | STP.1506.3010   | STP.1506.3010.HDZ                  | STP.1506.3010.INOX                | STP.1506.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,62         | STP.1506.6010   | STP.1506.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,45          | STP.1506.2012   | STP.1506.2012.HDZ                  | STP.1506.2012.INOX                | STP.1506.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 8,17          | STP.1506.3012   | STP.1506.3012.HDZ                  | STP.1506.3012.INOX                | STP.1506.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 16,34         | STP.1506.6012   | STP.1506.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 6,81                | STP.1506.2015 | STP.1506.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.1506.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 10,21               | STP.1506.3015 | STP.1506.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.1506.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 20,42               | STP.1506.6015 | STP.1506.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

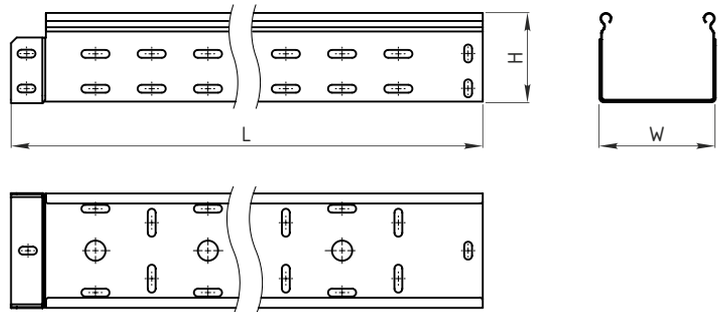
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |                         |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 200x65            | 2000           | 0,7                       | 3,70          | STP.2006.2007   | -                                  | -                                 | STP.2006.2007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 5,55          | STP.2006.3007   | -                                  | -                                 | STP.2006.3007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 11,09         | STP.2006.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 0,8                       | 4,23          | -   | -                                  | STP.2006.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 6,34          | -   | -                                  | STP.2006.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 5,28          | STP.2006.2010   | STP.2006.2010.HDZ                  | STP.2006.2010.INOX                | STP.2006.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           | 1                         | 7,92          | STP.2006.3010   | STP.2006.3010.HDZ                  | STP.2006.3010.INOX                | STP.2006.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 15,85         | STP.2006.6010   | STP.2006.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 6,34          | STP.2006.2012   | STP.2006.2012.HDZ                  | STP.2006.2012.INOX                | STP.2006.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           | 1,2                       | 9,51          | STP.2006.3012   | STP.2006.3012.HDZ                  | STP.2006.3012.INOX                | STP.2006.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 19,02         | STP.2006.6012   | STP.2006.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 7,92          | STP.2006.2015   | STP.2006.2015.HDZ                  | -                                 | STP.2006.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              | 1,5            | 11,89                     | STP.2006.3015 | STP.2006.3015.HDZ   | -                                  | STP.2006.3015.ZNRAL7032           |  |                         |
| 6000              |                | 23,77                     | STP.2006.6015 | STP.2006.6015.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
| 2000              |                | 4,74                      | STP.3006.2007 | -   | -                                  | STP.3006.2007.ZNRAL7032           |  |                         |
| 300x65            | 3000           | 0,7                       | 7,11          | STP.3006.3007   | -                                  | -                                 | STP.3006.3007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 14,22         | STP.3006.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 5,42          | -   | -                                  | STP.3006.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 3000           | 0,8                       | 8,12          | -   | -                                  | STP.3006.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 6,77          | STP.3006.2010   | STP.3006.2010.HDZ                  | STP.3006.2010.INOX                | STP.3006.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 10,16         | STP.3006.3010   | STP.3006.3010.HDZ                  | STP.3006.3010.INOX                | STP.3006.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           | 20,31                     | STP.3006.6010 | STP.3006.6010.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 8,12          | STP.3006.2012   | STP.3006.2012.HDZ                  | STP.3006.2012.INOX                | STP.3006.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 12,19         | STP.3006.3012   | STP.3006.3012.HDZ                  | STP.3006.3012.INOX                | STP.3006.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 24,37         | STP.3006.6012   | STP.3006.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 10,16         | STP.3006.2015   | STP.3006.2015.HDZ                  | -                                 | STP.3006.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 15,23         | STP.3006.3015   | STP.3006.3015.HDZ                  | -                                 | STP.3006.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              | 30,47          |                           | STP.3006.6015 | STP.3006.6015.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
| 400x65            | 2000           | 1                         | 8,26          | STP.4006.2010   | STP.4006.2010.HDZ                  | STP.4006.2010.INOX                | STP.4006.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 12,39         | STP.4006.3010   | STP.4006.3010.HDZ                  | STP.4006.3010.INOX                | STP.4006.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 24,78         | STP.4006.6010   | STP.4006.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 9,91          | STP.4006.2012   | STP.4006.2012.HDZ                  | STP.4006.2012.INOX                | STP.4006.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 14,87         | STP.4006.3012   | STP.4006.3012.HDZ                  | STP.4006.3012.INOX                | STP.4006.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 29,73         | STP.4006.6012   | STP.4006.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 12,39         | STP.4006.2015   | STP.4006.2015.HDZ                  | -                                 | STP.4006.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 18,58         | STP.4006.3015   | STP.4006.3015.HDZ                  | -                                 | STP.4006.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 37,16         | STP.4006.6015   | STP.4006.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 500x65         | 2000                      | 1             | 9,75  | STP.5006.2010                      | STP.5006.2010.HDZ                 | STP.5006.2010.INOX   | STP.5006.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 14,62   | STP.5006.3010                      | STP.5006.3010.HDZ                 | STP.5006.3010.INOX   | STP.5006.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 29,24   | STP.5006.6010                      | STP.5006.6010.HDZ                 | -  | -                       |
| 2000              |                | 1,2                       | 11,70         | STP.5006.2012   | STP.5006.2012.HDZ                  | STP.5006.2012.INOX                | STP.5006.2012.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              |                |                           | 17,54         | STP.5006.3012   | STP.5006.3012.HDZ                  | STP.5006.3012.INOX                | STP.5006.3012.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              |                |                           | 35,09         | STP.5006.6012   | STP.5006.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 2000              |                | 1,5                       | 14,62         | STP.5006.2015   | STP.5006.2015.HDZ                  | -                                 | STP.5006.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              |                |                           | 21,93         | STP.5006.3015   | STP.5006.3015.HDZ                  | -                                 | STP.5006.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              |                |                           | 43,86         | STP.5006.6015   | STP.5006.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 600x65            |                | 2000                      | 1             | 11,23   | STP.6006.2010                      | STP.6006.2010.HDZ                 | STP.6006.2010.INOX   | STP.6006.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 16,85   | STP.6006.3010                      | STP.6006.3010.HDZ                 | STP.6006.3010.INOX   | STP.6006.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 33,70   | STP.6006.6010                      | STP.6006.6010.HDZ                 | -  | -                       |
|                   | 2000           | 1,2                       | 13,48         | STP.6006.2012   | STP.6006.2012.HDZ                  | STP.6006.2012.INOX                | STP.6006.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 20,22         | STP.6006.3012   | STP.6006.3012.HDZ                  | STP.6006.3012.INOX                | STP.6006.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 40,44         | STP.6006.6012   | STP.6006.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 16,85         | STP.6006.2015   | STP.6006.2015.HDZ                  | -                                 | STP.6006.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 25,28         | STP.6006.3015   | STP.6006.3015.HDZ                  | -                                 | STP.6006.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 50,55         | STP.6006.6015   | STP.6006.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STP / Лоток листовой прямой перфорированный

**H=80 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

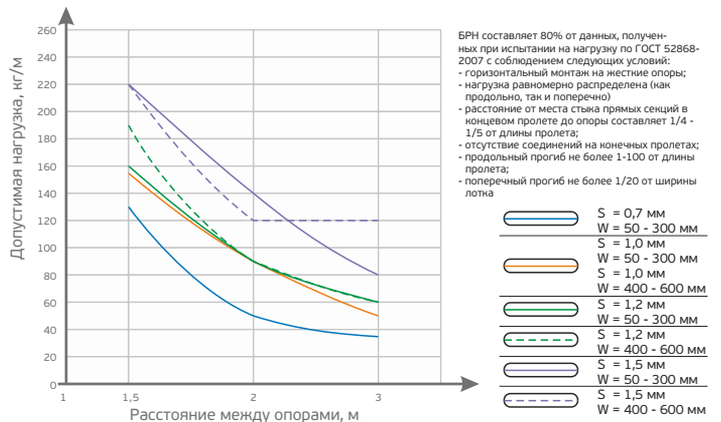
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=80 мм**



| Тип W*H, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100x80      | 2000        | 0,7                 | 2,97          | STP.1008.2007   | -                                  | -                                 | STP.1008.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 4,45          | STP.1008.3007   | -                                  | -                                 | STP.1008.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 8,91          | STP.1008.6007   | -                                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,39          | -   | -                                  | STP.1008.2008.INOX                | -   |
|             | 3000        |                     | 5,09          | -   | -                                  | STP.1008.3008.INOX                | -   |
|             | 6000        |                     | 12,72         | STP.1008.6010   | STP.1008.2010.HDZ                  | STP.1008.2010.INOX                | STP.1008.2010.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1                   | 6,36          | STP.1008.3010   | STP.1008.3010.HDZ                  | STP.1008.3010.INOX                | STP.1008.3010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 12,72         | STP.1008.6010   | STP.1008.6010.HDZ                  | -                                 | -   |
|             | 6000        |                     | 19,08         | STP.1008.6015   | STP.1008.6015.HDZ                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,09          | STP.1008.2012   | STP.1008.2012.HDZ                  | STP.1008.2012.INOX                | STP.1008.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 7,63          | STP.1008.3012   | STP.1008.3012.HDZ                  | STP.1008.3012.INOX                | STP.1008.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 15,27         | STP.1008.6012   | STP.1008.6012.HDZ                  | -                                 | -   |
| 2000        | 1,5         | 6,36                | STP.1008.2015 | STP.1008.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.1008.2015.ZNRAL7032           |   |
| 3000        |             | 9,54                | STP.1008.3015 | STP.1008.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.1008.3015.ZNRAL7032           |   |
| 6000        |             | 19,08               | STP.1008.6015 | STP.1008.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |   |
| 150x80      | 2000        | 0,7                 | 3,49          | STP.1508.2007   | -                                  | -                                 | STP.1508.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 5,23          | STP.1508.3007   | -                                  | -                                 | STP.1508.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 10,47         | STP.1508.6007   | -                                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,99          | -   | -                                  | STP.1508.2008.INOX                | -   |
|             | 3000        |                     | 5,98          | -   | -                                  | STP.1508.3008.INOX                | -   |
|             | 6000        |                     | 14,95         | STP.1508.6010   | STP.1508.2010.HDZ                  | STP.1508.2010.INOX                | STP.1508.2010.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1                   | 4,98          | STP.1508.2010   | STP.1508.2010.HDZ                  | STP.1508.2010.INOX                | STP.1508.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 7,48          | STP.1508.3010   | STP.1508.3010.HDZ                  | STP.1508.3010.INOX                | STP.1508.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 14,95         | STP.1508.6010   | STP.1508.6010.HDZ                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,98          | STP.1508.2012   | STP.1508.2012.HDZ                  | STP.1508.2012.INOX                | STP.1508.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 8,97          | STP.1508.3012   | STP.1508.3012.HDZ                  | STP.1508.3012.INOX                | STP.1508.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 17,95         | STP.1508.6012   | STP.1508.6012.HDZ                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,5                 | 7,48          | STP.1508.2015   | STP.1508.2015.HDZ                  | -                                 | STP.1508.2015.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 11,22         | STP.1508.3015   | STP.1508.3015.HDZ                  | -                                 | STP.1508.3015.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 22,43         | STP.1508.6015   | STP.1508.6015.HDZ                  | -                                 | -   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

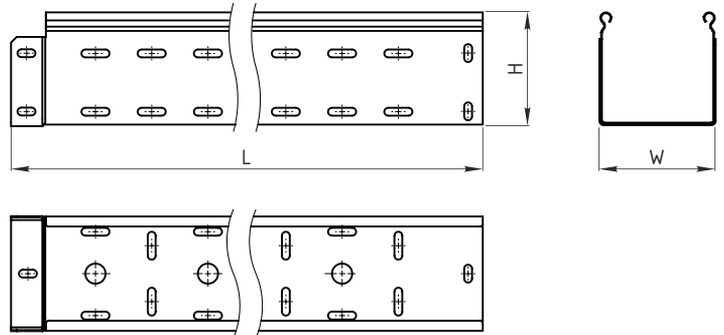
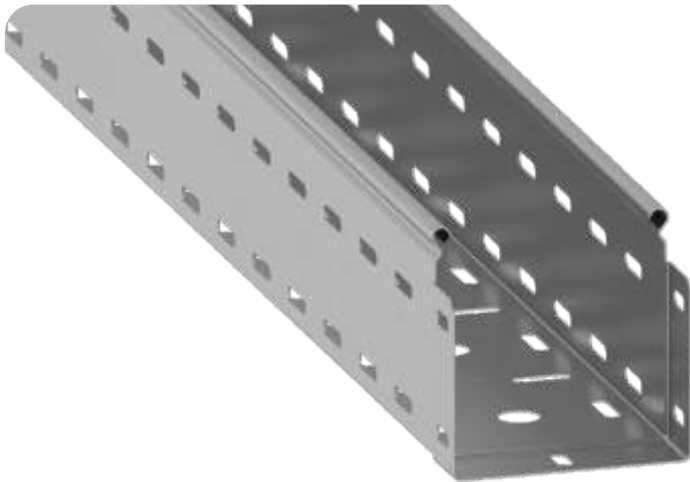
| Тип W*H, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг    | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |                         |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 200x80      | 2000        | 0,7                 | 4,01          | STP.2008.2007   | -                                  | -                                 | STP.2008.2007.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 6,02          | STP.2008.3007   | -                                  | -                                 | STP.2008.3007.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        |                     | 12,03         | STP.2008.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        | 0,8                 | 4,58          | -   | -                                  | STP.2008.2008.INOX                | -  |                         |
|             | 3000        |                     | 6,87          | -   | -                                  | STP.2008.3008.INOX                | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 5,73          | STP.2008.2010   | STP.2008.2010.HDZ                  | STP.2008.2010.INOX                | STP.2008.2010.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        | 1                   | 8,59          | STP.2008.3010   | STP.2008.3010.HDZ                  | STP.2008.3010.INOX                | STP.2008.3010.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        |                     | 17,19         | STP.2008.6010   | STP.2008.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 6,87          | STP.2008.2012   | STP.2008.2012.HDZ                  | STP.2008.2012.INOX                | STP.2008.2012.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        | 1,2                 | 10,31         | STP.2008.3012   | STP.2008.3012.HDZ                  | STP.2008.3012.INOX                | STP.2008.3012.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        |                     | 20,62         | STP.2008.6012   | STP.2008.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 8,59          | STP.2008.2015   | STP.2008.2015.HDZ                  | -                                 | STP.2008.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000        | 1,5         | 12,89               | STP.2008.3015 | STP.2008.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.2008.3015.ZNRAL7032           |  |                         |
| 6000        |             | 25,78               | STP.2008.6015 | STP.2008.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |                         |
| 2000        |             | 5,05                | STP.3008.2007 | -   | -                                  | STP.3008.2007.ZNRAL7032           |  |                         |
| 300x80      | 3000        | 0,7                 | 7,58          | STP.3008.3007   | -                                  | -                                 | STP.3008.3007.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        |                     | 15,16         | STP.3008.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 5,77          | -   | -                                  | STP.3008.2008.INOX                | -  |                         |
|             | 3000        | 0,8                 | 8,06          | -   | -                                  | STP.3008.3008.INOX                | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 7,22          | STP.3008.2010   | STP.3008.2010.HDZ                  | STP.3008.2010.INOX                | STP.3008.2010.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 10,83         | STP.3008.3010   | STP.3008.3010.HDZ                  | STP.3008.3010.INOX                | STP.3008.3010.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        | 1                   | 21,65         | STP.3008.6010   | STP.3008.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 8,66          | STP.3008.2012   | STP.3008.2012.HDZ                  | STP.3008.2012.INOX                | STP.3008.2012.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 12,99         | STP.3008.3012   | STP.3008.3012.HDZ                  | STP.3008.3012.INOX                | STP.3008.3012.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        | 1,2                 | 25,98         | STP.3008.6012   | STP.3008.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 10,83         | STP.3008.2015   | STP.3008.2015.HDZ                  | -                                 | STP.3008.2015.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 16,24         | STP.3008.3015   | STP.3008.3015.HDZ                  | -                                 | STP.3008.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000        | 1,5         | 32,48               | STP.3008.6015 | STP.3008.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |                         |
| 2000        |             | 8,70                | STP.4008.2010 | STP.4008.2010.HDZ                                       | STP.4008.2010.INOX                 | STP.4008.2010.ZNRAL7032           |  |                         |
| 3000        |             | 13,06               | STP.4008.3010 | STP.4008.3010.HDZ                                       | STP.4008.3010.INOX                 | STP.4008.3010.ZNRAL7032           |  |                         |
| 400x80      | 6000        | 1                   | 26,11         | STP.4008.6010   | STP.4008.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 10,45         | STP.4008.2012   | STP.4008.2012.HDZ                  | STP.4008.2012.INOX                | STP.4008.2012.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 15,67         | STP.4008.3012   | STP.4008.3012.HDZ                  | STP.4008.3012.INOX                | STP.4008.3012.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        | 1,2                 | 31,34         | STP.4008.6012   | STP.4008.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 13,06         | STP.4008.2015   | STP.4008.2015.HDZ                  | -                                 | STP.4008.2015.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 19,59         | STP.4008.3015   | STP.4008.3015.HDZ                  | -                                 | STP.4008.3015.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        | 1,5                 | 39,17         | STP.4008.6015   | STP.4008.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 10,19         | STP.5008.2010   | STP.5008.2010.HDZ                  | STP.5008.2010.INOX                | STP.5008.2010.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 15,29         | STP.5008.3010   | STP.5008.3010.HDZ                  | STP.5008.3010.INOX                | STP.5008.3010.ZNRAL7032  |                         |
|             | 500x80      | 6000                | 1             | 30,58   | STP.5008.6010                      | STP.5008.6010.HDZ                 | -  | -                       |
|             |             | 2000                |               | 12,23   | STP.5008.2012                      | STP.5008.2012.HDZ                 | STP.5008.2012.INOX   | STP.5008.2012.ZNRAL7032 |
|             |             | 3000                |               | 18,35   | STP.5008.3012                      | STP.5008.3012.HDZ                 | STP.5008.3012.INOX   | STP.5008.3012.ZNRAL7032 |
| 6000        |             | 1,2                 | 36,69         | STP.5008.6012   | STP.5008.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 2000        |             |                     | 15,29         | STP.5008.2015   | STP.5008.2015.HDZ                  | -                                 | STP.5008.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000        |             |                     | 22,93         | STP.5008.3015   | STP.5008.3015.HDZ                  | -                                 | STP.5008.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000        |             | 1,5                 | 45,87         | STP.5008.6015   | STP.5008.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 2000        |             |                     | 11,68         | STP.6008.2010   | STP.6008.2010.HDZ                  | STP.6008.2010.INOX                | STP.6008.2010.ZNRAL7032  |                         |
| 3000        |             |                     | 17,52         | STP.6008.3010   | STP.6008.3010.HDZ                  | STP.6008.3010.INOX                | STP.6008.3010.ZNRAL7032  |                         |
| 600x80      |             | 6000                | 1             | 35,04   | STP.6008.6010                      | STP.6008.6010.HDZ                 | -  | -                       |
|             |             | 2000                |               | 14,02   | STP.6008.2012                      | STP.6008.2012.HDZ                 | STP.6008.2012.INOX   | STP.6008.2012.ZNRAL7032 |
|             |             | 3000                |               | 21,03   | STP.6008.3012                      | STP.6008.3012.HDZ                 | STP.6008.3012.INOX   | STP.6008.3012.ZNRAL7032 |
|             | 6000        | 1,2                 | 42,05         | STP.6008.6012   | STP.6008.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|             | 2000        |                     | 17,52         | STP.6008.2015   | STP.6008.2015.HDZ                  | -                                 | STP.6008.2015.ZNRAL7032  |                         |
|             | 3000        |                     | 26,28         | STP.6008.3015   | STP.6008.3015.HDZ                  | -                                 | STP.6008.3015.ZNRAL7032  |                         |
|             | 6000        | 1,5                 | 52,56         | STP.6008.6015   | STP.6008.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STP / Лоток листовой прямой перфорированный

**H=100 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

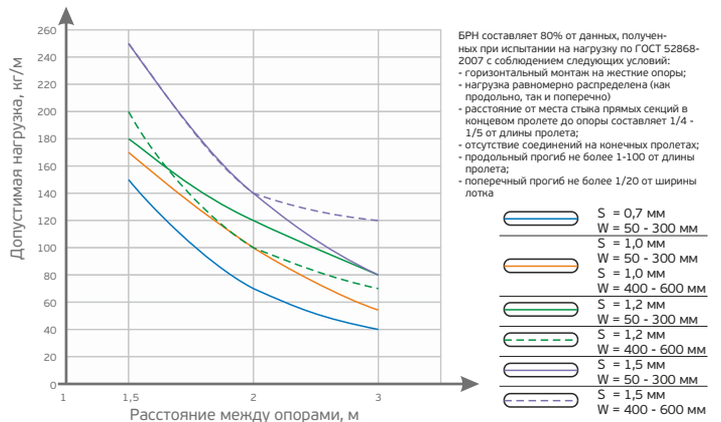
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира /

Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=100 мм**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100x100     | 2000        | 0,7                 | 3,39          | STP.1010.2007   | -                                  | -                                 | STP.1010.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,08          | STP.1010.3007   | -                                  | -                                 | STP.1010.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,16         | STP.1010.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,87          | -   | -                                  | STP.1010.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 5,80          | -   | -                                  | STP.1010.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | 14,51         | STP.1010.6010   | STP.1010.2010.HDZ                  | STP.1010.2010.INOX                | STP.1010.2010.ZNRAL7032  |
|             | 2000        | 1                   | 7,25          | STP.1010.3010   | STP.1010.3010.HDZ                  | STP.1010.3010.INOX                | STP.1010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 14,51         | STP.1010.6010   | STP.1010.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 28,02         | STP.1010.6012   | STP.1010.6012.HDZ                  | STP.1010.6012.INOX                | STP.1010.6012.ZNRAL7032  |
|             | 2000        | 1,2                 | 8,70          | STP.1010.3012   | STP.1010.3012.HDZ                  | STP.1010.3012.INOX                | STP.1010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 17,41         | STP.1010.6012   | STP.1010.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 34,82         | STP.1010.6015   | STP.1010.6015.HDZ                  | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 7,25                | STP.1010.2015 | STP.1010.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.1010.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 10,88               | STP.1010.3015 | STP.1010.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.1010.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 21,76               | STP.1010.6015 | STP.1010.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 150x100     | 2000        | 0,7                 | 3,91          | STP.1510.2007   | -                                  | -                                 | STP.1510.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,86          | STP.1510.3007   | -                                  | -                                 | STP.1510.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 11,72         | STP.1510.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 4,46          | -   | -                                  | STP.1510.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 6,70          | -   | -                                  | STP.1510.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | 16,74         | STP.1510.6010   | STP.1510.2010.HDZ                  | STP.1510.2010.INOX                | STP.1510.2010.ZNRAL7032  |
|             | 2000        | 1                   | 8,37          | STP.1510.3010   | STP.1510.3010.HDZ                  | STP.1510.3010.INOX                | STP.1510.3010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 16,74         | STP.1510.6010   | STP.1510.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 33,48         | STP.1510.6012   | STP.1510.6012.HDZ                  | STP.1510.6012.INOX                | STP.1510.6012.ZNRAL7032  |
|             | 2000        | 1,2                 | 10,04         | STP.1510.3012   | STP.1510.3012.HDZ                  | STP.1510.3012.INOX                | STP.1510.3012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 20,09         | STP.1510.6012   | STP.1510.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 40,18         | STP.1510.6015   | STP.1510.6015.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,5                 | 8,37          | STP.1510.2015   | STP.1510.2015.HDZ                  | -                                 | STP.1510.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 12,56         | STP.1510.3015   | STP.1510.3015.HDZ                  | -                                 | STP.1510.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 25,11         | STP.1510.6015   | STP.1510.6015.HDZ                  | -                                 | -  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

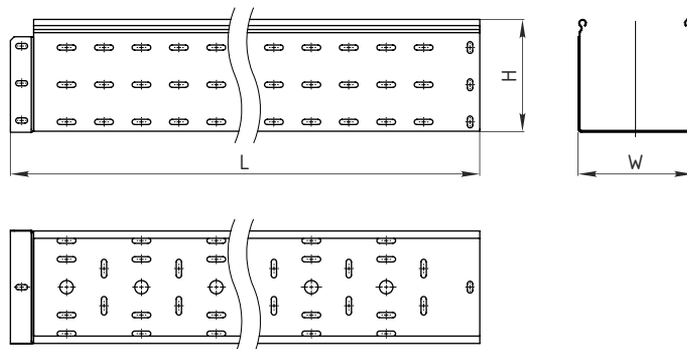
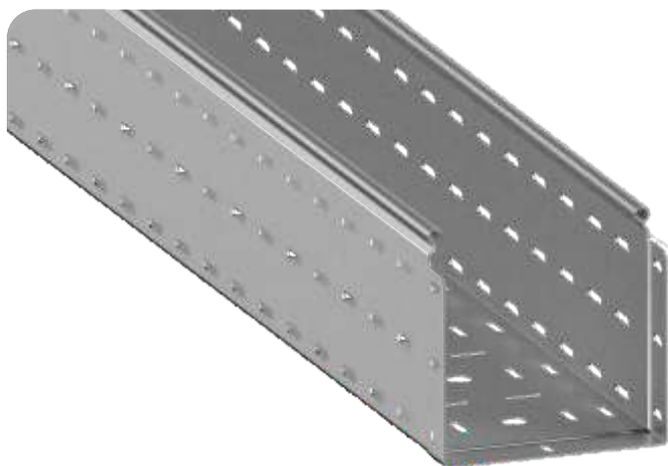
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |                         |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 200x100           | 2000           | 0,7                       | 4,43          | STP.2010.2007   | -                                  | -                                 | STP.2010.2007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 6,64          | STP.2010.3007   | -                                  | -                                 | STP.2010.3007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 13,28         | STP.2010.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 0,8                       | 5,06          | -   | -                                  | STP.2010.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 3000           |                           | 7,59          | -   | -                                  | STP.2010.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 6,32          | STP.2010.2010   | STP.2010.2010.HDZ                  | STP.2010.2010.INOX                | STP.2010.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           | 1                         | 9,49          | STP.2010.3010   | STP.2010.3010.HDZ                  | STP.2010.3010.INOX                | STP.2010.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 18,97         | STP.2010.6010   | STP.2010.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 7,59          | STP.2010.2012   | STP.2010.2012.HDZ                  | STP.2010.2012.INOX                | STP.2010.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           | 1,2                       | 11,38         | STP.2010.3012   | STP.2010.3012.HDZ                  | STP.2010.3012.INOX                | STP.2010.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 22,77         | STP.2010.6012   | STP.2010.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 9,49          | STP.2010.2015   | STP.2010.2015.HDZ                  | -                                 | STP.2010.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              | 1,5            | 14,23                     | STP.2010.3015 | STP.2010.3015.HDZ   | -                                  | STP.2010.3015.ZNRAL7032           |  |                         |
| 6000              |                | 28,46                     | STP.2010.6015 | STP.2010.6015.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
| 2000              |                | 5,47                      | STP.3010.2007 | -   | -                                  | STP.3010.2007.ZNRAL7032           |  |                         |
| 300x100           | 3000           | 0,7                       | 8,20          | STP.3010.3007   | -                                  | -                                 | STP.3010.3007.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 16,41         | STP.3010.6007   | -                                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 6,25          | -   | -                                  | STP.3010.2008.INOX                | -  |                         |
|                   | 3000           | 0,8                       | 9,37          | -   | -                                  | STP.3010.3008.INOX                | -  |                         |
|                   | 2000           |                           | 7,81          | STP.3010.2010   | STP.3010.2010.HDZ                  | STP.3010.2010.INOX                | STP.3010.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 11,72         | STP.3010.3010   | STP.3010.3010.HDZ                  | STP.3010.3010.INOX                | STP.3010.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           | 23,44                     | STP.3010.6010 | STP.3010.6010.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 9,37          | STP.3010.2012   | STP.3010.2012.HDZ                  | STP.3010.2012.INOX                | STP.3010.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 14,06         | STP.3010.3012   | STP.3010.3012.HDZ                  | STP.3010.3012.INOX                | STP.3010.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 28,12         | STP.3010.6012   | STP.3010.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 11,72         | STP.3010.2015   | STP.3010.2015.HDZ                  | -                                 | STP.3010.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 17,58         | STP.3010.3015   | STP.3010.3015.HDZ                  | -                                 | STP.3010.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              | 35,15          |                           | STP.3010.6015 | STP.3010.6015.HDZ   | -                                  | -                                 |  |                         |
| 400x100           | 2000           | 1                         | 9,30          | STP.4010.2010   | STP.4010.2010.HDZ                  | STP.4010.2010.INOX                | STP.4010.2010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 13,95         | STP.4010.3010   | STP.4010.3010.HDZ                  | STP.4010.3010.INOX                | STP.4010.3010.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 27,90         | STP.4010.6010   | STP.4010.6010.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,2                       | 11,16         | STP.4010.2012   | STP.4010.2012.HDZ                  | STP.4010.2012.INOX                | STP.4010.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 16,74         | STP.4010.3012   | STP.4010.3012.HDZ                  | STP.4010.3012.INOX                | STP.4010.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 33,48         | STP.4010.6012   | STP.4010.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 13,95         | STP.4010.2015   | STP.4010.2015.HDZ                  | -                                 | STP.4010.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 20,93         | STP.4010.3015   | STP.4010.3015.HDZ                  | -                                 | STP.4010.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 41,85         | STP.4010.6015   | STP.4010.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 500x100        | 2000                      | 1             | 10,79   | STP.5010.2010                      | STP.5010.2010.HDZ                 | STP.5010.2010.INOX   | STP.5010.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 16,18   | STP.5010.3010                      | STP.5010.3010.HDZ                 | STP.5010.3010.INOX   | STP.5010.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 32,36   | STP.5010.6010                      | STP.5010.6010.HDZ                 | -  | -                       |
| 2000              |                | 1,2                       | 12,95         | STP.5010.2012   | STP.5010.2012.HDZ                  | STP.5010.2012.INOX                | STP.5010.2012.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              |                |                           | 19,42         | STP.5010.3012   | STP.5010.3012.HDZ                  | STP.5010.3012.INOX                | STP.5010.3012.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              |                |                           | 38,84         | STP.5010.6012   | STP.5010.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 2000              |                | 1,5                       | 16,18         | STP.5010.2015   | STP.5010.2015.HDZ                  | -                                 | STP.5010.2015.ZNRAL7032  |                         |
| 3000              |                |                           | 24,27         | STP.5010.3015   | STP.5010.3015.HDZ                  | -                                 | STP.5010.3015.ZNRAL7032  |                         |
| 6000              |                |                           | 48,55         | STP.5010.6015   | STP.5010.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
| 600x100           |                | 2000                      | 1             | 12,28   | STP.6010.2010                      | STP.6010.2010.HDZ                 | STP.6010.2010.INOX   | STP.6010.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 18,41   | STP.6010.3010                      | STP.6010.3010.HDZ                 | STP.6010.3010.INOX   | STP.6010.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 36,83   | STP.6010.6010                      | STP.6010.6010.HDZ                 | -  | -                       |
|                   | 2000           | 1,2                       | 14,73         | STP.6010.2012   | STP.6010.2012.HDZ                  | STP.6010.2012.INOX                | STP.6010.2012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 22,10         | STP.6010.3012   | STP.6010.3012.HDZ                  | STP.6010.3012.INOX                | STP.6010.3012.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 44,19         | STP.6010.6012   | STP.6010.6012.HDZ                  | -                                 | -  |                         |
|                   | 2000           | 1,5                       | 18,41         | STP.6010.2015   | STP.6010.2015.HDZ                  | -                                 | STP.6010.2015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 3000           |                           | 27,62         | STP.6010.3015   | STP.6010.3015.HDZ                  | -                                 | STP.6010.3015.ZNRAL7032  |                         |
|                   | 6000           |                           | 55,24         | STP.6010.6015   | STP.6010.6015.HDZ                  | -                                 | -  |                         |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STP / Лоток листовой прямой перфорированный

**H=150 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 150x150     | 2000        | 0,7                 | 5,86          | STP.1515.2007   | -                                  | -                                 | STP.1515.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 8,79          | STP.1515.3007   | -                                  | -                                 | STP.1515.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 17,59         | STP.1515.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 6,70          | -   | -                                  | STP.1515.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 10,05         | -   | -                                  | STP.1515.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | 25,13         | STP.1515.6010   | STP.1515.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 8,38          | STP.1515.2010   | STP.1515.2010.HDZ                  | STP.1515.2010.INOX                | STP.1515.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 12,56         | STP.1515.3010   | STP.1515.3010.HDZ                  | STP.1515.3010.INOX                | STP.1515.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 25,13         | STP.1515.6010   | STP.1515.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 10,05         | STP.1515.2012   | STP.1515.2012.HDZ                  | STP.1515.2012.INOX                | STP.1515.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 15,08         | STP.1515.3012   | STP.1515.3012.HDZ                  | STP.1515.3012.INOX                | STP.1515.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 30,15         | STP.1515.6012   | STP.1515.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 12,56               | STP.1515.2015 | STP.1515.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.1515.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 18,84               | STP.1515.3015 | STP.1515.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.1515.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 37,69               | STP.1515.6015 | STP.1515.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 200x150     | 2000        | 0,7                 | 6,60          | STP.2015.2007   | -                                  | -                                 | STP.2015.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 9,90          | STP.2015.3007   | -                                  | -                                 | STP.2015.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 19,79         | STP.2015.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 7,54          | -   | -                                  | STP.2015.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 11,31         | -   | -                                  | STP.2015.3008.INOX                | -  |
|             | 6000        |                     | 28,28         | STP.2015.6010   | STP.2015.6010.HDZ                  | STP.2015.6010.INOX                | STP.2015.6010.ZNRAL7032  |
|             | 2000        | 1                   | 9,43          | STP.2015.2010   | STP.2015.2010.HDZ                  | STP.2015.2010.INOX                | STP.2015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 14,14         | STP.2015.3010   | STP.2015.3010.HDZ                  | STP.2015.3010.INOX                | STP.2015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 28,28         | STP.2015.6010   | STP.2015.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 11,31         | STP.2015.2012   | STP.2015.2012.HDZ                  | STP.2015.2012.INOX                | STP.2015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 16,97         | STP.2015.3012   | STP.2015.3012.HDZ                  | STP.2015.3012.INOX                | STP.2015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 33,93         | STP.2015.6012   | STP.2015.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,5                 | 14,14         | STP.2015.2015   | STP.2015.2015.HDZ                  | -                                 | STP.2015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 21,21         | STP.2015.3015   | STP.2015.3015.HDZ                  | -                                 | STP.2015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 42,4          | STP.2015.6015   | STP.2015.6015.HDZ                  | -                                 | -  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

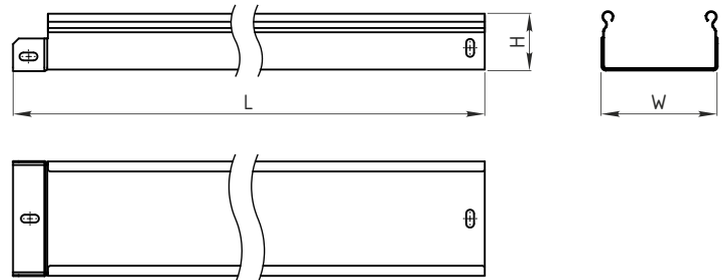
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 300x150     | 2000        | 0,7                 | 8,11          | STP.3015.2007   | -                                  | -                                 | STP.3015.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 12,16         | STP.3015.3007   | -                                  | -                                 | STP.3015.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 24,33         | STP.3015.6007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 9,27          | -   | -                                  | STP.3015.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 13,90         | -   | -                                  | STP.3015.3008.INOX                | -  |
|             | 2000        |                     | 11,58         | STP.3015.2010   | STP.3015.2010.HDZ                  | STP.3015.2010.INOX                | STP.3015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        | 1                   | 17,38         | STP.3015.3010   | STP.3015.3010.HDZ                  | STP.3015.3010.INOX                | STP.3015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 34,75         | STP.3015.6010   | STP.3015.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        |                     | 13,90         | STP.3015.2012   | STP.3015.2012.HDZ                  | STP.3015.2012.INOX                | STP.3015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        | 1,2                 | 20,85         | STP.3015.3012   | STP.3015.3012.HDZ                  | STP.3015.3012.INOX                | STP.3015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 41,70         | STP.3015.6012   | STP.3015.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        |                     | 17,38         | STP.3015.2015   | STP.3015.2015.HDZ                  | -                                 | STP.3015.2015.ZNRAL7032  |
| 3000        | 1,5         | 26,06               | STP.3015.3015 | STP.3015.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.3015.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        |             | 52,13               | STP.3015.6015 | STP.3015.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 2000        |             | 9,64                | STP.4015.2007 | -   | -                                  | STP.4015.2007.ZNRAL7032           |  |
| 3000        | 0,7         | 14,46               | STP.4015.3007 | -   | -                                  | -                                 |  |
| 2000        |             | 11,01               | -             | -   | STP.4015.2008.INOX                 | -                                 |  |
| 3000        |             | 16,52               | -             | -   | STP.4015.3008.INOX                 | -                                 |  |
| 400x150     | 2000        | 1                   | 13,77         | STP.4015.2010   | STP.4015.2010.HDZ                  | STP.4015.2010.INOX                | STP.4015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 20,65         | STP.4015.3010   | STP.4015.3010.HDZ                  | STP.4015.3010.INOX                | STP.4015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 41,30         | STP.4015.6010   | STP.4015.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 16,52         | STP.4015.2012   | STP.4015.2012.HDZ                  | STP.4015.2012.INOX                | STP.4015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 24,78         | STP.4015.3012   | STP.4015.3012.HDZ                  | STP.4015.3012.INOX                | STP.4015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 49,56         | STP.4015.6012   | STP.4015.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,5                 | 20,65         | STP.4015.2015   | STP.4015.2015.HDZ                  | -                                 | STP.4015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 30,98         | STP.4015.3015   | STP.4015.3015.HDZ                  | -                                 | STP.4015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 61,95         | STP.4015.6015   | STP.4015.6015.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,7                 | 11,15         | STP.5015.2007   | -                                  | -                                 | STP.5015.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 16,73         | STP.5015.3007   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        |                     | 12,75         | -   | -                                  | STP.5015.2008.INOX                | -  |
| 3000        | 0,8         | 19,12               | -             | -   | STP.5015.3008.INOX                 | -                                 |  |
| 2000        |             | 15,93               | STP.5015.2010 | STP.5015.2010.HDZ                                       | STP.5015.2010.INOX                 | STP.5015.2010.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 23,90               | STP.5015.3010 | STP.5015.3010.HDZ                                       | STP.5015.3010.INOX                 | STP.5015.3010.ZNRAL7032           |  |
| 6000        | 1           | 47,80               | STP.5015.6010 | STP.5015.6010.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 2000        |             | 19,12               | STP.5015.2012 | STP.5015.2012.HDZ                                       | STP.5015.2012.INOX                 | STP.5015.2012.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 28,68               | STP.5015.3012 | STP.5015.3012.HDZ                                       | STP.5015.3012.INOX                 | STP.5015.3012.ZNRAL7032           |  |
| 6000        | 1,2         | 57,36               | STP.5015.6012 | STP.5015.6012.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 2000        |             | 23,90               | STP.5015.2015 | STP.5015.2015.HDZ                                       | -                                  | STP.5015.2015.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 35,85               | STP.5015.3015 | STP.5015.3015.HDZ                                       | -                                  | STP.5015.3015.ZNRAL7032           |  |
| 6000        | 1,5         | 71,70               | STP.5015.6015 | STP.5015.6015.HDZ                                       | -                                  | -                                 |  |
| 2000        |             | 12,68               | STP.6015.2007 | -   | -                                  | STP.6015.2007.ZNRAL7032           |  |
| 3000        |             | 19,01               | STP.6015.3007 | -   | -                                  | -                                 |  |
| 600x150     | 2000        | 0,7                 | 14,49         | -   | -                                  | STP.6015.2008.INOX                | -  |
|             | 3000        |                     | 21,73         | -   | -                                  | STP.6015.3008.INOX                | -  |
|             | 2000        |                     | 18,11         | STP.6015.2010   | STP.6015.2010.HDZ                  | STP.6015.2010.INOX                | STP.6015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        | 1                   | 27,16         | STP.6015.3010   | STP.6015.3010.HDZ                  | STP.6015.3010.INOX                | STP.6015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 54,33         | STP.6015.6010   | STP.6015.6010.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        |                     | 21,76         | STP.6015.2012   | STP.6015.2012.HDZ                  | STP.6015.2012.INOX                | STP.6015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        | 1,2                 | 32,60         | STP.6015.3012   | STP.6015.3012.HDZ                  | STP.6015.3012.INOX                | STP.6015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 65,19         | STP.6015.6012   | STP.6015.6012.HDZ                  | -                                 | -  |
|             | 2000        |                     | 27,16         | STP.6015.2015   | STP.6015.2015.HDZ                  | -                                 | STP.6015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        | 1,5                 | 40,74         | STP.6015.3015   | STP.6015.3015.HDZ                  | -                                 | STP.6015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 81,49         | STP.6015.6015   | STP.6015.6015.HDZ                  | -                                 | -  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## ST / Лоток листовой прямой неперфорированный

**H=50 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

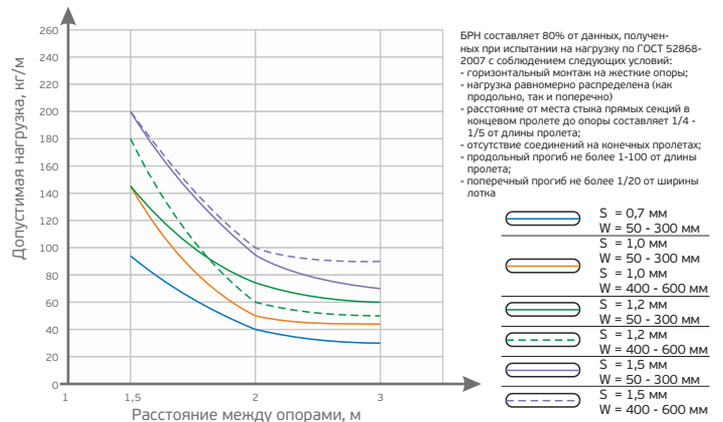
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=50 мм**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50x50       | 2000        | 0,7                 | 1,96         | ST.0505.2007  | -                                  | -                                 | ST.0505.2007.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 2,94         | ST.0505.3007  | -                                  | -                                 | ST.0505.3007.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 5,88         | ST.0505.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 2,24         | -   | -                                  | ST.0505.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 3,36         | -   | -                                  | ST.0505.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | -            | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 2,80         | ST.0505.2010  | ST.0505.2010.HDZ                   | ST.0505.2010.INOX                 | ST.0505.2010.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 4,20         | ST.0505.3010  | ST.0505.3010.HDZ                   | ST.0505.3010.INOX                 | ST.0505.3010.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 8,40         | ST.0505.6010  | ST.0505.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 3,36         | ST.0505.2012  | ST.0505.2012.HDZ                   | ST.0505.2012.INOX                 | ST.0505.2012.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,04         | ST.0505.3012  | ST.0505.3012.HDZ                   | ST.0505.3012.INOX                 | ST.0505.3012.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,08        | ST.0505.6012  | ST.0505.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 4,20                | ST.0505.2015 | ST.0505.2015.HDZ  | -                                  | ST.0505.2015.ZNRL7032             |  |
| 3000        |             | 6,30                | ST.0505.3015 | ST.0505.3015.HDZ  | -                                  | ST.0505.3015.ZNRL7032             |  |
| 6000        |             | 12,60               | ST.0505.6015 | ST.0505.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 100x50      | 2000        | 0,7                 | 2,52         | ST.1005.2007  | -                                  | -                                 | ST.1005.2007.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 3,78         | ST.1005.3007  | -                                  | -                                 | ST.1005.3007.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 7,56         | ST.1005.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 2,88         | -   | -                                  | ST.1005.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 4,32         | -   | -                                  | ST.1005.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | -            | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 3,60         | ST.1005.2010  | ST.1005.2010.HDZ                   | ST.1005.2010.INOX                 | ST.1005.2010.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,40         | ST.1005.3010  | ST.1005.3010.HDZ                   | ST.1005.3010.INOX                 | ST.1005.3010.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,80        | ST.1005.6010  | ST.1005.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,32         | ST.1005.2012  | ST.1005.2012.HDZ                   | ST.1005.2012.INOX                 | ST.1005.2012.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 6,48         | ST.1005.3012  | ST.1005.3012.HDZ                   | ST.1005.3012.INOX                 | ST.1005.3012.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 12,96        | ST.1005.6012  | ST.1005.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,5                 | 5,40         | ST.1005.2015  | ST.1005.2015.HDZ                   | -                                 | ST.1005.2015.ZNRL7032  |
|             | 3000        |                     | 8,10         | ST.1005.3015  | ST.1005.3015.HDZ                   | -                                 | ST.1005.3015.ZNRL7032  |
|             | 6000        |                     | 16,20        | ST.1005.6015  | ST.1005.6015.HDZ                   | -                                 | -  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

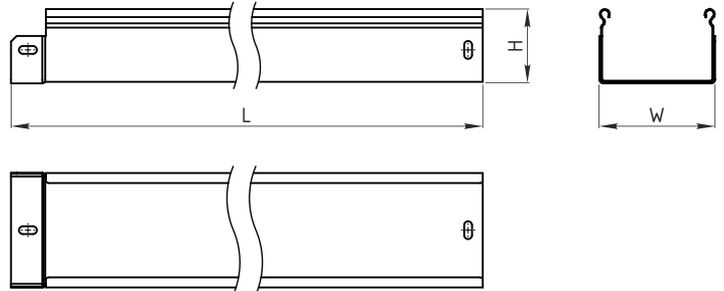
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |                        |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 150x50            | 2000           | 0,7                       | 3,08          | ST.1505.2007  | -                                  | -                                 | ST.1505.2007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 4,62          | ST.1505.3007  | -                                  | -                                 | ST.1505.3007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 9,24          | ST.1505.6007  | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 0,8                       | 3,52          | -   | -                                  | ST.1505.2008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 3000           |                           | 5,28          | -   | -                                  | ST.1505.3008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 6000           |                           | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1                         | 4,40          | ST.1505.2010  | ST.1505.2010.HDZ                   | ST.1505.2010.INOX                 | ST.1505.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 6,60          | ST.1505.3010  | ST.1505.3010.HDZ                   | ST.1505.3010.INOX                 | ST.1505.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 13,20         | ST.1505.6010  | ST.1505.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1,2                       | 5,28          | ST.1505.2012  | ST.1505.2012.HDZ                   | ST.1505.2012.INOX                 | ST.1505.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 7,92          | ST.1505.3012  | ST.1505.3012.HDZ                   | ST.1505.3012.INOX                 | ST.1505.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 15,84         | ST.1505.6012  | ST.1505.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 2000              | 1,5            | 6,60                      | ST.1505.2015  | ST.1505.2015.HDZ  | -                                  | ST.1505.2015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 3000              |                | 9,90                      | ST.1505.3015  | ST.1505.3015.HDZ  | -                                  | ST.1505.3015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 6000              |                | 19,80                     | ST.1505.6015  | ST.1505.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |                        |
| 200x50            | 2000           | 0,7                       | 3,64          | ST.2005.2007  | -                                  | -                                 | ST.2005.2007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 5,46          | ST.2005.3007  | -                                  | -                                 | ST.2005.3007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 10,92         | ST.2005.6007  | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 0,8                       | 4,16          | -   | -                                  | ST.2005.2008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 3000           |                           | 6,24          | -   | -                                  | ST.2005.3008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 6000           |                           | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1                         | 5,20          | ST.2005.2010  | ST.2005.2010.HDZ                   | ST.2005.2010.INOX                 | ST.2005.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 7,80          | ST.2005.3010  | ST.2005.3010.HDZ                   | ST.2005.3010.INOX                 | ST.2005.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 15,60         | ST.2005.6010  | ST.2005.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1,2                       | 6,24          | ST.2005.2012  | ST.2005.2012.HDZ                   | ST.2005.2012.INOX                 | ST.2005.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 9,36          | ST.2005.3012  | ST.2005.3012.HDZ                   | ST.2005.3012.INOX                 | ST.2005.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 18,72         | ST.2005.6012  | ST.2005.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 2000              | 1,5            | 7,80                      | ST.2005.2015  | ST.2005.2015.HDZ  | -                                  | ST.2005.2015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 3000              |                | 11,70                     | ST.2005.3015  | ST.2005.3015.HDZ  | -                                  | ST.2005.3015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 6000              |                | 23,40                     | ST.2005.6015  | ST.2005.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |                        |
| 300x50            | 2000           | 0,7                       | 4,76          | ST.3005.2007  | -                                  | -                                 | ST.3005.2007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 7,14          | ST.3005.3007  | -                                  | -                                 | ST.3005.3007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 14,28         | ST.3005.6007  | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 0,8                       | 5,44          | -   | -                                  | ST.3005.2008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 3000           |                           | 8,16          | -   | -                                  | ST.3005.3008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 6000           |                           | -             | -   | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1                         | 6,80          | ST.3005.2010  | ST.3005.2010.HDZ                   | ST.3005.2010.INOX                 | ST.3005.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 10,20         | ST.3005.3010  | ST.3005.3010.HDZ                   | ST.3005.3010.INOX                 | ST.3005.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 20,40         | ST.3005.6010  | ST.3005.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1,2                       | 8,16          | ST.3005.2012  | ST.3005.2012.HDZ                   | ST.3005.2012.INOX                 | ST.3005.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 12,24         | ST.3005.3012  | ST.3005.3012.HDZ                   | ST.3005.3012.INOX                 | ST.3005.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 24,48         | ST.3005.6012  | ST.3005.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 2000              | 1,5            | 10,20                     | ST.3005.2015  | ST.3005.2015.HDZ  | -                                  | ST.3005.2015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 3000              |                | 15,30                     | ST.3005.3015  | ST.3005.3015.HDZ  | -                                  | ST.3005.3015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 6000              |                | 30,60                     | ST.3005.6015  | ST.3005.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |                        |
| 400x50            | 2000           | 1                         | 8,40          | ST.4005.2010  | ST.4005.2010.HDZ                   | ST.4005.2010.INOX                 | ST.4005.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 12,60         | ST.4005.3010  | ST.4005.3010.HDZ                   | ST.4005.3010.INOX                 | ST.4005.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 25,20         | ST.4005.6010  | ST.4005.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1,2                       | 10,08         | ST.4005.2012  | ST.4005.2012.HDZ                   | ST.4005.2012.INOX                 | ST.4005.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 15,12         | ST.4005.3012  | ST.4005.3012.HDZ                   | ST.4005.3012.INOX                 | ST.4005.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 30,24         | ST.4005.6012  | ST.4005.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1,5                       | 12,60         | ST.4005.2015  | ST.4005.2015.HDZ                   | -                                 | ST.4005.2015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 18,90         | ST.4005.3015  | ST.4005.3015.HDZ                   | -                                 | ST.4005.3015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 37,80         | ST.4005.6015  | ST.4005.6015.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 500x50         | 2000                      | 1             | 10,00   | ST.5005.2010                       | ST.5005.2010.HDZ                  | ST.5005.2010.INOX  | ST.5005.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 15,00   | ST.5005.3010                       | ST.5005.3010.HDZ                  | ST.5005.3010.INOX  | ST.5005.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 30,00   | ST.5005.6010                       | ST.5005.6010.HDZ                  | -  | -                      |
| 2000              |                | 1,2                       | 12,00         | ST.5005.2012  | ST.5005.2012.HDZ                   | ST.5005.2012.INOX                 | ST.5005.2012.ZNRAL7032   |                        |
| 3000              |                |                           | 18,00         | ST.5005.3012  | ST.5005.3012.HDZ                   | ST.5005.3012.INOX                 | ST.5005.3012.ZNRAL7032   |                        |
| 6000              |                |                           | 36,00         | ST.5005.6012  | ST.5005.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 2000              |                | 1,5                       | 15,00         | ST.5005.2015  | ST.5005.2015.HDZ                   | -                                 | ST.5005.2015.ZNRAL7032   |                        |
| 3000              |                |                           | 22,50         | ST.5005.3015  | ST.5005.3015.HDZ                   | -                                 | ST.5005.3015.ZNRAL7032   |                        |
| 6000              |                |                           | 45,00         | ST.5005.6015  | ST.5005.6015.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 600x50            |                | 2000                      | 1             | 11,60   | ST.6005.2010                       | ST.6005.2010.HDZ                  | ST.6005.2010.INOX  | ST.6005.2010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 17,40   | ST.6005.3010                       | ST.6005.3010.HDZ                  | ST.6005.3010.INOX  | ST.6005.3010.ZNRAL7032 |
|                   |                | 6000                      |               | 34,80   | ST.6005.6010                       | ST.6005.6010.HDZ                  | -  | -                      |
|                   | 2000           | 1,2                       | 13,92         | ST.6005.2012  | ST.6005.2012.HDZ                   | ST.6005.2012.INOX                 | ST.6005.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 20,88         | ST.6005.3012  | ST.6005.3012.HDZ                   | ST.6005.3012.INOX                 | ST.6005.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 41,76         | ST.6005.6012  | ST.6005.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 1,5                       | 17,40         | ST.6005.2015  | ST.6005.2015.HDZ                   | -                                 | ST.6005.2015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 26,10         | ST.6005.3015  | ST.6005.3015.HDZ                   | -                                 | ST.6005.3015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 52,20         | ST.6005.6015  | ST.6005.6015.HDZ                   | -                                 | -  |                        |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## ST / Лоток листовой прямой неперфорированный

**H=65 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

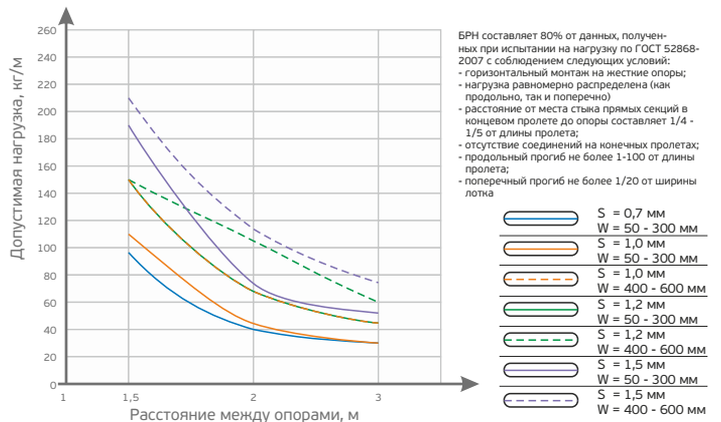
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира /

Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=65 мм**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100x65      | 2000        | 0,7                 | 2,86         | ST.1006.2007  | -                                  | -                                 | ST.1006.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 4,28         | ST.1006.3007  | -                                  | -                                 | ST.1006.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 8,57         | ST.1006.6007  | -                                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,26         | -   | -                                  | ST.1006.2008.INOX                 | -   |
|             | 3000        |                     | 4,90         | -   | -                                  | ST.1006.3008.INOX                 | -   |
|             | 6000        |                     | 14,64        | -   | -                                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1                   | 4,08         | ST.1006.2010  | ST.1006.2010.HDZ                   | ST.1006.2010.INOX                 | ST.1006.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 6,12         | ST.1006.3010  | ST.1006.3010.HDZ                   | ST.1006.3010.INOX                 | ST.1006.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 12,24        | ST.1006.6010  | ST.1006.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,90         | ST.1006.2012  | ST.1006.2012.HDZ                   | ST.1006.2012.INOX                 | ST.1006.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 7,34         | ST.1006.3012  | ST.1006.3012.HDZ                   | ST.1006.3012.INOX                 | ST.1006.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,69        | ST.1006.6012  | ST.1006.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
| 2000        | 1,5         | 6,12                | ST.1006.2015 | ST.1006.2015.HDZ  | -                                  | ST.1006.2015.ZNRAL7032            |   |
| 3000        |             | 9,18                | ST.1006.3015 | ST.1006.3015.HDZ  | -                                  | ST.1006.3015.ZNRAL7032            |   |
| 6000        |             | 18,36               | ST.1006.6015 | ST.1006.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |   |
| 150x65      | 2000        | 0,7                 | 3,42         | ST.1506.2007  | -                                  | -                                 | ST.1506.2007.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 5,12         | ST.1506.3007  | -                                  | -                                 | ST.1506.3007.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,25        | ST.1506.6007  | -                                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,90         | -   | -                                  | ST.1506.2008.INOX                 | -   |
|             | 3000        |                     | 5,86         | -   | -                                  | ST.1506.3008.INOX                 | -   |
|             | 6000        |                     | 14,64        | -   | -                                  | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1                   | 4,88         | ST.1506.2010  | ST.1506.2010.HDZ                   | ST.1506.2010.INOX                 | ST.1506.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 7,32         | ST.1506.3010  | ST.1506.3010.HDZ                   | ST.1506.3010.INOX                 | ST.1506.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,64        | ST.1506.6010  | ST.1506.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,86         | ST.1506.2012  | ST.1506.2012.HDZ                   | ST.1506.2012.INOX                 | ST.1506.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 8,78         | ST.1506.3012  | ST.1506.3012.HDZ                   | ST.1506.3012.INOX                 | ST.1506.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 17,57        | ST.1506.6012  | ST.1506.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
| 2000        | 1,5         | 7,32                | ST.1506.2015 | ST.1506.2015.HDZ  | -                                  | ST.1506.2015.ZNRAL7032            |   |
| 3000        |             | 10,98               | ST.1506.3015 | ST.1506.3015.HDZ  | -                                  | ST.1506.3015.ZNRAL7032            |   |
| 6000        |             | 21,96               | ST.1506.6015 | ST.1506.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

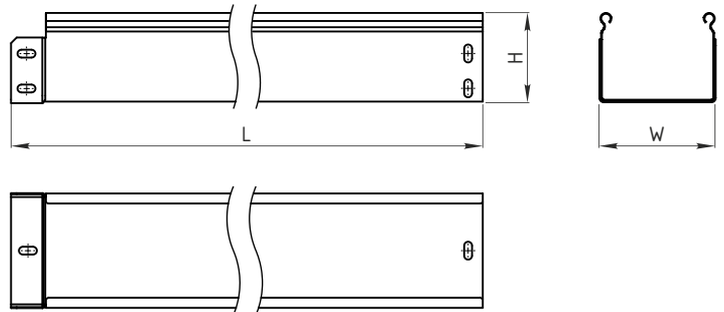
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |                        |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 200x65            | 2000           | 0,7                       | 3,98          | ST.2006.2007  | -                                  | -                                 | ST.2006.2007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 5,96          | ST.2006.3007  | -                                  | -                                 | ST.2006.3007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 11,93         | ST.2006.6007  | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           | 0,8                       | 4,54          | -   | -                                  | ST.2006.2008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 3000           |                           | 6,82          | -   | -                                  | ST.2006.3008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 5,68          | ST.2006.2010  | ST.2006.2010.HDZ                   | ST.2006.2010.INOX                 | ST.2006.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           | 1                         | 8,52          | ST.2006.3010  | ST.2006.3010.HDZ                   | ST.2006.3010.INOX                 | ST.2006.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 17,04         | ST.2006.6010  | ST.2006.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 6,82          | ST.2006.2012  | ST.2006.2012.HDZ                   | ST.2006.2012.INOX                 | ST.2006.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           | 1,2                       | 10,22         | ST.2006.3012  | ST.2006.3012.HDZ                   | ST.2006.3012.INOX                 | ST.2006.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 20,45         | ST.2006.6012  | ST.2006.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 8,52          | ST.2006.2015  | ST.2006.2015.HDZ                   | -                                 | ST.2006.2015.ZNRAL7032   |                        |
| 3000              | 1,5            | 12,78                     | ST.2006.3015  | ST.2006.3015.HDZ  | -                                  | ST.2006.3015.ZNRAL7032            |  |                        |
| 6000              |                | 25,56                     | ST.2006.6015  | ST.2006.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |                        |
| 2000              |                | 5,10                      | ST.3006.2007  | -   | -                                  | ST.3006.2007.ZNRAL7032            |  |                        |
| 300x65            | 3000           | 0,7                       | 7,64          | ST.3006.3007  | -                                  | -                                 | ST.3006.3007.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           |                           | 15,29         | ST.3006.6007  | -                                  | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 5,82          | -   | -                                  | ST.3006.2008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 3000           | 0,8                       | 8,74          | -   | -                                  | ST.3006.3008.INOX                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 7,28          | ST.3006.2010  | ST.3006.2010.HDZ                   | ST.3006.2010.INOX                 | ST.3006.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 10,92         | ST.3006.3010  | ST.3006.3010.HDZ                   | ST.3006.3010.INOX                 | ST.3006.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           | 1                         | 21,84         | ST.3006.6010  | ST.3006.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 8,74          | ST.3006.2012  | ST.3006.2012.HDZ                   | ST.3006.2012.INOX                 | ST.3006.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 13,10         | ST.3006.3012  | ST.3006.3012.HDZ                   | ST.3006.3012.INOX                 | ST.3006.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           | 1,2                       | 26,21         | ST.3006.6012  | ST.3006.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 10,92         | ST.3006.2015  | ST.3006.2015.HDZ                   | -                                 | ST.3006.2015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 16,38         | ST.3006.3015  | ST.3006.3015.HDZ                   | -                                 | ST.3006.3015.ZNRAL7032   |                        |
| 6000              | 1,5            | 32,76                     | ST.3006.6015  | ST.3006.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |                        |
| 2000              |                | 8,88                      | ST.4006.2010  | ST.4006.2010.HDZ  | ST.4006.2010.INOX                  | ST.4006.2010.ZNRAL7032            |  |                        |
| 3000              |                | 13,32                     | ST.4006.3010  | ST.4006.3010.HDZ  | ST.4006.3010.INOX                  | ST.4006.3010.ZNRAL7032            |  |                        |
| 400x65            | 6000           | 1                         | 26,64         | ST.4006.6010  | ST.4006.6010.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 10,66         | ST.4006.2012  | ST.4006.2012.HDZ                   | ST.4006.2012.INOX                 | ST.4006.2012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 15,98         | ST.4006.3012  | ST.4006.3012.HDZ                   | ST.4006.3012.INOX                 | ST.4006.3012.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           | 1,2                       | 31,97         | ST.4006.6012  | ST.4006.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 13,32         | ST.4006.2015  | ST.4006.2015.HDZ                   | -                                 | ST.4006.2015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 19,98         | ST.4006.3015  | ST.4006.3015.HDZ                   | -                                 | ST.4006.3015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           | 1,5                       | 39,96         | ST.4006.6015  | ST.4006.6015.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 10,48         | ST.5006.2010  | ST.5006.2010.HDZ                   | ST.5006.2010.INOX                 | ST.5006.2010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 15,72         | ST.5006.3010  | ST.5006.3010.HDZ                   | ST.5006.3010.INOX                 | ST.5006.3010.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 500x65         | 6000                      | 1             | 31,44   | ST.5006.6010                       | ST.5006.6010.HDZ                  | -  | -                      |
|                   |                | 2000                      |               | 12,58   | ST.5006.2012                       | ST.5006.2012.HDZ                  | ST.5006.2012.INOX  | ST.5006.2012.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 18,86   | ST.5006.3012                       | ST.5006.3012.HDZ                  | ST.5006.3012.INOX  | ST.5006.3012.ZNRAL7032 |
| 6000              |                | 1,2                       | 37,73         | ST.5006.6012  | ST.5006.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 2000              |                |                           | 15,72         | ST.5006.2015  | ST.5006.2015.HDZ                   | -                                 | ST.5006.2015.ZNRAL7032   |                        |
| 3000              |                |                           | 23,58         | ST.5006.3015  | ST.5006.3015.HDZ                   | -                                 | ST.5006.3015.ZNRAL7032   |                        |
| 6000              |                | 1,5                       | 47,16         | ST.5006.6015  | ST.5006.6015.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
| 2000              |                |                           | 12,08         | ST.6006.2010  | ST.6006.2010.HDZ                   | ST.6006.2010.INOX                 | ST.6006.2010.ZNRAL7032   |                        |
| 3000              |                |                           | 18,12         | ST.6006.3010  | ST.6006.3010.HDZ                   | ST.6006.3010.INOX                 | ST.6006.3010.ZNRAL7032   |                        |
| 600x65            |                | 6000                      | 1             | 36,24   | ST.6006.6010                       | ST.6006.6010.HDZ                  | -  | -                      |
|                   |                | 2000                      |               | 14,50   | ST.6006.2012                       | ST.6006.2012.HDZ                  | ST.6006.2012.INOX  | ST.6006.2012.ZNRAL7032 |
|                   |                | 3000                      |               | 21,74   | ST.6006.3012                       | ST.6006.3012.HDZ                  | ST.6006.3012.INOX  | ST.6006.3012.ZNRAL7032 |
|                   | 6000           | 1,2                       | 43,49         | ST.6006.6012  | ST.6006.6012.HDZ                   | -                                 | -  |                        |
|                   | 2000           |                           | 18,12         | ST.6006.2015  | ST.6006.2015.HDZ                   | -                                 | ST.6006.2015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 3000           |                           | 27,18         | ST.6006.3015  | ST.6006.3015.HDZ                   | -                                 | ST.6006.3015.ZNRAL7032   |                        |
|                   | 6000           | 1,5                       | 54,36         | ST.6006.6015  | ST.6006.6015.HDZ                   | -                                 | -  |                        |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## ST / Лоток листовой прямой неперфорированный

**H=80 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

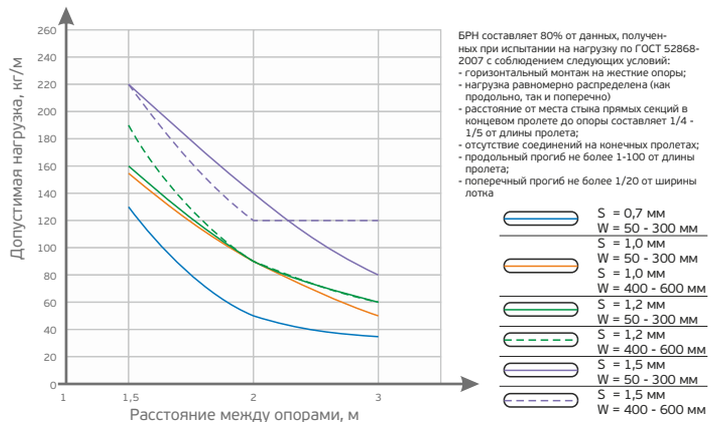
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=80 mm**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100x80      | 2000        | 0,7                 | 3,19         | ST.1008.2007  | -                                  | -                                 | ST.1008.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 4,79         | ST.1008.3007  | -                                  | -                                 | ST.1008.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 9,58         | ST.1008.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 3,65         | -   | -                                  | ST.1008.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 5,47         | -   | -                                  | ST.1008.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | 13,68        | ST.1008.6010  | ST.1008.2010.HDZ                   | ST.1008.2010.INOX                 | ST.1008.2010.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1                   | 4,56         | ST.1008.2010  | ST.1008.2010.HDZ                   | ST.1008.2010.INOX                 | ST.1008.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 6,84         | ST.1008.3010  | ST.1008.3010.HDZ                   | ST.1008.3010.INOX                 | ST.1008.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 13,68        | ST.1008.6010  | ST.1008.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,48         | ST.1008.2012  | ST.1008.2012.HDZ                   | ST.1008.2012.INOX                 | ST.1008.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 8,21         | ST.1008.3012  | ST.1008.3012.HDZ                   | ST.1008.3012.INOX                 | ST.1008.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 16,42        | ST.1008.6012  | ST.1008.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 6,84                | ST.1008.2015 | ST.1008.2015.HDZ  | -                                  | ST.1008.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000        |             | 10,26               | ST.1008.3015 | ST.1008.3015.HDZ  | -                                  | ST.1008.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000        |             | 20,52               | ST.1008.6015 | ST.1008.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 150x80      | 2000        | 0,7                 | 3,75         | ST.1508.2007  | -                                  | -                                 | ST.1508.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 5,63         | ST.1508.3007  | -                                  | -                                 | ST.1508.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 11,26        | ST.1508.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 4,29         | -   | -                                  | ST.1508.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 6,43         | -   | -                                  | ST.1508.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | 16,08        | ST.1508.6010  | ST.1508.2010.HDZ                   | ST.1508.2010.INOX                 | ST.1508.2010.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1                   | 5,36         | ST.1508.2010  | ST.1508.2010.HDZ                   | ST.1508.2010.INOX                 | ST.1508.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 8,04         | ST.1508.3010  | ST.1508.3010.HDZ                   | ST.1508.3010.INOX                 | ST.1508.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 16,08        | ST.1508.6010  | ST.1508.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 6,43         | ST.1508.2012  | ST.1508.2012.HDZ                   | ST.1508.2012.INOX                 | ST.1508.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 9,65         | ST.1508.3012  | ST.1508.3012.HDZ                   | ST.1508.3012.INOX                 | ST.1508.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 19,30        | ST.1508.6012  | ST.1508.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 8,04                | ST.1508.2015 | ST.1508.2015.HDZ  | -                                  | ST.1508.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000        |             | 12,06               | ST.1508.3015 | ST.1508.3015.HDZ  | -                                  | ST.1508.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000        |             | 24,12               | ST.1508.6015 | ST.1508.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

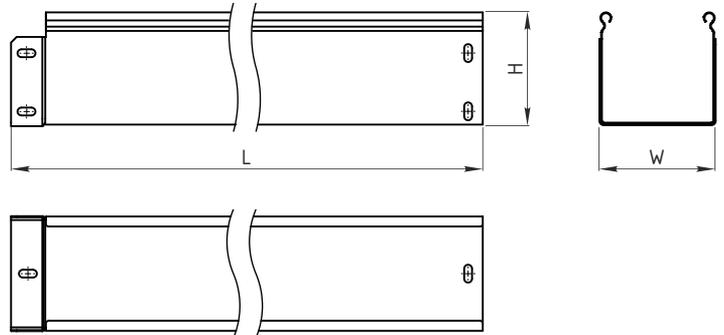
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 200x80            | 2000           | 0,7                       | 4,31          | ST.2008.2007  | -                                  | -                                 | ST.2008.2007.ZNRAL7032   |
|                   | 3000           |                           | 6,47          | ST.2008.3007  | -                                  | -                                 | ST.2008.3007.ZNRAL7032   |
|                   | 6000           |                           | 12,94         | ST.2008.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|                   | 2000           | 0,8                       | 4,93          | -   | -                                  | ST.2008.2008.INOX                 | -  |
|                   | 3000           |                           | 7,39          | -   | -                                  | ST.2008.3008.INOX                 | -  |
|                   | 2000           |                           | 6,16          | ST.2008.2010  | ST.2008.2010.HDZ                   | ST.2008.2010.INOX                 | ST.2008.2010.ZNRAL7032   |
|                   | 3000           | 1                         | 9,24          | ST.2008.3010  | ST.2008.3010.HDZ                   | ST.2008.3010.INOX                 | ST.2008.3010.ZNRAL7032   |
|                   | 6000           |                           | 18,48         | ST.2008.6010  | ST.2008.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|                   | 2000           |                           | 7,39          | ST.2008.2012  | ST.2008.2012.HDZ                   | ST.2008.2012.INOX                 | ST.2008.2012.ZNRAL7032   |
|                   | 3000           | 1,2                       | 11,09         | ST.2008.3012  | ST.2008.3012.HDZ                   | ST.2008.3012.INOX                 | ST.2008.3012.ZNRAL7032   |
|                   | 6000           |                           | 22,18         | ST.2008.6012  | ST.2008.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|                   | 2000           |                           | 9,24          | ST.2008.2015  | ST.2008.2015.HDZ                   | -                                 | ST.2008.2015.ZNRAL7032   |
| 3000              | 1,5            | 13,86                     | ST.2008.3015  | ST.2008.3015.HDZ  | -                                  | ST.2008.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              |                | 27,72                     | ST.2008.6015  | ST.2008.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 5,43                      | ST.3008.2007  | -   | -                                  | ST.3008.2007.ZNRAL7032            |  |
| 3000              | 0,7            | 8,15                      | ST.3008.3007  | -   | -                                  | ST.3008.3007.ZNRAL7032            |  |
| 6000              |                | 16,30                     | ST.3008.6007  | -   | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 6,21                      | -             | -   | ST.3008.2008.INOX                  | -                                 |  |
| 3000              | 0,8            | 9,31                      | -             | -   | ST.3008.3008.INOX                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 7,76                      | ST.3008.2010  | ST.3008.2010.HDZ  | ST.3008.2010.INOX                  | ST.3008.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 11,64                     | ST.3008.3010  | ST.3008.3010.HDZ  | ST.3008.3010.INOX                  | ST.3008.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 23,28                     | ST.3008.6010  | ST.3008.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 9,31                      | ST.3008.2012  | ST.3008.2012.HDZ  | ST.3008.2012.INOX                  | ST.3008.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 13,97                     | ST.3008.3012  | ST.3008.3012.HDZ  | ST.3008.3012.INOX                  | ST.3008.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 27,94                     | ST.3008.6012  | ST.3008.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 11,64                     | ST.3008.2015  | ST.3008.2015.HDZ  | -                                  | ST.3008.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 17,46                     | ST.3008.3015  | ST.3008.3015.HDZ  | -                                  | ST.3008.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 34,92                     | ST.3008.6015  | ST.3008.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 9,36                      | ST.4008.2010  | ST.4008.2010.HDZ  | ST.4008.2010.INOX                  | ST.4008.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 14,04                     | ST.4008.3010  | ST.4008.3010.HDZ  | ST.4008.3010.INOX                  | ST.4008.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 28,08                     | ST.4008.6010  | ST.4008.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 11,23                     | ST.4008.2012  | ST.4008.2012.HDZ  | ST.4008.2012.INOX                  | ST.4008.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 16,85                     | ST.4008.3012  | ST.4008.3012.HDZ  | ST.4008.3012.INOX                  | ST.4008.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 33,70                     | ST.4008.6012  | ST.4008.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 14,04                     | ST.4008.2015  | ST.4008.2015.HDZ  | -                                  | ST.4008.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 21,06                     | ST.4008.3015  | ST.4008.3015.HDZ  | -                                  | ST.4008.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 42,12                     | ST.4008.6015  | ST.4008.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 10,96                     | ST.5008.2010  | ST.5008.2010.HDZ  | ST.5008.2010.INOX                  | ST.5008.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 16,44                     | ST.5008.3010  | ST.5008.3010.HDZ  | ST.5008.3010.INOX                  | ST.5008.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 32,88                     | ST.5008.6010  | ST.5008.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 13,15                     | ST.5008.2012  | ST.5008.2012.HDZ  | ST.5008.2012.INOX                  | ST.5008.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 19,73                     | ST.5008.3012  | ST.5008.3012.HDZ  | ST.5008.3012.INOX                  | ST.5008.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 39,46                     | ST.5008.6012  | ST.5008.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 16,44                     | ST.5008.2015  | ST.5008.2015.HDZ  | -                                  | ST.5008.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 24,66                     | ST.5008.3015  | ST.5008.3015.HDZ  | -                                  | ST.5008.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 49,32                     | ST.5008.6015  | ST.5008.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 12,56                     | ST.6008.2010  | ST.6008.2010.HDZ  | ST.6008.2010.INOX                  | ST.6008.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 18,84                     | ST.6008.3010  | ST.6008.3010.HDZ  | ST.6008.3010.INOX                  | ST.6008.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 37,68                     | ST.6008.6010  | ST.6008.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 15,07                     | ST.6008.2012  | ST.6008.2012.HDZ  | ST.6008.2012.INOX                  | ST.6008.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 22,61                     | ST.6008.3012  | ST.6008.3012.HDZ  | ST.6008.3012.INOX                  | ST.6008.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 45,22                     | ST.6008.6012  | ST.6008.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 18,84                     | ST.6008.2015  | ST.6008.2015.HDZ  | -                                  | ST.6008.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 28,26                     | ST.6008.3015  | ST.6008.3015.HDZ  | -                                  | ST.6008.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 56,52                     | ST.6008.6015  | ST.6008.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## ST / Лоток листовой прямой неперфорированный

**H=100 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

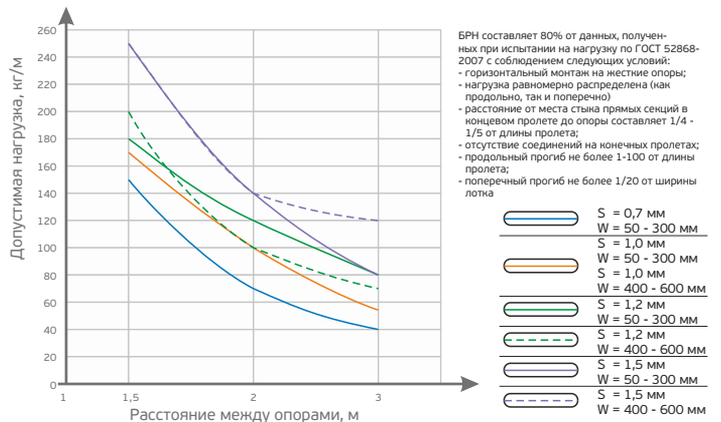
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира /

Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=100 мм**



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100x100     | 2000        | 0,7                 | 3,64         | ST.1010.2007  | -                                  | -                                 | ST.1010.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 5,46         | ST.1010.3007  | -                                  | -                                 | ST.1010.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 10,92        | ST.1010.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 4,16         | -   | -                                  | ST.1010.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 6,24         | -   | -                                  | ST.1010.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | 12,48        | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 5,20         | ST.1010.2010  | ST.1010.2010.HDZ                   | ST.1010.2010.INOX                 | ST.1010.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 7,580        | ST.1010.3010  | ST.1010.3010.HDZ                   | ST.1010.3010.INOX                 | ST.1010.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 15,60        | ST.1010.6010  | ST.1010.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 6,24         | ST.1010.2012  | ST.1010.2012.HDZ                   | ST.1010.2012.INOX                 | ST.1010.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 9,36         | ST.1010.3012  | ST.1010.3012.HDZ                   | ST.1010.3012.INOX                 | ST.1010.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 18,72        | ST.1010.6012  | ST.1010.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 7,80                | ST.1010.2015 | ST.1010.2015.HDZ  | -                                  | ST.1010.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000        |             | 11,70               | ST.1010.3015 | ST.1010.3015.HDZ  | -                                  | ST.1010.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000        |             | 23,40               | ST.1010.6015 | ST.1010.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 150x100     | 2000        | 0,7                 | 4,20         | ST.1510.2007  | -                                  | -                                 | ST.1510.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 6,30         | ST.1510.3007  | -                                  | -                                 | ST.1510.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 12,60        | ST.1510.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 4,80         | -   | -                                  | ST.1510.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 7,20         | -   | -                                  | ST.1510.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | 14,40        | -   | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 6,00         | ST.1510.2010  | ST.1510.2010.HDZ                   | ST.1510.2010.INOX                 | ST.1510.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 9,00         | ST.1510.3010  | ST.1510.3010.HDZ                   | ST.1510.3010.INOX                 | ST.1510.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 18,00        | ST.1510.6010  | ST.1510.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 7,20         | ST.1510.2012  | ST.1510.2012.HDZ                   | ST.1510.2012.INOX                 | ST.1510.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 10,80        | ST.1510.3012  | ST.1510.3012.HDZ                   | ST.1510.3012.INOX                 | ST.1510.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 21,60        | ST.1510.6012  | ST.1510.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
| 2000        | 1,5         | 9,00                | ST.1510.2015 | ST.1510.2015.HDZ  | -                                  | ST.1510.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000        |             | 13,50               | ST.1510.3015 | ST.1510.3015.HDZ  | -                                  | ST.1510.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000        |             | 27,00               | ST.1510.6015 | ST.1510.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

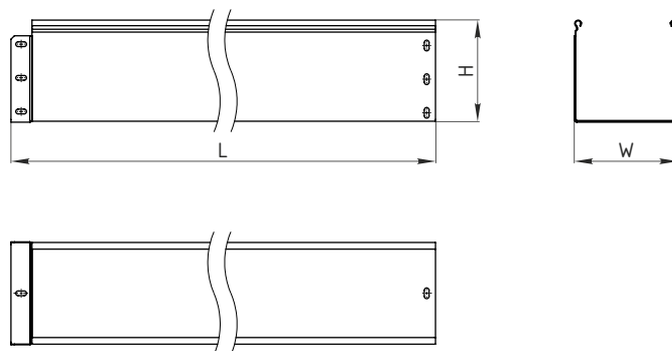
| Тип<br>WxH,<br>мм | Длина<br>L, мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса*,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 200x100           | 2000           | 0,7                       | 4,76          | ST.2010.2007  | -                                  | -                                 | ST.2010.2007.ZNRAL7032   |
|                   | 3000           |                           | 7,14          | ST.2010.3007  | -                                  | -                                 | ST.2010.3007.ZNRAL7032   |
|                   | 6000           |                           | 14,28         | ST.2010.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|                   | 2000           | 0,8                       | 5,44          | -   | -                                  | ST.2010.2008.INOX                 | -  |
|                   | 3000           |                           | 8,16          | -   | -                                  | ST.2010.3008.INOX                 | -  |
|                   | 2000           |                           | 6,80          | ST.2010.2010  | ST.2010.2010.HDZ                   | ST.2010.2010.INOX                 | ST.2010.2010.ZNRAL7032   |
|                   | 3000           | 1                         | 10,20         | ST.2010.3010  | ST.2010.3010.HDZ                   | ST.2010.3010.INOX                 | ST.2010.3010.ZNRAL7032   |
|                   | 6000           |                           | 20,40         | ST.2010.6010  | ST.2010.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|                   | 2000           |                           | 8,16          | ST.2010.2012  | ST.2010.2012.HDZ                   | ST.2010.2012.INOX                 | ST.2010.2012.ZNRAL7032   |
|                   | 3000           | 1,2                       | 12,24         | ST.2010.3012  | ST.2010.3012.HDZ                   | ST.2010.3012.INOX                 | ST.2010.3012.ZNRAL7032   |
|                   | 6000           |                           | 24,48         | ST.2010.6012  | ST.2010.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|                   | 2000           |                           | 10,20         | ST.2010.2015  | ST.2010.2015.HDZ                   | -                                 | ST.2010.2015.ZNRAL7032   |
| 3000              | 1,5            | 15,30                     | ST.2010.3015  | ST.2010.3015.HDZ  | -                                  | ST.2010.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              |                | 30,60                     | ST.2010.6015  | ST.2010.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 5,88                      | ST.3010.2007  | -   | -                                  | ST.3010.2007.ZNRAL7032            |  |
| 3000              | 0,7            | 8,82                      | ST.3010.3007  | -   | -                                  | ST.3010.3007.ZNRAL7032            |  |
| 6000              |                | 17,64                     | ST.3010.6007  | -   | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 6,72                      | -             | -   | ST.3010.2008.INOX                  | -                                 |  |
| 3000              | 0,8            | 10,08                     | -             | -   | ST.3010.3008.INOX                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 8,40                      | ST.3010.2010  | ST.3010.2010.HDZ  | ST.3010.2010.INOX                  | ST.3010.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 12,60                     | ST.3010.3010  | ST.3010.3010.HDZ  | ST.3010.3010.INOX                  | ST.3010.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 25,20                     | ST.3010.6010  | ST.3010.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 10,08                     | ST.3010.2012  | ST.3010.2012.HDZ  | ST.3010.2012.INOX                  | ST.3010.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 15,12                     | ST.3010.3012  | ST.3010.3012.HDZ  | ST.3010.3012.INOX                  | ST.3010.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 30,24                     | ST.3010.6012  | ST.3010.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 12,60                     | ST.3010.2015  | ST.3010.2015.HDZ  | -                                  | ST.3010.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 18,90                     | ST.3010.3015  | ST.3010.3015.HDZ  | -                                  | ST.3010.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 37,80                     | ST.3010.6015  | ST.3010.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 11,60                     | ST.4010.2010  | ST.4010.2010.HDZ  | ST.4010.2010.INOX                  | ST.4010.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 15,00                     | ST.4010.3010  | ST.4010.3010.HDZ  | ST.4010.3010.INOX                  | ST.4010.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 30,00                     | ST.4010.6010  | ST.4010.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 12,00                     | ST.4010.2012  | ST.4010.2012.HDZ  | ST.4010.2012.INOX                  | ST.4010.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 18,00                     | ST.4010.3012  | ST.4010.3012.HDZ  | ST.4010.3012.INOX                  | ST.4010.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 36,00                     | ST.4010.6012  | ST.4010.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 15,00                     | ST.4010.2015  | ST.4010.2015.HDZ  | -                                  | ST.4010.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 22,50                     | ST.4010.3015  | ST.4010.3015.HDZ  | -                                  | ST.4010.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 45,00                     | ST.4010.6015  | ST.4010.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 11,60                     | ST.5010.2010  | ST.5010.2010.HDZ  | ST.5010.2010.INOX                  | ST.5010.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 17,40                     | ST.5010.3010  | ST.5010.3010.HDZ  | ST.5010.3010.INOX                  | ST.5010.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 34,80                     | ST.5010.6010  | ST.5010.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 13,92                     | ST.5010.2012  | ST.5010.2012.HDZ  | ST.5010.2012.INOX                  | ST.5010.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 20,88                     | ST.5010.3012  | ST.5010.3012.HDZ  | ST.5010.3012.INOX                  | ST.5010.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 41,76                     | ST.5010.6012  | ST.5010.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 17,40                     | ST.5010.2015  | ST.5010.2015.HDZ  | -                                  | ST.5010.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 26,10                     | ST.5010.3015  | ST.5010.3015.HDZ  | -                                  | ST.5010.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 52,20                     | ST.5010.6015  | ST.5010.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 13,20                     | ST.6010.2010  | ST.6010.2010.HDZ  | ST.6010.2010.INOX                  | ST.6010.2010.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 19,80                     | ST.6010.3010  | ST.6010.3010.HDZ  | ST.6010.3010.INOX                  | ST.6010.3010.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1              | 39,60                     | ST.6010.6010  | ST.6010.6010.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 15,84                     | ST.6010.2012  | ST.6010.2012.HDZ  | ST.6010.2012.INOX                  | ST.6010.2012.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 23,76                     | ST.6010.3012  | ST.6010.3012.HDZ  | ST.6010.3012.INOX                  | ST.6010.3012.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,2            | 47,52                     | ST.6010.6012  | ST.6010.6012.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 2000              |                | 19,80                     | ST.6010.2015  | ST.6010.2015.HDZ  | -                                  | ST.6010.2015.ZNRAL7032            |  |
| 3000              |                | 29,70                     | ST.6010.3015  | ST.6010.3015.HDZ  | -                                  | ST.6010.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000              | 1,5            | 59,40                     | ST.6010.6015  | ST.6010.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## ST / Лоток листовой прямой неперфорированный

**H=150 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 150x150     | 2000        | 0,7                 | 6,29         | ST.1515.2007  | -                                  | -                                 | ST.1515.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 9,44         | ST.1515.3007  | -                                  | -                                 | ST.1515.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 18,87        | ST.1515.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 7,19         | -   | -                                  | ST.1515.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 10,78        | -   | -                                  | ST.1515.3008.INOX                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 8,99         | ST.1515.2010  | ST.1515.2010.HDZ                   | ST.1515.2010.INOX                 | ST.1515.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 13,48        | ST.1515.3010  | ST.1515.3010.HDZ                   | ST.1515.3010.INOX                 | ST.1515.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 26,96        | ST.1515.6010  | ST.1515.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 10,78        | ST.1515.2012  | ST.1515.2012.HDZ                   | ST.1515.2012.INOX                 | ST.1515.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 16,17        | ST.1515.3012  | ST.1515.3012.HDZ                   | ST.1515.3012.INOX                 | ST.1515.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 32,35        | ST.1515.6012  | ST.1515.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,5                 | 13,48        | ST.1515.2015  | ST.1515.2015.HDZ                   | -                                 | ST.1515.2015.ZNRAL7032   |
| 3000        | 20,22       |                     | ST.1515.3015 | ST.1515.3015.HDZ  | -                                  | ST.1515.3015.ZNRAL7032            |  |
| 6000        | 40,44       |                     | ST.1515.6015 | ST.1515.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 200x150     | 2000        | 0,7                 | 7,13         | ST.2015.2007  | -                                  | -                                 | ST.2015.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 10,70        | ST.2015.3007  | -                                  | -                                 | ST.2015.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 21,39        | ST.2015.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 8,15         | -   | -                                  | ST.2015.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 12,22        | -   | -                                  | ST.2015.3008.INOX                 | -  |
|             | 2000        | 1                   | 10,19        | ST.2015.2010  | ST.2015.2010.HDZ                   | ST.2015.2010.INOX                 | ST.2015.2010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 15,28        | ST.2015.3010  | ST.2015.3010.HDZ                   | ST.2015.3010.INOX                 | ST.2015.3010.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 30,56        | ST.2015.6010  | ST.2015.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,2                 | 12,22        | ST.2015.2012  | ST.2015.2012.HDZ                   | -                                 | ST.2015.2012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 18,33        | ST.2015.3012  | ST.2015.3012.HDZ                   | -                                 | ST.2015.3012.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 36,67        | ST.2015.6012  | ST.2015.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 2000        | 1,5                 | 15,28        | ST.2015.2015  | ST.2015.2015.HDZ                   | -                                 | ST.2015.2015.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 22,92        | ST.2015.3015  | ST.2015.3015.HDZ                   | -                                 | ST.2015.3015.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 45,84        | ST.2015.6015  | ST.2015.6015.HDZ                   | -                                 | -  |



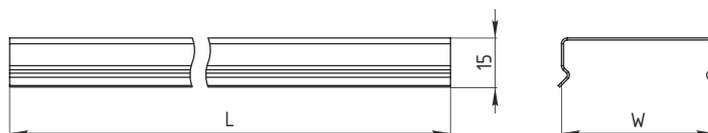
\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 300x150     | 2000        | 0,7                 | 8,81         | ST.3015.2007  | -                                  | -                                 | ST.3015.2007.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 13,22        | ST.3015.3007  | -                                  | -                                 | ST.3015.3007.ZNRAL7032   |
|             | 6000        |                     | 26,43        | ST.3015.6007  | -                                  | -                                 | -  |
|             | 2000        | 0,8                 | 10,07        | -   | -                                  | ST.3015.2008.INOX                 | -  |
|             | 3000        |                     | 15,10        | -   | -                                  | ST.3015.3008.INOX                 | -  |
|             | 6000        |                     | 22,59        | ST.3015.2010  | ST.3015.2010.HDZ                   | ST.3015.2010.INOX                 | ST.3015.2010.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1                   | 18,88        | ST.3015.3010  | ST.3015.3010.HDZ                   | ST.3015.3010.INOX                 | ST.3015.3010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 37,76        | ST.3015.6010  | ST.3015.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 12,22        | ST.3015.2012  | ST.3015.2012.HDZ                   | ST.3015.2012.INOX                 | ST.3015.2012.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,2                 | 22,65        | ST.3015.3012  | ST.3015.3012.HDZ                   | ST.3015.3012.INOX                 | ST.3015.3012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 45,31        | ST.3015.6012  | ST.3015.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 15,28        | ST.3015.2015  | ST.3015.2015.HDZ                   | -                                 | ST.3015.2015.ZNRAL7032   |
| 2000        | 1,5         | 28,32               | ST.3015.3015 | ST.3015.3015.HDZ  | -                                  | ST.3015.3015.ZNRAL7032            |  |
| 3000        |             | 56,64               | ST.3015.6015 | ST.3015.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 6000        |             | 10,49               | ST.4015.2010 | ST.4015.2010.HDZ  | ST.4015.2010.INOX                  | ST.4015.2010.ZNRAL7032            |  |
| 400x150     | 2000        | 1                   | 15,74        | ST.4015.3010  | ST.4015.3010.HDZ                   | ST.4015.3010.INOX                 | ST.4015.3010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 31,47        | ST.4015.6010  | ST.4015.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 12,59        | ST.4015.2012  | ST.4015.2012.HDZ                   | ST.4015.2012.INOX                 | ST.4015.2012.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,2                 | 18,88        | ST.4015.3012  | ST.4015.3012.HDZ                   | ST.4015.3012.INOX                 | ST.4015.3012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 37,76        | ST.4015.6012  | ST.4015.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 15,74        | ST.4015.2015  | ST.4015.2015.HDZ                   | -                                 | ST.4015.2015.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,5                 | 23,60        | ST.4015.3015  | ST.4015.3015.HDZ                   | -                                 | ST.4015.3015.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 47,21        | ST.4015.6015  | ST.4015.6015.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 15,47        | ST.5015.2010  | ST.5015.2010.HDZ                   | ST.5015.2010.INOX                 | ST.5015.2010.ZNRAL7032   |
| 500x150     | 2000        | 1                   | 23,21        | ST.5015.3010  | ST.5015.3010.HDZ                   | ST.5015.3010.INOX                 | ST.5015.3010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 46,41        | ST.5015.6010  | ST.5015.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 18,56        | ST.5015.2012  | ST.5015.2012.HDZ                   | ST.5015.2012.INOX                 | ST.5015.2012.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,2                 | 27,85        | ST.5015.3012  | ST.5015.3012.HDZ                   | ST.5015.3012.INOX                 | ST.5015.3012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 55,69        | ST.5015.6012  | ST.5015.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 23,21        | ST.5015.2015  | ST.5015.2015.HDZ                   | -                                 | ST.5015.2015.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,5                 | 34,81        | ST.5015.3015  | ST.5015.3015.HDZ                   | -                                 | ST.5015.3015.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 69,62        | ST.5015.6015  | ST.5015.6015.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 18,35        | ST.6015.2010  | ST.6015.2010.HDZ                   | ST.6015.2010.INOX                 | ST.6015.2010.ZNRAL7032   |
| 500x150     | 2000        | 1                   | 27,53        | ST.6015.3010  | ST.6015.3010.HDZ                   | ST.6015.3010.INOX                 | ST.6015.3010.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 55,05        | ST.6015.6010  | ST.6015.6010.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 22,02        | ST.6015.2012  | ST.6015.2012.HDZ                   | ST.6015.2012.INOX                 | ST.6015.2012.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,2                 | 33,03        | ST.6015.3012  | ST.6015.3012.HDZ                   | ST.6015.3012.INOX                 | ST.6015.3012.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 66,06        | ST.6015.6012  | ST.6015.6012.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | 27,53        | ST.6015.2015  | ST.6015.2015.HDZ                   | -                                 | ST.6015.2015.ZNRAL7032   |
|             | 2000        | 1,5                 | 41,29        | ST.6015.3015  | ST.6015.3015.HDZ                   | -                                 | ST.6015.3015.ZNRAL7032   |
|             | 3000        |                     | 82,58        | ST.6015.6015  | ST.6015.6015.HDZ                   | -                                 | -  |
|             | 6000        |                     | -            | -   | -                                  | -                                 | -  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## ST / Крышка для лотка прямого



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к лотку простым нажатием до щелчка.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

**Технические характеристики:**

Тип замка крышки - круглый.

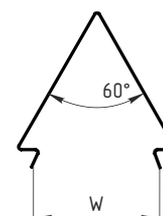
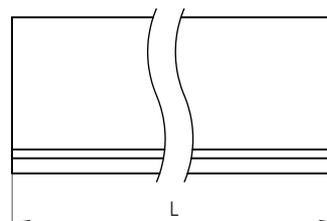
| Ширина W, мм                                | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Длина крышки прямого лотка L=2000 мм</b> |                     |            |   |                                    |                                   |  |
| 50  | 0,7                 | 1,01       | СТ.05.2007  | -                                  | -                                 | СТ.05.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 1,15       | -   | -                                  | СТ.05.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 1,44       | СТ.05.2010  | СТ.05.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.05.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 1,73       | СТ.05.2012  | СТ.05.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.05.2012.ZNRAL7032   |
| 100   | 0,7                 | 1,57       | СТ.10.2007  | -                                  | -                                 | СТ.10.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 1,79       | -   | -                                  | СТ.10.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 2,24       | СТ.10.2010  | СТ.10.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.10.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 2,69       | СТ.10.2012  | СТ.10.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.10.2012.ZNRAL7032   |
| 150   | 0,7                 | 2,13       | СТ.15.2007  | -                                  | -                                 | СТ.15.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 2,43       | -   | -                                  | СТ.15.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 3,04       | СТ.15.2010  | СТ.15.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.15.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 3,65       | СТ.15.2012  | СТ.15.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.15.2012.ZNRAL7032   |
| 200   | 0,7                 | 2,69       | СТ.20.2007  | -                                  | -                                 | СТ.20.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 3,07       | -   | -                                  | СТ.20.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 3,84       | СТ.20.2010  | СТ.20.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.20.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 4,61       | СТ.20.2012  | СТ.20.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.20.2012.ZNRAL7032   |
| 300   | 0,7                 | 3,81       | СТ.30.2007  | -                                  | -                                 | СТ.30.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 4,35       | -   | -                                  | СТ.30.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 5,44       | СТ.30.2010  | СТ.30.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.30.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 6,53       | СТ.30.2012  | СТ.30.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.30.2012.ZNRAL7032   |
| 400   | 0,7                 | 4,93       | СТ.40.2007  | -                                  | -                                 | СТ.40.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 5,63       | -   | -                                  | СТ.40.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 7,04       | СТ.40.2010  | СТ.40.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.40.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 8,45       | СТ.40.2012  | СТ.40.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.40.2012.ZNRAL7032   |
| 500   | 0,7                 | 6,05       | СТ.50.2007  | -                                  | -                                 | СТ.50.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 6,91       | -   | -                                  | СТ.50.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 8,64       | СТ.50.2010  | СТ.50.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.50.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 10,37      | СТ.50.2012  | СТ.50.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.50.2012.ZNRAL7032   |
| 600   | 0,7                 | 7,17       | СТ.60.2007  | -                                  | -                                 | СТ.60.2007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 8,19       | -   | -                                  | СТ.60.2008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 10,24      | СТ.60.2010  | СТ.60.2010.HDZ                     | -                                 | СТ.60.2010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 12,29      | СТ.60.2012  | СТ.60.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.60.2012.ZNRAL7032   |
| <b>Длина крышки прямого лотка L=3000 мм</b> |                     |            |   |                                    |                                   |  |
| 50  | 0,7                 | 1,51       | СТ.05.3007  | -                                  | -                                 | СТ.05.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 1,73       | -   | -                                  | СТ.05.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 2,16       | СТ.05.3010  | СТ.05.3010.HDZ                     | СТ.05.3010.INOX                   | СТ.05.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 2,59       | СТ.05.3012  | -                                  | СТ.05.3012.INOX                   | СТ.05.3012.ZNRAL7032   |
| 100   | 0,7                 | 2,35       | СТ.10.3007  | -                                  | -                                 | СТ.10.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 2,69       | -   | -                                  | СТ.10.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 3,36       | СТ.10.3010  | СТ.10.3010.HDZ                     | СТ.10.3010.INOX                   | СТ.10.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 4,03       | СТ.10.3012  | -                                  | СТ.10.3012.INOX                   | СТ.10.3012.ZNRAL7032   |



| Ширина W, мм                                | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Длина крышки прямого лотка L=3000 мм</b> |                     |            |   |                                    |                                   |  |
| 150   | 0,7                 | 3,19       | CT.15.3007  | -                                  | -                                 | CT.15.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 3,65       | -   | -                                  | CT.15.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 4,56       | CT.15.3010  | CT.15.3010.HDZ                     | CT.15.3010.INOX                   | CT.15.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 5,47       | CT.15.3012  | CT.15.3012.HDZ                     | -                                 | CT.15.3012.ZNRAL7032   |
| 200   | 0,7                 | 4,03       | CT.20.3007  | -                                  | -                                 | CT.20.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 4,61       | -   | -                                  | CT.20.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 5,76       | CT.20.3010  | CT.20.3010.HDZ                     | CT.20.3010.INOX                   | CT.20.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 6,91       | CT.20.3012  | CT.20.3012.HDZ                     | -                                 | CT.20.3012.ZNRAL7032   |
| 300   | 0,7                 | 5,71       | CT.30.3007  | -                                  | -                                 | CT.30.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 6,53       | -   | -                                  | CT.30.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 8,16       | CT.30.3010  | CT.30.3010.HDZ                     | CT.30.3010.INOX                   | CT.30.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 9,79       | CT.30.3012  | CT.30.3012.HDZ                     | -                                 | CT.30.3012.ZNRAL7032   |
| 400   | 0,7                 | 7,39       | CT.40.3007  | -                                  | -                                 | CT.40.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 8,45       | -   | -                                  | CT.40.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 10,56      | CT.40.3010  | CT.40.3010.HDZ                     | CT.40.3010.INOX                   | CT.40.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 12,67      | CT.40.3012  | CT.40.3012.HDZ                     | -                                 | CT.40.3012.ZNRAL7032   |
| 500   | 0,7                 | 9,07       | CT.50.3007  | -                                  | -                                 | CT.50.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 10,37      | -   | -                                  | CT.50.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 12,96      | CT.50.3010  | CT.50.3010.HDZ                     | CT.50.3010.INOX                   | CT.50.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 15,55      | CT.50.3012  | CT.50.3012.HDZ                     | -                                 | CT.50.3012.ZNRAL7032   |
| 600   | 0,7                 | 10,75      | CT.60.3007  | -                                  | -                                 | CT.60.3007.ZNRAL7032   |
|   | 0,8                 | 12,29      | -   | -                                  | CT.60.3008.INOX                   | -  |
|   | 1                   | 15,36      | CT.60.3010  | CT.60.3010.HDZ                     | CT.60.3010.INOX                   | CT.60.3010.ZNRAL7032   |
|   | 1,2                 | 18,43      | CT.60.3012  | CT.60.3012.HDZ                     | -                                 | CT.60.3012.ZNRAL7032   |

## CGSTLT / Крышка двускатная для лотков

60°



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от воздействия снеговой нагрузки.

### Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм                                | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Длина крышки прямого лотка L=3000 мм</b> |                     |            |   |                                    |                                   |  |
| 150   | 0,8                 | 6,62       | -   | -                                  | CGSTLT.15.3008.INOX               | -  |
|   | 1                   | 8,28       | CGSTLT.15.3010  | CGSTLT.15.3010.HDZ                 | -                                 | CGSTLT.15.3010.ZNRAL7032   |
| 200   | 0,8                 | 8,54       | -   | -                                  | CGSTLT.20.3008.INOX               | -  |
|   | 1                   | 10,68      | CGSTLT.20.3010  | CGSTLT.20.3010.HDZ                 | -                                 | CGSTLT.20.3010.ZNRAL7032   |
| 300   | 0,8                 | 12,38      | -   | -                                  | CGSTLT.30.3008.INOX               | -  |
|   | 1                   | 15,48      | CGSTLT.30.3010  | CGSTLT.30.3010.HDZ                 | -                                 | CGSTLT.30.3010.ZNRAL7032   |
| 400   | 0,8                 | 16,24      | -   | -                                  | CGSTLT.40.3008.INOX               | -  |
|   | 1                   | 20,28      | CGSTLT.40.3010  | CGSTLT.40.3010.HDZ                 | -                                 | CGSTLT.40.3010.ZNRAL7032   |
| 500   | 0,8                 | 20,06      | -   | -                                  | CGSTLT.50.3008.INOX               | -  |
|   | 1                   | 25,08      | CGSTLT.50.3010  | CGSTLT.50.3010.HDZ                 | -                                 | CGSTLT.50.3010.ZNRAL7032   |
| 600   | 0,8                 | 24,00      | -   | -                                  | CGSTLT.60.3008.INOX               | -  |
|   | 1                   | 30,00      | CGSTLT.60.3010  | CGSTLT.60.3010.HDZ                 | -                                 | CGSTLT.60.3010.ZNRAL7032   |

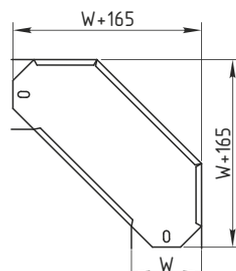


\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

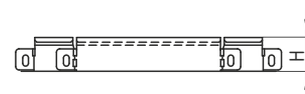
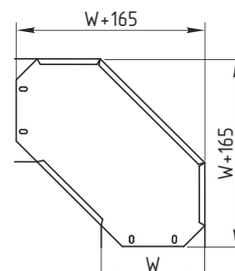
## STH 90 / Угол горизонтальный 90°



W 50 - 200 мм\*\*



W 300 - 400 мм\*\*



H = 50



H = 65



H = 80



H = 100



H = 150



**Назначение:**

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,30         | STH.0505.907  | -                                  | -                                 | STH.0505.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,34         | -   | -                                  | STH.0505.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,43         | STH.0505.910  | STH.0505.910.HDZ                   | -                                 | STH.0505.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,42         | STH.1005.907  | -                                  | -                                 | STH.1005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,48         | -   | -                                  | STH.1005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,60         | STH.1005.910  | STH.1005.910.HDZ                   | -                                 | STH.1005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,56         | STH.1505.907  | -                                  | -                                 | STH.1505.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,64         | -   | -                                  | STH.1505.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,80         | STH.1505.910  | STH.1505.910.HDZ                   | -                                 | STH.1505.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,71         | STH.2005.907  | -                                  | -                                 | STH.2005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,81         | -   | -                                  | STH.2005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,01         | STH.2005.910  | STH.2005.910.HDZ                   | -                                 | STH.2005.910.ZNRAL7032   |
| 100          | 50                 | 0,7                 | 1,05         | STH.3005.907  | -                                  | -                                 | STH.3005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,20         | -   | -                                  | STH.3005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,50         | STH.3005.910  | STH.3005.910.HDZ                   | -                                 | STH.3005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,70         | -   | -                                  | STH.4005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 2,13         | STH.4005.910  | STH.4005.910.HDZ                   | -                                 | STH.4005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 2,55         | STH.4005.912  | STH.4005.912.HDZ                   | -                                 | STH.4005.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 2,17         | -   | -                                  | STH.5005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 2,71         | STH.5005.910  | STH.5005.910.HDZ                   | -                                 | STH.5005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 3,25         | STH.5005.912  | STH.5005.912.HDZ                   | -                                 | STH.5005.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 3,43         | -   | -                                  | STH.6005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 4,12         | STH.6005.910  | STH.6005.910.HDZ                   | -                                 | STH.6005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 0,54         | STH.6005.912  | STH.6005.912.HDZ                   | -                                 | STH.6005.912.ZNRAL7032   |
| 150          | 65                 | 0,7                 | 0,62         | STH.1006.907  | -                                  | -                                 | STH.1006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,77         | -   | -                                  | STH.1006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,93         | STH.1006.910  | STH.1006.910.HDZ                   | -                                 | STH.1006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,63         | STH.1506.907  | -                                  | -                                 | STH.1506.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,71         | -   | -                                  | STH.1506.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,89         | STH.1506.910  | STH.1506.910.HDZ                   | -                                 | STH.1506.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,78         | STH.2006.907  | -                                  | -                                 | STH.2006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,89         | -   | -                                  | STH.2006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,11         | STH.2006.910  | STH.2006.910.HDZ                   | -                                 | STH.2006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 1,13         | STH.3006.907  | -                                  | -                                 | STH.3006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,29         | -   | -                                  | STH.3006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,61         | STH.3006.910  | STH.3006.910.HDZ                   | -                                 | STH.3006.910.ZNRAL7032   |
| 200          | 65                 | 0,8                 | 1,78         | -   | -                                  | STH.4006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 2,23         | STH.4006.910  | STH.4006.910.HDZ                   | -                                 | STH.4006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 2,67         | STH.4006.912  | STH.4006.912.HDZ                   | -                                 | STH.4006.912.ZNRAL7032   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).

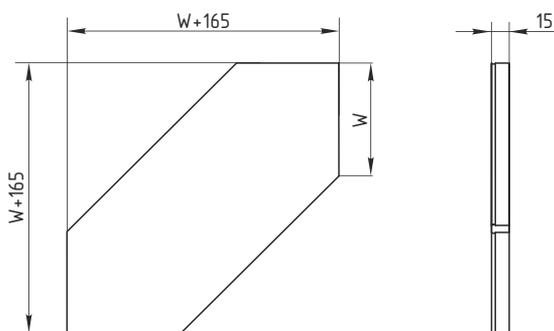
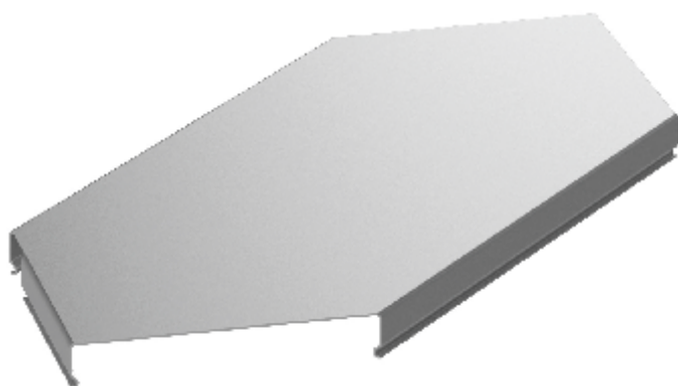
\*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |                        |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 2,28         | -   | -                                  | STH.5006.908.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 2,86         | STH.5006.910  | STH.5006.910.HDZ                   | -                                 | STH.5006.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 3,43         | STH.5006.912  | STH.5006.912.HDZ                   | -                                 | STH.5006.912.ZNRAL7032   |                        |
| 0,8          |                    | 2,88                | -            | -   | STH.6006.908.INOX                  | -                                 |  |                        |
| 600          |                    | 1                   | 3,60         | STH.6006.910  | STH.6006.910.HDZ                   | -                                 | STH.6006.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 4,31         | STH.6006.912  | STH.6006.912.HDZ                   | -                                 | STH.6006.912.ZNRAL7032   |                        |
|              | 0,7                | 0,54                | STH.1008.907 | -   | -                                  | STH.1008.907.ZNRAL7032            |  |                        |
| 100          | 80                 | 0,8                 | 0,62         | -   | -                                  | STH.1008.908.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,77         | STH.1008.910  | STH.1008.910.HDZ                   | -                                 | STH.1008.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,69         | STH.1508.907  | -                                  | -                                 | STH.1508.907.ZNRAL7032   |                        |
| 150          |                    | 0,8                 | 0,79         | -   | -                                  | STH.1508.908.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,99         | STH.1508.910  | STH.1508.910.HDZ                   | -                                 | STH.1508.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,85         | STH.2008.907  | -                                  | -                                 | STH.2008.907.ZNRAL7032   |                        |
| 200          | 80                 | 0,8                 | 0,97         | -   | -                                  | STH.2008.908.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,21         | STH.2008.910  | STH.2008.910.HDZ                   | -                                 | STH.2008.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 1,21         | STH.3008.907  | -                                  | -                                 | STH.3008.907.ZNRAL7032   |                        |
| 300          |                    | 0,8                 | 1,38         | -   | -                                  | STH.3008.908.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,73         | STH.3008.910  | STH.3008.910.HDZ                   | -                                 | STH.3008.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 1,86         | -   | -                                  | STH.4008.908.INOX                 | -  |                        |
| 400          | 80                 | 1                   | 2,33         | STH.4008.910  | STH.4008.910.HDZ                   | -                                 | STH.4008.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 2,80         | STH.4008.912  | STH.4008.912.HDZ                   | -                                 | STH.4008.912.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 2,40         | -   | -                                  | STH.5008.908.INOX                 | -  |                        |
| 500          |                    | 1                   | 3,00         | STH.5008.910  | STH.5008.910.HDZ                   | -                                 | STH.5008.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 3,60         | STH.5008.912  | STH.5008.912.HDZ                   | -                                 | STH.5008.912.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 3,01         | -   | -                                  | STH.6008.908.INOX                 | -  |                        |
| 600          | 80                 | 1                   | 3,76         | STH.6008.910  | STH.6008.910.HDZ                   | -                                 | STH.6008.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 4,51         | STH.6008.912  | STH.6008.912.HDZ                   | -                                 | STH.6008.912.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,61         | STH.1010.907  | -                                  | -                                 | STH.1010.907.ZNRAL7032   |                        |
| 100          |                    | 100                 | 0,8          | 0,70  | -                                  | -                                 | STH.1010.908.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 0,87  | STH.1010.910                       | STH.1010.910.HDZ                  | -  | STH.1010.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 0,77  | STH.1510.907                       | -                                 | -  | STH.1510.907.ZNRAL7032 |
| 150          | 0,8                |                     | 0,88         | -   | -                                  | STH.1510.908.INOX                 | -  |                        |
|              | 1                  |                     | 1,10         | STH.1510.910  | STH.1510.910.HDZ                   | -                                 | STH.1510.910.ZNRAL7032   |                        |
|              | 0,7                |                     | 0,94         | STH.2010.907  | -                                  | -                                 | STH.2010.907.ZNRAL7032   |                        |
| 200          | 100                | 0,8                 | 1,07         | -   | -                                  | STH.2010.908.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,34         | STH.2010.910  | STH.2010.910.HDZ                   | -                                 | STH.2010.910.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 1,32         | STH.3010.907  | -                                  | -                                 | STH.3010.907.ZNRAL7032   |                        |
| 300          |                    | 100                 | 0,8          | 1,51  | -                                  | -                                 | STH.3010.908.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 1,89  | STH.3010.910                       | STH.3010.910.HDZ                  | -  | STH.3010.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 1,99  | -                                  | -                                 | STH.4010.908.INOX  | -                      |
| 400          | 100                |                     | 1            | 2,49  | STH.4010.910                       | STH.4010.910.HDZ                  | -  | STH.4010.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 2,99  | STH.4010.912                       | STH.4010.912.HDZ                  | -  | STH.4010.912.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 2,56  | -                                  | -                                 | STH.5010.908.INOX  | -                      |
| 500          |                    | 100                 | 1            | 3,20  | STH.5010.910                       | STH.5010.910.HDZ                  | -  | STH.5010.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 3,84  | STH.5010.912                       | STH.5010.912.HDZ                  | -  | STH.5010.912.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 3,18  | -                                  | -                                 | STH.6010.908.INOX  | -                      |
| 600          | 100                |                     | 1            | 3,97  | STH.6010.910                       | STH.6010.910.HDZ                  | -  | STH.6010.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 4,76  | STH.6010.912                       | STH.6010.912.HDZ                  | -  | STH.6010.912.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 1,04  | STH.1515.907                       | -                                 | -  | STH.1515.907.ZNRAL7032 |
| 150          |                    | 150                 | 0,8          | 1,19  | -                                  | -                                 | STH.1515.908.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 1,48  | STH.1515.910                       | STH.1515.910.HDZ                  | -  | STH.1515.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 1,22  | STH.2015.907                       | -                                 | -  | STH.2015.907.ZNRAL7032 |
| 200          | 150                |                     | 0,8          | 1,40  | -                                  | -                                 | STH.2015.908.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 1,75  | STH.2015.910                       | STH.2015.910.HDZ                  | -  | STH.2015.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 1,64  | STH.3015.907                       | -                                 | -  | STH.3015.907.ZNRAL7032 |
| 300          |                    | 150                 | 0,8          | 1,87  | -                                  | -                                 | STH.3015.908.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 2,34  | STH.3015.910                       | STH.3015.910.HDZ                  | -  | STH.3015.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 2,42  | -                                  | -                                 | STH.4015.908.INOX  | -                      |
| 400          | 150                |                     | 1            | 3,02  | STH.4015.910                       | STH.4015.910.HDZ                  | -  | STH.4015.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 3,62  | STH.4015.912                       | STH.4015.912.HDZ                  | -  | STH.4015.912.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 3,02  | -                                  | -                                 | STH.5015.908.INOX  | -                      |
| 500          |                    | 150                 | 1            | 3,78  | STH.5015.910                       | STH.5015.910.HDZ                  | -  | STH.5015.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 4,53  | STH.5015.912                       | STH.5015.912.HDZ                  | -  | STH.5015.912.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 3,69  | -                                  | -                                 | STH.6015.908.INOX  | -                      |
| 600          | 150                |                     | 1            | 4,61  | STH.6015.910                       | STH.6015.910.HDZ                  | -  | STH.6015.910.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 5,53  | STH.6015.912                       | STH.6015.912.HDZ                  | -  | STH.6015.912.ZNRAL7032 |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CSTH 90 / Крышка на угол горизонтальный 90°



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к углу горизонтальному простым нажатием до щелчка.

**Технические характеристики:**

Тип замка крышки - круглый.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

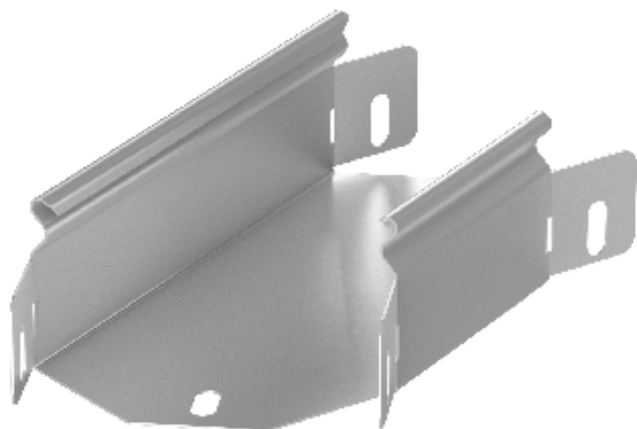
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

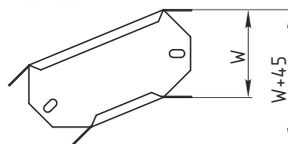
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,16       | CSTH.05.907   | -                                  | -                                 | CSTH.05.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,18       | -   | -                                  | CSTH.05.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,23       | CSTH.05.910   | CSTH.05.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.05.910.ZNRAL7032  |
| 100          | 0,7                 | 0,24       | CSTH.10.907   | -                                  | -                                 | CSTH.10.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,27       | -   | -                                  | CSTH.10.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,34       | CSTH.10.910   | CSTH.10.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.10.910.ZNRAL7032  |
| 150          | 0,7                 | 0,35       | CSTH.15.907   | -                                  | -                                 | CSTH.15.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,40       | -   | -                                  | CSTH.15.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,50       | CSTH.15.910   | CSTH.15.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.15.910.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                 | 0,46       | CSTH.20.907   | -                                  | -                                 | CSTH.20.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,53       | -   | -                                  | CSTH.20.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,66       | CSTH.20.910   | CSTH.20.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.20.910.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                 | 0,74       | CSTH.30.907   | -                                  | -                                 | CSTH.30.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,85       | -   | -                                  | CSTH.30.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,06       | CSTH.30.910   | CSTH.30.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.30.910.ZNRAL7032  |
| 400          | 0,7                 | 1,07       | CSTH.40.907   | -                                  | -                                 | CSTH.40.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 1,22       | -   | -                                  | CSTH.40.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,53       | CSTH.40.910   | CSTH.40.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.40.910.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                 | 1,45       | CSTH.50.907   | -                                  | -                                 | CSTH.50.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 1,66       | -   | -                                  | CSTH.50.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 2,07       | CSTH.50.910   | CSTH.50.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.50.910.ZNRAL7032  |
| 600          | 0,7                 | 1,89       | CSTH.60.907   | -                                  | -                                 | CSTH.60.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 2,16       | -   | -                                  | CSTH.60.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 2,70       | CSTH.60.910   | CSTH.60.910.HDZ                    | -                                 | CSTH.60.910.ZNRAL7032  |

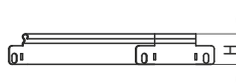
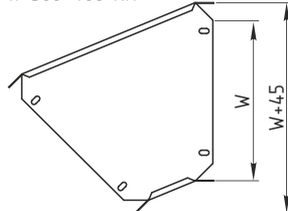
# STH 45 / Угол горизонтальный 45°



W 50-200 мм\*\*



W 300-400 мм\*\*



H = 50



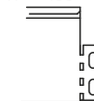
H = 65



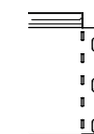
H = 80



H = 100



H = 150



**Назначение:**

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,11         | STH.0505.407  | -                                  | -                                 | STH.0505.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,13         | -   | -                                  | STH.0505.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,16         | STH.0505.410  | STH.0505.410.HDZ                   | -                                 | STH.0505.410.ZNRAL7032   |
| 100          |                    | 0,7                 | 0,17         | STH.1005.407  | -                                  | -                                 | STH.1005.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,19         | -   | -                                  | STH.1005.408.INOX                 | -  |
| 150          |                    | 1                   | 0,24         | STH.1005.410  | STH.1005.410.HDZ                   | -                                 | STH.1005.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,24         | STH.1505.407  | -                                  | -                                 | STH.1505.407.ZNRAL7032   |
| 200          |                    | 0,8                 | 0,27         | -   | -                                  | STH.1505.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,34         | STH.1505.410  | STH.1505.410.HDZ                   | -                                 | STH.1505.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,33         | STH.2005.407  | -                                  | -                                 | STH.2005.407.ZNRAL7032   |
| 300          |                    | 0,8                 | 0,38         | -   | -                                  | STH.2005.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,47         | STH.2005.410  | STH.2005.410.HDZ                   | -                                 | STH.2005.410.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,52                | STH.3005.407 | -   | -                                  | STH.3005.407.ZNRAL7032            |  |
| 400          | 0,8                | 0,59                | -            | -   | STH.3005.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,74                | STH.3005.410 | STH.3005.410.HDZ  | -                                  | STH.3005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 0,80                | -            | -   | STH.4005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 500          | 1                  | 1,00                | STH.4005.410 | STH.4005.410.HDZ  | -                                  | STH.4005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,20                | STH.4005.412 | STH.4005.412.HDZ  | -                                  | STH.4005.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 1,17                | -            | -   | STH.5005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 600          | 1                  | 1,46                | STH.5005.410 | STH.5005.410.HDZ  | -                                  | STH.5005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,75                | STH.5005.412 | STH.5005.412.HDZ  | -                                  | STH.5005.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 1,52                | -            | -   | STH.6005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 100          | 1                  | 1,90                | STH.6005.410 | STH.6005.410.HDZ  | -                                  | STH.6005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 2,28                | STH.6005.412 | STH.6005.412.HDZ  | -                                  | STH.6005.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,80                | STH.1006.407 | -   | -                                  | STH.1006.407.ZNRAL7032            |  |
| 150          | 0,8                | 0,91                | -            | -   | STH.1006.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 1,14                | STH.1006.410 | STH.1006.410.HDZ  | -                                  | STH.1006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,28                | STH.1506.407 | -   | -                                  | STH.1506.407.ZNRAL7032            |  |
| 200          | 0,8                | 0,31                | -            | -   | STH.1506.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,39                | STH.1506.410 | STH.1506.410.HDZ  | -                                  | STH.1506.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,37                | STH.2006.407 | -   | -                                  | STH.2006.407.ZNRAL7032            |  |
| 300          | 0,8                | 0,42                | -            | -   | STH.2006.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,52                | STH.2006.410 | STH.2006.410.HDZ  | -                                  | STH.2006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,57                | STH.3006.407 | -   | -                                  | STH.3006.407.ZNRAL7032            |  |
| 400          | 0,8                | 0,65                | -            | -   | STH.3006.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,81                | STH.3006.410 | STH.3006.410.HDZ  | -                                  | STH.3006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 0,88                | -            | -   | STH.4006.408.INOX                  | -                                 |  |
| 400          | 1                  | 1,11                | STH.4006.410 | STH.4006.410.HDZ  | -                                  | STH.4006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,33                | STH.4006.412 | STH.4006.412.HDZ  | -                                  | STH.4006.412.ZNRAL7032            |  |

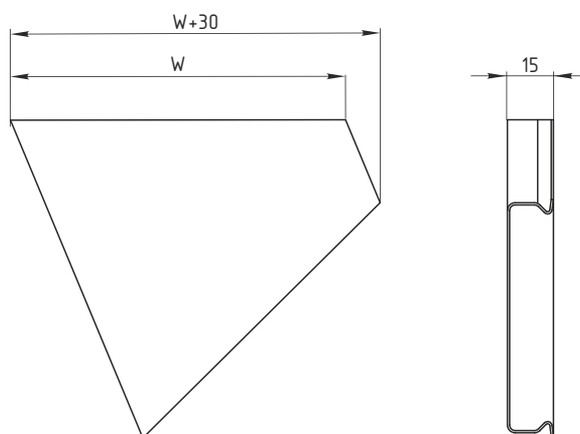
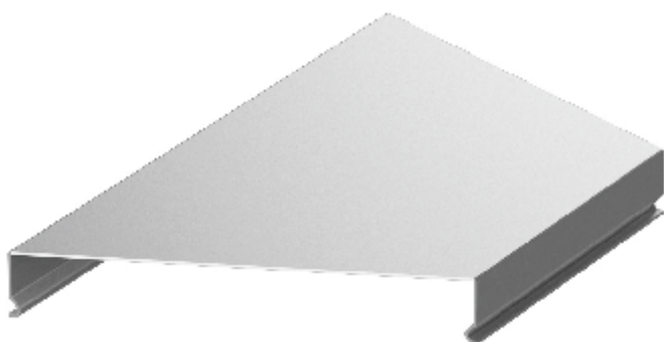
\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).  
 \*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STH 45 / Угол горизонтальный 45°

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |                        |
|--------------|--------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 1,23       | -   | -                                  | STH.5006.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,54       | STH.5006.410  | STH.5006.410.HDZ                   | -                                 | STH.5006.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,84       | STH.5006.412  | STH.5006.412.HDZ                   | -                                 | STH.5006.412.ZNRAL7032   |                        |
| 600          |                    | 0,8                 | 1,84       | -   | -                                  | STH.6006.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 2,30       | STH.6006.410  | STH.6006.410.HDZ                   | -                                 | STH.6006.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 2,76       | STH.6006.412  | STH.6006.412.HDZ                   | -                                 | STH.6006.412.ZNRAL7032   |                        |
| 100          | 80                 | 0,7                 | 0,23       | STH.1008.407  | -                                  | -                                 | STH.1008.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,26       | -   | -                                  | STH.1008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,33       | STH.1008.410  | STH.1008.410.HDZ                   | -                                 | STH.1008.410.ZNRAL7032   |                        |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,31       | STH.1508.407  | -                                  | -                                 | STH.1508.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,35       | -   | -                                  | STH.1508.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,44       | STH.1508.410  | STH.1508.410.HDZ                   | -                                 | STH.1508.410.ZNRAL7032   |                        |
| 200          | 80                 | 0,7                 | 0,40       | STH.2008.407  | -                                  | -                                 | STH.2008.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,46       | -   | -                                  | STH.2008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,57       | STH.2008.410  | STH.2008.410.HDZ                   | -                                 | STH.2008.410.ZNRAL7032   |                        |
| 300          |                    | 0,7                 | 0,61       | STH.3008.407  | -                                  | -                                 | STH.3008.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,70       | -   | -                                  | STH.3008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,87       | STH.3008.410  | STH.3008.410.HDZ                   | -                                 | STH.3008.410.ZNRAL7032   |                        |
| 400          | 80                 | 0,8                 | 0,97       | -   | -                                  | STH.4008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,21       | STH.4008.410  | STH.4008.410.HDZ                   | -                                 | STH.4008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,45       | STH.4008.412  | STH.4008.412.HDZ                   | -                                 | STH.4008.412.ZNRAL7032   |                        |
| 500          |                    | 0,8                 | 1,29       | -   | -                                  | STH.5008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,61       | STH.5008.410  | STH.5008.410.HDZ                   | -                                 | STH.5008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,93       | STH.5008.412  | STH.5008.412.HDZ                   | -                                 | STH.5008.412.ZNRAL7032   |                        |
| 600          | 80                 | 0,8                 | 2,16       | -   | -                                  | STH.6008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 2,70       | STH.6008.410  | STH.6008.410.HDZ                   | -                                 | STH.6008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 3,24       | STH.6008.412  | STH.6008.412.HDZ                   | -                                 | STH.6008.412.ZNRAL7032   |                        |
| 100          |                    | 100                 | 0,7        | 0,27  | STH.1010.407                       | -                                 | -  | STH.1010.407.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8        | 0,31  | -                                  | -                                 | STH.1010.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1          | 0,39  | STH.1010.410                       | STH.1010.410.HDZ                  | -  | STH.1010.410.ZNRAL7032 |
| 150          | 0,7                |                     | 0,35       | STH.1510.407  | -                                  | -                                 | STH.1510.407.ZNRAL7032   |                        |
|              | 0,8                |                     | 0,40       | -   | -                                  | STH.1510.408.INOX                 | -  |                        |
|              | 1                  |                     | 0,50       | STH.1510.410  | STH.1510.410.HDZ                   | -                                 | STH.1510.410.ZNRAL7032   |                        |
| 200          | 100                | 0,7                 | 0,45       | STH.2010.407  | -                                  | -                                 | STH.2010.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,51       | -   | -                                  | STH.2010.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,64       | STH.2010.410  | STH.2010.410.HDZ                   | -                                 | STH.2010.410.ZNRAL7032   |                        |
| 300          |                    | 0,7                 | 0,66       | STH.3010.407  | -                                  | -                                 | STH.3010.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,75       | -   | -                                  | STH.3010.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,94       | STH.3010.410  | STH.3010.410.HDZ                   | -                                 | STH.3010.410.ZNRAL7032   |                        |
| 400          | 100                | 0,8                 | 1,04       | -   | -                                  | STH.4010.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,30       | STH.4010.410  | STH.4010.410.HDZ                   | -                                 | STH.4010.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,56       | STH.4010.412  | STH.4010.412.HDZ                   | -                                 | STH.4010.412.ZNRAL7032   |                        |
| 500          |                    | 0,8                 | 1,37       | -   | -                                  | STH.5010.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,71       | STH.5010.410  | STH.5010.410.HDZ                   | -                                 | STH.5010.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 2,05       | STH.5010.412  | STH.5010.412.HDZ                   | -                                 | STH.5010.412.ZNRAL7032   |                        |
| 600          | 100                | 0,8                 | 1,75       | -   | -                                  | STH.6010.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 2,19       | STH.6010.410  | STH.6010.410.HDZ                   | -                                 | STH.6010.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 2,63       | STH.6010.412  | STH.6010.412.HDZ                   | -                                 | STH.6010.412.ZNRAL7032   |                        |
| 150          |                    | 150                 | 0,7        | 0,47  | STH.1515.407                       | -                                 | -  | STH.1515.407.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8        | 0,53  | -                                  | -                                 | STH.1515.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1          | 0,67  | STH.1515.410                       | STH.1515.410.HDZ                  | -  | STH.1515.410.ZNRAL7032 |
| 200          | 0,7                |                     | 0,57       | STH.2015.407  | -                                  | -                                 | STH.2015.407.ZNRAL7032   |                        |
|              | 0,8                |                     | 0,65       | -   | -                                  | STH.2015.408.INOX                 | -  |                        |
|              | 1                  |                     | 0,82       | STH.2015.410  | STH.2015.410.HDZ                   | -                                 | STH.2015.410.ZNRAL7032   |                        |
| 300          | 150                | 0,7                 | 0,81       | STH.3015.407  | -                                  | -                                 | STH.3015.407.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,93       | -   | -                                  | STH.3015.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,16       | STH.3015.410  | STH.3015.410.HDZ                   | -                                 | STH.3015.410.ZNRAL7032   |                        |
| 400          |                    | 0,8                 | 1,25       | -   | -                                  | STH.4015.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,56       | STH.4015.410  | STH.4015.410.HDZ                   | -                                 | STH.4015.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,87       | STH.4015.412  | STH.4015.412.HDZ                   | -                                 | STH.4015.412.ZNRAL7032   |                        |
| 500          | 150                | 0,8                 | 1,61       | -   | -                                  | STH.5015.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 2,02       | STH.5015.410  | STH.5015.410.HDZ                   | -                                 | STH.5015.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 2,42       | STH.5015.412  | STH.5015.412.HDZ                   | -                                 | STH.5015.412.ZNRAL7032   |                        |
| 600          |                    | 0,8                 | 2,03       | -   | -                                  | STH.6015.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 2,53       | STH.6015.410  | STH.6015.410.HDZ                   | -                                 | STH.6015.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 3,04       | STH.6015.412  | STH.6015.412.HDZ                   | -                                 | STH.6015.412.ZNRAL7032   |                        |



## CSTH 45 / Крышка на угол горизонтальный 45°



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к углу горизонтальному простым нажатием до щелчка.

### Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,04       | CSTH.05.407   | -                                  | -                                 | CSTH.05.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,05       | -   | -                                  | CSTH.05.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,06       | CSTH.05.410   | CSTH.05.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.05.410.ZNRAL7032  |
| 100          | 0,7                 | 0,08       | CSTH.10.407   | -                                  | -                                 | CSTH.10.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,09       | -   | -                                  | CSTH.10.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,11       | CSTH.10.410   | CSTH.10.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.10.410.ZNRAL7032  |
| 150          | 0,7                 | 0,13       | CSTH.15.407   | -                                  | -                                 | CSTH.15.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,15       | -   | -                                  | CSTH.15.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,19       | CSTH.15.410   | CSTH.15.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.15.410.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                 | 0,19       | CSTH.20.407   | -                                  | -                                 | CSTH.20.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,22       | -   | -                                  | CSTH.20.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,27       | CSTH.20.410   | CSTH.20.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.20.410.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                 | 0,33       | CSTH.30.407   | -                                  | -                                 | CSTH.30.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,38       | -   | -                                  | CSTH.30.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,47       | CSTH.30.410   | CSTH.30.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.30.410.ZNRAL7032  |
| 400          | 0,7                 | 0,53       | CSTH.40.407   | -                                  | -                                 | CSTH.40.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,61       | -   | -                                  | CSTH.40.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,76       | CSTH.40.410   | CSTH.40.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.40.410.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                 | 0,74       | CSTH.50.407   | -                                  | -                                 | CSTH.50.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,85       | -   | -                                  | CSTH.50.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,06       | CSTH.50.410   | CSTH.50.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.50.410.ZNRAL7032  |
| 600          | 0,7                 | 1,00       | CSTH.60.407   | -                                  | -                                 | CSTH.60.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 1,14       | -   | -                                  | CSTH.60.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,43       | CSTH.60.410   | CSTH.60.410.HDZ                    | -                                 | CSTH.60.410.ZNRAL7032  |

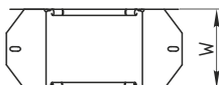


\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

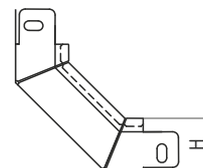
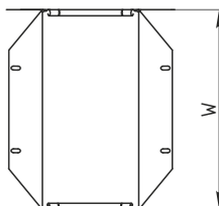
## STI 90 / Угол внутренний 90°



W 50 - 200 мм\*\*



W 300 - 400 мм\*\*



H = 50



H = 65



H = 80



H = 100



H = 150



**Назначение:**

Поворот трассы вверх под углом 90° в вертикальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,15         | STI.0505.907  | -                                  | -                                 | STI.0505.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,17         | -   | -                                  | STI.0505.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,21         | STI.0505.910  | STI.0505.910.HDZ                   | -                                 | STI.0505.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,21         | STI.1005.907  | -                                  | -                                 | STI.1005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,24         | -   | -                                  | STI.1005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,30         | STI.1005.910  | STI.1005.910.HDZ                   | -                                 | STI.1005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,28         | STI.1505.907  | -                                  | -                                 | STI.1505.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,32         | -   | -                                  | STI.1505.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,40         | STI.1505.910  | STI.1505.910.HDZ                   | -                                 | STI.1505.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,34         | STI.2005.907  | -                                  | -                                 | STI.2005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,39         | -   | -                                  | STI.2005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,49         | STI.2005.910  | STI.2005.910.HDZ                   | -                                 | STI.2005.910.ZNRAL7032   |
| 100          | 50                 | 0,7                 | 0,47         | STI.3005.907  | -                                  | -                                 | STI.3005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,54         | -   | -                                  | STI.3005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,67         | STI.3005.910  | STI.3005.910.HDZ                   | -                                 | STI.3005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,68         | -   | -                                  | STI.4005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,85         | STI.4005.910  | STI.4005.910.HDZ                   | -                                 | STI.4005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,46         | STI.4005.912  | STI.4005.912.HDZ                   | -                                 | STI.4005.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,83         | -   | -                                  | STI.5005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,04         | STI.5005.910  | STI.5005.910.HDZ                   | -                                 | STI.5005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,78         | STI.5005.912  | STI.5005.912.HDZ                   | -                                 | STI.5005.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,98         | -   | -                                  | STI.6005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,22         | STI.6005.910  | STI.6005.910.HDZ                   | -                                 | STI.6005.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 2,09         | STI.6005.912  | STI.6005.912.HDZ                   | -                                 | STI.6005.912.ZNRAL7032   |
| 150          | 65                 | 0,7                 | 1,08         | STI.1006.907  | -                                  | -                                 | STI.1006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,23         | -   | -                                  | STI.1006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,54         | STI.1006.910  | STI.1006.910.HDZ                   | -                                 | STI.1006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,34         | STI.1506.907  | -                                  | -                                 | STI.1506.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,39         | -   | -                                  | STI.1506.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,49         | STI.1506.910  | STI.1506.910.HDZ                   | -                                 | STI.1506.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,43         | STI.2006.907  | -                                  | -                                 | STI.2006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,49         | -   | -                                  | STI.2006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,61         | STI.2006.910  | STI.2006.910.HDZ                   | -                                 | STI.2006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,56         | STI.3006.907  | -                                  | -                                 | STI.3006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,63         | -   | -                                  | STI.3006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,79         | STI.3006.910  | STI.3006.910.HDZ                   | -                                 | STI.3006.910.ZNRAL7032   |
| 200          | 65                 | 0,8                 | 0,79         | -   | -                                  | STI.4006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,99         | STI.4006.910  | STI.4006.910.HDZ                   | -                                 | STI.4006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,19         | STI.4006.912  | STI.4006.912.HDZ                   | -                                 | STI.4006.912.ZNRAL7032   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).

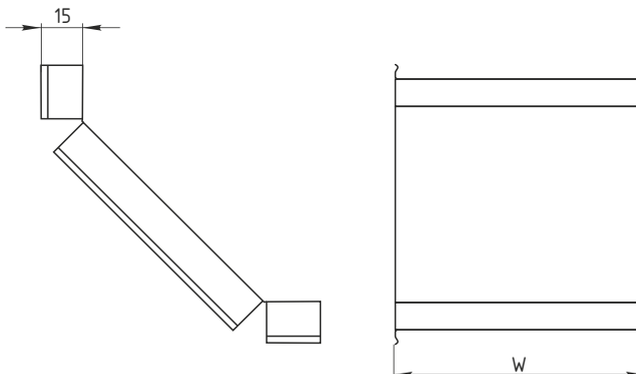
\*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 0,96         | -   | -                                  | STI.5006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,20         | STI.5006.910  | STI.5006.910.HDZ                   | -                                 | STI.5006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,43         | STI.5006.912  | STI.5006.912.HDZ                   | -                                 | STI.5006.912.ZNRAL7032   |
| 0,8          |                    | 1,12                | -            | -   | STI.6006.908.INOX                  | -                                 |  |
| 600          |                    | 1                   | 1,40         | STI.6006.910  | STI.6006.910.HDZ                   | -                                 | STI.6006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,68         | STI.6006.912  | STI.6006.912.HDZ                   | -                                 | STI.6006.912.ZNRAL7032   |
| 100          | 80                 | 0,7                 | 0,33         | STI.1008.907  | -                                  | -                                 | STI.1008.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,38         | -   | -                                  | STI.1008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,47         | STI.1008.910  | STI.1008.910.HDZ                   | -                                 | STI.1008.910.ZNRAL7032   |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,40         | STI.1508.907  | -                                  | -                                 | STI.1508.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,46         | -   | -                                  | STI.1508.908.INOX                 | -  |
| 200          |                    | 1                   | 0,57         | STI.1508.910  | STI.1508.910.HDZ                   | -                                 | STI.1508.910.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,51                | STI.2008.907 | -   | -                                  | STI.2008.907.ZNRAL7032            |  |
| 300          | 80                 | 0,8                 | 0,58         | -   | -                                  | STI.2008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,73         | STI.2008.910  | STI.2008.910.HDZ                   | -                                 | STI.2008.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,64         | STI.3008.907  | -                                  | -                                 | STI.3008.907.ZNRAL7032   |
| 400          |                    | 0,8                 | 0,73         | -   | -                                  | STI.3008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,91         | STI.3008.910  | STI.3008.910.HDZ                   | -                                 | STI.3008.910.ZNRAL7032   |
| 500          |                    | 80                  | 0,8          | 0,90  | -                                  | -                                 | STI.4008.908.INOX  |
|              | 1                  |                     | 1,13         | STI.4008.910  | STI.4008.910.HDZ                   | -                                 | STI.4008.910.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                |                     | 1,36         | STI.4008.912  | STI.4008.912.HDZ                   | -                                 | STI.4008.912.ZNRAL7032   |
| 600          | 0,8                |                     | 1,08         | -   | -                                  | STI.5008.908.INOX                 | -  |
|              | 1                  |                     | 1,35         | STI.5008.910  | STI.5008.910.HDZ                   | -                                 | STI.5008.910.ZNRAL7032   |
| 100          | 100                |                     | 1,2          | 1,62  | STI.5008.912                       | STI.5008.912.HDZ                  | -  |
|              |                    | 0,8                 | 1,26         | -   | -                                  | STI.6008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,58         | STI.6008.910  | STI.6008.910.HDZ                   | -                                 | STI.6008.910.ZNRAL7032   |
| 150          |                    | 1,2                 | 1,90         | STI.6008.912  | STI.6008.912.HDZ                   | -                                 | STI.6008.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,41         | STI.1010.907  | -                                  | -                                 | STI.1010.907.ZNRAL7032   |
| 200          |                    | 100                 | 0,8          | 0,47  | -                                  | -                                 | STI.1010.908.INOX  |
|              | 1                  |                     | 0,59         | STI.1010.910  | STI.1010.910.HDZ                   | -                                 | STI.1010.910.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                |                     | 0,50         | STI.1510.907  | -                                  | -                                 | STI.1510.907.ZNRAL7032   |
| 300          | 0,8                |                     | 0,57         | -   | -                                  | STI.1510.908.INOX                 | -  |
|              | 1                  |                     | 0,71         | STI.1510.910  | STI.1510.910.HDZ                   | -                                 | STI.1510.910.ZNRAL7032   |
| 400          | 100                |                     | 0,7          | 0,58  | STI.2010.907                       | -                                 | -  |
|              |                    | 0,8                 | 0,66         | -   | -                                  | STI.2010.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,83         | STI.2010.910  | STI.2010.910.HDZ                   | -                                 | STI.2010.910.ZNRAL7032   |
| 500          |                    | 0,7                 | 0,76         | STI.3010.907  | -                                  | -                                 | STI.3010.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,87         | -   | -                                  | STI.3010.908.INOX                 | -  |
| 600          |                    | 100                 | 1            | 1,09  | STI.3010.910                       | STI.3010.910.HDZ                  | -  |
|              | 0,8                |                     | 1,06         | -   | -                                  | STI.4010.908.INOX                 | -  |
|              | 1                  |                     | 1,33         | STI.4010.910  | STI.4010.910.HDZ                   | -                                 | STI.4010.910.ZNRAL7032   |
| 150          | 1,2                |                     | 1,60         | STI.4010.912  | STI.4010.912.HDZ                   | -                                 | STI.4010.912.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                |                     | 1,26         | -   | -                                  | STI.5010.908.INOX                 | -  |
| 200          | 150                |                     | 1            | 1,57  | STI.5010.910                       | STI.5010.910.HDZ                  | -  |
|              |                    | 1,2                 | 1,88         | STI.5010.912  | STI.5010.912.HDZ                   | -                                 | STI.5010.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,46         | -   | -                                  | STI.6010.908.INOX                 | -  |
| 300          |                    | 1                   | 1,82         | STI.6010.910  | STI.6010.910.HDZ                   | -                                 | STI.6010.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 2,18         | STI.6010.912  | STI.6010.912.HDZ                   | -                                 | STI.6010.912.ZNRAL7032   |
| 400          |                    | 150                 | 0,7          | 0,77  | STI.1515.907                       | -                                 | -  |
|              | 0,8                |                     | 0,88         | -   | -                                  | STI.1515.908.INOX                 | -  |
|              | 1                  |                     | 1,10         | STI.1515.910  | STI.1515.910.HDZ                   | -                                 | STI.1515.910.ZNRAL7032   |
| 500          | 0,7                |                     | 0,88         | STI.2015.907  | -                                  | -                                 | STI.2015.907.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                |                     | 1,01         | -   | -                                  | STI.2015.908.INOX                 | -  |
| 600          | 150                |                     | 1            | 1,26  | STI.2015.910                       | STI.2015.910.HDZ                  | -  |
|              |                    | 0,7                 | 1,10         | STI.3015.907  | -                                  | -                                 | STI.3015.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,26         | -   | -                                  | STI.3015.908.INOX                 | -  |
| 150          |                    | 1                   | 1,58         | STI.3015.910  | STI.3015.910.HDZ                   | -                                 | STI.3015.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,52         | -   | -                                  | STI.4015.908.INOX                 | -  |
| 200          |                    | 150                 | 1            | 1,90  | STI.4015.910                       | STI.4015.910.HDZ                  | -  |
|              | 1,2                |                     | 2,28         | STI.4015.912  | STI.4015.912.HDZ                   | -                                 | STI.4015.912.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                |                     | 1,77         | -   | -                                  | STI.5015.908.INOX                 | -  |
| 300          | 1                  |                     | 2,21         | STI.5015.910  | STI.5015.910.HDZ                   | -                                 | STI.5015.910.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                |                     | 2,66         | STI.5015.912  | STI.5015.912.HDZ                   | -                                 | STI.5015.912.ZNRAL7032   |
| 400          | 150                |                     | 0,8          | 2,03  | -                                  | -                                 | STI.6015.908.INOX  |
|              |                    | 1                   | 2,53         | STI.6015.910  | STI.6015.910.HDZ                   | -                                 | STI.6015.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 3,04         | STI.6015.912  | STI.6015.912.HDZ                   | -                                 | STI.6015.912.ZNRAL7032   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CSTI 90 / Крышка на угол внутренний 90°



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к углу внутреннему простым нажатием до щелчка.

**Технические характеристики:**

Тип замка крышки - круглый.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

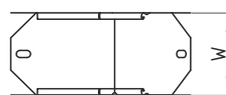
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,04       | CSTI.05.907   | -                                  | -                                 | CSTI.05.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,04       | -   | -                                  | CSTI.05.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,05       | CSTI.05.910   | CSTI.05.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.05.910.ZNRAL7032  |
| 100          | 0,7                 | 0,07       | CSTI.10.907   | -                                  | -                                 | CSTI.10.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,07       | -   | -                                  | CSTI.10.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,07       | CSTI.10.910   | CSTI.10.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.10.910.ZNRAL7032  |
| 150          | 0,7                 | 0,09       | CSTI.15.907   | -                                  | -                                 | CSTI.15.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,09       | -   | -                                  | CSTI.15.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,10       | CSTI.15.910   | CSTI.15.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.15.910.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                 | 0,12       | CSTI.20.907   | -                                  | -                                 | CSTI.20.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,12       | -   | -                                  | CSTI.20.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,12       | CSTI.20.910   | CSTI.20.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.20.910.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                 | 0,17       | CSTI.30.907   | -                                  | -                                 | CSTI.30.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,17       | -   | -                                  | CSTI.30.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,18       | CSTI.30.910   | CSTI.30.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.30.910.ZNRAL7032  |
| 400          | 0,7                 | 0,31       | CSTI.40.907   | -                                  | -                                 | CSTI.40.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,31       | -   | -                                  | CSTI.40.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,31       | CSTI.40.910   | CSTI.40.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.40.910.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                 | 0,38       | CSTI.50.907   | -                                  | -                                 | CSTI.50.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,38       | -   | -                                  | CSTI.50.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,40       | CSTI.50.910   | CSTI.50.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.50.910.ZNRAL7032  |
| 600          | 0,7                 | 0,45       | CSTI.60.907   | -                                  | -                                 | CSTI.60.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,45       | -   | -                                  | CSTI.60.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,47       | CSTI.60.910   | CSTI.60.910.HDZ                    | -                                 | CSTI.60.910.ZNRAL7032  |

## STI 45 / Угол внутренний 45°



W 50 - 200 мм\*\*



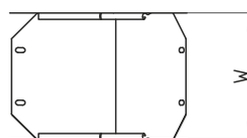
H = 50



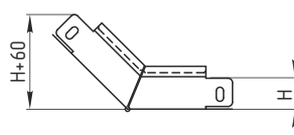
H = 65



W 300 - 400 мм\*\*



H = 80



H = 100



H = 150



### Назначение:

Поворот трассы вверх под углом 45° в вертикальной плоскости.

### Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг     | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,17             | STI.0505.407  | -                                  | -                                 | STI.0505.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,19             | -   | -                                  | STI.0505.408.INOX                 | -  |
| 1            |                    | 0,24                | STI.0505.410     | STI.0505.410.HDZ  | -                                  | STI.0505.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,7          |                    | 0,23                | STI.1005.407     | -   | -                                  | STI.1005.407.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,26                | -                | -   | STI.1005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,33                | STI.1005.410     | STI.1005.410.HDZ  | -                                  | STI.1005.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,7          |                    | 0,30                | STI.1505.407     | -   | -                                  | STI.1505.407.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,34                | -                | -   | STI.1505.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,43                | STI.1505.410     | STI.1505.410.HDZ  | -                                  | STI.1505.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,7          |                    | 0,37                | STI.2005.407     | -   | -                                  | STI.2005.407.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,42                | -                | -   | STI.2005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,53                | STI.2005.410     | STI.2005.410.HDZ  | -                                  | STI.2005.410.ZNRAL7032            |  |
| 100          | 50                 | 0,7                 | 0,49             | STI.3005.407  | -                                  | -                                 | STI.3005.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,56             | -   | -                                  | STI.3005.408.INOX                 | -  |
| 1            |                    | 0,70                | STI.3005.410     | STI.3005.410.HDZ  | -                                  | STI.3005.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,70                | -                | -   | STI.4005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,88                | STI.4005.410     | STI.4005.410.HDZ  | -                                  | STI.4005.410.ZNRAL7032            |  |
| 1,2          |                    | 1,06                | STI.4005.412     | STI.4005.412.HDZ  | -                                  | STI.4005.412.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,86                | -                | -   | STI.5005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 1,07                | STI.5005.410     | STI.5005.410.HDZ  | -                                  | STI.5005.410.ZNRAL7032            |  |
| 1,2          |                    | 1,28                | STI.5005.412     | STI.5005.412.HDZ  | -                                  | STI.5005.412.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 1,00                | -                | -   | STI.6005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 1,25                | STI.6005.410     | STI.6005.410.HDZ  | -                                  | STI.6005.410.ZNRAL7032            |  |
| 1,2          |                    | 1,50                | STI.6005.412     | STI.6005.412.HDZ  | -                                  | STI.6005.412.ZNRAL7032            |  |
| 150          | 65                 | 0,7                 | 1,10             | STI.1006.407  | -                                  | -                                 | STI.1006.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,26             | -   | -                                  | STI.1006.408.INOX                 | -  |
| 1            |                    | 1,57                | STI.1006.410     | STI.1006.410.HDZ  | -                                  | STI.1006.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,7          |                    | 0,35                | STI.1506.407     | -   | -                                  | STI.1506.407.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,40                | -                | -   | STI.1506.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,50                | STI.1506.410     | STI.1506.410.HDZ  | -                                  | STI.1506.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,7          |                    | 0,42                | STI.2006.407     | -   | -                                  | STI.2006.407.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,48                | -                | -   | STI.2006.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,60                | STI.2006.410     | STI.2006.410.HDZ  | -                                  | STI.2006.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,7          |                    | 0,55                | STI.3006.407     | -   | -                                  | STI.3006.407.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          |                    | 0,63                | -                | -   | STI.3006.408.INOX                  | -                                 |  |
| 1            |                    | 0,79                | STI.3006.410     | STI.3006.410.HDZ  | -                                  | STI.3006.410.ZNRAL7032            |  |
| 0,8          | 0,78               | -                   | -                | STI.4006.408.INOX                                       | -                                  |                                   |  |
| 1            | 0,98               | STI.4006.410        | STI.4006.410.HDZ | -   | STI.4006.410.ZNRAL7032             |                                   |  |
| 1,2          | 1,17               | STI.4006.412        | STI.4006.412.HDZ | -   | STI.4006.412.ZNRAL7032             |                                   |  |

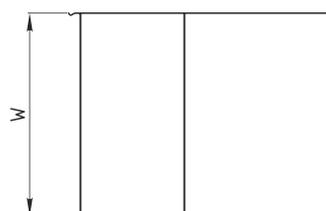
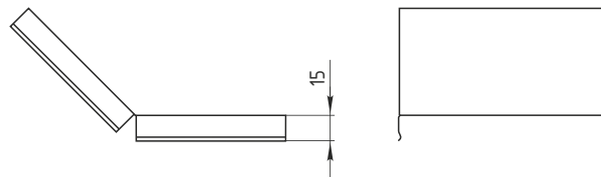
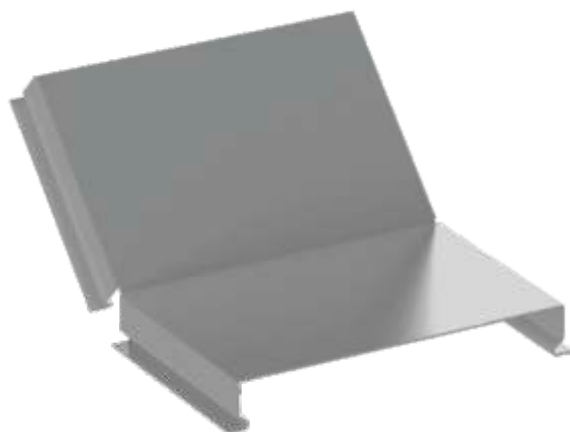
\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).  
 \*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

**STI 45 / Угол внутренний 45°**

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 0,94         | -   | -                                  | STI.5006.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,17         | STI.5006.410  | STI.5006.410.HDZ                   | -                                 | STI.5006.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,40         | STI.5006.412  | STI.5006.412.HDZ                   | -                                 | STI.5006.412.ZNRAL7032   |
| 0,8          |                    | 1,09                | -            | -   | STI.6006.408.INOX                  | -                                 |  |
| 600          |                    | 1                   | 1,36         | STI.6006.410  | STI.6006.410.HDZ                   | -                                 | STI.6006.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,63         | STI.6006.412  | STI.6006.412.HDZ                   | -                                 | STI.6006.412.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,32                | STI.1008.407 | -   | -                                  | STI.1008.407.ZNRAL7032            |  |
| 100          | 80                 | 0,8                 | 0,37         | -   | -                                  | STI.1008.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,46         | STI.1008.410  | STI.1008.410.HDZ                   | -                                 | STI.1008.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,40         | STI.1508.407  | -                                  | -                                 | STI.1508.407.ZNRAL7032   |
| 0,8          |                    | 0,46                | -            | -   | STI.1508.408.INOX                  | -                                 |  |
| 150          |                    | 1                   | 0,57         | STI.1508.410  | STI.1508.410.HDZ                   | -                                 | STI.1508.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,47         | STI.2008.407  | -                                  | -                                 | STI.2008.407.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                | 0,54                | -            | -   | STI.2008.408.INOX                  | -                                 |  |
| 200          | 80                 | 1                   | 0,67         | STI.2008.410  | STI.2008.410.HDZ                   | -                                 | STI.2008.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,61         | STI.3008.407  | -                                  | -                                 | STI.3008.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,70         | -   | -                                  | STI.3008.408.INOX                 | -  |
| 300          |                    | 1                   | 0,87         | STI.3008.410  | STI.3008.410.HDZ                   | -                                 | STI.3008.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,86         | -   | -                                  | STI.4008.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,07         | STI.4008.410  | STI.4008.410.HDZ                   | -                                 | STI.4008.410.ZNRAL7032   |
| 400          | 80                 | 1,2                 | 1,28         | STI.4008.412  | STI.4008.412.HDZ                   | -                                 | STI.4008.412.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,02         | -   | -                                  | STI.5008.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,27         | STI.5008.410  | STI.5008.410.HDZ                   | -                                 | STI.5008.410.ZNRAL7032   |
| 1,2          |                    | 1,52                | STI.5008.412 | STI.5008.412.HDZ  | -                                  | STI.5008.412.ZNRAL7032            |  |
| 500          |                    | 0,8                 | 1,18         | -   | -                                  | STI.6008.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,47         | STI.6008.410  | STI.6008.410.HDZ                   | -                                 | STI.6008.410.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                | 1,76                | STI.6008.412 | STI.6008.412.HDZ  | -                                  | STI.6008.412.ZNRAL7032            |  |
| 100          | 100                | 0,7                 | 0,39         | STI.1010.407  | -                                  | -                                 | STI.1010.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,45         | -   | -                                  | STI.1010.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,56         | STI.1010.410  | STI.1010.410.HDZ                   | -                                 | STI.1010.410.ZNRAL7032   |
| 0,7          |                    | 0,47                | STI.1510.407 | -   | -                                  | STI.1510.407.ZNRAL7032            |  |
| 150          |                    | 0,8                 | 0,54         | -   | -                                  | STI.1510.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,67         | STI.1510.410  | STI.1510.410.HDZ                   | -                                 | STI.1510.410.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,54                | STI.2010.407 | -   | -                                  | STI.2010.407.ZNRAL7032            |  |
| 200          | 100                | 0,8                 | 0,62         | -   | -                                  | STI.2010.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,77         | STI.2010.410  | STI.2010.410.HDZ                   | -                                 | STI.2010.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,69         | STI.3010.407  | -                                  | -                                 | STI.3010.407.ZNRAL7032   |
| 0,8          |                    | 0,79                | -            | -   | STI.3010.408.INOX                  | -                                 |  |
| 300          |                    | 1                   | 0,99         | STI.3010.410  | STI.3010.410.HDZ                   | -                                 | STI.3010.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,96         | -   | -                                  | STI.4010.408.INOX                 | -  |
|              | 1                  | 1,20                | STI.4010.410 | STI.4010.410.HDZ  | -                                  | STI.4010.410.ZNRAL7032            |  |
| 400          | 100                | 1,2                 | 1,44         | STI.4010.412  | STI.4010.412.HDZ                   | -                                 | STI.4010.412.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,14         | -   | -                                  | STI.5010.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,42         | STI.5010.410  | STI.5010.410.HDZ                   | -                                 | STI.5010.410.ZNRAL7032   |
| 1,2          |                    | 1,70                | STI.5010.412 | STI.5010.412.HDZ  | -                                  | STI.5010.412.ZNRAL7032            |  |
| 500          |                    | 0,8                 | 1,31         | -   | -                                  | STI.6010.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,64         | STI.6010.410  | STI.6010.410.HDZ                   | -                                 | STI.6010.410.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                | 1,97                | STI.6010.412 | STI.6010.412.HDZ  | -                                  | STI.6010.412.ZNRAL7032            |  |
| 150          | 150                | 0,7                 | 0,67         | STI.1515.407  | -                                  | -                                 | STI.1515.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,77         | -   | -                                  | STI.1515.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,96         | STI.1515.410  | STI.1515.410.HDZ                   | -                                 | STI.1515.410.ZNRAL7032   |
| 0,7          |                    | 0,76                | STI.2015.407 | -   | -                                  | STI.2015.407.ZNRAL7032            |  |
| 200          |                    | 0,8                 | 0,87         | -   | -                                  | STI.2015.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,09         | STI.2015.410  | STI.2015.410.HDZ                   | -                                 | STI.2015.410.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,94                | STI.3015.407 | -   | -                                  | STI.3015.407.ZNRAL7032            |  |
| 300          | 150                | 0,8                 | 1,07         | -   | -                                  | STI.3015.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,34         | STI.3015.410  | STI.3015.410.HDZ                   | -                                 | STI.3015.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,27         | -   | -                                  | STI.4015.408.INOX                 | -  |
| 400          |                    | 1                   | 1,59         | STI.4015.410  | STI.4015.410.HDZ                   | -                                 | STI.4015.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,91         | STI.4015.412  | STI.4015.412.HDZ                   | -                                 | STI.4015.412.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,47         | -   | -                                  | STI.5015.408.INOX                 | -  |
| 500          | 1                  | 1,84                | STI.5015.410 | STI.5015.410.HDZ  | -                                  | STI.5015.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 2,21                | STI.5015.412 | STI.5015.412.HDZ  | -                                  | STI.5015.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 1,68                | -            | -   | STI.6015.408.INOX                  | -                                 |  |
| 600          | 150                | 1                   | 2,09         | STI.6015.410  | STI.6015.410.HDZ                   | -                                 | STI.6015.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 2,51         | STI.6015.412  | STI.6015.412.HDZ                   | -                                 | STI.6015.412.ZNRAL7032   |



## CSTI 45 / Крышка на угол внутренний 45°



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к углу внутреннему простым нажатием до щелчка.

### Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

### Исполнение:

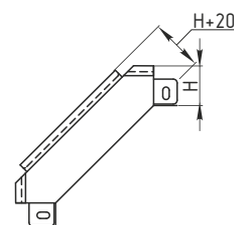
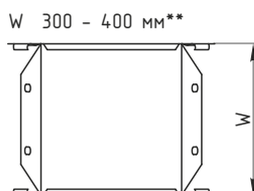
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,62       | CSTI.05.407   | -                                  | -                                 | CSTI.05.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,71       | -   | -                                  | CSTI.05.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,89       | CSTI.05.410   | CSTI.05.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.05.410.ZNRAL7032  |
| 100          | 0,7                 | 0,10       | CSTI.10.407   | -                                  | -                                 | CSTI.10.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,11       | -   | -                                  | CSTI.10.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,14       | CSTI.10.410   | CSTI.10.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.10.410.ZNRAL7032  |
| 150          | 0,7                 | 0,14       | CSTI.15.407   | -                                  | -                                 | CSTI.15.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,16       | -   | -                                  | CSTI.15.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,19       | CSTI.15.410   | CSTI.15.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.15.410.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                 | 0,17       | CSTI.20.407   | -                                  | -                                 | CSTI.20.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,20       | -   | -                                  | CSTI.20.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,25       | CSTI.20.410   | CSTI.20.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.20.410.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                 | 0,25       | CSTI.30.407   | -                                  | -                                 | CSTI.30.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,28       | -   | -                                  | CSTI.30.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,35       | CSTI.30.410   | CSTI.30.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.30.410.ZNRAL7032  |
| 400          | 0,7                 | 0,32       | CSTI.40.407   | -                                  | -                                 | CSTI.40.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,37       | -   | -                                  | CSTI.40.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,46       | CSTI.40.410   | CSTI.40.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.40.410.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                 | 0,39       | CSTI.50.407   | -                                  | -                                 | CSTI.50.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,45       | -   | -                                  | CSTI.50.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,56       | CSTI.50.410   | CSTI.50.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.50.410.ZNRAL7032  |
| 600          | 0,7                 | 0,47       | CSTI.60.407   | -                                  | -                                 | CSTI.60.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,53       | -   | -                                  | CSTI.60.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,67       | CSTI.60.410   | CSTI.60.410.HDZ                    | -                                 | CSTI.60.410.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STO 90 / Угол внешний 90°



H = 50



H = 65



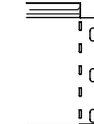
H = 80



H = 100



H = 150



**Назначение:**

Поворот трассы вниз под углом 90° в вертикальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,24         | STO.0505.907  | -                                  | -                                 | STO.0505.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,27         | -   | -                                  | STO.0505.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,34         | STO.0505.910  | STO.0505.910.HDZ                   | -                                 | STO.0505.910.ZNRAL7032   |
| 100          |                    | 0,7                 | 0,30         | STO.1005.907  | -                                  | -                                 | STO.1005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,34         | -   | -                                  | STO.1005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,43         | STO.1005.910  | STO.1005.910.HDZ                   | -                                 | STO.1005.910.ZNRAL7032   |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,37         | STO.1505.907  | -                                  | -                                 | STO.1505.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,42         | -   | -                                  | STO.1505.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,53         | STO.1505.910  | STO.1505.910.HDZ                   | -                                 | STO.1505.910.ZNRAL7032   |
| 200          |                    | 0,7                 | 0,43         | STO.2005.907  | -                                  | -                                 | STO.2005.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,49         | -   | -                                  | STO.2005.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,61         | STO.2005.910  | STO.2005.910.HDZ                   | -                                 | STO.2005.910.ZNRAL7032   |
| 300          | 0,7                | 0,55                | STO.3005.907 | -   | -                                  | STO.3005.907.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 0,63                | -            | -   | STO.3005.908.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,79                | STO.3005.910 | STO.3005.910.HDZ  | -                                  | STO.3005.910.ZNRAL7032            |  |
| 400          | 0,8                | 0,78                | -            | -   | STO.4005.908.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,97                | STO.4005.910 | STO.4005.910.HDZ  | -                                  | STO.4005.910.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,66                | STO.4005.912 | STO.4005.912.HDZ  | -                                  | STO.4005.912.ZNRAL7032            |  |
| 500          | 0,8                | 0,92                | -            | -   | STO.5005.908.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 1,15                | STO.5005.910 | STO.5005.910.HDZ  | -                                  | STO.5005.910.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,97                | STO.5005.912 | STO.5005.912.HDZ  | -                                  | STO.5005.912.ZNRAL7032            |  |
| 600          | 0,8                | 1,06                | -            | -   | STO.6005.908.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 1,32                | STO.6005.910 | STO.6005.910.HDZ  | -                                  | STO.6005.910.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 2,26                | STO.6005.912 | STO.6005.912.HDZ  | -                                  | STO.6005.912.ZNRAL7032            |  |
| 100          | 65                 | 0,7                 | 1,26         | STO.1006.907  | -                                  | -                                 | STO.1006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,44         | -   | -                                  | STO.1006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,80         | STO.1006.910  | STO.1006.910.HDZ                   | -                                 | STO.1006.910.ZNRAL7032   |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,38         | STO.1506.907  | -                                  | -                                 | STO.1506.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,43         | -   | -                                  | STO.1506.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,54         | STO.1506.910  | STO.1506.910.HDZ                   | -                                 | STO.1506.910.ZNRAL7032   |
| 200          |                    | 0,7                 | 0,44         | STO.2006.907  | -                                  | -                                 | STO.2006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,50         | -   | -                                  | STO.2006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,62         | STO.2006.910  | STO.2006.910.HDZ                   | -                                 | STO.2006.910.ZNRAL7032   |
| 300          |                    | 0,7                 | 0,55         | STO.3006.907  | -                                  | -                                 | STO.3006.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,62         | -   | -                                  | STO.3006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,78         | STO.3006.910  | STO.3006.910.HDZ                   | -                                 | STO.3006.910.ZNRAL7032   |
| 400          | 0,8                | 0,75                | -            | -   | STO.4006.908.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,94                | STO.4006.910 | STO.4006.910.HDZ  | -                                  | STO.4006.910.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,13                | STO.4006.912 | STO.4006.912.HDZ  | -                                  | STO.4006.912.ZNRAL7032            |  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).

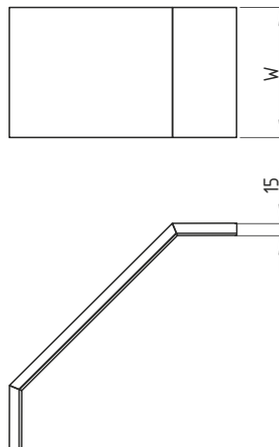
\*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 1,10         | -   | -                                  | STO.5006.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,38         | STO.5006.910  | STO.5006.910.HDZ                   | -                                 | STO.5006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,65         | STO.5006.912  | STO.5006.912.HDZ                   | -                                 | STO.5006.912.ZNRAL7032   |
| 0,8          |                    | 1,01                | -            | -   | STO.6006.908.INOX                  | -                                 |  |
| 600          |                    | 1                   | 1,27         | STO.6006.910  | STO.6006.910.HDZ                   | -                                 | STO.6006.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,52         | STO.6006.912  | STO.6006.912.HDZ                   | -                                 | STO.6006.912.ZNRAL7032   |
| 100          | 80                 | 0,7                 | 0,33         | STO.1008.907  | -                                  | -                                 | STO.1008.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,38         | -   | -                                  | STO.1008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,47         | STO.1008.910  | STO.1008.910.HDZ                   | -                                 | STO.1008.910.ZNRAL7032   |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,38         | STO.1508.907  | -                                  | -                                 | STO.1508.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,43         | -   | -                                  | STO.1508.908.INOX                 | -  |
| 200          |                    | 1                   | 0,54         | STO.1508.910  | STO.1508.910.HDZ                   | -                                 | STO.1508.910.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,44                | STO.2008.907 | -   | -                                  | STO.2008.907.ZNRAL7032            |  |
| 300          | 80                 | 0,8                 | 0,50         | -   | -                                  | STO.2008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,63         | STO.2008.910  | STO.2008.910.HDZ                   | -                                 | STO.2008.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,54         | STO.3008.907  | -                                  | -                                 | STO.3008.907.ZNRAL7032   |
| 400          |                    | 0,8                 | 0,62         | -   | -                                  | STO.3008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,77         | STO.3008.910  | STO.3008.910.HDZ                   | -                                 | STO.3008.910.ZNRAL7032   |
| 500          |                    | 0,8                 | 0,73         | -   | -                                  | STO.4008.908.INOX                 | -  |
|              | 1                  | 0,91                | STO.4008.910 | STO.4008.910.HDZ  | -                                  | STO.4008.910.ZNRAL7032            |  |
| 600          | 80                 | 1,2                 | 1,56         | STO.4008.912  | STO.4008.912.HDZ                   | -                                 | STO.4008.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 1,28         | -   | -                                  | STO.5008.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,60         | STO.5008.910  | STO.5008.910.HDZ                   | -                                 | STO.5008.910.ZNRAL7032   |
| 100          |                    | 1,2                 | 2,74         | STO.5008.912  | STO.5008.912.HDZ                   | -                                 | STO.5008.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,97         | -   | -                                  | STO.6008.908.INOX                 | -  |
| 150          |                    | 1                   | 1,21         | STO.6008.910  | STO.6008.910.HDZ                   | -                                 | STO.6008.910.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                | 2,07                | STO.6008.912 | STO.6008.912.HDZ  | -                                  | STO.6008.912.ZNRAL7032            |  |
| 200          | 100                | 0,7                 | 0,35         | STO.1010.907  | -                                  | -                                 | STO.1010.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,40         | -   | -                                  | STO.1010.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,50         | STO.1010.910  | STO.1010.910.HDZ                   | -                                 | STO.1010.910.ZNRAL7032   |
| 300          |                    | 0,7                 | 0,39         | STO.1510.907  | -                                  | -                                 | STO.1510.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,45         | -   | -                                  | STO.1510.908.INOX                 | -  |
| 400          |                    | 1                   | 0,56         | STO.1510.910  | STO.1510.910.HDZ                   | -                                 | STO.1510.910.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,73                | STO.2010.907 | -   | -                                  | STO.2010.907.ZNRAL7032            |  |
| 500          | 100                | 0,8                 | 0,83         | -   | -                                  | STO.2010.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,04         | STO.2010.910  | STO.2010.910.HDZ                   | -                                 | STO.2010.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,52         | STO.3010.907  | -                                  | -                                 | STO.3010.907.ZNRAL7032   |
| 600          |                    | 0,8                 | 0,59         | -   | -                                  | STO.3010.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,74         | STO.3010.910  | STO.3010.910.HDZ                   | -                                 | STO.3010.910.ZNRAL7032   |
| 100          |                    | 150                 | 0,8          | 0,70  | -                                  | -                                 | STO.4010.908.INOX  |
|              | 1                  |                     | 0,87         | STO.4010.910  | STO.4010.910.HDZ                   | -                                 | STO.4010.910.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                |                     | 1,49         | STO.4010.912  | STO.4010.912.HDZ                   | -                                 | STO.4010.912.ZNRAL7032   |
| 150          | 0,8                |                     | 0,79         | -   | -                                  | STO.5010.908.INOX                 | -  |
|              | 1                  |                     | 0,99         | STO.5010.910  | STO.5010.910.HDZ                   | -                                 | STO.5010.910.ZNRAL7032   |
| 200          | 1,2                |                     | 1,70         | STO.5010.912  | STO.5010.912.HDZ                   | -                                 | STO.5010.912.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                | 0,90                | -            | -   | STO.6010.908.INOX                  | -                                 |  |
| 300          | 150                | 1                   | 1,12         | STO.6010.910  | STO.6010.910.HDZ                   | -                                 | STO.6010.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,92         | STO.6010.912  | STO.6010.912.HDZ                   | -                                 | STO.6010.912.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,47         | STO.1515.907  | -                                  | -                                 | STO.1515.907.ZNRAL7032   |
| 400          |                    | 0,8                 | 0,54         | -   | -                                  | STO.1515.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,67         | STO.1515.910  | STO.1515.910.HDZ                   | -                                 | STO.1515.910.ZNRAL7032   |
| 500          |                    | 0,7                 | 0,53         | STO.2015.907  | -                                  | -                                 | STO.2015.907.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                | 0,61                | -            | -   | STO.2015.908.INOX                  | -                                 |  |
| 600          | 150                | 1                   | 0,76         | STO.2015.910  | STO.2015.910.HDZ                   | -                                 | STO.2015.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,64         | STO.3015.907  | -                                  | -                                 | STO.3015.907.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,73         | -   | -                                  | STO.3015.908.INOX                 | -  |
| 100          |                    | 1                   | 0,91         | STO.3015.910  | STO.3015.910.HDZ                   | -                                 | STO.3015.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,86         | -   | -                                  | STO.4015.908.INOX                 | -  |
| 150          |                    | 1                   | 1,07         | STO.4015.910  | STO.4015.910.HDZ                   | -                                 | STO.4015.910.ZNRAL7032   |
|              | 1,2                | 1,28                | STO.4015.912 | STO.4015.912.HDZ  | -                                  | STO.4015.912.ZNRAL7032            |  |
| 200          | 150                | 0,8                 | 0,98         | -   | -                                  | STO.5015.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,22         | STO.5015.910  | STO.5015.910.HDZ                   | -                                 | STO.5015.910.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 1,46         | STO.5015.912  | STO.5015.912.HDZ                   | -                                 | STO.5015.912.ZNRAL7032   |
| 300          |                    | 0,8                 | 1,10         | -   | -                                  | STO.6015.908.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 1,38         | STO.6015.910  | STO.6015.910.HDZ                   | -                                 | STO.6015.910.ZNRAL7032   |
| 600          |                    | 1,2                 | 1,66         | STO.6015.912  | STO.6015.912.HDZ                   | -                                 | STO.6015.912.ZNRAL7032   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CSTO 90 / Крышка на угол внешний 90°



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к углу внешнему простым нажатием до щелчка.

**Технические характеристики:**

Тип замка крышки - круглый.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

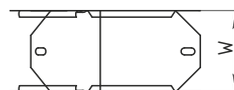
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,12       | CSTO.05.907   | -                                  | -                                 | CSTO.05.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,14       | -   | -                                  | CSTO.05.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,17       | CSTO.05.910   | CSTO.05.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.05.910.ZNRAL7032  |
| 100          | 0,7                 | 0,19       | CSTO.10.907   | -                                  | -                                 | CSTO.10.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,22       | -   | -                                  | CSTO.10.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,27       | CSTO.10.910   | CSTO.10.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.10.910.ZNRAL7032  |
| 150          | 0,7                 | 0,27       | CSTO.15.907   | -                                  | -                                 | CSTO.15.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,31       | -   | -                                  | CSTO.15.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,39       | CSTO.15.910   | CSTO.15.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.15.910.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                 | 0,34       | CSTO.20.907   | -                                  | -                                 | CSTO.20.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,39       | -   | -                                  | CSTO.20.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,49       | CSTO.20.910   | CSTO.20.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.20.910.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                 | 0,49       | CSTO.30.907   | -                                  | -                                 | CSTO.30.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,56       | -   | -                                  | CSTO.30.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,70       | CSTO.30.910   | CSTO.30.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.30.910.ZNRAL7032  |
| 400          | 0,7                 | 0,63       | CSTO.40.907   | -                                  | -                                 | CSTO.40.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,72       | -   | -                                  | CSTO.40.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,90       | CSTO.40.910   | CSTO.40.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.40.910.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                 | 0,78       | CSTO.50.907   | -                                  | -                                 | CSTO.50.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,89       | -   | -                                  | CSTO.50.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,11       | CSTO.50.910   | CSTO.50.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.50.910.ZNRAL7032  |
| 600          | 0,7                 | 0,92       | CSTO.60.907   | -                                  | -                                 | CSTO.60.907.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 1,05       | -   | -                                  | CSTO.60.908.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,31       | CSTO.60.910   | CSTO.60.910.HDZ                    | -                                 | CSTO.60.910.ZNRAL7032  |

## STO 45 / Угол внешний 45°



W 50 - 200 мм\*\*



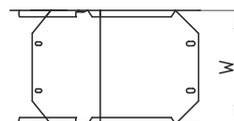
H = 50



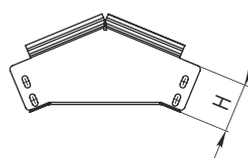
H = 65



W 300 - 400 мм\*\*



H = 80



H = 100



H = 150



### Назначение:

Поворот трассы вниз под углом 45° в вертикальной плоскости.

### Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,23         | STO.0505.407  | -                                  | -                                 | STO.0505.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,26         | -   | -                                  | STO.0505.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,33         | STO.0505.410  | STO.0505.410.HDZ                   | -                                 | STO.0505.410.ZNRAL7032   |
| 100          |                    | 0,7                 | 0,29         | STO.1005.407  | -                                  | -                                 | STO.1005.407.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,33         | -   | -                                  | STO.1005.408.INOX                 | -  |
| 150          |                    | 1                   | 0,41         | STO.1005.410  | STO.1005.410.HDZ                   | -                                 | STO.1005.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,35         | STO.1505.407  | -                                  | -                                 | STO.1505.407.ZNRAL7032   |
| 200          |                    | 0,8                 | 0,40         | -   | -                                  | STO.1505.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,50         | STO.1505.410  | STO.1505.410.HDZ                   | -                                 | STO.1505.410.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,7                 | 0,41         | STO.2005.407  | -                                  | -                                 | STO.2005.407.ZNRAL7032   |
| 300          |                    | 0,8                 | 0,47         | -   | -                                  | STO.2005.408.INOX                 | -  |
|              |                    | 1                   | 0,59         | STO.2005.410  | STO.2005.410.HDZ                   | -                                 | STO.2005.410.ZNRAL7032   |
|              | 0,7                | 0,52                | STO.3005.407 | -   | -                                  | -                                 |  |
| 400          | 0,8                | 0,59                | -            | -   | STO.3005.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,74                | STO.3005.410 | STO.3005.410.HDZ  | -                                  | STO.3005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 0,73                | -            | -   | STO.4005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 500          | 1                  | 0,91                | STO.4005.410 | STO.4005.410.HDZ  | -                                  | STO.4005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,09                | STO.4005.412 | STO.4005.412.HDZ  | -                                  | STO.4005.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 0,86                | -            | -   | STO.5005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 600          | 1                  | 1,08                | STO.5005.410 | STO.5005.410.HDZ  | -                                  | STO.5005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,30                | STO.5005.412 | STO.5005.412.HDZ  | -                                  | STO.5005.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 1,00                | -            | -   | STO.6005.408.INOX                  | -                                 |  |
| 100          | 1                  | 1,25                | STO.6005.410 | STO.6005.410.HDZ  | -                                  | STO.6005.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,50                | STO.6005.412 | STO.6005.412.HDZ  | -                                  | STO.6005.412.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 1,26                | STO.1006.407 | -   | -                                  | STO.1006.407.ZNRAL7032            |  |
| 150          | 0,8                | 1,44                | -            | -   | STO.1006.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 1,80                | STO.1006.410 | STO.1006.410.HDZ  | -                                  | STO.1006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,37                | STO.1506.407 | -   | -                                  | STO.1506.407.ZNRAL7032            |  |
| 200          | 0,8                | 0,42                | -            | -   | STO.1506.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,53                | STO.1506.410 | STO.1506.410.HDZ  | -                                  | STO.1506.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,43                | STO.2006.407 | -   | -                                  | STO.2006.407.ZNRAL7032            |  |
| 300          | 0,8                | 0,49                | -            | -   | STO.2006.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,61                | STO.2006.410 | STO.2006.410.HDZ  | -                                  | STO.2006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,7                | 0,54                | STO.3006.407 | -   | -                                  | STO.3006.407.ZNRAL7032            |  |
| 400          | 0,8                | 0,61                | -            | -   | STO.3006.408.INOX                  | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,76                | STO.3006.410 | STO.3006.410.HDZ  | -                                  | STO.3006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 0,8                | 0,74                | -            | -   | STO.4006.408.INOX                  | -                                 |  |
| 400          | 1                  | 0,92                | STO.4006.410 | STO.4006.410.HDZ  | -                                  | STO.4006.410.ZNRAL7032            |  |
|              | 1,2                | 1,10                | STO.4006.412 | STO.4006.412.HDZ  | -                                  | STO.4006.412.ZNRAL7032            |  |

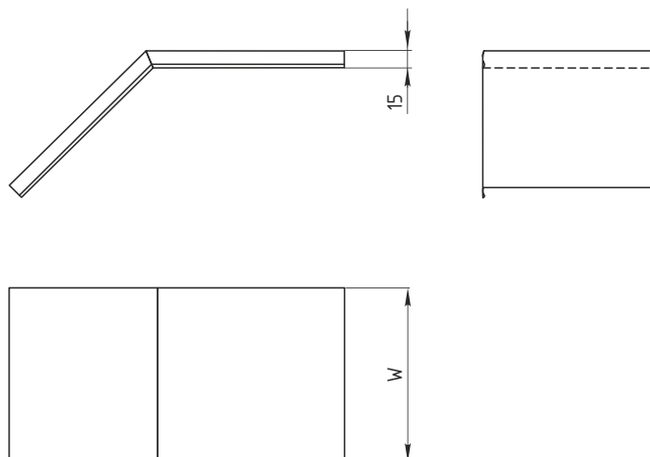
\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).  
 \*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STO 45 / Угол внешний 45°

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |                        |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 500          | 300                | 0,8                 | 0,87         | -   | -                                  | STO.5006.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 1,09         | STO.5006.410  | STO.5006.410.HDZ                   | -                                 | STO.5006.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,30         | STO.5006.412  | STO.5006.412.HDZ                   | -                                 | STO.5006.412.ZNRAL7032   |                        |
| 0,8          |                    | 1,00                | -            | -   | STO.6006.408.INOX                  | -                                 |  |                        |
| 600          |                    | 1                   | 1,25         | STO.6006.410  | STO.6006.410.HDZ                   | -                                 | STO.6006.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,49         | STO.6006.412  | STO.6006.412.HDZ                   | -                                 | STO.6006.412.ZNRAL7032   |                        |
|              | 0,7                | 0,34                | STO.1008.407 | -   | -                                  | STO.1008.407.ZNRAL7032            |  |                        |
| 100          | 80                 | 0,8                 | 0,39         | -   | -                                  | STO.1008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,49         | STO.1008.410  | STO.1008.410.HDZ                   | -                                 | STO.1008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,39         | STO.1508.407  | -                                  | -                                 | STO.1508.407.ZNRAL7032   |                        |
| 150          |                    | 0,8                 | 0,45         | -   | -                                  | STO.1508.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,56         | STO.1508.410  | STO.1508.410.HDZ                   | -                                 | STO.1508.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,44         | STO.2008.407  | -                                  | -                                 | STO.2008.407.ZNRAL7032   |                        |
| 200          | 80                 | 0,8                 | 0,50         | -   | -                                  | STO.2008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,63         | STO.2008.410  | STO.2008.410.HDZ                   | -                                 | STO.2008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,55         | STO.3008.407  | -                                  | -                                 | STO.3008.407.ZNRAL7032   |                        |
| 300          |                    | 0,8                 | 0,63         | -   | -                                  | STO.3008.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,79         | STO.3008.410  | STO.3008.410.HDZ                   | -                                 | STO.3008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,74         | -   | -                                  | STO.4008.408.INOX                 | -  |                        |
| 400          | 80                 | 1                   | 0,93         | STO.4008.410  | STO.4008.410.HDZ                   | -                                 | STO.4008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,12         | STO.4008.412  | STO.4008.412.HDZ                   | -                                 | STO.4008.412.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,87         | -   | -                                  | STO.5008.408.INOX                 | -  |                        |
| 500          |                    | 1                   | 1,09         | STO.5008.410  | STO.5008.410.HDZ                   | -                                 | STO.5008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,31         | STO.5008.412  | STO.5008.412.HDZ                   | -                                 | STO.5008.412.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,8                 | 0,99         | -   | -                                  | STO.6008.408.INOX                 | -  |                        |
| 600          | 80                 | 1                   | 1,24         | STO.6008.410  | STO.6008.410.HDZ                   | -                                 | STO.6008.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 1,2                 | 1,49         | STO.6008.412  | STO.6008.412.HDZ                   | -                                 | STO.6008.412.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,37         | STO.1010.407  | -                                  | -                                 | STO.1010.407.ZNRAL7032   |                        |
| 100          |                    | 100                 | 0,8          | 0,42  | -                                  | -                                 | STO.1010.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 0,53  | STO.1010.410                       | STO.1010.410.HDZ                  | -  | STO.1010.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 0,42  | STO.1510.407                       | -                                 | -  | STO.1510.407.ZNRAL7032 |
| 150          | 0,8                |                     | 0,48         | -   | -                                  | STO.1510.408.INOX                 | -  |                        |
|              | 1                  |                     | 0,60         | STO.1510.410  | STO.1510.410.HDZ                   | -                                 | STO.1510.410.ZNRAL7032   |                        |
|              | 0,7                |                     | 0,47         | STO.2010.407  | -                                  | -                                 | STO.2010.407.ZNRAL7032   |                        |
| 200          | 100                | 0,8                 | 0,54         | -   | -                                  | STO.2010.408.INOX                 | -  |                        |
|              |                    | 1                   | 0,67         | STO.2010.410  | STO.2010.410.HDZ                   | -                                 | STO.2010.410.ZNRAL7032   |                        |
|              |                    | 0,7                 | 0,56         | STO.3010.407  | -                                  | -                                 | STO.3010.407.ZNRAL7032   |                        |
| 300          |                    | 100                 | 0,8          | 0,64  | -                                  | -                                 | STO.3010.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 0,80  | STO.3010.410                       | STO.3010.410.HDZ                  | -  | STO.3010.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 0,75  | -                                  | -                                 | STO.4010.408.INOX  | -                      |
| 400          | 100                |                     | 1            | 0,94  | STO.4010.410                       | STO.4010.410.HDZ                  | -  | STO.4010.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 1,13  | STO.4010.412                       | STO.4010.412.HDZ                  | -  | STO.4010.412.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 0,86  | -                                  | -                                 | STO.5010.408.INOX  | -                      |
| 500          |                    | 100                 | 1            | 1,08  | STO.5010.410                       | STO.5010.410.HDZ                  | -  | STO.5010.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 1,30  | STO.5010.412                       | STO.5010.412.HDZ                  | -  | STO.5010.412.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 0,98  | -                                  | -                                 | STO.6010.408.INOX  | -                      |
| 600          | 100                |                     | 1            | 1,22  | STO.6010.410                       | STO.6010.410.HDZ                  | -  | STO.6010.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 1,46  | STO.6010.412                       | STO.6010.412.HDZ                  | -  | STO.6010.412.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 0,50  | STO.1515.407                       | -                                 | -  | STO.1515.407.ZNRAL7032 |
| 150          |                    | 150                 | 0,8          | 0,57  | -                                  | -                                 | STO.1515.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 0,71  | STO.1515.410                       | STO.1515.410.HDZ                  | -  | STO.1515.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 0,55  | STO.2015.407                       | -                                 | -  | STO.2015.407.ZNRAL7032 |
| 200          | 150                |                     | 0,8          | 0,63  | -                                  | -                                 | STO.2015.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 0,79  | STO.2015.410                       | STO.2015.410.HDZ                  | -  | STO.2015.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7          | 0,64  | STO.3015.407                       | -                                 | -  | STO.3015.407.ZNRAL7032 |
| 300          |                    | 150                 | 0,8          | 0,73  | -                                  | -                                 | STO.3015.408.INOX  | -                      |
|              |                    |                     | 1            | 0,91  | STO.3015.410                       | STO.3015.410.HDZ                  | -  | STO.3015.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 0,84  | -                                  | -                                 | STO.4015.408.INOX  | -                      |
| 400          | 150                |                     | 1            | 1,05  | STO.4015.410                       | STO.4015.410.HDZ                  | -  | STO.4015.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 1,26  | STO.4015.412                       | STO.4015.412.HDZ                  | -  | STO.4015.412.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 0,94  | -                                  | -                                 | STO.5015.408.INOX  | -                      |
| 500          |                    | 150                 | 1            | 1,18  | STO.5015.410                       | STO.5015.410.HDZ                  | -  | STO.5015.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 1,42  | STO.5015.412                       | STO.5015.412.HDZ                  | -  | STO.5015.412.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,8          | 1,05  | -                                  | -                                 | STO.6015.408.INOX  | -                      |
| 600          | 150                |                     | 1            | 1,31  | STO.6015.410                       | STO.6015.410.HDZ                  | -  | STO.6015.410.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 1,2          | 1,57  | STO.6015.412                       | STO.6015.412.HDZ                  | -  | STO.6015.412.ZNRAL7032 |



## CSTO 45 / Крышка на угол внешний 45°



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к углу внешнему простым нажатием до щелчка.

### Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

### Исполнение:

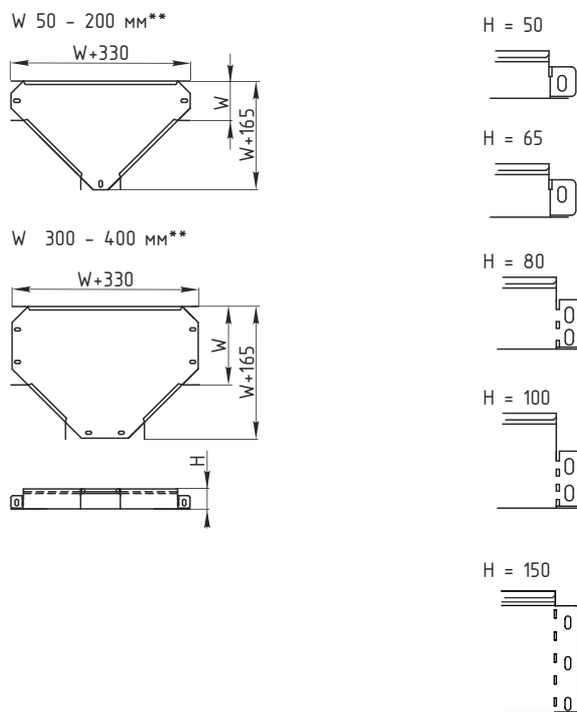
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,10       | CSTO.05.407   | -                                  | -                                 | CSTO.05.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,11       | -   | -                                  | CSTO.05.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,14       | CSTO.05.410   | CSTO.05.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.05.410.ZNRAL7032  |
| 100          | 0,7                 | 0,16       | CSTO.10.407   | -                                  | -                                 | CSTO.10.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,18       | -   | -                                  | CSTO.10.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,23       | CSTO.10.410   | CSTO.10.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.10.410.ZNRAL7032  |
| 150          | 0,7                 | 0,22       | CSTO.15.407   | -                                  | -                                 | CSTO.15.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,25       | -   | -                                  | CSTO.15.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,31       | CSTO.15.410   | CSTO.15.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.15.410.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                 | 0,28       | CSTO.20.407   | -                                  | -                                 | CSTO.20.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,32       | -   | -                                  | CSTO.20.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,40       | CSTO.20.410   | CSTO.20.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.20.410.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                 | 0,40       | CSTO.30.407   | -                                  | -                                 | CSTO.30.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,45       | -   | -                                  | CSTO.30.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,57       | CSTO.30.410   | CSTO.30.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.30.410.ZNRAL7032  |
| 400          | 0,7                 | 0,52       | CSTO.40.407   | -                                  | -                                 | CSTO.40.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,59       | -   | -                                  | CSTO.40.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,74       | CSTO.40.410   | CSTO.40.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.40.410.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                 | 0,63       | CSTO.50.407   | -                                  | -                                 | CSTO.50.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,72       | -   | -                                  | CSTO.50.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 0,90       | CSTO.50.410   | CSTO.50.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.50.410.ZNRAL7032  |
| 600          | 0,7                 | 0,75       | CSTO.60.407   | -                                  | -                                 | CSTO.60.407.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                 | 0,86       | -   | -                                  | CSTO.60.408.INOX                  | -  |
|              | 1                   | 1,07       | CSTO.60.410   | CSTO.60.410.HDZ                    | -                                 | CSTO.60.410.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STT / Ответвитель Т-образный



**Назначение:**

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,51         | STT.0505.07   | -                                  | -                                 | STT.0505.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,58         | -   | -                                  | STT.0505.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,73         | STT.0505.10   | STT.0505.10.HDZ                    | -                                 | STT.0505.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,70         | STT.1005.07   | -                                  | -                                 | STT.1005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,80         | -   | -                                  | STT.1005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,00         | STT.1005.10   | STT.1005.10.HDZ                    | -                                 | STT.1005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,92         | STT.1505.07   | -                                  | -                                 | STT.1505.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,05         | -   | -                                  | STT.1505.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,31         | STT.1505.10   | STT.1505.10.HDZ                    | -                                 | STT.1505.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,27         | STT.2005.07   | -                                  | -                                 | STT.2005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,34         | -   | -                                  | STT.2005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,67         | STT.2005.10   | STT.2005.10.HDZ                    | -                                 | STT.2005.10.ZNRAL7032  |
| 100          | 50                 | 0,7                 | 1,90         | STT.3005.07   | -                                  | -                                 | STT.3005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,01         | -   | -                                  | STT.3005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 2,51         | STT.3005.10   | STT.3005.10.HDZ                    | -                                 | STT.3005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,80         | -   | -                                  | STT.4005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 3,50         | STT.4005.10   | STT.4005.10.HDZ                    | -                                 | STT.4005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 4,20         | STT.4005.12   | STT.4005.12.HDZ                    | -                                 | STT.4005.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 3,72         | -   | -                                  | STT.5005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 4,74         | STT.5005.10   | STT.5005.10.HDZ                    | -                                 | STT.5005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 5,58         | STT.5005.12   | STT.5005.12.HDZ                    | -                                 | STT.5005.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 4,76         | -   | -                                  | STT.6005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,95         | STT.6005.10   | STT.6005.10.HDZ                    | -                                 | STT.6005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 7,14         | STT.6005.12   | STT.6005.12.HDZ                    | -                                 | STT.6005.12.ZNRAL7032  |
| 150          | 65                 | 0,7                 | 3,10         | STT.1006.07   | -                                  | -                                 | STT.1006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 3,54         | -   | -                                  | STT.1006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 4,43         | STT.1006.10   | STT.1006.10.HDZ                    | -                                 | STT.1006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,00         | STT.1506.07   | -                                  | -                                 | STT.1506.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,14         | -   | -                                  | STT.1506.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,43         | STT.1506.10   | STT.1506.10.HDZ                    | -                                 | STT.1506.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,26         | STT.2006.07   | -                                  | -                                 | STT.2006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,43         | -   | -                                  | STT.2006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,79         | STT.2006.10   | STT.2006.10.HDZ                    | -                                 | STT.2006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,85         | STT.3006.07   | -                                  | -                                 | STT.3006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,11         | -   | -                                  | STT.3006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 2,64         | STT.3006.10   | STT.3006.10.HDZ                    | -                                 | STT.3006.10.ZNRAL7032  |
| 200          | 65                 | 0,8                 | 2,92         | -   | -                                  | STT.4006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 3,65         | STT.4006.10   | STT.4006.10.HDZ                    | -                                 | STT.4006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 4,37         | STT.4006.12   | STT.4006.12.HDZ                    | -                                 | STT.4006.12.ZNRAL7032  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).

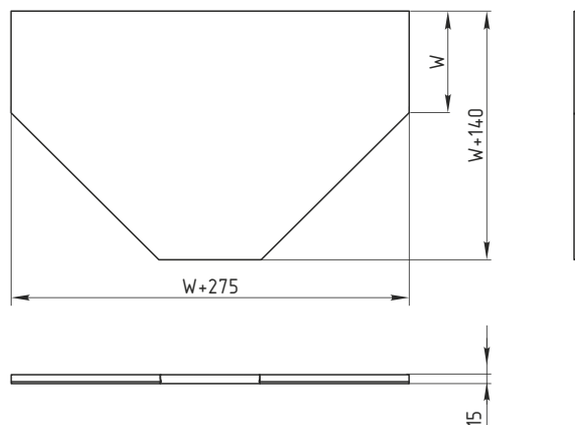
\*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 3,84        | -   | -                                  | STT.5006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 4,81        | STT.5006.10   | STT.5006.10.HDZ                    | -                                 | STT.5006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 5,77        | STT.5006.12   | STT.5006.12.HDZ                    | -                                 | STT.5006.12.ZNRAL7032  |
| 0,8          |                    | 4,90                | -           | -   | STT.6006.08.INOX                   | -                                 |  |
| 600          |                    | 1                   | 6,12        | STT.6006.10   | STT.6006.10.HDZ                    | -                                 | STT.6006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 7,34        | STT.6006.12   | STT.6006.12.HDZ                    | -                                 | STT.6006.12.ZNRAL7032  |
| 100          | 80                 | 0,7                 | 0,85        | STT.1008.07   | -                                  | -                                 | STT.1008.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,97        | -   | -                                  | STT.1008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,21        | STT.1008.10   | STT.1008.10.HDZ                    | -                                 | STT.1008.10.ZNRAL7032  |
| 0,7          |                    | 1,08                | STT.1508.07 | -   | -                                  | STT.1508.07.ZNRAL7032             |  |
| 150          |                    | 0,8                 | 1,23        | -   | -                                  | STT.1508.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,54        | STT.1508.10   | STT.1508.10.HDZ                    | -                                 | STT.1508.10.ZNRAL7032  |
| 200          | 0,7                | 1,34                | STT.2008.07 | -   | -                                  | STT.2008.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 1,53                | -           | -   | STT.2008.08.INOX                   | -                                 |  |
| 300          | 80                 | 1                   | 1,91        | STT.2008.10   | STT.2008.10.HDZ                    | -                                 | STT.2008.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,94        | STT.3008.07   | -                                  | -                                 | STT.3008.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,22        | -   | -                                  | STT.3008.08.INOX                  | -  |
| 1            |                    | 2,77                | STT.3008.10 | STT.3008.10.HDZ   | -                                  | STT.3008.10.ZNRAL7032             |  |
| 400          |                    | 0,8                 | 3,03        | -   | -                                  | STT.4008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 3,79        | STT.4008.10   | STT.4008.10.HDZ                    | -                                 | STT.4008.10.ZNRAL7032  |
| 500          | 80                 | 1,2                 | 4,55        | STT.4008.12   | STT.4008.12.HDZ                    | -                                 | STT.4008.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 3,97        | -   | -                                  | STT.5008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 4,96        | STT.5008.10   | STT.5008.10.HDZ                    | -                                 | STT.5008.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 5,95                | STT.5008.12 | STT.5008.12.HDZ   | -                                  | STT.5008.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          |                    | 0,8                 | 5,03        | -   | -                                  | STT.6008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 6,29        | STT.6008.10   | STT.6008.10.HDZ                    | -                                 | STT.6008.10.ZNRAL7032  |
| 100          | 100                | 1,2                 | 7,55        | STT.6008.12   | STT.6008.12.HDZ                    | -                                 | STT.6008.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,95        | STT.1010.07   | -                                  | -                                 | STT.1010.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,09        | -   | -                                  | STT.1010.08.INOX                  | -  |
| 1            |                    | 1,36                | STT.1010.10 | STT.1010.10.HDZ   | -                                  | STT.1010.10.ZNRAL7032             |  |
| 150          |                    | 0,7                 | 1,19        | STT.1510.07   | -                                  | -                                 | STT.1510.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,36        | -   | -                                  | STT.1510.08.INOX                  | -  |
| 200          | 100                | 1                   | 1,70        | STT.1510.10   | STT.1510.10.HDZ                    | -                                 | STT.1510.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,45        | STT.2010.07   | -                                  | -                                 | STT.2010.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,66        | -   | -                                  | STT.2010.08.INOX                  | -  |
| 1            |                    | 2,07                | STT.2010.10 | STT.2010.10.HDZ   | -                                  | STT.2010.10.ZNRAL7032             |  |
| 300          |                    | 0,7                 | 2,06        | STT.3010.07   | -                                  | -                                 | STT.3010.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,35        | -   | -                                  | STT.3010.08.INOX                  | -  |
| 400          | 100                | 1                   | 2,94        | STT.3010.10   | STT.3010.10.HDZ                    | -                                 | STT.3010.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 3,18        | -   | -                                  | STT.4010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 3,98        | STT.4010.10   | STT.4010.10.HDZ                    | -                                 | STT.4010.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 4,78                | STT.4010.12 | STT.4010.12.HDZ   | -                                  | STT.4010.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          |                    | 0,8                 | 4,22        | -   | -                                  | STT.5010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,27        | STT.5010.10   | STT.5010.10.HDZ                    | -                                 | STT.5010.10.ZNRAL7032  |
| 600          | 100                | 1,2                 | 6,32        | STT.5010.12   | STT.5010.12.HDZ                    | -                                 | STT.5010.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 5,21        | -   | -                                  | STT.6010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 6,51        | STT.6010.10   | STT.6010.10.HDZ                    | -                                 | STT.6010.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 7,81                | STT.6010.12 | STT.6010.12.HDZ   | -                                  | STT.6010.12.ZNRAL7032             |  |
| 150          |                    | 0,7                 | 1,25        | STT.1515.07   | -                                  | -                                 | STT.1515.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,80        | -   | -                                  | STT.1515.08.INOX                  | -  |
| 200          | 150                | 1                   | 2,25        | STT.1515.10   | STT.1515.10.HDZ                    | -                                 | STT.1515.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 2,65        | STT.2015.07   | -                                  | -                                 | STT.2015.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,12        | -   | -                                  | STT.2015.08.INOX                  | -  |
| 1            |                    | 2,65                | STT.2015.10 | STT.2015.10.HDZ   | -                                  | STT.2015.10.ZNRAL7032             |  |
| 300          |                    | 0,7                 | 2,54        | STT.3015.07   | -                                  | -                                 | STT.3015.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,83        | -   | -                                  | STT.3015.08.INOX                  | -  |
| 400          | 150                | 1                   | 3,54        | STT.3015.10   | STT.3015.10.HDZ                    | -                                 | STT.3015.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 4,38        | -   | -                                  | STT.4015.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,47        | STT.4015.10   | STT.4015.10.HDZ                    | -                                 | STT.4015.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 6,56                | STT.4015.12 | STT.4015.12.HDZ   | -                                  | STT.4015.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          |                    | 0,8                 | 5,47        | -   | -                                  | STT.5015.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 6,84        | STT.5015.10   | STT.5015.10.HDZ                    | -                                 | STT.5015.10.ZNRAL7032  |
| 600          | 150                | 1,2                 | 8,21        | STT.5015.12   | STT.5015.12.HDZ                    | -                                 | STT.5015.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 6,70        | -   | -                                  | STT.6015.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 8,37        | STT.6015.10   | STT.6015.10.HDZ                    | -                                 | STT.6015.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 10,04               | STT.6015.12 | STT.6015.12.HDZ   | -                                  | STT.6015.12.ZNRAL7032             |  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CSTT / Крышка на ответвитель Т-образный



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к ответвителю простым нажатием до щелчка.

**Технические характеристики:**

Тип замка крышки - круглый.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

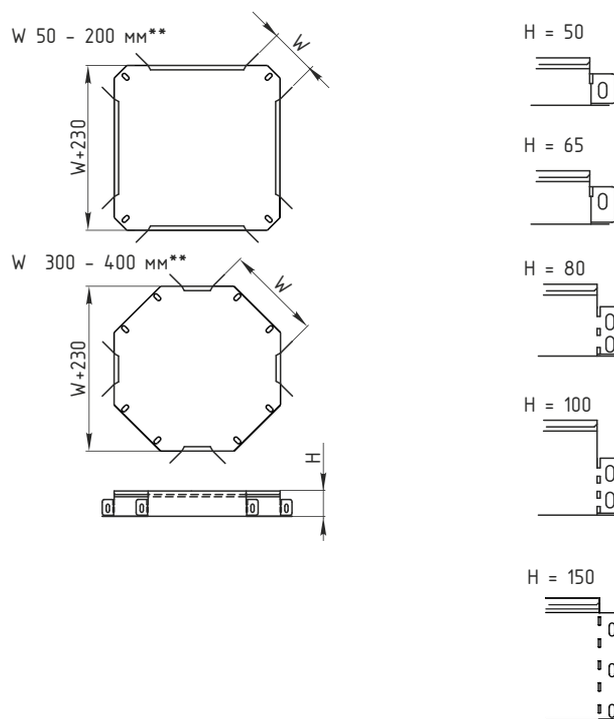
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,30       | CSTT.05.07  | -                                  | -                                 | CSTT.05.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,34       | -   | -                                  | CSTT.05.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,43       | CSTT.05.10  | CSTT.05.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.05.10.ZNRAL7032   |
| 100          | 0,7                 | 0,51       | CSTT.10.07  | -                                  | -                                 | CSTT.10.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,51       | -   | -                                  | CSTT.10.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,64       | CSTT.10.10  | CSTT.10.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.10.10.ZNRAL7032   |
| 150          | 0,7                 | 0,64       | CSTT.15.07  | -                                  | -                                 | CSTT.15.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,73       | -   | -                                  | CSTT.15.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,91       | CSTT.15.10  | CSTT.15.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.15.10.ZNRAL7032   |
| 200          | 0,7                 | 0,88       | CSTT.20.07  | -                                  | -                                 | CSTT.20.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,97       | -   | -                                  | CSTT.20.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 1,21       | CSTT.20.10  | CSTT.20.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.20.10.ZNRAL7032   |
| 300          | 0,7                 | 1,49       | CSTT.30.07  | -                                  | -                                 | CSTT.30.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 1,55       | -   | -                                  | CSTT.30.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 1,94       | CSTT.30.10  | CSTT.30.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.30.10.ZNRAL7032   |
| 400          | 0,7                 | 2,04       | CSTT.40.07  | -                                  | -                                 | CSTT.40.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 2,26       | -   | -                                  | CSTT.40.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 2,83       | CSTT.40.10  | CSTT.40.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.40.10.ZNRAL7032   |
| 500          | 0,7                 | 2,71       | CSTT.50.07  | -                                  | -                                 | CSTT.50.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 3,10       | -   | -                                  | CSTT.50.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 3,87       | CSTT.50.10  | CSTT.50.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.50.10.ZNRAL7032   |
| 600          | 0,7                 | 3,64       | CSTT.60.07  | -                                  | -                                 | CSTT.60.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 4,06       | -   | -                                  | CSTT.60.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 5,07       | CSTT.60.10  | CSTT.60.10.HDZ                     | -                                 | CSTT.60.10.ZNRAL7032   |

## STC / Ответвитель крестообразный



### Назначение:

Организация двустороннего ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

### Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,67         | STC.0505.07   | -                                  | -                                 | STC.0505.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,77         | -   | -                                  | STC.0505.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,96         | STC.0505.10   | STC.0505.10.HDZ                    | -                                 | STC.0505.10.ZNRAL7032  |
| 100          |                    | 0,7                 | 0,92         | STC.1005.07   | -                                  | -                                 | STC.1005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,02         | -   | -                                  | STC.1005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,27         | STC.1005.10   | STC.1005.10.HDZ                    | -                                 | STC.1005.10.ZNRAL7032  |
| 150          |                    | 0,7                 | 1,18         | STC.1505.07   | -                                  | -                                 | STC.1505.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,31         | -   | -                                  | STC.1505.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,64         | STC.1505.10   | STC.1505.10.HDZ                    | -                                 | STC.1505.10.ZNRAL7032  |
| 200          |                    | 0,7                 | 1,46         | STC.2005.07   | -                                  | -                                 | STC.2005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,63         | -   | -                                  | STC.2005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 2,04         | STC.2005.10   | STC.2005.10.HDZ                    | -                                 | STC.2005.10.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                | 2,07                | STC.3005.07  | -   | -                                  | STC.3005.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 2,37                | -            | -   | STC.3005.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 2,96                | STC.3005.10  | STC.3005.10.HDZ   | -                                  | STC.3005.10.ZNRAL7032             |  |
| 400          | 0,8                | 3,22                | -            | -   | STC.4005.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 4,02                | STC.4005.10  | STC.4005.10.HDZ   | -                                  | STC.4005.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 4,82                | STC.4005.12  | STC.4005.12.HDZ   | -                                  | STC.4005.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          | 0,8                | 4,20                | -            | -   | STC.5005.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 5,25                | STC.5005.10  | STC.5005.10.HDZ   | -                                  | STC.5005.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 6,30                | STC.5005.12  | STC.5005.12.HDZ   | -                                  | STC.5005.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          | 0,8                | 5,31                | -            | -   | STC.6005.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 6,64                | STC.6005.10  | STC.6005.10.HDZ   | -                                  | STC.6005.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 7,97                | STC.6005.12  | STC.6005.12.HDZ   | -                                  | STC.6005.12.ZNRAL7032             |  |
| 100          | 0,7                | 3,90                | STC.1006.07  | -   | -                                  | STC.1006.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 4,46                | -            | -   | STC.1006.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 5,57                | STC.1006.10  | STC.1006.10.HDZ   | -                                  | STC.1006.10.ZNRAL7032             |  |
| 150          | 0,7                | 1,23                | STC.1506.07  | -   | -                                  | STC.1506.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 1,41                | -            | -   | STC.1506.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 1,76                | STC.1506.10  | STC.1506.10.HDZ   | -                                  | STC.1506.10.ZNRAL7032             |  |
| 200          | 0,7                | 1,51                | STC.2006.07  | -   | -                                  | STC.2006.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 1,73                | -            | -   | STC.2006.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 2,16                | STC.2006.10  | STC.2006.10.HDZ   | -                                  | STC.2006.10.ZNRAL7032             |  |
| 300          | 0,7                | 2,19                | STC.3006.07  | -   | -                                  | STC.3006.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 2,50                | -            | -   | STC.3006.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 3,12                | STC.3006.10  | STC.3006.10.HDZ   | -                                  | STC.3006.10.ZNRAL7032             |  |
| 400          | 0,8                | 3,31                | -            | -   | STC.4006.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 4,14                | STC.4006.10  | STC.4006.10.HDZ   | -                                  | STC.4006.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 4,96                | STC.4006.12  | STC.4006.12.HDZ   | -                                  | STC.4006.12.ZNRAL7032             |  |

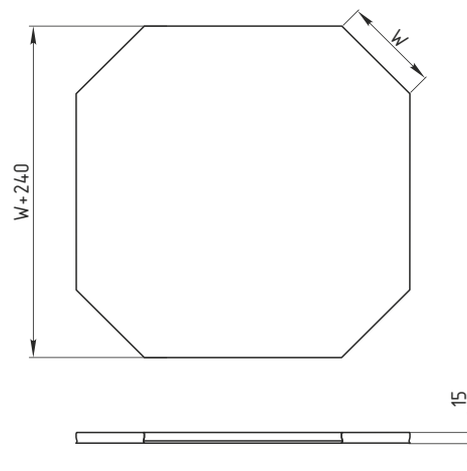
\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).  
 \*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STC / Ответвитель крестообразный

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 4,29        | -   | -                                  | STC.5006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,37        | STC.5006.10   | STC.5006.10.HDZ                    | -                                 | STC.5006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 6,44        | STC.5006.12   | STC.5006.12.HDZ                    | -                                 | STC.5006.12.ZNRAL7032  |
| 0,8          |                    | 5,40                | -           | -   | STC.6006.08.INOX                   | -                                 |  |
| 600          |                    | 1                   | 6,76        | STC.6006.10   | STC.6006.10.HDZ                    | -                                 | STC.6006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 8,11        | STC.6006.12   | STC.6006.12.HDZ                    | -                                 | STC.6006.12.ZNRAL7032  |
|              | 0,7                | 1,06                | STC.1008.07 | -   | -                                  | STC.1008.07.ZNRAL7032             |  |
| 100          | 80                 | 0,8                 | 1,21        | -   | -                                  | STC.1008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,51        | STC.1008.10   | STC.1008.10.HDZ                    | -                                 | STC.1008.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,31        | STC.1508.07   | -                                  | -                                 | STC.1508.07.ZNRAL7032  |
| 0,8          |                    | 1,50                | -           | -   | STC.1508.08.INOX                   | -                                 |  |
| 150          |                    | 1                   | 1,87        | STC.1508.10   | STC.1508.10.HDZ                    | -                                 | STC.1508.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 1,59        | STC.2008.07   | -                                  | -                                 | STC.2008.07.ZNRAL7032  |
|              | 0,8                | 1,82                | -           | -   | STC.2008.08.INOX                   | -                                 |  |
| 200          | 80                 | 1                   | 2,27        | STC.2008.10   | STC.2008.10.HDZ                    | -                                 | STC.2008.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 2,30        | STC.3008.07   | -                                  | -                                 | STC.3008.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,63        | -   | -                                  | STC.3008.08.INOX                  | -  |
| 300          |                    | 1                   | 3,29        | STC.3008.10   | STC.3008.10.HDZ                    | -                                 | STC.3008.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 3,40        | -   | -                                  | STC.4008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 4,25        | STC.4008.10   | STC.4008.10.HDZ                    | -                                 | STC.4008.10.ZNRAL7032  |
| 400          | 80                 | 1,2                 | 5,10        | STC.4008.12   | STC.4008.12.HDZ                    | -                                 | STC.4008.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 4,38        | -   | -                                  | STC.5008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,48        | STC.5008.10   | STC.5008.10.HDZ                    | -                                 | STC.5008.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 6,58                | STC.5008.12 | STC.5008.12.HDZ   | -                                  | STC.5008.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          |                    | 0,8                 | 5,50        | -   | -                                  | STC.6008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 6,87        | STC.6008.10   | STC.6008.10.HDZ                    | -                                 | STC.6008.10.ZNRAL7032  |
|              | 1,2                | 8,24                | STC.6008.12 | STC.6008.12.HDZ   | -                                  | STC.6008.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          | 100                | 0,7                 | 1,17        | STC.1010.07   | -                                  | -                                 | STC.1010.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,34        | -   | -                                  | STC.1010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,67        | STC.1010.10   | STC.1010.10.HDZ                    | -                                 | STC.1010.10.ZNRAL7032  |
| 0,7          |                    | 1,42                | STC.1510.07 | -   | -                                  | STC.1510.07.ZNRAL7032             |  |
| 150          |                    | 0,8                 | 1,62        | -   | -                                  | STC.1510.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 2,03        | STC.1510.10   | STC.1510.10.HDZ                    | -                                 | STC.1510.10.ZNRAL7032  |
|              | 0,7                | 1,70                | STC.2010.07 | -   | -                                  | STC.2010.07.ZNRAL7032             |  |
| 200          | 100                | 0,8                 | 1,94        | -   | -                                  | STC.2010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 2,43        | STC.2010.10   | STC.2010.10.HDZ                    | -                                 | STC.2010.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 2,34        | STC.3010.07   | -                                  | -                                 | STC.3010.07.ZNRAL7032  |
| 0,8          |                    | 2,67                | -           | -   | STC.3010.08.INOX                   | -                                 |  |
| 300          |                    | 1                   | 3,34        | STC.3010.10   | STC.3010.10.HDZ                    | -                                 | STC.3010.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 3,53        | -   | -                                  | STC.4010.08.INOX                  | -  |
|              | 1                  | 4,41                | STC.4010.10 | STC.4010.10.HDZ   | -                                  | STC.4010.10.ZNRAL7032             |  |
| 400          | 100                | 1,2                 | 5,29        | STC.4010.12   | STC.4010.12.HDZ                    | -                                 | STC.4010.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 4,51        | -   | -                                  | STC.5010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,64        | STC.5010.10   | STC.5010.10.HDZ                    | -                                 | STC.5010.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 6,77                | STC.5010.12 | STC.5010.12.HDZ   | -                                  | STC.5010.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          |                    | 0,8                 | 5,62        | -   | -                                  | STC.6010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 7,02        | STC.6010.10   | STC.6010.10.HDZ                    | -                                 | STC.6010.10.ZNRAL7032  |
|              | 1,2                | 8,42                | STC.6010.12 | STC.6010.12.HDZ   | -                                  | STC.6010.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          | 150                | 0,7                 | 2,12        | STC.1515.07   | -                                  | -                                 | STC.1515.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 2,42        | -   | -                                  | STC.1515.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 3,03        | STC.1515.10   | -                                  | -                                 | STC.1515.10.ZNRAL7032  |
| 0,7          |                    | 2,55                | STC.2015.07 | STC.1515.10.HDZ   | -                                  | STC.2015.07.ZNRAL7032             |  |
| 150          |                    | 0,8                 | 2,91        | -   | -                                  | STC.2015.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 3,64        | STC.2015.10   | STC.2015.10.HDZ                    | -                                 | STC.2015.10.ZNRAL7032  |
|              | 0,7                | 3,54                | STC.3015.07 | -   | -                                  | STC.3015.07.ZNRAL7032             |  |
| 300          | 150                | 0,8                 | 4,05        | -   | -                                  | STC.3015.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 5,06        | STC.3015.10   | STC.3015.10.HDZ                    | -                                 | STC.3015.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 5,34        | -   | -                                  | STC.4015.08.INOX                  | -  |
| 1            |                    | 6,68                | STC.4015.10 | STC.4015.10.HDZ   | -                                  | STC.4015.10.ZNRAL7032             |  |
| 400          |                    | 1,2                 | 8,02        | STC.4015.12   | STC.4015.12.HDZ                    | -                                 | STC.4015.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 6,83        | -   | -                                  | STC.5015.08.INOX                  | -  |
|              | 1                  | 8,54                | STC.5015.10 | STC.5015.10.HDZ   | -                                  | STC.5015.10.ZNRAL7032             |  |
| 500          | 150                | 1,2                 | 10,25       | STC.5015.12   | STC.5015.12.HDZ                    | -                                 | STC.5015.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 8,50        | -   | -                                  | STC.6015.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 10,62       | STC.6015.10   | STC.6015.10.HDZ                    | -                                 | STC.6015.10.ZNRAL7032  |
| 1,2          |                    | 12,74               | STC.6015.12 | STC.6015.12.HDZ   | -                                  | STC.6015.12.ZNRAL7032             |  |



## CSTC / Крышка на ответвитель крестообразный



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к ответвителю простым нажатием до щелчка.

### Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

### Исполнение:

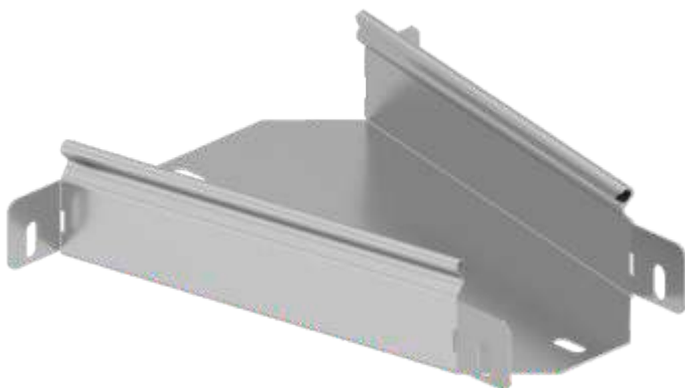
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,46       | CSTC.05.07  | -                                  | -                                 | CSTC.05.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,50       | -   | -                                  | CSTC.05.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,63       | CSTC.05.10  | CSTC.05.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.05.10.ZNRAL7032   |
| 100          | 0,7                 | 0,66       | CSTC.10.07  | -                                  | -                                 | CSTC.10.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,73       | -   | -                                  | CSTC.10.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,91       | CSTC.10.10  | CSTC.10.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.10.10.ZNRAL7032   |
| 150          | 0,7                 | 0,86       | CSTC.15.07  | -                                  | -                                 | CSTC.15.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,98       | -   | -                                  | CSTC.15.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 1,23       | CSTC.15.10  | CSTC.15.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.15.10.ZNRAL7032   |
| 200          | 0,7                 | 1,11       | CSTC.20.07  | -                                  | -                                 | CSTC.20.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 1,27       | -   | -                                  | CSTC.20.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 1,59       | CSTC.20.10  | CSTC.20.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.20.10.ZNRAL7032   |
| 300          | 0,7                 | 1,72       | CSTC.30.07  | -                                  | -                                 | CSTC.30.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 1,93       | -   | -                                  | CSTC.30.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 2,41       | CSTC.30.10  | CSTC.30.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.30.10.ZNRAL7032   |
| 400          | 0,7                 | 2,37       | CSTC.40.07  | -                                  | -                                 | CSTC.40.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 2,71       | -   | -                                  | CSTC.40.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 3,39       | CSTC.40.10  | CSTC.40.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.40.10.ZNRAL7032   |
| 500          | 0,7                 | 3,23       | CSTC.50.07  | -                                  | -                                 | CSTC.50.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 3,62       | -   | -                                  | CSTC.50.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 4,53       | CSTC.50.10  | CSTC.50.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.50.10.ZNRAL7032   |
| 600          | 0,7                 | 4,16       | CSTC.60.07  | -                                  | -                                 | CSTC.60.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 4,65       | -   | -                                  | CSTC.60.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 5,81       | CSTC.60.10  | CSTC.60.10.HDZ                     | -                                 | CSTC.60.10.ZNRAL7032   |

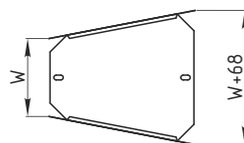


\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

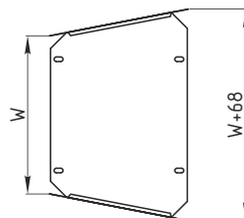
## STA / Ответвитель горизонтальный



W 50 - 200 мм\*\*



W 300 - 400 мм\*\*



H = 50



H = 65



H = 80



H = 100



H = 150



**Назначение:**

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,26         | STA.0505.07   | -                                  | -                                 | STA.0505.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,30         | -   | -                                  | STA.0505.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,37         | STA.0505.10   | STA.0505.10.HDZ                    | -                                 | STA.0505.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,35         | STA.1005.07   | -                                  | -                                 | STA.1005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,40         | -   | -                                  | STA.1005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,50         | STA.1005.10   | STA.1005.10.HDZ                    | -                                 | STA.1005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,42         | STA.1505.07   | -                                  | -                                 | STA.1505.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,48         | -   | -                                  | STA.1505.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,60         | STA.1505.10   | STA.1505.10.HDZ                    | -                                 | STA.1505.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,49         | STA.2005.07   | -                                  | -                                 | STA.2005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,56         | -   | -                                  | STA.2005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,70         | STA.2005.10   | STA.2005.10.HDZ                    | -                                 | STA.2005.10.ZNRAL7032  |
| 200          | 50                 | 0,7                 | 0,63         | STA.3005.07   | -                                  | -                                 | STA.3005.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,72         | -   | -                                  | STA.3005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,90         | STA.3005.10   | STA.3005.10.HDZ                    | -                                 | STA.3005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,87         | -   | -                                  | STA.4005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,09         | STA.4005.10   | STA.4005.10.HDZ                    | -                                 | STA.4005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 1,31         | STA.4005.12   | STA.4005.12.HDZ                    | -                                 | STA.4005.12.ZNRAL7032  |
| 300          | 50                 | 0,8                 | 1,14         | -   | -                                  | STA.5005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,42         | STA.5005.10   | STA.5005.10.HDZ                    | -                                 | STA.5005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 1,70         | STA.5005.12   | STA.5005.12.HDZ                    | -                                 | STA.5005.12.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 1,30         | -   | -                                  | STA.6005.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,62         | STA.6005.10   | STA.6005.10.HDZ                    | -                                 | STA.6005.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 1,94         | STA.6005.12   | STA.6005.12.HDZ                    | -                                 | STA.6005.12.ZNRAL7032  |
| 100          | 65                 | 0,7                 | 0,37         | STA.1006.07   | -                                  | -                                 | STA.1006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,42         | -   | -                                  | STA.1006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,53         | STA.1006.10   | STA.1006.10.HDZ                    | -                                 | STA.1006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,44         | STA.1506.07   | -                                  | -                                 | STA.1506.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,50         | -   | -                                  | STA.1506.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,63         | STA.1506.10   | STA.1506.10.HDZ                    | -                                 | STA.1506.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,51         | STA.2006.07   | -                                  | -                                 | STA.2006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,58         | -   | -                                  | STA.2006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,72         | STA.2006.10   | STA.2006.10.HDZ                    | -                                 | STA.2006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,7                 | 0,64         | STA.3006.07   | -                                  | -                                 | STA.3006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,74         | -   | -                                  | STA.3006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,92         | STA.3006.10   | STA.3006.10.HDZ                    | -                                 | STA.3006.10.ZNRAL7032  |
| 300          | 65                 | 0,8                 | 0,89         | -   | -                                  | STA.4006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 1,11         | STA.4006.10   | STA.4006.10.HDZ                    | -                                 | STA.4006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 1,33         | STA.4006.12   | STA.4006.12.HDZ                    | -                                 | STA.4006.12.ZNRAL7032  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).

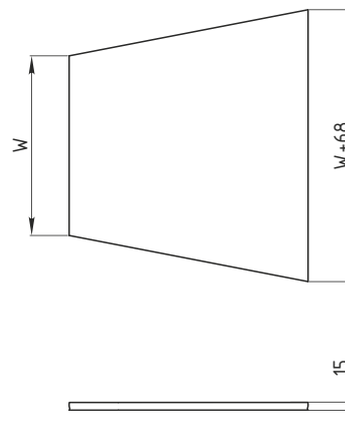
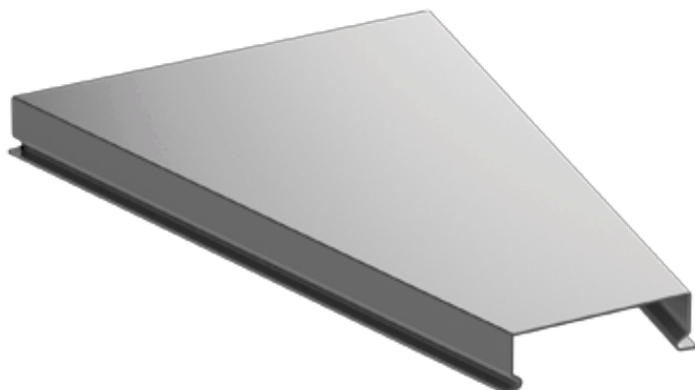
\*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |                       |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| 500          | 65                 | 0,8                 | 1,04        | -   | -                                  | STA.5006.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 1,31        | STA.5006.10   | STA.5006.10.HDZ                    | -                                 | STA.5006.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,57        | STA.5006.12   | STA.5006.12.HDZ                    | -                                 | STA.5006.12.ZNRAL7032  |                       |
| 0,8          |                    | 1,20                | -           | -   | STA.6006.08.INOX                   | -                                 |  |                       |
| 600          |                    | 1                   | 1,50        | STA.6006.10   | STA.6006.10.HDZ                    | -                                 | STA.6006.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,80        | STA.6006.12   | STA.6006.12.HDZ                    | -                                 | STA.6006.12.ZNRAL7032  |                       |
|              | 0,7                | 0,53                | STA.1008.07 | -   | -                                  | STA.1008.07.ZNRAL7032             |  |                       |
| 100          | 80                 | 0,8                 | 0,61        | -   | -                                  | STA.1008.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,76        | STA.1008.10   | STA.1008.10.HDZ                    | -                                 | STA.1008.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,7                 | 0,61        | STA.1508.07   | -                                  | -                                 | STA.1508.07.ZNRAL7032  |                       |
| 150          |                    | 0,8                 | 0,70        | -   | -                                  | STA.1508.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,87        | STA.1508.10   | STA.1508.10.HDZ                    | -                                 | STA.1508.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,7                 | 0,68        | STA.2008.07   | -                                  | -                                 | STA.2008.07.ZNRAL7032  |                       |
| 200          | 80                 | 0,8                 | 0,80        | -   | -                                  | STA.2008.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,97        | STA.2008.10   | STA.2008.10.HDZ                    | -                                 | STA.2008.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,7                 | 0,82        | STA.3008.07   | -                                  | -                                 | STA.3008.07.ZNRAL7032  |                       |
| 300          |                    | 0,8                 | 0,94        | -   | -                                  | STA.3008.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 1,17        | STA.3008.10   | STA.3008.10.HDZ                    | -                                 | STA.3008.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,10        | -   | -                                  | STA.4008.08.INOX                  | -  |                       |
| 400          | 80                 | 1                   | 1,37        | STA.4008.10   | STA.4008.10.HDZ                    | -                                 | STA.4008.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,64        | STA.4008.12   | STA.4008.12.HDZ                    | -                                 | STA.4008.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,26        | -   | -                                  | STA.5008.08.INOX                  | -  |                       |
| 500          |                    | 1                   | 1,57        | STA.5008.10   | STA.5008.10.HDZ                    | -                                 | STA.5008.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,88        | STA.5008.12   | STA.5008.12.HDZ                    | -                                 | STA.5008.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,42        | -   | -                                  | STA.6008.08.INOX                  | -  |                       |
| 600          | 80                 | 1                   | 1,78        | STA.6008.10   | STA.6008.10.HDZ                    | -                                 | STA.6008.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 2,14        | STA.6008.12   | STA.6008.12.HDZ                    | -                                 | STA.6008.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,7                 | 0,61        | STA.1010.07   | -                                  | -                                 | STA.1010.07.ZNRAL7032  |                       |
| 100          |                    | 100                 | 0,8         | 0,70  | -                                  | -                                 | STA.1010.08.INOX   | -                     |
|              |                    |                     | 1           | 0,87  | STA.1010.10                        | STA.1010.10.HDZ                   | -  | STA.1010.10.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7         | 0,68  | STA.1510.07                        | -                                 | -  | STA.1510.07.ZNRAL7032 |
| 150          | 0,8                |                     | 0,80        | -   | -                                  | STA.1510.08.INOX                  | -  |                       |
|              | 1                  |                     | 0,97        | STA.1510.10   | STA.1510.10.HDZ                    | -                                 | STA.1510.10.ZNRAL7032  |                       |
|              | 0,7                |                     | 0,75        | STA.2010.07   | -                                  | -                                 | STA.2010.07.ZNRAL7032  |                       |
| 200          | 100                | 0,8                 | 0,86        | -   | -                                  | STA.2010.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 1,07        | STA.2010.10   | STA.2010.10.HDZ                    | -                                 | STA.2010.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,7                 | 0,89        | STA.3010.07   | -                                  | -                                 | STA.3010.07.ZNRAL7032  |                       |
| 300          |                    | 0,8                 | 1,02        | -   | -                                  | STA.3010.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 1,27        | STA.3010.10   | STA.3010.10.HDZ                    | -                                 | STA.3010.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,20        | -   | -                                  | STA.4010.08.INOX                  | -  |                       |
| 400          | 100                | 1                   | 1,48        | STA.4010.10   | STA.4010.10.HDZ                    | -                                 | STA.4010.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,78        | STA.4010.12   | STA.4010.12.HDZ                    | -                                 | STA.4010.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,34        | -   | -                                  | STA.5010.08.INOX                  | -  |                       |
| 500          |                    | 1                   | 1,68        | STA.5010.10   | STA.5010.10.HDZ                    | -                                 | STA.5010.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 2,02        | STA.5010.12   | STA.5010.12.HDZ                    | -                                 | STA.5010.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,50        | -   | -                                  | STA.6010.08.INOX                  | -  |                       |
| 600          | 100                | 1                   | 1,88        | STA.6010.10   | STA.6010.10.HDZ                    | -                                 | STA.6010.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 2,26        | STA.6010.12   | STA.6010.12.HDZ                    | -                                 | STA.6010.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,7                 | 0,66        | STA.1515.07   | -                                  | -                                 | STA.1515.07.ZNRAL7032  |                       |
| 150          |                    | 150                 | 0,8         | 0,75  | -                                  | -                                 | STA.1515.08.INOX   | -                     |
|              |                    |                     | 1           | 0,94  | STA.1515.10                        | STA.1515.10.HDZ                   | -  | STA.1515.10.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     | 0,7         | 0,72  | STA.2015.07                        | -                                 | -  | STA.2015.07.ZNRAL7032 |
| 200          | 0,8                |                     | 0,82        | -   | -                                  | STA.2015.08.INOX                  | -  |                       |
|              | 1                  |                     | 1,03        | STA.2015.10   | STA.2015.10.HDZ                    | -                                 | STA.2015.10.ZNRAL7032  |                       |
|              | 0,7                |                     | 0,84        | STA.3015.07   | -                                  | -                                 | STA.3015.07.ZNRAL7032  |                       |
| 300          | 150                | 0,8                 | 0,96        | -   | -                                  | STA.3015.08.INOX                  | -  |                       |
|              |                    | 1                   | 1,20        | STA.3015.10   | STA.3015.10.HDZ                    | -                                 | STA.3015.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,10        | -   | -                                  | STA.4015.08.INOX                  | -  |                       |
| 400          |                    | 1                   | 1,38        | STA.4015.10   | STA.4015.10.HDZ                    | -                                 | STA.4015.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,66        | STA.4015.12   | STA.4015.12.HDZ                    | -                                 | STA.4015.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,24        | -   | -                                  | STA.5015.08.INOX                  | -  |                       |
| 500          | 150                | 1                   | 1,55        | STA.5015.10   | STA.5015.10.HDZ                    | -                                 | STA.5015.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 1,86        | STA.5015.12   | STA.5015.12.HDZ                    | -                                 | STA.5015.12.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 1,38        | -   | -                                  | STA.6015.08.INOX                  | -  |                       |
| 600          |                    | 1                   | 1,72        | STA.6015.10   | STA.6015.10.HDZ                    | -                                 | STA.6015.10.ZNRAL7032  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 2,07        | STA.6015.12   | STA.6015.12.HDZ                    | -                                 | STA.6015.12.ZNRAL7032  |                       |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CSTA / Крышка ответвителя горизонтального



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к ответвителю простым нажатием до щелчка.

**Технические характеристики:**

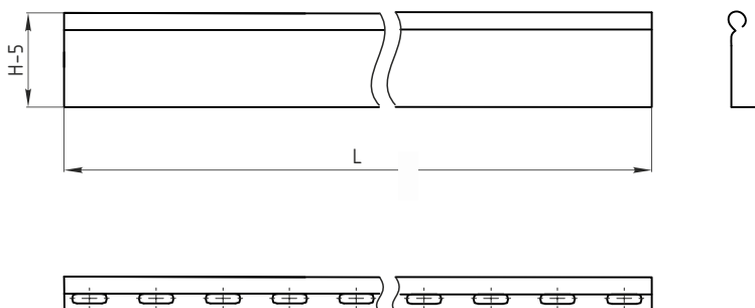
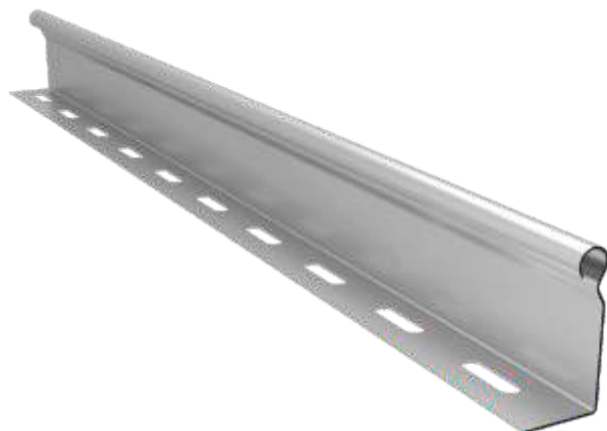
Тип замка крышки - круглый.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50           | 0,7                 | 0,12       | CSTA.05.07  | -                                  | -                                 | CSTA.05.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,14       | -   | -                                  | CSTA.05.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,17       | CSTA.05.10  | CSTA.05.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.05.10.ZNRAL7032   |
| 100          | 0,7                 | 0,17       | CSTA.10.07  | -                                  | -                                 | CSTA.10.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,19       | -   | -                                  | CSTA.10.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,24       | CSTA.10.10  | CSTA.10.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.10.10.ZNRAL7032   |
| 150          | 0,7                 | 0,23       | CSTA.15.07  | -                                  | -                                 | CSTA.15.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,26       | -   | -                                  | CSTA.15.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,33       | CSTA.15.10  | CSTA.15.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.15.10.ZNRAL7032   |
| 200          | 0,7                 | 0,28       | CSTA.20.07  | -                                  | -                                 | CSTA.20.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,32       | -   | -                                  | CSTA.20.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,40       | CSTA.20.10  | CSTA.20.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.20.10.ZNRAL7032   |
| 300          | 0,7                 | 0,38       | CSTA.30.07  | -                                  | -                                 | CSTA.30.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,43       | -   | -                                  | CSTA.30.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,54       | CSTA.30.10  | CSTA.30.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.30.10.ZNRAL7032   |
| 400          | 0,7                 | 0,48       | CSTA.40.07  | -                                  | -                                 | CSTA.40.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,55       | -   | -                                  | CSTA.40.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,69       | CSTA.40.10  | CSTA.40.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.40.10.ZNRAL7032   |
| 500          | 0,7                 | 0,59       | CSTA.50.07  | -                                  | -                                 | CSTA.50.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,67       | -   | -                                  | CSTA.50.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,84       | CSTA.50.10  | CSTA.50.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.50.10.ZNRAL7032   |
| 600          | 0,7                 | 0,69       | CSTA.60.07  | -                                  | -                                 | CSTA.60.07.ZNRAL7032   |
|              | 0,8                 | 0,79       | -   | -                                  | CSTA.60.08.INOX                   | -  |
|              | 1                   | 0,99       | CSTA.60.10  | CSTA.60.10.HDZ                     | -                                 | CSTA.60.10.ZNRAL7032   |

## PT / Перегородка для лотка прямого



### Назначение:

Разделение кабелей внутри лотка.

### Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Перфорация по всей длине нижней планки\*.

Круглый замок, исключаяющий острую кромку.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

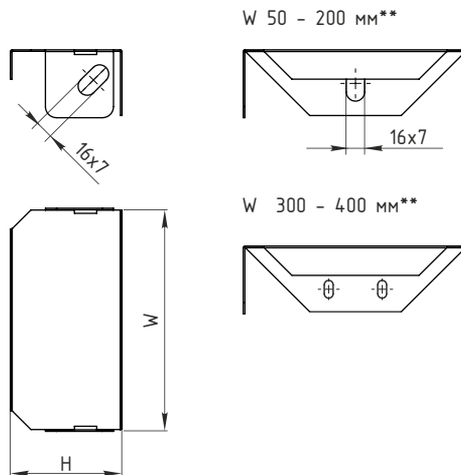
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка H, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50                 | 2000        | 0,7                 | 1,0         | PT.05.2007  | -                                  | -                                 | PT.05.2007.ZNRAL7032   |
|                    |             | 0,8                 | 1,1         | -   | -                                  | PT.05.2008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1,0                 | 1,4         | PT.05.2010  | PT.05.2010.HDZ                     | -                                 | PT.05.2010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 1,7         | PT.05.2012  | PT.05.2012.HDZ                     | -                                 | PT.05.2012.ZNRAL7032   |
|                    | 3000        | 0,7                 | 1,5         | PT.05.3007  | -                                  | -                                 | PT.05.3007.ZNRAL7032   |
|                    |             | 0,8                 | 1,7         | -   | -                                  | PT.05.3008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1,0                 | 2,1         | PT.05.3010  | PT.05.3010.HDZ                     | -                                 | PT.05.3010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 2,5         | PT.05.3012  | PT.05.3012.HDZ                     | -                                 | PT.05.3012.ZNRAL7032   |
| 65                 | 2000        | 0,7                 | 1,0         | PT.065.2007   | -                                  | -                                 | PT.065.2007.ZNRAL7032  |
|                    |             | 0,8                 | 1,2         | -   | -                                  | PT.065.2008.INOX                  | -  |
|                    |             | 1,0                 | 1,5         | PT.065.2010   | PT.065.2010.HDZ                    | -                                 | PT.065.2010.ZNRAL7032  |
|                    |             | 1,2                 | 1,8         | PT.065.2012   | PT.065.2012.HDZ                    | -                                 | PT.065.2012.ZNRAL7032  |
|                    | 3000        | 0,7                 | 1,6         | PT.065.3007   | -                                  | -                                 | PT.065.3007.ZNRAL7032  |
|                    |             | 0,8                 | 1,2         | -   | -                                  | PT.065.3008.INOX                  | -  |
|                    |             | 1,0                 | 2,2         | PT.065.3010   | PT.065.3010.HDZ                    | -                                 | PT.065.3010.ZNRAL7032  |
|                    |             | 1,2                 | 2,6         | PT.065.3012   | PT.065.3012.HDZ                    | -                                 | PT.065.3012.ZNRAL7032  |
| 80                 | 2000        | 0,7                 | 1,3         | PT.08.2007  | -                                  | -                                 | PT.08.2007.ZNRAL7032   |
|                    |             | 0,8                 | 1,5         | -   | -                                  | PT.08.2008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1,0                 | 1,9         | PT.08.2010  | PT.08.2010.HDZ                     | -                                 | PT.08.2010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 2,2         | PT.08.2012  | PT.08.2012.HDZ                     | -                                 | PT.08.2012.ZNRAL7032   |
|                    | 3000        | 0,7                 | 2,0         | PT.08.3007  | -                                  | -                                 | PT.08.3007.ZNRAL7032   |
|                    |             | 0,8                 | 2,3         | -   | -                                  | PT.08.3008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1,0                 | 2,9         | PT.08.3010  | PT.08.3010.HDZ                     | -                                 | PT.08.3010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 3,4         | PT.08.3012  | PT.08.3012.HDZ                     | -                                 | PT.08.3012.ZNRAL7032   |
| 100                | 2000        | 0,7                 | 1,5         | PT.10.2007  | -                                  | -                                 | PT.10.2007.ZNRAL7032   |
|                    |             | 0,8                 | 1,7         | -   | -                                  | PT.10.2008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1,0                 | 2,1         | PT.10.2010  | PT.10.2010.HDZ                     | -                                 | PT.10.2010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 2,6         | PT.10.2012  | PT.10.2012.HDZ                     | -                                 | PT.10.2012.ZNRAL7032   |
|                    | 3000        | 0,7                 | 2,3         | PT.10.3007  | -                                  | -                                 | PT.10.3007.ZNRAL7032   |
|                    |             | 0,8                 | 2,6         | -   | -                                  | PT.10.3008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1,0                 | 3,3         | PT.10.3010  | PT.10.3010.HDZ                     | -                                 | PT.10.3010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 3,9         | PT.10.3012  | PT.10.3012.HDZ                     | -                                 | PT.10.3012.ZNRAL7032   |
| 150                | 2000        | 0,7                 | 2,0         | PT.15.2007  | -                                  | -                                 | -  |
|                    |             | 0,8                 | 2,2         | -   | -                                  | PT.15.2008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1                   | 2,8         | PT.15.2010  | PT.15.2010.HDZ                     | -                                 | PT.15.2010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 3,3         | PT.15.2012  | PT.15.2012.HDZ                     | -                                 | PT.15.2012.ZNRAL7032   |
|                    | 3000        | 0,7                 | 2,9         | PT.15.3007  | -                                  | -                                 | -  |
|                    |             | 0,8                 | 3,3         | -   | -                                  | PT.15.3008.INOX                   | -  |
|                    |             | 1                   | 4,2         | PT.15.3010  | PT.15.3010.HDZ                     | -                                 | PT.15.3010.ZNRAL7032   |
|                    |             | 1,2                 | 5,0         | PT.15.3012  | PT.15.3012.HDZ                     | -                                 | PT.15.3012.ZNRAL7032   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STS / Заглушка торцевая



**Назначение:**

Завершение трассы и закрытие торцов.\*

**Исполнение:**

- Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира
- Исполнение 2 - Горячее цинкование
- Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)
- Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |                  |                       |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|-----------------------|
| 50           | 50                 | 0,7                 | 0,03         | STS.0505.07   | -                                  | -                                 | STS.0505.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,03         | -   | -                                  | STS.0505.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,04         | STS.0505.10   | STS.0505.10.HDZ                    | -                                 | STS.0505.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,05         | STS.0505.12   | STS.0505.12.HDZ                    | -                                 | STS.0505.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 100                 | 50           | 0,7   | 0,05                               | STS.1005.07                       | -  | -                | STS.1005.07.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     |              | 0,8   | 0,06                               | -                                 | -  | STS.1005.08.INOX | -                     |
|              |                    |                     |              | 1   | 0,07                               | STS.1005.10                       | STS.1005.10.HDZ  | -                | STS.1005.10.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     |              | 1,2   | 0,09                               | STS.1005.12                       | STS.1005.12.HDZ  | -                | STS.1005.12.ZNRAL7032 |
|              |                    | 150                 | 50           | 0,7   | 0,08                               | STS.1505.07                       | -  | -                | STS.1505.07.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     |              | 0,8   | 0,09                               | -                                 | -  | STS.1505.08.INOX | -                     |
|              |                    |                     |              | 1   | 0,11                               | STS.1505.10                       | STS.1505.10.HDZ  | -                | STS.1505.10.ZNRAL7032 |
|              |                    |                     |              | 1,2   | 0,13                               | STS.1505.12                       | STS.1505.12.HDZ  | -                | STS.1505.12.ZNRAL7032 |
| 200          | 50                 | 0,7                 | 0,10         | STS.2005.07   | -                                  | -                                 | STS.2005.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,11         | -   | -                                  | STS.2005.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,14         | STS.2005.10   | STS.2005.10.HDZ                    | -                                 | STS.2005.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,17         | STS.2005.12   | STS.2005.12.HDZ                    | -                                 | STS.2005.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
| 300          | 50                 | 0,7                 | 0,15         | STS.3005.07   | -                                  | -                                 | STS.3005.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,17         | -   | -                                  | STS.3005.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,21         | STS.3005.10   | STS.3005.10.HDZ                    | -                                 | STS.3005.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,26         | STS.3005.12   | STS.3005.12.HDZ                    | -                                 | STS.3005.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
| 400          | 50                 | 0,7                 | 0,20         | STS.4005.07   | -                                  | -                                 | STS.4005.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,23         | -   | -                                  | STS.4005.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,29         | STS.4005.10   | STS.4005.10.HDZ                    | -                                 | STS.4005.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,34         | STS.4005.12   | STS.4005.12.HDZ                    | -                                 | STS.4005.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
| 500          | 50                 | 0,7                 | 0,25         | STS.5005.07   | -                                  | -                                 | STS.5005.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,29         | -   | -                                  | STS.5005.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,36         | STS.5005.10   | STS.5005.10.HDZ                    | -                                 | STS.5005.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,43         | STS.5005.12   | STS.5005.12.HDZ                    | -                                 | STS.5005.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
| 600          | 50                 | 0,7                 | 0,30         | STS.6005.07   | -                                  | -                                 | STS.6005.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,34         | -   | -                                  | STS.6005.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,43         | STS.6005.10   | STS.6005.10.HDZ                    | -                                 | STS.6005.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,52         | STS.6005.12   | STS.6005.12.HDZ                    | -                                 | STS.6005.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
| 100          | 65                 | 0,7                 | 0,06         | STS.1006.07   | -                                  | -                                 | STS.1006.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,07         | -   | -                                  | STS.1006.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,09         | STS.1006.10   | STS.1006.10.HDZ                    | -                                 | STS.1006.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,11         | STS.1006.12   | STS.1006.12.HDZ                    | -                                 | STS.1006.12.ZNRAL7032  |                  |                       |
| 150          | 65                 | 0,7                 | 0,09         | STS.1506.07   | -                                  | -                                 | STS.1506.07.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 0,8                 | 0,11         | -   | -                                  | STS.1506.08.INOX                  | -  |                  |                       |
|              |                    | 1                   | 0,13         | STS.1506.10   | STS.1506.10.HDZ                    | -                                 | STS.1506.10.ZNRAL7032  |                  |                       |
|              |                    | 1,2                 | 0,16         | STS.1506.12   | STS.1506.12.HDZ                    | -                                 | STS.1506.12.ZNRAL7032  |                  |                       |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).  
 \*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 200          | 65                 | 0,7                 | 0,12        | STS.2006.07   | -                                  | -                                 | STS.2006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,14        | -   | -                                  | STS.2006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,17        | STS.2006.10   | STS.2006.10.HDZ                    | -                                 | STS.2006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,21        | STS.2006.12   | STS.2006.12.HDZ                    | -                                 | STS.2006.12.ZNRAL7032  |
| 300          |                    | 0,7                 | 0,18        | STS.3006.07   | -                                  | -                                 | STS.3006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,21        | -   | -                                  | STS.3006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,26        | STS.3006.10   | STS.3006.10.HDZ                    | -                                 | STS.3006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,31        | STS.3006.12   | STS.3006.12.HDZ                    | -                                 | STS.3006.12.ZNRAL7032  |
| 400          |                    | 0,7                 | 0,24        | STS.4006.07   | -                                  | -                                 | STS.4006.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,27        | -   | -                                  | STS.4006.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,34        | STS.4006.10   | STS.4006.10.HDZ                    | -                                 | STS.4006.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,41        | STS.4006.12   | STS.4006.12.HDZ                    | -                                 | STS.4006.12.ZNRAL7032  |
| 500          | 0,7                | 0,30                | STS.5006.07 | -   | -                                  | STS.5006.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,34                | -           | -   | STS.5006.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,43                | STS.5006.10 | STS.5006.10.HDZ   | -                                  | STS.5006.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,51                | STS.5006.12 | STS.5006.12.HDZ   | -                                  | STS.5006.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          | 0,7                | 0,36                | STS.6006.07 | -   | -                                  | STS.6006.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,41                | -           | -   | STS.6006.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,51                | STS.6006.10 | STS.6006.10.HDZ   | -                                  | STS.6006.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,61                | STS.6006.12 | STS.6006.12.HDZ   | -                                  | STS.6006.12.ZNRAL7032             |  |
| 100          | 80                 | 0,7                 | 0,08        | STS.1008.07   | -                                  | -                                 | STS.1008.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,09        | -   | -                                  | STS.1008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,11        | STS.1008.10   | STS.1008.10.HDZ                    | -                                 | STS.1008.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,13        | STS.1008.12   | STS.1008.12.HDZ                    | -                                 | STS.1008.12.ZNRAL7032  |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,11        | STS.1508.07   | -                                  | -                                 | STS.1508.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,13        | -   | -                                  | STS.1508.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,16        | STS.1508.10   | STS.1508.10.HDZ                    | -                                 | STS.1508.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,19        | STS.1508.12   | STS.1508.12.HDZ                    | -                                 | STS.1508.12.ZNRAL7032  |
| 200          |                    | 0,7                 | 0,15        | STS.2008.07   | -                                  | -                                 | STS.2008.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,17        | -   | -                                  | STS.2008.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,21        | STS.2008.10   | STS.2008.10.HDZ                    | -                                 | STS.2008.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,25        | STS.2008.12   | STS.2008.12.HDZ                    | -                                 | STS.2008.12.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                | 0,21                | STS.3008.07 | -   | -                                  | STS.3008.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,24                | -           | -   | STS.3008.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,31                | STS.3008.10 | STS.3008.10.HDZ   | -                                  | STS.3008.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,37                | STS.3008.12 | STS.3008.12.HDZ   | -                                  | STS.3008.12.ZNRAL7032             |  |
| 400          | 0,7                | 0,28                | STS.4008.07 | -   | -                                  | STS.4008.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,32                | -           | -   | STS.4008.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,40                | STS.4008.10 | STS.4008.10.HDZ   | -                                  | STS.4008.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,48                | STS.4008.12 | STS.4008.12.HDZ   | -                                  | STS.4008.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          | 0,7                | 0,35                | STS.5008.07 | -   | -                                  | STS.5008.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,40                | -           | -   | STS.5008.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,50                | STS.5008.10 | STS.5008.10.HDZ   | -                                  | STS.5008.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,60                | STS.5008.12 | STS.5008.12.HDZ   | -                                  | STS.5008.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          | 0,7                | 0,42                | STS.6008.07 | -   | -                                  | STS.6008.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,48                | -           | -   | STS.6008.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,59                | STS.6008.10 | STS.6008.10.HDZ   | -                                  | STS.6008.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,71                | STS.6008.12 | STS.6008.12.HDZ   | -                                  | STS.6008.12.ZNRAL7032             |  |
| 100          | 100                | 0,7                 | 0,09        | STS.1010.07   | -                                  | -                                 | STS.1010.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,11        | -   | -                                  | STS.1010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,13        | STS.1010.10   | STS.1010.10.HDZ                    | -                                 | STS.1010.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,16        | STS.1010.12   | STS.1010.12.HDZ                    | -                                 | STS.1010.12.ZNRAL7032  |
| 150          |                    | 0,7                 | 0,13        | STS.1510.07   | -                                  | -                                 | STS.1510.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,15        | -   | -                                  | STS.1510.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,19        | STS.1510.10   | STS.1510.10.HDZ                    | -                                 | STS.1510.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,22        | STS.1510.12   | STS.1510.12.HDZ                    | -                                 | STS.1510.12.ZNRAL7032  |
| 200          |                    | 0,7                 | 0,17        | STS.2010.07   | -                                  | -                                 | STS.2010.07.ZNRAL7032  |
|              |                    | 0,8                 | 0,19        | -   | -                                  | STS.2010.08.INOX                  | -  |
|              |                    | 1                   | 0,24        | STS.2010.10   | STS.2010.10.HDZ                    | -                                 | STS.2010.10.ZNRAL7032  |
|              |                    | 1,2                 | 0,29        | STS.2010.12   | STS.2010.12.HDZ                    | -                                 | STS.2010.12.ZNRAL7032  |
| 300          | 0,7                | 0,25                | STS.3010.07 | -   | -                                  | STS.3010.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,28                | -           | -   | STS.3010.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,35                | STS.3010.10 | STS.3010.10.HDZ   | -                                  | STS.3010.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,42                | STS.3010.12 | STS.3010.12.HDZ   | -                                  | STS.3010.12.ZNRAL7032             |  |
| 400          | 0,7                | 0,33                | STS.4010.07 | -   | -                                  | STS.4010.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,37                | -           | -   | STS.4010.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,46                | STS.4010.10 | STS.4010.10.HDZ   | -                                  | STS.4010.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,56                | STS.4010.12 | STS.4010.12.HDZ   | -                                  | STS.4010.12.ZNRAL7032             |  |
| 500          | 0,7                | 0,40                | STS.5010.07 | -   | -                                  | STS.5010.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,46                | -           | -   | STS.5010.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,58                | STS.5010.10 | STS.5010.10.HDZ   | -                                  | STS.5010.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,69                | STS.5010.12 | STS.5010.12.HDZ   | -                                  | STS.5010.12.ZNRAL7032             |  |
| 600          | 0,7                | 0,48                | STS.6010.07 | -   | -                                  | STS.6010.07.ZNRAL7032             |  |
|              | 0,8                | 0,55                | -           | -   | STS.6010.08.INOX                   | -                                 |  |
|              | 1                  | 0,69                | STS.6010.10 | STS.6010.10.HDZ   | -                                  | STS.6010.10.ZNRAL7032             |  |
|              | 1,2                | 0,83                | STS.6010.12 | STS.6010.12.HDZ   | -                                  | STS.6010.12.ZNRAL7032             |  |

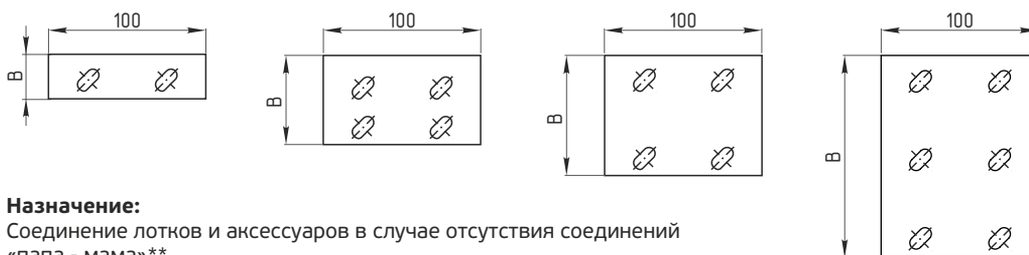


\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STS / Заглушка торцевая

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 150          | 150                | 0,7                 | 0,15        | STC.1515.07  | -                                  | -                                 | STC.1515.07.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,17        | -  | -                                  | STC.1515.08.INOX                  | -   |
|              |                    | 1                   | 0,21        | STC.1515.10  | STC.1515.10.HDZ                    | -                                 | STC.1515.10.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 0,26        | STC.1515.12  | STC.1515.12.HDZ                    | -                                 | STC.1515.12.ZNRAL7032   |
| 200          |                    | 0,7                 | 0,20        | STC.2015.07  | -                                  | -                                 | STC.2015.07.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,23        | -  | -                                  | STC.2015.08.INOX                  | -   |
|              |                    | 1                   | 0,29        | STC.2015.10  | STC.2015.10.HDZ                    | -                                 | STC.2015.10.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 0,34        | STC.2015.12  | STC.2015.12.HDZ                    | -                                 | STC.2015.12.ZNRAL7032   |
| 300          |                    | 0,7                 | 0,30        | STC.3015.07  | -                                  | -                                 | STC.3015.07.ZNRAL7032   |
|              |                    | 0,8                 | 0,34        | -  | -                                  | STC.3015.08.INOX                  | -   |
|              |                    | 1                   | 0,43        | STC.3015.10  | STC.3015.10.HDZ                    | -                                 | STC.3015.10.ZNRAL7032   |
|              |                    | 1,2                 | 0,51        | STC.3015.12  | STC.3015.12.HDZ                    | -                                 | STC.3015.12.ZNRAL7032   |
| 400          | 0,7                | 0,41                | STC.4015.07 | -  | -                                  | STC.4015.07.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8                | 0,47                | -           | -  | STC.4015.08.INOX                   | -                                 |   |
|              | 1                  | 0,59                | STC.4015.10 | STC.4015.10.HDZ  | -                                  | STC.4015.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 1,2                | 0,70                | STC.4015.12 | STC.4015.12.HDZ  | -                                  | STC.4015.12.ZNRAL7032             |   |
| 500          | 0,7                | 0,52                | STC.5015.07 | -  | -                                  | STC.5015.07.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8                | 0,59                | -           | -  | STC.5015.08.INOX                   | -                                 |   |
|              | 1                  | 0,74                | STC.5015.10 | STC.5015.10.HDZ  | -                                  | STC.5015.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 1,2                | 0,89                | STC.5015.12 | STC.5015.12.HDZ  | -                                  | STC.5015.12.ZNRAL7032             |   |
| 600          | 0,7                | 0,62                | STC.6015.07 | -  | -                                  | STC.6015.07.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8                | 0,71                | -           | -  | STC.6015.08.INOX                   | -                                 |   |
|              | 1                  | 0,89                | STC.6015.10 | STC.6015.10.HDZ  | -                                  | STC.6015.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 1,2                | 1,06                | STC.6015.12 | STC.6015.12.HDZ  | -                                  | STC.6015.12.ZNRAL7032             |   |

## CP / Соединительная пластина



**Назначение:**

Соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа - мама»\*\*.

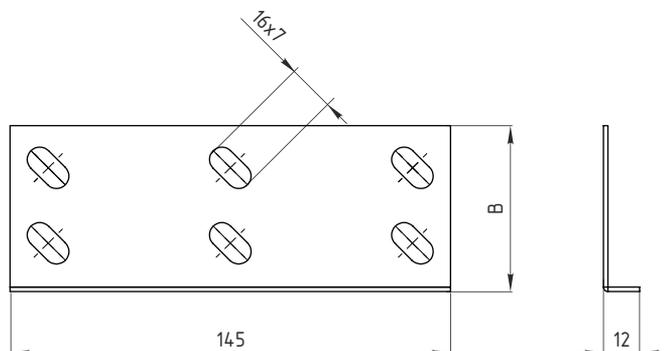
| Высота лотка, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Комплект метизов, шт | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50               | 28,5                  | 1,5                 | 2                    | 0,03       | CP.0515  | CP.0515.HDZ                        | CP.0515.INOX                      | CP.0515.ZNRAL7032  |
| 65               | 43,5                  |                     | 2                    | 0,05       | CP.0615  | CP.0615.HDZ                        | CP.0615.INOX                      | CP.0615.ZNRAL7032  |
| 80               | 58,5                  |                     | 4                    | 0,06       | CP.0815  | CP.0815.HDZ                        | CP.0815.INOX                      | CP.0815.ZNRAL7032  |
| 100              | 86,6                  |                     | 4                    | 0,09       | CP.1015  | CP.1015.HDZ                        | CP.1015.INOX                      | CP.1015.ZNRAL7032  |
| 150              | 128,5                 |                     | 6                    | 0,15       | CP.1515  | CP.1515.HDZ                        | CP.1515.INOX                      | CP.1515.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендимира, нержавеющая сталь).

\*\* Крепежные элементы поставляются отдельно. Для одного соединения используются два элемента, по одному с каждой стороны лотка.

## CPH / Соединительная пластина усиленная



### Назначение:

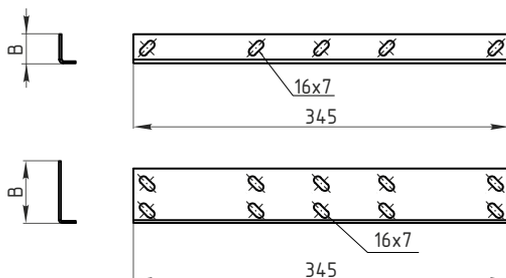
Соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа - мама»\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Комплект метизов, шт | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50               | 28,5                  | 1,5                 | 2                    | 0,06        | CPH.0515  | CPH.0515.HDZ                       | CPH.0515.INOX                     | CPH.0515.ZNRAL7032  |
| 65               | 43,5                  |                     | 2                    | 0,09        | CPH.0615  | CPH.0615.HDZ                       | CPH.0615.INOX                     | CPH.0615.ZNRAL7032  |
| 80               | 58,5                  |                     | 4                    | 0,10        | CPH.0815  | CPH.0815.HDZ                       | CPH.0815.INOX                     | CPH.0815.ZNRAL7032  |
| 100              | 86,6                  |                     | 4                    | 0,15        | CPH.1015  | CPH.1015.HDZ                       | CPH.1015.INOX                     | CPH.1015.ZNRAL7032  |
| 150              | 130                   |                     | 9                    | 0,23        | CPH.1515  | CPH.1515.HDZ                       | CPH.1515.INOX                     | CPH.1515.ZNRAL7032  |

## CPL / Соединительная пластина увеличенная



### Назначение:

Соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа - мама»\*.

### Исполнение:

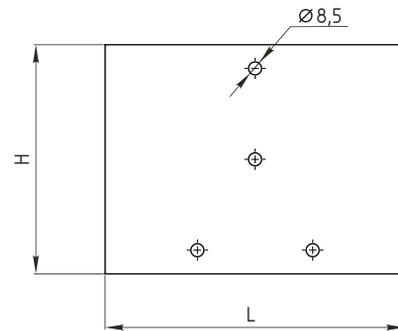
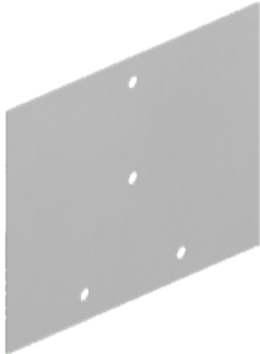
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Комплект метизов, шт | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50               | 28,5                  | 2                   | 4                    | 0,20        | CPL.0520  | CPL.0520.HDZ                       | CPL.0520.INOX                     | CPL.0520.ZNRAL7032  |
| 65               | 43,5                  |                     | 4                    | 0,28        | CPL.0620  | CPL.0620.HDZ                       | CPL.0620.INOX                     | CPL.0620.ZNRAL7032  |
| 80               | 58,5                  |                     | 8                    | 0,33        | CPL.0820  | CPL.0820.HDZ                       | CPL.0820.INOX                     | CPL.0820.ZNRAL7032  |
| 100              | 86,6                  |                     | 8                    | 0,47        | CPL.1020  | CPL.1020.HDZ                       | CPL.1020.INOX                     | CPL.1020.ZNRAL7032  |
| 150              | 128                   |                     | 12                   | 0,74        | CPL.1520  | CPL.1520.HDZ                       | CPL.1520.INOX                     | CPL.1520.ZNRAL7032  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно. Для одного соединения используются два элемента, по одному с каждой стороны лотка.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CGT / Накладка соединительная для лотка



**Назначение:**

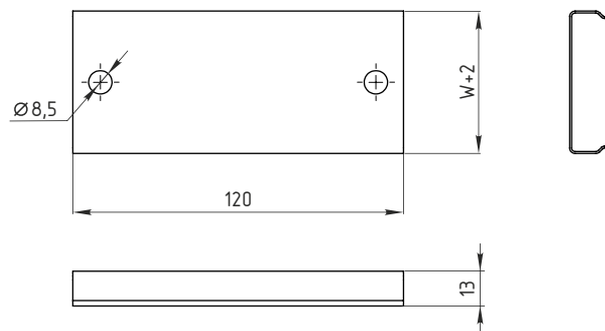
Соединение неровно отрезанных лотков между собой\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота Н, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм       | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3***<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|-------------|---------------------------|-------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 150          | 45          | 1<br>(0,8 в исполнении 3) | 0,05        | CGT.0510  | CGT.0510.HDZ                       | CGT.0508.INOX                        | CGT.0510.ZNRAL7032  |
|              | 95          |                           | 0,11        | CGT.1010  | CGT.1010.HDZ                       | CGT.1008.INOX                        | CGT.1010.ZNRAL7032  |
|              | 145         |                           | 0,17        | CGT.1510  | CGT.1510.HDZ                       | CGT.1508.INOX                        | CGT.1510.ZNRAL7032  |
|              | 195         |                           | 0,23        | CGT.2010  | CGT.2010.HDZ                       | CGT.2008.INOX                        | CGT.2010.ZNRAL7032  |
|              | 295         |                           | 0,35        | CGT.3010  | CGT.3010.HDZ                       | CGT.3008.INOX                        | CGT.3010.ZNRAL7032  |
|              | 395         |                           | 0,47        | CGT.4010  | CGT.4010.HDZ                       | CGT.4008.INOX                        | CGT.4010.ZNRAL7032  |
|              | 495         |                           | 0,60        | CGT.5010  | CGT.5010.HDZ                       | CGT.5008.INOX                        | CGT.5010.ZNRAL7032  |
|              | 595         |                           | 0,71        | CGT.6010  | CGT.6010.HDZ                       | CGT.6008.INOX                        | CGT.6010.ZNRAL7032  |

## CGC / Накладка крышки лотка



**Назначение:**

Соединение неровно отрезанных крышек лотков между собой\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

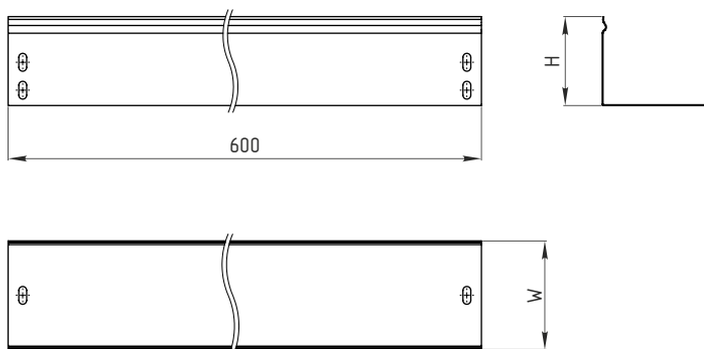
| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм       | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|---------------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50                 | 1<br>(0,8 в исполнении 3) | 0,08        | CGC.0510  | CGC.0510.HDZ                       | CGC.0508.INOX                     | CGC.0510.ZNRAL7032  |
| 100                |                           | 0,13        | CGC.1010  | CGC.1010.HDZ                       | CGC.1008.INOX                     | CGC.1010.ZNRAL7032  |
| 150                |                           | 0,18        | CGC.1510  | CGC.1510.HDZ                       | CGC.1508.INOX                     | CGC.1510.ZNRAL7032  |
| 200                |                           | 0,23        | CGC.2010  | CGC.2010.HDZ                       | CGC.2008.INOX                     | CGC.2010.ZNRAL7032  |
| 300                |                           | 0,32        | CGC.3010  | CGC.3010.HDZ                       | CGC.3008.INOX                     | CGC.3010.ZNRAL7032  |
| 400                |                           | 0,42        | CGC.4010  | CGC.4010.HDZ                       | CGC.4008.INOX                     | CGC.4010.ZNRAL7032  |
| 500                |                           | 0,51        | CGC.5010  | CGC.5010.HDZ                       | CGC.5008.INOX                     | CGC.5010.ZNRAL7032  |
| 600                |                           | 0,61        | CGC.6010  | CGC.6010.HDZ                       | CGC.6008.INOX                     | CGC.6010.ZNRAL7032  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STE / Телескопическое расширение лотков



### Назначение:

Компенсация линейных изменений длины лотка при температурных колебаниях.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50           | 0,7                 | 0,64        | STE.1005.07   | -                                  | -                                 | STE.1005.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 0,73        | -   | -                                  | STE.1005.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,00        | -   | STE.1005.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 0,80        | STE.1505.07   | -                                  | -                                 | STE.1505.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 0,92        | -   | -                                  | STE.1505.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,26        | -   | STE.1505.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 0,97        | STE.2005.07   | -                                  | -                                 | STE.2005.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,11        | -   | -                                  | STE.2005.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,53        | -   | STE.2005.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,31        | STE.3005.07   | -                                  | -                                 | STE.3005.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,49        | -   | -                                  | STE.3005.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 2,05        | -   | STE.3005.10.HDZ                    | -                                 | -   |
| 300          | 50           | 0,7                 | 1,64        | -   | -                                  | -                                 | STE.4005.10.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,73        | -   | -                                  | STE.4005.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,88        | STE.4005.10   | STE.4005.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,8                 | 1,98        | -   | -                                  | STE.5005.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 2,09        | STE.5005.10   | STE.5005.10.HDZ                    | -                                 | STE.5005.10.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 2,32        | -   | -                                  | STE.6005.08.INOX                  | -   |
| 600          | 50           | 1,0                 | 2,44        | STE.6005.10   | STE.6005.10.HDZ                    | -                                 | STE.6005.10.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,7                 | 0,74        | STE.1006.07   | -                                  | -                                 | STE.1006.07.ZNRAL7032   |
| 100          | 65           | 0,8                 | 0,85        | -   | -                                  | STE.1006.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,16        | -   | STE.1006.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 0,91        | STE.1506.07   | -                                  | -                                 | STE.1506.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,04        | -   | -                                  | STE.1506.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,43        | -   | STE.1506.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,08        | STE.2006.07   | -                                  | -                                 | STE.2006.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,23        | -   | -                                  | STE.2006.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,69        | -   | STE.2006.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,41        | STE.3006.07   | -                                  | -                                 | STE.3006.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,61        | -   | -                                  | STE.3006.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 2,22        | -   | STE.3006.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 300                 | 65          | 0,8   | 1,75                               | -                                 | -   |
| 1,0          | 1,84         |                     |             | STE.4006.10   | STE.4006.10.HDZ                    | -                                 | STE.4006.10.ZNRAL7032   |
| 0,8          | 2,08         |                     |             | -   | -                                  | STE.5006.08.INOX                  | -   |
| 1,0          | 2,20         |                     |             | STE.5006.10   | STE.5006.10.HDZ                    | -                                 | STE.5006.10.ZNRAL7032   |
| 0,8          | 2,42         |                     |             | -   | -                                  | STE.6006.08.INOX                  | -   |
| 1,0          | 2,55         |                     |             | STE.6006.10   | STE.6006.10.HDZ                    | -                                 | STE.6006.10.ZNRAL7032   |
| 100          | 80           | 0,7                 | 0,83        | STE.1008.07   | -                                  | -                                 | STE.1008.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 0,95        | -   | -                                  | STE.1008.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,30        | -   | STE.1008.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,00        | STE.1508.07   | -                                  | -                                 | STE.1508.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,14        | -   | -                                  | STE.1508.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,57        | -   | STE.1508.10.HDZ                    | -                                 | -   |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

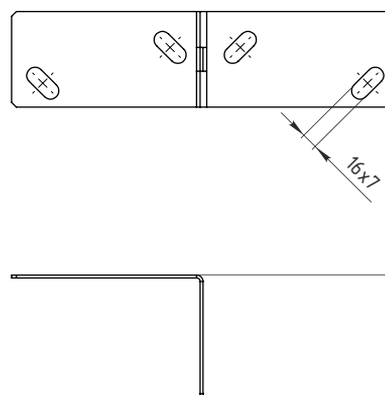
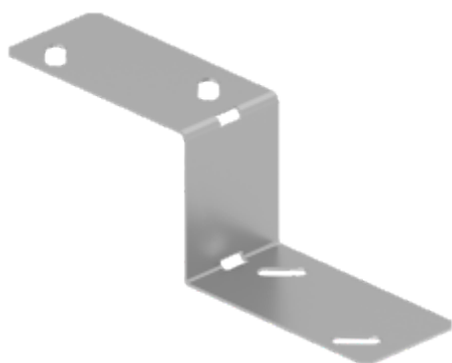
\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STE / Телескопическое расширение лотков

| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200          | 80           | 0,7                 | 1,17        | STE.2008.07   | -                                  | -                                 | STE.2008.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,33        | -   | -                                  | STE.2008.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,83        | -   | STE.2008.10.HDZ                    | -                                 | -   |
| 300          |              | 0,7                 | 1,50        | STE.3008.07   | -                                  | -                                 | STE.3008.07.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 1,72        | -   | -                                  | STE.3008.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 2,36        | -   | STE.3008.10.HDZ                    | -                                 | -   |
| 400          |              | 0,8                 | 1,84        | -   | -                                  | STE.4008.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,94        | STE.4008.10   | STE.4008.10.HDZ                    | -                                 | STE.4008.10.ZNRAL7032   |
|              |              | 0,8                 | 2,17        | -   | -                                  | STE.5008.08.INOX                  | -   |
| 500          | 1,0          | 2,29                | STE.5008.10 | STE.5008.10.HDZ   | -                                  | STE.5008.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8          | 2,51                | -           | -   | STE.6008.08.INOX                   | -                                 |   |
| 600          | 1,0          | 2,64                | STE.6008.10 | STE.6008.10.HDZ   | -                                  | STE.6008.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,7          | 0,97                | STE.1010.07 | -   | -                                  | STE.1010.07.ZNRAL7032             |   |
| 100          | 100          | 0,8                 | 1,11        | -   | -                                  | STE.1010.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,52        | -   | STE.1010.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,14        | STE.1510.07   | -                                  | -                                 | STE.1510.07.ZNRAL7032   |
| 150          |              | 0,8                 | 1,30        | -   | -                                  | STE.1510.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 1,79        | -   | STE.1510.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,31        | STE.2010.07   | -                                  | -                                 | STE.2010.07.ZNRAL7032   |
| 200          |              | 0,8                 | 1,49        | -   | -                                  | STE.2010.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1,0                 | 2,05        | -   | STE.2010.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,64        | STE.3010.07   | -                                  | -                                 | STE.3010.07.ZNRAL7032   |
| 300          | 0,8          | 1,88                | -           | -   | STE.3010.08.INOX                   | -                                 |   |
|              | 1,0          | 2,58                | -           | STE.3010.10.HDZ   | -                                  | -                                 |   |
|              | 0,8          | 1,98                | -           | -   | STE.4010.08.INOX                   | -                                 |   |
| 400          | 1,0          | 2,08                | STE.4010.10 | STE.4010.10.HDZ   | -                                  | STE.4010.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8          | 2,31                | -           | -   | STE.5010.08.INOX                   | -                                 |   |
| 500          | 1,0          | 2,44                | STE.5010.10 | STE.5010.10.HDZ   | -                                  | STE.5010.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8          | 2,65                | -           | -   | STE.6010.08.INOX                   | -                                 |   |
| 600          | 1,0          | 2,79                | STE.6010.10 | STE.6010.10.HDZ   | -                                  | STE.6010.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,7          | 1,48                | STE.1515.07 | -   | -                                  | STE.1515.07.ZNRAL7032             |   |
| 150          | 150          | 0,8                 | 1,69        | -   | -                                  | STE.1515.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1                   | 2,11        | -   | STE.1515.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,65        | STE.2015.07   | -                                  | -                                 | STE.2015.07.ZNRAL7032   |
| 200          |              | 0,8                 | 1,89        | -   | -                                  | STE.2015.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1                   | 2,36        | -   | STE.2015.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,7                 | 1,98        | STE.3015.07   | -                                  | -                                 | STE.3015.07.ZNRAL7032   |
| 300          |              | 0,8                 | 2,27        | -   | -                                  | STE.3015.08.INOX                  | -   |
|              |              | 1                   | 2,83        | -   | STE.3015.10.HDZ                    | -                                 | -   |
|              |              | 0,8                 | 2,65        | -   | -                                  | STE.4015.08.INOX                  | -   |
| 400          | 1            | 3,31                | STE.4015.10 | STE.4015.10.HDZ   | -                                  | STE.4015.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8          | 2,98                | -           | -   | STE.5015.08.INOX                   | -                                 |   |
| 500          | 1            | 3,72                | STE.5015.10 | STE.5015.10.HDZ   | -                                  | STE.5015.10.ZNRAL7032             |   |
|              | 0,8          | 3,42                | -           | -   | STE.6015.08.INOX                   | -                                 |   |
| 600          | 1            | 4,27                | STE.6015.10 | STE.6015.10.HDZ   | -                                  | STE.6015.10.ZNRAL7032             |   |



## СРС / Соединитель переходной



### Назначение:

Соединение лотков различной ширины\*\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Величина перехода В, мм | Высота лотка, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------|------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50                      | 50               | 1,2                 | 0,05        | CPC.0512.05   | CPC.0512.05.HDZ                    | CPC.0512.05.INOX                  | CPC.0512.05.ZNRAL7032   |
| 100                     |                  |                     | 0,06        | CPC.0512.10   | CPC.0512.10.HDZ                    | CPC.0512.10.INOX                  | CPC.0512.10.ZNRAL7032   |
| 150                     |                  |                     | 0,07        | CPC.0512.15   | CPC.0512.15.HDZ                    | CPC.0512.15.INOX                  | CPC.0512.15.ZNRAL7032   |
| 200                     |                  |                     | 0,08        | CPC.0512.20   | CPC.0512.20.HDZ                    | CPC.0512.20.INOX                  | CPC.0512.20.ZNRAL7032   |
| 300                     |                  |                     | 0,11        | CPC.0512.30   | CPC.0512.30.HDZ                    | CPC.0512.30.INOX                  | CPC.0512.30.ZNRAL7032   |
| 400                     |                  |                     | 0,13        | CPC.0512.40   | CPC.0512.40.HDZ                    | CPC.0512.40.INOX                  | CPC.0512.40.ZNRAL7032   |
| 50                      | 65               |                     | 0,08        | CPC.0612.05   | CPC.0612.05.HDZ                    | CPC.0612.05.INOX                  | CPC.0612.05.ZNRAL7032   |
| 100                     |                  |                     | 0,09        | CPC.0612.10   | CPC.0612.10.HDZ                    | CPC.0612.10.INOX                  | CPC.0612.10.ZNRAL7032   |
| 150                     |                  |                     | 0,11        | CPC.0612.15   | CPC.0612.15.HDZ                    | CPC.0612.15.INOX                  | CPC.0612.15.ZNRAL7032   |
| 200                     |                  |                     | 0,13        | CPC.0612.20   | CPC.0612.20.HDZ                    | CPC.0612.20.INOX                  | CPC.0612.20.ZNRAL7032   |
| 300                     |                  |                     | 0,17        | CPC.0612.30   | CPC.0612.30.HDZ                    | CPC.0612.30.INOX                  | CPC.0612.30.ZNRAL7032   |
| 400                     |                  |                     | 0,21        | CPC.0612.40   | CPC.0612.40.HDZ                    | CPC.0612.40.INOX                  | CPC.0612.40.ZNRAL7032   |
| 50                      | 80               | 0,10                | CPC.0812.05 | CPC.0812.05.HDZ   | CPC.0812.05.INOX                   | CPC.0812.05.ZNRAL7032             |   |
| 100                     |                  | 0,13                | CPC.0812.10 | CPC.0812.10.HDZ   | CPC.0812.10.INOX                   | CPC.0812.10.ZNRAL7032             |   |
| 150                     |                  | 0,15                | CPC.0812.15 | CPC.0812.15.HDZ   | CPC.0812.15.INOX                   | CPC.0812.15.ZNRAL7032             |   |
| 200                     |                  | 0,18                | CPC.0812.20 | CPC.0812.20.HDZ   | CPC.0812.20.INOX                   | CPC.0812.20.ZNRAL7032             |   |
| 300                     |                  | 0,23                | CPC.0812.30 | CPC.0812.30.HDZ   | CPC.0812.30.INOX                   | CPC.0812.30.ZNRAL7032             |   |
| 400                     |                  | 0,28                | CPC.0812.40 | CPC.0812.40.HDZ   | CPC.0812.40.INOX                   | CPC.0812.40.ZNRAL7032             |   |
| 50                      | 100              | 0,22                | CPC.1012.05 | CPC.1012.05.HDZ   | CPC.1012.05.INOX                   | CPC.1012.05.ZNRAL7032             |   |
| 100                     |                  | 0,18                | CPC.1012.10 | CPC.1012.10.HDZ   | CPC.1012.10.INOX                   | CPC.1012.10.ZNRAL7032             |   |
| 150                     |                  | 0,21                | CPC.1012.15 | CPC.1012.15.HDZ   | CPC.1012.15.INOX                   | CPC.1012.15.ZNRAL7032             |   |
| 200                     |                  | 0,25                | CPC.1012.20 | CPC.1012.20.HDZ   | CPC.1012.20.INOX                   | CPC.1012.20.ZNRAL7032             |   |
| 300                     |                  | 0,32                | CPC.1012.30 | CPC.1012.30.HDZ   | CPC.1012.30.INOX                   | CPC.1012.30.ZNRAL7032             |   |
| 400                     |                  | 0,40                | CPC.1012.40 | CPC.1012.40.HDZ   | CPC.1012.40.INOX                   | CPC.1012.40.ZNRAL7032             |   |
| 50                      | 150              | 0,24                | CPC.1512.05 | CPC.1512.05.HDZ   | CPC.1512.05.INOX                   | CPC.1512.05.ZNRAL7032             |   |
| 100                     |                  | 0,30                | CPC.1512.10 | CPC.1512.10.HDZ   | CPC.1512.10.INOX                   | CPC.1512.10.ZNRAL7032             |   |
| 150                     |                  | 0,36                | CPC.1512.15 | CPC.1512.15.HDZ   | CPC.1512.15.INOX                   | CPC.1512.15.ZNRAL7032             |   |
| 200                     |                  | 0,42                | CPC.1512.20 | CPC.1512.20.HDZ   | CPC.1512.20.INOX                   | CPC.1512.20.ZNRAL7032             |   |
| 300                     |                  | 0,54                | CPC.1512.30 | CPC.1512.30.HDZ   | CPC.1512.30.INOX                   | CPC.1512.30.ZNRAL7032             |   |
| 400                     |                  | 0,66                | CPC.1512.40 | CPC.1512.40.HDZ   | CPC.1512.40.INOX                   | CPC.1512.40.ZNRAL7032             |   |

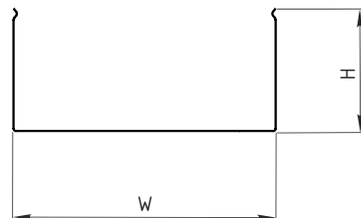
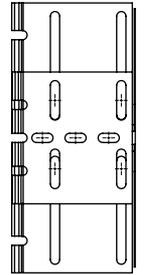
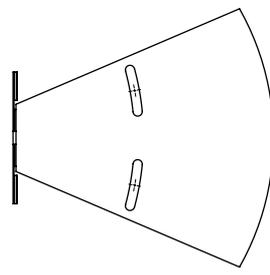
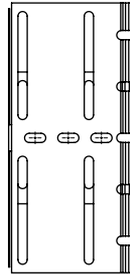
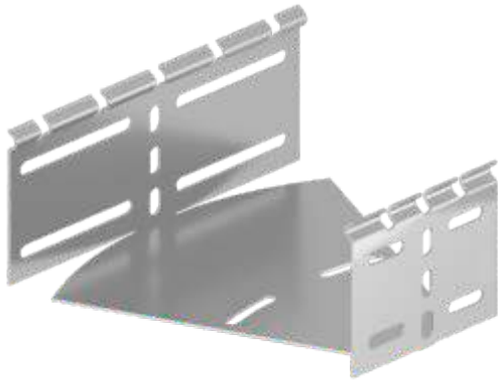


\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

**STHV / Угол изменяемый горизонтальный**

**0-45°**



**Назначение:**  
Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом от 0° до 45°.\*

**Исполнение:**  
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина лотка W, мм | Высота лотка H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг   | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                | 50                 | 0,7                 | 0,11          | STHV.1005.407   | -                                  | -                                 | STHV.1005.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,13          | -   | -                                  | STHV.1005.408.INOX                | -   |
| 1,0                |                    | 0,16                | STHV.1005.410 | STHV.1005.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.1005.410.ZNRAL7032           |   |
| 150                |                    | 0,7                 | 0,17          | STHV.1505.407   | -                                  | -                                 | STHV.1505.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,19          | -   | -                                  | STHV.1505.408.INOX                | -   |
| 200                |                    | 1,0                 | 0,24          | STHV.1505.410   | STHV.1505.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1505.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,7                 | 0,24          | STHV.2005.407   | -                                  | -                                 | STHV.2005.407.ZNRAL7032   |
| 300                |                    | 0,8                 | 0,27          | -   | -                                  | STHV.2005.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,34          | STHV.2005.410   | STHV.2005.410.HDZ                  | -                                 | STHV.2005.410.ZNRAL7032   |
| 400                |                    | 0,7                 | 0,41          | STHV.3005.407   | -                                  | -                                 | STHV.3005.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,46          | -   | -                                  | STHV.3005.408.INOX                | -   |
| 500                |                    | 1,0                 | 0,58          | STHV.3005.410   | STHV.3005.410.HDZ                  | -                                 | STHV.3005.410.ZNRAL7032   |
|                    | 0,8                | 0,71                | -             | -   | STHV.4005.408.INOX                 | -                                 |   |
| 600                | 1,0                | 0,89                | STHV.4005.410 | STHV.4005.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.4005.410.ZNRAL7032           |   |
|                    | 0,8                | 0,99                | -             | -   | STHV.5005.408.INOX                 | -                                 |   |
| 100                | 65                 | 1,0                 | 1,24          | STHV.5005.410   | STHV.5005.410.HDZ                  | -                                 | STHV.5005.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 1,32          | -   | -                                  | STHV.6005.408.INOX                | -   |
| 150                |                    | 1,0                 | 1,65          | STHV.6005.410   | STHV.6005.410.HDZ                  | -                                 | STHV.6005.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,7                 | 0,13          | STHV.1006.407   | -                                  | -                                 | STHV.1006.407.ZNRAL7032   |
| 200                |                    | 0,8                 | 0,15          | -   | -                                  | STHV.1006.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,19          | STHV.1006.410   | STHV.1006.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1006.410.ZNRAL7032   |
| 300                |                    | 0,7                 | 0,19          | STHV.1506.407   | -                                  | -                                 | STHV.1506.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,22          | -   | -                                  | STHV.1506.408.INOX                | -   |
| 400                |                    | 1,0                 | 0,28          | STHV.1506.410   | STHV.1506.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1506.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,7                 | 0,27          | STHV.2006.407   | -                                  | -                                 | STHV.2006.407.ZNRAL7032   |
| 500                |                    | 0,8                 | 0,31          | -   | -                                  | STHV.2006.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,38          | STHV.2006.410   | STHV.2006.410.HDZ                  | -                                 | STHV.2006.410.ZNRAL7032   |
| 600                | 0,7                | 0,44                | STHV.3006.407 | -   | -                                  | STHV.3006.407.ZNRAL7032           |   |
|                    | 0,8                | 0,50                | -             | -   | STHV.3006.408.INOX                 | -                                 |   |
| 100                | 80                 | 1,0                 | 0,63          | STHV.3006.410   | STHV.3006.410.HDZ                  | -                                 | STHV.3006.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,75          | -   | -                                  | STHV.4006.408.INOX                | -   |
| 150                |                    | 1,0                 | 0,94          | STHV.4006.410   | STHV.4006.410.HDZ                  | -                                 | STHV.4006.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 1,05          | -   | -                                  | STHV.5006.408.INOX                | -   |
| 200                |                    | 1,0                 | 1,31          | STHV.5006.410   | STHV.5006.410.HDZ                  | -                                 | STHV.5006.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 1,38          | -   | -                                  | STHV.6006.408.INOX                | -   |
| 300                |                    | 1,0                 | 1,72          | STHV.6006.410   | STHV.6006.410.HDZ                  | -                                 | STHV.6006.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,7                 | 0,15          | STHV.1008.407   | -                                  | -                                 | STHV.1008.407.ZNRAL7032   |
| 400                |                    | 0,8                 | 0,17          | -   | -                                  | STHV.1008.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,21          | STHV.1008.410   | STHV.1008.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1008.410.ZNRAL7032   |
| 500                |                    | 0,7                 | 0,21          | STHV.1508.407   | -                                  | -                                 | STHV.1508.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,24          | -   | -                                  | STHV.1508.408.INOX                | -   |
| 600                | 1,0                | 0,30                | STHV.1508.410 | STHV.1508.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.1508.410.ZNRAL7032           |   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).  
\*\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

| Ширина лотка W, мм | Высота лотка H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг    | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200                | 80                 | 0,7                 | 0,29          | STHV.2008.407   | -                                  | -                                 | STHV.2008.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,33          | -   | -                                  | STHV.2008.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,41          | STHV.2008.410   | STHV.2008.410.HDZ                  | -                                 | STHV.2008.410.ZNRAL7032   |
| 300                |                    | 0,7                 | 0,46          | STHV.3008.407   | -                                  | -                                 | STHV.3008.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,53          | -   | -                                  | STHV.3008.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,66          | STHV.3008.410   | STHV.3008.410.HDZ                  | -                                 | STHV.3008.410.ZNRAL7032   |
| 400                |                    | 0,8                 | 0,79          | -   | -                                  | STHV.4008.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,98          | STHV.4008.410   | STHV.4008.410.HDZ                  | -                                 | STHV.4008.410.ZNRAL7032   |
| 500                |                    | 0,8                 | 1,08          | -   | -                                  | STHV.5008.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 1,08          | STHV.5008.410   | STHV.5008.410.HDZ                  | -                                 | STHV.5008.410.ZNRAL7032   |
| 600                |                    | 0,8                 | 1,36          | -   | -                                  | STHV.6008.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 1,47          | STHV.6008.410   | STHV.6008.410.HDZ                  | -                                 | STHV.6008.410.ZNRAL7032   |
| 100                | 100                | 0,7                 | 1,77          | STHV.1010.407   | -                                  | -                                 | STHV.1010.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,18          | -   | -                                  | STHV.1010.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,20          | STHV.1010.410   | STHV.1010.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1010.410.ZNRAL7032   |
| 150                |                    | 0,7                 | 0,25          | STHV.1510.407   | -                                  | -                                 | STHV.1510.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,24          | -   | -                                  | STHV.1510.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,28          | STHV.1510.410   | STHV.1510.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1510.410.ZNRAL7032   |
| 200                |                    | 0,7                 | 0,35          | STHV.2010.407   | -                                  | -                                 | STHV.2010.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,32          | -   | -                                  | STHV.2010.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,37          | STHV.2010.410   | STHV.2010.410.HDZ                  | -                                 | STHV.2010.410.ZNRAL7032   |
| 300                |                    | 0,7                 | 0,46          | STHV.3010.407   | -                                  | -                                 | STHV.3010.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,51          | -   | -                                  | STHV.3010.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1,0                 | 0,58          | STHV.3010.410   | STHV.3010.410.HDZ                  | -                                 | STHV.3010.410.ZNRAL7032   |
| 400                | 0,8                | 0,73                | -             | -   | STHV.4010.408.INOX                 | -                                 |   |
|                    | 1,0                | 0,85                | STHV.4010.410 | STHV.4010.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.4010.410.ZNRAL7032           |   |
|                    | 0,8                | 1,06                | -             | -   | STHV.5010.408.INOX                 | -                                 |   |
| 500                | 1,0                | 1,16                | STHV.5010.410 | STHV.5010.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.5010.410.ZNRAL7032           |   |
|                    | 0,7                | 1,45                | -             | -   | -                                  | -                                 |   |
|                    | 0,8                | 1,48                | -             | -   | STHV.6010.408.INOX                 | -                                 |   |
| 600                | 1,0                | 1,86                | STHV.6010.410 | STHV.6010.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.6010.410.ZNRAL7032           |   |
|                    | 0,7                | 0,32                | STHV.1515.407 | -   | -                                  | STHV.1515.407.ZNRAL7032           |   |
|                    | 0,8                | 0,36                | -             | -   | STHV.1515.408.INOX                 | -                                 |   |
| 150                | 150                | 1                   | 0,45          | STHV.1515.410   | STHV.1515.410.HDZ                  | -                                 | STHV.1515.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,7                 | 0,41          | STHV.2015.407   | -                                  | -                                 | STHV.2015.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,47          | -   | -                                  | STHV.2015.408.INOX                | -   |
| 200                |                    | 1                   | 0,58          | STHV.2015.410   | STHV.2015.410.HDZ                  | -                                 | STHV.2015.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,7                 | 0,61          | STHV.3015.407   | -                                  | -                                 | STHV.3015.407.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,70          | -   | -                                  | STHV.3015.408.INOX                | -   |
| 300                |                    | 1                   | 0,87          | STHV.3015.410   | STHV.3015.410.HDZ                  | -                                 | STHV.3015.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 0,99          | -   | -                                  | STHV.4015.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1                   | 1,23          | STHV.4015.410   | STHV.4015.410.HDZ                  | -                                 | STHV.4015.410.ZNRAL7032   |
| 400                |                    | 0,8                 | 1,32          | -   | -                                  | STHV.5015.408.INOX                | -   |
|                    |                    | 1                   | 1,65          | STHV.5015.410   | STHV.5015.410.HDZ                  | -                                 | STHV.5015.410.ZNRAL7032   |
|                    |                    | 0,8                 | 1,65          | -   | -                                  | STHV.6015.408.INOX                | -   |
| 500                | 1                  | 2,06                | STHV.6015.410 | STHV.6015.410.HDZ                                       | -                                  | STHV.6015.410.ZNRAL7032           |   |
|                    | 1                  | 2,06                | -             | -   | -                                  | -                                 |   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CSTHV / Крышка на угол изменяемый горизонтальный

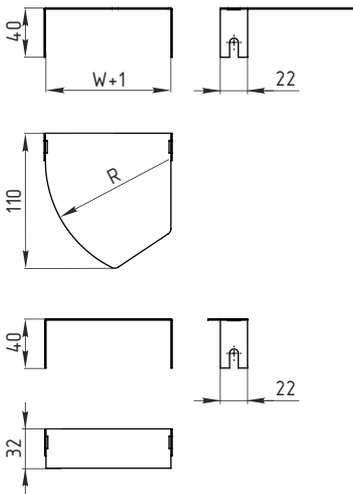


**Назначение:**

Защита кабеля и проводов от внешних воздействий\*.

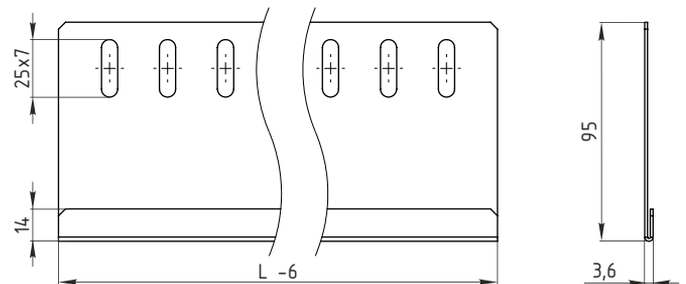
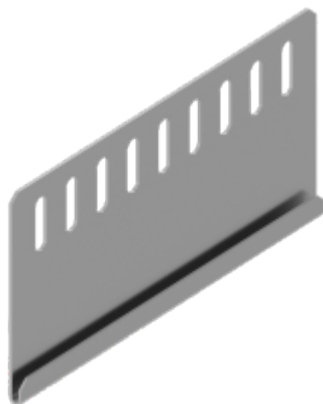
**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие



| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                | 0,7                 | 0,12        | CSTHV.10.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.10.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 0,14        | -   | -                                  | CSTHV.10.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 0,17        | CSTHV.10.410  | CSTHV.10.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.10.410.ZNRAL7032  |
| 150                | 0,7                 | 0,18        | CSTHV.15.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.15.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 0,21        | -   | -                                  | CSTHV.15.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 0,26        | CSTHV.15.410  | CSTHV.15.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.15.410.ZNRAL7032  |
| 200                | 0,7                 | 0,23        | CSTHV.20.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.20.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 0,26        | -   | -                                  | CSTHV.20.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 0,33        | CSTHV.20.410  | CSTHV.20.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.20.410.ZNRAL7032  |
| 300                | 0,7                 | 0,37        | CSTHV.30.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.30.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 0,42        | -   | -                                  | CSTHV.30.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 0,53        | CSTHV.30.410  | CSTHV.30.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.30.410.ZNRAL7032  |
| 400                | 0,7                 | 0,57        | CSTHV.40.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.40.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 0,65        | -   | -                                  | CSTHV.40.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 0,81        | CSTHV.40.410  | CSTHV.40.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.40.410.ZNRAL7032  |
| 500                | 0,7                 | 0,80        | CSTHV.50.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.50.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 0,91        | -   | -                                  | CSTHV.50.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 1,14        | CSTHV.50.410  | CSTHV.50.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.50.410.ZNRAL7032  |
| 600                | 0,7                 | 1,00        | CSTHV.60.407  | -                                  | -                                 | CSTHV.60.407.ZNRAL7032  |
|                    | 0,8                 | 1,14        | -   | -                                  | CSTHV.60.408.INOX                 | -   |
|                    | 1,0                 | 1,43        | CSTHV.60.410  | CSTHV.60.410.HDZ                   | -                                 | CSTHV.60.410.ZNRAL7032  |

## PP / Защитная пластина



**Назначение:**

Защита кабеля от повреждения об острые грани лотка\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

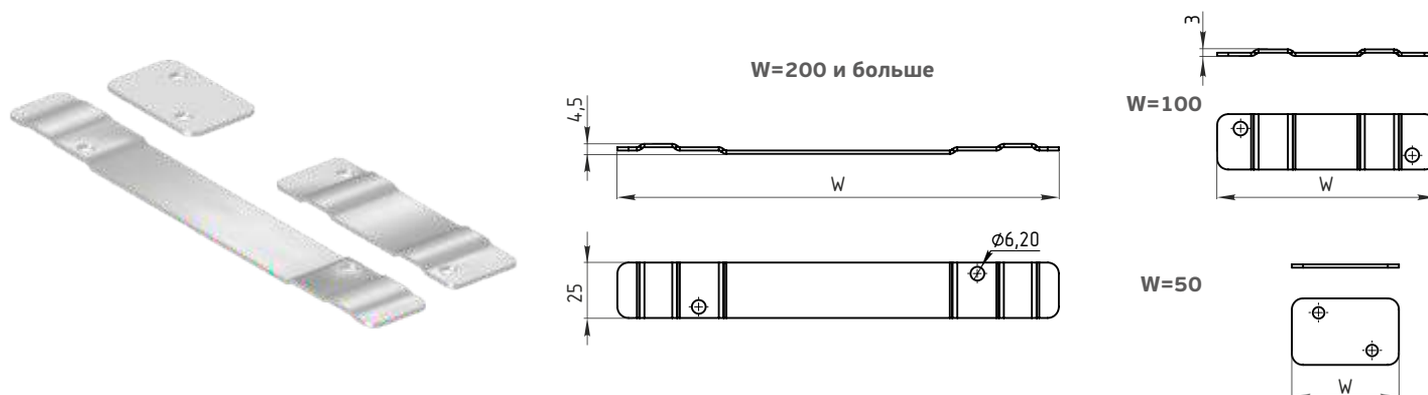
| Длина лотка L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |                   |
|-------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| 100               | 1,2                 | 0,08        | PP.1012   | PP.1012.HDZ                        | PP.1012.INOX                      | PP.1012.ZNRAL7032   |                   |
| 150               |                     | 0,14        | PP.1512   | PP.1512.HDZ                        | PP.1512.INOX                      | PP.1512.ZNRAL7032   |                   |
| 200               |                     | 0,20        | PP.2012   | PP.2012.HDZ                        | PP.2012.INOX                      | PP.2012.ZNRAL7032   |                   |
| 300               |                     | 0,31        | PP.3012   | PP.3012.HDZ                        | PP.3012.INOX                      | PP.3012.ZNRAL7032   |                   |
| 400               |                     | 0,40        | PP.4012   | PP.4012.HDZ                        | PP.4012.INOX                      | PP.4012.ZNRAL7032   |                   |
| 500               |                     | 0,50        | PP.5012   | PP.5012.HDZ                        | PP.5012.INOX                      | PP.5012.ZNRAL7032   |                   |
| 600               |                     | 0,60        | PP.6012   | PP.6012.HDZ                        | PP.6012.HDZ                       | PP.6012.INOX  | PP.6012.ZNRAL7032 |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CH / Держатели кабеля



### Назначение:

Фиксация кабеля на вертикальных участках трассы.\*

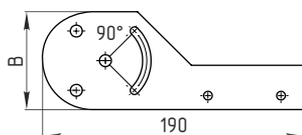
### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

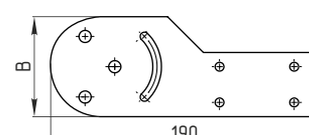
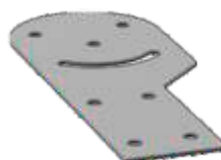
| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50           | 1,5                 | 0,02        | CH.0515   | CH.0515.HDZ                        | CH.0515.INOX                      | CH.0515.ZNRAL7032   |
| 100          |                     | 0,04        | CH.1015   | CH.1015.HDZ                        | CH.1015.INOX                      | CH.1015.ZNRAL7032   |
| 150          |                     | 0,05        | CH.1515   | CH.1515.HDZ                        | CH.1515.INOX                      | CH.1515.ZNRAL7032   |
| 200          |                     | 0,07        | CH.2015   | CH.2015.HDZ                        | CH.2015.INOX                      | CH.2015.ZNRAL7032   |
| 300          |                     | 0,11        | CH.3015   | CH.3015.HDZ                        | CH.3015.INOX                      | CH.3015.ZNRAL7032   |

## CPS / Соединитель шарнирный

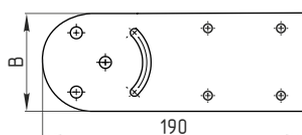
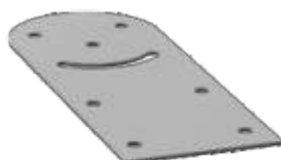
H=50



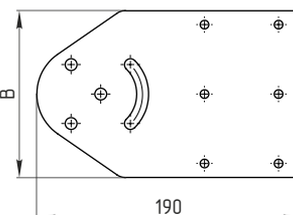
H=80



H=100



H=150



### Назначение:

Наклон трассы под произвольным углом\*.

| Высота лотка H, мм | Высота пластины B, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50/65              | 70                    | 1,5                 | 0,10        | CPS.0515  | CPS.0515.HDZ                       | CPS.0515.INOX                     | CPS.0515.ZNRAL7032  |
| 80                 |                       |                     | 0,12        | CPS.0815  | CPS.0815.HDZ                       | CPS.0815.INOX                     | CPS.0815.ZNRAL7032  |
| 100                |                       |                     | 0,15        | CPS.1015  | CPS.1015.HDZ                       | CPS.1015.INOX                     | CPS.1015.ZNRAL7032  |
| 150                |                       |                     | 0,23        | CPS.1515  | CPS.1515.HDZ                       | CPS.1515.INOX                     | CPS.1515.ZNRAL7032  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## FR / Уголок опорный

H=50/65



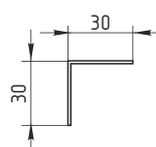
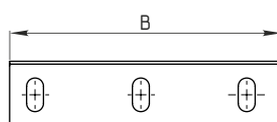
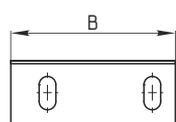
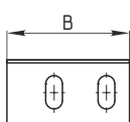
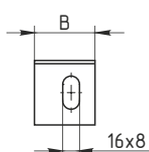
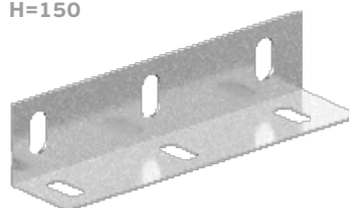
H=80



H=100



H=150

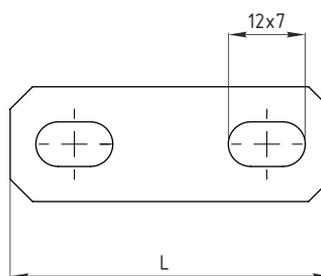


### Назначение:

Ввод кабельной трассы в стену или оборудование.\*

| Высота лотка, мм | Размер В, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50/65            | 28,5         | 1                   | 0,01        | FR.0510   | FR.0510.HDZ                        | FR.0510.INOX                      | FR.0510.ZNRAL7032   |
| 80               | 58,5         |                     | 0,02        | FR.0810   | FR.0810.HDZ                        | FR.0810.INOX                      | FR.0810.ZNRAL7032   |
| 100              | 78,5         |                     | 0,03        | FR.1010   | FR.1010.HDZ                        | FR.1010.INOX                      | FR.1010.ZNRAL7032   |
| 150              |              |                     | 0,06        | FR.1510   | FR.1510.HDZ                        | FR.1510.INOX                      | FR.1510.ZNRAL7032   |

## EI / Пластина заземления



### Назначение:

Передача заземления в стыкуемых соединениях «мама-мама», «папа-папа»\*.

### Технические характеристики:

Материал - медь.

| Тип                                 | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул         |
|-------------------------------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|
| Пластина для заземления             | 50x18       | 1                   | 0,006     | EI-03.34.01.001 |
| Пластина для заземления увеличенная | 90x18       |                     | 0,05      | EI-03.34.01.002 |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

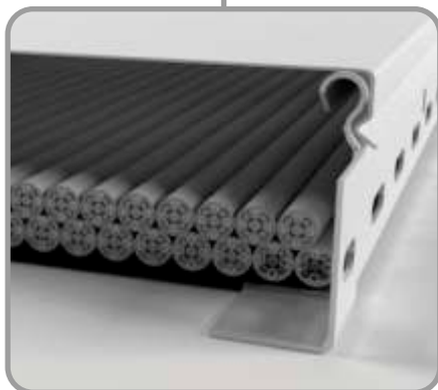


# Лестничные лотки

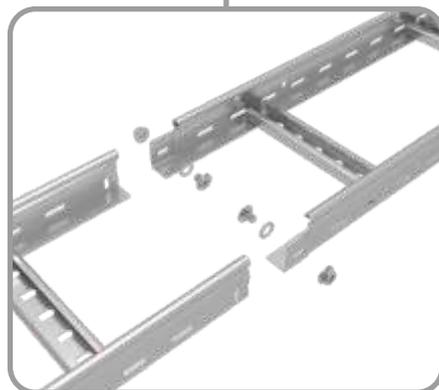
СЕРИЯ **LT**

ТУ  
Тип  
Климатическое исполнение:  
Температуры эксплуатации и монтажа  
Толщина металла  
Длина лотка  
Ширина лотка  
Высота борта  
Тип соединения  
Крепление  
Варианты исполнения:

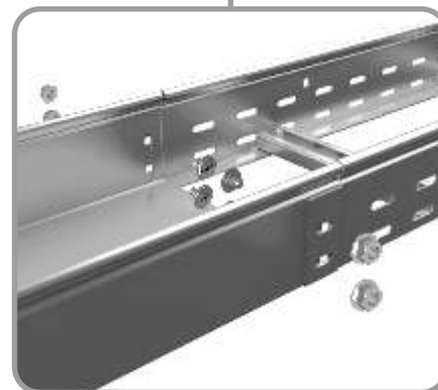
ТУ-3400-011-25049042-2013  
Лоток кабельный лестничный  
IP00 - прямые элементы и аксессуары без крышек  
От -60°C до +60°C  
1,2 / 1,5 мм  
3000 / 6000 мм  
100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм  
50 / 80 / 100 мм  
Внахлест («папа-мама»)  
Комплект метизов КМ  
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие



«Круглый замок», позволяющий осуществить монтаж крышки на лоток просто и быстро, без соединителей и держателей.



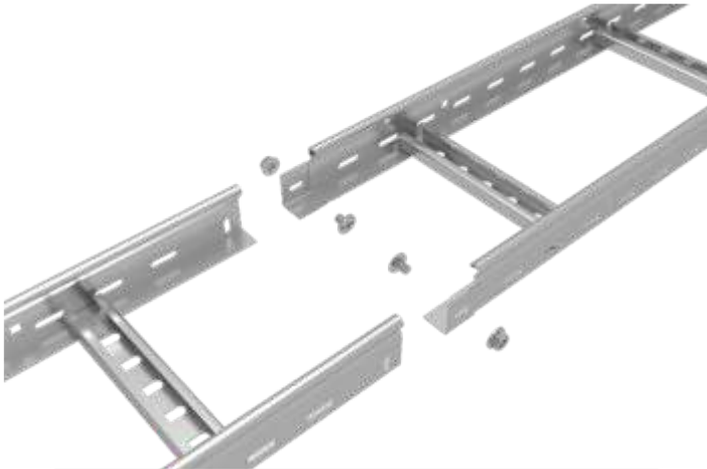
Соединение секций между собой внахлест по типу «папа-мама» без использования дополнительных монтажных элементов.



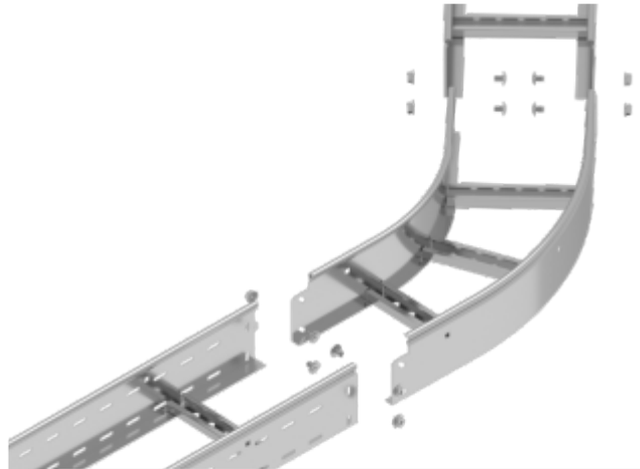
Возможность соединения листовых и лестничных лотков друг с другом.



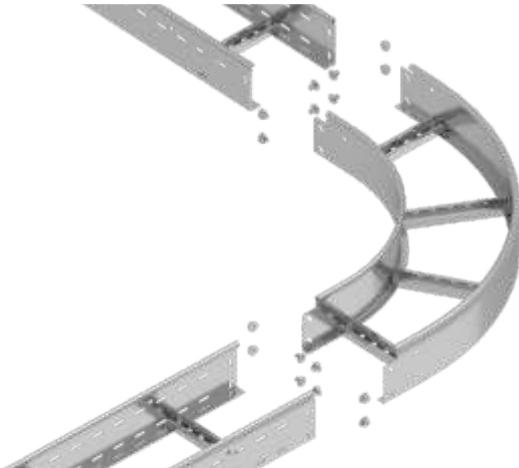
В местах отрезов необходимо использовать соединительную пластину.  
Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.  
Комплект метизов КМ-1.



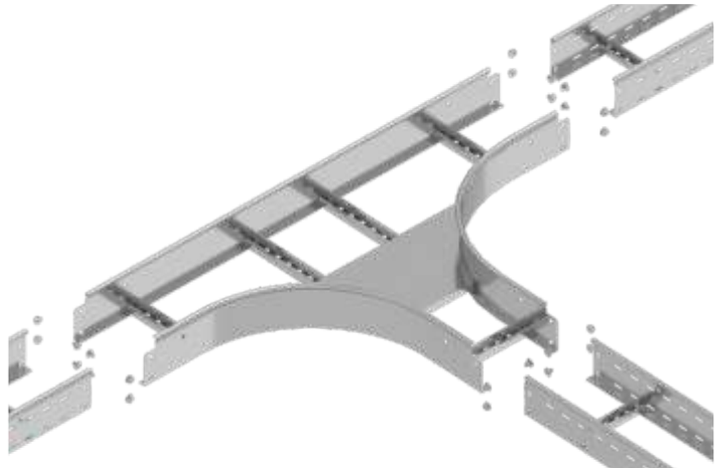
Соединение лотков серии LT между собой внахлест



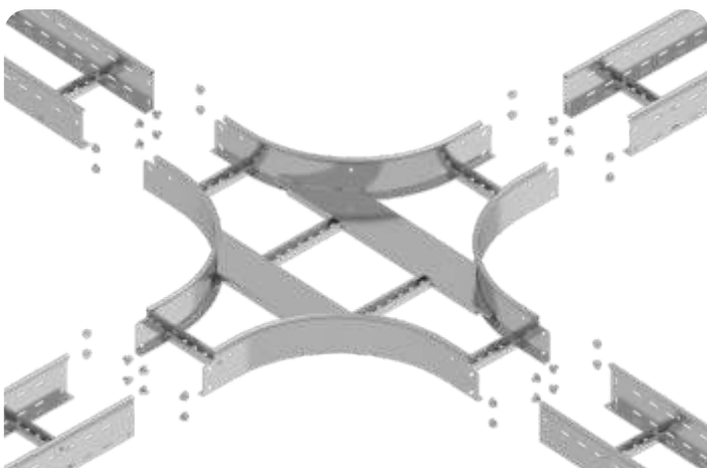
Соединение лотков серии LT и поворота горизонтального 45°



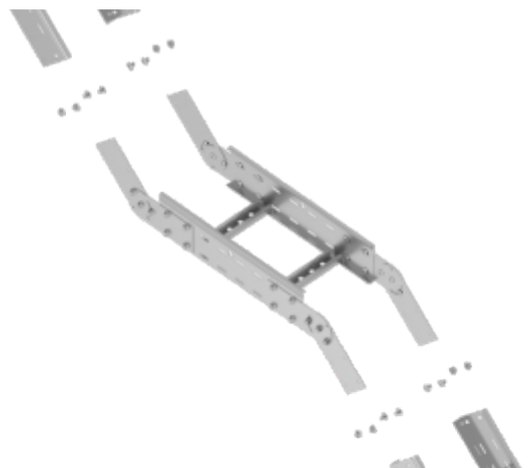
Соединение лотков серии LT и поворота горизонтального 90°



Соединение лотков серии LT и ответвителя T-образного

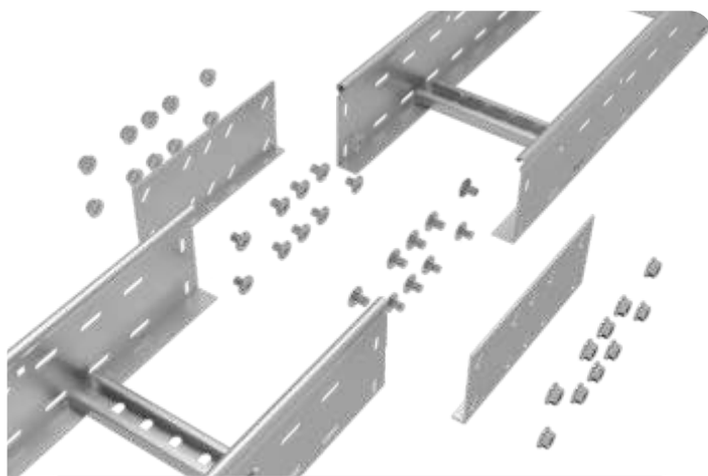


Соединение лотков серии LT и ответвителя крестообразного

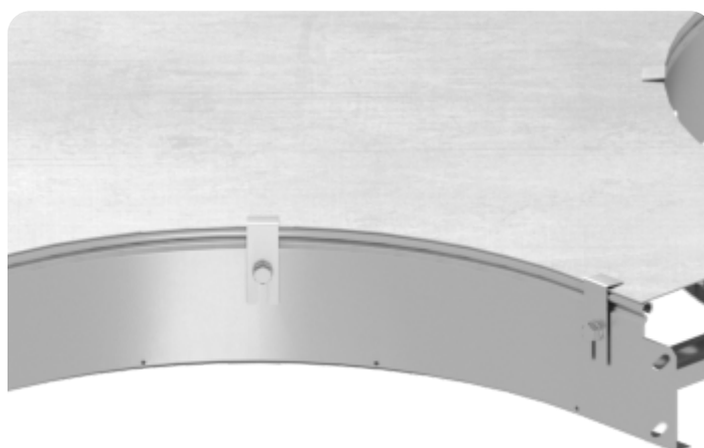


Соединение лотков серии LT и угла вертикального

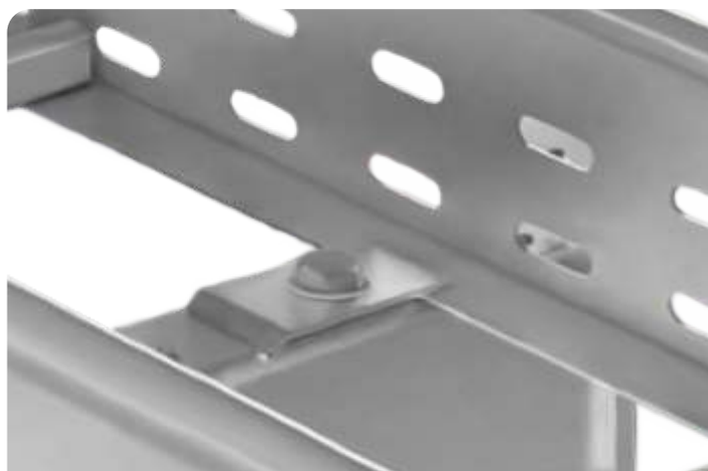




Соединение лотков серии LT встык в местах среза



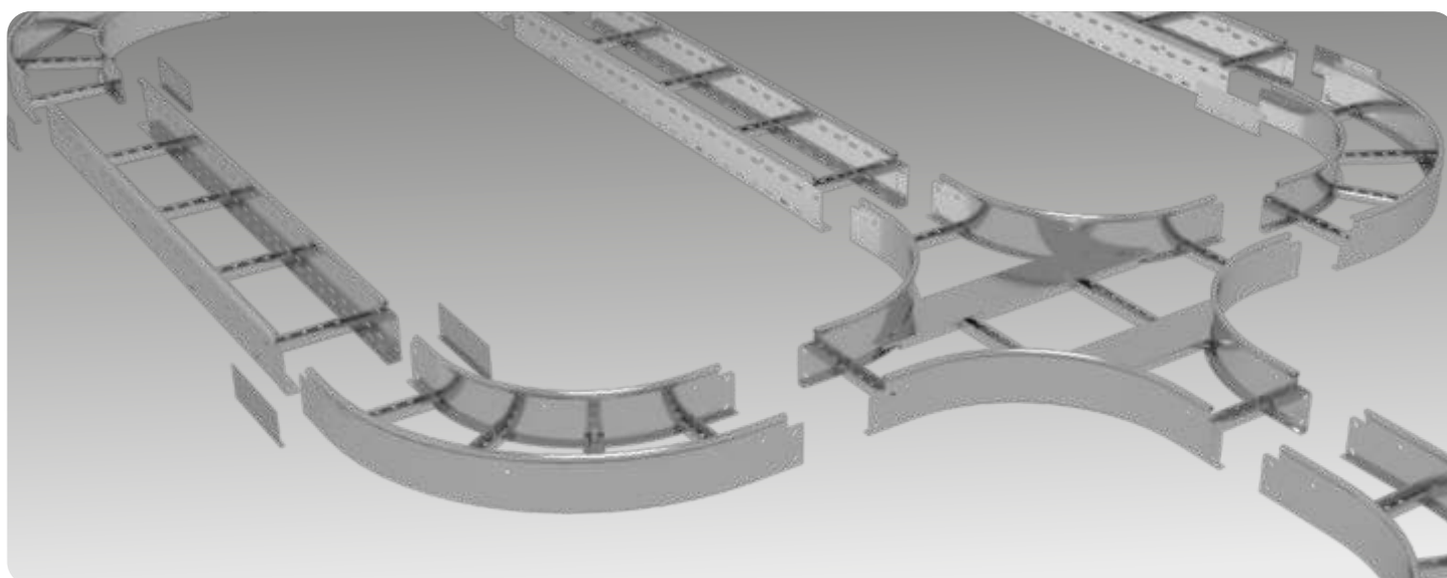
Держатель крышки



Прижим лестничного лотка к консолям

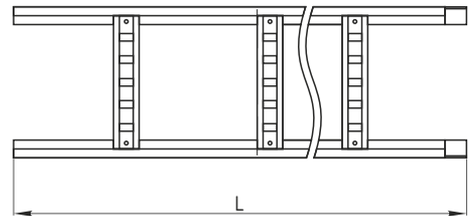
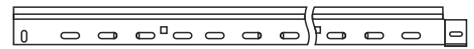
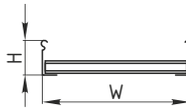


Угол опорный для фиксации лотка при прокладке трассы через стену



## LT / Лоток лестничный прямой

**H=50 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

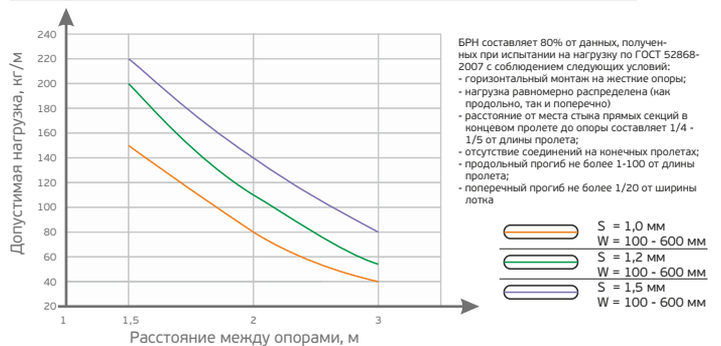
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира /

Полимерно-порошковое покрытие

**График нагрузок H=50 мм**



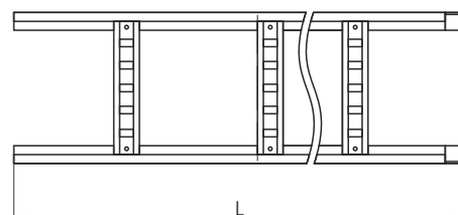
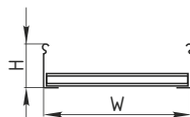
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100x50      | 3000        | 1                   | 4,5         | LT.1005.3010  | LT.1005.3010.HDZ                   | LT.1005.3010.INOX                 | LT.1005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 8,9         | LT.1005.6010  | LT.1005.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 5,4         | LT.1005.3012  | LT.1005.3012.HDZ                   | LT.1005.3012.INOX                 | LT.1005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,5        | LT.1005.6012  | LT.1005.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 6,7         | LT.1005.3015  | LT.1005.3015.HDZ                   | -                                 | LT.1005.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,4        | LT.1005.6015  | LT.1005.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 200x50      | 3000        | 1                   | 5,0         | LT.2005.3010  | LT.2005.3010.HDZ                   | LT.2005.3010.INOX                 | LT.2005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 10,3        | LT.2005.6010  | LT.2005.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 6,0         | LT.2005.3012  | LT.2005.3012.HDZ                   | LT.2005.3012.INOX                 | LT.2005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 12,0        | LT.2005.6012  | LT.2005.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 7,5         | LT.2005.3015  | LT.2005.3015.HDZ                   | -                                 | LT.2005.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 15,0        | LT.2005.6015  | LT.2005.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 300x50      | 3000        | 1                   | 5,5         | LT.3005.3010  | LT.3005.3010.HDZ                   | LT.3005.3010.INOX                 | LT.3005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 11,0        | LT.3005.6010  | LT.3005.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 6,6         | LT.3005.3012  | LT.3005.3012.HDZ                   | LT.3005.3012.INOX                 | LT.3005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,2        | LT.3005.6012  | LT.3005.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 8,3         | LT.3005.3015  | LT.3005.3015.HDZ                   | -                                 | LT.3005.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 16,5        | LT.3005.6015  | LT.3005.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 400x50      | 3000        | 1                   | 6,0         | LT.4005.3010  | LT.4005.3010.HDZ                   | LT.4005.3010.INOX                 | LT.4005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 12,0        | LT.4005.6010  | LT.4005.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 7,2         | LT.4005.3012  | LT.4005.3012.HDZ                   | LT.4005.3012.INOX                 | LT.4005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,4        | LT.4005.6012  | LT.4005.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 9,0         | LT.4005.3015  | LT.4005.3015.HDZ                   | -                                 | LT.4005.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 18,0        | LT.4005.6015  | LT.4005.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 500x50      | 3000        | 1                   | 6,5         | LT.5005.3010  | LT.5005.3010.HDZ                   | LT.5005.3010.INOX                 | LT.5005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,1        | LT.5005.6010  | LT.5005.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 7,9         | LT.5005.3012  | LT.5005.3012.HDZ                   | LT.5005.3012.INOX                 | LT.5005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 15,7        | LT.5005.6012  | LT.5005.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 9,8         | LT.5005.3015  | LT.5005.3015.HDZ                   | -                                 | LT.5005.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 19,6        | LT.5005.6015  | LT.5005.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 600x50      | 3000        | 1                   | 7,1         | LT.6005.3010  | LT.6005.3010.HDZ                   | LT.6005.3010.INOX                 | LT.6005.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,1        | LT.6005.6010  | LT.6005.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 8,5         | LT.6005.3012  | LT.6005.3012.HDZ                   | LT.6005.3012.INOX                 | LT.6005.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 16,9        | LT.6005.6012  | LT.6005.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 10,6        | LT.6005.3015  | LT.6005.3015.HDZ                   | -                                 | LT.6005.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 21,2        | LT.6005.6015  | LT.6005.6015.HDZ                   | -                                 | -   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# LT / Лоток лестничный прямой

H=80 mm



### Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

### Исполнение:

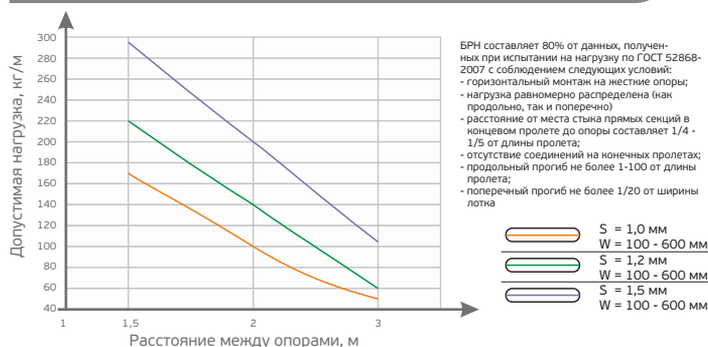
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

### График нагрузок H=80 мм



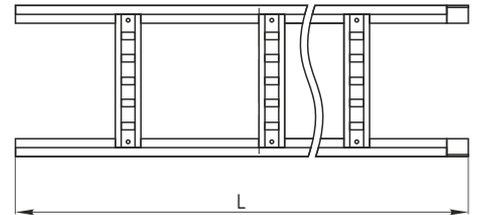
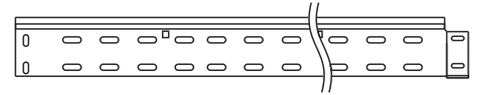
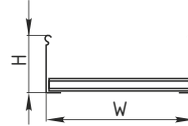
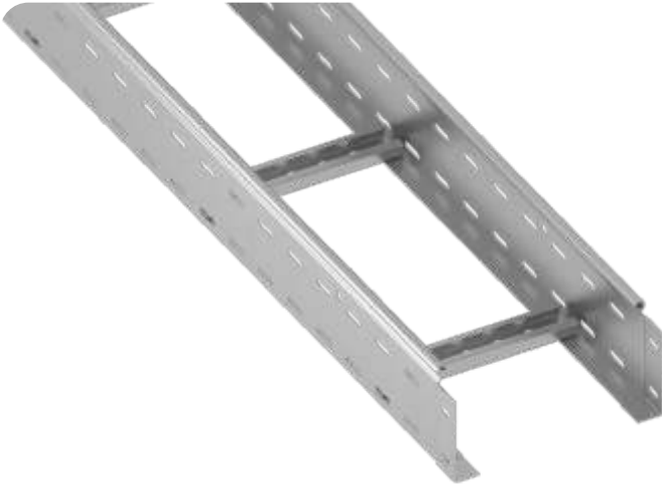
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100x80      | 3000        | 1                   | 5,7         | LT.1008.3010  | LT.1008.3010.HDZ                   | LT.1008.3010.INOX                 | LT.1008.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 11,5        | LT.1008.6010  | LT.1008.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 6,9         | LT.1008.3012  | LT.1008.3012.HDZ                   | LT.1008.3012.INOX                 | LT.1008.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        | 1,2                 | 15,1        | LT.1008.6012  | LT.1008.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 8,6         | LT.1008.3015  | LT.1008.3015.HDZ                   | -                                 | LT.1008.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 17,2        | LT.1008.6015  | LT.1008.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 200x80      | 3000        | 1                   | 6,3         | LT.2008.3010  | LT.2008.3010.HDZ                   | LT.2008.3010.INOX                 | LT.2008.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 12,6        | LT.2008.6010  | LT.2008.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 7,6         | LT.2008.3012  | LT.2008.3012.HDZ                   | LT.2008.3012.INOX                 | LT.2008.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        | 1,2                 | 15,1        | LT.2008.6012  | LT.2008.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 9,5         | LT.2008.3015  | LT.2008.3015.HDZ                   | -                                 | LT.2008.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 18,9        | LT.2008.6015  | LT.2008.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 300x80      | 3000        | 1                   | 6,8         | LT.3008.3010  | LT.3008.3010.HDZ                   | LT.3008.3010.INOX                 | LT.3008.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,6        | LT.3008.6010  | LT.3008.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 8,2         | LT.3008.3012  | LT.3008.3012.HDZ                   | LT.3008.3012.INOX                 | LT.3008.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        | 1,2                 | 16,3        | LT.3008.6012  | LT.3008.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 10,2        | LT.3008.3015  | LT.3008.3015.HDZ                   | -                                 | LT.3008.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 20,4        | LT.3008.6015  | LT.3008.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 400x80      | 3000        | 1                   | 7,3         | LT.4008.3010  | LT.4008.3010.HDZ                   | LT.4008.3010.INOX                 | LT.4008.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,6        | LT.4008.6010  | LT.4008.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 8,7         | LT.4008.3012  | LT.4008.3012.HDZ                   | LT.4008.3012.INOX                 | LT.4008.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        | 1,2                 | 17,5        | LT.4008.6012  | LT.4008.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 10,9        | LT.4008.3015  | LT.4008.3015.HDZ                   | -                                 | LT.4008.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 21,8        | LT.4008.6015  | LT.4008.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 500x80      | 3000        | 1                   | 7,8         | LT.5008.3010  | LT.5008.3010.HDZ                   | LT.5008.3010.INOX                 | LT.5008.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 15,7        | LT.5008.6010  | LT.5008.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 9,4         | LT.5008.3012  | LT.5008.3012.HDZ                   | LT.5008.3012.INOX                 | LT.5008.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        | 1,2                 | 18,8        | LT.5008.6012  | LT.5008.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 11,7        | LT.5008.3015  | LT.5008.3015.HDZ                   | -                                 | LT.5008.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 23,5        | LT.5008.6015  | LT.5008.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 600x80      | 3000        | 1                   | 8,3         | LT.6008.3010  | LT.6008.3010.HDZ                   | LT.6008.3010.INOX                 | LT.6008.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 16,7        | LT.6008.6010  | LT.6008.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 10,0        | LT.6008.3012  | LT.6008.3012.HDZ                   | LT.6008.3012.INOX                 | LT.6008.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        | 1,2                 | 20,0        | LT.6008.6012  | LT.6008.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        |                     | 12,5        | LT.6008.3015  | LT.6008.3015.HDZ                   | -                                 | LT.6008.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 25,0        | LT.6008.6015  | LT.6008.6015.HDZ                   | -                                 | -   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## LT / Лоток лестничный прямой

**H=100 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

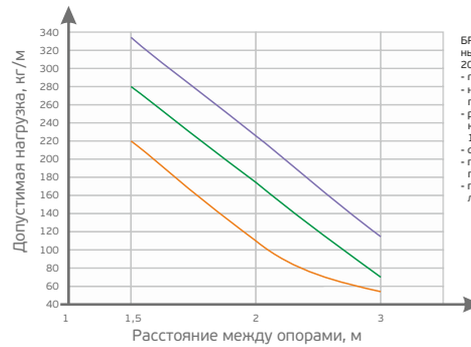
Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира /

Полимерно-порошковое покрытие

### График нагрузок H=100 мм



БРН составляет 80% от данных, полученных при испытании на нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

- горизонтальный монтаж на жесткие опоры;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно)
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4 - 1/5 от длины пролета;
- отсутствие соединений на конечных пролетах;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка

- S = 1,0 мм  
W = 100 - 600 мм
- S = 1,2 мм  
W = 100 - 600 мм
- S = 1,5 мм  
W = 100 - 600 мм

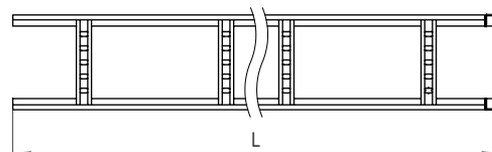
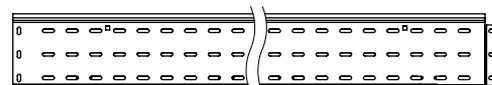
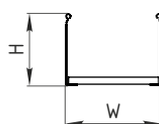
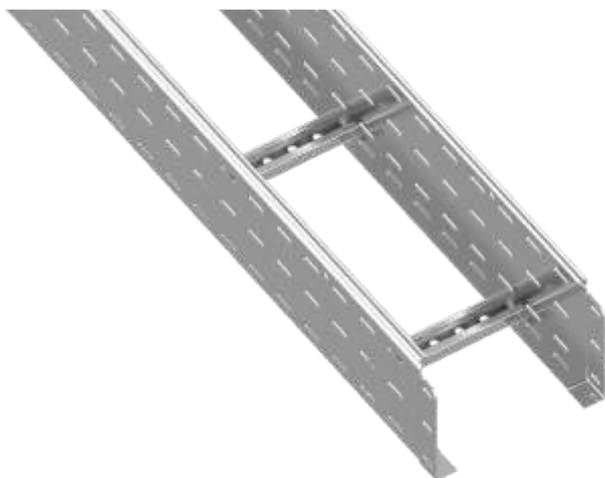
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100x100     | 3000        | 1                   | 6,7         | LT.1010.3010  | LT.1010.3010.HDZ                   | LT.1010.3010.INOX                 | LT.1010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 13,4        | LT.1010.6010  | LT.1010.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 7,3         | LT.1010.3012  | LT.1010.3012.HDZ                   | LT.1010.3012.INOX                 | LT.1010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,5        | LT.1010.6012  | LT.1010.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 10,1        | LT.1010.3015  | LT.1010.3015.HDZ                   | -                                 | LT.1010.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 20,1        | LT.1010.6015  | LT.1010.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 200x100     | 3000        | 1                   | 7,3         | LT.2010.3010  | LT.2010.3010.HDZ                   | LT.2010.3010.INOX                 | LT.2010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 14,5        | LT.2010.6010  | LT.2010.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 8,7         | LT.2010.3012  | LT.2010.3012.HDZ                   | LT.2010.3012.INOX                 | LT.2010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 17,4        | LT.2010.6012  | LT.2010.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 10,9        | LT.2010.3015  | LT.2010.3015.HDZ                   | -                                 | LT.2010.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 21,8        | LT.2010.6015  | LT.2010.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 300x100     | 3000        | 1                   | 7,8         | LT.3010.3010  | LT.3010.3010.HDZ                   | LT.3010.3010.INOX                 | LT.3010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 15,5        | LT.3010.6010  | LT.3010.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 9,3         | LT.3010.3012  | LT.3010.3012.HDZ                   | LT.3010.3012.INOX                 | LT.3010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 18,6        | LT.3010.6012  | LT.3010.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 11,7        | LT.3010.3015  | LT.3010.3015.HDZ                   | -                                 | LT.3010.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 23,3        | LT.3010.6015  | LT.3010.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 400x100     | 3000        | 1                   | 8,2         | LT.4010.3010  | LT.4010.3010.HDZ                   | LT.4010.3010.INOX                 | LT.4010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 16,5        | LT.4010.6010  | LT.4010.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 9,9         | LT.4010.3012  | LT.4010.3012.HDZ                   | LT.4010.3012.INOX                 | LT.4010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 19,8        | LT.4010.6012  | LT.4010.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 12,4        | LT.4010.3015  | LT.4010.3015.HDZ                   | -                                 | LT.4010.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 24,7        | LT.4010.6015  | LT.4010.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 500x100     | 3000        | 1                   | 8,8         | LT.5010.3010  | LT.5010.3010.HDZ                   | LT.5010.3010.INOX                 | LT.5010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 17,6        | LT.5010.6010  | LT.5010.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 10,5        | LT.5010.3012  | LT.5010.3012.HDZ                   | LT.5010.3012.INOX                 | LT.5010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 21,1        | LT.5010.6012  | LT.5010.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 13,2        | LT.5010.3015  | LT.5010.3015.HDZ                   | -                                 | LT.5010.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 26,4        | LT.5010.6015  | LT.5010.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 600x100     | 3000        | 1                   | 9,3         | LT.6010.3010  | LT.6010.3010.HDZ                   | LT.6010.3010.INOX                 | LT.6010.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 18,6        | LT.6010.6010  | LT.6010.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,2                 | 11,2        | LT.6010.3012  | LT.6010.3012.HDZ                   | LT.6010.3012.INOX                 | LT.6010.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 22,3        | LT.6010.6012  | LT.6010.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 3000        | 1,5                 | 13,9        | LT.6010.3015  | LT.6010.3015.HDZ                   | -                                 | LT.6010.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 27,9        | LT.6010.6015  | LT.6010.6015.HDZ                   | -                                 | -   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# ЛТ / Лоток лестничный прямой

H=150 mm



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200x150     | 2000        | 1                   | 3,46        | -   | -                                  | -                                 | LT.2015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 9,56        | LT.2015.3010  | LT.2015.3010.HDZ                   | LT.2015.3010.INOX                 | LT.2015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 19,13       | LT.2015.6010  | LT.2015.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,13        | -   | -                                  | -                                 | LT.2015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 11,47       | LT.2015.3012  | LT.2015.3012.HDZ                   | LT.2015.3012.INOX                 | LT.2015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 22,95       | LT.2015.6012  | LT.2015.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,5                 | 5,14        | -   | -                                  | -                                 | LT.2015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 14,33       | LT.2015.3015  | LT.2015.3015.HDZ                   | -                                 | LT.2015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 28,69       | LT.2015.6015  | LT.2015.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 300x150     | 2000        | 1                   | 3,71        | -   | -                                  | -                                 | LT.3015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 10,06       | LT.3015.3010  | LT.3015.3010.HDZ                   | LT.3015.3010.INOX                 | LT.3015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 20,14       | LT.3015.6010  | LT.3015.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,43        | -   | -                                  | -                                 | LT.3015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 12,08       | LT.3015.3012  | LT.3015.3012.HDZ                   | LT.3015.3012.INOX                 | LT.3015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 24,17       | LT.3015.6012  | LT.3015.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,5                 | 5,52        | -   | -                                  | -                                 | LT.3015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 15,00       | LT.3015.3015  | LT.3015.3015.HDZ                   | -                                 | LT.3015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 30,22       | LT.3015.6015  | LT.3015.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 400x150     | 2000        | 1                   | 3,95        | -   | -                                  | -                                 | LT.4015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 10,54       | LT.4015.3010  | LT.4015.3010.HDZ                   | LT.4015.3010.INOX                 | LT.4015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 21,10       | LT.4015.6010  | LT.4015.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 4,72        | -   | -                                  | -                                 | LT.4015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 12,65       | LT.4015.3012  | LT.4015.3012.HDZ                   | LT.4015.3012.INOX                 | LT.4015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 25,32       | LT.4015.6012  | LT.4015.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,5                 | 5,87        | -   | -                                  | -                                 | LT.4015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 15,81       | LT.4015.3015  | LT.4015.3015.HDZ                   | -                                 | LT.4015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 31,60       | LT.4015.6015  | LT.4015.6015.HDZ                   | -                                 | -   |
| 500x150     | 2000        | 1                   | 4,22        | -   | -                                  | -                                 | LT.5015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 11,08       | LT.5015.3010  | LT.5015.3010.HDZ                   | LT.5015.3010.INOX                 | LT.5015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 22,18       | LT.5015.6010  | LT.5015.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,05        | -   | -                                  | -                                 | LT.5015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 13,30       | LT.5015.3012  | LT.5015.3012.HDZ                   | LT.5015.3012.INOX                 | LT.5015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 26,62       | LT.5015.6012  | LT.5015.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,5                 | 6,28        | -   | -                                  | -                                 | LT.5015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 16,62       | LT.5015.3015  | LT.5015.3015.HDZ                   | -                                 | LT.5015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 33,27       | LT.5015.6015  | LT.5015.6015.HDZ                   | -                                 | -   |



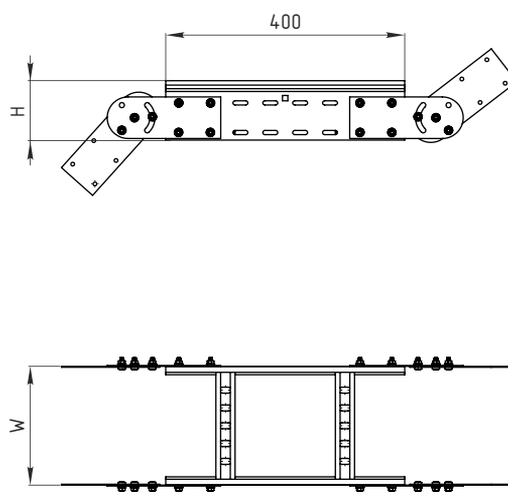
\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## LT / Лоток лестничный прямой

**H=150 mm**

| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 600x150     | 2000        | 1                   | 4,48        | -   | -                                  | -                                 | LT.6015.2010.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 11,59       | LT.6015.3010  | LT.6015.3010.HDZ                   | LT.6015.3010.INOX                 | LT.6015.3010.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 23,20       | LT.6015.6010  | LT.6015.6010.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,2                 | 5,35        | -   | -                                  | -                                 | LT.6015.2012.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 13,91       | LT.6015.3012  | LT.6015.3012.HDZ                   | LT.6015.3012.INOX                 | LT.6015.3012.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 27,84       | LT.6015.6012  | LT.6015.6012.HDZ                   | -                                 | -   |
|             | 2000        | 1,5                 | 6,66        | -   | -                                  | -                                 | LT.6015.2015.ZNRAL7032  |
|             | 3000        |                     | 17,39       | LT.6015.3015  | LT.6015.3015.HDZ                   | -                                 | LT.6015.3015.ZNRAL7032  |
|             | 6000        |                     | 34,80       | LT.6015.6015  | LT.6015.6015.HDZ                   | -                                 | -   |

## LTV / Угол вертикальный



**Назначение:**

Наклон трассы под произвольным углом\*\*.

**Исполнение:**

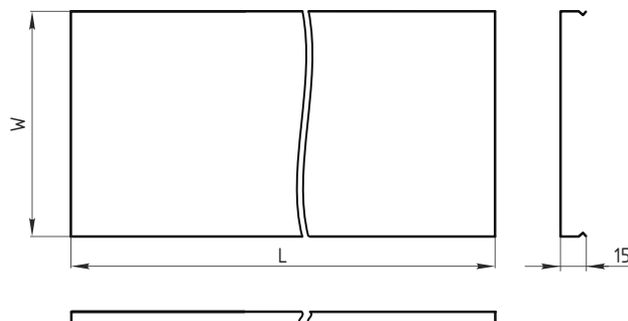
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50           | 1,2                 | 1,37       | LTV.1005.12   | LTV.1005.12.HDZ                    | LTV.1005.12.INOX                  | LTV.1005.12.ZNRAL7032   |
| 200          |              |                     | 1,44       | LTV.2005.12   | LTV.2005.12.HDZ                    | LTV.2005.12.INOX                  | LTV.2005.12.ZNRAL7032   |
| 300          |              |                     | 1,51       | LTV.3005.12   | LTV.3005.12.HDZ                    | LTV.3005.12.INOX                  | LTV.3005.12.ZNRAL7032   |
| 400          |              |                     | 1,58       | LTV.4005.12   | LTV.4005.12.HDZ                    | LTV.4005.12.INOX                  | LTV.4005.12.ZNRAL7032   |
| 500          |              |                     | 1,65       | LTV.5005.12   | LTV.5005.12.HDZ                    | LTV.5005.12.INOX                  | LTV.5005.12.ZNRAL7032   |
| 600          |              |                     | 1,72       | LTV.6005.12   | LTV.6005.12.HDZ                    | LTV.6005.12.INOX                  | LTV.6005.12.ZNRAL7032   |
| 100          | 80           | 1,2                 | 1,69       | LTV.1008.12   | LTV.1008.12.HDZ                    | LTV.1008.12.INOX                  | LTV.1008.12.ZNRAL7032   |
| 200          |              |                     | 1,76       | LTV.2008.12   | LTV.2008.12.HDZ                    | LTV.2008.12.INOX                  | LTV.2008.12.ZNRAL7032   |
| 300          |              |                     | 1,83       | LTV.3008.12   | LTV.3008.12.HDZ                    | LTV.3008.12.INOX                  | LTV.3008.12.ZNRAL7032   |
| 400          |              |                     | 1,89       | LTV.4008.12   | LTV.4008.12.HDZ                    | LTV.4008.12.INOX                  | LTV.4008.12.ZNRAL7032   |
| 500          |              |                     | 1,96       | LTV.5008.12   | LTV.5008.12.HDZ                    | LTV.5008.12.INOX                  | LTV.5008.12.ZNRAL7032   |
| 600          |              |                     | 2,03       | LTV.6008.12   | LTV.6008.12.HDZ                    | LTV.6008.12.INOX                  | LTV.6008.12.ZNRAL7032   |
| 100          | 100          | 1,2                 | 2,05       | LTV.1010.12   | LTV.1010.12.HDZ                    | LTV.1010.12.INOX                  | LTV.1010.12.ZNRAL7032   |
| 200          |              |                     | 2,12       | LTV.2010.12   | LTV.2010.12.HDZ                    | LTV.2010.12.INOX                  | LTV.2010.12.ZNRAL7032   |
| 300          |              |                     | 2,19       | LTV.3010.12   | LTV.3010.12.HDZ                    | LTV.3010.12.INOX                  | LTV.3010.12.ZNRAL7032   |
| 400          |              |                     | 2,25       | LTV.4010.12   | LTV.4010.12.HDZ                    | LTV.4010.12.INOX                  | LTV.4010.12.ZNRAL7032   |
| 500          |              |                     | 2,32       | LTV.5010.12   | LTV.5010.12.HDZ                    | LTV.5010.12.INOX                  | LTV.5010.12.ZNRAL7032   |
| 600          |              |                     | 2,39       | LTV.6010.12   | LTV.6010.12.HDZ                    | LTV.6010.12.INOX                  | LTV.6010.12.ZNRAL7032   |
| 200          | 150          | 1,2                 | 3,46       | LTV.2015.12   | LTV.2015.12.HDZ                    | LTV.2015.12.INOX                  | LTV.2015.12.ZNRAL7032   |
| 300          |              |                     | 3,58       | LTV.3015.12   | LTV.3015.12.HDZ                    | LTV.3015.12.INOX                  | LTV.3015.12.ZNRAL7032   |
| 400          |              |                     | 3,72       | LTV.4015.12   | LTV.4015.12.HDZ                    | LTV.4015.12.INOX                  | LTV.4015.12.ZNRAL7032   |
| 500          |              |                     | 3,85       | LTV.5015.12   | LTV.5015.12.HDZ                    | LTV.5015.12.INOX                  | LTV.5015.12.ZNRAL7032   |
| 600          |              |                     | 3,98       | LTV.6015.12   | LTV.6015.12.HDZ                    | LTV.6015.12.INOX                  | LTV.6015.12.ZNRAL7032   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).  
 \*\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

## СТ / Крышка для лотка прямого



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к лотку простым нажатием до щелчка.

### Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

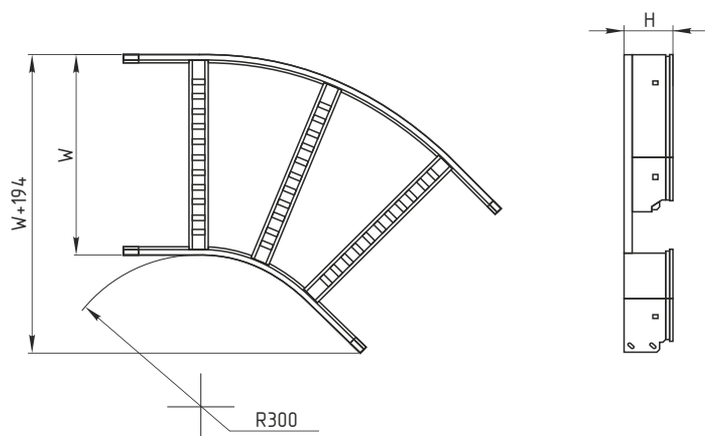
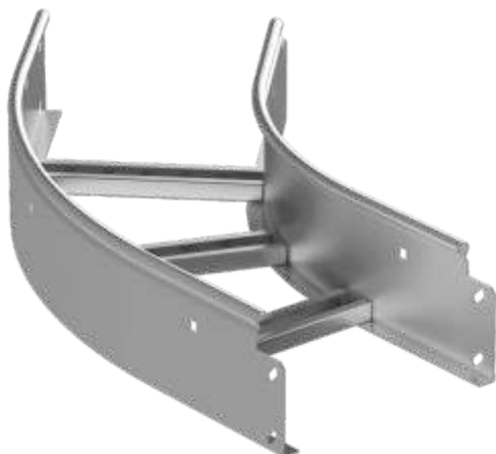
| Ширина W, мм                                | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|---|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Длина крышки прямого лотка L=2000 мм</b> |                     |            |   |                                    |                                   |   |
| 100   | 0,7                 | 1,51       | СТ.10.2007  | -                                  | -                                 | СТ.10.2007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 1,73       | -   | -                                  | СТ.10.2008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 2,16       | СТ.10.2010  | СТ.10.2010.HDZ                     | СТ.10.2010.INOX                   | СТ.10.2010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 2,59       | СТ.10.2012  | СТ.10.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.10.2012.ZNRAL7032  |
| 200   | 0,7                 | 2,63       | СТ.20.2007  | -                                  | -                                 | СТ.20.2007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 3,01       | -   | -                                  | СТ.20.2008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 3,76       | СТ.20.2010  | СТ.20.2010.HDZ                     | СТ.20.2010.INOX                   | СТ.20.2010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 4,51       | СТ.20.2012  | СТ.20.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.20.2012.ZNRAL7032  |
| 300   | 0,7                 | 3,75       | СТ.30.2007  | -                                  | -                                 | СТ.30.2007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 4,29       | -   | -                                  | СТ.30.2008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 5,36       | СТ.30.2010  | СТ.30.2010.HDZ                     | СТ.30.2010.INOX                   | СТ.30.2010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 6,43       | СТ.30.2012  | СТ.30.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.30.2012.ZNRAL7032  |
| 400   | 0,7                 | 4,87       | СТ.40.2007  | -                                  | -                                 | СТ.40.2007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 5,57       | -   | -                                  | СТ.40.2008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 6,96       | СТ.40.2010  | СТ.40.2010.HDZ                     | СТ.40.2010.INOX                   | СТ.40.2010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 8,35       | СТ.40.2012  | СТ.40.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.40.2012.ZNRAL7032  |
| 500   | 0,7                 | 5,90       | СТ.50.2007  | -                                  | -                                 | СТ.50.2007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 6,74       | -   | -                                  | СТ.50.2008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 8,43       | СТ.50.2010  | СТ.50.2010.HDZ                     | СТ.50.2010.INOX                   | СТ.50.2010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 10,11      | СТ.50.2012  | СТ.50.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.50.2012.ZNRAL7032  |
| 600   | 0,7                 | 7,11       | СТ.60.2007  | -                                  | -                                 | СТ.60.2007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 8,13       | -   | -                                  | СТ.60.2008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 10,16      | СТ.60.2010  | СТ.60.2010.HDZ                     | СТ.60.2010.INOX                   | СТ.60.2010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 12,19      | СТ.60.2012  | СТ.60.2012.HDZ                     | -                                 | СТ.60.2012.ZNRAL7032  |
| <b>Длина крышки прямого лотка L=3000 мм</b> |                     |            |   |                                    |                                   |   |
| 100   | 0,7                 | 2,27       | СТ.10.3007  | -                                  | -                                 | СТ.10.3007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 2,59       | -   | -                                  | СТ.10.3008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 3,24       | СТ.10.3010  | СТ.10.3010.HDZ                     | СТ.10.3010.INOX                   | СТ.10.3010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 3,89       | СТ.10.3012  | -                                  | -                                 | СТ.10.3012.ZNRAL7032  |
| 200   | 0,7                 | 3,95       | СТ.20.3007  | -                                  | -                                 | СТ.20.3007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 4,51       | -   | -                                  | СТ.20.3008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 5,64       | СТ.20.3010  | СТ.20.3010.HDZ                     | СТ.20.3010.INOX                   | СТ.20.3010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 6,77       | СТ.20.3012  | -                                  | -                                 | СТ.20.3012.ZNRAL7032  |
| 300   | 0,7                 | 5,63       | СТ.30.3007  | -                                  | -                                 | СТ.30.3007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 6,43       | -   | -                                  | СТ.30.3008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 8,04       | СТ.30.3010  | СТ.30.3010.HDZ                     | СТ.30.3010.INOX                   | СТ.30.3010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 9,65       | СТ.30.3012  | -                                  | -                                 | СТ.30.3012.ZNRAL7032  |
| 400   | 0,7                 | 7,39       | СТ.40.3007  | -                                  | -                                 | СТ.40.3007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 8,45       | -   | -                                  | СТ.40.3008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 10,56      | СТ.40.3010  | СТ.40.3010.HDZ                     | СТ.40.3010.INOX                   | СТ.40.3010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 12,67      | СТ.40.3012  | СТ.40.3012.HDZ                     | -                                 | СТ.40.3012.ZNRAL7032  |
| 500   | 0,7                 | 9,07       | СТ.50.3007  | -                                  | -                                 | СТ.50.3007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 10,37      | -   | -                                  | СТ.50.3008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 12,96      | СТ.50.3010  | СТ.50.3010.HDZ                     | СТ.50.3010.INOX                   | СТ.50.3010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 15,55      | СТ.50.3012  | СТ.50.3012.HDZ                     | -                                 | СТ.50.3012.ZNRAL7032  |
| 600   | 0,7                 | 10,75      | СТ.60.3007  | -                                  | -                                 | СТ.60.3007.ZNRAL7032  |
|   | 0,8                 | 12,29      | -   | -                                  | СТ.60.3008.INOX                   | -   |
|   | 1                   | 15,36      | СТ.60.3010  | СТ.60.3010.HDZ                     | СТ.60.3010.INOX                   | СТ.60.3010.ZNRAL7032  |
|   | 1,2                 | 18,43      | СТ.60.3012  | СТ.60.3012.HDZ                     | -                                 | СТ.60.3012.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## LTH / Поворот горизонтальный 45°

R=300



**Назначение:**

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

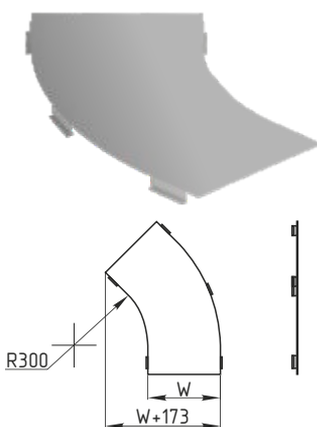
**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.  
Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг        | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50                 | 1,2                 | 0,96               | LTH.1005.412.3  | LTH.1005.412.3.HDZ                 | LTH.1005.412.3.INOX               | LTH.1005.412.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 1,19               | LTH.2005.412.3  | LTH.2005.412.3.HDZ                 | LTH.2005.412.3.INOX               | LTH.2005.412.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 1,43               | LTH.3005.412.3  | LTH.3005.412.3.HDZ                 | LTH.3005.412.3.INOX               | LTH.3005.412.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 1,65               | LTH.4005.412.3  | LTH.4005.412.3.HDZ                 | LTH.4005.412.3.INOX               | LTH.4005.412.3.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 1,90               | LTH.5005.412.3  | LTH.5005.412.3.HDZ                 | LTH.5005.412.3.INOX               | LTH.5005.412.3.ZNRAL7032  |
| 600          | 2,14               |                     | LTH.6005.412.3     | LTH.6005.412.3.HDZ                                      | LTH.6005.412.3.INOX                | LTH.6005.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 100          | 80                 |                     | 1,28               | LTH.1008.412.3  | LTH.1008.412.3.HDZ                 | LTH.1008.412.3.INOX               | LTH.1008.412.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 1,54               | LTH.2008.412.3  | LTH.2008.412.3.HDZ                 | LTH.2008.412.3.INOX               | LTH.2008.412.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 1,80               | LTH.3008.412.3  | LTH.3008.412.3.HDZ                 | LTH.3008.412.3.INOX               | LTH.3008.412.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 2,04               | LTH.4008.412.3  | LTH.4008.412.3.HDZ                 | LTH.4008.412.3.INOX               | LTH.4008.412.3.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 2,32               | LTH.5008.412.3  | LTH.5008.412.3.HDZ                 | LTH.5008.412.3.INOX               | LTH.5008.412.3.ZNRAL7032  |
| 600          | 2,58               |                     | LTH.6008.412.3     | LTH.6008.412.3.HDZ                                      | LTH.6008.412.3.INOX                | LTH.6008.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 100          | 100                |                     | 1,50               | LTH.1010.412.3  | LTH.1010.412.3.HDZ                 | LTH.1010.412.3.INOX               | LTH.1010.412.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 1,78               | LTH.2010.412.3  | LTH.2010.412.3.HDZ                 | LTH.2010.412.3.INOX               | LTH.2010.412.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 2,05               | LTH.3010.412.3  | LTH.3010.412.3.HDZ                 | LTH.3010.412.3.INOX               | LTH.3010.412.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                    | 2,31                | LTH.4010.412.3     | LTH.4010.412.3.HDZ                                      | LTH.4010.412.3.INOX                | LTH.4010.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 500          |                    | 2,60                | LTH.5010.412.3     | LTH.5010.412.3.HDZ                                      | LTH.5010.412.3.INOX                | LTH.5010.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 600          | 2,87               | LTH.6010.412.3      | LTH.6010.412.3.HDZ | LTH.6010.412.3.INOX                                     | LTH.6010.412.3.ZNRAL7032           |                                   |   |
| 200          | 150                | 1,99                | LTH.2015.412.3     | LTH.2015.412.3.HDZ                                      | LTH.2015.412.3.INOX                | LTH.2015.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 300          |                    | 2,12                | LTH.3015.412.3     | LTH.3015.412.3.HDZ                                      | LTH.3015.412.3.INOX                | LTH.3015.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 400          |                    | 2,25                | LTH.4015.412.3     | LTH.4015.412.3.HDZ                                      | LTH.4015.412.3.INOX                | LTH.4015.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 500          |                    | 2,38                | LTH.5015.412.3     | LTH.5015.412.3.HDZ                                      | LTH.5015.412.3.INOX                | LTH.5015.412.3.ZNRAL7032          |   |
| 600          |                    | 2,51                | LTH.6015.412.3     | LTH.6015.412.3.HDZ                                      | LTH.6015.412.3.INOX                | LTH.6015.412.3.ZNRAL7032          |   |

## CLTH / Крышка на поворот горизонтальный 45°

R=300



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

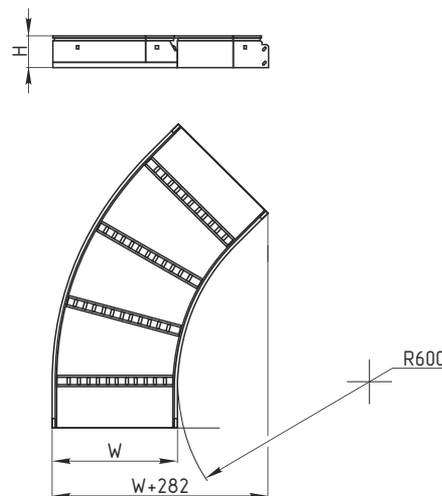
| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 1                   | 0,48        | CLTH.10.410.3   | CLTH.10.410.3.HDZ                  | CLTH.10.410.3.INOX                | CLTH.10.410.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                     | 0,99        | CLTH.20.410.3   | CLTH.20.410.3.HDZ                  | CLTH.20.410.3.INOX                | CLTH.20.410.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                     | 1,58        | CLTH.30.410.3   | CLTH.30.410.3.HDZ                  | CLTH.30.410.3.INOX                | CLTH.30.410.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                     | 2,22        | CLTH.40.410.3   | CLTH.40.410.3.HDZ                  | CLTH.40.410.3.INOX                | CLTH.40.410.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                     | 2,94        | CLTH.50.410.3   | CLTH.50.410.3.HDZ                  | CLTH.50.410.3.INOX                | CLTH.50.410.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                     | 3,71        | CLTH.60.410.3   | CLTH.60.410.3.HDZ                  | CLTH.60.410.3.INOX                | CLTH.60.410.3.ZNRAL7032   |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## LTH / Поворот горизонтальный 45°

R=600



### Назначение:

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

### Технические характеристики:

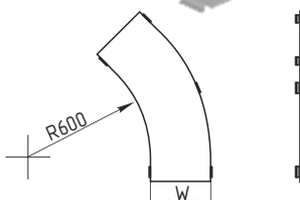
Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50                 | 1,2                 | 1,36        | LTH.1005.412.6  | LTH.1005.412.6.HDZ                 | LTH.1005.412.6.INOX               | LTH.1005.412.6.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 1,65        | LTH.2005.412.6  | LTH.2005.412.6.HDZ                 | LTH.2005.412.6.INOX               | LTH.2005.412.6.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 1,95        | LTH.3005.412.6  | LTH.3005.412.6.HDZ                 | LTH.3005.412.6.INOX               | LTH.3005.412.6.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 2,22        | LTH.4005.412.6  | LTH.4005.412.6.HDZ                 | LTH.4005.412.6.INOX               | LTH.4005.412.6.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 2,54        | LTH.5005.412.6  | LTH.5005.412.6.HDZ                 | LTH.5005.412.6.INOX               | LTH.5005.412.6.ZNRAL7032  |
| 600          |                    |                     | 2,84        | LTH.6005.412.6  | LTH.6005.412.6.HDZ                 | LTH.6005.412.6.INOX               | LTH.6005.412.6.ZNRAL7032  |
| 100          | 80                 | 1,2                 | 1,58        | LTH.1008.412.6  | LTH.1008.412.6.HDZ                 | LTH.1008.412.6.INOX               | LTH.1008.412.6.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 2,14        | LTH.2008.412.6  | LTH.2008.412.6.HDZ                 | LTH.2008.412.6.INOX               | LTH.2008.412.6.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 2,46        | LTH.3008.412.6  | LTH.3008.412.6.HDZ                 | LTH.3008.412.6.INOX               | LTH.3008.412.6.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 2,52        | LTH.4008.412.6  | LTH.4008.412.6.HDZ                 | LTH.4008.412.6.INOX               | LTH.4008.412.6.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 2,86        | LTH.5008.412.6  | LTH.5008.412.6.HDZ                 | LTH.5008.412.6.INOX               | LTH.5008.412.6.ZNRAL7032  |
| 600          |                    |                     | 3,12        | LTH.6008.412.6  | LTH.6008.412.6.HDZ                 | LTH.6008.412.6.INOX               | LTH.6008.412.6.ZNRAL7032  |
| 100          | 100                | 1,2                 | 1,85        | LTH.1010.412.6  | LTH.1010.412.6.HDZ                 | LTH.1010.412.6.INOX               | LTH.1010.412.6.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 2,46        | LTH.2010.412.6  | LTH.2010.412.6.HDZ                 | LTH.2010.412.6.INOX               | LTH.2010.412.6.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 2,80        | LTH.3010.412.6  | LTH.3010.412.6.HDZ                 | LTH.3010.412.6.INOX               | LTH.3010.412.6.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 2,83        | LTH.4010.412.6  | LTH.4010.412.6.HDZ                 | LTH.4010.412.6.INOX               | LTH.4010.412.6.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 3,18        | LTH.5010.412.6  | LTH.5010.412.6.HDZ                 | LTH.5010.412.6.INOX               | LTH.5010.412.6.ZNRAL7032  |
| 600          |                    |                     | 3,52        | LTH.6010.412.6  | LTH.6010.412.6.HDZ                 | LTH.6010.412.6.INOX               | LTH.6010.412.6.ZNRAL7032  |
| 200          | 150                | 1,2                 | 3,28        | LTH.2015.412.6  | LTH.2015.412.6.HDZ                 | LTH.2015.412.6.INOX               | LTH.2015.412.6.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 3,66        | LTH.3015.412.6  | LTH.3015.412.6.HDZ                 | LTH.3015.412.6.INOX               | LTH.3015.412.6.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 4,03        | LTH.4015.412.6  | LTH.4015.412.6.HDZ                 | LTH.4015.412.6.INOX               | LTH.4015.412.6.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 4,41        | LTH.5015.412.6  | LTH.5015.412.6.HDZ                 | LTH.5015.412.6.INOX               | LTH.5015.412.6.ZNRAL7032  |
| 600          |                    |                     | 4,79        | LTH.6015.412.6  | LTH.6015.412.6.HDZ                 | LTH.6015.412.6.INOX               | LTH.6015.412.6.ZNRAL7032  |

## CLTH / Крышка на поворот горизонтальный 45°

R=600



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Крышка к повороту простым нажатием до щелчка.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 1                   | 0,60        | CLTH.10.410.6   | CLTH.10.410.6.HDZ                  | CLTH.10.410.6.INOX                | CLTH.10.410.6.ZNRAL7032   |
| 200          |                     | 1,27        | CLTH.20.410.6   | CLTH.20.410.6.HDZ                  | CLTH.20.410.6.INOX                | CLTH.20.410.6.ZNRAL7032   |
| 300          |                     | 1,99        | CLTH.30.410.6   | CLTH.30.410.6.HDZ                  | CLTH.30.410.6.INOX                | CLTH.30.410.6.ZNRAL7032   |
| 400          |                     | 2,78        | CLTH.40.410.6   | CLTH.40.410.6.HDZ                  | CLTH.40.410.6.INOX                | CLTH.40.410.6.ZNRAL7032   |
| 500          |                     | 3,62        | CLTH.50.410.6   | CLTH.50.410.6.HDZ                  | CLTH.50.410.6.INOX                | CLTH.50.410.6.ZNRAL7032   |
| 600          |                     | 4,52        | CLTH.60.410.6   | CLTH.60.410.6.HDZ                  | CLTH.60.410.6.INOX                | CLTH.60.410.6.ZNRAL7032   |

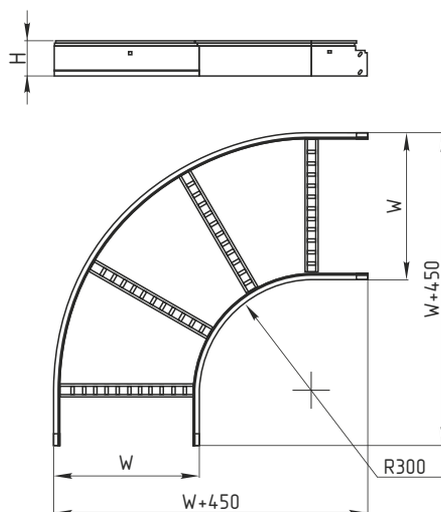


\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## LTH / Поворот горизонтальный 90°

R=300



**Назначение:**

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

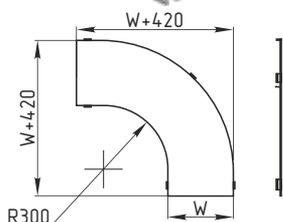
**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.  
Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг        | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50                 | 1,2                 | 1,47               | LTH.1005.912.3  | LTH.1005.912.3.HDZ                 | LTH.1005.912.3.INOX               | LTH.1005.912.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 1,90               | LTH.2005.912.3  | LTH.2005.912.3.HDZ                 | LTH.2005.912.3.INOX               | LTH.2005.912.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 2,30               | LTH.3005.912.3  | LTH.3005.912.3.HDZ                 | LTH.3005.912.3.INOX               | LTH.3005.912.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 2,69               | LTH.4005.912.3  | LTH.4005.912.3.HDZ                 | LTH.4005.912.3.INOX               | LTH.4005.912.3.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 3,12               | LTH.5005.912.3  | LTH.5005.912.3.HDZ                 | LTH.5005.912.3.INOX               | LTH.5005.912.3.ZNRAL7032  |
| 600          | 3,53               |                     | LTH.6005.912.3     | LTH.6005.912.3.HDZ                                      | LTH.6005.912.3.INOX                | LTH.6005.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 100          | 80                 |                     | 1,96               | LTH.1008.912.3  | LTH.1008.912.3.HDZ                 | LTH.1008.912.3.INOX               | LTH.1008.912.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 2,41               | LTH.2008.912.3  | LTH.2008.912.3.HDZ                 | LTH.2008.912.3.INOX               | LTH.2008.912.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 2,87               | LTH.3008.912.3  | LTH.3008.912.3.HDZ                 | LTH.3008.912.3.INOX               | LTH.3008.912.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                    |                     | 3,30               | LTH.4008.912.3  | LTH.4008.912.3.HDZ                 | LTH.4008.912.3.INOX               | LTH.4008.912.3.ZNRAL7032  |
| 500          |                    |                     | 3,79               | LTH.5008.912.3  | LTH.5008.912.3.HDZ                 | LTH.5008.912.3.INOX               | LTH.5008.912.3.ZNRAL7032  |
| 600          | 4,24               |                     | LTH.6008.912.3     | LTH.6008.912.3.HDZ                                      | LTH.6008.912.3.INOX                | LTH.6008.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 100          | 100                |                     | 2,28               | LTH.1010.912.3  | LTH.1010.912.3.HDZ                 | LTH.1010.912.3.INOX               | LTH.1010.912.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                    |                     | 2,77               | LTH.2010.912.3  | LTH.2010.912.3.HDZ                 | LTH.2010.912.3.INOX               | LTH.2010.912.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                    |                     | 3,26               | LTH.3010.912.3  | LTH.3010.912.3.HDZ                 | LTH.3010.912.3.INOX               | LTH.3010.912.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                    | 3,72                | LTH.4010.912.3     | LTH.4010.912.3.HDZ                                      | LTH.4010.912.3.INOX                | LTH.4010.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 500          |                    | 4,23                | LTH.5010.912.3     | LTH.5010.912.3.HDZ                                      | LTH.5010.912.3.INOX                | LTH.5010.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 600          | 4,72               | LTH.6010.912.3      | LTH.6010.912.3.HDZ | LTH.6010.912.3.INOX                                     | LTH.6010.912.3.ZNRAL7032           |                                   |   |
| 200          | 150                | 3,40                | LTH.2015.912.3     | LTH.2015.912.3.HDZ                                      | LTH.2015.912.3.INOX                | LTH.2015.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 300          |                    | 3,45                | LTH.3015.912.3     | LTH.3015.912.3.HDZ                                      | LTH.3015.912.3.INOX                | LTH.3015.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 400          |                    | 3,89                | LTH.4015.912.3     | LTH.4015.912.3.HDZ                                      | LTH.4015.912.3.INOX                | LTH.4015.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 500          |                    | 4,33                | LTH.5015.912.3     | LTH.5015.912.3.HDZ                                      | LTH.5015.912.3.INOX                | LTH.5015.912.3.ZNRAL7032          |   |
| 600          |                    | 4,76                | LTH.6015.912.3     | LTH.6015.912.3.HDZ                                      | LTH.6015.912.3.INOX                | LTH.6015.912.3.ZNRAL7032          |   |

## CLTH / Крышка на поворот горизонтальный 90°

R=300



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.  
Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

**Исполнение:**

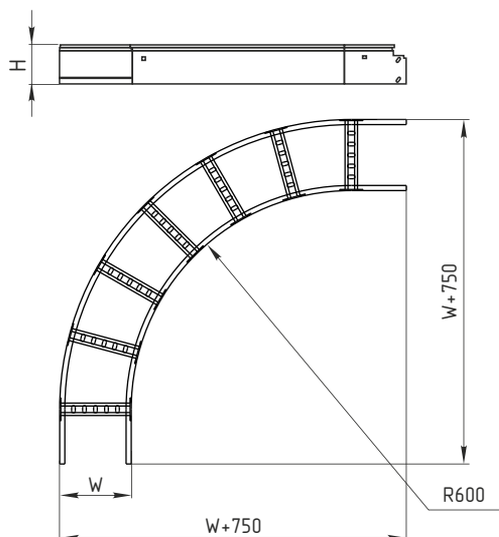
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 1                   | 0,69        | CLTH.10.910.3   | CLTH.10.910.3.HDZ                  | CLTH.10.910.3.INOX                | CLTH.10.910.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                     | 1,48        | CLTH.20.910.3   | CLTH.20.910.3.HDZ                  | CLTH.20.910.3.INOX                | CLTH.20.910.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                     | 2,41        | CLTH.30.910.3   | CLTH.30.910.3.HDZ                  | CLTH.30.910.3.INOX                | CLTH.30.910.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                     | 3,46        | CLTH.40.910.3   | CLTH.40.910.3.HDZ                  | CLTH.40.910.3.INOX                | CLTH.40.910.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                     | 4,63        | CLTH.50.910.3   | CLTH.50.910.3.HDZ                  | CLTH.50.910.3.INOX                | CLTH.50.910.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                     | 5,91        | CLTH.60.910.3   | CLTH.60.910.3.HDZ                  | CLTH.60.910.3.INOX                | CLTH.60.910.3.ZNRAL7032   |



## LTH / Поворот горизонтальный 90°

R=600



### Назначение:

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

### Технические характеристики:

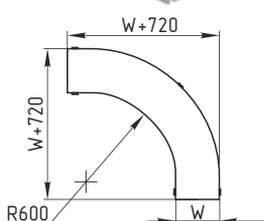
Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг         | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100          | 50                 | 1,2                 | 2,20                | LTH.1005.912.6   | LTH.1005.912.6.HDZ                 | LTH.1005.912.6.INOX               | LTH.1005.912.6.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | LTH.2005.912.6      | LTH.2005.912.6.HDZ                                     | LTH.2005.912.6.INOX                | LTH.2005.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 300          |                    |                     | LTH.3005.912.6      | LTH.3005.912.6.HDZ                                     | LTH.3005.912.6.INOX                | LTH.3005.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 400          |                    |                     | LTH.4005.912.6      | LTH.4005.912.6.HDZ                                     | LTH.4005.912.6.INOX                | LTH.4005.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 500          |                    |                     | LTH.5005.912.6      | LTH.5005.912.6.HDZ                                     | LTH.5005.912.6.INOX                | LTH.5005.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 600          | LTH.6005.912.6     |                     | LTH.6005.912.6.HDZ  | LTH.6005.912.6.INOX                                    | LTH.6005.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 100          | 80                 |                     | LTH.1008.912.6      | LTH.1008.912.6.HDZ                                     | LTH.1008.912.6.INOX                | LTH.1008.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 200          |                    |                     | LTH.2008.912.6      | LTH.2008.912.6.HDZ                                     | LTH.2008.912.6.INOX                | LTH.2008.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 300          |                    |                     | LTH.3008.912.6      | LTH.3008.912.6.HDZ                                     | LTH.3008.912.6.INOX                | LTH.3008.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 400          |                    |                     | LTH.4008.912.6      | LTH.4008.912.6.HDZ                                     | LTH.4008.912.6.INOX                | LTH.4008.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 500          |                    |                     | LTH.5008.912.6      | LTH.5008.912.6.HDZ                                     | LTH.5008.912.6.INOX                | LTH.5008.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 600          | LTH.6008.912.6     |                     | LTH.6008.912.6.HDZ  | LTH.6008.912.6.INOX                                    | LTH.6008.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 100          | 100                |                     | LTH.1010.912.6      | LTH.1010.912.6.HDZ                                     | LTH.1010.912.6.INOX                | LTH.1010.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 200          |                    |                     | LTH.2010.912.6      | LTH.2010.912.6.HDZ                                     | LTH.2010.912.6.INOX                | LTH.2010.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 300          |                    |                     | LTH.3010.912.6      | LTH.3010.912.6.HDZ                                     | LTH.3010.912.6.INOX                | LTH.3010.912.6.ZNRAL7032          |  |
| 400          |                    | LTH.4010.912.6      | LTH.4010.912.6.HDZ  | LTH.4010.912.6.INOX                                    | LTH.4010.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 500          |                    | LTH.5010.912.6      | LTH.5010.912.6.HDZ  | LTH.5010.912.6.INOX                                    | LTH.5010.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 600          | LTH.6010.912.6     | LTH.6010.912.6.HDZ  | LTH.6010.912.6.INOX | LTH.6010.912.6.ZNRAL7032                               |                                    |                                   |  |
| 200          | 150                | LTH.2015.912.6      | LTH.2015.912.6.HDZ  | LTH.2015.912.6.INOX                                    | LTH.2015.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 300          |                    | LTH.3015.912.6      | LTH.3015.912.6.HDZ  | LTH.3015.912.6.INOX                                    | LTH.3015.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 400          |                    | LTH.4015.912.6      | LTH.4015.912.6.HDZ  | LTH.4015.912.6.INOX                                    | LTH.4015.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 500          |                    | LTH.5015.912.6      | LTH.5015.912.6.HDZ  | LTH.5015.912.6.INOX                                    | LTH.5015.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |
| 600          |                    | LTH.6015.912.6      | LTH.6015.912.6.HDZ  | LTH.6015.912.6.INOX                                    | LTH.6015.912.6.ZNRAL7032           |                                   |  |

## CLTH / Крышка на поворот горизонтальный 90°

R=600



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.  
Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира / Полимерно-порошковое покрытие

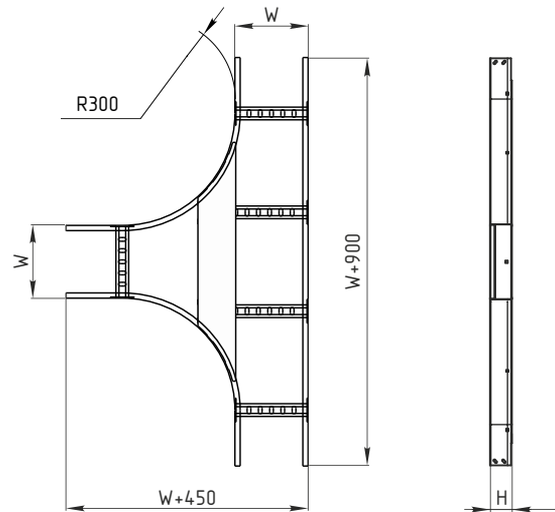
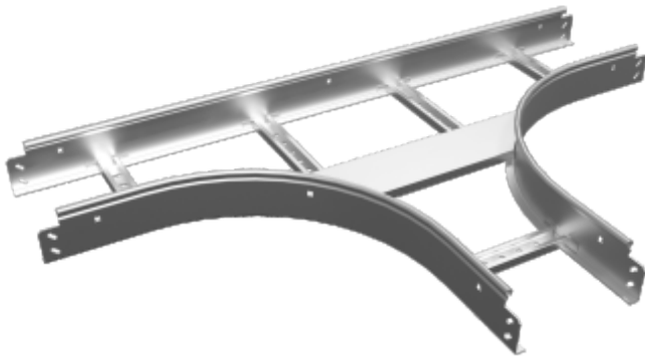
| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100          | 1                   | 1,05        | CLTH.10.910.6  | CLTH.10.910.6.HDZ                  | CLTH.10.910.6.INOX                | CLTH.10.910.6.ZNRAL7032  |
| 200          |                     | 2,12        | CLTH.20.910.6  | CLTH.20.910.6.HDZ                  | CLTH.20.910.6.INOX                | CLTH.20.910.6.ZNRAL7032  |
| 300          |                     | 3,38        | CLTH.30.910.6  | CLTH.30.910.6.HDZ                  | CLTH.30.910.6.INOX                | CLTH.30.910.6.ZNRAL7032  |
| 400          |                     | 4,76        | CLTH.40.910.6  | CLTH.40.910.6.HDZ                  | CLTH.40.910.6.INOX                | CLTH.40.910.6.ZNRAL7032  |
| 500          |                     | 6,20        | CLTH.50.910.6  | CLTH.50.910.6.HDZ                  | CLTH.50.910.6.INOX                | CLTH.50.910.6.ZNRAL7032  |
| 600          |                     | 7,75        | CLTH.60.910.6  | CLTH.60.910.6.HDZ                  | CLTH.60.910.6.INOX                | CLTH.60.910.6.ZNRAL7032  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендимира, нержавеющая сталь).

## LTT / Ответвитель Т-образный

R=300



**Назначение:**

Организация бокового отвода трассы.

**Технические характеристики:**

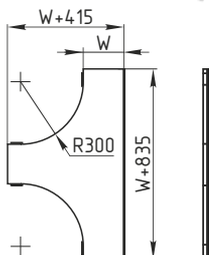
Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50                 | 1,2                 | 2,56        | LTT.1005.12.3   | LTT.1005.12.3.HDZ                  | LTT.1005.12.3.INOX                | LTT.1005.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | 3,20        | LTT.2005.12.3   | LTT.2005.12.3.HDZ                  | LTT.2005.12.3.INOX                | LTT.2005.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 3,94        | LTT.3005.12.3   | LTT.3005.12.3.HDZ                  | LTT.3005.12.3.INOX                | LTT.3005.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 4,52        | LTT.4005.12.3   | LTT.4005.12.3.HDZ                  | LTT.4005.12.3.INOX                | LTT.4005.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 5,47        | LTT.5005.12.3   | LTT.5005.12.3.HDZ                  | LTT.5005.12.3.INOX                | LTT.5005.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 6,10        | LTT.6005.12.3   | LTT.6005.12.3.HDZ                  | LTT.6005.12.3.INOX                | LTT.6005.12.3.ZNRAL7032   |
| 100          | 80                 | 1,2                 | 3,41        | LTT.1008.12.3   | LTT.1008.12.3.HDZ                  | LTT.1008.12.3.INOX                | LTT.1008.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | 3,96        | LTT.2008.12.3   | LTT.2008.12.3.HDZ                  | LTT.2008.12.3.INOX                | LTT.2008.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 4,72        | LTT.3008.12.3   | LTT.3008.12.3.HDZ                  | LTT.3008.12.3.INOX                | LTT.3008.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 5,35        | LTT.4008.12.3   | LTT.4008.12.3.HDZ                  | LTT.4008.12.3.INOX                | LTT.4008.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 6,31        | LTT.5008.12.3   | LTT.5008.12.3.HDZ                  | LTT.5008.12.3.INOX                | LTT.5008.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 6,97        | LTT.6008.12.3   | LTT.6008.12.3.HDZ                  | LTT.6008.12.3.INOX                | LTT.6008.12.3.ZNRAL7032   |
| 100          | 100                | 1,2                 | 3,89        | LTT.1010.12.3   | LTT.1010.12.3.HDZ                  | LTT.1010.12.3.INOX                | LTT.1010.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | 4,46        | LTT.2010.12.3   | LTT.2010.12.3.HDZ                  | LTT.2010.12.3.INOX                | LTT.2010.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 5,25        | LTT.3010.12.3   | LTT.3010.12.3.HDZ                  | LTT.3010.12.3.INOX                | LTT.3010.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 5,89        | LTT.4010.12.3   | LTT.4010.12.3.HDZ                  | LTT.4010.12.3.INOX                | LTT.4010.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 6,87        | LTT.5010.12.3   | LTT.5010.12.3.HDZ                  | LTT.5010.12.3.INOX                | LTT.5010.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 7,55        | LTT.6010.12.3   | LTT.6010.12.3.HDZ                  | LTT.6010.12.3.INOX                | LTT.6010.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          | 150                | 1,2                 | 5,74        | LTT.2015.12.3   | LTT.2015.12.3.HDZ                  | LTT.2015.12.3.INOX                | LTT.2015.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 6,60        | LTT.3015.12.3   | LTT.3015.12.3.HDZ                  | LTT.3015.12.3.INOX                | LTT.3015.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 7,27        | LTT.4015.12.3   | LTT.4015.12.3.HDZ                  | LTT.4015.12.3.INOX                | LTT.4015.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 8,32        | LTT.5015.12.3   | LTT.5015.12.3.HDZ                  | LTT.5015.12.3.INOX                | LTT.5015.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 9,05        | LTT.6015.12.3   | LTT.6015.12.3.HDZ                  | LTT.6015.12.3.INOX                | LTT.6015.12.3.ZNRAL7032   |

## CLTT / Крышка на ответвитель Т-образный

R=300



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Крышка крепится к ответвителю простым нажатием до щелчка.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

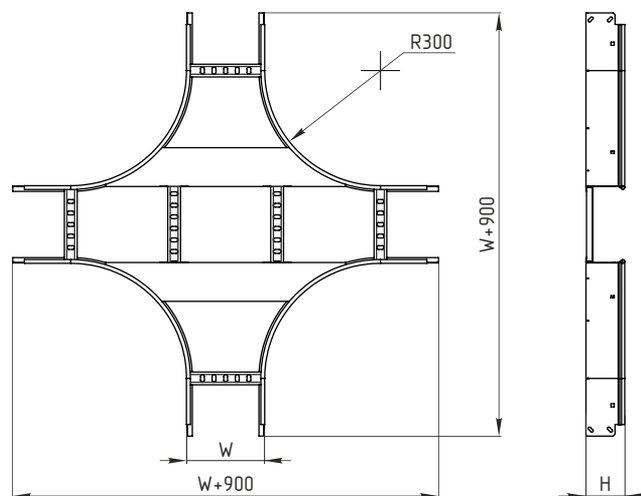
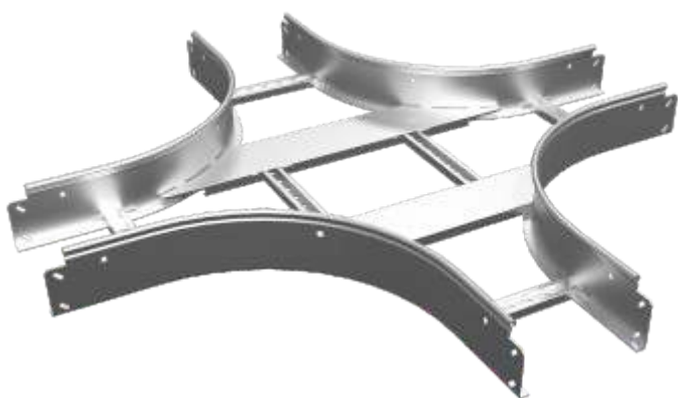
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 1                   | 1,46        | CLTT.10.10.3  | CLTT.10.10.3.HDZ                   | CLTT.10.10.3.INOX                 | CLTT.10.10.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                     | 2,77        | CLTT.20.10.3  | CLTT.20.10.3.HDZ                   | CLTT.20.10.3.INOX                 | CLTT.20.10.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                     | 4,25        | CLTT.30.10.3  | CLTT.30.10.3.HDZ                   | CLTT.30.10.3.INOX                 | CLTT.30.10.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                     | 5,88        | CLTT.40.10.3  | CLTT.40.10.3.HDZ                   | CLTT.40.10.3.INOX                 | CLTT.40.10.3.ZNRAL7032  |
| 500          |                     | 7,67        | CLTT.50.10.3  | CLTT.50.10.3.HDZ                   | CLTT.50.10.3.INOX                 | CLTT.50.10.3.ZNRAL7032  |
| 600          |                     | 9,62        | CLTT.60.10.3  | CLTT.60.10.3.HDZ                   | CLTT.60.10.3.INOX                 | CLTT.60.10.3.ZNRAL7032  |



## LTC / Ответвитель крестообразный

R=300



### Назначение:

Организация боковых отводов трассы вправо и влево под углом 90° (перекресток).

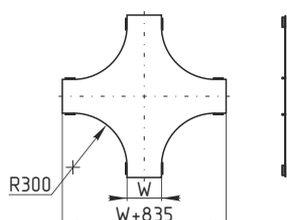
### Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.  
Тип соединения - внахлест\* («папа-мама»).

| Ширина W, мм | Высота борта H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 50                 | 1,2                 | 3,57        | LTC.1005.12.3   | LTC.1005.12.3.HDZ                  | LTC.1005.12.3.INOX                | LTC.1005.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | 4,40        | LTC.2005.12.3   | LTC.2005.12.3.HDZ                  | LTC.2005.12.3.INOX                | LTC.2005.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 5,34        | LTC.3005.12.3   | LTC.3005.12.3.HDZ                  | LTC.3005.12.3.INOX                | LTC.3005.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 6,05        | LTC.4005.12.3   | LTC.4005.12.3.HDZ                  | LTC.4005.12.3.INOX                | LTC.4005.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 7,17        | LTC.5005.12.3   | LTC.5005.12.3.HDZ                  | LTC.5005.12.3.INOX                | LTC.5005.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 7,94        | LTC.6005.12.3   | LTC.6005.12.3.HDZ                  | LTC.6005.12.3.INOX                | LTC.6005.12.3.ZNRAL7032   |
| 100          | 80                 | 1,2                 | 4,45        | LTC.1008.12.3   | LTC.1008.12.3.HDZ                  | LTC.1008.12.3.INOX                | LTC.1008.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | 5,28        | LTC.2008.12.3   | LTC.2008.12.3.HDZ                  | LTC.2008.12.3.INOX                | LTC.2008.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 6,22        | LTC.3008.12.3   | LTC.3008.12.3.HDZ                  | LTC.3008.12.3.INOX                | LTC.3008.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 6,93        | LTC.4008.12.3   | LTC.4008.12.3.HDZ                  | LTC.4008.12.3.INOX                | LTC.4008.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 8,05        | LTC.5008.12.3   | LTC.5008.12.3.HDZ                  | LTC.5008.12.3.INOX                | LTC.5008.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 8,82        | LTC.6008.12.3   | LTC.6008.12.3.HDZ                  | LTC.6008.12.3.INOX                | LTC.6008.12.3.ZNRAL7032   |
| 100          | 100                | 1,2                 | 5,04        | LTC.1010.12.3   | LTC.1010.12.3.HDZ                  | LTC.1010.12.3.INOX                | LTC.1010.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          |                    |                     | 5,88        | LTC.2010.12.3   | LTC.2010.12.3.HDZ                  | LTC.2010.12.3.INOX                | LTC.2010.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 6,81        | LTC.3010.12.3   | LTC.3010.12.3.HDZ                  | LTC.3010.12.3.INOX                | LTC.3010.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 7,53        | LTC.4010.12.3   | LTC.4010.12.3.HDZ                  | LTC.4010.12.3.INOX                | LTC.4010.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 8,64        | LTC.5010.12.3   | LTC.5010.12.3.HDZ                  | LTC.5010.12.3.INOX                | LTC.5010.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 9,41        | LTC.6010.12.3   | LTC.6010.12.3.HDZ                  | LTC.6010.12.3.INOX                | LTC.6010.12.3.ZNRAL7032   |
| 200          | 150                | 1,2                 | 7,37        | LTC.2015.12.3   | LTC.2015.12.3.HDZ                  | LTC.2015.12.3.INOX                | LTC.2015.12.3.ZNRAL7032   |
| 300          |                    |                     | 8,02        | LTC.3015.12.3   | LTC.3015.12.3.HDZ                  | LTC.3015.12.3.INOX                | LTC.3015.12.3.ZNRAL7032   |
| 400          |                    |                     | 9,03        | LTC.4015.12.3   | LTC.4015.12.3.HDZ                  | LTC.4015.12.3.INOX                | LTC.4015.12.3.ZNRAL7032   |
| 500          |                    |                     | 10,17       | LTC.5015.12.3   | LTC.5015.12.3.HDZ                  | LTC.5015.12.3.INOX                | LTC.5015.12.3.ZNRAL7032   |
| 600          |                    |                     | 10,94       | LTC.6015.12.3   | LTC.6015.12.3.HDZ                  | LTC.6015.12.3.INOX                | LTC.6015.12.3.ZNRAL7032   |

## CLTC / Крышка на ответвитель крестообразный

R=300



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.  
Крышка крепится на ответвитель простым нажатием до щелчка.

### Исполнение:

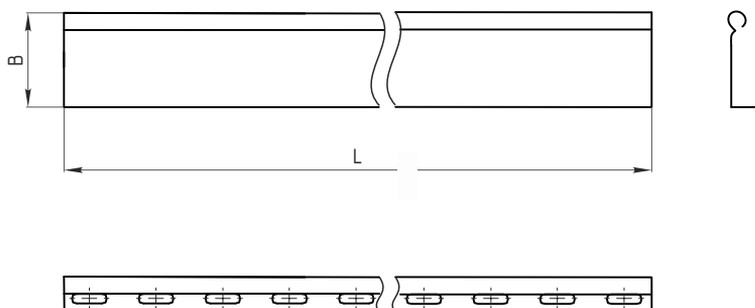
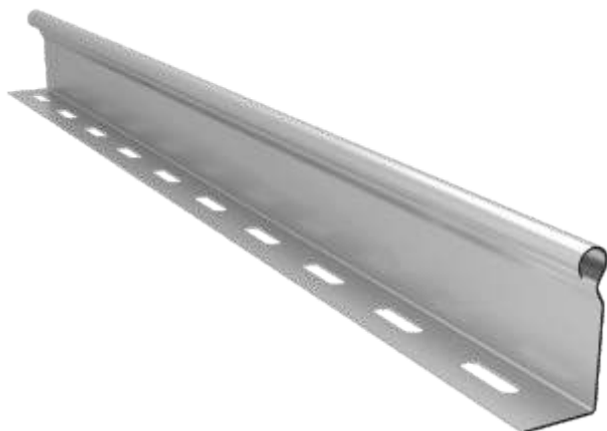
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100          | 1                   | 2,12        | CLTC.10.10.3  | CLTC.10.10.3.HDZ                   | CLTC.10.10.3.INOX                 | CLTC.10.10.3.ZNRAL7032  |
| 200          |                     | 3,79        | CLTC.20.10.3  | CLTC.20.10.3.HDZ                   | CLTC.20.10.3.INOX                 | CLTC.20.10.3.ZNRAL7032  |
| 300          |                     | 5,63        | CLTC.30.10.3  | CLTC.30.10.3.HDZ                   | CLTC.30.10.3.INOX                 | CLTC.30.10.3.ZNRAL7032  |
| 400          |                     | 7,62        | CLTC.40.10.3  | CLTC.40.10.3.HDZ                   | CLTC.40.10.3.INOX                 | CLTC.40.10.3.ZNRAL7032  |
| 500          |                     | 9,77        | CLTC.50.10.3  | CLTC.50.10.3.HDZ                   | CLTC.50.10.3.INOX                 | CLTC.50.10.3.ZNRAL7032  |
| 600          |                     | 12,08       | CLTC.60.10.3  | CLTC.60.10.3.HDZ                   | CLTC.60.10.3.INOX                 | CLTC.60.10.3.ZNRAL7032  |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## PT / Перегородка для лотка прямого



**Назначение:**

Разделение кабелей внутри лотка\*.

**Технические характеристики:**

Тип замка для крышки - круглый.

Перфорация по всей длине нижней планки\*\*.

Круглый замок, исключая острую кромку.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка Н, мм | Высота перегородки В, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса***, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|--------------------------|-------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50                 | 30                       | 2000        | 0,7                 | 0,8          | PT.03.2007  | -                                  | -                                 | PT.03.2007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 0,9          | -   | -                                  | PT.03.2008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 1,1          | PT.03.2010  | PT.03.2010.HDZ                     | -                                 | PT.03.2010.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 1,2                 | 1,4          | PT.03.2012  | PT.03.2012.HDZ                     | -                                 | PT.03.2012.ZNRAL7032   |
|                    |                          | 3000        | 0,7                 | 1,2          | PT.03.3007  | -                                  | -                                 | PT.03.3007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 1,4          | -   | -                                  | PT.03.3008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 1,7          | PT.03.3010  | PT.03.3010.HDZ                     | -                                 | PT.03.3010.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 1,2                 | 2,1          | PT.03.3012  | PT.03.3012.HDZ                     | -                                 | PT.03.3012.ZNRAL7032   |
| 80                 | 60                       | 2000        | 0,7                 | 1,0          | PT.065.2007   | -                                  | -                                 | PT.05.2007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 1,1          | -   | -                                  | PT.05.2008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 1,4          | PT.065.2010   | PT.065.2010.HDZ                    | -                                 | PT.065.2010.ZNRAL7032  |
|                    |                          |             | 1,2                 | 1,7          | PT.065.2012   | PT.065.2012.HDZ                    | -                                 | PT.065.2012.ZNRAL7032  |
|                    |                          | 3000        | 0,7                 | 1,5          | PT.065.3007   | -                                  | -                                 | PT.065.3007.ZNRAL7032  |
|                    |                          |             | 0,8                 | 1,7          | -   | -                                  | PT.05.3008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 2,1          | PT.065.3010   | PT.065.3010.HDZ                    | -                                 | PT.065.3010.ZNRAL7032  |
|                    |                          |             | 1,2                 | 2,5          | PT.065.3012   | PT.065.3012.HDZ                    | -                                 | PT.065.3012.ZNRAL7032  |
| 100                | 75                       | 2000        | 0,7                 | 1,3          | PT.08.2007  | -                                  | -                                 | PT.08.2007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 1,5          | -   | -                                  | PT.08.2008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 1,9          | PT.08.2010  | PT.08.2010.HDZ                     | -                                 | PT.08.2010.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 1,2                 | 2,2          | PT.08.2012  | PT.08.2012.HDZ                     | -                                 | PT.08.2012.ZNRAL7032   |
|                    |                          | 3000        | 0,7                 | 2,0          | PT.08.3007  | -                                  | -                                 | PT.08.3007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 2,3          | -   | -                                  | PT.08.3008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 2,9          | PT.08.3010  | PT.08.3010.HDZ                     | -                                 | PT.08.3010.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 1,2                 | 3,4          | PT.08.3012  | PT.08.3012.HDZ                     | -                                 | PT.08.3012.ZNRAL7032   |
| 150                | 95                       | 2000        | 0,7                 | 1,5          | PT.10.2007  | -                                  | -                                 | PT.10.2007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 1,7          | -   | -                                  | PT.10.2008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 2,1          | PT.10.2010  | PT.10.2010.HDZ                     | -                                 | PT.10.2010.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 1,2                 | 2,6          | PT.10.2012  | PT.10.2012.HDZ                     | -                                 | PT.10.2012.ZNRAL7032   |
|                    |                          | 3000        | 0,7                 | 2,3          | PT.10.3007  | -                                  | -                                 | PT.10.3007.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 0,8                 | 2,6          | -   | -                                  | PT.10.3008.INOX                   | -  |
|                    |                          |             | 1,0                 | 3,3          | PT.10.3010  | PT.10.3010.HDZ                     | -                                 | PT.10.3010.ZNRAL7032   |
|                    |                          |             | 1,2                 | 3,9          | PT.10.3012  | PT.10.3012.HDZ                     | -                                 | PT.10.3012.ZNRAL7032   |

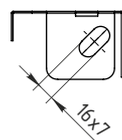


\* Для монтажа кабельной трассы с крышками рекомендуется использовать перегородку на размер меньше высоты борта лотка.

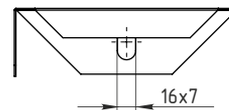
\*\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

\*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

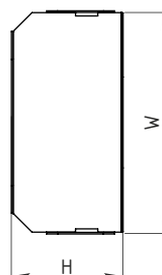
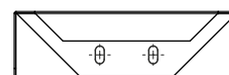
## STS / Заглушка торцевая



W 50 - 200 мм



W 300 - 400 мм\*\*



### Назначение:

Завершение трассы и закрытие торцов.\*

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Ширина**<br>W, мм | Высота<br>борта H,<br>мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса***,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 50                | 50                       | 0,7                       | 0,03            | STS.0505.07   | -                                  | -                                 | STS.0505.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,03            | -   | -                                  | STS.0505.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,04            | STS.0505.10   | STS.0505.10.HDZ                    | -                                 | STS.0505.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,05            | STS.0505.12   | STS.0505.12.HDZ                    | -                                 | STS.0505.12.ZNRAL7032  |
| 100               | 50                       | 0,7                       | 0,05            | STS.1005.07   | -                                  | -                                 | STS.1005.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,06            | -   | -                                  | STS.1005.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,07            | STS.1005.10   | STS.1005.10.HDZ                    | -                                 | STS.1005.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,09            | STS.1005.12   | STS.1005.12.HDZ                    | -                                 | STS.1005.12.ZNRAL7032  |
| 150               | 50                       | 0,7                       | 0,08            | STS.1505.07   | -                                  | -                                 | STS.1505.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,09            | -   | -                                  | STS.1505.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,11            | STS.1505.10   | STS.1505.10.HDZ                    | -                                 | STS.1505.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,13            | STS.1505.12   | STS.1505.12.HDZ                    | -                                 | STS.1505.12.ZNRAL7032  |
| 200               | 50                       | 0,7                       | 0,10            | STS.2005.07   | -                                  | -                                 | STS.2005.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,11            | -   | -                                  | STS.2005.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,14            | STS.2005.10   | STS.2005.10.HDZ                    | -                                 | STS.2005.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,17            | STS.2005.12   | STS.2005.12.HDZ                    | -                                 | STS.2005.12.ZNRAL7032  |
| 300               | 50                       | 0,7                       | 0,15            | STS.3005.07   | -                                  | -                                 | STS.3005.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,17            | -   | -                                  | STS.3005.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,21            | STS.3005.10   | STS.3005.10.HDZ                    | -                                 | STS.3005.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,26            | STS.3005.12   | STS.3005.12.HDZ                    | -                                 | STS.3005.12.ZNRAL7032  |
| 400               | 50                       | 0,7                       | 0,20            | STS.4005.07   | -                                  | -                                 | STS.4005.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,23            | -   | -                                  | STS.4005.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,29            | STS.4005.10   | STS.4005.10.HDZ                    | -                                 | STS.4005.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,34            | STS.4005.12   | STS.4005.12.HDZ                    | -                                 | STS.4005.12.ZNRAL7032  |
| 500               | 50                       | 0,7                       | 0,25            | STS.5005.07   | -                                  | -                                 | STS.5005.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,29            | -   | -                                  | STS.5005.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,36            | STS.5005.10   | STS.5005.10.HDZ                    | -                                 | STS.5005.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,43            | STS.5005.12   | STS.5005.12.HDZ                    | -                                 | STS.5005.12.ZNRAL7032  |
| 600               | 50                       | 0,7                       | 0,30            | STS.6005.07   | -                                  | -                                 | STS.6005.07.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 0,8                       | 0,34            | -   | -                                  | STS.6005.08.INOX                  | -  |
|                   |                          | 1                         | 0,43            | STS.6005.10   | STS.6005.10.HDZ                    | -                                 | STS.6005.10.ZNRAL7032  |
|                   |                          | 1,2                       | 0,52            | STS.6005.12   | STS.6005.12.HDZ                    | -                                 | STS.6005.12.ZNRAL7032  |

\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Для изделий шириной W 500 - 600 чертеж по запросу.  
 \*\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## STS / Заглушка торцевая

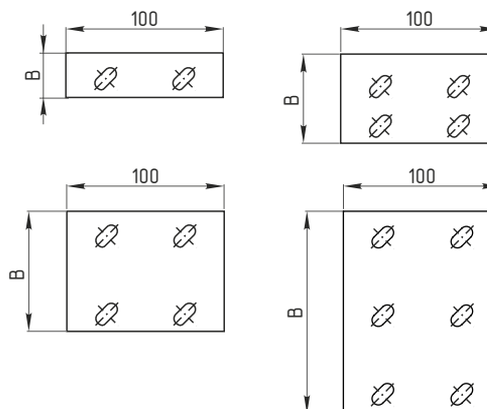
| Ширина*<br>W, мм | Высота<br>борта Н,<br>мм | Толщина<br>металла,<br>мм | Масса**,<br>кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь<br>по методу<br>Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкование по<br>методу Сендзимира /<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |
|------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 100              | 80                       | 0,7                       | 0,08           | STS.1008.07   | -                                  | -                                 | STS.1008.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,09           | -   | -                                  | STS.1008.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,11           | STS.1008.10   | STS.1008.10.HDZ                    | -                                 | STS.1008.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,13           | STS.1008.12   | STS.1008.12.HDZ                    | -                                 | STS.1008.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,11           | STS.1508.07   | -                                  | -                                 | STS.1508.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,13           | -   | -                                  | STS.1508.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,16           | STS.1508.10   | STS.1508.10.HDZ                    | -                                 | STS.1508.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,19           | STS.1508.12   | STS.1508.12.HDZ                    | -                                 | STS.1508.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,15           | STS.2008.07   | -                                  | -                                 | STS.2008.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,17           | -   | -                                  | STS.2008.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,21           | STS.2008.10   | STS.2008.10.HDZ                    | -                                 | STS.2008.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,25           | STS.2008.12   | STS.2008.12.HDZ                    | -                                 | STS.2008.12.ZNRAL7032  |
| 200              | 80                       | 0,7                       | 0,21           | STS.3008.07   | -                                  | -                                 | STS.3008.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,24           | -   | -                                  | STS.3008.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,31           | STS.3008.10   | STS.3008.10.HDZ                    | -                                 | STS.3008.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,37           | STS.3008.12   | STS.3008.12.HDZ                    | -                                 | STS.3008.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,28           | STS.4008.07   | -                                  | -                                 | STS.4008.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,32           | -   | -                                  | STS.4008.08.INOX                  | -  |
| 400              | 80                       | 1                         | 0,40           | STS.4008.10   | STS.4008.10.HDZ                    | -                                 | STS.4008.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,48           | STS.4008.12   | STS.4008.12.HDZ                    | -                                 | STS.4008.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,35           | STS.5008.07   | -                                  | -                                 | STS.5008.07.ZNRAL7032  |
| 500              | 80                       | 0,8                       | 0,40           | -   | -                                  | STS.5008.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,50           | STS.5008.10   | STS.5008.10.HDZ                    | -                                 | STS.5008.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,60           | STS.5008.12   | STS.5008.12.HDZ                    | -                                 | STS.5008.12.ZNRAL7032  |
| 600              | 80                       | 0,7                       | 0,42           | STS.6008.07   | -                                  | -                                 | STS.6008.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,48           | -   | -                                  | STS.6008.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,59           | STS.6008.10   | STS.6008.10.HDZ                    | -                                 | STS.6008.10.ZNRAL7032  |
| 100              | 100                      | 1,2                       | 0,71           | STS.6008.12   | STS.6008.12.HDZ                    | -                                 | STS.6008.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,09           | STS.1010.07   | -                                  | -                                 | STS.1010.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,11           | -   | -                                  | STS.1010.08.INOX                  | -  |
| 150              | 100                      | 1                         | 0,13           | STS.1010.10   | STS.1010.10.HDZ                    | -                                 | STS.1010.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,16           | STS.1010.12   | STS.1010.12.HDZ                    | -                                 | STS.1010.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,13           | STS.1510.07   | -                                  | -                                 | STS.1510.07.ZNRAL7032  |
| 150              | 100                      | 0,8                       | 0,15           | -   | -                                  | STS.1510.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,19           | STS.1510.10   | STS.1510.10.HDZ                    | -                                 | STS.1510.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,22           | STS.1510.12   | STS.1510.12.HDZ                    | -                                 | STS.1510.12.ZNRAL7032  |
| 200              | 100                      | 0,7                       | 0,17           | STS.2010.07   | -                                  | -                                 | STS.2010.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,19           | -   | -                                  | STS.2010.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,24           | STS.2010.10   | STS.2010.10.HDZ                    | -                                 | STS.2010.10.ZNRAL7032  |
| 300              | 100                      | 1,2                       | 0,29           | STS.2010.12   | STS.2010.12.HDZ                    | -                                 | STS.2010.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,25           | STS.3010.07   | -                                  | -                                 | STS.3010.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,28           | -   | -                                  | STS.3010.08.INOX                  | -  |
| 400              | 100                      | 1                         | 0,35           | STS.3010.10   | STS.3010.10.HDZ                    | -                                 | STS.3010.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,42           | STS.3010.12   | STS.3010.12.HDZ                    | -                                 | STS.3010.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,33           | STS.4010.07   | -                                  | -                                 | STS.4010.07.ZNRAL7032  |
| 400              | 100                      | 0,8                       | 0,37           | -   | -                                  | STS.4010.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,46           | STS.4010.10   | STS.4010.10.HDZ                    | -                                 | STS.4010.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,56           | STS.4010.12   | STS.4010.12.HDZ                    | -                                 | STS.4010.12.ZNRAL7032  |
| 500              | 100                      | 0,7                       | 0,40           | STS.5010.07   | -                                  | -                                 | STS.5010.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,46           | -   | -                                  | STS.5010.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,58           | STS.5010.10   | STS.5010.10.HDZ                    | -                                 | STS.5010.10.ZNRAL7032  |
| 500              | 100                      | 1,2                       | 0,69           | STS.5010.12   | STS.5010.12.HDZ                    | -                                 | STS.5010.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,48           | STS.6010.07   | -                                  | -                                 | STS.6010.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,55           | -   | -                                  | STS.6010.08.INOX                  | -  |
| 600              | 100                      | 1                         | 0,69           | STS.6010.10   | STS.6010.10.HDZ                    | -                                 | STS.6010.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,83           | STS.6010.12   | STS.6010.12.HDZ                    | -                                 | STS.6010.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,15           | STC.1515.07   | -                                  | -                                 | STC.1515.07.ZNRAL7032  |
| 150              | 150                      | 0,8                       | 0,17           | -   | -                                  | STC.1515.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,21           | STC.1515.10   | STC.1515.10.HDZ                    | -                                 | STC.1515.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,26           | STC.1515.12   | STC.1515.12.HDZ                    | -                                 | STC.1515.12.ZNRAL7032  |
| 200              | 150                      | 0,7                       | 0,20           | STC.2015.07   | -                                  | -                                 | STC.2015.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,23           | -   | -                                  | STC.2015.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,29           | STC.2015.10   | STC.2015.10.HDZ                    | -                                 | STC.2015.10.ZNRAL7032  |
| 300              | 150                      | 1,2                       | 0,34           | STC.2015.12   | STC.2015.12.HDZ                    | -                                 | STC.2015.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,30           | STC.3015.07   | -                                  | -                                 | STC.3015.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,34           | -   | -                                  | STC.3015.08.INOX                  | -  |
| 400              | 150                      | 1                         | 0,43           | STC.3015.10   | STC.3015.10.HDZ                    | -                                 | STC.3015.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,51           | STC.3015.12   | STC.3015.12.HDZ                    | -                                 | STC.3015.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,41           | STC.4015.07   | -                                  | -                                 | STC.4015.07.ZNRAL7032  |
| 400              | 150                      | 0,8                       | 0,47           | -   | -                                  | STC.4015.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,59           | STC.4015.10   | STC.4015.10.HDZ                    | -                                 | STC.4015.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 0,70           | STC.4015.12   | STC.4015.12.HDZ                    | -                                 | STC.4015.12.ZNRAL7032  |
| 500              | 150                      | 0,7                       | 0,52           | STC.5015.07   | -                                  | -                                 | STC.5015.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,59           | -   | -                                  | STC.5015.08.INOX                  | -  |
|                  |                          | 1                         | 0,74           | STC.5015.10   | STC.5015.10.HDZ                    | -                                 | STC.5015.10.ZNRAL7032  |
| 600              | 150                      | 1,2                       | 0,89           | STC.5015.12   | STC.5015.12.HDZ                    | -                                 | STC.5015.12.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,7                       | 0,62           | STC.6015.07   | -                                  | -                                 | STC.6015.07.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 0,8                       | 0,71           | -   | -                                  | STC.6015.08.INOX                  | -  |
| 600              | 150                      | 1                         | 0,89           | STC.6015.10   | STC.6015.10.HDZ                    | -                                 | STC.6015.10.ZNRAL7032  |
|                  |                          | 1,2                       | 1,06           | STC.6015.12   | STC.6015.12.HDZ                    | -                                 | STC.6015.12.ZNRAL7032  |



\* Для изделий шириной W 500 - 600 чертеж по запросу.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CP / Соединительная пластина



### Назначение:

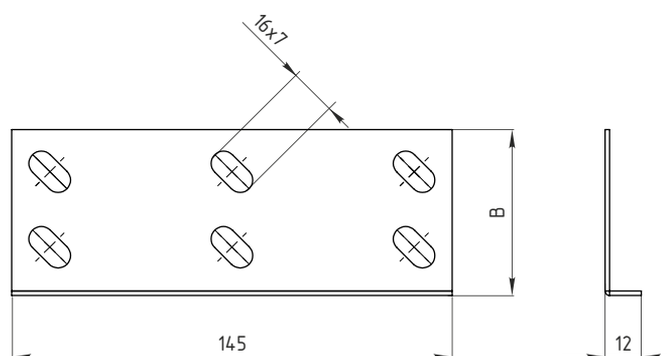
Соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа - мама»\*\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Комплект метизов, шт | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50               | 28,5                  | 1,5                 | 2                    | 0,03        | CP.0515   | CP.0515.HDZ                        | CP.0515.INOX                      | CP.0515.ZNRAL7032   |
| 80               | 58,5                  |                     | 4                    | 0,06        | CP.0815   | CP.0815.HDZ                        | CP.0815.INOX                      | CP.0815.ZNRAL7032   |
| 100              | 86,6                  |                     | 4                    | 0,09        | CP.1015   | CP.1015.HDZ                        | CP.1015.INOX                      | CP.1015.ZNRAL7032   |
| 150              | 128,5                 |                     | 6                    | 0,15        | CP.1515   | CP.1515.HDZ                        | CP.1515.INOX                      | CP.1515.ZNRAL7032   |

## CPH / Соединительная пластина усиленная



### Назначение:

Соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа - мама»\*.

### Исполнение:

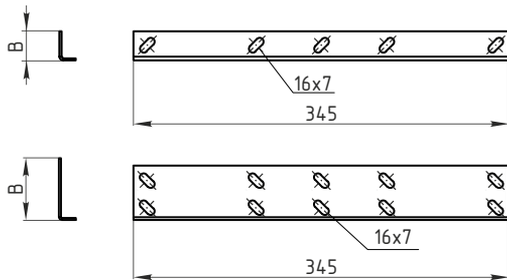
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Комплект метизов, шт | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50               | 28,5                  | 1,5                 | 2                    | 0,06        | CPH.0515  | CPH.0515.HDZ                       | CPH.0515.INOX                     | CPH.0515.ZNRAL7032  |
| 80               | 58,5                  |                     | 4                    | 0,10        | CPH.0815  | CPH.0815.HDZ                       | CPH.0815.INOX                     | CPH.0815.ZNRAL7032  |
| 100              | 86,6                  |                     | 4                    | 0,15        | CPH.1015  | CPH.1015.HDZ                       | CPH.1015.INOX                     | CPH.1015.ZNRAL7032  |
| 150              | 130                   |                     | 9                    | 0,23        | CPH.1515  | CPH.1515.HDZ                       | CPH.1515.INOX                     | CPH.1515.ZNRAL7032  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно. Для одного соединения используются два элемента, по одному с каждой стороны лотка.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CPL / Соединительная пластина увеличенная



**Назначение:**

Соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа - мама»\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Высота лотка, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Комплект метизов, шт | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50               | 28,5                  | 2                   | 4                    | 0,20        | CPL.0520  | CPL.0520.HDZ                       | CPL.0520.INOX                     | CPL.0520.ZNRAL7032  |
| 80               | 58,5                  |                     | 8                    | 0,33        | CPL.0820  | CPL.0820.HDZ                       | CPL.0820.INOX                     | CPL.0820.ZNRAL7032  |
| 100              | 86,6                  |                     | 8                    | 0,47        | CPL.1020  | CPL.1020.HDZ                       | CPL.1020.INOX                     | CPL.1020.ZNRAL7032  |
| 150              | 128                   |                     | 12                   | 0,74        | CPL.1520  | CPL.1520.HDZ                       | CPL.1520.INOX                     | CPL.1520.ZNRAL7032  |

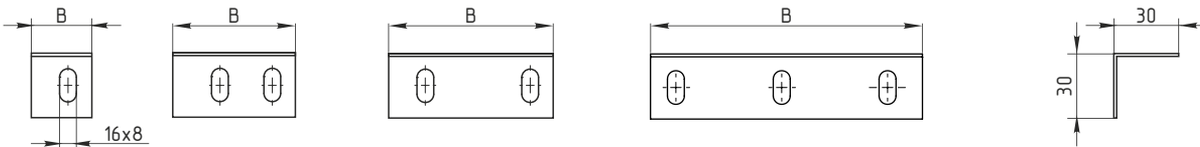
## FR / Уголок опорный

H=50

H=80

H=100

H=150



**Назначение:**

Ввод кабельной трассы в стену или оборудование.\*

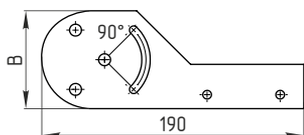
| Высота лотка, мм | Размер В, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50               | 28,5         | 1                   | 0,01        | FR.0510   | FR.0510.HDZ                        | FR.0510.INOX                      | FR.0510.ZNRAL7032   |
| 80               | 58,5         |                     | 0,02        | FR.0810   | FR.0810.HDZ                        | FR.0810.INOX                      | FR.0810.ZNRAL7032   |
| 100              | 78,5         |                     | 0,03        | FR.1010   | FR.1010.HDZ                        | FR.1010.INOX                      | FR.1010.ZNRAL7032   |
| 150              |              |                     | 0,06        | FR.1510   | FR.1510.HDZ                        | FR.1510.INOX                      | FR.1510.ZNRAL7032   |



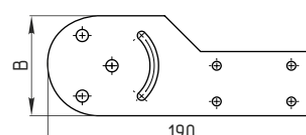
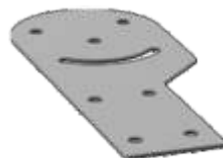
\* Крепёжные элементы поставляются отдельно. Для одного соединения используются два элемента, по одному с каждой стороны лотка.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## CPS / Соединитель шарнирный

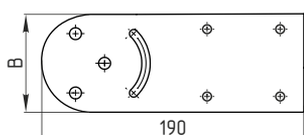
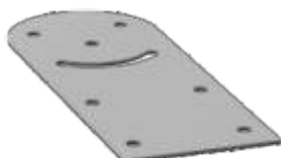
H=50



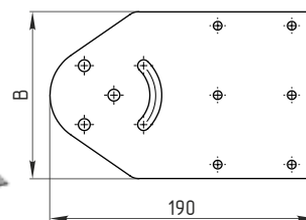
H=80



H=100



H=150

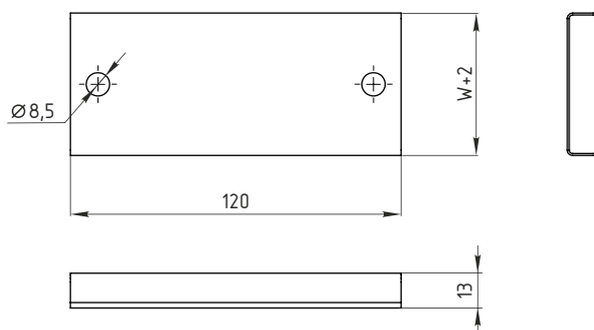


### Назначение:

Наклон трассы под произвольным углом\*.

| Высота лотка H, мм | Высота пластины B, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50                 | 70                    | 1,5                 | 0,10        | CPS.0515  | CPS.0515.HDZ                       | CPS.0515.INOX                     | CPS.0515.ZNRAL7032  |
| 80                 |                       |                     | 0,12        | CPS.0815  | CPS.0815.HDZ                       | CPS.0815.INOX                     | CPS.0815.ZNRAL7032  |
| 100                |                       |                     | 0,15        | CPS.1015  | CPS.1015.HDZ                       | CPS.1015.INOX                     | CPS.1015.ZNRAL7032  |
| 150                |                       |                     | 0,23        | CPS.1515  | CPS.1515.HDZ                       | CPS.1515.INOX                     | CPS.1515.ZNRAL7032  |

## CGC / Накладка крышки лотка



### Назначение:

Соединение неровно отрезанных крышек лотков\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

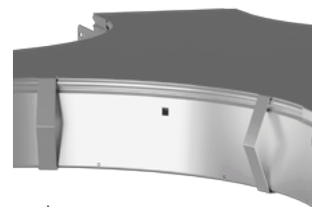
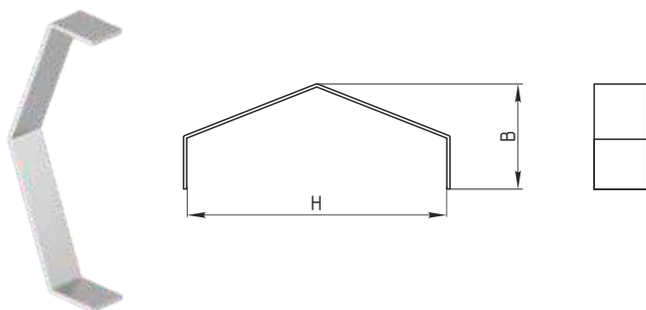
| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм       | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|---------------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50                 | 1<br>(0,8 в исполнении 3) | 0,08        | CGC.0510  | CGC.0510.HDZ                       | CGC.0508.INOX                     | CGC.0510.ZNRAL7032  |
| 100                |                           | 0,13        | CGC.1010  | CGC.1010.HDZ                       | CGC.1008.INOX                     | CGC.1010.ZNRAL7032  |
| 150                |                           | 0,18        | CGC.1510  | CGC.1510.HDZ                       | CGC.1508.INOX                     | CGC.1510.ZNRAL7032  |
| 200                |                           | 0,23        | CGC.2010  | CGC.2010.HDZ                       | CGC.2008.INOX                     | CGC.2010.ZNRAL7032  |
| 300                |                           | 0,32        | CGC.3010  | CGC.3010.HDZ                       | CGC.3008.INOX                     | CGC.3010.ZNRAL7032  |
| 400                |                           | 0,42        | CGC.4010  | CGC.4010.HDZ                       | CGC.4008.INOX                     | CGC.4010.ZNRAL7032  |
| 500                |                           | 0,51        | CGC.5010  | CGC.5010.HDZ                       | CGC.5008.INOX                     | CGC.5010.ZNRAL7032  |
| 600                |                           | 0,61        | CGC.6010  | CGC.6010.HDZ                       | CGC.6008.INOX                     | CGC.6010.ZNRAL7032  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## MC / Держатель крышки лотка

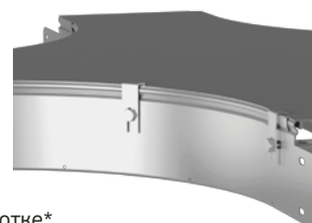
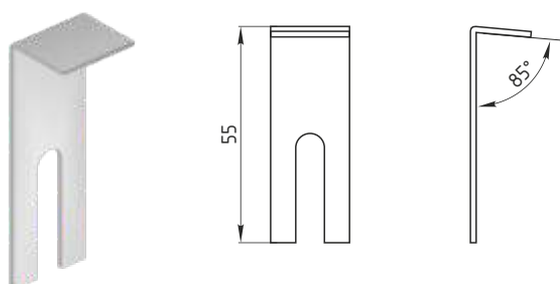


**Назначение:**  
Удерживание крышки на кабельном лотке\*.

**Исполнение:**  
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

| Высота лотка Н, мм | Высота пластины В, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 50                 | 35                    | 2                   | 0,03        | MC.0520   | MC.0520.HDZ                        | MC.0520.INOX                      |
| 80                 | 40                    |                     | 0,04        | MC.0820   | MC.0820.HDZ                        | MC.0820.INOX                      |
| 100                | 42                    |                     | 0,05        | MC.1020   | MC.1020.HDZ                        | MC.1020.INOX                      |
| 150                | 45                    |                     | 0,06        | MC.1520   | MC.1520.HDZ                        | MC.1520.INOX                      |

## MCU / Держатель крышки универсальный

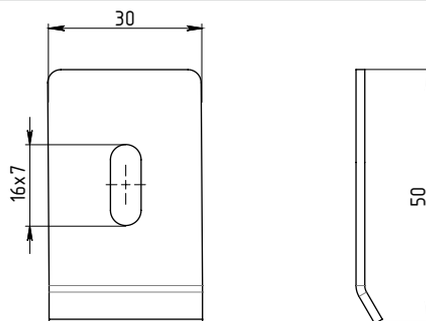


**Назначение:**  
Удерживание крышки на кабельном лотке\*.

**Исполнение:**  
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1,2                 | 0,01        | MCU.12  | MCU.12.HDZ                         | MCU.12.INOX                       |

## LT / Прижим лотка



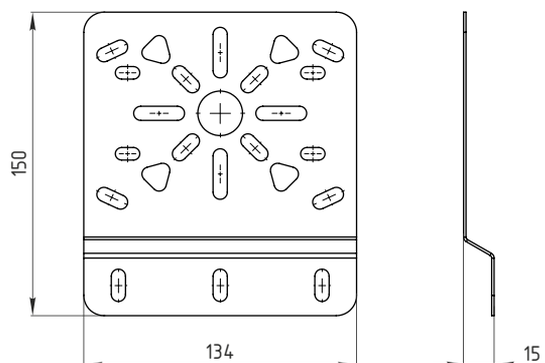
**Назначение:**  
Прижим лестничного лотка к консоли\*.

**Исполнение:**  
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|---------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| 2                   | 0,02        | LT.C620   | LT.C620.INOX                      |



## PM / Пластина монтажная вертикальная



### Назначение:

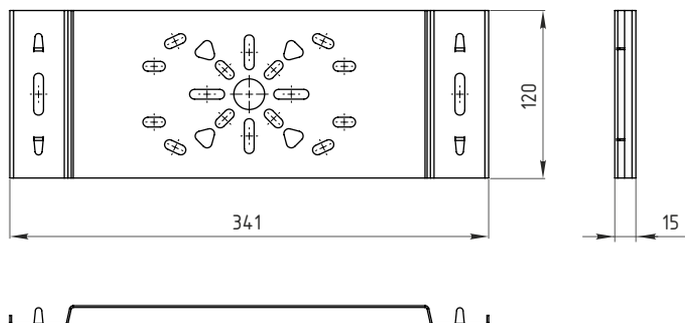
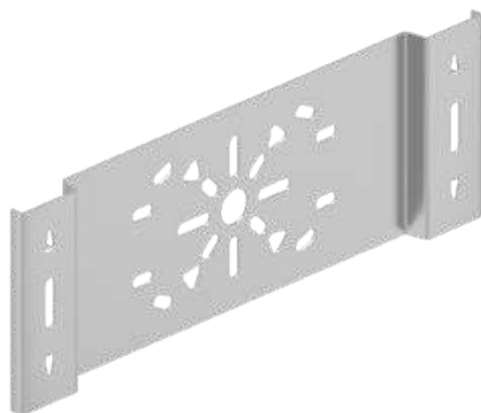
Монтаж ответвительных коробок к лонжеронам\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1,2                 | 0,2         | PM.1200  | PM.1200.HDZ                        | PM.1200.INOX                      | PM.1200.ZNRAL7032  |

## PMV / Пластина монтажная горизонтальная



### Назначение:

Монтаж ответвительных коробок к поперечинам\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира / Полимерно-порошковое покрытие

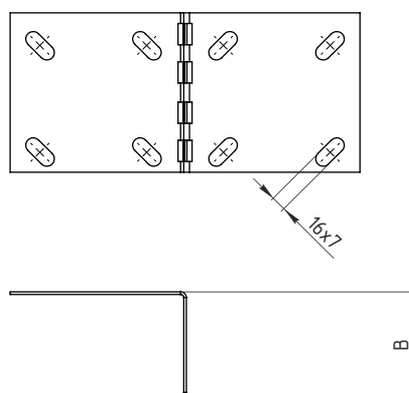
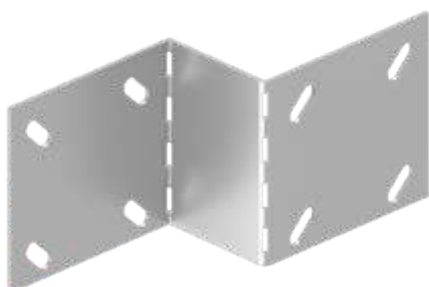
| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1,2                 | 0,4         | PM.V.1200  | PM.V.1200.HDZ                      | PM.V.1200.INOX                    | PM.V.1200.ZNRAL7032  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендимира, нержавеющая сталь).

## СРС / Соединитель переходной



**Назначение:**

Соединение лотков различной ширины\*.

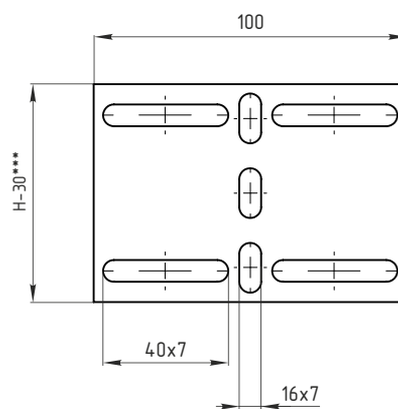
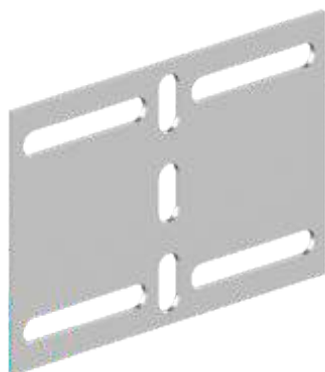
**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие

| Величина перехода В, мм | Высота лотка Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50                      | 50                 | 1,2                 | 0,04        | CPC.0512.05   | CPC.0512.05.HDZ                    | CPC.0512.05.INOX                  | CPC.0512.05.ZNRAL7032   |
| 100                     |                    |                     | 0,05        | CPC.0512.10   | CPC.0512.10.HDZ                    | CPC.0512.10.INOX                  | CPC.0512.10.ZNRAL7032   |
| 150                     |                    |                     | 0,07        | CPC.0512.15   | CPC.0512.15.HDZ                    | CPC.0512.15.INOX                  | CPC.0512.15.ZNRAL7032   |
| 200                     |                    |                     | 0,08        | CPC.0512.20   | CPC.0512.20.HDZ                    | CPC.0512.20.INOX                  | CPC.0512.20.ZNRAL7032   |
| 300                     |                    |                     | 0,10        | CPC.0512.30   | CPC.0512.30.HDZ                    | CPC.0512.30.INOX                  | CPC.0512.30.ZNRAL7032   |
| 400                     |                    |                     | 0,13        | CPC.0512.40   | CPC.0512.40.HDZ                    | CPC.0512.40.INOX                  | CPC.0512.40.ZNRAL7032   |
| 50                      | 80                 |                     | 0,10        | CPC.0812.05   | CPC.0812.05.HDZ                    | CPC.0812.05.INOX                  | CPC.0812.05.ZNRAL7032   |
| 100                     |                    |                     | 0,13        | CPC.0812.10   | CPC.0812.10.HDZ                    | CPC.0812.10.INOX                  | CPC.0812.10.ZNRAL7032   |
| 150                     |                    |                     | 0,15        | CPC.0812.15   | CPC.0812.15.HDZ                    | CPC.0812.15.INOX                  | CPC.0812.15.ZNRAL7032   |
| 200                     |                    |                     | 0,18        | CPC.0812.20   | CPC.0812.20.HDZ                    | CPC.0812.20.INOX                  | CPC.0812.20.ZNRAL7032   |
| 300                     |                    |                     | 0,23        | CPC.0812.30   | CPC.0812.30.HDZ                    | CPC.0812.30.INOX                  | CPC.0812.30.ZNRAL7032   |
| 400                     |                    |                     | 0,29        | CPC.0812.40   | CPC.0812.40.HDZ                    | CPC.0812.40.INOX                  | CPC.0812.40.ZNRAL7032   |
| 50                      | 100                |                     | 0,14        | CPC.1012.05   | CPC.1012.05.HDZ                    | CPC.1012.05.INOX                  | CPC.1012.05.ZNRAL7032   |
| 100                     |                    |                     | 0,18        | CPC.1012.10   | CPC.1012.10.HDZ                    | CPC.1012.10.INOX                  | CPC.1012.10.ZNRAL7032   |
| 150                     |                    |                     | 0,21        | CPC.1012.15   | CPC.1012.15.HDZ                    | CPC.1012.15.INOX                  | CPC.1012.15.ZNRAL7032   |
| 200                     |                    |                     | 0,25        | CPC.1012.20   | CPC.1012.20.HDZ                    | CPC.1012.20.INOX                  | CPC.1012.20.ZNRAL7032   |
| 300                     |                    |                     | 0,32        | CPC.1012.30   | CPC.1012.30.HDZ                    | CPC.1012.30.INOX                  | CPC.1012.30.ZNRAL7032   |
| 400                     |                    |                     | 0,39        | CPC.1012.40   | CPC.1012.40.HDZ                    | CPC.1012.40.INOX                  | CPC.1012.40.ZNRAL7032   |
| 50                      | 150                |                     | 0,24        | CPC.1512.05   | CPC.1512.05.HDZ                    | CPC.1512.05.INOX                  | CPC.1512.05.ZNRAL7032   |
| 100                     |                    |                     | 0,30        | CPC.1512.10   | CPC.1512.10.HDZ                    | CPC.1512.10.INOX                  | CPC.1512.10.ZNRAL7032   |
| 150                     |                    |                     | 0,36        | CPC.1512.15   | CPC.1512.15.HDZ                    | CPC.1512.15.INOX                  | CPC.1512.15.ZNRAL7032   |
| 200                     |                    |                     | 0,42        | CPC.1512.20   | CPC.1512.20.HDZ                    | CPC.1512.20.INOX                  | CPC.1512.20.ZNRAL7032   |
| 300                     |                    |                     | 0,54        | CPC.1512.30   | CPC.1512.30.HDZ                    | CPC.1512.30.INOX                  | CPC.1512.30.ZNRAL7032   |
| 400                     |                    |                     | 0,66        | CPC.1512.40   | CPC.1512.40.HDZ                    | CPC.1512.40.INOX                  | CPC.1512.40.ZNRAL7032   |



## CPHA / Соединитель регулируемый горизонтальный внутренний



**Назначение:**

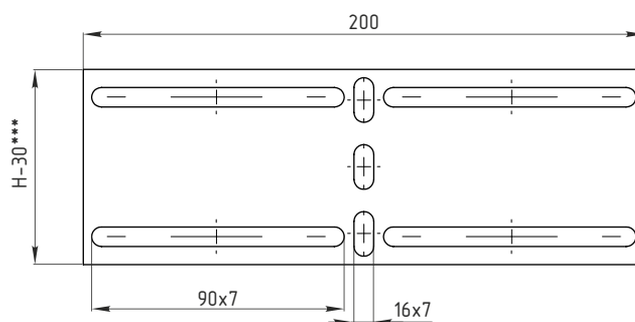
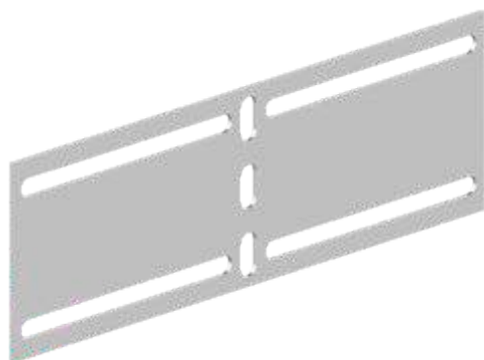
Изгиб трассы в горизонтальной плоскости\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

| Высота лотка H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 50                 | 1,2                 | 0,01        | CPHA.0512   | CPHA.0512.HDZ                      | CPHA.0512.INOX                    |
| 80                 |                     | 0,03        | CPHA.0812   | CPHA.0812.HDZ                      | CPHA.0812.INOX                    |
| 100                |                     | 0,05        | CPHA.1012   | CPHA.1012.HDZ                      | CPHA.1012.INOX                    |
| 150                |                     | 0,10        | CPHA.1512   | CPHA.1512.HDZ                      | CPHA.1512.INOX                    |

## CPHB / Соединитель регулируемый горизонтальный внешний



**Назначение:**

Изгиб трассы в горизонтальной плоскости\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

| Высота лотка H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 50                 | 1,2                 | 0,03        | CPHB.0512   | CPHB.0512.HDZ                      | CPHB.0512.INOX                    |
| 80                 |                     | 0,07        | CPHB.0812   | CPHB.0812.HDZ                      | CPHB.0812.INOX                    |
| 100                |                     | 0,11        | CPHB.1012   | CPHB.1012.HDZ                      | CPHB.1012.INOX                    |
| 150                |                     | 0,19        | CPHB.1512   | CPHB.1512.HDZ                      | CPHB.1512.INOX                    |

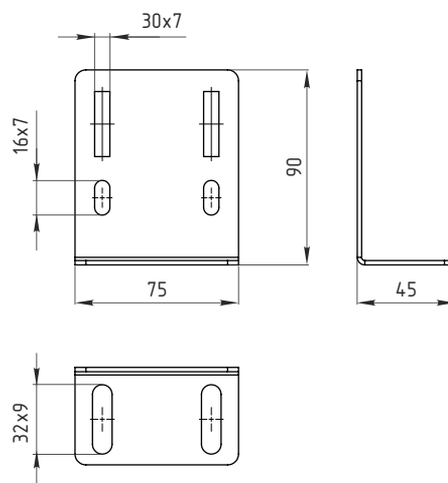


\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

\*\*\* Значение для высоты лотка H=80 мм H-35.

## SWT / Стеновое крепление лотка LT



**Назначение:**

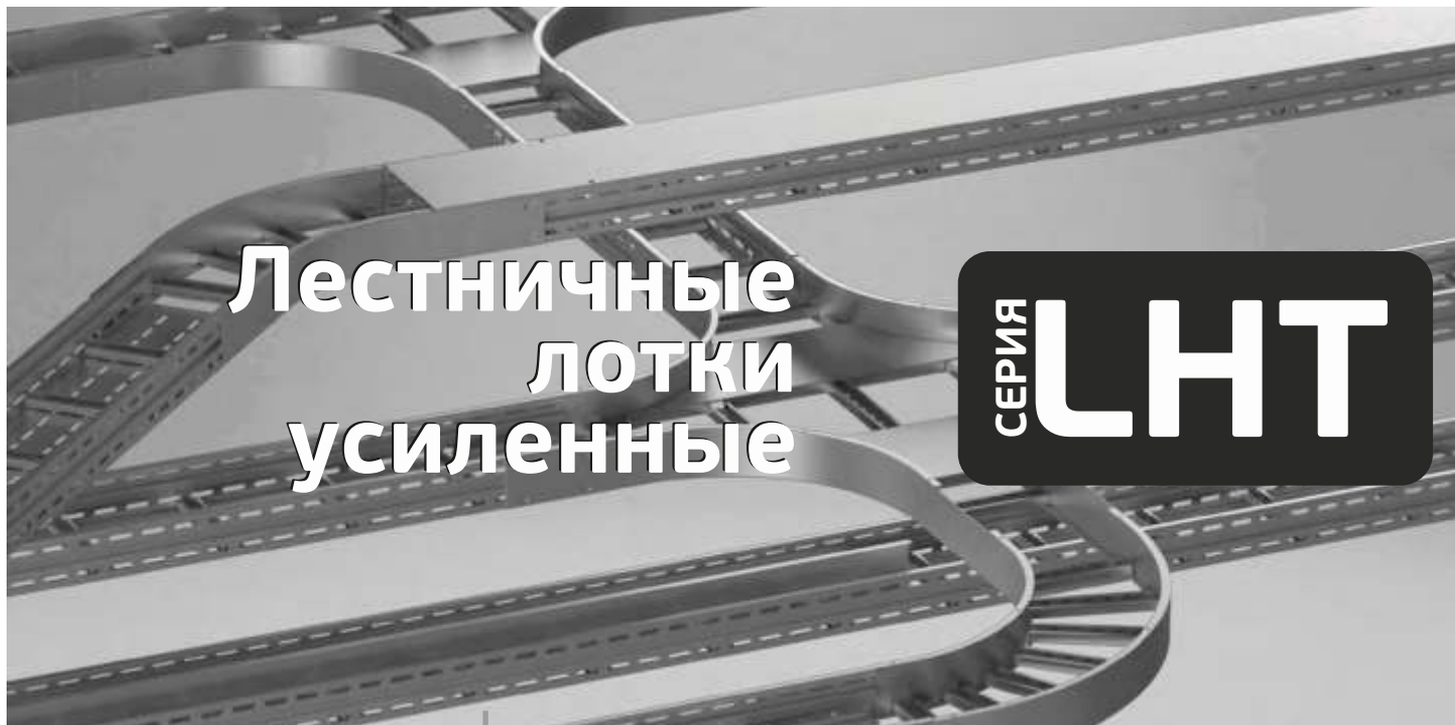
Вертикальный или напольный монтаж лотков\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование  
 Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)  
 Исполнение 4 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира /  
 Полимерно-порошковое покрытие

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира/Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2                   | 0,17        | SW.9001.20  | SW.9001.20.HDZ                     | SW.9001.20.INOX                   | SW.9001.20.ZNRAL7032  |

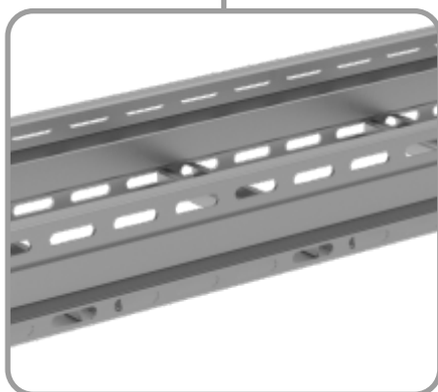




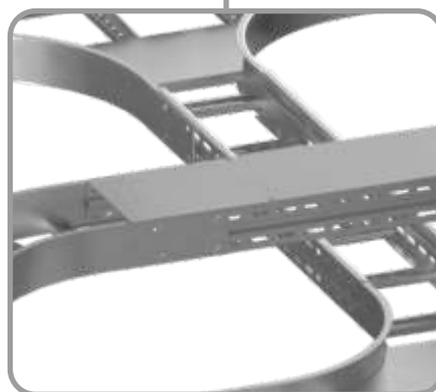
# Лестничные лотки усиленные

СЕРИЯ **LNT**

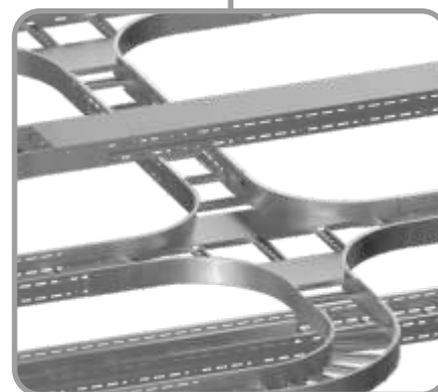
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ТУ                                 | ТУ-3400-011-25049042-2013   |
| Тип                                | Лоток кабельный лестничный  |
| Климатическое исполнение:          | IP00 - прямые элементы и аксессуары без крышек  |
| Температуры эксплуатации и монтажа | От -60°C до +60°C   |
| Толщина металла                    | 1,5 / 2,0 мм  |
| Длина лотка                        | 3000 / 6000 мм  |
| Ширина лотка                       | 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 мм                                     |
| Высота борта                       | 80 / 100 / 150 / 200 мм   |
| Тип соединения                     | Встык (для стыковки используются соединители*)  |
| Варианты исполнения:               | Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира<br>Исполнение 2 - Горячее цинкование |



Усиленные лонжероны серии LNT выдерживают бóльшие нагрузки по сравнению с серией LT.



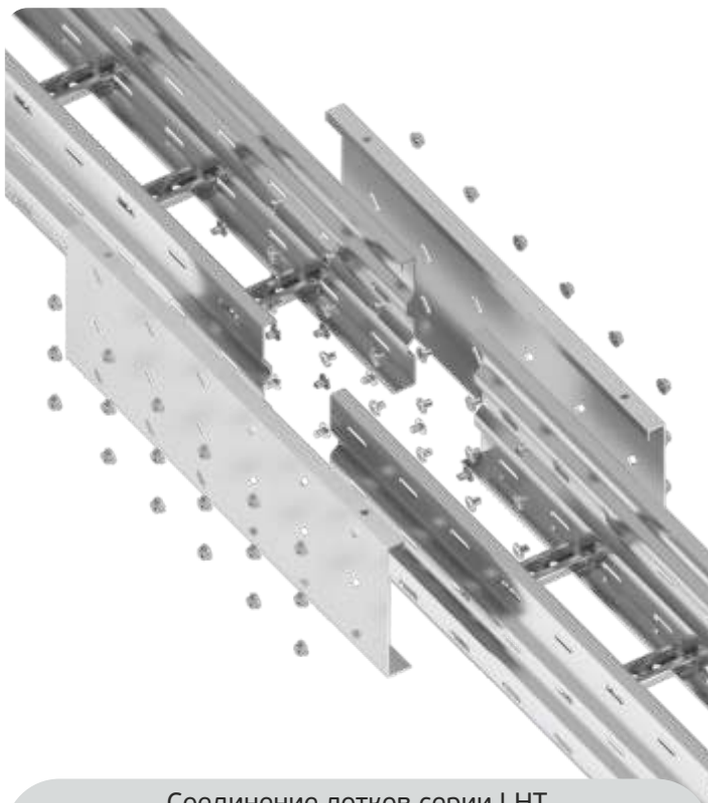
Возможность сборки полноценного короба с помощью дополнительных аксессуаров (дно и крышка).



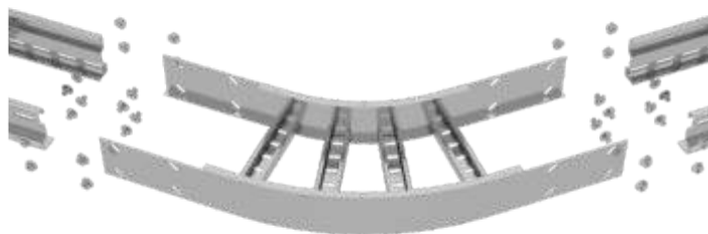
Возможность построить трассу любой сложности, используя аксессуары и монтажные элементы.



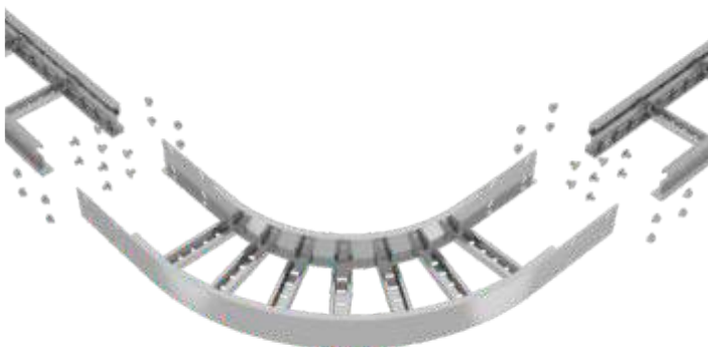
В местах отрезов необходимо использовать соединительную пластину.  
Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.  
Комплект метизов KM-610-02.



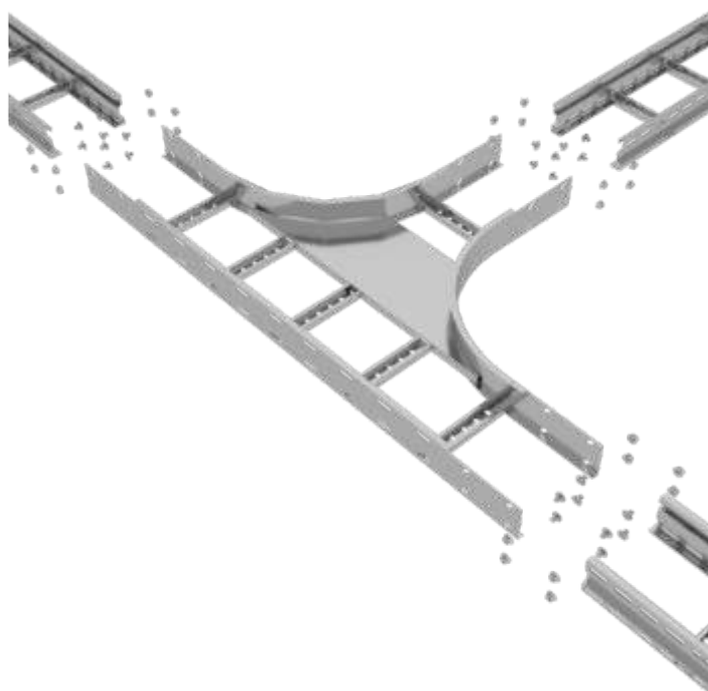
Соединение лотков серии LHT между собой



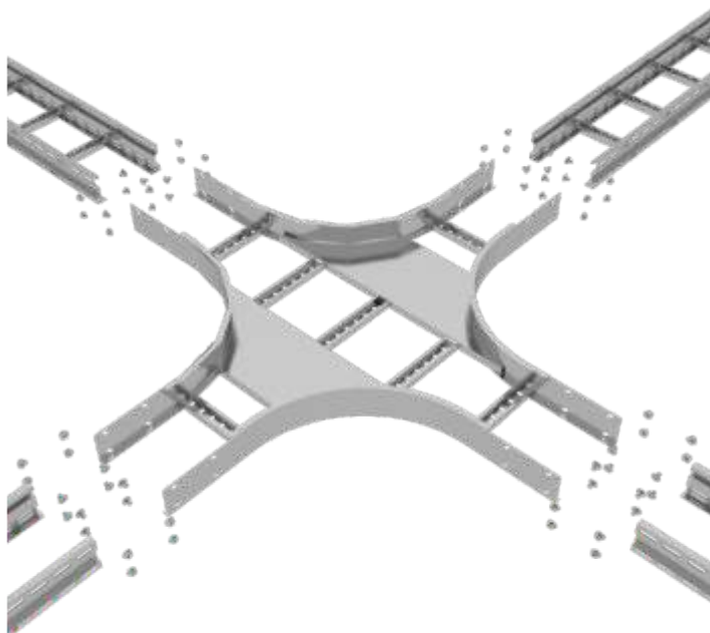
Соединение лотков серии LHT и поворота горизонтального на 45°



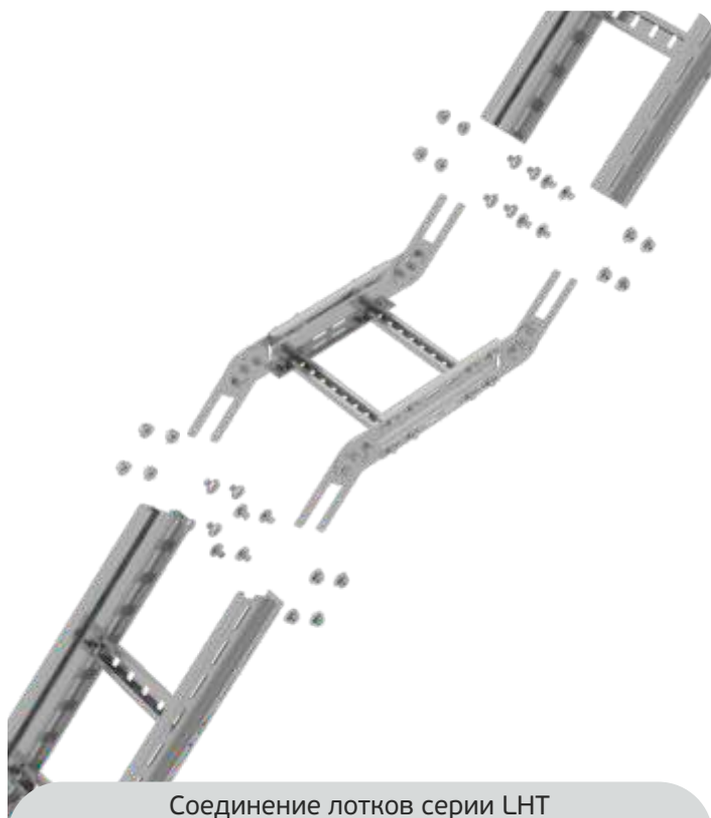
Соединение лотков серии LHT и поворота горизонтального на 90°



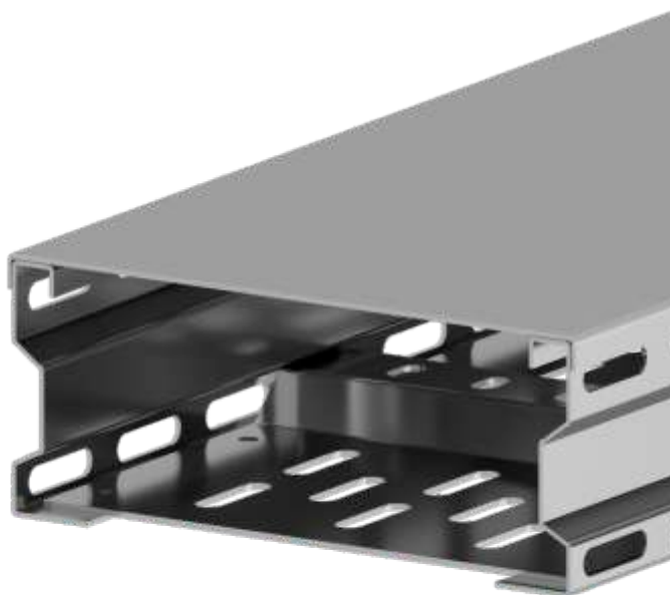
Соединение лотков серии LHT и ответвителя T-образного



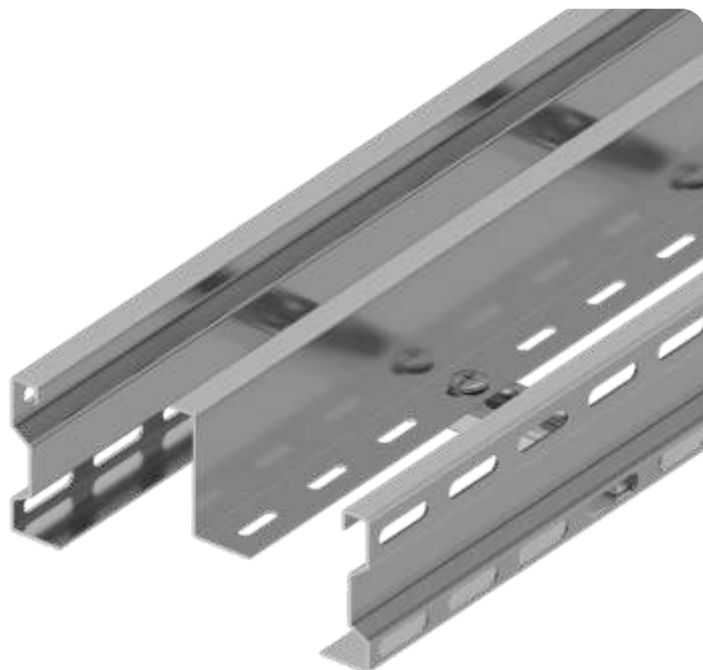
Соединение лотков серии LHT и ответвителя крестообразного



Соединение лотков серии LHT и угла вертикального с помощью соединителя шарнирного



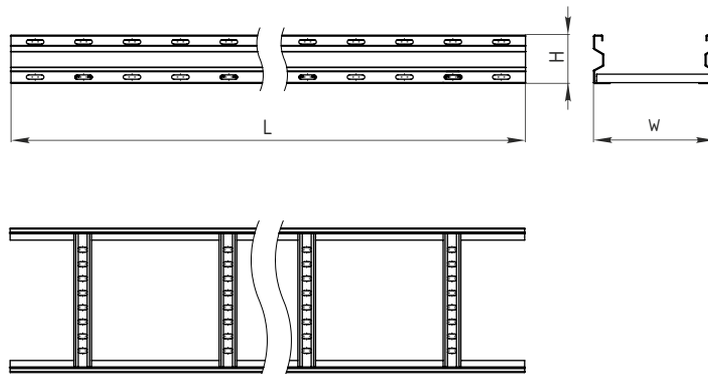
Монтаж крышки и перфорированного дна в лоток LHT



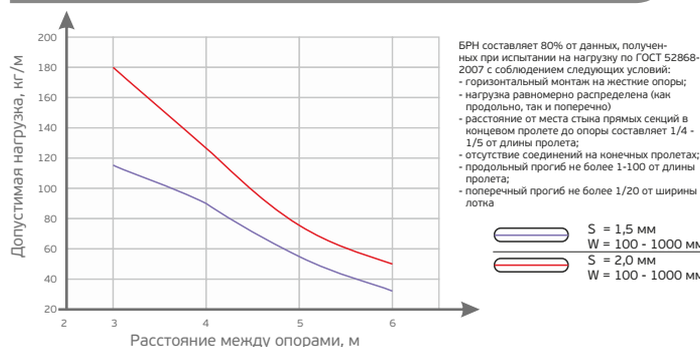
Монтаж внутренней перегородки в лоток LHT

## LNT / Лоток лестничный усиленный прямой

**H=80 mm**



**График нагрузок H=80 мм**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование

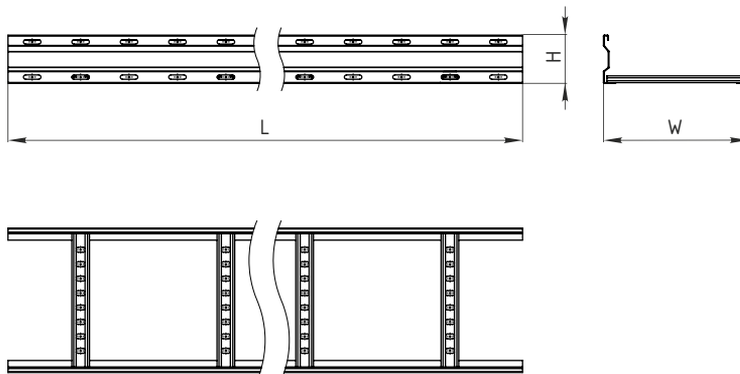
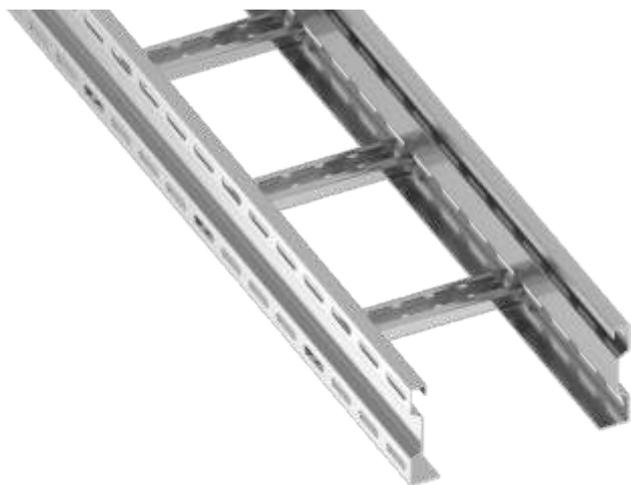
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x80      | 3000        | 1,5                 | 10,4        | LNT.2008.3015   | LNT.2008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 20,9        | LNT.2008.6015   | LNT.2008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 13,9        | LNT.2008.3020   | LNT.2008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 27,8        | LNT.2008.6020   | LNT.2008.6020.HDZ                  |
| 300x80      | 3000        | 1,5                 | 11,5        | LNT.3008.3015   | LNT.3008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 23,0        | LNT.3008.6015   | LNT.3008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 15,3        | LNT.3008.3020   | LNT.3008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 30,7        | LNT.3008.6020   | LNT.3008.6020.HDZ                  |
| 400x80      | 3000        | 1,5                 | 12,2        | LNT.4008.3015   | LNT.4008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 24,4        | LNT.4008.6015   | LNT.4008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 16,3        | LNT.4008.3020   | LNT.4008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 32,5        | LNT.4008.6020   | LNT.4008.6020.HDZ                  |
| 500x80      | 3000        | 1,5                 | 13,0        | LNT.5008.3015   | LNT.5008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 26,0        | LNT.5008.6015   | LNT.5008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 17,3        | LNT.5008.3020   | LNT.5008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 34,7        | LNT.5008.6020   | LNT.5008.6020.HDZ                  |
| 600x80      | 3000        | 1,5                 | 13,8        | LNT.6008.3015   | LNT.6008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 27,6        | LNT.6008.6015   | LNT.6008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 18,4        | LNT.6008.3020   | LNT.6008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 36,8        | LNT.6008.6020   | LNT.6008.6020.HDZ                  |
| 700x80      | 3000        | 1,5                 | 17,2        | LNT.7008.3015   | LNT.7008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 34,4        | LNT.7008.6015   | LNT.7008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 22,9        | LNT.7008.3020   | LNT.7008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 45,9        | LNT.7008.6020   | LNT.7008.6020.HDZ                  |
| 800x80      | 3000        | 1,5                 | 18,4        | LNT.8008.3015   | LNT.8008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 36,8        | LNT.8008.6015   | LNT.8008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 24,5        | LNT.8008.3020   | LNT.8008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 49,1        | LNT.8008.6020   | LNT.8008.6020.HDZ                  |
| 900x80      | 3000        | 1,5                 | 19,6        | LNT.9008.3015   | LNT.9008.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 39,2        | LNT.9008.6015   | LNT.9008.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 26,1        | LNT.9008.3020   | LNT.9008.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 52,3        | LNT.9008.6020   | LNT.9008.6020.HDZ                  |
| 1000x80     | 3000        | 1,5                 | 20,8        | LNT.10008.3015  | LNT.10008.3015.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 41,5        | LNT.10008.6015  | LNT.10008.6015.HDZ                 |
|             | 3000        | 2                   | 29,1        | LNT.10008.3020  | LNT.10008.3020.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 58,1        | LNT.10008.6020  | LNT.10008.6020.HDZ                 |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# LHT / Лоток лестничный усиленный прямой

H=100 mm



### Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Технические характеристики:

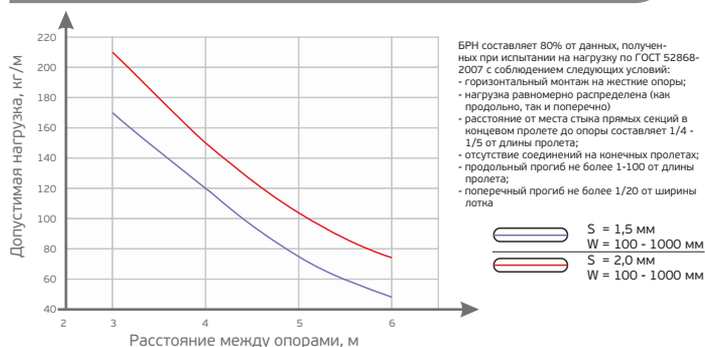
Тип соединения - встык\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

### График нагрузок H=100 мм



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x100     | 3000        | 1,5                 | 12,1        | LHT.2010.3015   | LHT.2010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 24,3        | LHT.2010.6015   | LHT.2010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 16,2        | LHT.2010.3020   | LHT.2010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 32,3        | LHT.2010.6020   | LHT.2010.6020.HDZ                  |
| 300x100     | 3000        | 1,5                 | 12,9        | LHT.3010.3015   | LHT.3010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 25,8        | LHT.3010.6015   | LHT.3010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 14,7        | LHT.3010.3020   | LHT.3010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 29,4        | LHT.3010.6020   | LHT.3010.6020.HDZ                  |
| 400x100     | 3000        | 1,5                 | 13,6        | LHT.4010.3015   | LHT.4010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 27,2        | LHT.4010.6015   | LHT.4010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 18,1        | LHT.4010.3020   | LHT.4010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 36,3        | LHT.4010.6020   | LHT.4010.6020.HDZ                  |
| 500x100     | 3000        | 1,5                 | 14,4        | LHT.5010.3015   | LHT.5010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 28,8        | LHT.5010.6015   | LHT.5010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 19,2        | LHT.5010.3020   | LHT.5010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 38,4        | LHT.5010.6020   | LHT.5010.6020.HDZ                  |
| 600x100     | 3000        | 1,5                 | 15,2        | LHT.6010.3015   | LHT.6010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 30,4        | LHT.6010.6015   | LHT.6010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 20,3        | LHT.6010.3020   | LHT.6010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 40,5        | LHT.6010.6020   | LHT.6010.6020.HDZ                  |
| 700x100     | 3000        | 1,5                 | 18,6        | LHT.7010.3015   | LHT.7010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 37,2        | LHT.7010.6015   | LHT.7010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 24,8        | LHT.7010.3020   | LHT.7010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 49,6        | LHT.7010.6020   | LHT.7010.6020.HDZ                  |
| 800x100     | 3000        | 1,5                 | 19,9        | LHT.8010.3015   | LHT.8010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 39,8        | LHT.8010.6015   | LHT.8010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 26,5        | LHT.8010.3020   | LHT.8010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 53,1        | LHT.8010.6020   | LHT.8010.6020.HDZ                  |
| 900x100     | 3000        | 1,5                 | 21,0        | LHT.9010.3015   | LHT.9010.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 42,0        | LHT.9010.6015   | LHT.9010.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 28,0        | LHT.9010.3020   | LHT.9010.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 56,0        | LHT.9010.6020   | LHT.9010.6020.HDZ                  |
| 1000x100    | 3000        | 1,5                 | 23,3        | LHT.10010.3015  | LHT.10010.3015.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 46,6        | LHT.10010.6015  | LHT.10010.6015.HDZ                 |
|             | 3000        | 2                   | 31,1        | LHT.10010.3020  | LHT.10010.3020.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 62,1        | LHT.10010.6020  | LHT.10010.6020.HDZ                 |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHT / Лоток лестничный усиленный прямой

H=150 mm

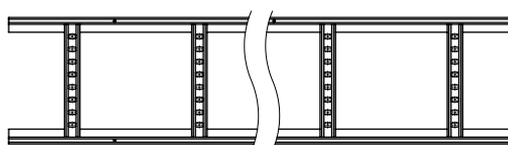
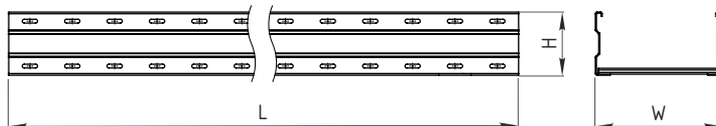
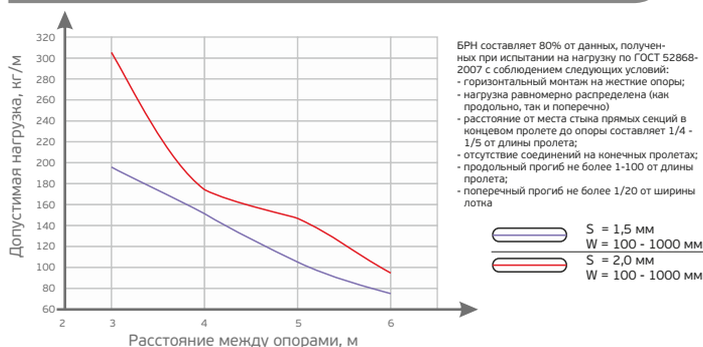


График нагрузок H=150 мм



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование

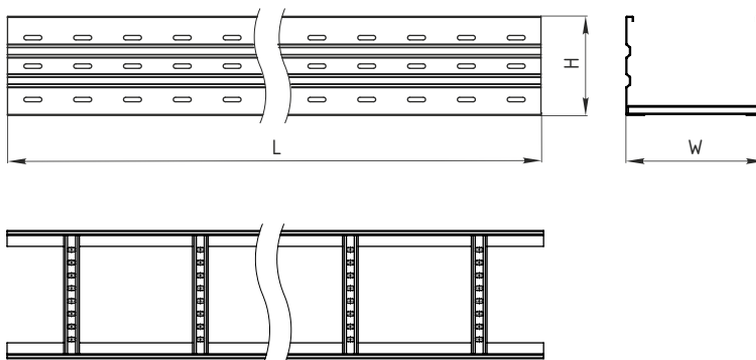
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x150     | 3000        | 1,5                 | 16,2        | LHT.2015.3015   | LHT.2015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 32,4        | LHT.2015.6015   | LHT.2015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 21,6        | LHT.2015.3020   | LHT.2015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 43,2        | LHT.2015.6020   | LHT.2015.6020.HDZ                  |
| 300x150     | 3000        | 1,5                 | 17,0        | LHT.3015.3015   | LHT.3015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 34,0        | LHT.3015.6015   | LHT.3015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 22,7        | LHT.3015.3020   | LHT.3015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 45,3        | LHT.3015.6020   | LHT.3015.6020.HDZ                  |
| 400x150     | 3000        | 1,5                 | 17,7        | LHT.4015.3015   | LHT.4015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 35,5        | LHT.4015.6015   | LHT.4015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 23,7        | LHT.4015.3020   | LHT.4015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 47,3        | LHT.4015.6020   | LHT.4015.6020.HDZ                  |
| 500x150     | 3000        | 1,5                 | 18,5        | LHT.5015.3015   | LHT.5015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 37,0        | LHT.5015.6015   | LHT.5015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 24,7        | LHT.5015.3020   | LHT.5015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 49,3        | LHT.5015.6020   | LHT.5015.6020.HDZ                  |
| 600x150     | 3000        | 1,5                 | 19,2        | LHT.6015.3015   | LHT.6015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 38,4        | LHT.6015.6015   | LHT.6015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 25,6        | LHT.6015.3020   | LHT.6015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 51,2        | LHT.6015.6020   | LHT.6015.6020.HDZ                  |
| 700x150     | 3000        | 1,5                 | 22,6        | LHT.7015.3015   | LHT.7015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 45,2        | LHT.7015.6015   | LHT.7015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 30,1        | LHT.7015.3020   | LHT.7015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 60,3        | LHT.7015.6020   | LHT.7015.6020.HDZ                  |
| 800x150     | 3000        | 1,5                 | 23,9        | LHT.8015.3015   | LHT.8015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 47,8        | LHT.8015.6015   | LHT.8015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 31,9        | LHT.8015.3020   | LHT.8015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 63,7        | LHT.8015.6020   | LHT.8015.6020.HDZ                  |
| 900x150     | 3000        | 1,5                 | 25,0        | LHT.9015.3015   | LHT.9015.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 50,0        | LHT.9015.6015   | LHT.9015.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 33,3        | LHT.9015.3020   | LHT.9015.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 66,7        | LHT.9015.6020   | LHT.9015.6020.HDZ                  |
| 1000x150    | 3000        | 1,5                 | 27,3        | LHT.10015.3015  | LHT.10015.3015.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 54,6        | LHT.10015.6015  | LHT.10015.6015.HDZ                 |
|             | 3000        | 2                   | 36,4        | LHT.10015.3020  | LHT.10015.3020.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 72,8        | LHT.10015.6020  | LHT.10015.6020.HDZ                 |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# LHT / Лоток лестничный усиленный прямой

H=200 mm



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

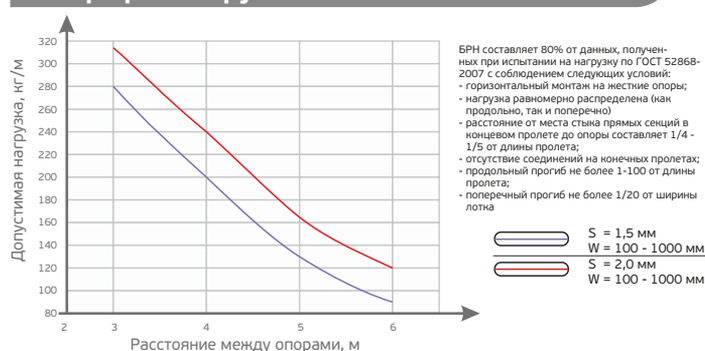
Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

**График нагрузок H=200 мм**



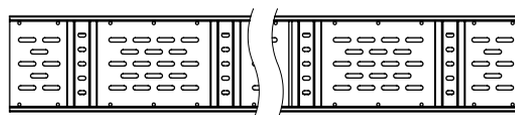
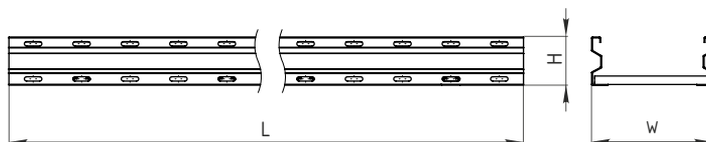
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x200     | 3000        | 1,5                 | 19,8        | LHT.2020.3015   | LHT.2020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 39,6        | LHT.2020.6015   | LHT.2020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 26,4        | LHT.2020.3020   | LHT.2020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 52,8        | LHT.2020.6020   | LHT.2020.6020.HDZ                  |
| 300x200     | 3000        | 1,5                 | 20,6        | LHT.3020.3015   | LHT.3020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 41,2        | LHT.3020.6015   | LHT.3020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 27,5        | LHT.3020.3020   | LHT.3020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 54,9        | LHT.3020.6020   | LHT.3020.6020.HDZ                  |
| 400x200     | 3000        | 1,5                 | 21,3        | LHT.4020.3015   | LHT.4020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 42,7        | LHT.4020.6015   | LHT.4020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 28,5        | LHT.4020.3020   | LHT.4020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 56,9        | LHT.4020.6020   | LHT.4020.6020.HDZ                  |
| 500x200     | 3000        | 1,5                 | 22,1        | LHT.5020.3015   | LHT.5020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 44,2        | LHT.5020.6015   | LHT.5020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 29,5        | LHT.5020.3020   | LHT.5020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 58,9        | LHT.5020.6020   | LHT.5020.6020.HDZ                  |
| 600x200     | 3000        | 1,5                 | 22,9        | LHT.6020.3015   | LHT.6020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 45,8        | LHT.6020.6015   | LHT.6020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 30,5        | LHT.6020.3020   | LHT.6020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 61,1        | LHT.6020.6020   | LHT.6020.6020.HDZ                  |
| 700x200     | 3000        | 1,5                 | 26,2        | LHT.7020.3015   | LHT.7020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 52,4        | LHT.7020.6015   | LHT.7020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 34,9        | LHT.7020.3020   | LHT.7020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 69,9        | LHT.7020.6020   | LHT.7020.6020.HDZ                  |
| 800x200     | 3000        | 1,5                 | 27,5        | LHT.8020.3015   | LHT.8020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 55,0        | LHT.8020.6015   | LHT.8020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 36,7        | LHT.8020.3020   | LHT.8020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 73,3        | LHT.8020.6020   | LHT.8020.6020.HDZ                  |
| 900x200     | 3000        | 1,5                 | 28,7        | LHT.9020.3015   | LHT.9020.3015.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 57,4        | LHT.9020.6015   | LHT.9020.6015.HDZ                  |
|             | 3000        | 2                   | 38,3        | LHT.9020.3020   | LHT.9020.3020.HDZ                  |
|             | 6000        |                     | 76,5        | LHT.9020.6020   | LHT.9020.6020.HDZ                  |
| 1000x200    | 3000        | 1,5                 | 30,9        | LHT.10020.3015  | LHT.10020.3015.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 61,8        | LHT.10020.6015  | LHT.10020.6015.HDZ                 |
|             | 3000        | 2                   | 41,2        | LHT.10020.3020  | LHT.10020.3020.HDZ                 |
|             | 6000        |                     | 82,4        | LHT.10020.6020  | LHT.10020.6020.HDZ                 |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHTPB / Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном

**H=80 mm**



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

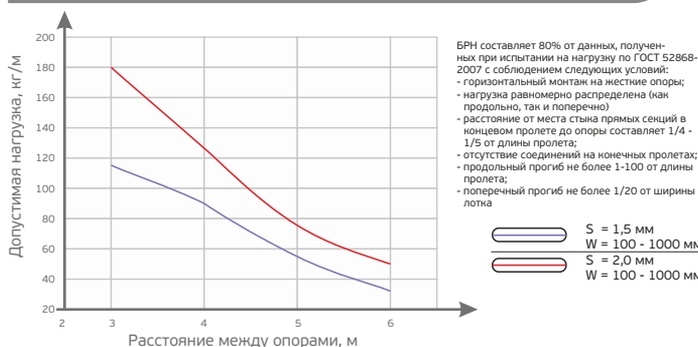
**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

**График нагрузок H=80 мм**



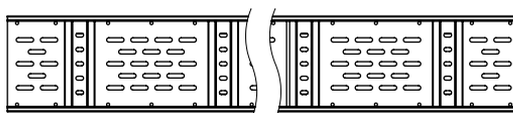
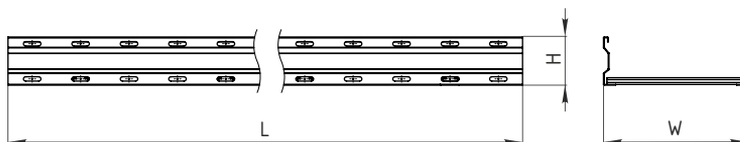
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x80      | 3000        | 1,5                 | 14,4        | LHT-PB.2008.3015  | LHT-PB.2008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 28,8        | LHT-PB.2008.6015  | LHT-PB.2008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 17,9        | LHT-PB.2008.3020  | LHT-PB.2008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 35,7        | LHT-PB.2008.6020  | LHT-PB.2008.6020.HDZ               |
| 300x80      | 3000        | 1,5                 | 17,4        | LHT-PB.3008.3015  | LHT-PB.3008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 34,9        | LHT-PB.3008.6015  | LHT-PB.3008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 17,4        | LHT-PB.3008.3020  | LHT-PB.3008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 34,9        | LHT-PB.3008.6020  | LHT-PB.3008.6020.HDZ               |
| 400x80      | 3000        | 1,5                 | 20,1        | LHT-PB.4008.3015  | LHT-PB.4008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 40,2        | LHT-PB.4008.6015  | LHT-PB.4008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 24,2        | LHT-PB.4008.3020  | LHT-PB.4008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 48,4        | LHT-PB.4008.6020  | LHT-PB.4008.6020.HDZ               |
| 500x80      | 3000        | 1,5                 | 22,9        | LHT-PB.5008.3015  | LHT-PB.5008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 45,8        | LHT-PB.5008.6015  | LHT-PB.5008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 27,2        | LHT-PB.5008.3020  | LHT-PB.5008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 54,4        | LHT-PB.5008.6020  | LHT-PB.5008.6020.HDZ               |
| 600x80      | 3000        | 1,5                 | 25,7        | LHT-PB.6008.3015  | LHT-PB.6008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 51,4        | LHT-PB.6008.6015  | LHT-PB.6008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 30,3        | LHT-PB.6008.3020  | LHT-PB.6008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 60,6        | LHT-PB.6008.6020  | LHT-PB.6008.6020.HDZ               |
| 700x80      | 3000        | 1,5                 | 31,1        | LHT-PB.7008.3015  | LHT-PB.7008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 62,1        | LHT-PB.7008.6015  | LHT-PB.7008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 36,7        | LHT-PB.7008.3020  | LHT-PB.7008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 73,4        | LHT-PB.7008.6020  | LHT-PB.7008.6020.HDZ               |
| 800x80      | 3000        | 1,5                 | 34,2        | LHT-PB.8008.3015  | LHT-PB.8008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 68,5        | LHT-PB.8008.6015  | LHT-PB.8008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 40,3        | LHT-PB.8008.3020  | LHT-PB.8008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 80,7        | LHT-PB.8008.6020  | LHT-PB.8008.6020.HDZ               |
| 900x80      | 3000        | 1,5                 | 37,4        | LHT-PB.9008.3015  | LHT-PB.9008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 74,9        | LHT-PB.9008.6015  | LHT-PB.9008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 43,9        | LHT-PB.9008.3020  | LHT-PB.9008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 87,9        | LHT-PB.9008.6020  | LHT-PB.9008.6020.HDZ               |
| 1000x80     | 3000        | 1,5                 | 40,6        | LHT-PB.10008.3015                                       | LHT-PB.10008.3015.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 81,1        | LHT-PB.10008.6015                                       | LHT-PB.10008.6015.HDZ              |
|             | 3000        | 2                   | 48,9        | LHT-PB.10008.3020                                       | LHT-PB.10008.3020.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 97,8        | LHT-PB.10008.6020                                       | LHT-PB.10008.6020.HDZ              |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# ЛНТРВ / Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном

H=100 mm



### Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

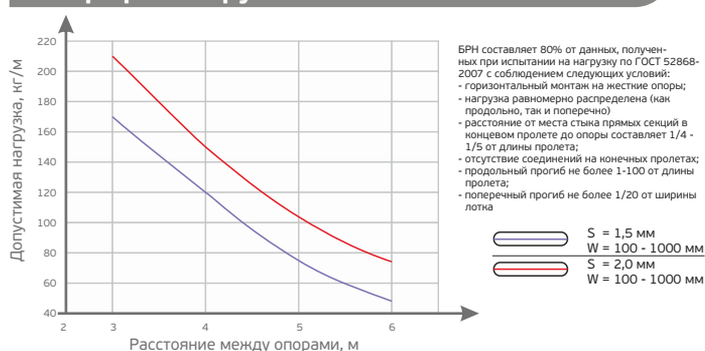
### Технические характеристики:

Тип соединения - встык\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

График нагрузок H=100 мм



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x100     | 3000        | 1,5                 | 16,1        | LNT-PB.2010.3015  | LNT-PB.2010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 32,1        | LNT-PB.2010.6015  | LNT-PB.2010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 21,4        | LNT-PB.2010.3020  | LNT-PB.2010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 42,8        | LNT-PB.2010.6020  | LNT-PB.2010.6020.HDZ               |
| 300x100     | 3000        | 1,5                 | 18,8        | LNT-PB.3010.3015  | LNT-PB.3010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 37,7        | LNT-PB.3010.6015  | LNT-PB.3010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 25,1        | LNT-PB.3010.3020  | LNT-PB.3010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 50,2        | LNT-PB.3010.6020  | LNT-PB.3010.6020.HDZ               |
| 400x100     | 3000        | 1,5                 | 21,5        | LNT-PB.4010.3015  | LNT-PB.4010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 43,0        | LNT-PB.4010.6015  | LNT-PB.4010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 28,7        | LNT-PB.4010.3020  | LNT-PB.4010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 57,4        | LNT-PB.4010.6020  | LNT-PB.4010.6020.HDZ               |
| 500x100     | 3000        | 1,5                 | 24,3        | LNT-PB.5010.3015  | LNT-PB.5010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 48,6        | LNT-PB.5010.6015  | LNT-PB.5010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 32,4        | LNT-PB.5010.3020  | LNT-PB.5010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 64,8        | LNT-PB.5010.6020  | LNT-PB.5010.6020.HDZ               |
| 600x100     | 3000        | 1,5                 | 27,1        | LNT-PB.6010.3015  | LNT-PB.6010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 54,2        | LNT-PB.6010.6015  | LNT-PB.6010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 36,1        | LNT-PB.6010.3020  | LNT-PB.6010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 72,2        | LNT-PB.6010.6020  | LNT-PB.6010.6020.HDZ               |
| 700x100     | 3000        | 1,5                 | 32,5        | LNT-PB.7010.3015  | LNT-PB.7010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 64,9        | LNT-PB.7010.6015  | LNT-PB.7010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 43,3        | LNT-PB.7010.3020  | LNT-PB.7010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 86,6        | LNT-PB.7010.6020  | LNT-PB.7010.6020.HDZ               |
| 800x100     | 3000        | 1,5                 | 35,7        | LNT-PB.8010.3015  | LNT-PB.8010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 71,5        | LNT-PB.8010.6015  | LNT-PB.8010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 47,6        | LNT-PB.8010.3020  | LNT-PB.8010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 95,3        | LNT-PB.8010.6020  | LNT-PB.8010.6020.HDZ               |
| 900x100     | 3000        | 1,5                 | 38,8        | LNT-PB.9010.3015  | LNT-PB.9010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 77,7        | LNT-PB.9010.6015  | LNT-PB.9010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 51,8        | LNT-PB.9010.3020  | LNT-PB.9010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 103,6       | LNT-PB.9010.6020  | LNT-PB.9010.6020.HDZ               |
| 1000x100    | 3000        | 1,5                 | 43,1        | LNT-PB.10010.3015                                       | LNT-PB.10010.3015.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 86,2        | LNT-PB.10010.6015                                       | LNT-PB.10010.6015.HDZ              |
|             | 3000        | 2                   | 57,5        | LNT-PB.10010.3020                                       | LNT-PB.10010.3020.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 115,0       | LNT-PB.10010.6020                                       | LNT-PB.10010.6020.HDZ              |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHTPB / Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном

**H=150 mm**

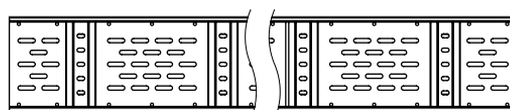
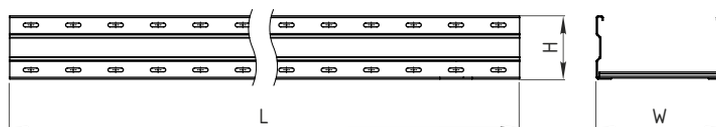
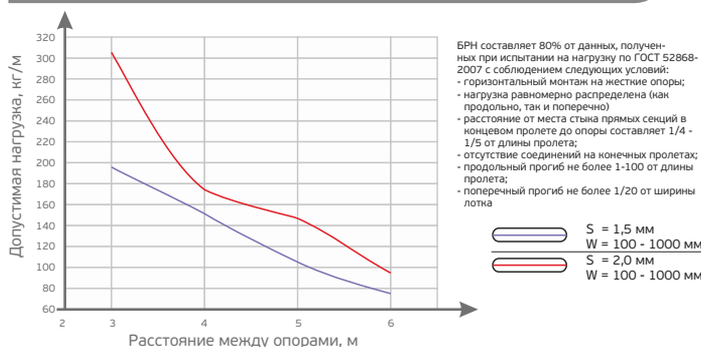


График нагрузок H=150 мм



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование

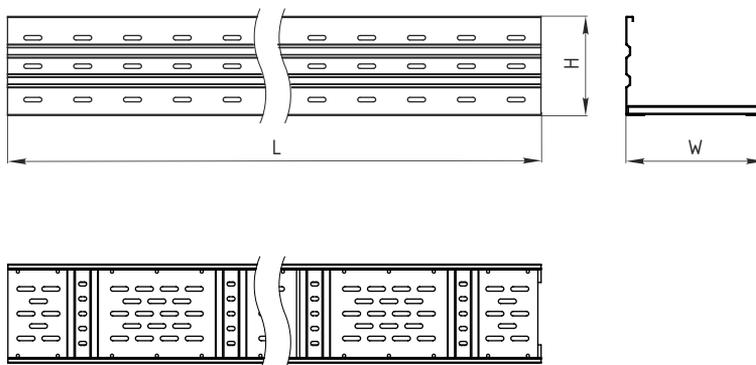
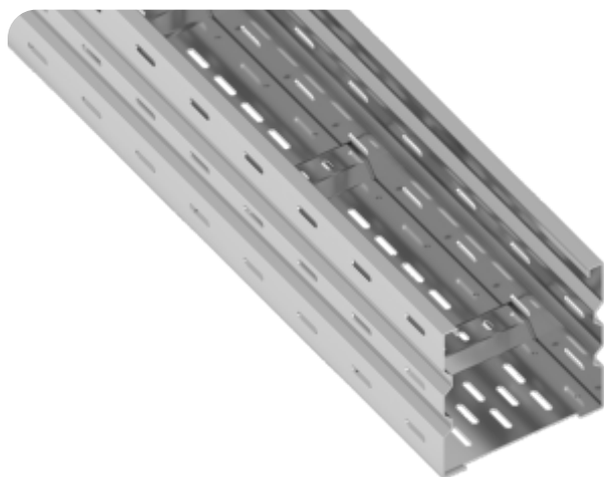
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x150     | 3000        | 1,5                 | 20,2        | LHT-PB.2015.3015  | LHT-PB.2015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 40,3        | LHT-PB.2015.6015  | LHT-PB.2015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 26,9        | LHT-PB.2015.3020  | LHT-PB.2015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 53,8        | LHT-PB.2015.6020  | LHT-PB.2015.6020.HDZ               |
| 300x150     | 3000        | 1,5                 | 22,9        | LHT-PB.3015.3015  | LHT-PB.3015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 45,9        | LHT-PB.3015.6015  | LHT-PB.3015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 30,6        | LHT-PB.3015.3020  | LHT-PB.3015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 61,2        | LHT-PB.3015.6020  | LHT-PB.3015.6020.HDZ               |
| 400x150     | 3000        | 1,5                 | 25,6        | LHT-PB.4015.3015  | LHT-PB.4015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 51,2        | LHT-PB.4015.6015  | LHT-PB.4015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 34,2        | LHT-PB.4015.3020  | LHT-PB.4015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 68,3        | LHT-PB.4015.6020  | LHT-PB.4015.6020.HDZ               |
| 500x150     | 3000        | 1,5                 | 28,4        | LHT-PB.5015.3015  | LHT-PB.5015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 56,8        | LHT-PB.5015.6015  | LHT-PB.5015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 37,9        | LHT-PB.5015.3020  | LHT-PB.5015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 75,7        | LHT-PB.5015.6020  | LHT-PB.5015.6020.HDZ               |
| 600x150     | 3000        | 1,5                 | 31,1        | LHT-PB.6015.3015  | LHT-PB.6015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 62,2        | LHT-PB.6015.6015  | LHT-PB.6015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 41,4        | LHT-PB.6015.3020  | LHT-PB.6015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 82,9        | LHT-PB.6015.6020  | LHT-PB.6015.6020.HDZ               |
| 700x150     | 3000        | 1,5                 | 36,5        | LHT-PB.7015.3015  | LHT-PB.7015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 72,9        | LHT-PB.7015.6015  | LHT-PB.7015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 48,6        | LHT-PB.7015.3020  | LHT-PB.7015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 97,2        | LHT-PB.7015.6020  | LHT-PB.7015.6020.HDZ               |
| 800x150     | 3000        | 1,5                 | 39,7        | LHT-PB.8015.3015  | LHT-PB.8015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 79,5        | LHT-PB.8015.6015  | LHT-PB.8015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 53,0        | LHT-PB.8015.3020  | LHT-PB.8015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 106,0       | LHT-PB.8015.6020  | LHT-PB.8015.6020.HDZ               |
| 900x150     | 3000        | 1,5                 | 42,9        | LHT-PB.9015.3015  | LHT-PB.9015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 85,7        | LHT-PB.9015.6015  | LHT-PB.9015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 57,1        | LHT-PB.9015.3020  | LHT-PB.9015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 114,2       | LHT-PB.9015.6020  | LHT-PB.9015.6020.HDZ               |
| 1000x150    | 3000        | 1,5                 | 47,1        | LHT-PB.10015.3015                                       | LHT-PB.10015.3015.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 94,2        | LHT-PB.10015.6015                                       | LHT-PB.10015.6015.HDZ              |
|             | 3000        | 2                   | 62,8        | LHT-PB.10015.3020                                       | LHT-PB.10015.3020.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 125,6       | LHT-PB.10015.6020                                       | LHT-PB.10015.6020.HDZ              |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# ЛНТРВ / Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном

H=200 mm



### Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

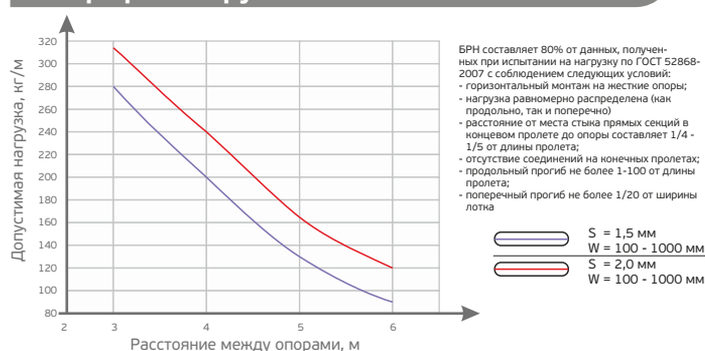
### Технические характеристики:

Тип соединения - встык\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

График нагрузок H=200 мм



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x200     | 3000        | 1,5                 | 23,8        | ЛНТ-РВ.2020.3015  | ЛНТ-РВ.2020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 47,5        | ЛНТ-РВ.2020.6015  | ЛНТ-РВ.2020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 31,7        | ЛНТ-РВ.2020.3020  | ЛНТ-РВ.2020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 63,4        | ЛНТ-РВ.2020.6020  | ЛНТ-РВ.2020.6020.HDZ               |
| 300x200     | 3000        | 1,5                 | 26,5        | ЛНТ-РВ.3020.3015  | ЛНТ-РВ.3020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 53,1        | ЛНТ-РВ.3020.6015  | ЛНТ-РВ.3020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 35,4        | ЛНТ-РВ.3020.3020  | ЛНТ-РВ.3020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 70,8        | ЛНТ-РВ.3020.6020  | ЛНТ-РВ.3020.6020.HDZ               |
| 400x200     | 3000        | 1,5                 | 29,2        | ЛНТ-РВ.4020.3015  | ЛНТ-РВ.4020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 58,4        | ЛНТ-РВ.4020.6015  | ЛНТ-РВ.4020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 39,0        | ЛНТ-РВ.4020.3020  | ЛНТ-РВ.4020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 77,9        | ЛНТ-РВ.4020.6020  | ЛНТ-РВ.4020.6020.HDZ               |
| 500x200     | 3000        | 1,5                 | 32,0        | ЛНТ-РВ.5020.3015  | ЛНТ-РВ.5020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 64,0        | ЛНТ-РВ.5020.6015  | ЛНТ-РВ.5020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 42,7        | ЛНТ-РВ.5020.3020  | ЛНТ-РВ.5020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 85,3        | ЛНТ-РВ.5020.6020  | ЛНТ-РВ.5020.6020.HDZ               |
| 600x200     | 3000        | 1,5                 | 34,8        | ЛНТ-РВ.6020.3015  | ЛНТ-РВ.6020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 69,6        | ЛНТ-РВ.6020.6015  | ЛНТ-РВ.6020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 46,4        | ЛНТ-РВ.6020.3020  | ЛНТ-РВ.6020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 92,8        | ЛНТ-РВ.6020.6020  | ЛНТ-РВ.6020.6020.HDZ               |
| 700x200     | 3000        | 1,5                 | 40,1        | ЛНТ-РВ.7020.3015  | ЛНТ-РВ.7020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 80,1        | ЛНТ-РВ.7020.6015  | ЛНТ-РВ.7020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 53,4        | ЛНТ-РВ.7020.3020  | ЛНТ-РВ.7020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 106,8       | ЛНТ-РВ.7020.6020  | ЛНТ-РВ.7020.6020.HDZ               |
| 800x200     | 3000        | 1,5                 | 43,3        | ЛНТ-РВ.8020.3015  | ЛНТ-РВ.8020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 86,7        | ЛНТ-РВ.8020.6015  | ЛНТ-РВ.8020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 57,8        | ЛНТ-РВ.8020.3020  | ЛНТ-РВ.8020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 115,6       | ЛНТ-РВ.8020.6020  | ЛНТ-РВ.8020.6020.HDZ               |
| 900x200     | 3000        | 1,5                 | 46,5        | ЛНТ-РВ.9020.3015  | ЛНТ-РВ.9020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 93,1        | ЛНТ-РВ.9020.6015  | ЛНТ-РВ.9020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 62,0        | ЛНТ-РВ.9020.3020  | ЛНТ-РВ.9020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 124,1       | ЛНТ-РВ.9020.6020  | ЛНТ-РВ.9020.6020.HDZ               |
| 1000x200    | 3000        | 1,5                 | 50,7        | ЛНТ-РВ.10020.3015                                       | ЛНТ-РВ.10020.3015.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 101,4       | ЛНТ-РВ.10020.6015                                       | ЛНТ-РВ.10020.6015.HDZ              |
|             | 3000        | 2                   | 67,6        | ЛНТ-РВ.10020.3020                                       | ЛНТ-РВ.10020.3020.HDZ              |
|             | 6000        |                     | 135,2       | ЛНТ-РВ.10020.6020                                       | ЛНТ-РВ.10020.6020.HDZ              |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHTB / Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном

**H=80 mm**

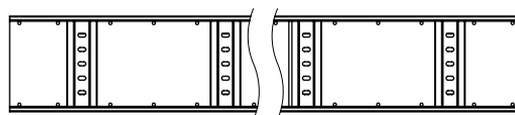
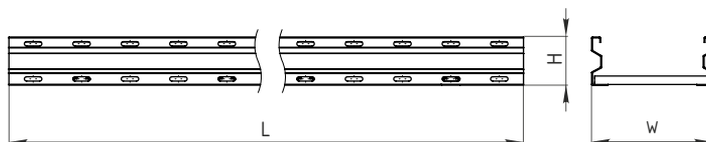
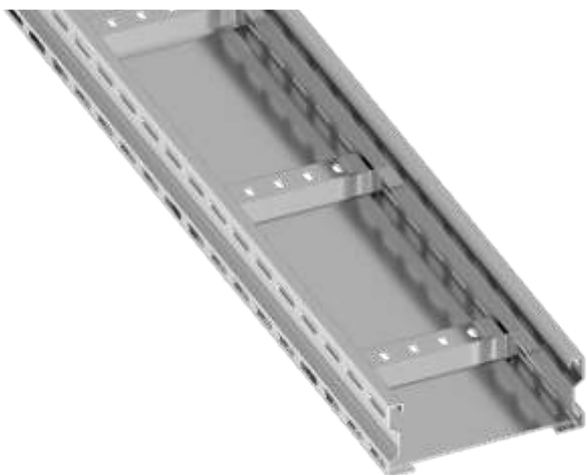
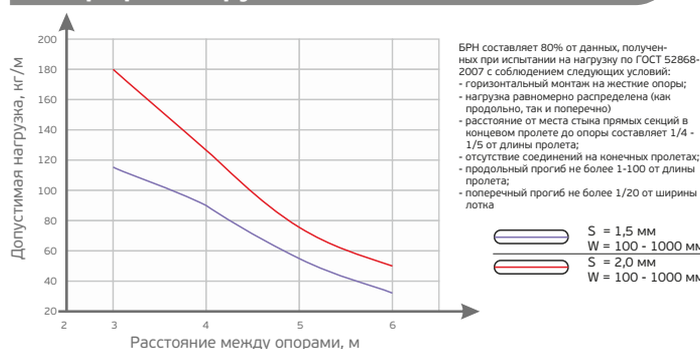


График нагрузок H=80 мм



**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
 Исполнение 2 - Горячее цинкование

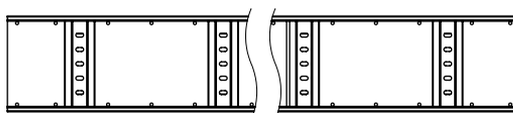
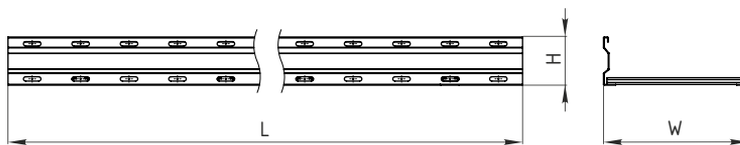
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x80      | 3000        | 1,5                 | 15,0        | LHT-B.2008.3015   | LHT-B.2008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 29,9        | LHT-B.2008.6015   | LHT-B.2008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 18,6        | LHT-B.2008.3020   | LHT-B.2008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 37,2        | LHT-B.2008.6020   | LHT-B.2008.6020.HDZ                |
| 300x80      | 3000        | 1,5                 | 18,1        | LHT-B.3008.3015   | LHT-B.3008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 36,3        | LHT-B.3008.6015   | LHT-B.3008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 18,1        | LHT-B.3008.3020   | LHT-B.3008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 36,3        | LHT-B.3008.6020   | LHT-B.3008.6020.HDZ                |
| 400x80      | 3000        | 1,5                 | 20,9        | LHT-B.4008.3015   | LHT-B.4008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 41,9        | LHT-B.4008.6015   | LHT-B.4008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 25,2        | LHT-B.4008.3020   | LHT-B.4008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 50,4        | LHT-B.4008.6020   | LHT-B.4008.6020.HDZ                |
| 500x80      | 3000        | 1,5                 | 23,8        | LHT-B.5008.3015   | LHT-B.5008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 47,6        | LHT-B.5008.6015   | LHT-B.5008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 28,3        | LHT-B.5008.3020   | LHT-B.5008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 56,6        | LHT-B.5008.6020   | LHT-B.5008.6020.HDZ                |
| 600x80      | 3000        | 1,5                 | 26,7        | LHT-B.6008.3015   | LHT-B.6008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 53,4        | LHT-B.6008.6015   | LHT-B.6008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 31,5        | LHT-B.6008.3020   | LHT-B.6008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 63,0        | LHT-B.6008.6020   | LHT-B.6008.6020.HDZ                |
| 700x80      | 3000        | 1,5                 | 32,3        | LHT-B.7008.3015   | LHT-B.7008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 64,6        | LHT-B.7008.6015   | LHT-B.7008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 38,2        | LHT-B.7008.3020   | LHT-B.7008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 76,3        | LHT-B.7008.6020   | LHT-B.7008.6020.HDZ                |
| 800x80      | 3000        | 1,5                 | 35,6        | LHT-B.8008.3015   | LHT-B.8008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 71,2        | LHT-B.8008.6015   | LHT-B.8008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 42,0        | LHT-B.8008.3020   | LHT-B.8008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 83,9        | LHT-B.8008.6020   | LHT-B.8008.6020.HDZ                |
| 900x80      | 3000        | 1,5                 | 38,9        | LHT-B.9008.3015   | LHT-B.9008.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 77,9        | LHT-B.9008.6015   | LHT-B.9008.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 45,7        | LHT-B.9008.3020   | LHT-B.9008.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 91,4        | LHT-B.9008.6020   | LHT-B.9008.6020.HDZ                |
| 1000x80     | 3000        | 1,5                 | 42,2        | LHT-B.10008.3015  | LHT-B.10008.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 84,4        | LHT-B.10008.6015  | LHT-B.10008.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 50,9        | LHT-B.10008.3020  | LHT-B.10008.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 101,7       | LHT-B.10008.6020  | LHT-B.10008.6020.HDZ               |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# LНТВ / Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном

H=100 mm



### Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Технические характеристики:

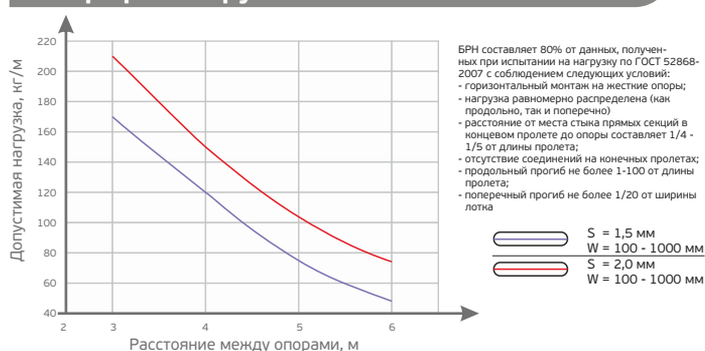
Тип соединения - встык\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

График нагрузок H=100 мм



| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x100     | 3000        | 1,5                 | 16,7        | LНТ-B.2010.3015   | LНТ-B.2010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 33,4        | LНТ-B.2010.6015   | LНТ-B.2010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 22,3        | LНТ-B.2010.3020   | LНТ-B.2010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 44,5        | LНТ-B.2010.6020   | LНТ-B.2010.6020.HDZ                |
| 300x100     | 3000        | 1,5                 | 19,6        | LНТ-B.3010.3015   | LНТ-B.3010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 39,2        | LНТ-B.3010.6015   | LНТ-B.3010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 26,1        | LНТ-B.3010.3020   | LНТ-B.3010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 52,3        | LНТ-B.3010.6020   | LНТ-B.3010.6020.HDZ                |
| 400x100     | 3000        | 1,5                 | 22,4        | LНТ-B.4010.3015   | LНТ-B.4010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 44,8        | LНТ-B.4010.6015   | LНТ-B.4010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 29,8        | LНТ-B.4010.3020   | LНТ-B.4010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 59,7        | LНТ-B.4010.6020   | LНТ-B.4010.6020.HDZ                |
| 500x100     | 3000        | 1,5                 | 25,3        | LНТ-B.5010.3015   | LНТ-B.5010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 50,5        | LНТ-B.5010.6015   | LНТ-B.5010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 33,7        | LНТ-B.5010.3020   | LНТ-B.5010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 67,4        | LНТ-B.5010.6020   | LНТ-B.5010.6020.HDZ                |
| 600x100     | 3000        | 1,5                 | 28,2        | LНТ-B.6010.3015   | LНТ-B.6010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 56,3        | LНТ-B.6010.6015   | LНТ-B.6010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 37,6        | LНТ-B.6010.3020   | LНТ-B.6010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 75,1        | LНТ-B.6010.6020   | LНТ-B.6010.6020.HDZ                |
| 700x100     | 3000        | 1,5                 | 33,8        | LНТ-B.7010.3015   | LНТ-B.7010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 67,5        | LНТ-B.7010.6015   | LНТ-B.7010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 45,0        | LНТ-B.7010.3020   | LНТ-B.7010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 90,0        | LНТ-B.7010.6020   | LНТ-B.7010.6020.HDZ                |
| 800x100     | 3000        | 1,5                 | 37,2        | LНТ-B.8010.3015   | LНТ-B.8010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 74,3        | LНТ-B.8010.6015   | LНТ-B.8010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 49,6        | LНТ-B.8010.3020   | LНТ-B.8010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 99,1        | LНТ-B.8010.6020   | LНТ-B.8010.6020.HDZ                |
| 900x100     | 3000        | 1,5                 | 40,4        | LНТ-B.9010.3015   | LНТ-B.9010.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 80,8        | LНТ-B.9010.6015   | LНТ-B.9010.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 53,8        | LНТ-B.9010.3020   | LНТ-B.9010.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 107,7       | LНТ-B.9010.6020   | LНТ-B.9010.6020.HDZ                |
| 1000x100    | 3000        | 1,5                 | 44,8        | LНТ-B.10010.3015  | LНТ-B.10010.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 89,7        | LНТ-B.10010.6015  | LНТ-B.10010.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 59,8        | LНТ-B.10010.3020  | LНТ-B.10010.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 119,6       | LНТ-B.10010.6020  | LНТ-B.10010.6020.HDZ               |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHTB / Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном

**H=150 mm**

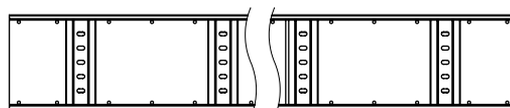
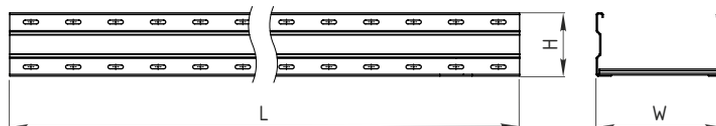
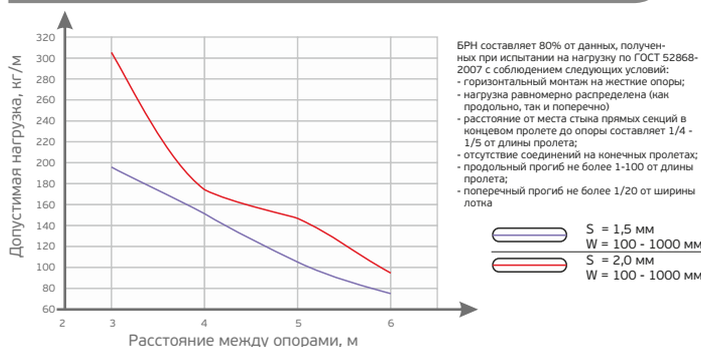


График нагрузок H=150 мм



БРН составляет 80% от данных, полученных при испытании на нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

- горизонтальный монтаж на жесткие опоры;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4 - 1/5 от длины пролета;
- отсутствие соединений на конечных пролетах;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка

**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

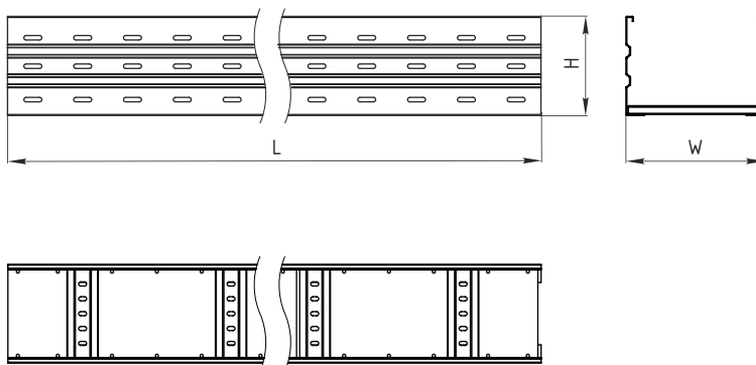
| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x150     | 3000        | 1,5                 | 21,0        | LHT-B.2015.3015   | LHT-B.2015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 41,9        | LHT-B.2015.6015   | LHT-B.2015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 28,0        | LHT-B.2015.3020   | LHT-B.2015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 55,9        | LHT-B.2015.6020   | LHT-B.2015.6020.HDZ                |
| 300x150     | 3000        | 1,5                 | 23,9        | LHT-B.3015.3015   | LHT-B.3015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 47,7        | LHT-B.3015.6015   | LHT-B.3015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 31,8        | LHT-B.3015.3020   | LHT-B.3015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 63,6        | LHT-B.3015.6020   | LHT-B.3015.6020.HDZ                |
| 400x150     | 3000        | 1,5                 | 26,6        | LHT-B.4015.3015   | LHT-B.4015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 53,3        | LHT-B.4015.6015   | LHT-B.4015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 35,5        | LHT-B.4015.3020   | LHT-B.4015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 71,1        | LHT-B.4015.6020   | LHT-B.4015.6020.HDZ                |
| 500x150     | 3000        | 1,5                 | 29,5        | LHT-B.5015.3015   | LHT-B.5015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 59,1        | LHT-B.5015.6015   | LHT-B.5015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 39,4        | LHT-B.5015.3020   | LHT-B.5015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 78,8        | LHT-B.5015.6020   | LHT-B.5015.6020.HDZ                |
| 600x150     | 3000        | 1,5                 | 32,3        | LHT-B.6015.3015   | LHT-B.6015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 64,7        | LHT-B.6015.6015   | LHT-B.6015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 43,1        | LHT-B.6015.3020   | LHT-B.6015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 86,2        | LHT-B.6015.6020   | LHT-B.6015.6020.HDZ                |
| 700x150     | 3000        | 1,5                 | 37,9        | LHT-B.7015.3015   | LHT-B.7015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 75,8        | LHT-B.7015.6015   | LHT-B.7015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 50,6        | LHT-B.7015.3020   | LHT-B.7015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 101,1       | LHT-B.7015.6020   | LHT-B.7015.6020.HDZ                |
| 800x150     | 3000        | 1,5                 | 41,3        | LHT-B.8015.3015   | LHT-B.8015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 82,7        | LHT-B.8015.6015   | LHT-B.8015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 55,1        | LHT-B.8015.3020   | LHT-B.8015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 110,2       | LHT-B.8015.6020   | LHT-B.8015.6020.HDZ                |
| 900x150     | 3000        | 1,5                 | 44,5        | LHT-B.9015.3015   | LHT-B.9015.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 89,1        | LHT-B.9015.6015   | LHT-B.9015.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 59,4        | LHT-B.9015.3020   | LHT-B.9015.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 118,8       | LHT-B.9015.6020   | LHT-B.9015.6020.HDZ                |
| 1000x150    | 3000        | 1,5                 | 49,0        | LHT-B.10015.3015  | LHT-B.10015.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 98,0        | LHT-B.10015.6015  | LHT-B.10015.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 65,3        | LHT-B.10015.3020  | LHT-B.10015.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 130,7       | LHT-B.10015.6020  | LHT-B.10015.6020.HDZ               |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# ЛНТВ / Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном

## H=200 mm



### Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Технические характеристики:

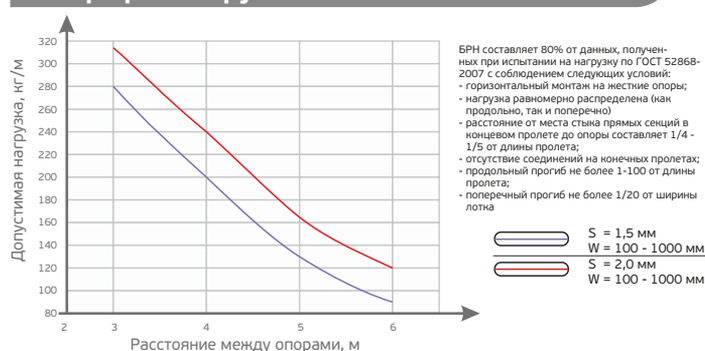
Тип соединения - встык\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

### График нагрузок H=200 мм

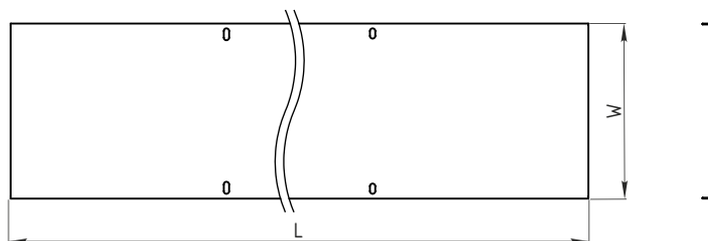
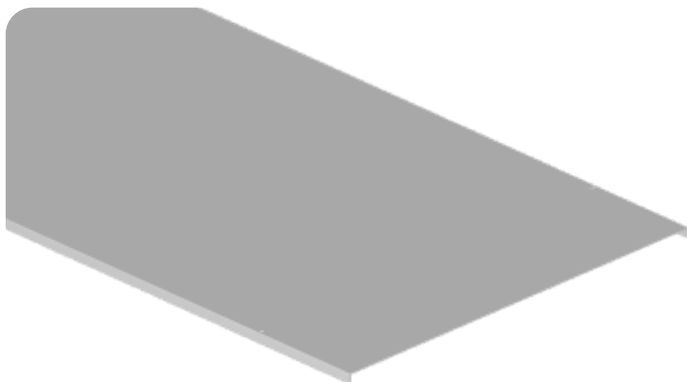


| Тип WxH, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200x200     | 3000        | 1,5                 | 24,5        | ЛНТ-В.2020.3015   | ЛНТ-В.2020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 49,0        | ЛНТ-В.2020.6015   | ЛНТ-В.2020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 32,6        | ЛНТ-В.2020.3020   | ЛНТ-В.2020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 65,3        | ЛНТ-В.2020.6020   | ЛНТ-В.2020.6020.HDZ                |
| 300x200     | 3000        | 1,5                 | 27,3        | ЛНТ-В.3020.3015   | ЛНТ-В.3020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 54,7        | ЛНТ-В.3020.6015   | ЛНТ-В.3020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 36,5        | ЛНТ-В.3020.3020   | ЛНТ-В.3020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 72,9        | ЛНТ-В.3020.6020   | ЛНТ-В.3020.6020.HDZ                |
| 400x200     | 3000        | 1,5                 | 30,1        | ЛНТ-В.4020.3015   | ЛНТ-В.4020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 60,2        | ЛНТ-В.4020.6015   | ЛНТ-В.4020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 40,1        | ЛНТ-В.4020.3020   | ЛНТ-В.4020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 80,3        | ЛНТ-В.4020.6020   | ЛНТ-В.4020.6020.HDZ                |
| 500x200     | 3000        | 1,5                 | 33,0        | ЛНТ-В.5020.3015   | ЛНТ-В.5020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 65,9        | ЛНТ-В.5020.6015   | ЛНТ-В.5020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 44,0        | ЛНТ-В.5020.3020   | ЛНТ-В.5020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 87,9        | ЛНТ-В.5020.6020   | ЛНТ-В.5020.6020.HDZ                |
| 600x200     | 3000        | 1,5                 | 35,8        | ЛНТ-В.6020.3015   | ЛНТ-В.6020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 71,7        | ЛНТ-В.6020.6015   | ЛНТ-В.6020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 47,8        | ЛНТ-В.6020.3020   | ЛНТ-В.6020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 95,5        | ЛНТ-В.6020.6020   | ЛНТ-В.6020.6020.HDZ                |
| 700x200     | 3000        | 1,5                 | 41,3        | ЛНТ-В.7020.3015   | ЛНТ-В.7020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 82,5        | ЛНТ-В.7020.6015   | ЛНТ-В.7020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 55,0        | ЛНТ-В.7020.3020   | ЛНТ-В.7020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 110,0       | ЛНТ-В.7020.6020   | ЛНТ-В.7020.6020.HDZ                |
| 800x200     | 3000        | 1,5                 | 44,6        | ЛНТ-В.8020.3015   | ЛНТ-В.8020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 89,3        | ЛНТ-В.8020.6015   | ЛНТ-В.8020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 59,5        | ЛНТ-В.8020.3020   | ЛНТ-В.8020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 119,0       | ЛНТ-В.8020.6020   | ЛНТ-В.8020.6020.HDZ                |
| 900x200     | 3000        | 1,5                 | 47,9        | ЛНТ-В.9020.3015   | ЛНТ-В.9020.3015.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 95,9        | ЛНТ-В.9020.6015   | ЛНТ-В.9020.6015.HDZ                |
|             | 3000        | 2                   | 63,9        | ЛНТ-В.9020.3020   | ЛНТ-В.9020.3020.HDZ                |
|             | 6000        |                     | 127,8       | ЛНТ-В.9020.6020   | ЛНТ-В.9020.6020.HDZ                |
| 1000x200    | 3000        | 1,5                 | 52,2        | ЛНТ-В.10020.3015  | ЛНТ-В.10020.3015.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 104,5       | ЛНТ-В.10020.6015  | ЛНТ-В.10020.6015.HDZ               |
|             | 3000        | 2                   | 69,6        | ЛНТ-В.10020.3020  | ЛНТ-В.10020.3020.HDZ               |
|             | 6000        |                     | 139,3       | ЛНТ-В.10020.6020  | ЛНТ-В.10020.6020.HDZ               |



\* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.  
 \*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## CLHT / Крышка для лотка прямого



**Назначение:**

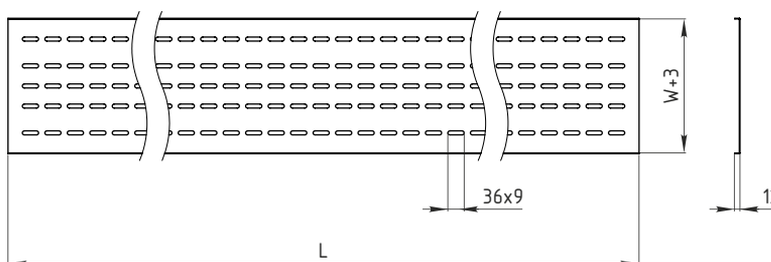
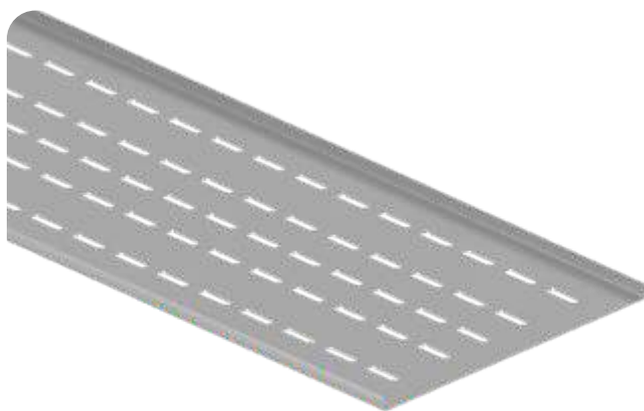
Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Ширина W, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 3000        | 1,5                 | 8,23        | CLHT.20.3015  | CLHT.20.3015.HDZ                   |
| 300          |             |                     | 11,83       | CLHT.30.3015  | CLHT.30.3015.HDZ                   |
| 400          |             |                     | 15,43       | CLHT.40.3015  | CLHT.40.3015.HDZ                   |
| 500          |             |                     | 19,03       | CLHT.50.3015  | CLHT.50.3015.HDZ                   |
| 600          |             |                     | 22,63       | CLHT.60.3015  | CLHT.60.3015.HDZ                   |
| 700          |             |                     | 26,23       | CLHT.70.3015  | CLHT.70.3015.HDZ                   |
| 800          |             |                     | 29,83       | CLHT.80.3015  | CLHT.80.3015.HDZ                   |
| 900          |             |                     | 33,43       | CLHT.90.3015  | CLHT.90.3015.HDZ                   |
| 1000         |             |                     | 37,12       | CLHT.100.3015   | CLHT.100.3015.HDZ                  |

## DLHT / Донная вставка



**Назначение:**

Защита кабеля от внешних воздействий. Препятствие провисанию тонкостенного кабеля.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

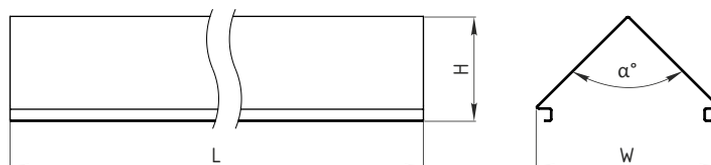
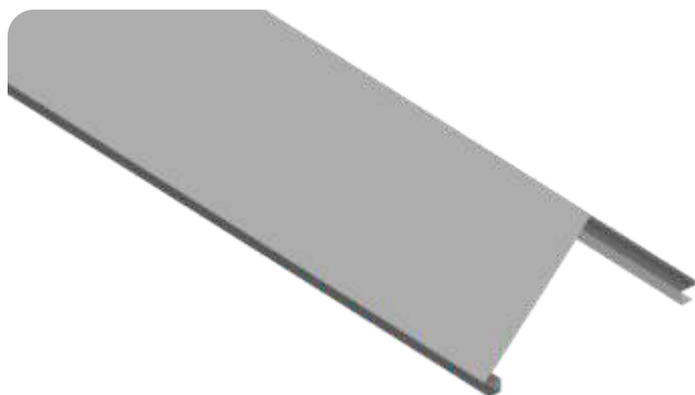
| Ширина W, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 3000        | 1                   | 5,20        | DLHT.20.10  | DLHT.20.10.HDZ                     |
| 300          |             |                     | 7,63        | DLHT.30.10  | DLHT.30.10.HDZ                     |
| 400          |             |                     | 10,03       | DLHT.40.10  | DLHT.40.10.HDZ                     |
| 500          |             |                     | 12,43       | DLHT.50.10  | DLHT.50.10.HDZ                     |
| 600          |             |                     | 14,83       | DLHT.60.10  | DLHT.60.10.HDZ                     |
| 700          |             |                     | 17,23       | DLHT.70.10  | DLHT.70.10.HDZ                     |
| 800          |             |                     | 19,63       | DLHT.80.10  | DLHT.80.10.HDZ                     |
| 900          |             |                     | 22,03       | DLHT.90.10  | DLHT.90.10.HDZ                     |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## CGLHT / Крышка двускатная для лотка



**Назначение:**

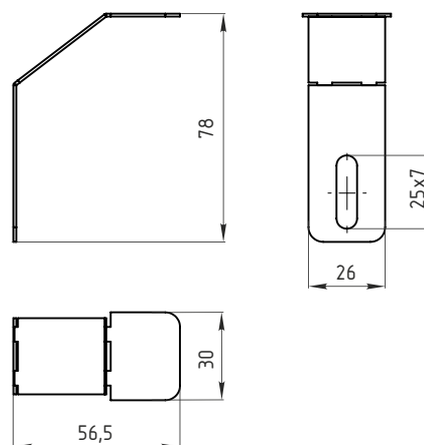
Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от снеговой нагрузки.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Ширина крышки W, мм | Высота крышки H, мм | Угол $\alpha^\circ$ | Длина крышки L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| 200                 | 116                 | 90                  | 1500               | 1,5                 | 6,35       | CGLHT.20.1515   | CGLHT.20.1515.HDZ                  |
| 300                 | 166                 | 90                  |                    |                     | 8,41       | CGLHT.30.1515   | CGLHT.30.1515.HDZ                  |
| 400                 | 216                 | 90                  |                    |                     | 10,20      | CGLHT.40.1515   | CGLHT.40.1515.HDZ                  |
| 500                 | 266                 | 90                  |                    |                     | 13,50      | CGLHT.50.1515   | CGLHT.50.1515.HDZ                  |
| 600                 | 316                 | 90                  |                    |                     | 16,05      | CGLHT.60.1515   | CGLHT.60.1515.HDZ                  |
| 700                 | 366                 | 90                  |                    |                     | 18,60      | CGLHT.70.1515   | CGLHT.70.1515.HDZ                  |
| 800                 | 416                 | 90                  |                    |                     | 21,15      | CGLHT.80.1515   | CGLHT.80.1515.HDZ                  |
| 900                 | 331                 | 110                 |                    |                     | 23,68      | CGLHT.90.1515   | CGLHT.90.1515.HDZ                  |
| 1000                | 305                 | 120                 |                    |                     | 26,23      | CGLHT.100.1515  | CGLHT.100.1515.HDZ                 |

## MCU / Держатель двускатной крышки



**Назначение:**

Дополнительное крепление двускатной крышки при сильных ветровых нагрузках\*\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

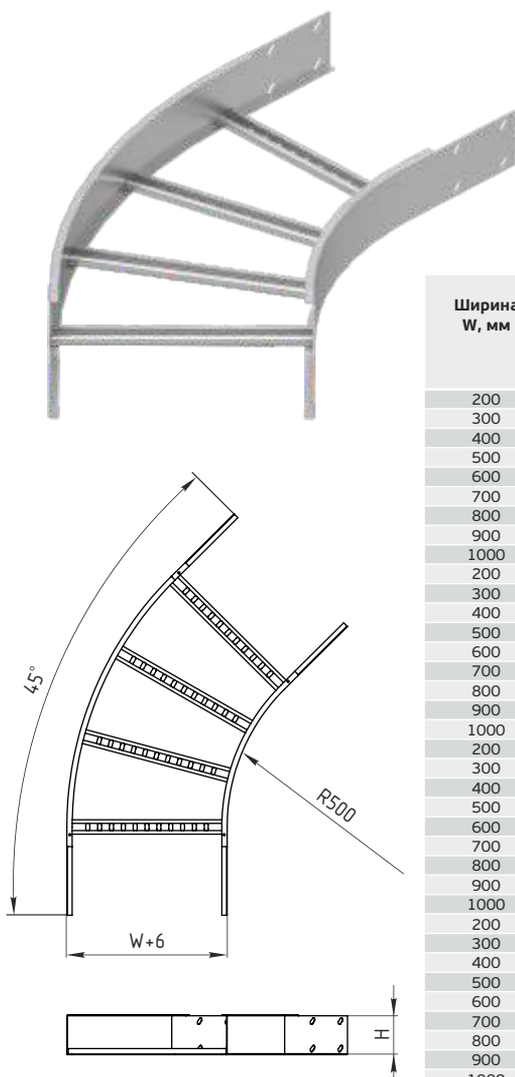
| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| 1                   | 0,05       | MCU.CGLHT.10  | MCU.CGLHT.10.HDZ                   |



\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).  
\*\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

**LHTH / Поворот горизонтальный на 45°**

**R=500**



**Назначение:**

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

**Технические характеристики:**

Тип соединения - внахлест\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Ширина W, мм | Высота Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 2,73        | LHTH.2008.415   | LHTH.2008.415.HDZ                  |
| 300          |              |                     | 3,13        | LHTH.3008.415   | LHTH.3008.415.HDZ                  |
| 400          |              |                     | 4,54        | LHTH.4008.415   | LHTH.4008.415.HDZ                  |
| 500          |              |                     | 3,94        | LHTH.5008.415   | LHTH.5008.415.HDZ                  |
| 600          |              |                     | 4,35        | LHTH.6008.415   | LHTH.6008.415.HDZ                  |
| 700          |              |                     | 4,75        | LHTH.7008.415   | LHTH.7008.415.HDZ                  |
| 800          |              |                     | 5,15        | LHTH.8008.415   | LHTH.8008.415.HDZ                  |
| 900          |              |                     | 5,56        | LHTH.9008.415   | LHTH.9008.415.HDZ                  |
| 1000         |              |                     | 5,96        | LHTH.10008.415  | LHTH.10008.415.HDZ                 |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 3,17                               |
| 300          | 3,60         | LHTH.3010.415       |             |   | LHTH.3010.415.HDZ                  |
| 400          | 4,02         | LHTH.4010.415       |             |   | LHTH.4010.415.HDZ                  |
| 500          | 4,44         | LHTH.5010.415       |             |   | LHTH.5010.415.HDZ                  |
| 600          | 4,86         | LHTH.6010.415       |             |   | LHTH.6010.415.HDZ                  |
| 700          | 5,29         | LHTH.7010.415       |             |   | LHTH.7010.415.HDZ                  |
| 800          | 5,71         | LHTH.8010.415       |             |   | LHTH.8010.415.HDZ                  |
| 900          | 6,14         | LHTH.9010.415       |             |   | LHTH.9010.415.HDZ                  |
| 1000         | 6,56         | LHTH.10010.415      |             |   | LHTH.10010.415.HDZ                 |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 4,28                               |
| 300          |              |                     | 4,75        | LHTH.3015.415   | LHTH.3015.415.HDZ                  |
| 400          |              |                     | 5,22        | LHTH.4015.415   | LHTH.4015.415.HDZ                  |
| 500          |              |                     | 5,69        | LHTH.5015.415   | LHTH.5015.415.HDZ                  |
| 600          |              |                     | 6,16        | LHTH.6015.415   | LHTH.6015.415.HDZ                  |
| 700          |              |                     | 6,63        | LHTH.7015.415   | LHTH.7015.415.HDZ                  |
| 800          |              |                     | 7,10        | LHTH.8015.415   | LHTH.8015.415.HDZ                  |
| 900          |              |                     | 7,57        | LHTH.9015.415   | LHTH.9015.415.HDZ                  |
| 1000         |              |                     | 8,04        | LHTH.10015.415  | LHTH.10015.415.HDZ                 |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 5,40                               |
| 300          | 5,92         | LHTH.3020.415       |             |   | LHTH.3020.415.HDZ                  |
| 400          | 6,43         | LHTH.4020.415       |             |   | LHTH.4020.415.HDZ                  |
| 500          | 6,95         | LHTH.5020.415       |             |   | LHTH.5020.415.HDZ                  |
| 600          | 7,47         | LHTH.6020.415       |             |   | LHTH.6020.415.HDZ                  |
| 700          | 7,99         | LHTH.7020.415       |             |   | LHTH.7020.415.HDZ                  |
| 800          | 8,51         | LHTH.8020.415       |             |   | LHTH.8020.415.HDZ                  |
| 900          | 9,02         | LHTH.9020.415       |             |   | LHTH.9020.415.HDZ                  |
| 1000         | 9,54         | LHTH.10020.415      |             |   | LHTH.10020.415.HDZ                 |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## ЛНТН-В/ Поворот горизонтальный на 45° с дном R=500

### Назначение:

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

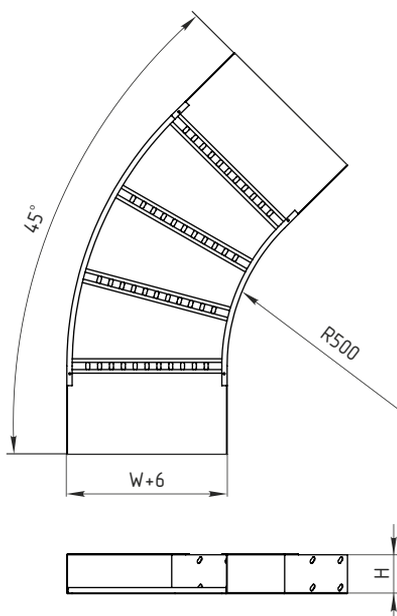
### Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 4,20        | LNTN-B.2008.415   | LNTN-B.2008.415.HDZ                |
| 300          |              |                     | 5,44        | LNTN-B.3008.415   | LNTN-B.3008.415.HDZ                |
| 400          |              |                     | 6,74        | LNTN-B.4008.415   | LNTN-B.4008.415.HDZ                |
| 500          |              |                     | 8,10        | LNTN-B.5008.415   | LNTN-B.5008.415.HDZ                |
| 600          |              |                     | 9,52        | LNTN-B.6008.415   | LNTN-B.6008.415.HDZ                |
| 700          |              |                     | 11,01       | LNTN-B.7008.415   | LNTN-B.7008.415.HDZ                |
| 800          |              |                     | 12,56       | LNTN-B.8008.415   | LNTN-B.8008.415.HDZ                |
| 900          |              |                     | 14,17       | LNTN-B.9008.415   | LNTN-B.9008.415.HDZ                |
| 1000         |              |                     | 15,85       | LNTN-B.10008.415  | LNTN-B.10008.415.HDZ               |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 4,65                               |
| 300          | 5,90         | LNTN-B.3010.415     |             |   | LNTN-B.3010.415.HDZ                |
| 400          | 7,22         | LNTN-B.4010.415     |             |   | LNTN-B.4010.415.HDZ                |
| 500          | 8,60         | LNTN-B.5010.415     |             |   | LNTN-B.5010.415.HDZ                |
| 600          | 10,04        | LNTN-B.6010.415     |             |   | LNTN-B.6010.415.HDZ                |
| 700          | 11,54        | LNTN-B.7010.415     |             |   | LNTN-B.7010.415.HDZ                |
| 800          | 13,11        | LNTN-B.8010.415     |             |   | LNTN-B.8010.415.HDZ                |
| 900          | 14,74        | LNTN-B.9010.415     |             |   | LNTN-B.9010.415.HDZ                |
| 1000         | 16,44        | LNTN-B.10010.415    |             |   | LNTN-B.10010.415.HDZ               |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 5,75                               |
| 300          |              |                     | 7,05        | LNTN-B.3015.415   | LNTN-B.3015.415.HDZ                |
| 400          |              |                     | 8,42        | LNTN-B.4015.415   | LNTN-B.4015.415.HDZ                |
| 500          |              |                     | 9,84        | LNTN-B.5015.415   | LNTN-B.5015.415.HDZ                |
| 600          |              |                     | 11,33       | LNTN-B.6015.415   | LNTN-B.6015.415.HDZ                |
| 700          |              |                     | 12,89       | LNTN-B.7015.415   | LNTN-B.7015.415.HDZ                |
| 800          |              |                     | 14,50       | LNTN-B.8015.415   | LNTN-B.8015.415.HDZ                |
| 900          |              |                     | 14,18       | LNTN-B.9015.415   | LNTN-B.9015.415.HDZ                |
| 1000         |              |                     | 17,92       | LNTN-B.10015.415  | LNTN-B.10015.415.HDZ               |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 6,87                               |
| 300          | 8,22         | LNTN-B.3020.415     |             |   | LNTN-B.3020.415.HDZ                |
| 400          | 9,63         | LNTN-B.4020.415     |             |   | LNTN-B.4020.415.HDZ                |
| 500          | 11,11        | LNTN-B.5020.415     |             |   | LNTN-B.5020.415.HDZ                |
| 600          | 12,64        | LNTN-B.6020.415     |             |   | LNTN-B.6020.415.HDZ                |
| 700          | 12,25        | LNTN-B.7020.415     |             |   | LNTN-B.7020.415.HDZ                |
| 800          | 15,91        | LNTN-B.8020.415     |             |   | LNTN-B.8020.415.HDZ                |
| 900          | 17,63        | LNTN-B.9020.415     |             |   | LNTN-B.9020.415.HDZ                |
| 1000         | 19,42        | LNTN-B.10020.415    |             |   | LNTN-B.10020.415.HDZ               |

## СЛНТН / Крышка для поворота горизонтального на 45° R=500

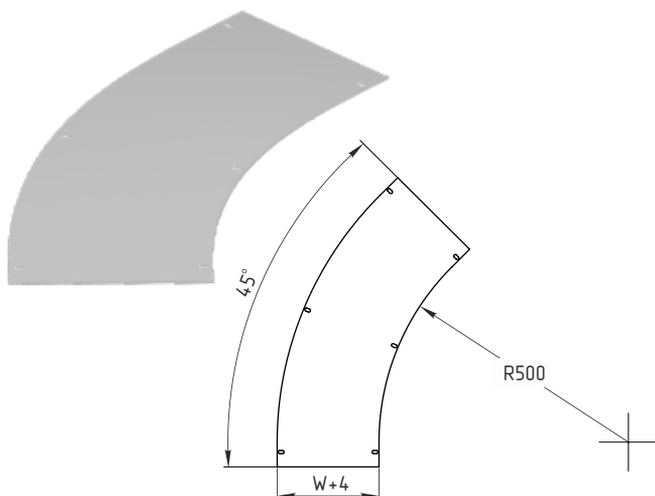
### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200                | 1,5                 | 1,40        | CLNTH.20.415  | CLNTH.20.415.HDZ                   |
| 300                |                     | 2,23        | CLNTH.30.415  | CLNTH.30.415.HDZ                   |
| 400                |                     | 3,15        | CLNTH.40.415  | CLNTH.40.415.HDZ                   |
| 500                |                     | 4,17        | CLNTH.50.415  | CLNTH.50.415.HDZ                   |
| 600                |                     | 5,28        | CLNTH.60.415  | CLNTH.60.415.HDZ                   |
| 700                |                     | 6,48        | CLNTH.70.415  | CLNTH.70.415.HDZ                   |
| 800                |                     | 7,78        | CLNTH.80.415  | CLNTH.80.415.HDZ                   |
| 900                |                     | 9,18        | CLNTH.90.415  | CLNTH.90.415.HDZ                   |
| 1000               |                     | 10,67       | CLNTH.100.415   | CLNTH.100.415.HDZ                  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

**LNTН / Поворот горизонтальный на 90°**

**R=500**

**Назначение:**

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

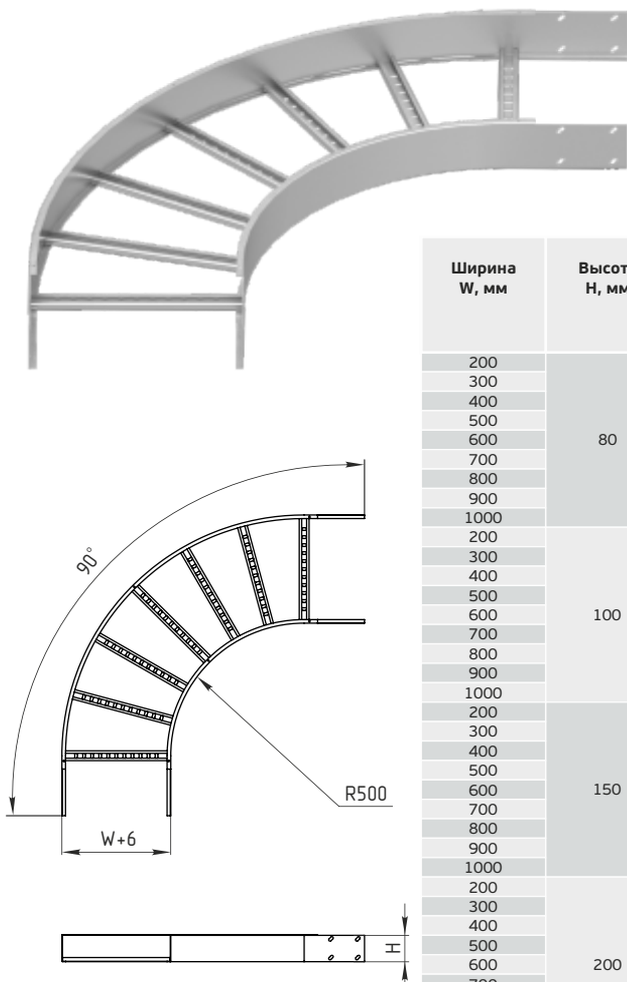
**Технические характеристики:**

Тип соединения - внахлест\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 4,06        | LNTН.2008.915   | LNTН.2008.915.HDZ                  |
| 300          |              |                     | 4,63        | LNTН.3008.915   | LNTН.3008.915.HDZ                  |
| 400          |              |                     | 5,21        | LNTН.4008.915   | LNTН.4008.915.HDZ                  |
| 500          |              |                     | 5,79        | LNTН.5008.915   | LNTН.5008.915.HDZ                  |
| 600          |              |                     | 6,37        | LNTН.6008.915   | LNTН.6008.915.HDZ                  |
| 700          |              |                     | 6,95        | LNTН.7008.915   | LNTН.7008.915.HDZ                  |
| 800          |              |                     | 7,53        | LNTН.8008.915   | LNTН.8008.915.HDZ                  |
| 900          |              |                     | 8,11        | LNTН.9008.915   | LNTН.9008.915.HDZ                  |
| 1000         |              |                     | 8,31        | LNTН.10008.915  | LNTН.10008.915.HDZ                 |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 4,72                               |
| 300          | 5,34         | LNTН.3010.915       |             |   | LNTН.3010.915.HDZ                  |
| 400          | 5,96         | LNTН.4010.915       |             |   | LNTН.4010.915.HDZ                  |
| 500          | 6,57         | LNTН.5010.915       |             |   | LNTН.5010.915.HDZ                  |
| 600          | 7,19         | LNTН.6010.915       |             |   | LNTН.6010.915.HDZ                  |
| 700          | 7,81         | LNTН.7010.915       |             |   | LNTН.7010.915.HDZ                  |
| 800          | 8,42         | LNTН.8010.915       |             |   | LNTН.8010.915.HDZ                  |
| 900          | 9,04         | LNTН.9010.915       |             |   | LNTН.9010.915.HDZ                  |
| 1000         | 9,27         | LNTН.10010.915      |             |   | LNTН.10010.915.HDZ                 |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 6,39                               |
| 300          |              |                     | 7,10        | LNTН.3015.915   | LNTН.3015.915.HDZ                  |
| 400          |              |                     | 7,82        | LNTН.4015.915   | LNTН.4015.915.HDZ                  |
| 500          |              |                     | 8,53        | LNTН.5015.915   | LNTН.5015.915.HDZ                  |
| 600          |              |                     | 9,24        | LNTН.6015.915   | LNTН.6015.915.HDZ                  |
| 700          |              |                     | 9,95        | LNTН.7015.915   | LNTН.7015.915.HDZ                  |
| 800          |              |                     | 10,66       | LNTН.8015.915   | LNTН.8015.915.HDZ                  |
| 900          |              |                     | 11,37       | LNTН.9015.915   | LNTН.9015.915.HDZ                  |
| 1000         |              |                     | 11,70       | LNTН.10015.915  | LNTН.10015.915.HDZ                 |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 8,09                               |
| 300          | 8,89         | LNTН.3020.915       |             |   | LNTН.3020.915.HDZ                  |
| 400          | 9,70         | LNTН.4020.915       |             |   | LNTН.4020.915.HDZ                  |
| 500          | 10,50        | LNTН.5020.915       |             |   | LNTН.5020.915.HDZ                  |
| 600          | 11,31        | LNTН.6020.915       |             |   | LNTН.6020.915.HDZ                  |
| 700          | 12,12        | LNTН.7020.915       |             |   | LNTН.7020.915.HDZ                  |
| 800          | 12,92        | LNTН.8020.915       |             |   | LNTН.8020.915.HDZ                  |
| 900          | 13,73        | LNTН.9020.915       |             |   | LNTН.9020.915.HDZ                  |
| 1000         | 14,15        | LNTН.10020.915      |             |   | LNTН.10020.915.HDZ                 |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## ЛНТН-В / Поворот горизонтальный на 90° с дном R=500

### Назначение:

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

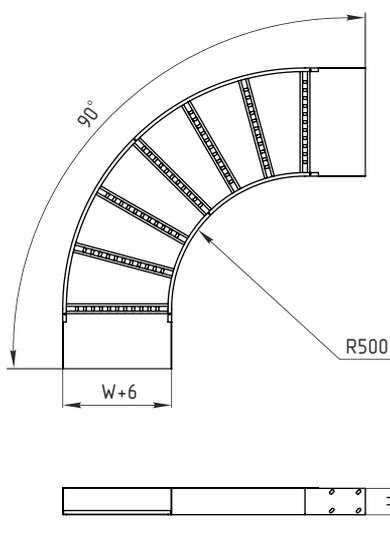
### Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 6,26        | ЛНТН-В.2008.915   | ЛНТН-В.2008.915.HDZ                |
| 300          |              |                     | 8,14        | ЛНТН-В.3008.915   | ЛНТН-В.3008.915.HDZ                |
| 400          |              |                     | 10,15       | ЛНТН-В.4008.915   | ЛНТН-В.4008.915.HDZ                |
| 500          |              |                     | 12,28       | ЛНТН-В.5008.915   | ЛНТН-В.5008.915.HDZ                |
| 600          |              |                     | 14,54       | ЛНТН-В.6008.915   | ЛНТН-В.6008.915.HDZ                |
| 700          |              |                     | 16,92       | ЛНТН-В.7008.915   | ЛНТН-В.7008.915.HDZ                |
| 800          |              |                     | 19,43       | ЛНТН-В.8008.915   | ЛНТН-В.8008.915.HDZ                |
| 900          |              |                     | 22,06       | ЛНТН-В.9008.915   | ЛНТН-В.9008.915.HDZ                |
| 1000         |              |                     | 24,44       | ЛНТН-В.10008.915  | ЛНТН-В.10008.915.HDZ               |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 6,93                               |
| 300          | 8,85         | ЛНТН-В.3010.915     |             |   | ЛНТН-В.3010.915.HDZ                |
| 400          | 10,89        | ЛНТН-В.4010.915     |             |   | ЛНТН-В.4010.915.HDZ                |
| 500          | 13,06        | ЛНТН-В.5010.915     |             |   | ЛНТН-В.5010.915.HDZ                |
| 600          | 15,36        | ЛНТН-В.6010.915     |             |   | ЛНТН-В.6010.915.HDZ                |
| 700          | 17,78        | ЛНТН-В.7010.915     |             |   | ЛНТН-В.7010.915.HDZ                |
| 800          | 20,32        | ЛНТН-В.8010.915     |             |   | ЛНТН-В.8010.915.HDZ                |
| 900          | 22,99        | ЛНТН-В.9010.915     |             |   | ЛНТН-В.9010.915.HDZ                |
| 1000         | 25,41        | ЛНТН-В.10010.915    |             |   | ЛНТН-В.10010.915.HDZ               |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 8,60                               |
| 300          |              |                     | 10,61       | ЛНТН-В.3015.915   | ЛНТН-В.3015.915.HDZ                |
| 400          |              |                     | 12,75       | ЛНТН-В.4015.915   | ЛНТН-В.4015.915.HDZ                |
| 500          |              |                     | 15,01       | ЛНТН-В.5015.915   | ЛНТН-В.5015.915.HDZ                |
| 600          |              |                     | 17,40       | ЛНТН-В.6015.915   | ЛНТН-В.6015.915.HDZ                |
| 700          |              |                     | 19,92       | ЛНТН-В.7015.915   | ЛНТН-В.7015.915.HDZ                |
| 800          |              |                     | 22,56       | ЛНТН-В.8015.915   | ЛНТН-В.8015.915.HDZ                |
| 900          |              |                     | 25,32       | ЛНТН-В.9015.915   | ЛНТН-В.9015.915.HDZ                |
| 1000         |              |                     | 27,83       | ЛНТН-В.10015.915  | ЛНТН-В.10015.915.HDZ               |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 10,30                              |
| 300          | 12,40        | ЛНТН-В.3020.915     |             |   | ЛНТН-В.3020.915.HDZ                |
| 400          | 14,63        | ЛНТН-В.4020.915     |             |   | ЛНТН-В.4020.915.HDZ                |
| 500          | 16,99        | ЛНТН-В.5020.915     |             |   | ЛНТН-В.5020.915.HDZ                |
| 600          | 19,48        | ЛНТН-В.6020.915     |             |   | ЛНТН-В.6020.915.HDZ                |
| 700          | 22,08        | ЛНТН-В.7020.915     |             |   | ЛНТН-В.7020.915.HDZ                |
| 800          | 24,82        | ЛНТН-В.8020.915     |             |   | ЛНТН-В.8020.915.HDZ                |
| 900          | 27,68        | ЛНТН-В.9020.915     |             |   | ЛНТН-В.9020.915.HDZ                |
| 1000         | 30,28        | ЛНТН-В.10020.915    |             |   | ЛНТН-В.10020.915.HDZ               |

## СЛНТН / Крышка поворота горизонтального на 90° R=500

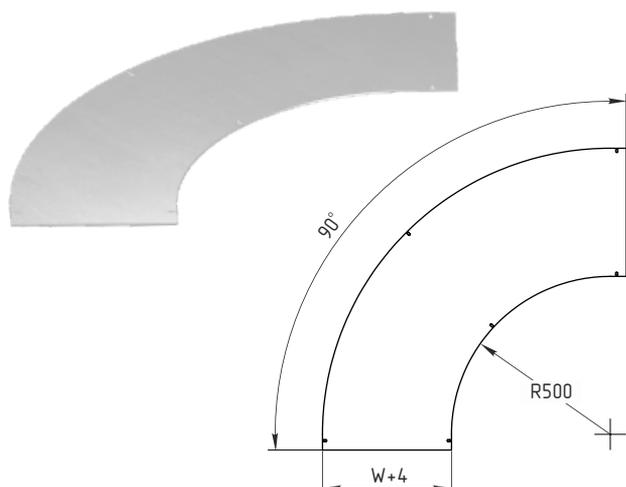
### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200                | 1,5                 | 2,55        | СЛНТН.20.915  | СЛНТН.20.915.HDZ                   |
| 300                |                     | 4,09        | СЛНТН.30.915  | СЛНТН.30.915.HDZ                   |
| 400                |                     | 5,82        | СЛНТН.40.915  | СЛНТН.40.915.HDZ                   |
| 500                |                     | 7,73        | СЛНТН.50.915  | СЛНТН.50.915.HDZ                   |
| 600                |                     | 9,83        | СЛНТН.60.915  | СЛНТН.60.915.HDZ                   |
| 700                |                     | 12,12       | СЛНТН.70.915  | СЛНТН.70.915.HDZ                   |
| 800                |                     | 14,60       | СЛНТН.80.915  | СЛНТН.80.915.HDZ                   |
| 900                |                     | 17,27       | СЛНТН.90.915  | СЛНТН.90.915.HDZ                   |
| 1000               |                     | 20,13       | СЛНТН.100.915   | СЛНТН.100.915.HDZ                  |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

**LHTT / Ответвитель Т-образный**

**R=500**



**Назначение:**

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

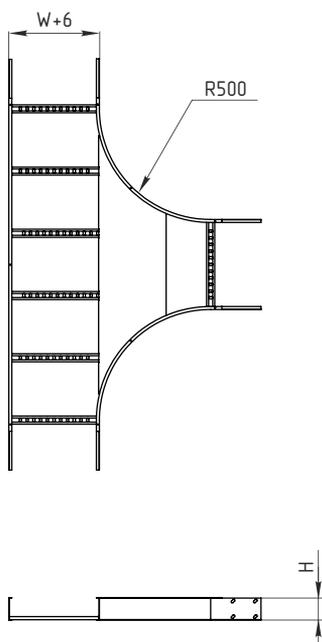
**Технические характеристики:**

Тип соединения - внахлест\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 5,58        | LHTT.2008.15  | LHTT.2008.15.HDZ                   |
| 300          |              |                     | 6,68        | LHTT.3008.15  | LHTT.3008.15.HDZ                   |
| 400          |              |                     | 7,47        | LHTT.4008.15  | LHTT.4008.15.HDZ                   |
| 500          |              |                     | 8,79        | LHTT.5008.15  | LHTT.5008.15.HDZ                   |
| 600          |              |                     | 9,71        | LHTT.6008.15  | LHTT.6008.15.HDZ                   |
| 700          |              |                     | 1,24        | LHTT.7008.15  | LHTT.7008.15.HDZ                   |
| 800          |              |                     | 12,52       | LHTT.8008.15  | LHTT.8008.15.HDZ                   |
| 900          |              |                     | 14,22       | LHTT.9008.15  | LHTT.9008.15.HDZ                   |
| 1000         |              |                     | 15,52       | LHTT.10008.15   | LHTT.10008.15.HDZ                  |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 6,32                               |
| 300          | 7,45         | LHTT.3010.15        |             |   | LHTT.3010.15.HDZ                   |
| 400          | 8,27         | LHTT.4010.15        |             |   | LHTT.4010.15.HDZ                   |
| 500          | 9,61         | LHTT.5010.15        |             |   | LHTT.5010.15.HDZ                   |
| 600          | 10,54        | LHTT.6010.15        |             |   | LHTT.6010.15.HDZ                   |
| 700          | 12,10        | LHTT.7010.15        |             |   | LHTT.7010.15.HDZ                   |
| 800          | 13,4         | LHTT.8010.15        |             |   | LHTT.8010.15.HDZ                   |
| 900          | 15,13        | LHTT.9010.15        |             |   | LHTT.9010.15.HDZ                   |
| 1000         | 16,45        | LHTT.10010.15       |             |   | LHTT.10010.15.HDZ                  |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 8,16                               |
| 300          |              |                     | 9,35        | LHTT.3015.15  | LHTT.3015.15.HDZ                   |
| 400          |              |                     | 10,23       | LHTT.4015.15  | LHTT.4015.15.HDZ                   |
| 500          |              |                     | 11,63       | LHTT.5015.15  | LHTT.5015.15.HDZ                   |
| 600          |              |                     | 12,62       | LHTT.6015.15  | LHTT.6015.15.HDZ                   |
| 700          |              |                     | 14,24       | LHTT.7015.15  | LHTT.7015.15.HDZ                   |
| 800          |              |                     | 15,60       | LHTT.8015.15  | LHTT.8015.15.HDZ                   |
| 900          |              |                     | 17,39       | LHTT.9015.15  | LHTT.9015.15.HDZ                   |
| 1000         |              |                     | 18,77       | LHTT.10015.15   | LHTT.10015.15.HDZ                  |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 9,37                               |
| 300          | 10,62        | LHTT.3020.15        |             |   | LHTT.3020.15.HDZ                   |
| 400          | 11,56        | LHTT.4020.15        |             |   | LHTT.4020.15.HDZ                   |
| 500          | 13,02        | LHTT.5020.15        |             |   | LHTT.5020.15.HDZ                   |
| 600          | 14,07        | LHTT.6020.15        |             |   | LHTT.6020.15.HDZ                   |
| 700          | 15,75        | LHTT.7020.15        |             |   | LHTT.7020.15.HDZ                   |
| 800          | 17,17        | LHTT.8020.15        |             |   | LHTT.8020.15.HDZ                   |
| 900          | 19,02        | LHTT.9020.15        |             |   | LHTT.9020.15.HDZ                   |
| 1000         | 20,47        | LHTT.10020.15       |             |   | LHTT.10020.15.HDZ                  |

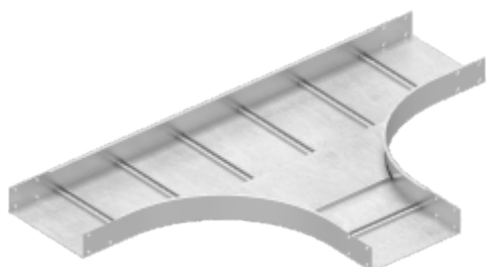


\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## ЛНТТ-В / Ответвитель Т-образный с дном

R=500



**Назначение:**

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

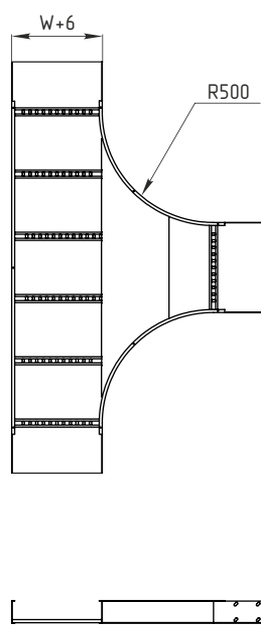
**Технические характеристики:**

Тип соединения - внахлест\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

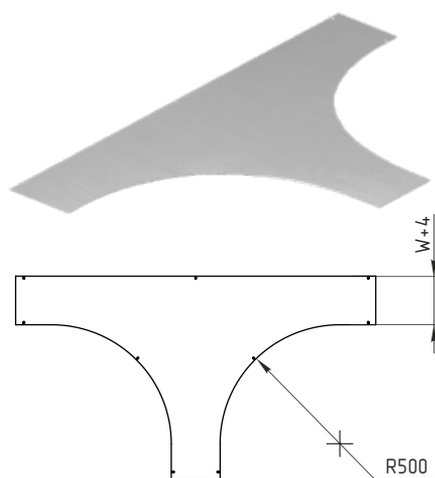
Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 7,34        | ЛНТТ-В.2008.15  | ЛНТТ-В.2008.15.HDZ                 |
| 300          |              |                     | 8,79        | ЛНТТ-В.3008.15  | ЛНТТ-В.3008.15.HDZ                 |
| 400          |              |                     | 9,95        | ЛНТТ-В.4008.15  | ЛНТТ-В.4008.15.HDZ                 |
| 500          |              |                     | 11,63       | ЛНТТ-В.5008.15  | ЛНТТ-В.5008.15.HDZ                 |
| 600          |              |                     | 12,86       | ЛНТТ-В.6008.15  | ЛНТТ-В.6008.15.HDZ                 |
| 700          |              |                     | 14,77       | ЛНТТ-В.7008.15  | ЛНТТ-В.7008.15.HDZ                 |
| 800          |              |                     | 16,83       | ЛНТТ-В.8008.15  | ЛНТТ-В.8008.15.HDZ                 |
| 900          |              |                     | 19,04       | ЛНТТ-В.9008.15  | ЛНТТ-В.9008.15.HDZ                 |
| 1000         |              |                     | 21,41       | ЛНТТ-В.10008.15   | ЛНТТ-В.10008.15.HDZ                |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 8,11                               |
| 300          | 9,58         | ЛНТТ-В.3010.15      |             |   | ЛНТТ-В.3010.15.HDZ                 |
| 400          | 10,77        | ЛНТТ-В.4010.15      |             |   | ЛНТТ-В.4010.15.HDZ                 |
| 500          | 12,47        | ЛНТТ-В.5010.15      |             |   | ЛНТТ-В.5010.15.HDZ                 |
| 600          | 13,73        | ЛНТТ-В.6010.15      |             |   | ЛНТТ-В.6010.15.HDZ                 |
| 700          | 15,66        | ЛНТТ-В.7010.15      |             |   | ЛНТТ-В.7010.15.HDZ                 |
| 800          | 17,74        | ЛНТТ-В.8010.15      |             |   | ЛНТТ-В.8010.15.HDZ                 |
| 900          | 19,98        | ЛНТТ-В.9010.15      |             |   | ЛНТТ-В.9010.15.HDZ                 |
| 1000         | 22,37        | ЛНТТ-В.10010.15     |             |   | ЛНТТ-В.10010.15.HDZ                |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 10,04                              |
| 300          |              |                     | 11,57       | ЛНТТ-В.3015.15  | ЛНТТ-В.3015.15.HDZ                 |
| 400          |              |                     | 12,82       | ЛНТТ-В.4015.15  | ЛНТТ-В.4015.15.HDZ                 |
| 500          |              |                     | 14,58       | ЛНТТ-В.5015.15  | ЛНТТ-В.5015.15.HDZ                 |
| 600          |              |                     | 15,90       | ЛНТТ-В.6015.15  | ЛНТТ-В.6015.15.HDZ                 |
| 700          |              |                     | 17,89       | ЛНТТ-В.7015.15  | ЛНТТ-В.7015.15.HDZ                 |
| 800          |              |                     | 20,03       | ЛНТТ-В.8015.15  | ЛНТТ-В.8015.15.HDZ                 |
| 900          |              |                     | 22,33       | ЛНТТ-В.9015.15  | ЛНТТ-В.9015.15.HDZ                 |
| 1000         |              |                     | 24,78       | ЛНТТ-В.10015.15   | ЛНТТ-В.10015.15.HDZ                |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 12,00                              |
| 300          | 13,60        | ЛНТТ-В.3020.15      |             |   | ЛНТТ-В.3020.15.HDZ                 |
| 400          | 14,90        | ЛНТТ-В.4020.15      |             |   | ЛНТТ-В.4020.15.HDZ                 |
| 500          | 16,73        | ЛНТТ-В.5020.15      |             |   | ЛНТТ-В.5020.15.HDZ                 |
| 600          | 18,11        | ЛНТТ-В.6020.15      |             |   | ЛНТТ-В.6020.15.HDZ                 |
| 700          | 20,16        | ЛНТТ-В.7020.15      |             |   | ЛНТТ-В.7020.15.HDZ                 |
| 800          | 22,37        | ЛНТТ-В.8020.15      |             |   | ЛНТТ-В.8020.15.HDZ                 |
| 900          | 24,70        | ЛНТТ-В.9020.15      |             |   | ЛНТТ-В.9020.15.HDZ                 |
| 1000         | 27,25        | ЛНТТ-В.10020.15     |             |   | ЛНТТ-В.10020.15.HDZ                |

## СЛНТТ / Крышка для ответвителя Т-образного

R=500



**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкование по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|
| 200                | 1,5                 | 3,50        | СЛНТТ.20.15                                      | СЛНТТ.20.15.HDZ                    |
| 300                |                     | 5,30        | СЛНТТ.30.15                                      | СЛНТТ.30.15.HDZ                    |
| 400                |                     | 7,40        | СЛНТТ.40.15                                      | СЛНТТ.40.15.HDZ                    |
| 500                |                     | 9,70        | СЛНТТ.50.15                                      | СЛНТТ.50.15.HDZ                    |
| 600                |                     | 12,45       | СЛНТТ.60.15                                      | СЛНТТ.60.15.HDZ                    |
| 700                |                     | 15,20       | СЛНТТ.70.15                                      | СЛНТТ.70.15.HDZ                    |
| 800                |                     | 18,30       | СЛНТТ.80.15                                      | СЛНТТ.80.15.HDZ                    |
| 900                |                     | 21,66       | СЛНТТ.90.15                                      | СЛНТТ.90.15.HDZ                    |
| 1000               |                     | 25,20       | СЛНТТ.100.15                                     | СЛНТТ.100.15.HDZ                   |

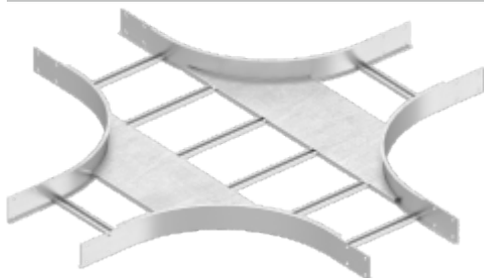


\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

**LHTC / Ответвитель крестообразный**

**R=500**



**Назначение:**

Организация боковых отводов трассы влево и вправо под углом 90° (перекресток).

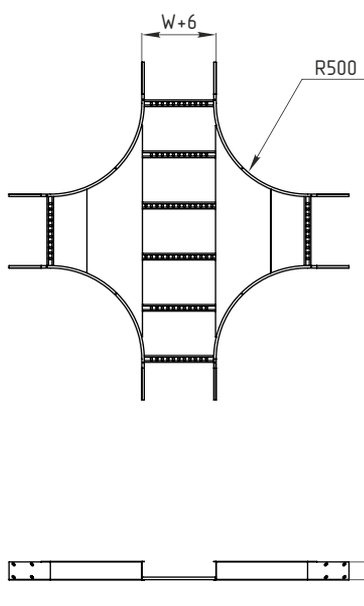
**Технические характеристики:**

Тип соединения - внахлест\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 7,99        | LHTC.2008.15   | LHTC.2008.15.HDZ                   |
| 300          |              |                     | 9,12        | LHTC.3008.15   | LHTC.3008.15.HDZ                   |
| 400          |              |                     | 10,23       | LHTC.4008.15   | LHTC.4008.15.HDZ                   |
| 500          |              |                     | 12,07       | LHTC.5008.15   | LHTC.5008.15.HDZ                   |
| 600          |              |                     | 13,42       | LHTC.6008.15   | LHTC.6008.15.HDZ                   |
| 700          |              |                     | 14,56       | LHTC.7008.15   | LHTC.7008.15.HDZ                   |
| 800          |              |                     | 16,83       | LHTC.8008.15   | LHTC.8008.15.HDZ                   |
| 900          |              |                     | 18,16       | LHTC.9008.15   | LHTC.9008.15.HDZ                   |
| 1000         |              |                     | 19,94       | LHTC.10008.15  | LHTC.10008.15.HDZ                  |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5  | 8,88                               |
| 300          | 10,00        | LHTC.3010.15        |             |  | LHTC.3010.15.HDZ                   |
| 400          | 11,12        | LHTC.4010.15        |             |  | LHTC.4010.15.HDZ                   |
| 500          | 12,95        | LHTC.5010.15        |             |  | LHTC.5010.15.HDZ                   |
| 600          | 14,31        | LHTC.6010.15        |             |  | LHTC.6010.15.HDZ                   |
| 700          | 15,44        | LHTC.7010.15        |             |  | LHTC.7010.15.HDZ                   |
| 800          | 17,17        | LHTC.8010.15        |             |  | LHTC.8010.15.HDZ                   |
| 900          | 19,04        | LHTC.9010.15        |             |  | LHTC.9010.15.HDZ                   |
| 1000         | 20,82        | LHTC.10010.15       |             |  | LHTC.10010.15.HDZ                  |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |  | 11,09                              |
| 300          |              |                     | 12,21       | LHTC.3015.15   | LHTC.3015.15.HDZ                   |
| 400          |              |                     | 13,33       | LHTC.4015.15   | LHTC.4015.15.HDZ                   |
| 500          |              |                     | 15,16       | LHTC.5015.15   | LHTC.5015.15.HDZ                   |
| 600          |              |                     | 16,52       | LHTC.6015.15   | LHTC.6015.15.HDZ                   |
| 700          |              |                     | 17,65       | LHTC.7015.15   | LHTC.7015.15.HDZ                   |
| 800          |              |                     | 19,92       | LHTC.8015.15   | LHTC.8015.15.HDZ                   |
| 900          |              |                     | 21,25       | LHTC.9015.15   | LHTC.9015.15.HDZ                   |
| 1000         |              |                     | 23,03       | LHTC.10015.15  | LHTC.10015.15.HDZ                  |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5  | 11,97                              |
| 300          | 13,10        | LHTC.3020.15        |             |  | LHTC.3020.15.HDZ                   |
| 400          | 14,21        | LHTC.4020.15        |             |  | LHTC.4020.15.HDZ                   |
| 500          | 16,05        | LHTC.5020.15        |             |  | LHTC.5020.15.HDZ                   |
| 600          | 17,40        | LHTC.6020.15        |             |  | LHTC.6020.15.HDZ                   |
| 700          | 18,53        | LHTC.7020.15        |             |  | LHTC.7020.15.HDZ                   |
| 800          | 20,81        | LHTC.8020.15        |             |  | LHTC.8020.15.HDZ                   |
| 900          | 22,14        | LHTC.9020.15        |             |  | LHTC.9020.15.HDZ                   |
| 1000         | 23,91        | LHTC.10020.15       |             |  | LHTC.10020.15.HDZ                  |

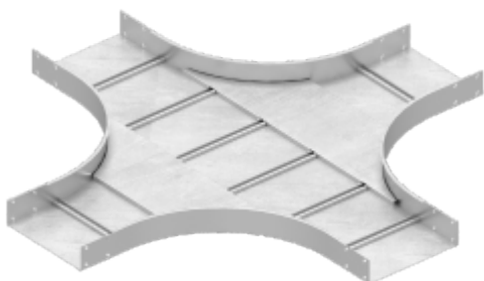


\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендимира).

## ЛНТС-В / Ответвитель крестообразный с дном

R=500



**Назначение:**

Организация боковых отводов трассы влево и вправо под углом 90° (перекресток).

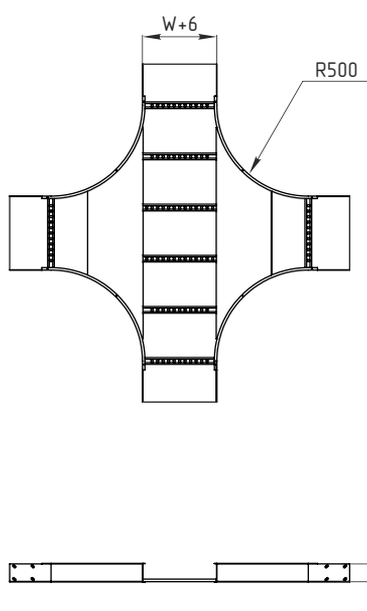
**Технические характеристики:**

Тип соединения - внахлест\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 1,5                 | 11,90       | ЛНТС-В.2008.15  | ЛНТС-В.2008.15.HDZ                 |
| 300          |              |                     | 15,48       | ЛНТС-В.3008.15  | ЛНТС-В.3008.15.HDZ                 |
| 400          |              |                     | 18,94       | ЛНТС-В.4008.15  | ЛНТС-В.4008.15.HDZ                 |
| 500          |              |                     | 23,07       | ЛНТС-В.5008.15  | ЛНТС-В.5008.15.HDZ                 |
| 600          |              |                     | 26,92       | ЛНТС-В.6008.15  | ЛНТС-В.6008.15.HDZ                 |
| 700          |              |                     | 31,61       | ЛНТС-В.7008.15  | ЛНТС-В.7008.15.HDZ                 |
| 800          |              |                     | 36,60       | ЛНТС-В.8008.15  | ЛНТС-В.8008.15.HDZ                 |
| 900          |              |                     | 41,91       | ЛНТС-В.9008.15  | ЛНТС-В.9008.15.HDZ                 |
| 1000         |              |                     | 47,53       | ЛНТС-В.10008.15   | ЛНТС-В.10008.15.HDZ                |
| 200          |              |                     | 100         | 1,5   | 12,67                              |
| 300          | 16,28        | ЛНТС-В.3010.15      |             |   | ЛНТС-В.3010.15.HDZ                 |
| 400          | 19,76        | ЛНТС-В.4010.15      |             |   | ЛНТС-В.4010.15.HDZ                 |
| 500          | 23,91        | ЛНТС-В.5010.15      |             |   | ЛНТС-В.5010.15.HDZ                 |
| 600          | 27,79        | ЛНТС-В.6010.15      |             |   | ЛНТС-В.6010.15.HDZ                 |
| 700          | 32,50        | ЛНТС-В.7010.15      |             |   | ЛНТС-В.7010.15.HDZ                 |
| 800          | 37,52        | ЛНТС-В.8010.15      |             |   | ЛНТС-В.8010.15.HDZ                 |
| 900          | 42,85        | ЛНТС-В.9010.15      |             |   | ЛНТС-В.9010.15.HDZ                 |
| 1000         | 48,50        | ЛНТС-В.10010.15     |             |   | ЛНТС-В.10010.15.HDZ                |
| 200          | 150          | 1,5                 |             |   | 14,60                              |
| 300          |              |                     | 18,26       | ЛНТС-В.3015.15  | ЛНТС-В.3015.15.HDZ                 |
| 400          |              |                     | 21,80       | ЛНТС-В.4015.15  | ЛНТС-В.4015.15.HDZ                 |
| 500          |              |                     | 26,02       | ЛНТС-В.5015.15  | ЛНТС-В.5015.15.HDZ                 |
| 600          |              |                     | 29,96       | ЛНТС-В.6015.15  | ЛНТС-В.6015.15.HDZ                 |
| 700          |              |                     | 34,73       | ЛНТС-В.7015.15  | ЛНТС-В.7015.15.HDZ                 |
| 800          |              |                     | 39,81       | ЛНТС-В.8015.15  | ЛНТС-В.8015.15.HDZ                 |
| 900          |              |                     | 45,20       | ЛНТС-В.9015.15  | ЛНТС-В.9015.15.HDZ                 |
| 1000         |              |                     | 50,91       | ЛНТС-В.10015.15   | ЛНТС-В.10015.15.HDZ                |
| 200          |              |                     | 200         | 1,5   | 16,55                              |
| 300          | 20,29        | ЛНТС-В.3020.15      |             |   | ЛНТС-В.3020.15.HDZ                 |
| 400          | 23,89        | ЛНТС-В.4020.15      |             |   | ЛНТС-В.4020.15.HDZ                 |
| 500          | 28,17        | ЛНТС-В.5020.15      |             |   | ЛНТС-В.5020.15.HDZ                 |
| 600          | 32,17        | ЛНТС-В.6020.15      |             |   | ЛНТС-В.6020.15.HDZ                 |
| 700          | 37,00        | ЛНТС-В.7020.15      |             |   | ЛНТС-В.7020.15.HDZ                 |
| 800          | 42,15        | ЛНТС-В.8020.15      |             |   | ЛНТС-В.8020.15.HDZ                 |
| 900          | 47,60        | ЛНТС-В.9020.15      |             |   | ЛНТС-В.9020.15.HDZ                 |
| 1000         | 53,37        | ЛНТС-В.10020.15     |             |   | ЛНТС-В.10020.15.HDZ                |

## СЛНТС / Крышка для ответвителя крестообразного

R=500



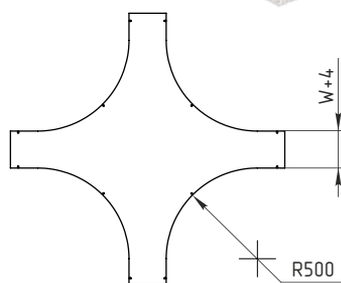
**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкование по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|
| 200                | 1,5                 | 4,84        | СЛНТС.20.15                                      | СЛНТС.20.15.HDZ                    |
| 300                |                     | 7,13        | СЛНТС.30.15                                      | СЛНТС.30.15.HDZ                    |
| 400                |                     | 9,66        | СЛНТС.40.15                                      | СЛНТС.40.15.HDZ                    |
| 500                |                     | 12,43       | СЛНТС.50.15                                      | СЛНТС.50.15.HDZ                    |
| 600                |                     | 15,44       | СЛНТС.60.15                                      | СЛНТС.60.15.HDZ                    |
| 700                |                     | 18,69       | СЛНТС.70.15                                      | СЛНТС.70.15.HDZ                    |
| 800                |                     | 22,18       | СЛНТС.80.15                                      | СЛНТС.80.15.HDZ                    |
| 900                |                     | 25,18       | СЛНТС.90.15                                      | СЛНТС.90.15.HDZ                    |
| 1000               |                     | 29,90       | СЛНТС.100.15                                     | СЛНТС.100.15.HDZ                   |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHTV / Угол вертикальный

**Назначение:**

Организация произвольного наклона трассы.

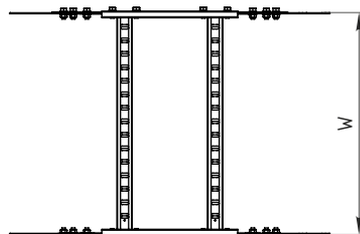
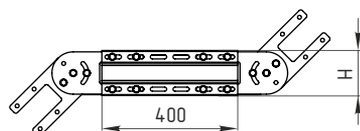
**Технические характеристики:**

Тип соединения - встык\*.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 2                   | 3,77        | LHTV.2008.20  | LHTV.2008.20.HDZ                   |
| 300          |              |                     | 3,92        | LHTV.3008.20  | LHTV.3008.20.HDZ                   |
| 400          |              |                     | 4,07        | LHTV.4008.20  | LHTV.4008.20.HDZ                   |
| 500          |              |                     | 4,22        | LHTV.5008.20  | LHTV.5008.20.HDZ                   |
| 600          |              |                     | 4,38        | LHTV.6008.20  | LHTV.6008.20.HDZ                   |
| 700          |              |                     | 4,53        | LHTV.7008.20  | LHTV.7008.20.HDZ                   |
| 800          |              |                     | 4,68        | LHTV.8008.20  | LHTV.8008.20.HDZ                   |
| 900          |              |                     | 4,84        | LHTV.9008.20  | LHTV.9008.20.HDZ                   |
| 1000         |              |                     | 4,99        | LHTV.10008.20   | LHTV.10008.20.HDZ                  |
| 200          |              |                     | 100         | 4,19  | LHTV.2010.20                       |
| 300          | 4,34         |                     |             | LHTV.3010.20  | LHTV.3010.20.HDZ                   |
| 400          | 4,49         |                     |             | LHTV.4010.20  | LHTV.4010.20.HDZ                   |
| 500          | 4,64         |                     |             | LHTV.5010.20  | LHTV.5010.20.HDZ                   |
| 600          | 4,80         |                     |             | LHTV.6010.20  | LHTV.6010.20.HDZ                   |
| 700          | 4,95         |                     |             | LHTV.7010.20  | LHTV.7010.20.HDZ                   |
| 800          | 5,10         |                     |             | LHTV.8010.20  | LHTV.8010.20.HDZ                   |
| 900          | 5,25         |                     |             | LHTV.9010.20  | LHTV.9010.20.HDZ                   |
| 1000         | 5,41         |                     |             | LHTV.10010.20   | LHTV.10010.20.HDZ                  |
| 200          | 150          |                     |             | 5,69  | LHTV.2015.20                       |
| 300          |              |                     | 5,85        | LHTV.3015.20  | LHTV.3015.20.HDZ                   |
| 400          |              |                     | 6,00        | LHTV.4015.20  | LHTV.4015.20.HDZ                   |
| 500          |              |                     | 6,15        | LHTV.5015.20  | LHTV.5015.20.HDZ                   |
| 600          |              |                     | 6,30        | LHTV.6015.20  | LHTV.6015.20.HDZ                   |
| 700          |              |                     | 6,46        | LHTV.7015.20  | LHTV.7015.20.HDZ                   |
| 800          |              |                     | 6,61        | LHTV.8015.20  | LHTV.8015.20.HDZ                   |
| 900          |              |                     | 6,76        | LHTV.9015.20  | LHTV.9015.20.HDZ                   |
| 1000         |              |                     | 6,92        | LHTV.10015.20   | LHTV.10015.20.HDZ                  |
| 200          |              |                     | 200         | 7,08  | LHTV.2020.20                       |
| 300          | 7,23         |                     |             | LHTV.3020.20  | LHTV.3020.20.HDZ                   |
| 400          | 7,38         |                     |             | LHTV.4020.20  | LHTV.4020.20.HDZ                   |
| 500          | 7,54         | LHTV.5020.20        |             | LHTV.5020.20.HDZ  |                                    |
| 600          | 7,69         | LHTV.6020.20        |             | LHTV.6020.20.HDZ  |                                    |
| 700          | 7,84         | LHTV.7020.20        |             | LHTV.7020.20.HDZ  |                                    |
| 800          | 8,00         | LHTV.8020.20        |             | LHTV.8020.20.HDZ  |                                    |
| 900          | 8,15         | LHTV.9020.20        |             | LHTV.9020.20.HDZ  |                                    |
| 1000         | 8,30         | LHTV.10020.20       |             | LHTV.10020.20.HDZ                                       |                                    |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LHTV-PB / Угол вертикальный с дном

### Назначение:

Организация произвольного наклона трассы.

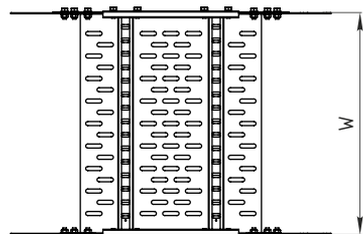
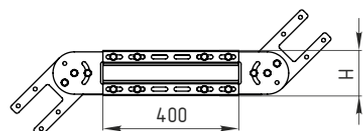
### Технические характеристики:

Тип соединения - встык\*.

### Исполнение:

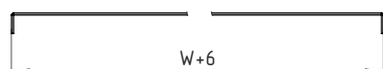
Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование



| Ширина W, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг      | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|--------------|---------------------|------------------|---|------------------------------------|
| 200          | 80           | 2                   | 4,36             | LHTV-PB.2008.20   | LHTV-PB.2008.20.HDZ                |
| 300          |              |                     | 4,82             | LHTV-PB.3008.20   | LHTV-PB.3008.20.HDZ                |
| 400          |              |                     | 5,29             | LHTV-PB.4008.20   | LHTV-PB.4008.20.HDZ                |
| 500          |              |                     | 5,75             | LHTV-PB.5008.20   | LHTV-PB.5008.20.HDZ                |
| 600          |              |                     | 6,22             | LHTV-PB.6008.20   | LHTV-PB.6008.20.HDZ                |
| 700          |              |                     | 6,68             | LHTV-PB.7008.20   | LHTV-PB.7008.20.HDZ                |
| 800          |              |                     | 7,14             | LHTV-PB.8008.20   | LHTV-PB.8008.20.HDZ                |
| 900          |              |                     | 7,61             | LHTV-PB.9008.20   | LHTV-PB.9008.20.HDZ                |
| 1000         |              |                     | 8,07             | LHTV-PB.10008.20  | LHTV-PB.10008.20.HDZ               |
| 200          |              |                     | 100              | 4,78  | LHTV-PB.2010.20                    |
| 300          | 5,24         |                     |                  | LHTV-PB.3010.20   | LHTV-PB.3010.20.HDZ                |
| 400          | 5,71         |                     |                  | LHTV-PB.4010.20   | LHTV-PB.4010.20.HDZ                |
| 500          | 6,17         |                     |                  | LHTV-PB.5010.20   | LHTV-PB.5010.20.HDZ                |
| 600          | 6,64         |                     |                  | LHTV-PB.6010.20   | LHTV-PB.6010.20.HDZ                |
| 700          | 7,10         |                     |                  | LHTV-PB.7010.20   | LHTV-PB.7010.20.HDZ                |
| 800          | 7,56         |                     |                  | LHTV-PB.8010.20   | LHTV-PB.8010.20.HDZ                |
| 900          | 8,03         |                     |                  | LHTV-PB.9010.20   | LHTV-PB.9010.20.HDZ                |
| 1000         | 8,49         |                     |                  | LHTV-PB.10010.20  | LHTV-PB.10010.20.HDZ               |
| 200          | 150          |                     |                  | 6,29  | LHTV-PB.2015.20                    |
| 300          |              |                     | 6,78             | LHTV-PB.3015.20   | LHTV-PB.3015.20.HDZ                |
| 400          |              | 7,22                | LHTV-PB.4015.20  | LHTV-PB.4015.20.HDZ                                     |                                    |
| 500          |              | 7,68                | LHTV-PB.5015.20  | LHTV-PB.5015.20.HDZ                                     |                                    |
| 600          |              | 8,14                | LHTV-PB.6015.20  | LHTV-PB.6015.20.HDZ                                     |                                    |
| 700          |              | 8,61                | LHTV-PB.7015.20  | LHTV-PB.7015.20.HDZ                                     |                                    |
| 800          |              | 9,07                | LHTV-PB.8015.20  | LHTV-PB.8015.20.HDZ                                     |                                    |
| 900          |              | 9,54                | LHTV-PB.9015.20  | LHTV-PB.9015.20.HDZ                                     |                                    |
| 1000         |              | 10,00               | LHTV-PB.10015.20 | LHTV-PB.10015.20.HDZ                                    |                                    |
| 200          |              | 200                 | 7,67             | LHTV-PB.2020.20   | LHTV-PB.2020.20.HDZ                |
| 300          | 8,14         |                     | LHTV-PB.3020.20  | LHTV-PB.3020.20.HDZ                                     |                                    |
| 400          | 8,60         |                     | LHTV-PB.4020.20  | LHTV-PB.4020.20.HDZ                                     |                                    |
| 500          | 9,06         |                     | LHTV-PB.5020.20  | LHTV-PB.5020.20.HDZ                                     |                                    |
| 600          | 9,53         |                     | LHTV-PB.6020.20  | LHTV-PB.6020.20.HDZ                                     |                                    |
| 700          | 9,99         |                     | LHTV-PB.7020.20  | LHTV-PB.7020.20.HDZ                                     |                                    |
| 800          | 10,46        |                     | LHTV-PB.8020.20  | LHTV-PB.8020.20.HDZ                                     |                                    |
| 900          | 10,92        |                     | LHTV-PB.9020.20  | LHTV-PB.9020.20.HDZ                                     |                                    |
| 1000         | 11,39        |                     | LHTV-PB.10020.20 | LHTV-PB.10020.20.HDZ                                    |                                    |

## CLHTV / Крышка для угла вертикального



### Назначение:

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира

Исполнение 2 - Горячее цинкование

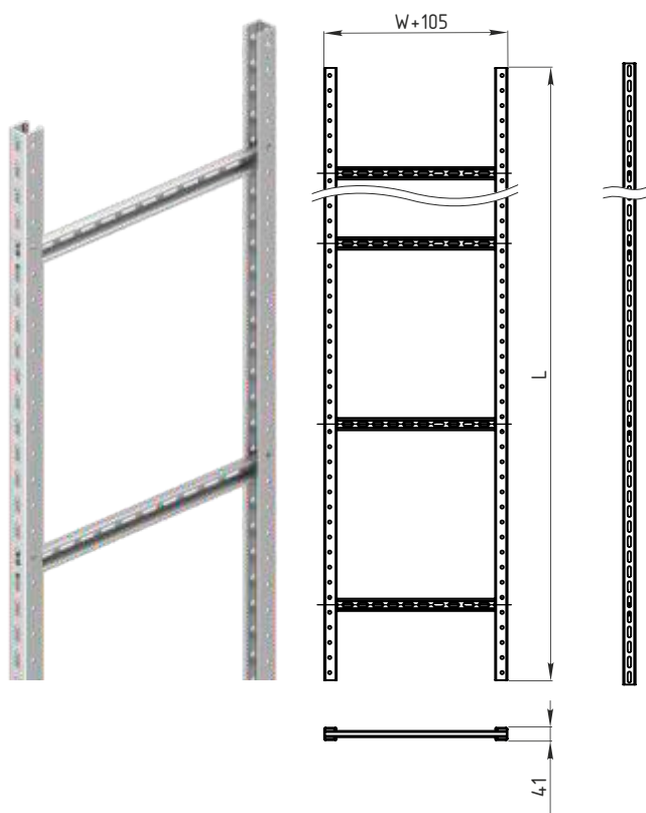
| Ширина угла вертикального W, мм | Длина крышки, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------------------|------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 200                             | 300              | 1,5                 | 1,09        | CLHTV.2010.15   | CLHTV.2010.15.HDZ                  |
| 300                             |                  |                     | 1,57        | CLHTV.3010.15   | CLHTV.3010.15.HDZ                  |
| 400                             |                  |                     | 2,05        | CLHTV.4010.15   | CLHTV.4010.15.HDZ                  |
| 500                             |                  |                     | 2,53        | CLHTV.5010.15   | CLHTV.5010.15.HDZ                  |
| 600                             |                  |                     | 3,01        | CLHTV.6010.15   | CLHTV.6010.15.HDZ                  |
| 700                             |                  |                     | 3,49        | CLHTV.7010.15   | CLHTV.7010.15.HDZ                  |
| 800                             |                  |                     | 3,97        | CLHTV.8010.15   | CLHTV.8010.15.HDZ                  |
| 900                             |                  |                     | 4,45        | CLHTV.9010.15   | CLHTV.9010.15.HDZ                  |
| 1000                            |                  |                     | 4,93        | CLHTV.10010.15  | CLHTV.10010.15.HDZ                 |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## LVT / Лестница вертикальная



**Назначение:**

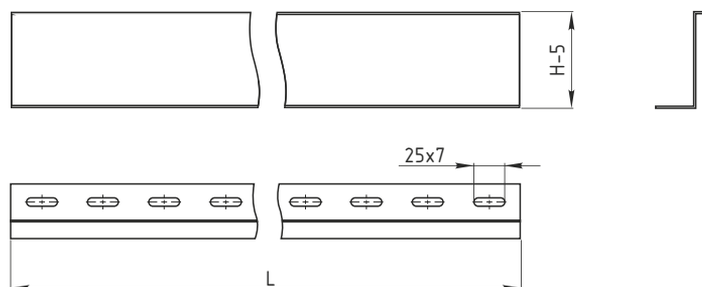
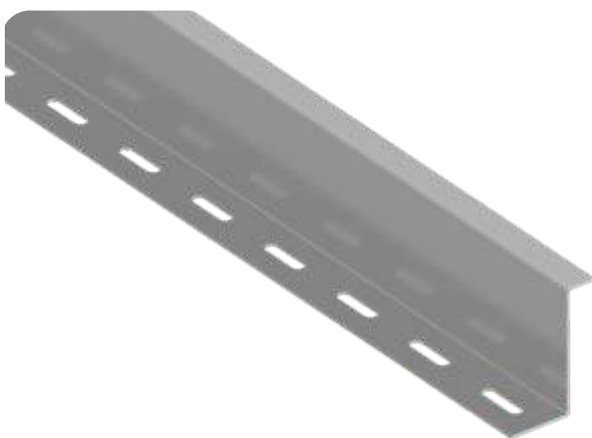
Прокладка кабеля в вертикальном положении.

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Ширина W, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| 200          | 3000        | 2,5                 | 16,47      | LVT.20.3025   | LVT.20.3025.HDZ                    |
| 300          |             |                     | 17,31      | LVT.30.3025   | LVT.30.3025.HDZ                    |
| 400          |             |                     | 18,16      | LVT.40.3025   | LVT.40.3025.HDZ                    |
| 500          |             |                     | 19,01      | LVT.50.3025   | LVT.50.3025.HDZ                    |
| 600          |             |                     | 19,85      | LVT.60.3025   | LVT.60.3025.HDZ                    |
| 700          |             |                     | 20,70      | LVT.70.3025   | LVT.70.3025.HDZ                    |
| 800          |             |                     | 21,54      | LVT.80.3025   | LVT.80.3025.HDZ                    |
| 900          |             |                     | 22,39      | LVT.90.3025   | LVT.90.3025.HDZ                    |
| 1000         |             |                     | 23,24      | LVT.100.3025  | LVT.100.3025.HDZ                   |

## RHT / Перегородка для лотка прямого



**Назначение:**

Разделение кабелей внутри лотка\*\*.

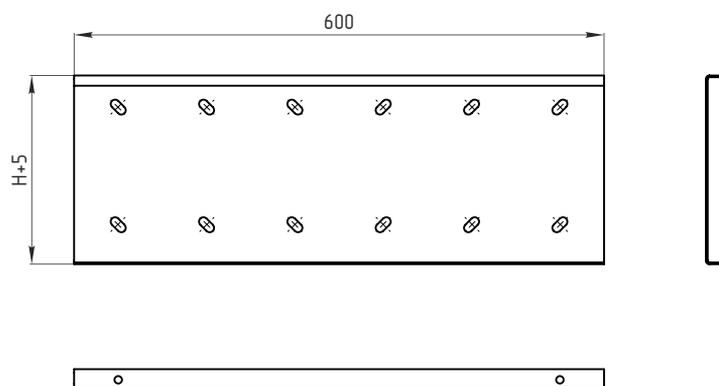
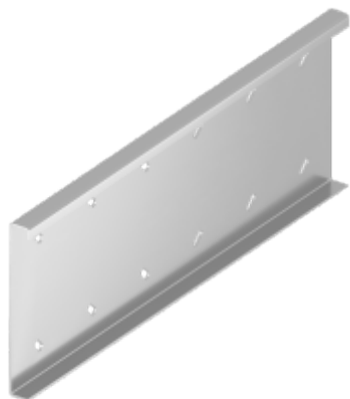
**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Высота лотка H, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| 80                 | 3000        | 1,5                 | 3,6        | RHT.08.3015   | RHT.08.3015.HDZ                    |
| 100                |             |                     | 4,4        | RHT.10.3015   | RHT.10.3015.HDZ                    |
| 150                |             |                     | 6,4        | RHT.15.3015   | RHT.15.3015.HDZ                    |
| 200                |             |                     | 8,3        | RHT.20.3015   | RHT.20.3015.HDZ                    |



## СНТО / Соединитель внешний



### Назначение:

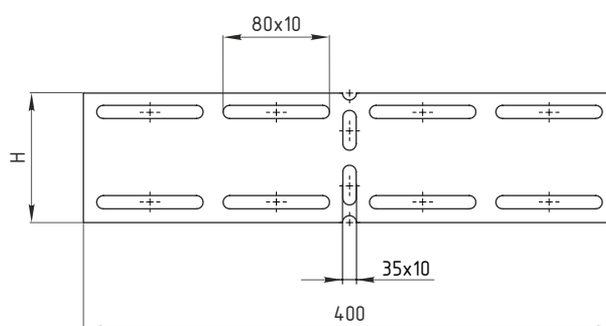
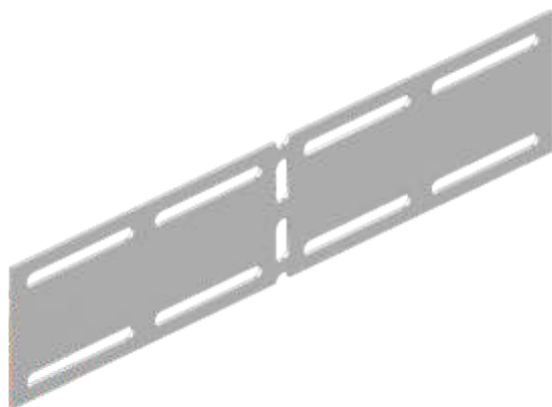
Соединение лотков между собой. Имеет дополнительное ребро жесткости для предотвращения излома в месте соединения\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Высота лотка Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 80                 | 2                   | 1,28        | СНТО.08.20  | СНТО.08.20.HDZ                     |
| 100                |                     | 1,47        | СНТО.10.20  | СНТО.10.20.HDZ                     |
| 150                |                     | 2,10        | СНТО.15.20  | СНТО.15.20.HDZ                     |
| 200                |                     | 2,53        | СНТО.20.20  | СНТО.20.20.HDZ                     |

## СНТИ / Соединитель угловой



### Назначение:

Может служить как обыкновенным соединителем, так и поворачивать трассу под углом до 90° (для этого необходимо выбрать оптимальный угол отреза лотка)\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Высота лотка Н, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 80                 | 2                   | 0,40        | СНТИ.08.20  | СНТИ.08.20.HDZ                     |
| 100                |                     | 0,52        | СНТИ.10.20  | СНТИ.10.20.HDZ                     |
| 150                |                     | 0,84        | СНТИ.15.20  | СНТИ.15.20.HDZ                     |
| 200                |                     | 1,10        | СНТИ.20.20  | СНТИ.20.20.HDZ                     |

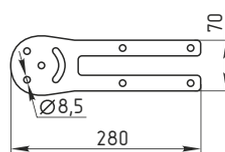


\* Крепежные элементы поставляются отдельно. Для одного соединения используются два элемента, по одному с каждой стороны лотка.  
\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

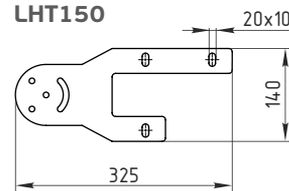
## CVHT / Соединитель шарнирный



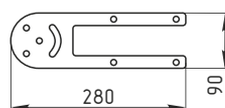
LHT80



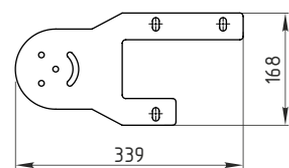
LHT150



LHT100



LHT200



**Назначение:**

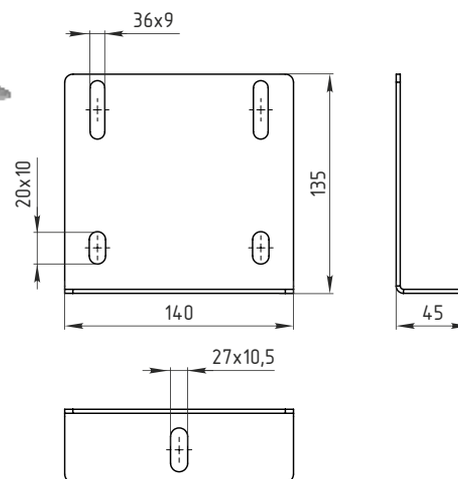
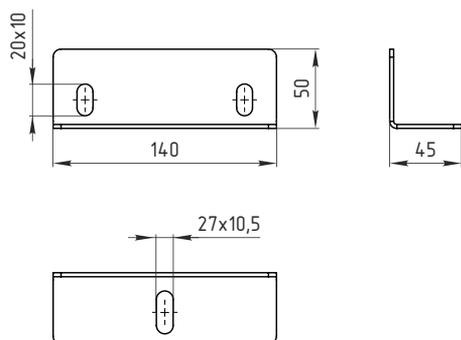
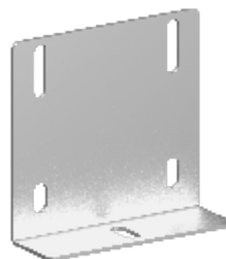
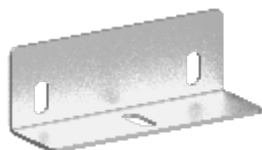
Вертикальный поворот под произвольным углом до 90°.\*

**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Высота лотка, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 80               | 2                   | 0,24        | CVHT.08.20  | CVHT.08.20.HDZ                     |
| 100              |                     | 0,26        | CVHT.10.20  | CVHT.10.20.HDZ                     |
| 150              |                     | 0,35        | CVHT.15.20  | CVHT.15.20.HDZ                     |
| 200              |                     | 0,45        | CVHT.20.20  | CVHT.20.20.HDZ                     |

## SWT / Стеновое крепление лотка



**Назначение:**

Вертикальный или напольный монтаж лотков\*.

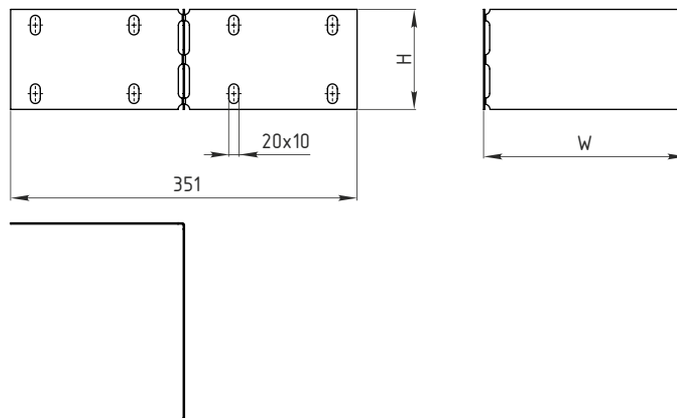
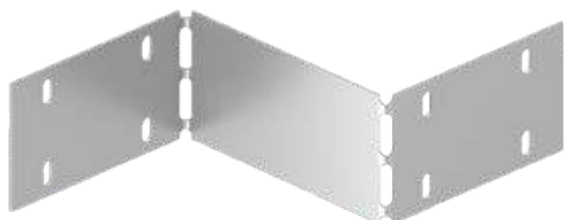
**Исполнение:**

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Высота лотка, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 80/100           | 2,5                 | 0,2         | SWT.0810.25   | SWT.0810.25.HDZ                    |
| 150/200          |                     | 0,5         | SWT.1520.25   | SWT.1520.25.HDZ                    |



## RHT / Заглушка-переход



### Назначение:

Выполняет функцию расширителя лотков серии LHT, а также торцевой заглушки в местах окончания трассы\*.

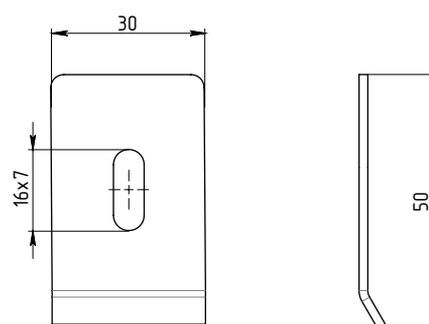
### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 2 - Горячее цинкование

| Ширина лотка W, мм                 | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|------------------------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| <b>Высота борта лотка H=80 мм</b>  |                     |             |   |                                    |
| 100                                | 1,5                 | 0,41        | RHT.1008.15   | RHT.1008.15.HDZ                    |
| 200                                |                     | 0,51        | RHT.2008.15   | RHT.2008.15.HDZ                    |
| 300                                |                     | 0,60        | RHT.3008.15   | RHT.3008.15.HDZ                    |
| 400                                |                     | 0,70        | RHT.4008.15   | RHT.4008.15.HDZ                    |
| 500                                |                     | 0,79        | RHT.5008.15   | RHT.5008.15.HDZ                    |
| 600                                |                     | 0,89        | RHT.6008.15   | RHT.6008.15.HDZ                    |
| 700                                |                     | 0,99        | RHT.7008.15   | RHT.7008.15.HDZ                    |
| 800                                |                     | 1,08        | RHT.8008.15   | RHT.8008.15.HDZ                    |
| 900                                |                     | 1,18        | RHT.9008.15   | RHT.9008.15.HDZ                    |
| 1000                               |                     | 1,27        | RHT.10008.15  | RHT.10008.15.HDZ                   |
| <b>Высота борта лотка H=100 мм</b> |                     |             |   |                                    |
| 100                                | 1,5                 | 0,52        | RHT.1010.15   | RHT.1010.15.HDZ                    |
| 200                                |                     | 0,64        | RHT.2010.15   | RHT.2010.15.HDZ                    |
| 300                                |                     | 0,76        | RHT.3010.15   | RHT.3010.15.HDZ                    |
| 400                                |                     | 0,88        | RHT.4010.15   | RHT.4010.15.HDZ                    |
| 500                                |                     | 1,00        | RHT.5010.15   | RHT.5010.15.HDZ                    |
| 600                                |                     | 1,12        | RHT.6010.15   | RHT.6010.15.HDZ                    |
| 700                                |                     | 1,24        | RHT.7010.15   | RHT.7010.15.HDZ                    |
| 800                                |                     | 1,36        | RHT.8010.15   | RHT.8010.15.HDZ                    |
| 900                                |                     | 1,48        | RHT.9010.15   | RHT.9010.15.HDZ                    |
| 1000                               |                     | 1,60        | RHT.10010.15  | RHT.10010.15.HDZ                   |

| Ширина лотка W, мм               | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|----------------------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| <b>Высота борта лотка 150 мм</b> |                     |             |   |                                    |
| 100                              | 1,5                 | 0,78        | RHT.1015.15   | RHT.1015.15.HDZ                    |
| 200                              |                     | 0,96        | RHT.2015.15   | RHT.2015.15.HDZ                    |
| 300                              |                     | 1,14        | RHT.3015.15   | RHT.3015.15.HDZ                    |
| 400                              |                     | 1,32        | RHT.4015.15   | RHT.4015.15.HDZ                    |
| 500                              |                     | 1,50        | RHT.5015.15   | RHT.5015.15.HDZ                    |
| 600                              |                     | 1,68        | RHT.6015.15   | RHT.6015.15.HDZ                    |
| 700                              |                     | 1,86        | RHT.7015.15   | RHT.7015.15.HDZ                    |
| 800                              |                     | 2,04        | RHT.8015.15   | RHT.8015.15.HDZ                    |
| 900                              |                     | 2,22        | RHT.9015.15   | RHT.9015.15.HDZ                    |
| 1000                             |                     | 2,40        | RHT.10015.15  | RHT.10015.15.HDZ                   |
| <b>Высота борта лотка 200 мм</b> |                     |             |   |                                    |
| 100                              | 1,5                 | 1,05        | RHT.1020.15   | RHT.1020.15.HDZ                    |
| 200                              |                     | 1,26        | RHT.2020.15   | RHT.2020.15.HDZ                    |
| 300                              |                     | 1,53        | RHT.3020.15   | RHT.3020.15.HDZ                    |
| 400                              |                     | 1,77        | RHT.4020.15   | RHT.4020.15.HDZ                    |
| 500                              |                     | 2,01        | RHT.5020.15   | RHT.5020.15.HDZ                    |
| 600                              |                     | 2,25        | RHT.6020.15   | RHT.6020.15.HDZ                    |
| 700                              |                     | 2,49        | RHT.7020.15   | RHT.7020.15.HDZ                    |
| 800                              |                     | 2,73        | RHT.8020.15   | RHT.8020.15.HDZ                    |
| 900                              |                     | 3,97        | RHT.9020.15   | RHT.9020.15.HDZ                    |
| 1000                             |                     | 3,21        | RHT.10020.15  | RHT.10020.15.HDZ                   |

## LT / Прижим лотка



### Назначение:

Прижим лестничного лотка к консоли\*.

### Исполнение:

Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира  
Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|---------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| 2                   | 0,02        | LT.C620   | LT.C620.INOX                      |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

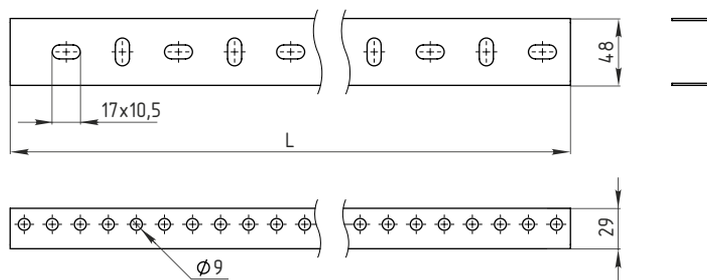
\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).



# Монтажные элементы



## Профиль П-образный PL29



### Назначение:

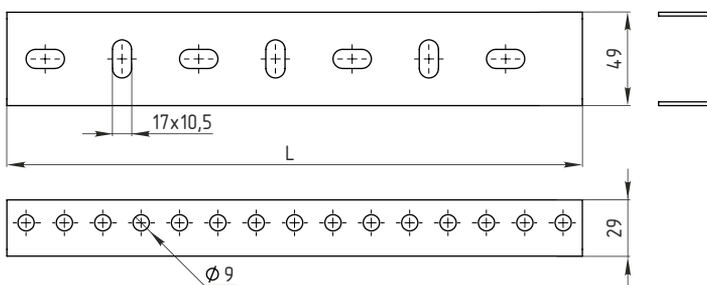
Установка консолей BL, BM, BSL, BSM для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей. Крепится к стене.

### Технические характеристики:

П-образный профиль.  
Толщина металла 1,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 1,5                 | 0,34       | PL.29.0315  | PL.29.0315.HDZ                     | PL.29.0315.INOX                   | PL.29.0315.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,44       | PL.29.0415  | PL.29.0415.HDZ                     | PL.29.0415.INOX                   | PL.29.0415.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 0,56       | PL.29.0515  | PL.29.0515.HDZ                     | PL.29.0515.INOX                   | PL.29.0515.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 0,67       | PL.29.0615  | PL.29.0615.HDZ                     | PL.29.0615.INOX                   | PL.29.0615.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 0,78       | PL.29.0715  | PL.29.0715.HDZ                     | PL.29.0715.INOX                   | PL.29.0715.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 0,89       | PL.29.0815  | PL.29.0815.HDZ                     | PL.29.0815.INOX                   | PL.29.0815.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 1,12       | PL.29.1015  | PL.29.1015.HDZ                     | PL.29.1015.INOX                   | PL.29.1015.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 1,31       | PL.29.1215  | PL.29.1215.HDZ                     | PL.29.1215.INOX                   | PL.29.1215.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 1,67       | PL.29.1515  | PL.29.1515.HDZ                     | PL.29.1515.INOX                   | PL.29.1515.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 2,01       | PL.29.1815  | PL.29.1815.HDZ                     | PL.29.1815.INOX                   | PL.29.1815.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 2,19       | PL.29.2015  | PL.29.2015.HDZ                     | PL.29.2015.INOX                   | PL.29.2015.ZNRAL7032  |
| 2500        |                     | 2,79       | PL.29.2515  | PL.29.2515.HDZ                     | PL.29.2515.INOX                   | -   |
| 3000        |                     | 3,35       | PL.29.3015  | PL.29.3015.HDZ                     | PL.29.3015.INOX                   | -   |

## Профиль П-образный PM29



### Назначение:

Установка консолей BL, BM, BSL, BSM для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей. Крепится к стене.

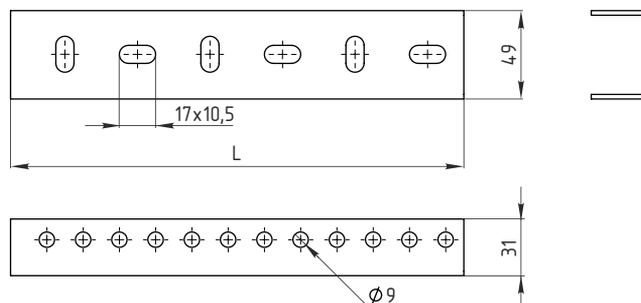
### Технические характеристики:

П-образный профиль.  
Толщина металла 2 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 2                   | 0,45       | PM.29.0320  | PM.29.0320.HDZ                     | PM.29.0320.INOX                   | PM.29.0320.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,60       | PM.29.0420  | PM.29.0420.HDZ                     | PM.29.0420.INOX                   | PM.29.0420.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 0,75       | PM.29.0520  | PM.29.0520.HDZ                     | PM.29.0520.INOX                   | PM.29.0520.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 0,91       | PM.29.0620  | PM.29.0620.HDZ                     | PM.29.0620.INOX                   | PM.29.0620.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 1,05       | PM.29.0720  | PM.29.0720.HDZ                     | PM.29.0720.INOX                   | PM.29.0720.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 1,20       | PM.29.0820  | PM.29.0820.HDZ                     | PM.29.0820.INOX                   | PM.29.0820.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 1,50       | PM.29.1020  | PM.29.1020.HDZ                     | PM.29.1020.INOX                   | PM.29.1020.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 1,80       | PM.29.1220  | PM.29.1220.HDZ                     | PM.29.1220.INOX                   | PM.29.1220.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 2,25       | PM.29.1520  | PM.29.1520.HDZ                     | PM.29.1520.INOX                   | PM.29.1520.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 2,70       | PM.29.1820  | PM.29.1820.HDZ                     | PM.29.1820.INOX                   | PM.29.1820.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 3,00       | PM.29.2020  | PM.29.2020.HDZ                     | PM.29.2020.INOX                   | PM.29.2020.ZNRAL7032  |
| 2200        |                     | 3,30       | PM.29.2220  | PM.29.2220.HDZ                     | PM.29.2220.INOX                   | PM.29.2220.ZNRAL7032  |
| 2500        |                     | 3,75       | PM.29.2520  | PM.29.2520.HDZ                     | PM.29.2520.INOX                   | -   |
| 3000        | 4,50                | PM.29.3020 | PM.29.3020.HDZ  | PM.29.3020.INOX                    | -                                 |   |
| 6000        | 9,00                | PM.29.6020 | PM.29.6020.HDZ  | -                                  | -                                 |   |



## Профиль П-образный PH29



### Назначение:

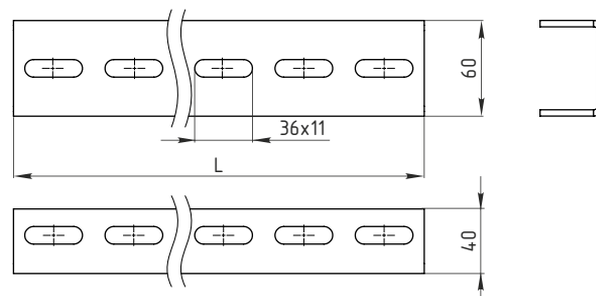
Установка консолей BL, BM, BSL, BSM для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей. Крепится к стене.

### Технические характеристики:

П-образный профиль.  
Толщина металла 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 2,5                 | 0,58       | PH.29.0325  | PH.29.0325.HDZ                     | PH.29.0325.INOX                   | PH.29.0325.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,77       | PH.29.0425  | PH.29.0425.HDZ                     | PH.29.0425.INOX                   | PH.29.0425.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 0,97       | PH.29.0525  | PH.29.0525.HDZ                     | PH.29.0525.INOX                   | PH.29.0525.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 1,16       | PH.29.0625  | PH.29.0625.HDZ                     | PH.29.0625.INOX                   | PH.29.0625.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 1,35       | PH.29.0725  | PH.29.0725.HDZ                     | PH.29.0725.INOX                   | PH.29.0725.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 1,54       | PH.29.0825  | PH.29.0825.HDZ                     | PH.29.0825.INOX                   | PH.29.0825.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 1,93       | PH.29.1025  | PH.29.1025.HDZ                     | PH.29.1025.INOX                   | PH.29.1025.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 2,32       | PH.29.1225  | PH.29.1225.HDZ                     | PH.29.1225.INOX                   | PH.29.1225.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 2,90       | PH.29.1525  | PH.29.1525.HDZ                     | PH.29.1525.INOX                   | PH.29.1525.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 3,48       | PH.29.1825  | PH.29.1825.HDZ                     | PH.29.1825.INOX                   | PH.29.1825.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 3,86       | PH.29.2025  | PH.29.2025.HDZ                     | PH.29.2025.INOX                   | PH.29.2025.ZNRAL7032  |
| 2500        |                     | 4,83       | PH.29.2525  | PH.29.2525.HDZ                     | PH.29.2525.INOX                   | -   |
| 3000        |                     | 5,79       | PH.29.3025  | PH.29.3025.HDZ                     | PH.29.3025.INOX                   | -   |
| 6000        | 11,58               | PH.29.6025 | PH.29.6025.HDZ  | -                                  | -                                 |   |

## Профиль П-образный PH40



### Назначение:

Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

### Технические характеристики:

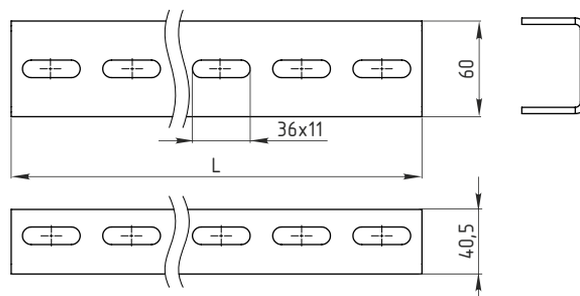
П-образный профиль.  
Толщина металла 3 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200         | 3                   | 0,5        | PH.40.0230  | PH.40.0230.HDZ                     | PH.40.0230.INOX                   | PH.40.0230.ZNRAL7032  |
| 300         |                     | 0,8        | PH.40.0330  | PH.40.0330.HDZ                     | PH.40.0330.INOX                   | PH.40.0330.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 1,0        | PH.40.0430  | PH.40.0430.HDZ                     | PH.40.0430.INOX                   | PH.40.0430.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 1,2        | PH.40.0530  | PH.40.0530.HDZ                     | PH.40.0530.INOX                   | PH.40.0530.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 1,6        | PH.40.0630  | PH.40.0630.HDZ                     | PH.40.0630.INOX                   | PH.40.0630.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 1,8        | PH.40.0730  | PH.40.0730.HDZ                     | PH.40.0730.INOX                   | PH.40.0730.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 2,3        | PH.40.0830  | PH.40.0830.HDZ                     | PH.40.0830.INOX                   | PH.40.0830.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 2,5        | PH.40.1030  | PH.40.1030.HDZ                     | PH.40.1030.INOX                   | PH.40.1030.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 3,1        | PH.40.1230  | PH.40.1230.HDZ                     | PH.40.1230.INOX                   | PH.40.1230.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 4,1        | PH.40.1530  | PH.40.1530.HDZ                     | PH.40.1530.INOX                   | PH.40.1530.ZNRAL7032  |
| 1600        |                     | 4,3        | PH.40.1630  | PH.40.1630.HDZ                     | PH.40.1630.INOX                   | PH.40.1630.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 4,9        | PH.40.1830  | PH.40.1830.HDZ                     | PH.40.1830.INOX                   | PH.40.1830.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 5,6        | PH.40.2030  | PH.40.2030.HDZ                     | PH.40.2030.INOX                   | PH.40.2030.ZNRAL7032  |
| 2500        |                     | 7,1        | PH.40.2530  | PH.40.2530.HDZ                     | PH.40.2530.INOX                   | -   |
| 3000        |                     | 7,6        | PH.40.3030  | PH.40.3030.HDZ                     | PH.40.3030.INOX                   | -   |
| 4000        |                     | 10,1       | PH.40.4030  | PH.40.4030.HDZ                     | -                                 | -   |
| 6000        |                     | 15,2       | PH.40.6030  | PH.40.6030.HDZ                     | -                                 | -   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## Профиль П-образный РНН40



### Назначение:

Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

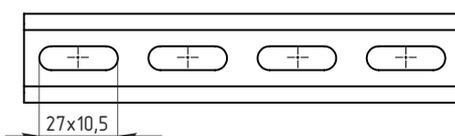
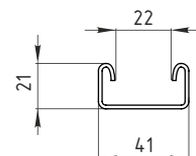
### Технические характеристики:

П-образный профиль.  
Толщина металла 4 мм.

| Длина L,<br>мм | Толщина металла,<br>мм | Масса*,<br>кг   | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|---|
| 300            | 4                      | 1,3             | РНН.40.0340.HDZ                    | РНН.40.0340.RAL7032                           |
| 400            |                        | 1,4             | РНН.40.0440.HDZ                    | РНН.40.0440.RAL7032                           |
| 500            |                        | 1,7             | РНН.40.0540.HDZ                    | РНН.40.0540.RAL7032                           |
| 600            |                        | 2,4             | РНН.40.0640.HDZ                    | РНН.40.0640.RAL7032                           |
| 700            |                        | 2,6             | РНН.40.0740.HDZ                    | РНН.40.0740.RAL7032                           |
| 800            |                        | 2,5             | РНН.40.0840.HDZ                    | РНН.40.0840.RAL7032                           |
| 900            |                        | 2,8             | РНН.40.0940.HDZ                    | РНН.40.0940.RAL7032                           |
| 1000           |                        | 3,4             | РНН.40.1040.HDZ                    | РНН.40.1040.RAL7032                           |
| 1100           |                        | 3,8             | РНН.40.1140.HDZ                    | РНН.40.1140.RAL7032                           |
| 1200           |                        | 3,8             | РНН.40.1240.HDZ                    | РНН.40.1240.RAL7032                           |
| 1400           |                        | 4,8             | РНН.40.1440.HDZ                    | РНН.40.1440.RAL7032                           |
| 1600           |                        | 6,6             | РНН.40.1540.HDZ                    | РНН.40.1540.RAL7032                           |
| 1800           |                        | 6,2             | РНН.40.1840.HDZ                    | РНН.40.1840.RAL7032                           |
| 2000           |                        | 7,1             | РНН.40.2040.HDZ                    | РНН.40.2040.RAL7032                           |
| 2200           |                        | 7,8             | РНН.40.2240.HDZ                    | РНН.40.2240.RAL7032                           |
| 2400           |                        | 8,5             | РНН.40.2440.HDZ                    | -   |
| 2500           |                        | 8,9             | РНН.40.2540.HDZ                    | -   |
| 2600           |                        | 9,2             | РНН.40.2640.HDZ                    | -   |
| 2800           |                        | 9,9             | РНН.40.2840.HDZ                    | -   |
| 3000           |                        | 9,8             | РНН.40.3040.HDZ                    | -   |
| 3200           |                        | 10,4            | РНН.40.3240.HDZ                    | -   |
| 3400           | 11,1                   | РНН.40.3440.HDZ | -                                  |   |
| 3500           | 11,4                   | РНН.40.3540.HDZ | -                                  |   |
| 3800           | 12,4                   | РНН.40.3840.HDZ | -                                  |   |
| 4000           | 13,0                   | РНН.40.4040.HDZ | -                                  |   |
| 4400           | 14,3                   | РНН.40.4440.HDZ | -                                  |   |
| 6000           | 19,6                   | РНН.40.6040.HDZ | -                                  |   |



## Профиль STRUT PL21



### Назначение:

Монтаж кабельных трасс и дополнительного оборудования.

### Технические характеристики:

STRUT профиль.

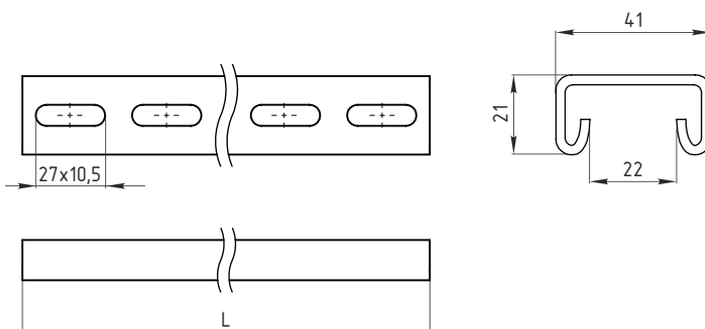
Толщина металла 1,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 1,5                 | 0,32       | PL.21.0315  | PL.21.0315.HDZ                     | PL.21.0315.INOX                   | PL.21.0315.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,43       | PL.21.0415  | PL.21.0415.HDZ                     | PL.21.0415.INOX                   | PL.21.0415.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 0,53       | PL.21.0515  | PL.21.0515.HDZ                     | PL.21.0515.INOX                   | PL.21.0515.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 0,64       | PL.21.0615  | PL.21.0615.HDZ                     | PL.21.0615.INOX                   | PL.21.0615.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 0,75       | PL.21.0715  | PL.21.0715.HDZ                     | PL.21.0715.INOX                   | PL.21.0715.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 0,85       | PL.21.0815  | PL.21.0815.HDZ                     | PL.21.0815.INOX                   | PL.21.0815.ZNRAL7032  |
| 900         |                     | 0,96       | PL.21.0915  | PL.21.0915.HDZ                     | PL.21.0915.INOX                   | PL.21.0915.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 1,07       | PL.21.1015  | PL.21.1015.HDZ                     | PL.21.1015.INOX                   | PL.21.1015.ZNRAL7032  |
| 1100        |                     | 1,17       | PL.21.1115  | PL.21.1115.HDZ                     | PL.21.1115.INOX                   | PL.21.1115.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 1,28       | PL.21.1215  | PL.21.1215.HDZ                     | PL.21.1215.INOX                   | PL.21.1215.ZNRAL7032  |
| 1300        |                     | 1,39       | PL.21.1315  | PL.21.1315.HDZ                     | PL.21.1315.INOX                   | PL.21.1315.ZNRAL7032  |
| 1400        |                     | 1,49       | PL.21.1415  | PL.21.1415.HDZ                     | PL.21.1415.INOX                   | PL.21.1415.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 1,60       | PL.21.1515  | PL.21.1515.HDZ                     | PL.21.1515.INOX                   | PL.21.1515.ZNRAL7032  |
| 1600        |                     | 1,71       | PL.21.1615  | PL.21.1615.HDZ                     | PL.21.1615.INOX                   | PL.21.1615.ZNRAL7032  |
| 1700        |                     | 1,81       | PL.21.1715  | PL.21.1715.HDZ                     | PL.21.1715.INOX                   | PL.21.1715.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 1,92       | PL.21.1815  | PL.21.1815.HDZ                     | PL.21.1815.INOX                   | PL.21.1815.ZNRAL7032  |
| 1900        |                     | 2,03       | PL.21.1915  | PL.21.1915.HDZ                     | PL.21.1915.INOX                   | PL.21.1915.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 2,13       | PL.21.2015  | PL.21.2015.HDZ                     | PL.21.2015.INOX                   | PL.21.2015.ZNRAL7032  |
| 2100        |                     | 2,24       | PL.21.2115  | PL.21.2115.HDZ                     | PL.21.2115.INOX                   | PL.21.2115.ZNRAL7032  |
| 2200        |                     | 2,35       | PL.21.2215  | PL.21.2215.HDZ                     | PL.21.2215.INOX                   | PL.21.2215.ZNRAL7032  |
| 2300        |                     | 2,45       | PL.21.2315  | PL.21.2315.HDZ                     | PL.21.2315.INOX                   | -   |
| 2400        | 2,56                | PL.21.2415 | PL.21.2415.HDZ  | PL.21.2415.INOX                    | -                                 |   |
| 2500        | 2,67                | PL.21.2515 | PL.21.2515.HDZ  | PL.21.2515.INOX                    | -                                 |   |
| 2600        | 2,77                | PL.21.2615 | PL.21.2615.HDZ  | PL.21.2615.INOX                    | -                                 |   |
| 2700        | 2,88                | PL.21.2715 | PL.21.2715.HDZ  | PL.21.2715.INOX                    | -                                 |   |
| 2800        | 2,99                | PL.21.2815 | PL.21.2815.HDZ  | PL.21.2815.INOX                    | -                                 |   |
| 2900        | 3,09                | PL.21.2915 | PL.21.2915.HDZ  | PL.21.2915.INOX                    | -                                 |   |
| 3000        | 3,20                | PL.21.3015 | PL.21.3015.HDZ  | PL.21.3015.INOX                    | -                                 |   |
| 4000        | 4,27                | PL.21.4015 | -   | -                                  | -                                 |   |
| 5000        | 5,33                | PL.21.5015 | -   | -                                  | -                                 |   |
| 6000        | 6,40                | PL.21.6015 | -   | -                                  | -                                 |   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## Профиль STRUT PH21



### Назначение:

Монтаж кабельных трасс и дополнительного оборудования.

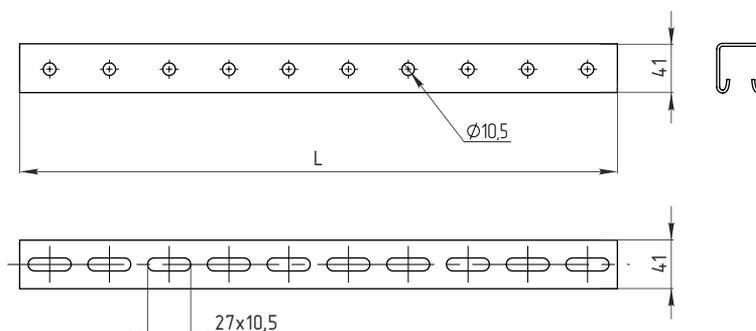
### Технические характеристики:

STRUT профиль.  
Толщина металла 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 2,5                 | 0,56       | PH.21.0325  | PH.21.0325.HDZ                     | PH.21.0325.INOX                   | PH.21.0325.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 1,30       | PH.21.0425  | PH.21.0425.HDZ                     | PH.21.0425.INOX                   | PH.21.0425.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 1,63       | PH.21.0525  | PH.21.0525.HDZ                     | PH.21.0525.INOX                   | PH.21.0525.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 1,11       | PH.21.0625  | PH.21.0625.HDZ                     | PH.21.0625.INOX                   | PH.21.0625.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 1,30       | PH.21.0725  | PH.21.0725.HDZ                     | PH.21.0725.INOX                   | PH.21.0725.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 1,48       | PH.21.0825  | PH.21.0825.HDZ                     | PH.21.0825.INOX                   | PH.21.0825.ZNRAL7032  |
| 900         |                     | 1,67       | PH.21.0925  | PH.21.0925.HDZ                     | PH.21.0925.INOX                   | PH.21.0925.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 1,85       | PH.21.1025  | PH.21.1025.HDZ                     | PH.21.1025.INOX                   | PH.21.1025.ZNRAL7032  |
| 1100        |                     | 2,04       | PH.21.1125  | PH.21.1125.HDZ                     | PH.21.1125.INOX                   | PH.21.1125.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 2,22       | PH.21.1225  | PH.21.1225.HDZ                     | PH.21.1225.INOX                   | PH.21.1225.ZNRAL7032  |
| 1300        |                     | 2,41       | PH.21.1325  | PH.21.1325.HDZ                     | PH.21.1325.INOX                   | PH.21.1325.ZNRAL7032  |
| 1400        |                     | 2,59       | PH.21.1425  | PH.21.1425.HDZ                     | PH.21.1425.INOX                   | PH.21.1425.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 2,78       | PH.21.1525  | PH.21.1525.HDZ                     | PH.21.1525.INOX                   | PH.21.1525.ZNRAL7032  |
| 1600        |                     | 2,97       | PH.21.1625  | PH.21.1625.HDZ                     | PH.21.1625.INOX                   | PH.21.1625.ZNRAL7032  |
| 1700        |                     | 3,15       | PH.21.1725  | PH.21.1725.HDZ                     | PH.21.1725.INOX                   | PH.21.1725.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 3,06       | PH.21.1825  | PH.21.1825.HDZ                     | PH.21.1825.INOX                   | PH.21.1825.ZNRAL7032  |
| 1900        |                     | 3,23       | PH.21.1925  | PH.21.1925.HDZ                     | PH.21.1925.INOX                   | PH.21.1925.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 3,50       | PH.21.2025  | PH.21.2025.HDZ                     | PH.21.2025.INOX                   | PH.21.2025.ZNRAL7032  |
| 2100        |                     | 3,68       | PH.21.2125  | PH.21.2125.HDZ                     | PH.21.2125.INOX                   | PH.21.2125.ZNRAL7032  |
| 2200        |                     | 3,85       | PH.21.2225  | PH.21.2225.HDZ                     | PH.21.2225.INOX                   | PH.21.2225.ZNRAL7032  |
| 2300        |                     | 4,03       | PH.21.2325  | PH.21.2325.HDZ                     | PH.21.2325.INOX                   | -   |
| 2400        |                     | 4,20       | PH.21.2425  | PH.21.2425.HDZ                     | PH.21.2425.INOX                   | -   |
| 2500        |                     | 4,38       | PH.21.2525  | PH.21.2525.HDZ                     | PH.21.2525.INOX                   | -   |
| 2600        |                     | 4,55       | PH.21.2625  | PH.21.2625.HDZ                     | PH.21.2625.INOX                   | -   |
| 2700        |                     | 4,73       | PH.21.2725  | PH.21.2725.HDZ                     | PH.21.2725.INOX                   | -   |
| 2800        |                     | 4,90       | PH.21.2825  | PH.21.2825.HDZ                     | PH.21.2825.INOX                   | -   |
| 2900        |                     | 5,08       | PH.21.2925  | PH.21.2925.HDZ                     | PH.21.2925.INOX                   | -   |
| 3000        |                     | 5,10       | PH.21.3025  | PH.21.3025.HDZ                     | PH.21.3025.INOX                   | -   |
| 4000        |                     | 6,80       | PH.21.4025  | -                                  | -                                 | -   |
| 5000        |                     | 8,50       | PH.21.5025  | -                                  | -                                 | -   |
| 6000        | 10,20               | PH.21.6025 | -   | -                                  | -                                 |   |



## Профиль STRUT PL41



### Назначение:

Монтаж кабельных трасс и дополнительного оборудования.

### Технические характеристики:

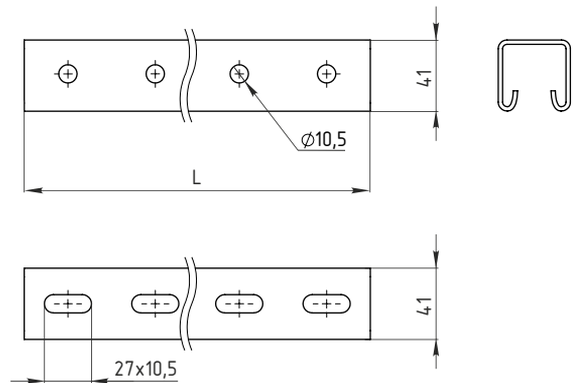
STRUT профиль.  
Толщина металла 1,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 1,5                 | 0,46       | PL.41.0315  | PL.41.0315.HDZ                     | PL.41.0315.INOX                   | PL.41.0315.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,61       | PL.41.0415  | PL.41.0415.HDZ                     | PL.41.0415.INOX                   | PL.41.0415.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 0,70       | PL.41.0515  | PL.41.0515.HDZ                     | PL.41.0515.INOX                   | PL.41.0515.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 0,90       | PL.41.0615  | PL.41.0615.HDZ                     | PL.41.0615.INOX                   | PL.41.0615.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 1,05       | PL.41.0715  | PL.41.0715.HDZ                     | PL.41.0715.INOX                   | PL.41.0715.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 1,22       | PL.41.0815  | PL.41.0815.HDZ                     | PL.41.0815.INOX                   | PL.41.0815.ZNRAL7032  |
| 900         |                     | 1,37       | PL.41.0915  | PL.41.0915.HDZ                     | PL.41.0915.INOX                   | PL.41.0915.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 1,52       | PL.41.1015  | PL.41.1015.HDZ                     | PL.41.1015.INOX                   | PL.41.1015.ZNRAL7032  |
| 1100        |                     | 1,67       | PL.41.1115  | PL.41.1115.HDZ                     | PL.41.1115.INOX                   | PL.41.1115.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 1,84       | PL.41.1215  | PL.41.1215.HDZ                     | PL.41.1215.INOX                   | PL.41.1215.ZNRAL7032  |
| 1300        |                     | 1,98       | PL.41.1315  | PL.41.1315.HDZ                     | PL.41.1315.INOX                   | PL.41.1315.ZNRAL7032  |
| 1400        |                     | 2,13       | PL.41.1415  | PL.41.1415.HDZ                     | PL.41.1415.INOX                   | PL.41.1415.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 2,28       | PL.41.1515  | PL.41.1515.HDZ                     | PL.41.1515.INOX                   | PL.41.1515.ZNRAL7032  |
| 1600        |                     | 2,43       | PL.41.1615  | PL.41.1615.HDZ                     | PL.41.1615.INOX                   | PL.41.1615.ZNRAL7032  |
| 1700        |                     | 2,58       | PL.41.1715  | PL.41.1715.HDZ                     | PL.41.1715.INOX                   | PL.41.1715.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 2,74       | PL.41.1815  | PL.41.1815.HDZ                     | PL.41.1815.INOX                   | PL.41.1815.ZNRAL7032  |
| 1900        |                     | 2,89       | PL.41.1915  | PL.41.1915.HDZ                     | PL.41.1915.INOX                   | PL.41.1915.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 3,04       | PL.41.2015  | PL.41.2015.HDZ                     | PL.41.2015.INOX                   | PL.41.2015.ZNRAL7032  |
| 2100        |                     | 3,19       | PL.41.2115  | PL.41.2115.HDZ                     | PL.41.2115.INOX                   | PL.41.2115.ZNRAL7032  |
| 2200        |                     | 3,34       | PL.41.2215  | PL.41.2215.HDZ                     | PL.41.2215.INOX                   | PL.41.2215.ZNRAL7032  |
| 2300        |                     | 3,50       | PL.41.2315  | PL.41.2315.HDZ                     | PL.41.2315.INOX                   | -   |
| 2400        | 3,65                | PL.41.2415 | PL.41.2415.HDZ  | PL.41.2415.INOX                    | -                                 |   |
| 2500        | 3,80                | PL.41.2515 | PL.41.2515.HDZ  | PL.41.2515.INOX                    | -                                 |   |
| 2600        | 3,95                | PL.41.2615 | PL.41.2615.HDZ  | PL.41.2615.INOX                    | -                                 |   |
| 2700        | 4,10                | PL.41.2715 | PL.41.2715.HDZ  | PL.41.2715.INOX                    | -                                 |   |
| 2800        | 4,26                | PL.41.2815 | PL.41.2815.HDZ  | PL.41.2815.INOX                    | -                                 |   |
| 2900        | 4,41                | PL.41.2915 | PL.41.2915.HDZ  | PL.41.2915.INOX                    | -                                 |   |
| 3000        | 4,56                | PL.41.3015 | PL.41.3015.HDZ  | PL.41.3015.INOX                    | -                                 |   |
| 4000        | 6,08                | PL.41.4015 | PL.41.4015.HDZ  | -                                  | -                                 |   |
| 5000        | 7,60                | PL.41.5015 | PL.41.5015.HDZ  | -                                  | -                                 |   |
| 6000        | 9,12                | PL.41.6015 | PL.41.6015.HDZ  | -                                  | -                                 |   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## Профиль STRUT PH41



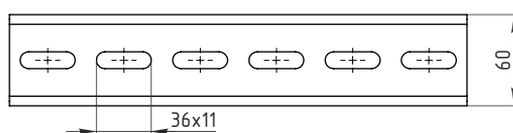
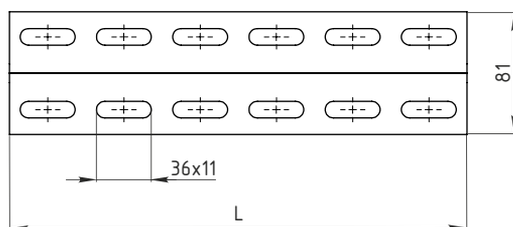
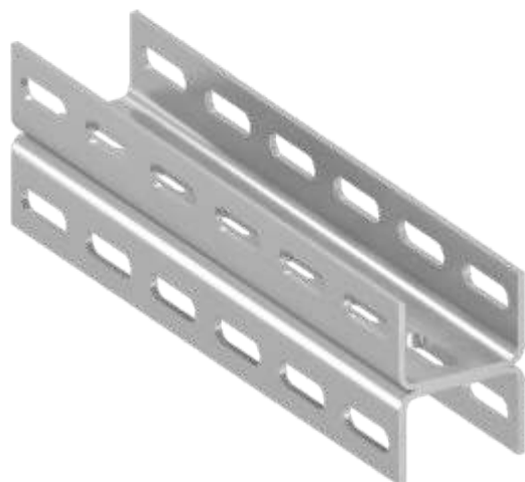
**Назначение:**  
Монтаж кабельных трасс и дополнительного оборудования.

**Технические характеристики:**  
STRUT профиль.  
Толщина металла 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 2,5                 | 0,77       | PH.41.0325  | PH.41.0325.HDZ                     | PH.41.0325.INOX                   | PH.41.0325.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,92       | PH.41.0425  | PH.41.0425.HDZ                     | PH.41.0425.INOX                   | PH.41.0425.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 1,16       | PH.41.0525  | PH.41.0525.HDZ                     | PH.41.0525.INOX                   | PH.41.0525.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 1,47       | PH.41.0625  | PH.41.0625.HDZ                     | PH.41.0625.INOX                   | PH.41.0625.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 1,80       | PH.41.0725  | PH.41.0725.HDZ                     | PH.41.0725.INOX                   | PH.41.0725.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 1,97       | PH.41.0825  | PH.41.0825.HDZ                     | PH.41.0825.INOX                   | PH.41.0825.ZNRAL7032  |
| 900         |                     | 2,30       | PH.41.0925  | PH.41.0925.HDZ                     | PH.41.0925.INOX                   | PH.41.0925.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 2,49       | PH.41.1025  | PH.41.1025.HDZ                     | PH.41.1025.INOX                   | PH.41.1025.ZNRAL7032  |
| 1100        |                     | 2,74       | PH.41.1125  | PH.41.1125.HDZ                     | PH.41.1125.INOX                   | PH.41.1125.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 2,96       | PH.41.1225  | PH.41.1225.HDZ                     | PH.41.1225.INOX                   | PH.41.1225.ZNRAL7032  |
| 1300        |                     | 3,24       | PH.41.1325  | PH.41.1325.HDZ                     | PH.41.1325.INOX                   | PH.41.1325.ZNRAL7032  |
| 1400        |                     | 3,50       | PH.41.1425  | PH.41.1425.HDZ                     | PH.41.1425.INOX                   | PH.41.1425.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 3,74       | PH.41.1525  | PH.41.1525.HDZ                     | PH.41.1525.INOX                   | PH.41.1525.ZNRAL7032  |
| 1600        |                     | 3,98       | PH.41.1625  | PH.41.1625.HDZ                     | PH.41.1625.INOX                   | PH.41.1625.ZNRAL7032  |
| 1700        |                     | 4,23       | PH.41.1725  | PH.41.1725.HDZ                     | PH.41.1725.INOX                   | PH.41.1725.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 4,48       | PH.41.1825  | PH.41.1825.HDZ                     | PH.41.1825.INOX                   | PH.41.1825.ZNRAL7032  |
| 1900        |                     | 4,73       | PH.41.1925  | PH.41.1925.HDZ                     | PH.41.1925.INOX                   | PH.41.1925.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 4,88       | PH.41.2025  | PH.41.2025.HDZ                     | PH.41.2025.INOX                   | PH.41.2025.ZNRAL7032  |
| 2100        |                     | 5,12       | PH.41.2125  | PH.41.2125.HDZ                     | PH.41.2125.INOX                   | PH.41.2125.ZNRAL7032  |
| 2200        |                     | 5,37       | PH.41.2225  | PH.41.2225.HDZ                     | PH.41.2225.INOX                   | PH.41.2225.ZNRAL7032  |
| 2300        | 5,61                | PH.41.2325 | PH.41.2325.HDZ  | PH.41.2325.INOX                    | -                                 |   |
| 2400        | 5,86                | PH.41.2425 | PH.41.2425.HDZ  | PH.41.2425.INOX                    | -                                 |   |
| 2500        | 6,10                | PH.41.2525 | PH.41.2525.HDZ  | PH.41.2525.INOX                    | -                                 |   |
| 2600        | 6,34                | PH.41.2625 | PH.41.2625.HDZ  | PH.41.2625.INOX                    | -                                 |   |
| 2700        | 6,59                | PH.41.2725 | PH.41.2725.HDZ  | PH.41.2725.INOX                    | -                                 |   |
| 2800        | 6,83                | PH.41.2825 | PH.41.2825.HDZ  | PH.41.2825.INOX                    | -                                 |   |
| 2900        | 7,08                | PH.41.2925 | PH.41.2925.HDZ  | PH.41.2925.INOX                    | -                                 |   |
| 3000        | 7,50                | PH.41.3025 | PH.41.3025.HDZ  | PH.41.3025.INOX                    | -                                 |   |
| 4000        | 10,00               | PH.41.4025 | PH.41.4025.HDZ  | -                                  | -                                 |   |
| 5000        | 12,50               | PH.41.5025 | PH.41.5025.HDZ  | -                                  | -                                 |   |
| 6000        | 15,00               | PH.41.6025 | PH.41.6025.HDZ  | -                                  | -                                 |   |



## Профиль двойной П-образный PDH40



### Назначение:

Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

### Технические характеристики:

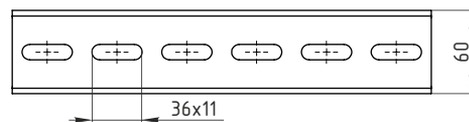
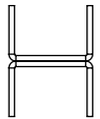
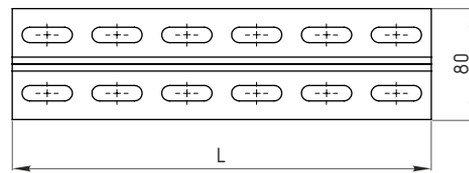
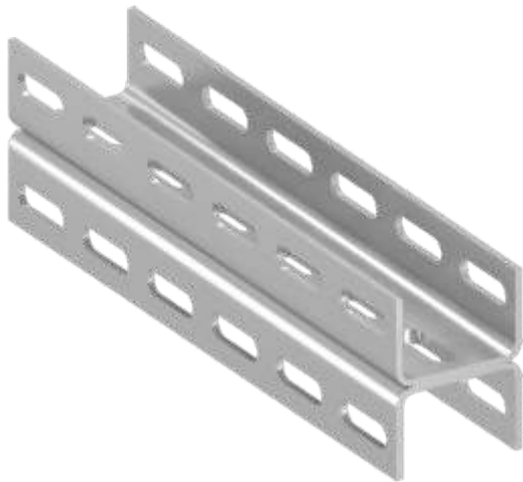
П-образный профиль.  
Толщина металла 3 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 400         | 3                   | 2,10        | PDH.40.0430   | PDH.40.0430.HDZ                    | PDH.40.0430.INOX                  | PDH.40.0430.ZNRAL7032   |
| 600         |                     | 3,10        | PDH.40.0630   | PDH.40.0630.HDZ                    | PDH.40.0630.INOX                  | PDH.40.0630.ZNRAL7032   |
| 1000        |                     | 5,20        | PDH.40.1030   | PDH.40.1030.HDZ                    | PDH.40.1030.INOX                  | PDH.40.1030.ZNRAL7032   |
| 1200        |                     | 6,20        | PDH.40.1230   | PDH.40.1230.HDZ                    | PDH.40.1230.INOX                  | PDH.40.1230.ZNRAL7032   |
| 1800        |                     | 9,30        | PDH.40.1830   | PDH.40.1830.HDZ                    | PDH.40.1830.INOX                  | PDH.40.1830.ZNRAL7032   |
| 2000        |                     | 10,30       | PDH.40.2030   | PDH.40.2030.HDZ                    | PDH.40.2030.INOX                  | PDH.40.2030.ZNRAL7032   |
| 2500        |                     | 12,88       | PDH.40.2530   | PDH.40.2530.HDZ                    | PDH.40.2530.INOX                  | -   |
| 3000        |                     | 15,45       | PDH.40.3030   | PDH.40.3030.HDZ                    | PDH.40.3030.INOX                  | -   |
| 4000        |                     | 20,60       | PDH.40.4030   | PDH.40.4030.HDZ                    | -                                 | -   |
| 5000        |                     | 25,75       | PDH.40.5030   | PDH.40.5030.HDZ                    | -                                 | -   |
| 6000        | 30,90               | PDH.40.6030 | PDH.40.6030.HDZ   | -                                  | -                                 |   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## Профиль двойной П-образный PDHH40



### Назначение:

Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

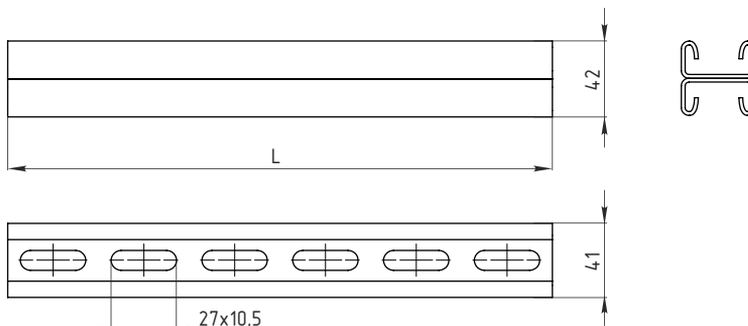
### Технические характеристики:

П-образный профиль.  
Толщина металла 4 мм.

| Длина L,<br>мм | Толщина металла,<br>мм | Масса**,<br>кг   | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-<br>порошковое покрытие |
|----------------|------------------------|------------------|------------------------------------|---|
| 400            | 4                      | 2,80             | PDHH.40.0440.HDZ                   | PDHH.40.0440.RAL7032                              |
| 500            |                        | 3,40             | PDHH.40.0540.HDZ                   | PDHH.40.0540.RAL7032                              |
| 600            |                        | 4,10             | PDHH.40.0640.HDZ                   | PDHH.40.0640.RAL7032                              |
| 700            |                        | 4,80             | PDHH.40.0740.HDZ                   | PDHH.40.0740.RAL7032                              |
| 800            |                        | 5,40             | PDHH.40.0840.HDZ                   | PDHH.40.0840.RAL7032                              |
| 1000           |                        | 6,90             | PDHH.40.1040.HDZ                   | PDHH.40.1040.RAL7032                              |
| 1100           |                        | 7,59             | PDHH.40.1140.HDZ                   | PDHH.40.1140.RAL7032                              |
| 1200           |                        | 8,30             | PDHH.40.1240.HDZ                   | PDHH.40.1240.RAL7032                              |
| 1400           |                        | 9,66             | PDHH.40.1440.HDZ                   | PDHH.40.1440.RAL7032                              |
| 1600           |                        | 10,90            | PDHH.40.1640.HDZ                   | PDHH.40.1640.RAL7032                              |
| 1800           |                        | 12,42            | PDHH.40.1840.HDZ                   | PDHH.40.1840.RAL7032                              |
| 2000           |                        | 13,70            | PDHH.40.2040.HDZ                   | PDHH.40.2040.RAL7032                              |
| 2200           |                        | 15,07            | PDHH.40.2240.HDZ                   | PDHH.40.2240.RAL7032                              |
| 2300           |                        | 15,76            | PDHH.40.2340.HDZ                   | -   |
| 2400           |                        | 16,44            | PDHH.40.2440.HDZ                   | -   |
| 2500           |                        | 17,13            | PDHH.40.2540.HDZ                   | -   |
| 2600           |                        | 17,81            | PDHH.40.2640.HDZ                   | -   |
| 2800           |                        | 19,40            | PDHH.40.2840.HDZ                   | -   |
| 3000           |                        | 20,79            | PDHH.40.3040.HDZ                   | -   |
| 3200           |                        | 22,17            | PDHH.40.3240.HDZ                   | -   |
| 3500           |                        | 24,25            | PDHH.40.3540.HDZ                   | -   |
| 3900           | 27,02                  | PDHH.40.3940.HDZ | -                                  |   |
| 4000           | 27,71                  | PDHH.40.4040.HDZ | -                                  |   |
| 5000           | 34,64                  | PDHH.40.5040.HDZ | -                                  |   |
| 6000           | 41,57                  | PDHH.40.6040.HDZ | -                                  |   |



## Профиль STRUT двойной PDH21



**Назначение:**  
Монтаж STRUT консолей.

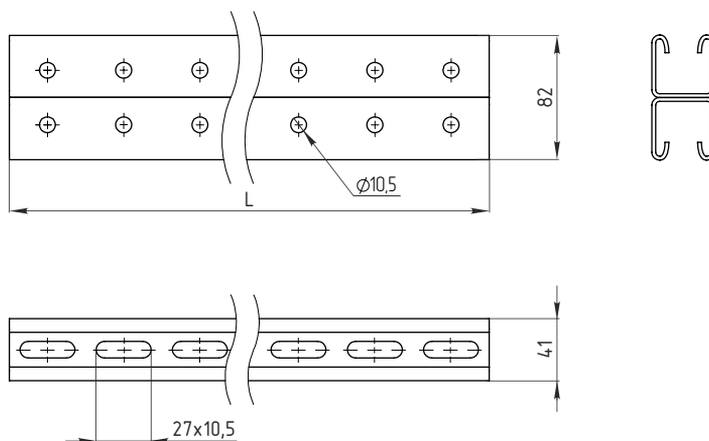
**Технические характеристики:**  
STRUT профиль.  
Толщина металла 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 300         | 2,5                 | 1,10        | PDH.21.0325   | PDH.21.0325.HDZ                    | PDH.21.0325.INOX                  | PDH.21.0325.ZNRAL7032   |
| 400         |                     | 1,46        | PDH.21.0425   | PDH.21.0425.HDZ                    | PDH.21.0425.INOX                  | PDH.21.0425.ZNRAL7032   |
| 500         |                     | 1,83        | PDH.21.0525   | PDH.21.0525.HDZ                    | PDH.21.0525.INOX                  | PDH.21.0525.ZNRAL7032   |
| 600         |                     | 2,19        | PDH.21.0625   | PDH.21.0625.HDZ                    | PDH.21.0625.INOX                  | PDH.21.0625.ZNRAL7032   |
| 700         |                     | 2,56        | PDH.21.0725   | PDH.21.0725.HDZ                    | PDH.21.0725.INOX                  | PDH.21.0725.ZNRAL7032   |
| 800         |                     | 2,92        | PDH.21.0825   | PDH.21.0825.HDZ                    | PDH.21.0825.INOX                  | PDH.21.0825.ZNRAL7032   |
| 900         |                     | 3,29        | PDH.21.0925   | PDH.21.0925.HDZ                    | PDH.21.0925.INOX                  | PDH.21.0925.ZNRAL7032   |
| 1000        |                     | 3,50        | PDH.21.1025   | PDH.21.1025.HDZ                    | PDH.21.1025.INOX                  | PDH.21.1025.ZNRAL7032   |
| 1100        |                     | 3,85        | PDH.21.1125   | PDH.21.1125.HDZ                    | PDH.21.1125.INOX                  | PDH.21.1125.ZNRAL7032   |
| 1200        |                     | 4,20        | PDH.21.1225   | PDH.21.1225.HDZ                    | PDH.21.1225.INOX                  | PDH.21.1225.ZNRAL7032   |
| 1300        |                     | 4,55        | PDH.21.1325   | PDH.21.1325.HDZ                    | PDH.21.1325.INOX                  | PDH.21.1325.ZNRAL7032   |
| 1400        |                     | 4,90        | PDH.21.1425   | PDH.21.1425.HDZ                    | PDH.21.1425.INOX                  | PDH.21.1425.ZNRAL7032   |
| 1500        |                     | 5,25        | PDH.21.1525   | PDH.21.1525.HDZ                    | PDH.21.1525.INOX                  | PDH.21.1525.ZNRAL7032   |
| 1600        |                     | 5,60        | PDH.21.1625   | PDH.21.1625.HDZ                    | PDH.21.1625.INOX                  | PDH.21.1625.ZNRAL7032   |
| 1700        |                     | 5,95        | PDH.21.1725   | PDH.21.1725.HDZ                    | PDH.21.1725.INOX                  | PDH.21.1725.ZNRAL7032   |
| 1800        |                     | 6,30        | PDH.21.1825   | PDH.21.1825.HDZ                    | PDH.21.1825.INOX                  | PDH.21.1825.ZNRAL7032   |
| 1900        |                     | 6,65        | PDH.21.1925   | PDH.21.1925.HDZ                    | PDH.21.1925.INOX                  | PDH.21.1925.ZNRAL7032   |
| 2000        |                     | 7,00        | PDH.21.2025   | PDH.21.2025.HDZ                    | PDH.21.2025.INOX                  | PDH.21.2025.ZNRAL7032   |
| 2100        |                     | 7,35        | PDH.21.2125   | PDH.21.2125.HDZ                    | PDH.21.2125.INOX                  | PDH.21.2125.ZNRAL7032   |
| 2200        |                     | 7,70        | PDH.21.2225   | PDH.21.2225.HDZ                    | PDH.21.2225.INOX                  | PDH.21.2225.ZNRAL7032   |
| 2300        |                     | 8,05        | PDH.21.2325   | PDH.21.2325.HDZ                    | PDH.21.2325.INOX                  | -   |
| 2400        | 8,40                | PDH.21.2425 | PDH.21.2425.HDZ   | PDH.21.2425.INOX                   | -                                 |   |
| 2500        | 8,75                | PDH.21.2525 | PDH.21.2525.HDZ   | PDH.21.2525.INOX                   | -                                 |   |
| 2600        | 9,10                | PDH.21.2625 | PDH.21.2625.HDZ   | PDH.21.2625.INOX                   | -                                 |   |
| 2700        | 9,45                | PDH.21.2725 | PDH.21.2725.HDZ   | PDH.21.2725.INOX                   | -                                 |   |
| 2800        | 9,80                | PDH.21.2825 | PDH.21.2825.HDZ   | PDH.21.2825.INOX                   | -                                 |   |
| 2900        | 10,15               | PDH.21.2925 | PDH.21.2925.HDZ   | PDH.21.2925.INOX                   | -                                 |   |
| 3000        | 10,50               | PDH.21.3025 | PDH.21.3025.HDZ   | PDH.21.3025.INOX                   | -                                 |   |
| 4000        | 14,00               | PDH.21.4025 | PDH.21.4025.HDZ   | -                                  | -                                 |   |
| 5000        | 17,50               | PDH.21.5025 | PDH.21.5025.HDZ   | -                                  | -                                 |   |
| 6000        | 21,00               | PDH.21.6025 | PDH.21.6025.HDZ   | -                                  | -                                 |   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## Профиль STRUT двойной PDH41



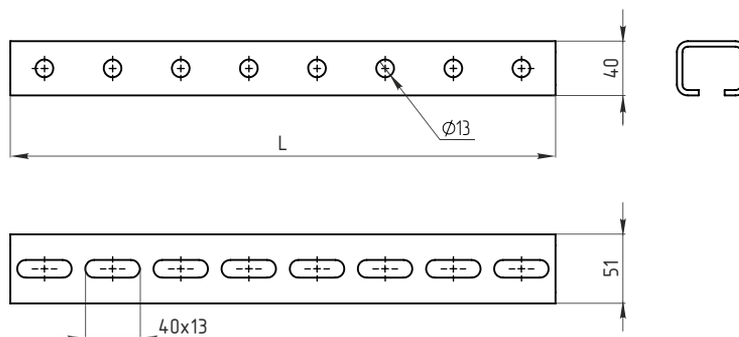
**Назначение:**  
Монтаж STRUT консолей.

**Технические характеристики:**  
STRUT профиль.  
Толщина металла 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг  | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 300         | 2,5                 | 1,67        | PDH.41.0325  | PDH.41.0325.HDZ                    | PDH.41.0325.INOX                  | PDH.41.0325.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 2,23        | PDH.41.0425  | PDH.41.0425.HDZ                    | PDH.41.0425.INOX                  | PDH.41.0425.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 2,79        | PDH.41.0525  | PDH.41.0525.HDZ                    | PDH.41.0525.INOX                  | PDH.41.0525.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 3,35        | PDH.41.0625  | PDH.41.0625.HDZ                    | PDH.41.0625.INOX                  | PDH.41.0625.ZNRAL7032  |
| 700         |                     | 3,90        | PDH.41.0725  | PDH.41.0725.HDZ                    | PDH.41.0725.INOX                  | PDH.41.0725.ZNRAL7032  |
| 800         |                     | 4,46        | PDH.41.0825  | PDH.41.0825.HDZ                    | PDH.41.0825.INOX                  | PDH.41.0825.ZNRAL7032  |
| 900         |                     | 5,02        | PDH.41.0925  | PDH.41.0925.HDZ                    | PDH.41.0925.INOX                  | PDH.41.0925.ZNRAL7032  |
| 1000        |                     | 5,58        | PDH.41.1025  | PDH.41.1025.HDZ                    | PDH.41.1025.INOX                  | PDH.41.1025.ZNRAL7032  |
| 1100        |                     | 6,13        | PDH.41.1125  | PDH.41.1125.HDZ                    | PDH.41.1125.INOX                  | PDH.41.1125.ZNRAL7032  |
| 1200        |                     | 6,69        | PDH.41.1225  | PDH.41.1225.HDZ                    | PDH.41.1225.INOX                  | PDH.41.1225.ZNRAL7032  |
| 1300        |                     | 7,25        | PDH.41.1325  | PDH.41.1325.HDZ                    | PDH.41.1325.INOX                  | PDH.41.1325.ZNRAL7032  |
| 1400        |                     | 7,81        | PDH.41.1425  | PDH.41.1425.HDZ                    | PDH.41.1425.INOX                  | PDH.41.1425.ZNRAL7032  |
| 1500        |                     | 8,37        | PDH.41.1525  | PDH.41.1525.HDZ                    | PDH.41.1525.INOX                  | PDH.41.1525.ZNRAL7032  |
| 1600        |                     | 8,92        | PDH.41.1625  | PDH.41.1625.HDZ                    | PDH.41.1625.INOX                  | PDH.41.1625.ZNRAL7032  |
| 1700        |                     | 9,48        | PDH.41.1725  | PDH.41.1725.HDZ                    | PDH.41.1725.INOX                  | PDH.41.1725.ZNRAL7032  |
| 1800        |                     | 9,30        | PDH.41.1825  | PDH.41.1825.HDZ                    | PDH.41.1825.INOX                  | PDH.41.1825.ZNRAL7032  |
| 1900        |                     | 10,60       | PDH.41.1925  | PDH.41.1925.HDZ                    | PDH.41.1925.INOX                  | PDH.41.1925.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 9,80        | PDH.41.2025  | PDH.41.2025.HDZ                    | PDH.41.2025.INOX                  | PDH.41.2025.ZNRAL7032  |
| 2100        |                     | 10,29       | PDH.41.2125  | PDH.41.2125.HDZ                    | PDH.41.2125.INOX                  | PDH.41.2125.ZNRAL7032  |
| 2200        |                     | 10,78       | PDH.41.2225  | PDH.41.2225.HDZ                    | PDH.41.2225.INOX                  | PDH.41.2225.ZNRAL7032  |
| 2300        |                     | 11,27       | PDH.41.2325  | PDH.41.2325.HDZ                    | PDH.41.2325.INOX                  | -  |
| 2400        |                     | 11,76       | PDH.41.2425  | PDH.41.2425.HDZ                    | PDH.41.2425.INOX                  | -  |
| 2500        |                     | 12,25       | PDH.41.2525  | PDH.41.2525.HDZ                    | PDH.41.2525.INOX                  | -  |
| 2600        |                     | 12,74       | PDH.41.2625  | PDH.41.2625.HDZ                    | PDH.41.2625.INOX                  | -  |
| 2700        |                     | 13,23       | PDH.41.2725  | PDH.41.2725.HDZ                    | PDH.41.2725.INOX                  | -  |
| 2800        | 13,72               | PDH.41.2825 | PDH.41.2825.HDZ  | PDH.41.2825.INOX                   | -                                 |  |
| 2900        | 14,21               | PDH.41.2925 | PDH.41.2925.HDZ  | PDH.41.2925.INOX                   | -                                 |  |
| 3000        | 14,83               | PDH.41.3025 | PDH.41.3025.HDZ  | PDH.41.3025.INOX                   | -                                 |  |
| 4000        | 19,60               | PDH.41.4025 | PDH.41.4025.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 5000        | 24,50               | PDH.41.5025 | PDH.41.5025.HDZ  | -                                  | -                                 |  |
| 6000        | 29,40               | PDH.41.6025 | PDH.41.6025.HDZ  | -                                  | -                                 |  |



## Профиль С-образный РНН51

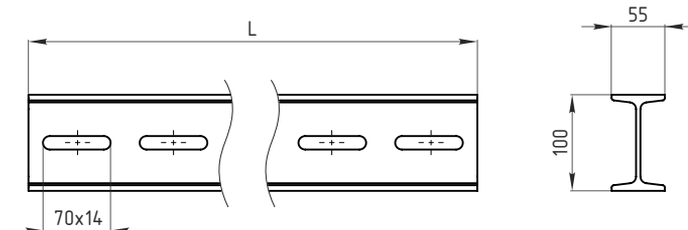


**Назначение:**  
Монтаж консолей.

**Технические характеристики:**  
С-образный профиль.  
Толщина металла 4 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 800         | 4                   | 3,58      | RHN.51.0840.HDZ                    |
| 1000        |                     | 4,47      | RHN.51.1040.HDZ                    |
| 1200        |                     | 5,37      | RHN.51.1240.HDZ                    |
| 1800        |                     | 8,05      | RHN.51.1840.HDZ                    |
| 2000        |                     | 8,94      | RHN.51.2040.HDZ                    |
| 3000        |                     | 13,41     | RHN.51.3040.HDZ                    |

## Профиль I-образный PI



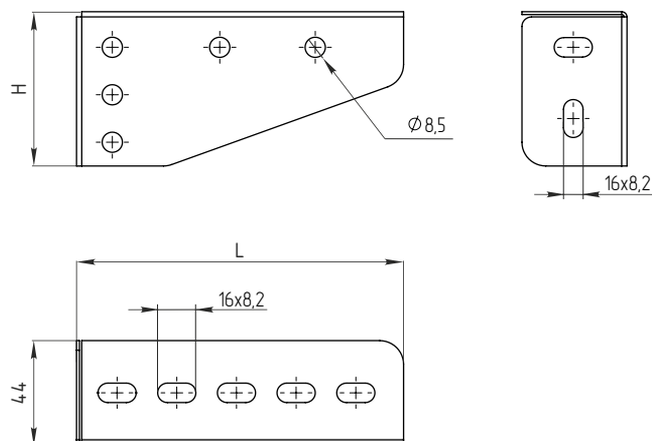
**Назначение:**  
Монтаж консолей.

**Технические характеристики:**  
I-образный профиль.  
Толщина металла 4,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг     | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|---------------------|---------------|------------------------------------|
| 200         | 4,5                 | 2,01          | PI.100.02.HDZ                      |
| 300         |                     | 3,02          | PI.100.03.HDZ                      |
| 400         |                     | 4,02          | PI.100.04.HDZ                      |
| 500         |                     | 5,03          | PI.100.05.HDZ                      |
| 600         |                     | 6,04          | PI.100.06.HDZ                      |
| 700         |                     | 7,04          | PI.100.07.HDZ                      |
| 800         |                     | 8,05          | PI.100.08.HDZ                      |
| 900         |                     | 9,05          | PI.100.09.HDZ                      |
| 1000        |                     | 10,06         | PI.100.10.HDZ                      |
| 1100        |                     | 11,07         | PI.100.11.HDZ                      |
| 1200        |                     | 12,03         | PI.100.12.HDZ                      |
| 1300        |                     | 13,08         | PI.100.13.HDZ                      |
| 1400        |                     | 14,08         | PI.100.14.HDZ                      |
| 1500        |                     | 15,09         | PI.100.15.HDZ                      |
| 1600        |                     | 16,10         | PI.100.16.HDZ                      |
| 1700        |                     | 17,10         | PI.100.17.HDZ                      |
| 1800        |                     | 18,11         | PI.100.18.HDZ                      |
| 1900        |                     | 19,11         | PI.100.19.HDZ                      |
| 2000        |                     | 20,12         | PI.100.20.HDZ                      |
| 2200        |                     | 22,13         | PI.100.22.HDZ                      |
| 2400        | 24,14               | PI.100.24.HDZ |                                    |
| 2500        | 25,15               | PI.100.25.HDZ |                                    |
| 3000        | 30,18               | PI.100.30.HDZ |                                    |
| 6000        | 60,36               | PI.100.60.HDZ |                                    |

# Консоли

## Консоль BL30



### Назначение:

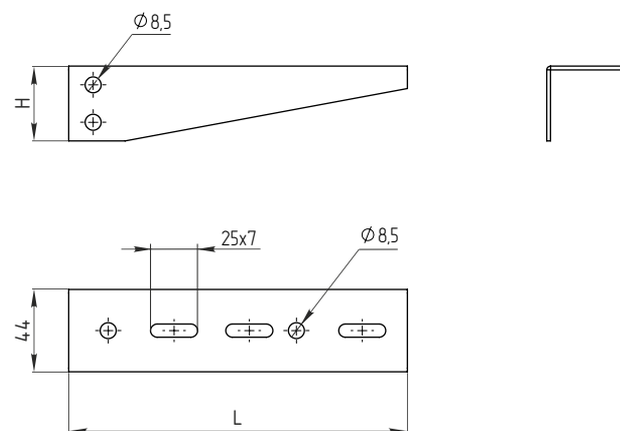
Монтаж трассы кабельных лотков.  
Крепление к стене.  
Монтаж в П-образный профиль.

### Технические характеристики:

Толщина металла при длине D 100-150 = 1,2 мм.  
Толщина металла при длине D 200-350 = 1,5 мм.

| Максимальная ширина лотка, мм | Длина L, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------|-----------|---|
| 100                           | 137         | 65           | 1,2                 | 0,14      | BL.30.1012  |
| 150                           | 187         | 70           |                     | 0,18      | BL.30.1512  |
| 200                           | 237         | 85           | 1,5                 | 0,31      | BL.30.2015  |
| 300                           | 337         | 95           |                     | 0,44      | BL.30.3015  |

## Консоль BL40



### Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков.  
Монтаж в П-образный профиль.  
Крепление в наклонные подвесы.

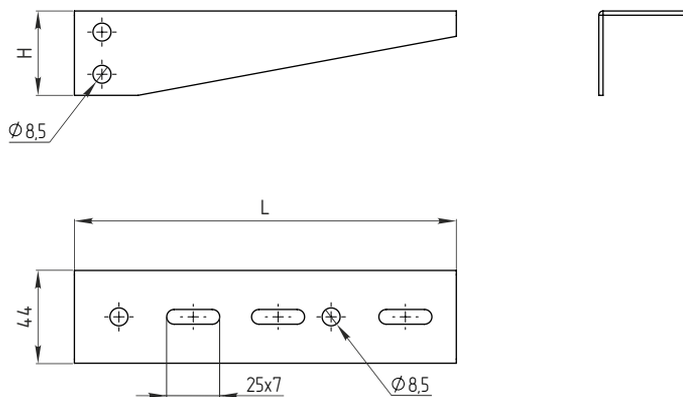
### Технические характеристики:

Толщина металла 1,5 мм.

| Максимальная ширина лотка, мм | Длина L, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                           | 135         | 40           | 1,5                 | 0,15       | BL.40.1015  | BL.40.1015.HDZ                     | BL.40.1015.INOX                   | BL.40.1015.ZNRAL7032  |
| 150                           | 180         | 40           |                     | 0,19       | BL.40.1515  | BL.40.1515.HDZ                     | BL.40.1515.INOX                   | BL.40.1515.ZNRAL7032  |
| 200                           | 230         | 60           |                     | 0,32       | BL.40.2015  | BL.40.2015.HDZ                     | BL.40.2015.INOX                   | BL.40.2015.ZNRAL7032  |
| 300                           | 330         | 60           |                     | 0,45       | BL.40.3015  | BL.40.3015.HDZ                     | BL.40.3015.INOX                   | BL.40.3015.ZNRAL7032  |
| 400                           | 440         | 80           |                     | 0,75       | BL.40.4015  | BL.40.4015.HDZ                     | BL.40.4015.INOX                   | BL.40.4015.ZNRAL7032  |
| 500                           | 540         | 80           |                     | 0,90       | BL.40.5015  | BL.40.5015.HDZ                     | BL.40.5015.INOX                   | BL.40.5015.ZNRAL7032  |
| 600                           | 640         | 80           |                     | 1,09       | BL.40.6015  | BL.40.6015.HDZ                     | BL.40.6015.INOX                   | BL.40.6015.ZNRAL7032  |



## Консоль BM40



### Назначение:

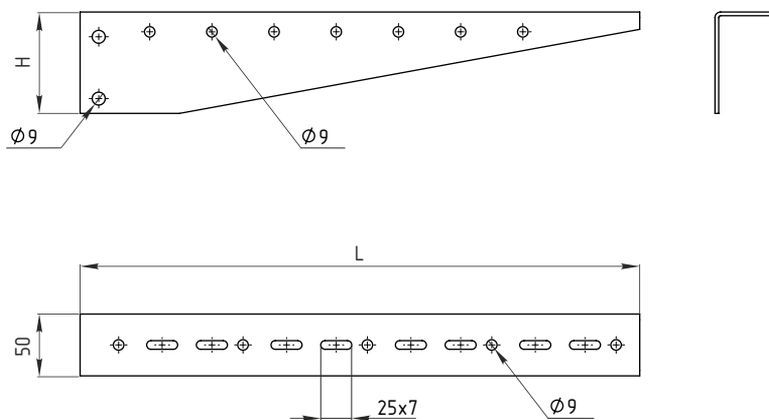
Монтаж трассы кабельных лотков.  
Монтаж в П-образный профиль.  
Крепление в наклонные подвесы.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Максимальная ширина лотка, мм | Длина L, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                           | 135         | 40           | 2                   | 0,19       | BM.40.1020  | BM.40.1020.HDZ                     | BM.40.1020.INOX                   | BM.40.1020.ZNRAL7032  |
| 150                           | 180         | 40           |                     | 0,25       | BM.40.1520  | BM.40.1520.HDZ                     | BM.40.1520.INOX                   | BM.40.1520.ZNRAL7032  |
| 200                           | 230         | 60           |                     | 0,40       | BM.40.2020  | BM.40.2020.HDZ                     | BM.40.2020.INOX                   | BM.40.2020.ZNRAL7032  |
| 300                           | 330         | 60           |                     | 0,58       | BM.40.3020  | BM.40.3020.HDZ                     | BM.40.3020.INOX                   | BM.40.3020.ZNRAL7032  |
| 400                           | 440         | 80           |                     | 0,96       | BM.40.4020  | BM.40.4020.HDZ                     | BM.40.4020.INOX                   | BM.40.4020.ZNRAL7032  |
| 500                           | 540         | 80           |                     | 1,15       | BM.40.5020  | BM.40.5020.HDZ                     | BM.40.5020.INOX                   | BM.40.5020.ZNRAL7032  |
| 600                           | 640         | 80           |                     | 1,40       | BM.40.6020  | BM.40.6020.HDZ                     | BM.40.6020.INOX                   | BM.40.6020.ZNRAL7032  |

## Консоль BH50



### Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков.  
Монтаж в П-образный профиль.  
Крепление в наклонные подвесы.

### Технические характеристики:

Толщина металла 3 мм.

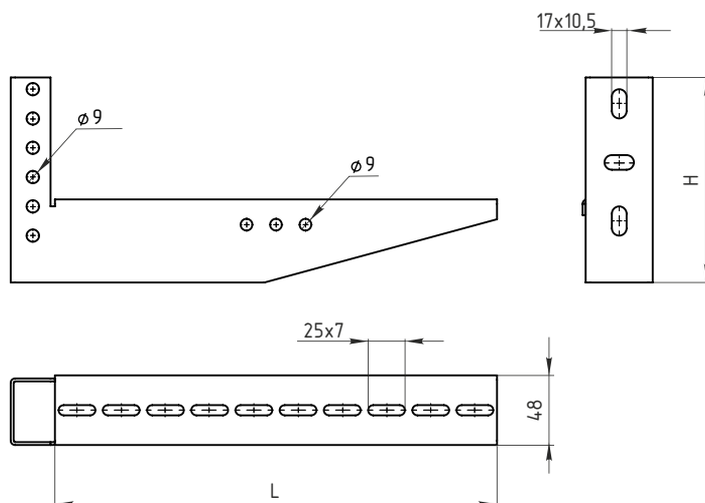
| Максимальная ширина лотка, мм | Длина L, мм | Высота H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| 200                           | 250         | 85           | 3                   | 0,87       | BH.50.2030  | BH.50.2030.HDZ                     | BH.50.2030.ZNRAL7032  |
| 300                           | 350         |              |                     | 1,17       | BH.50.3030  | BH.50.3030.HDZ                     | BH.50.3030.ZNRAL7032  |
| 400                           | 450         |              |                     | 1,57       | BH.50.4030  | BH.50.4030.HDZ                     | BH.50.4030.ZNRAL7032  |
| 500                           | 550         |              |                     | 1,85       | BH.50.5030  | BH.50.5030.HDZ                     | BH.50.5030.ZNRAL7032  |
| 600                           | 650         |              |                     | 2,09       | BH.50.6030  | BH.50.6030.HDZ                     | BH.50.6030.ZNRAL7032  |
| 700                           | 750         |              |                     | 3,05       | BH.50.7030  | BH.50.7030.HDZ                     | BH.50.7030.ZNRAL7032  |
| 800                           | 850         |              |                     | 3,48       | BH.50.8030  | BH.50.8030.HDZ                     | BH.50.8030.ZNRAL7032  |
| 900                           | 950         |              |                     | 3,92       | BH.50.9030  | BH.50.9030.HDZ                     | BH.50.9030.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Консоли

## Консоль одиночная BSL40



**Назначение:**

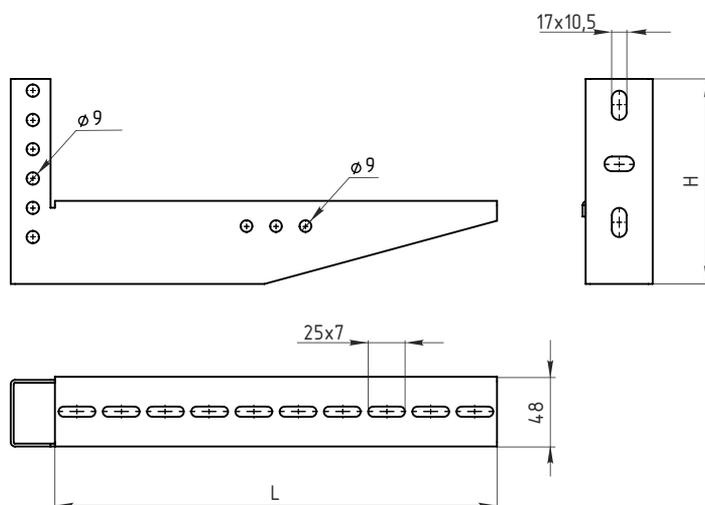
Монтаж трассы кабельных лотков.  
Крепление к стене.  
Монтаж в П-образный профиль.  
Крепление в наклонные подвесы.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 1,5 мм.

| Длина L, мм | Высота основания H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100         | 125                    | 1,5                 | 0,21       | BSL.40.1015   | BSL.40.1015.HDZ                    | BSL.40.1015.INOX                  | BSL.40.1015.ZNRAL7032   |
| 150         | 130                    |                     | 0,27       | BSL.40.1515   | BSL.40.1515.HDZ                    | BSL.40.1515.INOX                  | BSL.40.1515.ZNRAL7032   |
| 200         | 130                    |                     | 0,32       | BSL.40.2015   | BSL.40.2015.HDZ                    | BSL.40.2015.INOX                  | BSL.40.2015.ZNRAL7032   |
| 300         | 140                    |                     | 0,46       | BSL.40.3015   | BSL.40.3015.HDZ                    | BSL.40.3015.INOX                  | BSL.40.3015.ZNRAL7032   |

## Консоль одиночная BSM40



**Назначение:**

Монтаж трассы кабельных лотков.  
Крепление к стене.  
Монтаж в П-образный профиль.  
Крепление в наклонные подвесы.

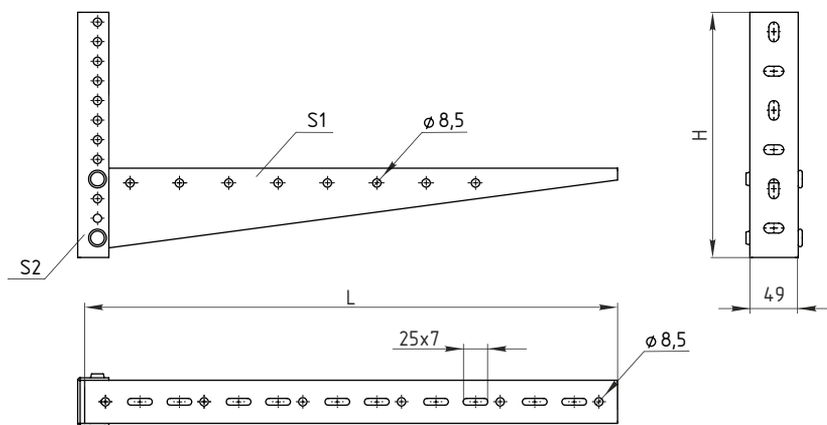
**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Длина L, мм | Высота основания H, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100         | 125                    | 2                   | 0,28       | BSM.40.1020   | BSM.40.1020.HDZ                    | BSM.40.1020.INOX                  | BSM.40.1020.ZNRAL7032   |
| 150         | 130                    |                     | 0,36       | BSM.40.1520   | BSM.40.1520.HDZ                    | BSM.40.1520.INOX                  | BSM.40.1520.ZNRAL7032   |
| 200         | 130                    |                     | 0,43       | BSM.40.2020   | BSM.40.2020.HDZ                    | BSM.40.2020.INOX                  | BSM.40.2020.ZNRAL7032   |
| 300         | 140                    |                     | 0,61       | BSM.40.3020   | BSM.40.3020.HDZ                    | BSM.40.3020.INOX                  | BSM.40.3020.ZNRAL7032   |



## Консоль одиночная BSL45



### Назначение:

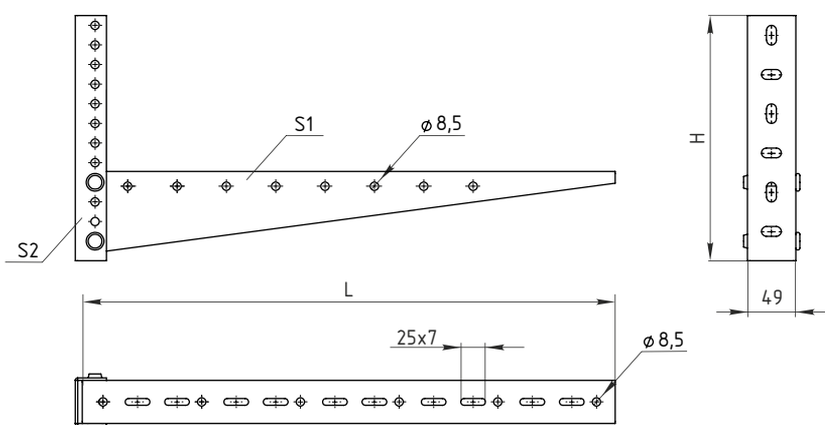
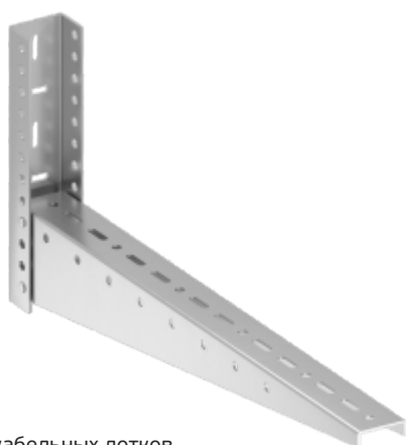
Монтаж трассы кабельных лотков.  
Крепление к стене.

### Технические характеристики:

Толщина металла 1,5 мм.  
Толщина основания 2,5 мм.

| Максимальная ширина лотка, мм | Длина L, мм | Высота H, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                           | 135         | 250          | 1,5                    | 2,5                    | 0,50       | BSL.45.1015   | BSL.45.1015.HDZ                    | BSL.45.1015.INOX                  | BSL.45.1015.ZNRAL7032   |
| 150                           | 180         |              |                        |                        | 0,59       | BSL.45.1515   | BSL.45.1515.HDZ                    | BSL.45.1515.INOX                  | BSL.45.1515.ZNRAL7032   |
| 200                           | 230         |              |                        |                        | 0,67       | BSL.45.2015   | BSL.45.2015.HDZ                    | BSL.45.2015.INOX                  | BSL.45.2015.ZNRAL7032   |
| 300                           | 330         |              |                        |                        | 0,80       | BSL.45.3015   | BSL.45.3015.HDZ                    | BSL.45.3015.INOX                  | BSL.45.3015.ZNRAL7032   |
| 400                           | 440         |              |                        |                        | 1,00       | BSL.45.4015   | BSL.45.4015.HDZ                    | BSL.45.4015.INOX                  | BSL.45.4015.ZNRAL7032   |
| 500                           | 540         |              |                        |                        | 1,20       | BSL.45.5015   | BSL.45.5015.HDZ                    | BSL.45.5015.INOX                  | BSL.45.5015.ZNRAL7032   |
| 600                           | 640         |              |                        |                        | 1,50       | BSL.45.6015   | BSL.45.6015.HDZ                    | BSL.45.6015.INOX                  | BSL.45.6015.ZNRAL7032   |

## Консоль одиночная BSM45



### Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков.  
Крепление к стене.  
Монтаж в П-образный профиль.  
Крепление в наклонные подвесы.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.  
Толщина основания 2,5 мм.

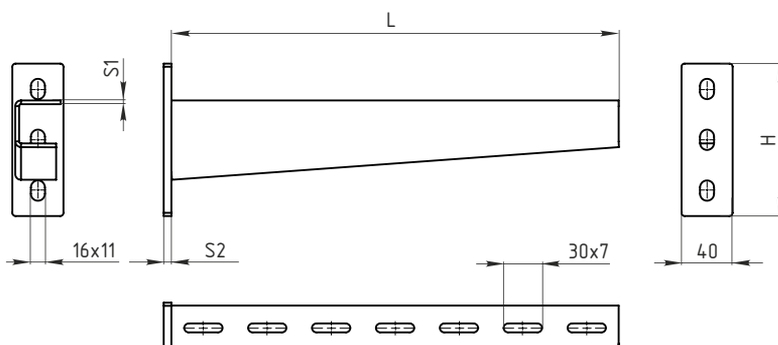
| Максимальная ширина лотка, мм | Длина L, мм | Высота H, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                           | 135         | 250          | 2                      | 2,5                    | 0,64       | BSM.45.1020   | BSM.45.1020.HDZ                    | BSM.45.1020.INOX                  | BSM.45.1020.ZNRAL7032   |
| 150                           | 180         |              |                        |                        | 0,75       | BSM.45.1520   | BSM.45.1520.HDZ                    | BSM.45.1520.INOX                  | BSM.45.1520.ZNRAL7032   |
| 200                           | 230         |              |                        |                        | 0,86       | BSM.45.2020   | BSM.45.2020.HDZ                    | BSM.45.2020.INOX                  | BSM.45.2020.ZNRAL7032   |
| 300                           | 330         |              |                        |                        | 1,04       | BSM.45.3020   | BSM.45.3020.HDZ                    | BSM.45.3020.INOX                  | BSM.45.3020.ZNRAL7032   |
| 400                           | 440         |              |                        |                        | 1,47       | BSM.45.4020   | BSM.45.4020.HDZ                    | BSM.45.4020.INOX                  | BSM.45.4020.ZNRAL7032   |
| 500                           | 540         |              |                        |                        | 1,66       | BSM.45.5020   | BSM.45.5020.HDZ                    | BSM.45.5020.INOX                  | BSM.45.5020.ZNRAL7032   |
| 600                           | 640         |              |                        |                        | 1,91       | BSM.45.6020   | BSM.45.6020.HDZ                    | BSM.45.6020.INOX                  | BSM.45.6020.ZNRAL7032   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Консоли

## Консоль одиночная BSH50



### Назначение:

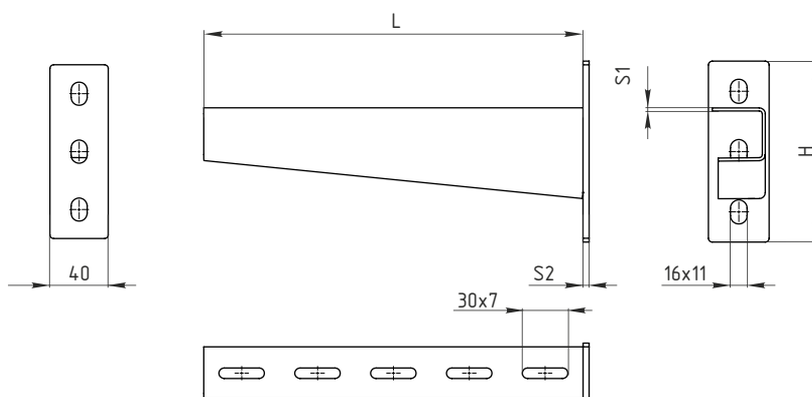
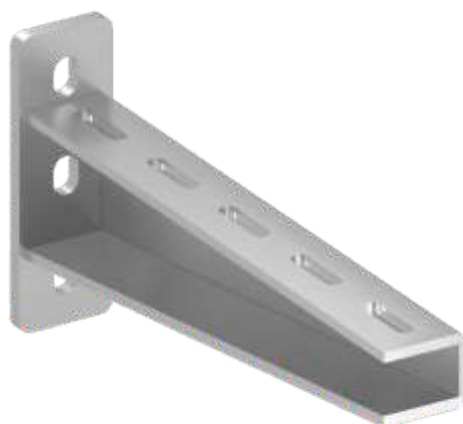
Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.  
Крепление в одиночный и двойной подвес.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление на стену.

### Технические характеристики:

Толщина металла 3 мм.  
Толщина основания при длине L 200-300 мм = 6 мм.  
Толщина основания при длине L 400-700 мм = 8 мм.  
Толщина основания при длине L 800-900 мм = 10 мм.

| Длина L, мм | Высота основания H, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Количество отверстий | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 250         | 120                    | 3                      | 6                      | 3                    | 0,78       | BSH.50.2030   | BSH.50.2030.HDZ                    | BSH.50.2030.INOX                  | BSH.50.2030.ZNRAL7032   |
| 350         | 120                    |                        |                        | 3                    | 1,01       | BSH.50.3030   | BSH.50.3030.HDZ                    | BSH.50.3030.INOX                  | BSH.50.3030.ZNRAL7032   |
| 450         | 160                    |                        |                        | 4                    | 1,72       | BSH.50.4030   | BSH.50.4030.HDZ                    | BSH.50.4030.INOX                  | BSH.50.4030.ZNRAL7032   |
| 550         | 160                    |                        | 8                      | 4                    | 2,02       | BSH.50.5030   | BSH.50.5030.HDZ                    | BSH.50.5030.INOX                  | BSH.50.5030.ZNRAL7032   |
| 650         | 160                    |                        |                        | 4                    | 2,32       | BSH.50.6030   | BSH.50.6030.HDZ                    | BSH.50.6030.INOX                  | BSH.50.6030.ZNRAL7032   |
| 750         | 160                    |                        |                        | 4                    | 2,63       | BSH.50.7030   | BSH.50.7030.HDZ                    | BSH.50.7030.INOX                  | BSH.50.7030.ZNRAL7032   |
| 850         | 160                    |                        | 10                     | 4                    | 3,02       | BSH.50.8030   | BSH.50.8030.HDZ                    | -                                 | BSH.50.8030.ZNRAL7032   |
| 950         | 160                    |                        |                        | 4                    | 3,32       | BSH.50.9030   | BSH.50.9030.HDZ                    | -                                 | BSH.50.9030.ZNRAL7032   |

## Консоль настенная BSM50



### Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.  
Крепление в одиночный и двойной подвес.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление на стену.

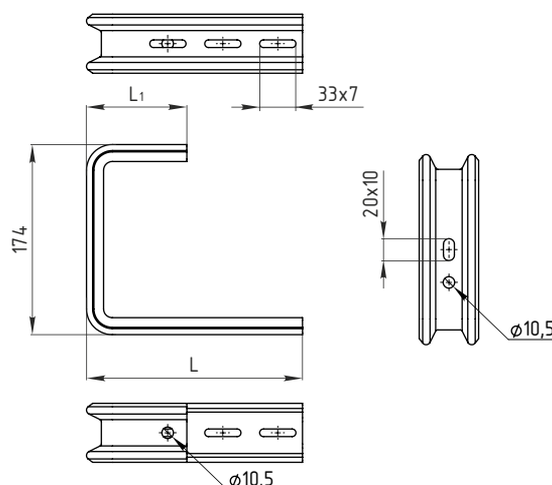
### Технические характеристики:

Толщина металла при длине L 200-300 мм = 2 мм.  
Толщина металла при длине L 400-600 мм = 2,5 мм.  
Толщина основания при длине L 200-300 мм = 4 мм.  
Толщина основания при длине L 400-600 мм = 6 мм.

| Длина L, мм | Высота основания H, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Количество отверстий | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 250         | 120                    | 2                      | 4                      | 3                    | 0,57       | BSM.50.2020   | BSM.50.2020.HDZ                    | BSM.50.2020.INOX                  | BSM.50.2020.ZNRAL7032   |
| 350         | 120                    |                        |                        | 3                    | 0,74       | BSM.50.3020   | BSM.50.3020.HDZ                    | BSM.50.3020.INOX                  | BSM.50.3020.ZNRAL7032   |
| 450         | 160                    | 2,5                    | 6                      | 4                    | 1,51       | BSM.50.4025   | BSM.50.4025.HDZ                    | BSM.50.4025.INOX                  | BSM.50.4025.ZNRAL7032   |
| 550         | 160                    |                        |                        | 4                    | 1,77       | BSM.50.5025   | BSM.50.5025.HDZ                    | BSM.50.5025.INOX                  | BSM.50.5025.ZNRAL7032   |
| 650         | 160                    |                        |                        | 4                    | 2,04       | BSM.50.6025   | BSM.50.6025.HDZ                    | BSM.50.6025.INOX                  | BSM.50.6025.ZNRAL7032   |



## Консоль потолочная BSM30



### Назначение:

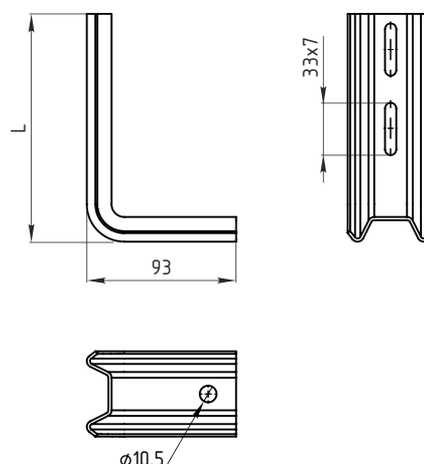
Монтаж трассы лотков с малой нагрузкой.  
Подвес на шпильке.  
Крепление к потолку.  
Крепление к стене.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Длина L, мм | Длина основания L1, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 140         | 95                     | 2                   | 0,37       | BSM30.1020  | BSM30.1020.HDZ                     | BSM30.1020.INOX                   | BSM30.1020.ZNRAL7032  |
| 190         | 95                     |                     | 0,43       | BSM30.1520  | BSM30.1520.HDZ                     | BSM30.1520.INOX                   | BSM30.1520.ZNRAL7032  |
| 240         | 142                    |                     | 0,52       | BSM30.2020  | BSM30.2020.HDZ                     | BSM30.2020.INOX                   | BSM30.2020.ZNRAL7032  |
| 340         | 142                    |                     | 0,64       | BSM30.3020  | BSM30.3020.HDZ                     | BSM30.3020.INOX                   | BSM30.3020.ZNRAL7032  |
| 440         | 142                    |                     | 0,76       | BSM30.4020  | BSM30.4020.HDZ                     | BSM30.4020.INOX                   | BSM30.4020.ZNRAL7032  |
| 540         | 142                    |                     | 0,95       | BSM30.5020  | BSM30.5020.HDZ                     | BSM30.5020.INOX                   | BSM30.5020.ZNRAL7032  |

## Консоль настенная BSWM30



### Назначение:

Монтаж трассы лотков с малой нагрузкой.  
Крепление к стене.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

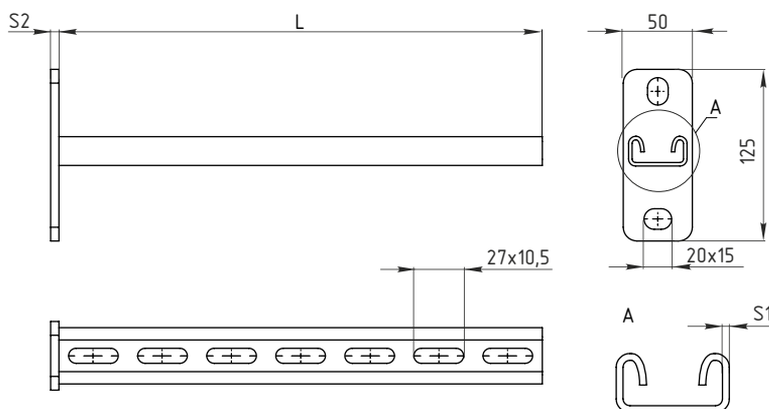
| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 140         | 2                   | 0,25       | BSWM30.1020   | BSWM30.1020.HDZ                    | BSWM30.1020.INOX                  | BSWM30.1020.ZNRAL7032   |
| 190         |                     | 0,31       | BSWM30.1520   | BSWM30.1520.HDZ                    | BSWM30.1520.INOX                  | BSWM30.1520.ZNRAL7032   |
| 240         |                     | 0,43       | BSWM30.2020   | BSWM30.2020.HDZ                    | BSWM30.2020.INOX                  | BSWM30.2020.ZNRAL7032   |
| 340         |                     | 0,54       | BSWM30.3020   | BSWM30.3020.HDZ                    | BSWM30.3020.INOX                  | BSWM30.3020.ZNRAL7032   |
| 440         |                     | 0,66       | BSWM30.4020   | BSWM30.4020.HDZ                    | BSWM30.4020.INOX                  | BSWM30.4020.ZNRAL7032   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Консоли

## Консоль STRUT одиночная BSH21



### Назначение:

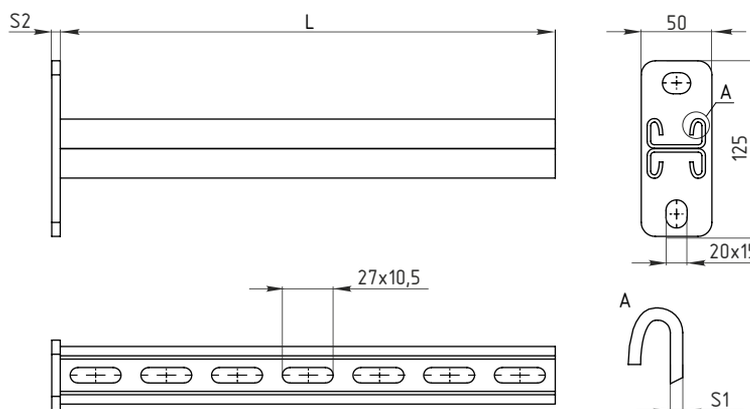
Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.  
Крепление к стене/потолку.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление к одиночному и двойному подвесу.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.  
Толщина основания при длине L 200-300 мм = 6 мм.  
Толщина основания при длине L 400-600 мм = 8 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 250         | 2,5                    | 6                      | 0,74       | BSH.21.0225   | BSH.21.0225.HDZ                    | BSH.21.0225.INOX                  | BSH.21.0225.ZNRAL7032   |
| 350         |                        | 6                      | 1,30       | BSH.21.0325   | BSH.21.0325.HDZ                    | BSH.21.0325.INOX                  | BSH.21.0325.ZNRAL7032   |
| 450         |                        | 8                      | 1,18       | BSH.21.0425   | BSH.21.0425.HDZ                    | BSH.21.0425.INOX                  | BSH.21.0425.ZNRAL7032   |
| 550         |                        | 8                      | 1,36       | BSH.21.0525   | BSH.21.0525.HDZ                    | BSH.21.0525.INOX                  | BSH.21.0525.ZNRAL7032   |
| 650         |                        | 8                      | 1,55       | BSH.21.0625   | BSH.21.0625.HDZ                    | BSH.21.0625.INOX                  | BSH.21.0625.ZNRAL7032   |

## Консоль STRUT двойная BDSH21



### Назначение:

Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.  
Крепление к стене/потолку.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление к одиночному и двойному подвесу.

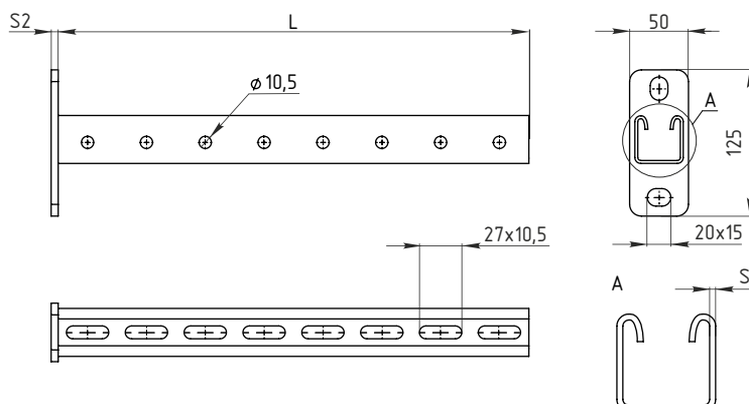
### Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.  
Толщина основания при длине L 200-300 мм = 6 мм.  
Толщина основания при длине L 400-600 мм = 8 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 250         | 2,5                    | 6                      | 0,70       | BDSH.21.0225  | BDSH.21.0225.HDZ                   | BDSH.21.0225.INOX                 | BDSH.21.0225.ZNRAL7032  |
| 350         |                        | 6                      | 0,91       | BDSH.21.0325  | BDSH.21.0325.HDZ                   | BDSH.21.0325.INOX                 | BDSH.21.0325.ZNRAL7032  |
| 450         |                        | 8                      | 1,21       | BDSH.21.0425  | BDSH.21.0425.HDZ                   | BDSH.21.0425.INOX                 | BDSH.21.0425.ZNRAL7032  |
| 550         |                        | 8                      | 1,49       | BDSH.21.0525  | BDSH.21.0525.HDZ                   | BDSH.21.0525.INOX                 | BDSH.21.0525.ZNRAL7032  |
| 650         |                        | 8                      | 1,71       | BDSH.21.0625  | BDSH.21.0625.HDZ                   | BDSH.21.0625.INOX                 | BDSH.21.0625.ZNRAL7032  |



## Консоль STRUT одиночная BSH41



### Назначение:

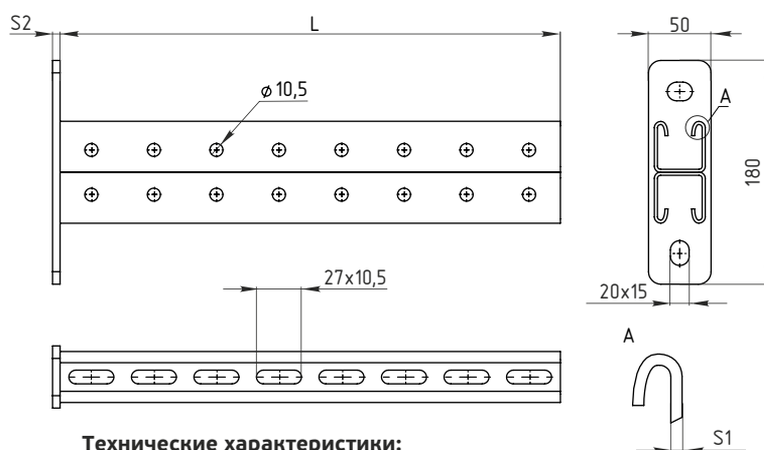
Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.  
Крепление к стене/потолку.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление к одиночному и двойному подвесу.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.  
Толщина основания при длине L 200-300 мм = 6 мм.  
Толщина основания при длине L 400-600 мм = 8 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 250         | 2,5                    | 6                      | 0,92       | BSH.41.0225   | BSH.41.0225.HDZ                    | BSH.41.0225.INOX                  | BSH.41.0225.ZNRAL7032   |
| 350         |                        | 6                      | 1,16       | BSH.41.0325   | BSH.41.0325.HDZ                    | BSH.41.0325.INOX                  | BSH.41.0325.ZNRAL7032   |
| 450         |                        | 8                      | 1,62       | BSH.41.0425   | BSH.41.0425.HDZ                    | BSH.41.0425.INOX                  | BSH.41.0425.ZNRAL7032   |
| 550         |                        | 8                      | 1,72       | BSH.41.0525   | BSH.41.0525.HDZ                    | BSH.41.0525.INOX                  | BSH.41.0525.ZNRAL7032   |
| 650         |                        | 8                      | 2,17       | BSH.41.0625   | BSH.41.0625.HDZ                    | BSH.41.0625.INOX                  | BSH.41.0625.ZNRAL7032   |

## Консоль STRUT двойная BDSH41



### Назначение:

Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.  
Крепление к стене/потолку.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление к одиночному и двойному подвесу.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.  
Толщина основания при длине L 200-300 мм = 6 мм.  
Толщина основания при длине L 400-600 мм = 8 мм.

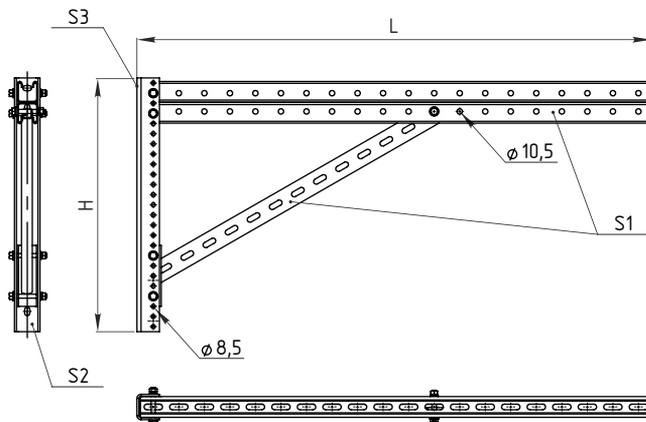
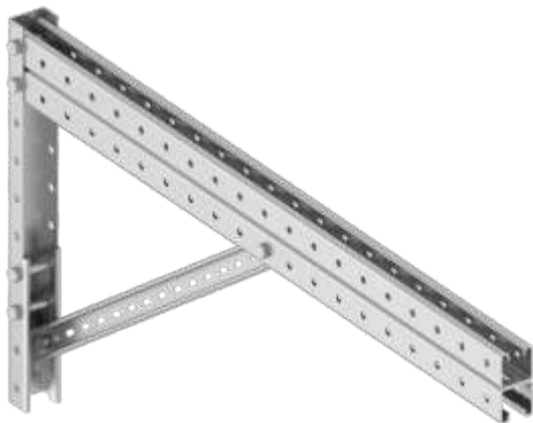
| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 250         | 2,5                    | 6                      | 0,81       | BDSH.41.0225  | BDSH.41.0225.HDZ                   | BDSH.41.0225.INOX                 | BDSH.41.0225.ZNRAL7032  |
| 350         |                        | 6                      | 1,08       | BDSH.41.0325  | BDSH.41.0325.HDZ                   | BDSH.41.0325.INOX                 | BDSH.41.0325.ZNRAL7032  |
| 450         |                        | 8                      | 1,44       | BDSH.41.0425  | BDSH.41.0425.HDZ                   | BDSH.41.0425.INOX                 | BDSH.41.0425.ZNRAL7032  |
| 550         |                        | 8                      | 1,71       | BDSH.41.0525  | BDSH.41.0525.HDZ                   | BDSH.41.0525.INOX                 | BDSH.41.0525.ZNRAL7032  |
| 650         |                        | 8                      | 1,98       | BDSH.41.0625  | BDSH.41.0625.HDZ                   | BDSH.41.0625.INOX                 | BDSH.41.0625.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Консоли

## Консоль для тяжелых нагрузок BPD60



**Назначение:**

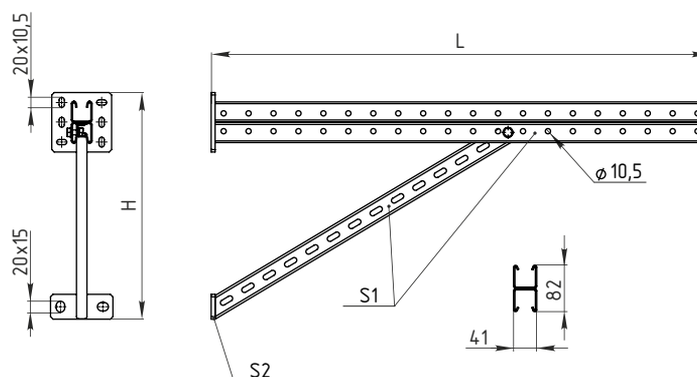
Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.  
Крепление к I-образному профилю.

**Технические характеристики:**

Толщина металла: консоль, укосина 2,5 мм;  
подпятник 3 мм;  
основание 4 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Толщина металла S3, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------|
| 808         | 2,5                    | 3                      | 4                      | 7,62      | BPD.60.7025.HDZ                    |
| 908         |                        |                        |                        | 8,71      | BPD.60.8025.HDZ                    |
| 1008        |                        |                        |                        | 9,80      | BPD.60.9025.HDZ                    |
| 1108        |                        |                        |                        | 10,89     | BPD.60.10025.HDZ                   |

## Консоль для тяжелых нагрузок BSHS41



**Назначение:**

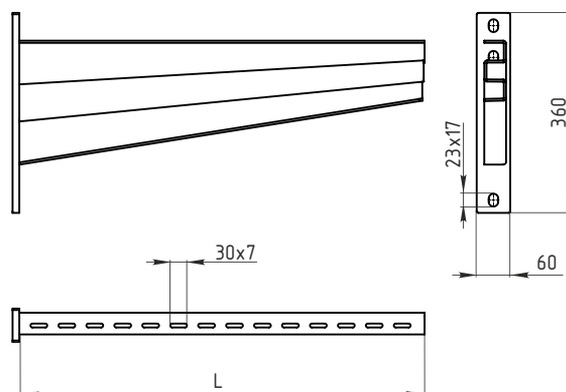
Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.  
Крепление на стену.

**Технические характеристики:**

Толщина металла: консоль, укосина 2,5 мм;  
основание 6 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------|
| 706         | 2,5                    | 6                      | 6,00      | BSHS.41.7025.HDZ                   |
| 806         |                        |                        | 6,04      | BSHS.41.8025.HDZ                   |
| 906         |                        |                        | 6,80      | BSHS.41.9025.HDZ                   |
| 1006        |                        |                        | 7,55      | BSHS.41.10025.HDZ                  |

## Консоль для тяжелых нагрузок BSH80



**Назначение:**

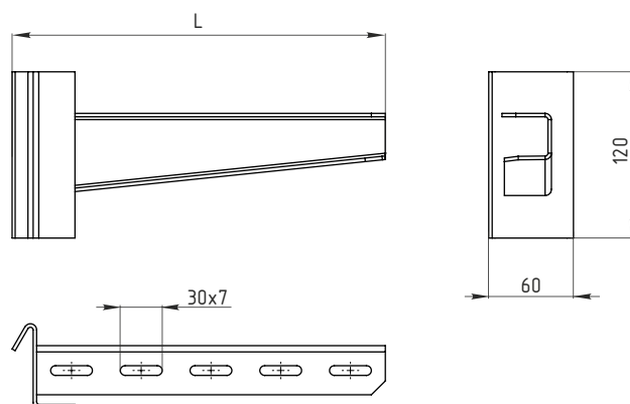
Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.  
Крепление в одиночный и двойной подвес.  
Крепление в STRUT профили.  
Крепление на стену.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 4 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 700         | 4                   | 8,50      | BSH.80.7040.HDZ                    |
| 800         |                     | 9,70      | BSH.80.8040.HDZ                    |
| 900         |                     | 10,93     | BSH.80.9040.HDZ                    |
| 1000        |                     | 12,14     | BSH.80.10040.HDZ                   |

## Консоль для профиля I-образного BSH70



**Назначение:**

Крепление к I-образному профилю.

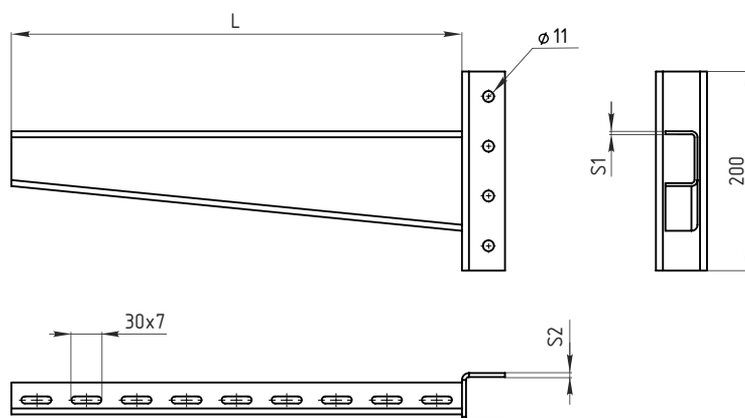
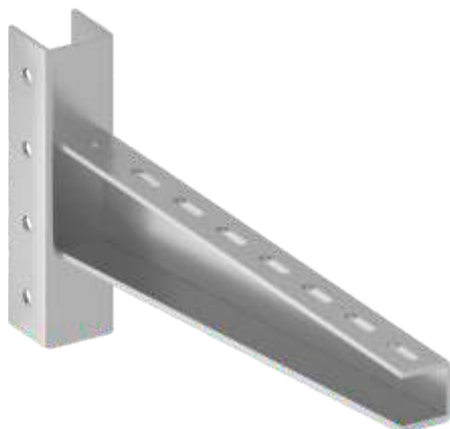
**Технические характеристики:**

Толщина пластины основания консоли 4 мм.  
Толщина соединительной пластины 3 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------|
| 200         | 3                      | 4                      | 1,10      | BSH.70.0230.HDZ                    |
| 300         |                        |                        | 1,65      | BSH.70.0330.HDZ                    |
| 400         |                        |                        | 2,70      | BSH.70.0430.HDZ                    |
| 500         |                        |                        | 2,75      | BSH.70.0530.HDZ                    |
| 600         |                        |                        | 3,30      | BSH.70.0630.HDZ                    |

# Консоли

## Консоль быстрой фиксации BSH60



### Назначение:

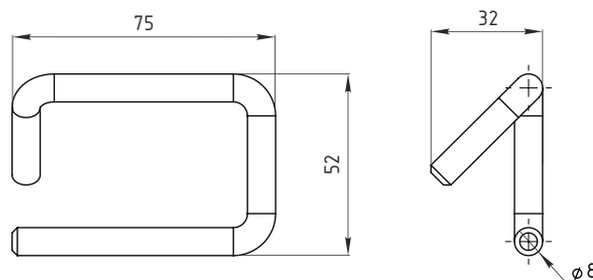
Монтаж трассы кабельных лотков.  
Крепление в STRUT профиль совместно с фиксатором (штифтом).  
Крепление к I-образному профилю с помощью пластин.

### Технические характеристики:

Толщина металла: при длине консоли до 300 мм 2,5 мм;  
при длине консоли более 300 мм 3 мм;  
основание 4 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------|
| 250         | 2,5                    | 4                      | 1,15      | BSH.60.0225.HDZ                    |
| 350         |                        |                        | 1,72      | BSH.60.0325.HDZ                    |
| 450         |                        |                        | 2,30      | BSH.60.0430.HDZ                    |
| 550         | 3                      |                        | 2,48      | BSH.60.0530.HDZ                    |
| 650         |                        |                        | 3,45      | BSH.60.0630.HDZ                    |

## Фиксатор для консоли BSH60



### Назначение:

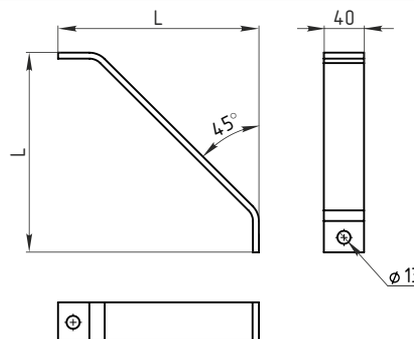
Штифт для консоли быстрой фиксации.

### Технические характеристики:

Диаметр 8 мм.

| Диаметр, мм | Масса, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира |
|-------------|-----------|---|
| 8           | 0,1       | BSH.60.0080   |

## Укосина крепежная STRUT



**Назначение:**

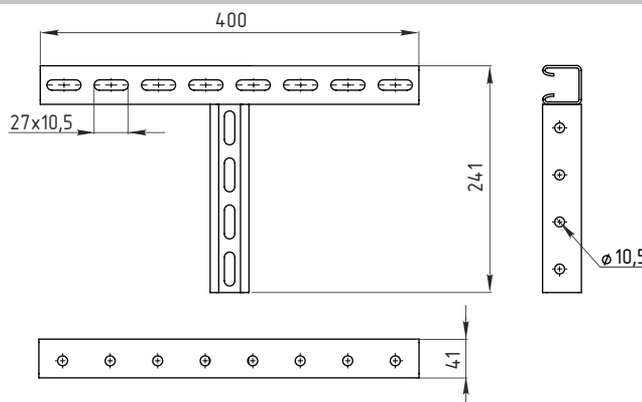
Увеличение несущей способности консолей и подвесов из STRUT профиля.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 200         | 5                   | 0,60      | BFM.20.50.HDZ                      |
| 300         |                     | 0,87      | BFM.30.50.HDZ                      |
| 500         |                     | 1,42      | BFM.50.50.HDZ                      |

## Крепление Т-образное к вертикальной двутавровой балке



**Назначение:**

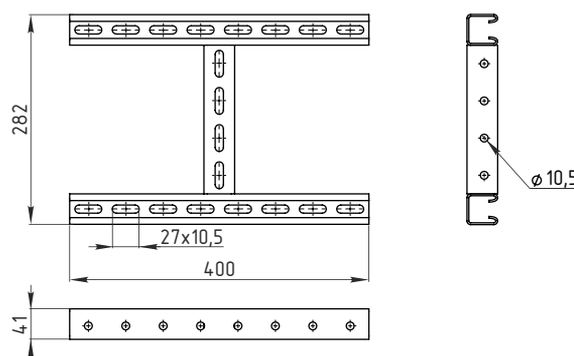
Крепление консолей к вертикальным двутавровым балкам.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2,5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 2,5                 | 2,5       | BF.T.20.25.HDZ                     |

## Крепление Н-образное к вертикальной двутавровой балке



**Назначение:**

Крепление консолей к вертикальным двутавровым балкам.

**Технические характеристики:**

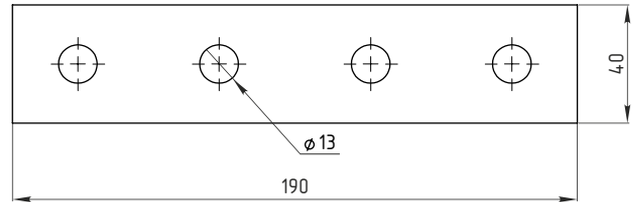
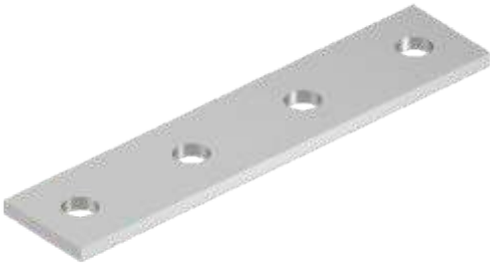
Толщина металла 2,5 мм.

| Длина, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-----------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 200       | 2,5                 | 2,70      | BF.H.20.25.HDZ                     |
| 400       |                     | 3,22      | BF.H.40.25.HDZ                     |

# Соединительные элементы

## Соединительная пластина STRUT

L=190



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

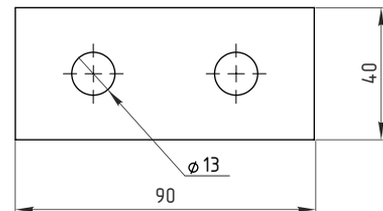
**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Тип     | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| L=190mm | 5                   | 0,31      | SPC.I.190.50.HDZ                   |

## Соединительная пластина STRUT

L=90



**Назначение:**

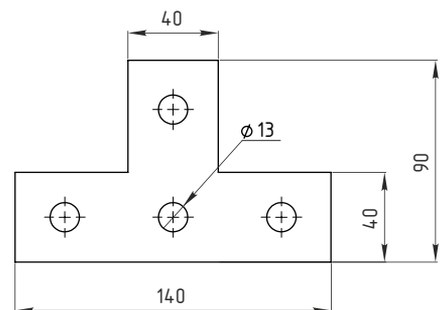
Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Тип    | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| L=90mm | 5                   | 0,14      | SPC.I.90.50.HDZ                    |

## Соединительная пластина STRUT T-образная



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

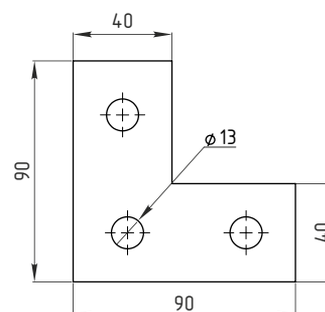
**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Тип           | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| T-обр. 140x90 | 5                   | 0,31      | SPC.T.1409.50.HDZ                  |

## Соединительная пластина STRUT L-образная

### 90x90



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

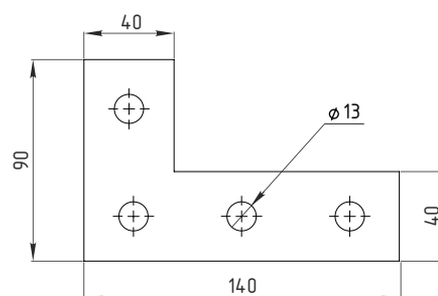
**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Тип          | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| L-обр. 90x90 | 6                   | 0,28      | SPC.L.0909.60.HDZ                  |

## Соединительная пластина STRUT L-образная

### 90x140



**Назначение:**

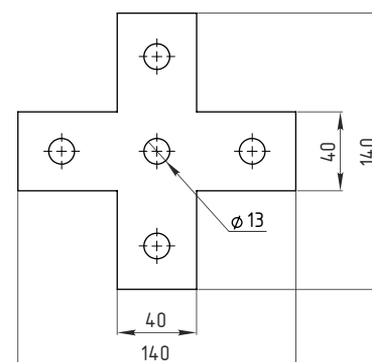
Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Тип           | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| L-обр. 90x140 | 6                   | 0,37      | SPC.L.0914.60.HDZ                  |

## Соединительная пластина STRUT X-образная



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

**Технические характеристики:**

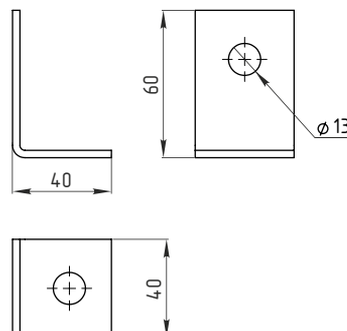
Толщина металла 5 мм.

| Тип            | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|----------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| X-обр. 140x140 | 5                   | 0,39      | SPC.X.1414.50.HDZ                  |

# Соединительные элементы

## Уголок крепежный STRUT одиночный

40x60



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

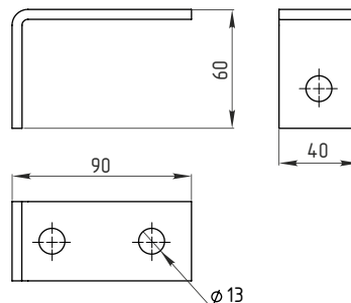
**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Тип   | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 60x40 | 5                   | 0,16      | CM.S.0406.50.HDZ                   |

## Уголок крепежный STRUT одиночный

60x90



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

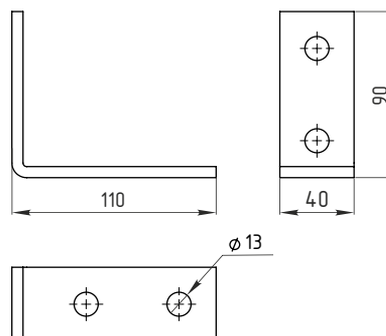
**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Тип   | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 60x90 | 5                   | 0,25      | CM.S.0609.50.HDZ                   |

## Уголок крепежный STRUT двойной

110x90



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

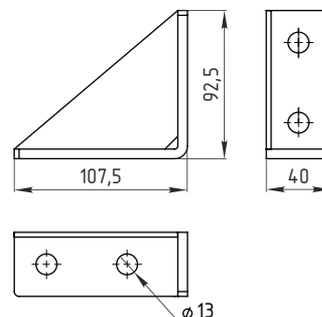
**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Тип    | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 110x90 | 6                   | 0,33      | CM.D.1109.50.HDZ                   |

## Уголок крепежный STRUT двойной усиленный

### 110x90



**Назначение:**

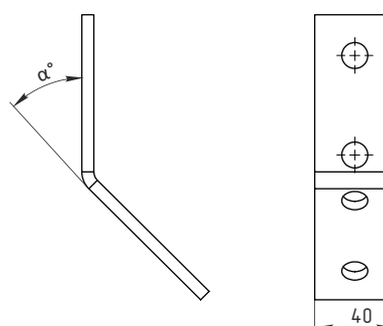
Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Тип    | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 110x90 | 6                   | 0,42      | CM.DR.1109.50.HDZ                  |

## Уголок крепежный STRUT двойной



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

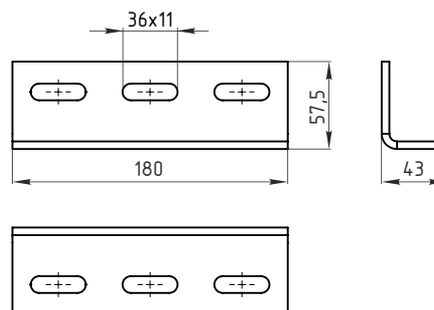
**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Тип               | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-------------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| $\alpha=30^\circ$ | 6                   | 0,33      | CM.DR.08.30.60.HDZ                 |
| $\alpha=45^\circ$ |                     |           | CM.DR.08.45.60.HDZ                 |
| $\alpha=60^\circ$ |                     |           | CM.DR.08.60.60.HDZ                 |

## Уголок крепежный STRUT

### L=180



**Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе STRUT профилей.

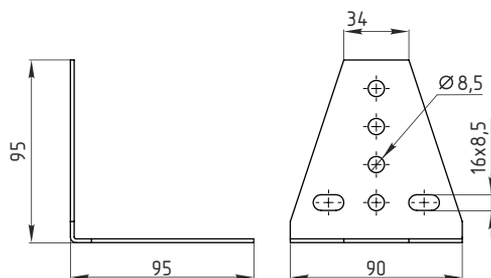
**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Тип              | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|------------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 58x43 L = 180 мм | 5                   | 0,46      | CM.S.0604.50.HDZ                   |

# Соединительные элементы

## Уголок монтажный FRU



**Назначение:**

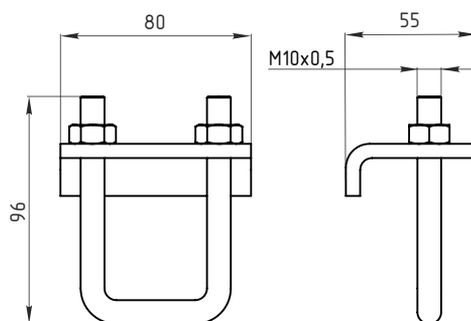
Предназначен для крепления профилей к потолку, к полу.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2                   | 0,2        | FRU.0920  | FRU.0920.HDZ                       | FRU.0920.INOX                     | FRU.0920.ZNRAL7032  |

## Крепеж STRUT к металлическим балкам



**Назначение:**

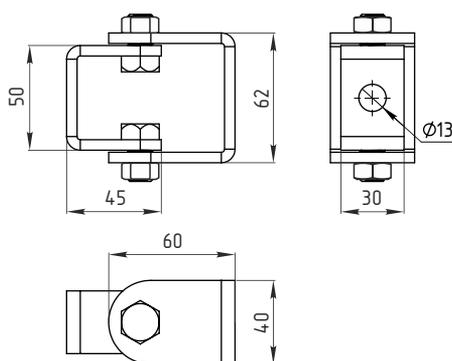
Фиксация STRUT-профиля к двутавровой балке без сверильных и сварочных работ.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 6                   | 0,4       | MBF01.60.HDZ                       |

## Шарнир универсальный



**Назначение:**

Установка кабельных держателей.

Организация распорки при помощи шпильки.

**Технические характеристики:**

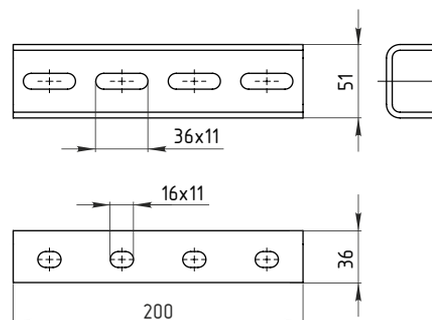
Толщина металла 5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 5                   | 0,43        | CUH.08.50.HDZ                      | CUH.08.50.RAL7032                             |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).  
\*\* Масса указана для изделия в исполнении 6 (Гальваническое цинкование).

## Соединитель внутренний для профиля П-образного PH40/PNH40



**Назначение:**

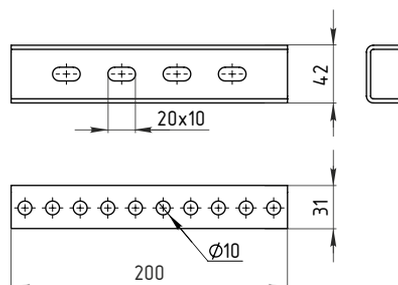
Соединение П-образных профилей PH40/PNH40 между собой.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 4 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|------------------------------------|---|
| 4                   | 0,6        | CPHI.4040.HDZ                      | CPHI.4040.RAL7032                             |

## Соединитель внутренний для профиля П-образного PM29/PN29



**Назначение:**

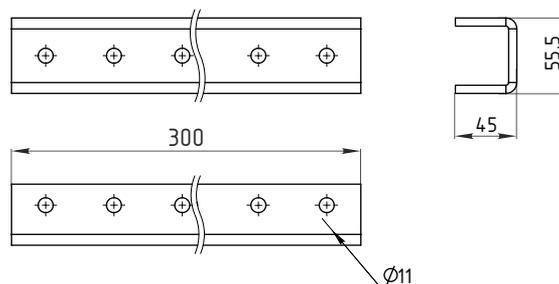
Соединение П-образных профилей PM29/PN29 между собой.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 3 мм.

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 3                   | 0,36        | CPHI.2940   | CPHI.2940.HDZ                      | CPHI.2940.INOX                    | CPHI.2940.RAL7032                             |

## Соединитель внешний STRUT PL41/PN41



**Назначение:**

Соединение профилей STRUT PL41/PN41 между собой.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|------------------------------------|---|
| 6                   | 1,75       | CPHE.4160.HDZ                      | CPHE.4160.RAL7032                             |

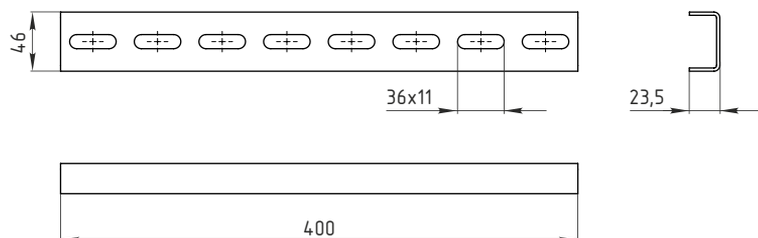


\* Масса указана для изделий в исполнении 2 (Горячее цинкование).

\*\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Соединительные элементы

## Соединитель внешний STRUT PL21/PH21



### Назначение:

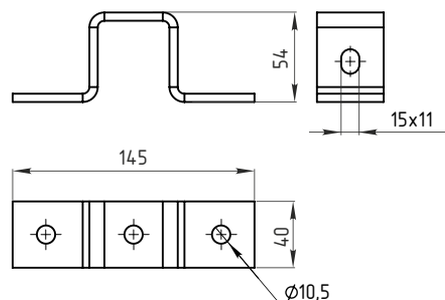
Соединение профилей STRUT PL21/PH21 между собой.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|-----------------------------------|---|
| 2,5                 | 0,61       | CPHE.2125   | CPHE.2125.INOX                    | CPHE.2125.ZNRAL7032   |

## Крепление STRUT к стене



### Назначение:

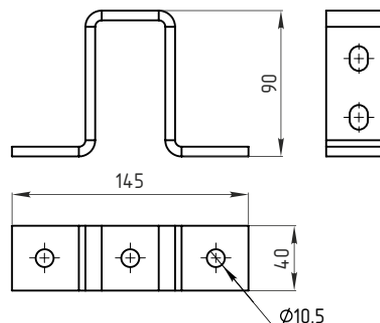
Крепление STRUT профилей к несущим конструкциям с применением сварочных работ.

### Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 6                   | 0,49        | SHI.4111.60                        | SHI.4111.60.RAL7032                           |

## Крепление STRUT к стене для двойного С-образного профиля



### Назначение:

Крепление профиля PDH-41 к несущим конструкциям с применением сварочных работ.

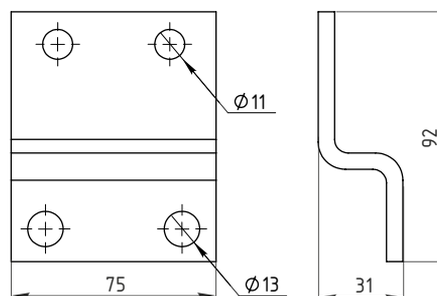
### Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 6                   | 0,6         | SHDI.4111.60                       | SHDI.4111.60.RAL7032                          |



## Пластина для крепления консолей к I-образному профилю



**Назначение:**

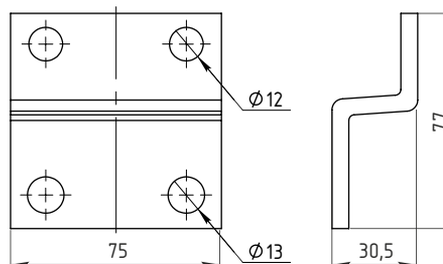
Установка консоли для тяжелых нагрузок BPD60.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 6                   | 0,4       | SHI.4121.60.HDZ                    |

## Пластина для крепления консолей BSH60 к I-образному профилю



**Назначение:**

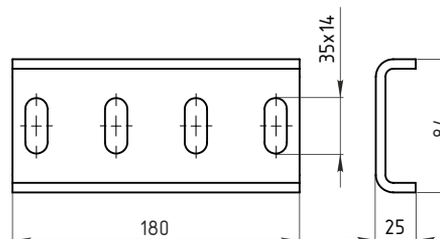
Установка консоли быстрой фиксации в I-образный профиль.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 6                   | 0,32      | SHI.6000.60.HDZ                    |

## Пластина для соединения I-образных профилей



**Назначение:**

Соединение I-образных профилей встык.

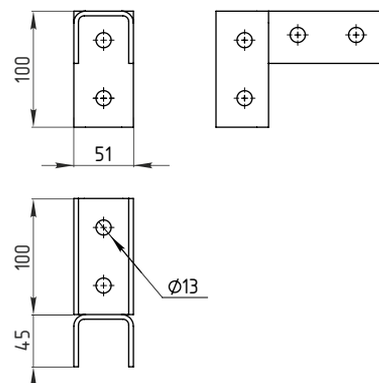
**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 6                   | 0,95      | SHI.5033.60.HDZ                    |

# Соединительные элементы

## Соединитель STRUT под углом 90°



**Назначение:**

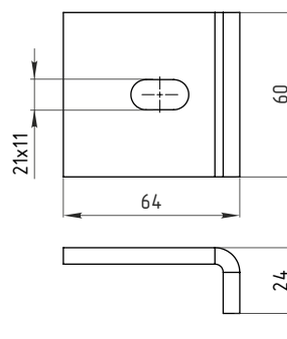
Соединение профилей STRUT под углом 90°.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 4 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 4                   | 0,9       | CSA.4125.HDZ                       |

## Пластина для крепления к металлическим балкам



**Назначение:**

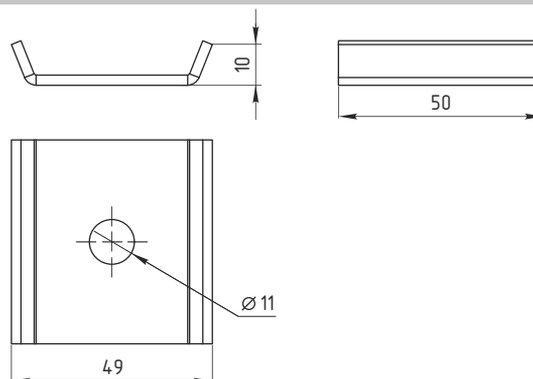
Крепление профилей к двутавровой балке.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 6                   | 0,2       | SF.78.10.HDZ                       |

## Пластина опорная STRUT



**Назначение:**

Монтаж конструкций и опорных узлов любой сложности. Монтаж инженерных систем при помощи шпильки на элементах STRUT-системы: профилях, консолях, подвесах\*.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

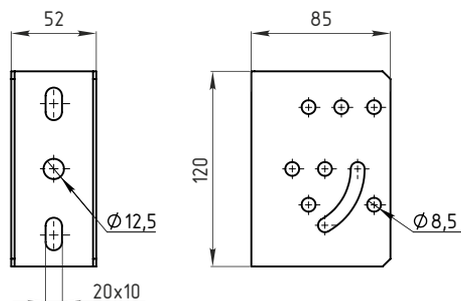
| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-------------|---|------------------------------------|
| 2                   | 0,01        | MT.4125   | MT.4125.HDZ                        |



\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

## Потолочный кронштейн SV2901



**Назначение:**

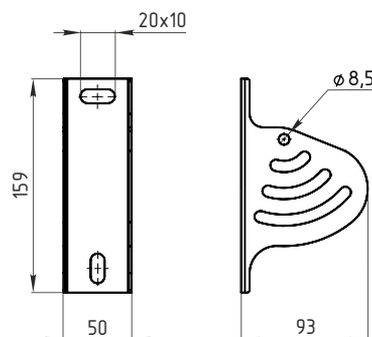
Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж П-образных профилей PL29/PM29/PN29.  
Крепление к наклонной и прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2                   | 0,47       | SV2901.20   | SV2901.20.HDZ                      | SV2901.20.INOX                    | SV2901.20.ZNRAL7032   |

## Потолочный кронштейн SV2902



**Назначение:**

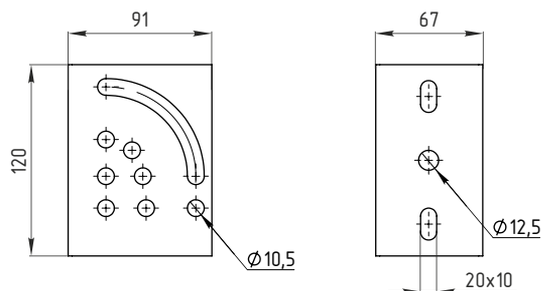
Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж П-образных профилей PL29/PM29/PN29.  
Крепление к наклонной и прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2                   | 0,7        | SV2902.20   | SV2902.20.HDZ                      | SV2902.20.INOX                    | SV2902.20.ZNRAL7032   |

## Потолочный кронштейн SV4001



**Назначение:**

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж П-образного профиля PN40.  
Крепление к наклонной и прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2,5 мм.

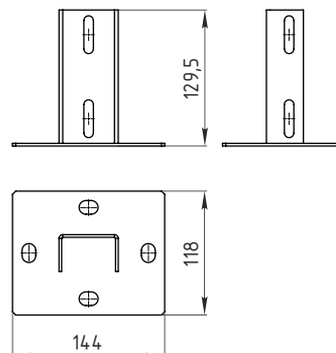
| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2,5                 | 0,51       | SV4001.25   | SV4001.25.HDZ                      | SV4001.25.INOX                    | SV4001.25.ZNRAL7032   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Крепления

## Крепление к потолку SHI2901



**Назначение:**

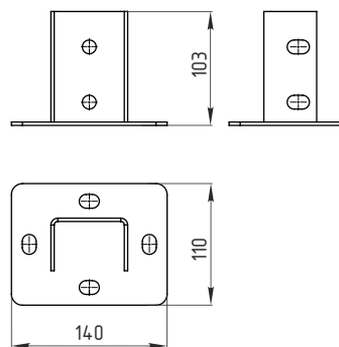
Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж П-образных профилей PL29/PM29/PN29.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2,5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2,5                 | 0,59       | SHI.2901.25   | SHI.2901.25.HDZ                    | SHI.2901.25.INOX                  | SHI.2901.25.ZNRAL7032   |

## Крепление к потолку SHI4001



**Назначение:**

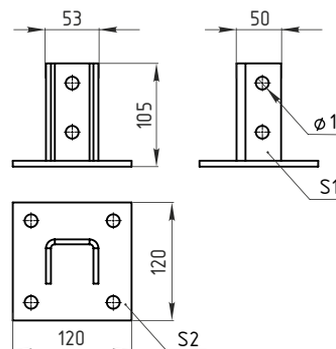
Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж П-образного профиля РН40.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 3 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 3                   | 0,68       | SHI.4001.30   | SHI.4001.30.HDZ                    | SHI.4001.30.INOX                  | SHI.4001.30.ZNRAL7032   |

## Крепление к потолку SHI4101



**Назначение:**

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж STRUT профилей.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

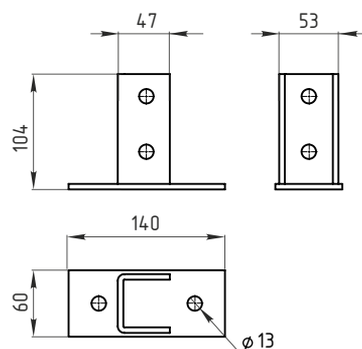
**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм, толщина основания 6 мм.

| Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса**, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 5                      | 6                      | 1,3         | SHI.4101.50.HDZ                    | SHI.4101.50.RAL7032                           |



## Крепление к потолку SHI4102



**Назначение:**

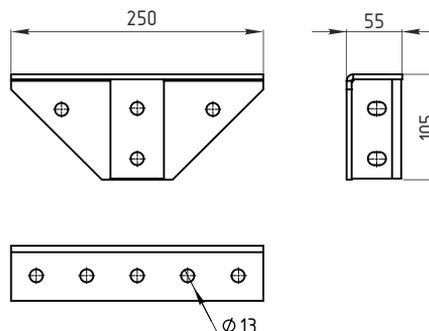
Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж STRUT профилей.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|------------------------------------|---|
| 5                   | 0,9        | SHI.4102.50.HDZ                    | SHI.4102.50.RAL7032                           |

## Крепление к потолку SHI4103



**Назначение:**

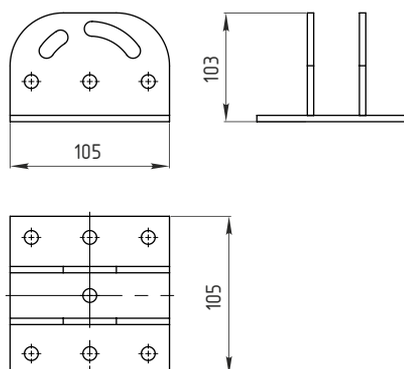
Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж STRUT профилей.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|------------------------------------|---|
| 5                   | 1,9        | SHI.4103.50.HDZ                    | SHI.4103.50.RAL7032                           |

## Крепление к потолку шарнирное с площадкой SHI4104



**Назначение:**

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж STRUT профилей под углом.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 4 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 4                   | 1,82      | SHI.4104.40.HDZ                    |



\* Масса указана для изделий в исполнении 2 (Горячее цинкование).

# Крепления

## Крепление к профилю шарнирное SHI4105

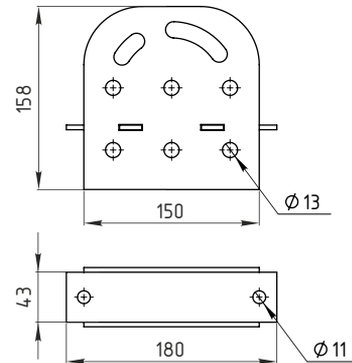


**Назначение:**

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж легких консолей.  
Соединение профилей PL41, PH41 под углом.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 4 мм.



| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|---------------------|-----------|------------------------------------|
| 4                   | 1,8       | SHI.4105.40.HDZ                    |

## Крепление к потолку для I-образного профиля

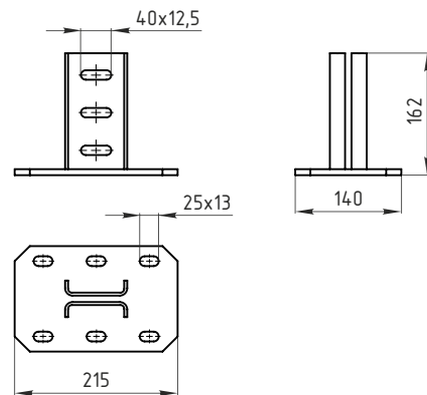


**Назначение:**

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж I-образного профиля.  
Применение в качестве напольной опоры.

**Технические характеристики:**

Толщина основания 8 мм.



| Толщина основания, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|
| 8                     | 3,3       | SHI.5101.80.HDZ                    |

## Крепление к потолку шарнирное для I-образного профиля

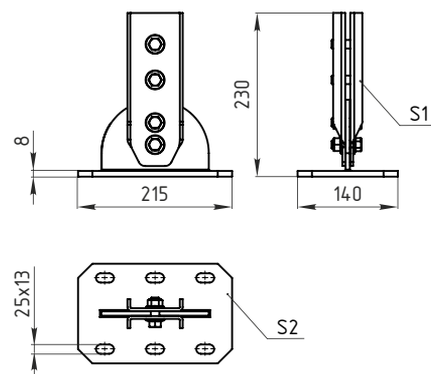


**Назначение:**

Организация подвеса кабельной трассы под углом.  
Монтаж I-образного профиля.

**Технические характеристики:**

Толщина швеллера 6 мм.  
Толщина основания 8 мм.



| Толщина S1, мм | Толщина S2, мм | Масса, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|----------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| 6              | 8              | 3,8       | SHI.5102.80.HDZ                    |

## Крепление к потолку двойное SHDI4001

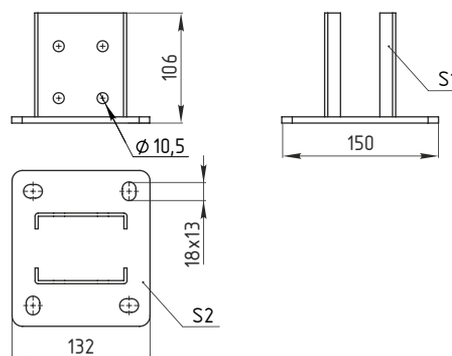


### Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж профилей РН40/PDНН40.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

### Технические характеристики:

Толщина металла 3 мм, толщина основания 6 мм.



| Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|------------------------|------------------------|------------|------------------------------------|---|
| 3                      | 6                      | 1,76       | SHDI.4001.60.HDZ                   | SHDI.4001.60.RAL7032                          |

## Крепление к потолку двойное SHDI4101

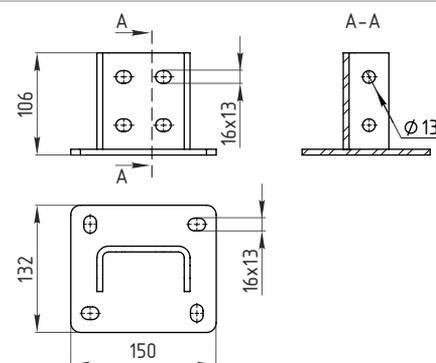


### Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж двойного STRUT профиля.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

### Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.



| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|------------------------------------|---|
| 6                   | 1,87       | SHDI.4101.60.HDZ                   | SHDI.4101.60.RAL7032                          |

## Крепление к потолку двойное SHDI4102

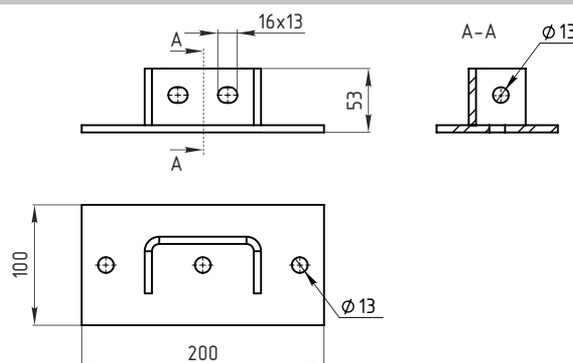


### Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы.  
Монтаж двойного STRUT профиля.  
Применение в качестве напольной опоры.  
Крепление к прямой поверхности.

### Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.



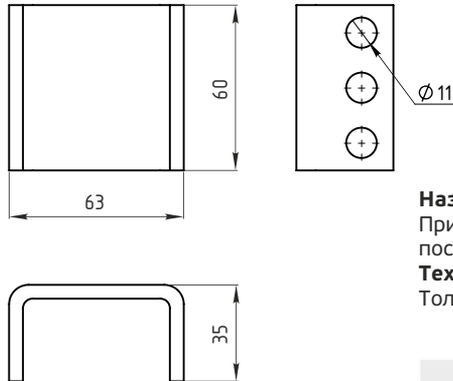
| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|------------------------------------|---|
| 6                   | 1,41       | SHDI.4102.60.HDZ                   | SHDI.4102.60.RAL7032                          |



\* Масса указана для изделий в исполнении 2 (Горячее цинкование).

# Крепления

## Крепление приварное SW2901



**Назначение:**

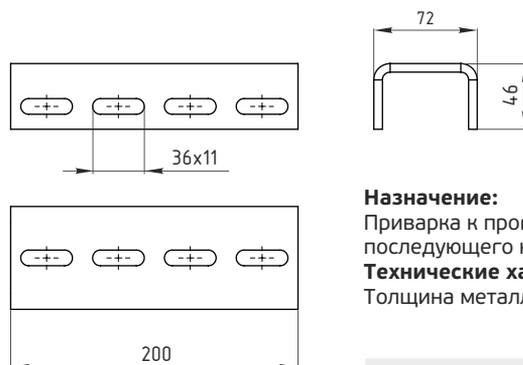
Приварка к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления П-образных профилей.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Черновая сталь (без покрытия) |
|---------------------|-----------|-------------------------------|
| 5                   | 0,25      | SW.29.01                      |

## Крепление приварное SW4001



**Назначение:**

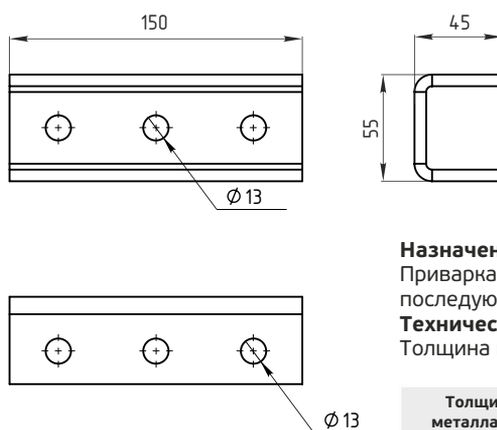
Приварка к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления П-образных профилей РН/РНН40

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Черновая сталь (без покрытия) |
|---------------------|-----------|-------------------------------|
| 6                   | 1,15      | SW.40.01                      |

## Крепление приварное SW4101



**Назначение:**

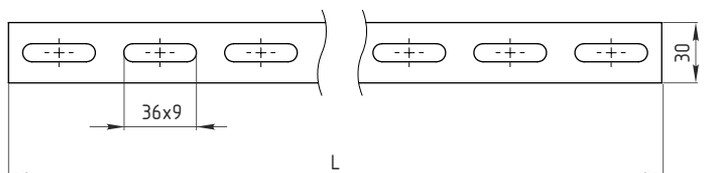
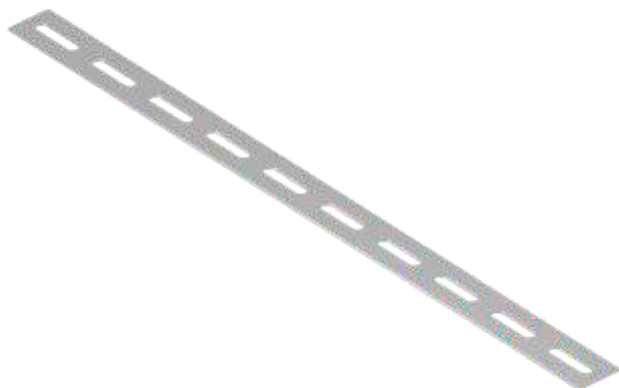
Приварка к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления STRUT профилей.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 6 мм.

| Толщина металла, мм | Масса, кг | Черновая сталь (без покрытия) |
|---------------------|-----------|-------------------------------|
| 6                   | 0,84      | SW.41.01                      |

## Полоса перфорированная SPM-30



**Назначение:**

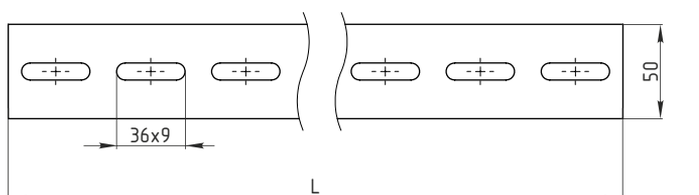
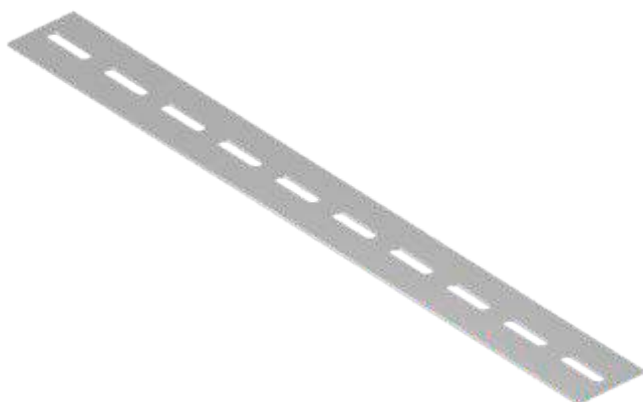
Соединение монтажных элементов и подвес конструкций.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 1,5 или 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1000        | 1,5                 | 0,3        | SPML.30.1015  | SPML.30.1015.HDZ                   | SPML.30.1015.INOX                 | SPML.30.1015.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 0,6        | SPML.30.2015  | SPML.30.2015.HDZ                   | SPML.30.2015.INOX                 | SPML.30.2015.ZNRAL7032  |
| 3000        |                     | 0,9        | SPML.30.3015  | SPML.30.3015.HDZ                   | SPML.30.3015.INOX                 | -   |
| 1000        | 2,5                 | 0,5        | SPMH.30.1025  | SPMH.30.1025.HDZ                   | SPMH.30.1025.INOX                 | SPMH.30.1025.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 1,0        | SPMH.30.2025  | SPMH.30.2025.HDZ                   | SPMH.30.2025.INOX                 | SPMH.30.2025.ZNRAL7032  |
| 3000        |                     | 1,5        | SPMH.30.3025  | SPMH.30.3025.HDZ                   | SPMH.30.3025.INOX                 | -   |

## Полоса перфорированная SPM-50



**Назначение:**

Соединение монтажных элементов и подвес конструкций.

**Технические характеристики:**

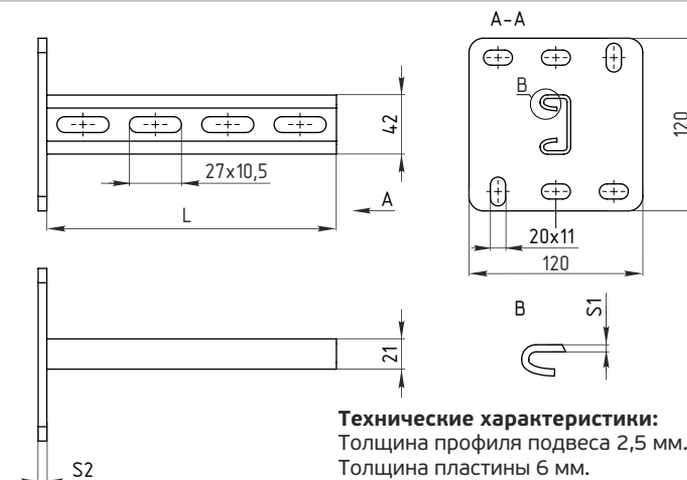
Толщина металла 1,5 или 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1000        | 1,5                 | 0,5        | SPML.50.1015  | SPML.50.1015.HDZ                   | SPML.50.1015.INOX                 | SPML.50.1015.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 1,0        | SPML.50.2015  | SPML.50.2015.HDZ                   | SPML.50.2015.INOX                 | SPML.50.2015.ZNRAL7032  |
| 3000        |                     | 1,5        | SPML.50.3015  | SPML.50.3015.HDZ                   | SPML.50.3015.INOX                 | -   |
| 1000        | 2,5                 | 0,8        | SPMH.50.1025  | SPMH.50.1025.HDZ                   | SPMH.50.1025.INOX                 | SPMH.50.1025.ZNRAL7032  |
| 2000        |                     | 1,7        | SPMH.50.2025  | SPMH.50.2025.HDZ                   | SPMH.50.2025.INOX                 | SPMH.50.2025.ZNRAL7032  |
| 3000        |                     | 2,5        | SPMH.50.3025  | SPMH.50.3025.HDZ                   | SPMH.50.3025.INOX                 | -   |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

## Подвес STRUT одиночный PSH21



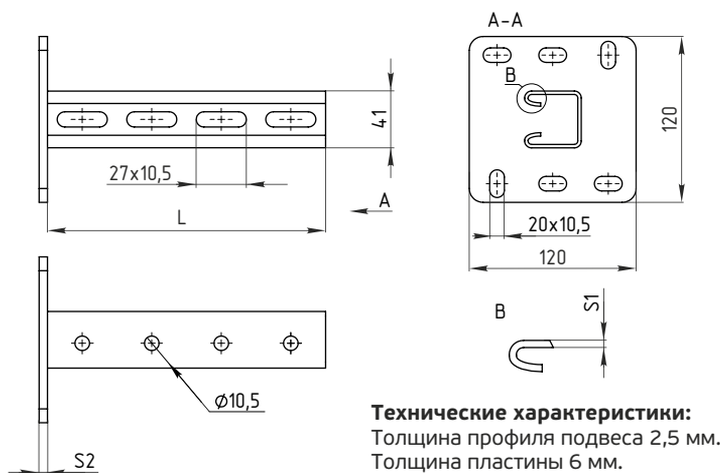
### Назначение:

Монтаж усиленных консолей и консолей в С-образный профиль.  
Односторонний монтаж кабельных трасс.  
Потолочное или напольное крепление.

**Технические характеристики:**  
Толщина профиля подвеса 2,5 мм.  
Толщина пластины 6 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200         | 2,5                    | 6                      | 1,00       | PSH.21.0225   | PSH.21.0225.HDZ                    | PSH.21.0225.INOX                  | PSH.21.0225.ZNRAL7032   |
| 300         |                        |                        | 1,20       | PSH.21.0325   | PSH.21.0325.HDZ                    | PSH.21.0325.INOX                  | PSH.21.0325.ZNRAL7032   |
| 400         |                        |                        | 1,28       | PSH.21.0425   | PSH.21.0425.HDZ                    | PSH.21.0425.INOX                  | PSH.21.0425.ZNRAL7032   |
| 500         |                        |                        | 1,65       | PSH.21.0525   | PSH.21.0525.HDZ                    | PSH.21.0525.INOX                  | PSH.21.0525.ZNRAL7032   |
| 600         |                        |                        | 2,40       | PSH.21.0625   | PSH.21.0625.HDZ                    | PSH.21.0625.INOX                  | PSH.21.0625.ZNRAL7032   |
| 800         |                        |                        | 2,03       | PSH.21.0825   | PSH.21.0825.HDZ                    | PSH.21.0825.INOX                  | PSH.21.0825.ZNRAL7032   |
| 1000        |                        |                        | 2,53       | PSH.21.1025   | PSH.21.1025.HDZ                    | PSH.21.1025.INOX                  | PSH.21.1025.ZNRAL7032   |
| 1200        |                        |                        | 2,64       | PSH.21.1225   | PSH.21.1225.HDZ                    | PSH.21.1225.INOX                  | PSH.21.1225.ZNRAL7032   |
| 1500        |                        |                        | 3,25       | PSH.21.1525   | PSH.21.1525.HDZ                    | PSH.21.1525.INOX                  | PSH.21.1525.ZNRAL7032   |
| 2000        |                        |                        | 5,06       | PSH.21.2025   | PSH.21.2025.HDZ                    | PSH.21.2025.INOX                  | PSH.21.2025.ZNRAL7032   |

## Подвес STRUT одиночный PSH41



### Назначение:

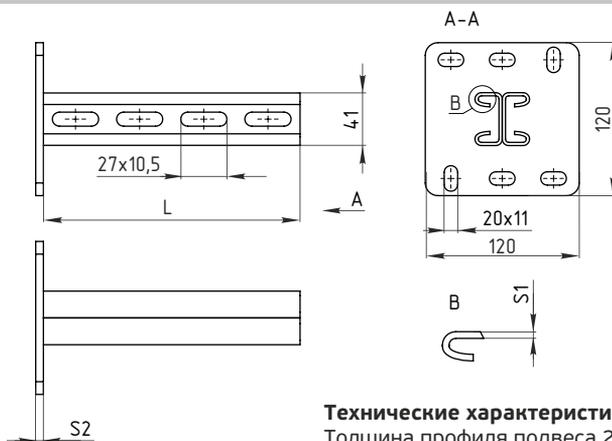
Монтаж усиленных консолей и консолей в С-образный профиль.  
Односторонний монтаж кабельных трасс.  
Потолочное или напольное крепление.

**Технические характеристики:**  
Толщина профиля подвеса 2,5 мм.  
Толщина пластины 6 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200         | 2,5                    | 6                      | 1,04       | PSH.41.0225   | PSH.41.0225.HDZ                    | PSH.41.0225.INOX                  | PSH.41.0225.ZNRAL7032   |
| 300         |                        |                        | 1,24       | PSH.41.0325   | PSH.41.0325.HDZ                    | PSH.41.0325.INOX                  | PSH.41.0325.ZNRAL7032   |
| 400         |                        |                        | 2,08       | PSH.41.0425   | PSH.41.0425.HDZ                    | PSH.41.0425.INOX                  | PSH.41.0425.ZNRAL7032   |
| 500         |                        |                        | 2,60       | PSH.41.0525   | PSH.41.0525.HDZ                    | PSH.41.0525.INOX                  | PSH.41.0525.ZNRAL7032   |
| 600         |                        |                        | 3,12       | PSH.41.0625   | PSH.41.0625.HDZ                    | PSH.41.0625.INOX                  | PSH.41.0625.ZNRAL7032   |
| 800         |                        |                        | 4,16       | PSH.41.0825   | PSH.41.0825.HDZ                    | PSH.41.0825.INOX                  | PSH.41.0825.ZNRAL7032   |
| 1000        |                        |                        | 5,20       | PSH.41.1025   | PSH.41.1025.HDZ                    | PSH.41.1025.INOX                  | PSH.41.1025.ZNRAL7032   |
| 1200        |                        |                        | 6,24       | PSH.41.1225   | PSH.41.1225.HDZ                    | PSH.41.1225.INOX                  | PSH.41.1225.ZNRAL7032   |
| 1500        |                        |                        | 7,80       | PSH.41.1525   | PSH.41.1525.HDZ                    | PSH.41.1525.INOX                  | PSH.41.1525.ZNRAL7032   |
| 2000        |                        |                        | 10,4       | PSH.41.2025   | PSH.41.2025.HDZ                    | PSH.41.2025.INOX                  | PSH.41.2025.ZNRAL7032   |



## Подвес STRUT двойной PDSH21



### Назначение:

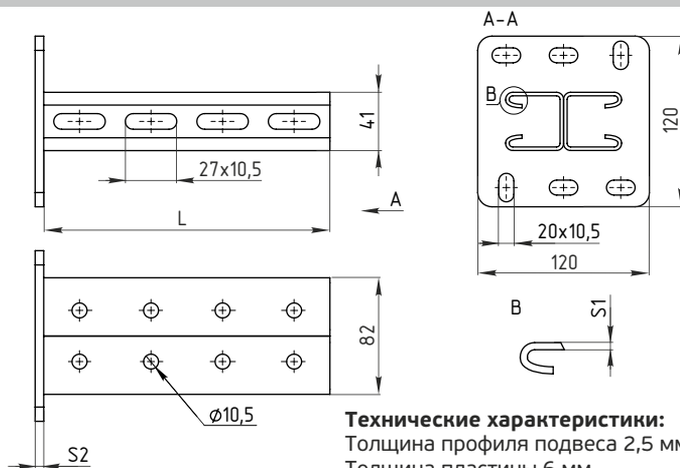
Монтаж усиленных консолей и консолей в С-образный профиль. Одно-, двусторонний и параллельный монтаж кабельных трасс. Потолочное или напольное крепление.

### Технические характеристики:

Толщина профиля подвеса 2,5 мм.  
Толщина пластины 6 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200         | 2,5                    | 6                      | 1,32       | PDSH.21.0225  | PDSH.21.0225.HDZ                   | PDSH.21.0225.INOX                 | PDSH.21.0225.ZNRAL7032  |
| 300         |                        |                        | 1,37       | PDSH.21.0325  | PDSH.21.0325.HDZ                   | PDSH.21.0325.INOX                 | PDSH.21.0325.ZNRAL7032  |
| 400         |                        |                        | 2,13       | PDSH.21.0425  | PDSH.21.0425.HDZ                   | PDSH.21.0425.INOX                 | PDSH.21.0425.ZNRAL7032  |
| 500         |                        |                        | 2,43       | PDSH.21.0525  | PDSH.21.0525.HDZ                   | PDSH.21.0525.INOX                 | PDSH.21.0525.ZNRAL7032  |
| 600         |                        |                        | 2,74       | PDSH.21.0625  | PDSH.21.0625.HDZ                   | PDSH.21.0625.INOX                 | PDSH.21.0625.ZNRAL7032  |
| 800         |                        |                        | 3,48       | PDSH.21.0825  | PDSH.21.0825.HDZ                   | PDSH.21.0825.INOX                 | PDSH.21.0825.ZNRAL7032  |
| 1000        |                        |                        | 4,35       | PDSH.21.1025  | PDSH.21.1025.HDZ                   | PDSH.21.1025.INOX                 | PDSH.21.1025.ZNRAL7032  |
| 1200        |                        |                        | 5,22       | PDSH.21.1225  | PDSH.21.1225.HDZ                   | PDSH.21.1225.INOX                 | PDSH.21.1225.ZNRAL7032  |
| 1500        |                        |                        | 5,91       | PDSH.21.1525  | PDSH.21.1525.HDZ                   | PDSH.21.1525.INOX                 | PDSH.21.1525.ZNRAL7032  |
| 2000        |                        |                        | 8,70       | PDSH.21.2025  | PDSH.21.2025.HDZ                   | PDSH.21.2025.INOX                 | PDSH.21.2025.ZNRAL7032  |

## Подвес STRUT двойной PDSH41



### Назначение:

Монтаж усиленных консолей и консолей в С-образный профиль. Одно-, двусторонний и параллельный монтаж кабельных трасс. Монтаж подвесных конструкций. Потолочное или напольное крепление.

### Технические характеристики:

Толщина профиля подвеса 2,5 мм.  
Толщина пластины 6 мм.

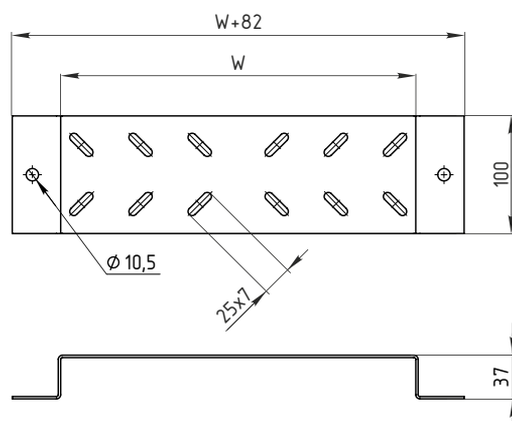
| Длина L, мм | Толщина металла S1, мм | Толщина металла S2, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200         | 2,5                    | 6                      | 1,22       | PDSH.41.0225  | PDSH.41.0225.HDZ                   | PDSH.41.0225.INOX                 | PDSH.41.0225.ZNRAL7032  |
| 300         |                        |                        | 1,83       | PDSH.41.0325  | PDSH.41.0325.HDZ                   | PDSH.41.0325.INOX                 | PDSH.41.0325.ZNRAL7032  |
| 400         |                        |                        | 2,65       | PDSH.41.0425  | PDSH.41.0425.HDZ                   | PDSH.41.0425.INOX                 | PDSH.41.0425.ZNRAL7032  |
| 500         |                        |                        | 3,12       | PDSH.41.0525  | PDSH.41.0525.HDZ                   | PDSH.41.0525.INOX                 | PDSH.41.0525.ZNRAL7032  |
| 600         |                        |                        | 3,66       | PDSH.41.0625  | PDSH.41.0625.HDZ                   | PDSH.41.0625.INOX                 | PDSH.41.0625.ZNRAL7032  |
| 800         |                        |                        | 4,92       | PDSH.41.0825  | PDSH.41.0825.HDZ                   | PDSH.41.0825.INOX                 | PDSH.41.0825.ZNRAL7032  |
| 1000        |                        |                        | 5,88       | PDSH.41.1025  | PDSH.41.1025.HDZ                   | PDSH.41.1025.INOX                 | PDSH.41.1025.ZNRAL7032  |
| 1200        |                        |                        | 6,80       | PDSH.41.1225  | PDSH.41.1225.HDZ                   | PDSH.41.1225.INOX                 | PDSH.41.1225.ZNRAL7032  |
| 1500        |                        |                        | 7,98       | PDSH.41.1525  | PDSH.41.1525.HDZ                   | PDSH.41.1525.INOX                 | PDSH.41.1525.ZNRAL7032  |
| 2000        |                        |                        | 10,72      | PDSH.41.2025  | PDSH.41.2025.HDZ                   | PDSH.41.2025.INOX                 | PDSH.41.2025.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Скобы

## Скоба для крепления лотка



### Назначение:

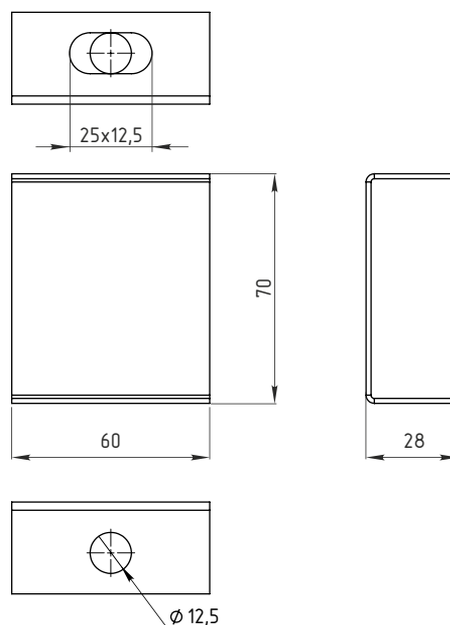
Вертикальный, напольный монтаж лотков.  
Организация подвеса на шпильках.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                | 2                   | 0,21       | MT.1020   | MT.1020.HDZ                        | MT.1020.INOX                      | MT.1020.ZNRAL7032   |
| 150                |                     | 0,30       | MT.1520   | MT.1520.HDZ                        | MT.1520.INOX                      | MT.1520.ZNRAL7032   |
| 200                |                     | 0,47       | MT.2020   | MT.2020.HDZ                        | MT.2020.INOX                      | MT.2020.ZNRAL7032   |
| 300                |                     | 0,64       | MT.3020   | MT.3020.HDZ                        | MT.3020.INOX                      | MT.3020.ZNRAL7032   |
| 400                |                     | 0,85       | MT.4020   | MT.4020.HDZ                        | MT.4020.INOX                      | MT.4020.ZNRAL7032   |
| 500                |                     | 1,07       | MT.5020   | MT.5020.HDZ                        | MT.5020.INOX                      | MT.5020.ZNRAL7032   |
| 600                |                     | 1,28       | MT.6020   | MT.6020.HDZ                        | MT.6020.INOX                      | MT.6020.ZNRAL7032   |

## Скоба для крепления лотка на шпильках



### Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы на шпильках к потолку.

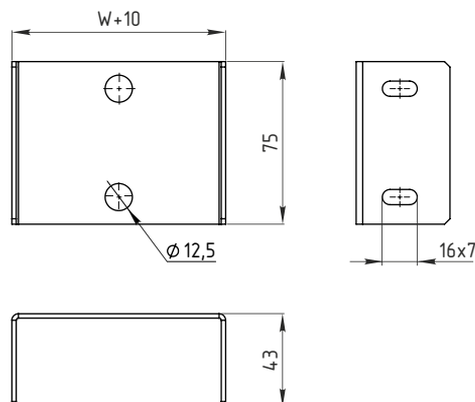
### Технические характеристики:

Толщина металла 1,5 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1,5                 | 0,98       | MTL.0715  | MTL.0715.HDZ                       | MTL.0715.INOX                     |



## Скоба под лоток для монтажа на шпильке



### Назначение:

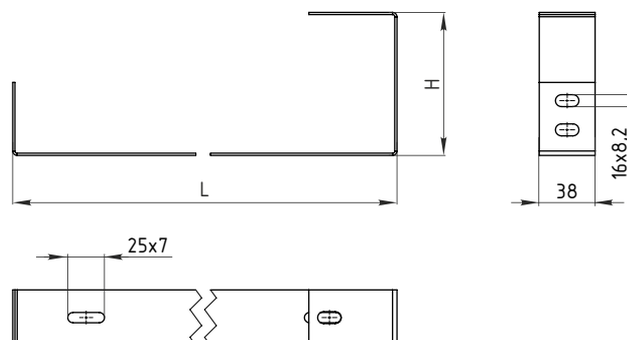
Центральный подвес кабельной трассы с малой нагрузкой на одной шпильке.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Ширина лотка W, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 100                | 2                   | 0,21       | BTMS.1020   | BTMS.1020.HDZ                      | BTMS.1020.INOX                    | BTMS.1020.ZNRAL7032   |
| 150                |                     | 0,30       | BTMS.1520   | BTMS.1520.HDZ                      | BTMS.1520.INOX                    | BTMS.1520.ZNRAL7032   |
| 200                |                     | 0,47       | BTMS.2020   | BTMS.2020.HDZ                      | BTMS.2020.INOX                    | BTMS.2020.ZNRAL7032   |
| 300                |                     | 0,64       | BTMS.3020   | BTMS.3020.HDZ                      | BTMS.3020.INOX                    | BTMS.3020.ZNRAL7032   |
| 400                |                     | 0,85       | BTMS.4020   | BTMS.4020.HDZ                      | BTMS.4020.INOX                    | BTMS.4020.ZNRAL7032   |
| 500                |                     | 1,07       | BTMS.5020   | BTMS.5020.HDZ                      | BTMS.5020.INOX                    | BTMS.5020.ZNRAL7032   |

## Держатель огнезащитной перегородки



### Назначение:

Установка нагревостойких и огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей.

### Технические характеристики:

Толщина металла 1,5 мм.

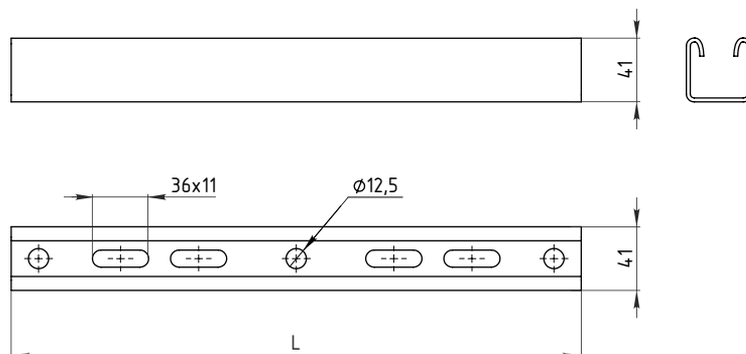
| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 200         | 1,5                 | 0,2        | MCP.0215  | MCP.0215.HDZ                       | MCP.0215.INOX                     | MCP.0215.ZNRAL7032  |
| 300         |                     | 0,3        | MCP.0315  | MCP.0315.HDZ                       | MCP.0315.INOX                     | MCP.0315.ZNRAL7032  |
| 400         |                     | 0,4        | MCP.0415  | MCP.0415.HDZ                       | MCP.0415.INOX                     | MCP.0415.ZNRAL7032  |
| 500         |                     | 0,5        | MCP.0515  | MCP.0515.HDZ                       | MCP.0515.INOX                     | MCP.0515.ZNRAL7032  |
| 600         |                     | 0,6        | MCP.0615  | MCP.0615.HDZ                       | MCP.0615.INOX                     | MCP.0615.ZNRAL7032  |



\* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

# Траверса

## Траверса для лотка 41x41 ST



### Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков с креплением к потолку при помощи шпилек.  
Монтаж подвесных конструкций.

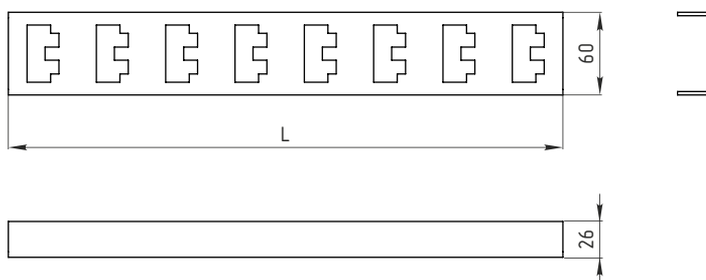
### Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 3<br>Нержавеющая сталь | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 365         | 2,5                 | 0,90       | ST.4130.25  | ST.4130.25.HDZ                     | ST.4130.25.INOX                   | ST.4130.25.ZNRAL7032  |
| 465         |                     | 1,15       | ST.4140.25  | ST.4140.25.HDZ                     | ST.4140.25.INOX                   | ST.4140.25.ZNRAL7032  |
| 565         |                     | 1,39       | ST.4150.25  | ST.4150.25.HDZ                     | ST.4150.25.INOX                   | ST.4150.25.ZNRAL7032  |
| 665         |                     | 1,64       | ST.4160.25  | ST.4160.25.HDZ                     | ST.4160.25.INOX                   | ST.4160.25.ZNRAL7032  |



## Стойка кабельная K115



### Назначение:

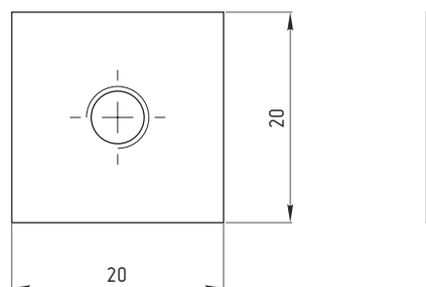
Установка кабельных полок серии K116 для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

### Технические характеристики:

Толщина металла: 2 мм.

| Наименование | Длина L, мм | Число отверстий, шт | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|-------------|---------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| K1150        | 400         | 8                   | 2                   | 0,6        | EI-03.01.61.001   | EI-03.01.63.005                    | EI-03.01.60.001                               |
| K1151        | 600         | 12                  |                     | 0,9        | EI-03.01.61.003   | EI-03.01.63.008                    | EI-03.01.60.003                               |
| K1152        | 800         | 16                  |                     | 1,1        | EI-03.01.61.005   | EI-03.01.63.006                    | EI-03.01.60.005                               |
| K1153        | 1200        | 24                  |                     | 1,7        | EI-03.01.61.007   | EI-03.01.63.007                    | EI-03.01.60.007                               |
| K1154        | 1800        | 36                  |                     | 2,6        | EI-03.01.61.009   | EI-03.01.63.009                    | EI-03.01.60.009                               |
| K1155        | 2200        | 44                  |                     | 3,1        | EI-03.01.61.011   | EI-03.01.63.011                    | EI-03.01.60.011                               |

## Гайка закладная ГЗ



### Назначение:

Крепление панелей обшивки.  
Крепеж монтажных изделий и панелей.  
Крепление электроаппаратов на перфорированные монтажные платы.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

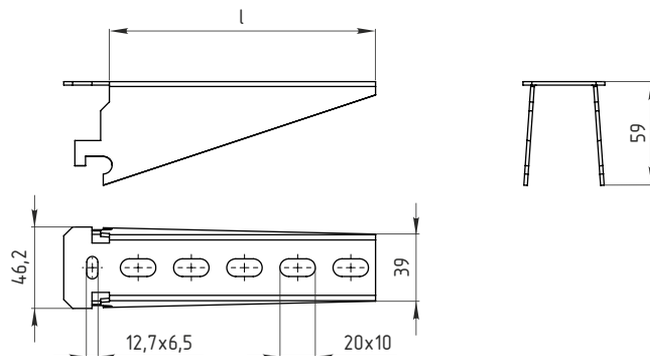
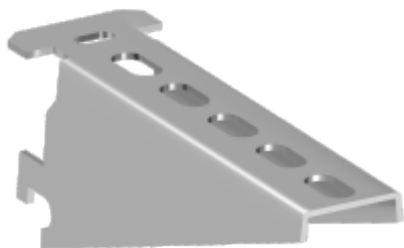
| Резьба | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира |
|--------|---------------------|-----------|---|
| M4     | 2                   | 0,01      | EI-05.06.61.001   |
| M5     |                     |           | EI-05.06.61.002   |



\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# Дополнительные элементы

## Полка кабельная одиночная К116



### Назначение:

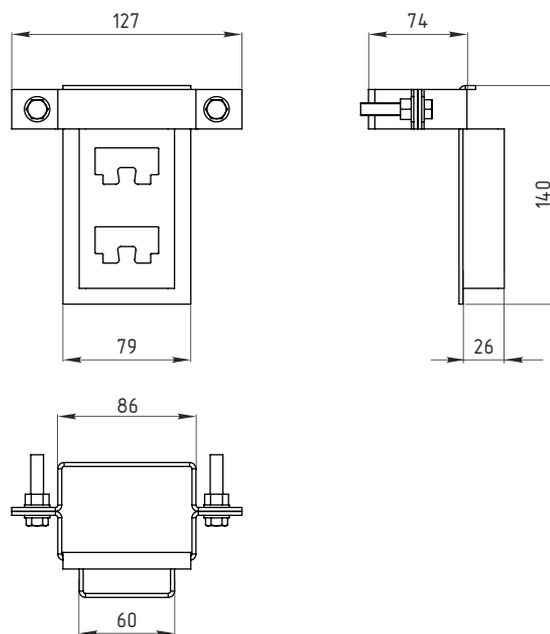
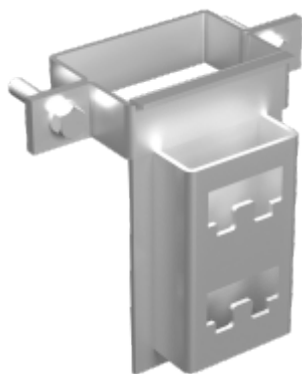
Прокладка трасс с использованием кабельных лотков, коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Наименование | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| K1160        | 150         | 2                   | 0,25       | EI-03.02.61.001   | EI-03.02.63.001                    | EI-03.02.60.001                               |
| K1161        | 240         |                     | 0,38       | EI-03.02.61.003   | EI-03.02.63.002                    | EI-03.02.60.003                               |
| K1162        | 330         |                     | 0,52       | EI-03.02.61.005   | EI-03.02.63.005                    | EI-03.02.60.005                               |
| K1163        | 420         |                     | 0,65       | EI-03.02.61.007   | EI-03.02.63.007                    | EI-03.02.60.007                               |

## Комплект для монтажа полки одиночной КМЧ



### Назначение:

Монтаж полки кабельной одиночной K116 на квадратном столбе или трубе 80x80.

### Технические характеристики:

Представляет собой одиночное основание для полки K116, приваренное к опорной площадке.

Толщина металла основания 2 мм, стального хомута 2,5 мм.

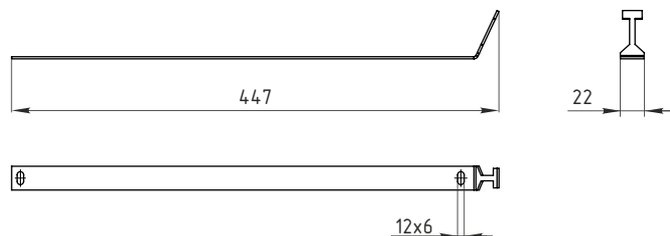
Комплект: Стальной хомут Болт 8x40 ГОСТ 7798-70 2  
Гайка М8 ГОСТ 5915-70 2 Шайба Гровер 8 ГОСТ 6402-70 2  
Шайба 8 ГОСТ 11371-78 4

КМЧ монтируется на столбе с помощью стального хомута, закрепленного на опоре.

| Толщина металла основания, мм | Толщина металла хомута, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------------------------|----------------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| 2                             | 2,5                        | 0,6        | EI-03.33.61.002   | EI-03.33.63.003                    | EI-03.33.60.002                               |



## Подвеска K116



**Назначение:**

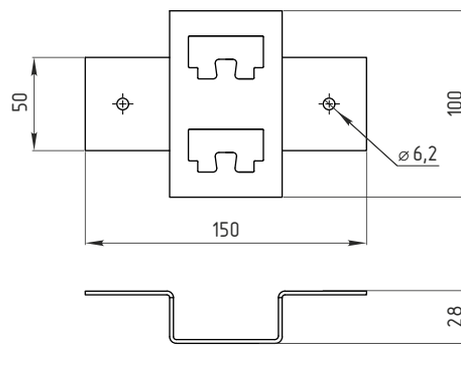
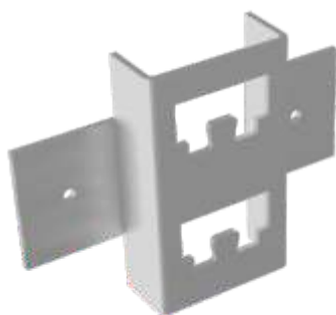
Установка огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабеля.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Наименование | Длина, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|-----------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| K1164        | 150       | 2                   | 0,06       | EI-03.07.61.001   | EI-03.02.63.009                    | EI-03.07.60.001                               |
| K1165        | 240       |                     | 0,09       | EI-03.07.61.002   | EI-03.07.63.002                    | EI-03.07.60.002                               |
| K1166        | 330       |                     | 0,12       | EI-03.07.61.003   | EI-03.07.63.003                    | EI-03.07.60.003                               |
| K1167        | 420       |                     | 0,16       | EI-03.07.61.004   | EI-03.07.63.004                    | EI-03.07.60.004                               |

## Основание полки одиночной K1158



**Назначение:**

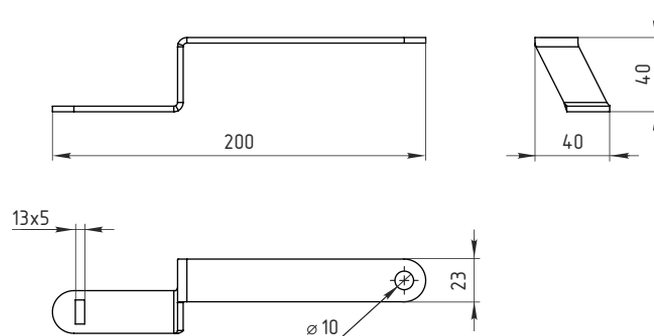
Установка одной кабельной полки серии K116 при монтаже одноуровневой кабельной трассы.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| 2                   | 0,3        | EI-03.33.61.001   | EI-03.33.63.001                    | EI-03.33.60.001                               |

## Ключ K1156



**Назначение:**

Отгиб язычка стойки крепления полок K116 к кабельным стойкам.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 3 мм.

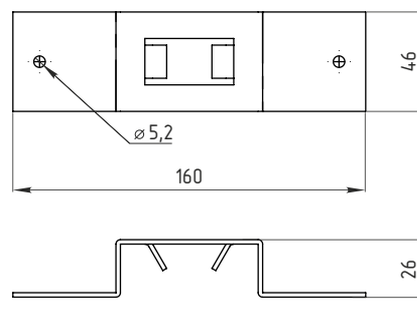
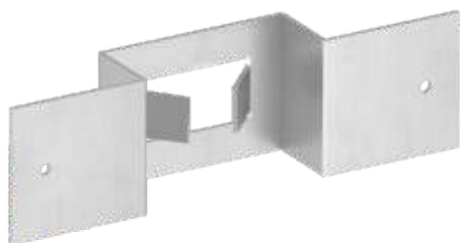
| Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-----------|---|
| 3                   | 0,3       | EI-03.20.70.001                               |



\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# Дополнительные элементы

## Скоба K1157



### Назначение:

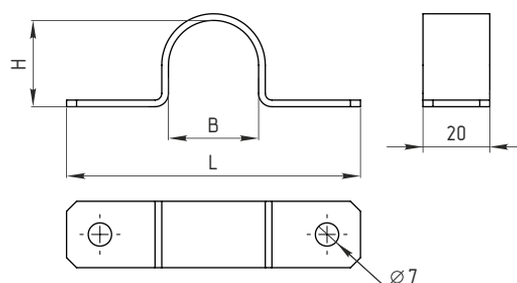
Крепление кабельных стоек K115 пристрелкой или приваркой к закладным деталям.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира<br>EI-03.19.61.001 | Исполнение 2<br>Горячее цинкование<br>EI-03.19.63.001 | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие<br>EI-03.19.60.001 |
|---------------------|------------|--|---|--|
| 2                   | 0,14       |  |   |  |

## Скоба двухлапковая K142 - K145, K730, K731



### Назначение:

Крепление труб, кабеля, проводов к несущим конструкциям\*.

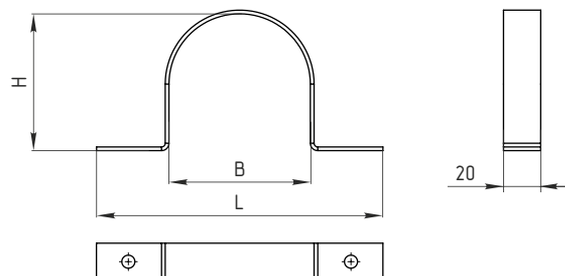
### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Наименование | Размер L, мм | Размер B, мм | Размер H, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-----------|---|
| K142ц        | 88           | 27           | 26           | 2                   | 0,04      | EI-05.10.61.001   |
| K143ц        | 95           | 34           | 33           |                     |           | EI-05.10.61.002   |
| K144ц        | 108          | 43           | 42           |                     |           | EI-05.10.61.003   |
| K145ц        | 115          | 48           | 47           |                     |           | EI-05.10.61.004   |
| K730ц        | 53           | 16           | 15           | 1                   | 0,006     | EI-05.13.31.005   |
| K731ц        | 57           | 20           | 19           |                     |           | EI-05.13.31.006   |



## Скоба двухлапковая К146 - К148

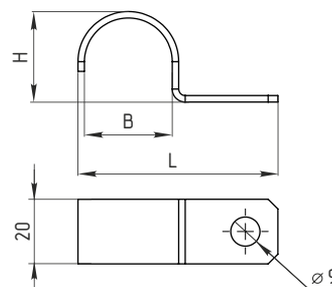


**Назначение:**  
Крепление труб, кабеля, проводов к несущим конструкциям.

**Технические характеристики:**  
Толщина металла 2 мм.

| Наименование | Размер L, мм | Размер В, мм | Размер Н, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-----------|---|
| К146ц        | 138          | 60           | 58           | 2                   | 0,07      | EI-05.10.61.005   |
| К147ц        | 154          | 76           | 74           |                     | 0,08      | EI-05.10.61.006   |
| К148ц        | 167          | 89           | 87           |                     | 0,09      | EI-05.10.61.007   |

## Скоба однолапковая К252 - К254

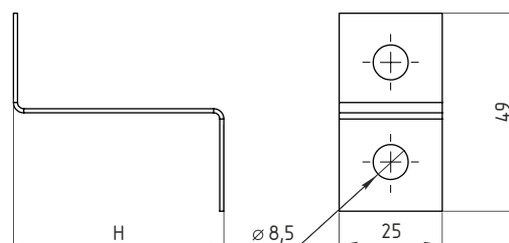


**Назначение:**  
Крепление труб, кабеля, проводов к несущим конструкциям.

**Технические характеристики:**  
Толщина металла 2 мм.

| Наименование | Размер L, мм | Размер В, мм | Размер Н, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-----------|---|
| К252ц        | 51           | 22           | 21           | 2                   | 0,023     | EI-05.13.61.001   |
| К253ц        | 59,5         | 27           | 26           |                     | 0,026     | EI-05.13.61.002   |
| К254ц        | 66,5         | 34           | 33           |                     | 0,030     | EI-05.13.61.003   |

## Скоба для крепления коробов У1059, У1078



**Назначение:**  
Крепление коробов, секций на полках кабельных конструкций.

**Технические характеристики:**  
Толщина металла 2 мм.

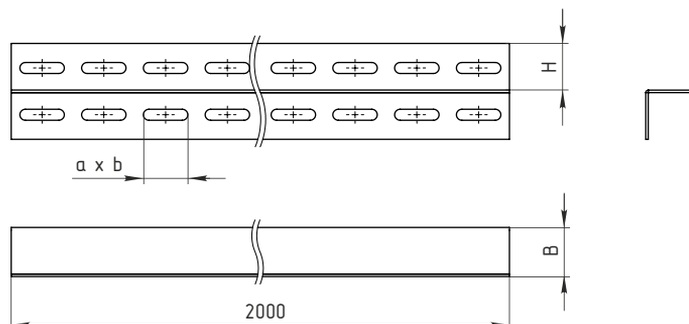
| Наименование | Размер HxL, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование |
|--------------|----------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| У1059        | 101x145        | 1                   | 0,02       | EI-05.14.31.002   | EI-05.14.33.002                    |
| У1078        | 51x95          |                     | 0,03       | EI-05.14.31.001   | EI-05.14.33.001                    |



\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# Дополнительные элементы

## Профиль Z-образный ПЗ



### Назначение:

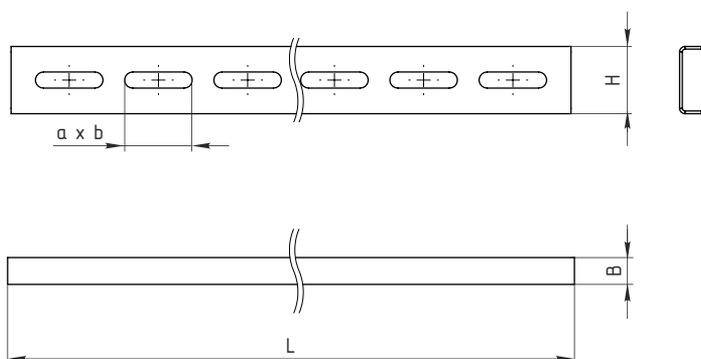
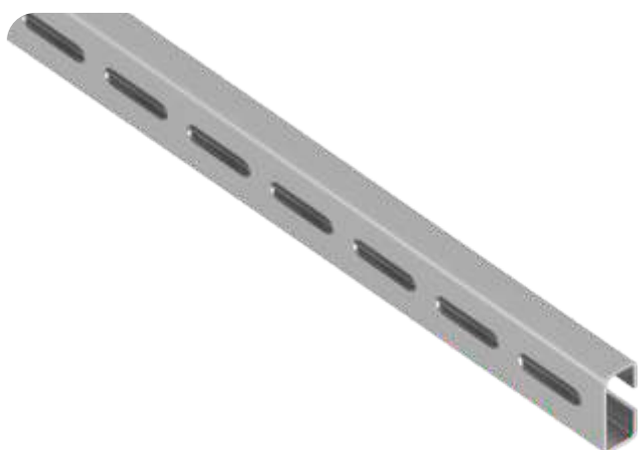
Изготовление различных конструкций при электромонтажных работах\*.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Высота Н, мм                             | Размер В, мм | Размер перфорации а x b, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--|--------------|-----------------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Профиль с 2-сторонней перфорацией</b> |              |                             |                     |             |   |                                    |   |
| 25/25                                    | 25           | 25x7                        | 2                   | 1,8         | EI-05.04.61.001   | EI-05.04.63.021                    | EI-05.04.60.001                               |
| 32/32                                    | 32           |                             |                     | 2,4         | EI-05.04.61.003   | EI-05.04.63.003                    | EI-05.04.60.003                               |
| 32/32                                    | 40           | 36x9                        | 2                   | 2,7         | EI-05.04.61.005   | EI-05.04.63.002                    | EI-05.04.60.005                               |
| 40/40                                    |              |                             |                     | 2,9         | EI-05.04.61.007   | EI-05.04.63.007                    | EI-05.04.60.007                               |
| 60/40                                    |              |                             |                     | 3,6         | EI-05.04.61.009   | EI-05.04.63.001                    | EI-05.04.60.009                               |
| <b>Профиль с 3-сторонней перфорацией</b> |              |                             |                     |             |   |                                    |   |
| 32/32                                    | 32           | 36x9                        | 2                   | 2,2         | EI-05.04.61.004   | EI-05.04.63.011                    | EI-05.04.60.004                               |
| 32/32                                    | 40           |                             |                     | 2,5         | EI-05.04.61.006   | EI-05.04.63.012                    | EI-05.04.60.006                               |
| 40/40                                    |              |                             |                     | 2,7         | EI-05.04.61.010   | EI-05.04.63.013                    | EI-05.04.60.010                               |
| 60/40                                    |              |                             |                     | 3,7         | EI-05.04.61.012   | EI-05.04.63.005                    | EI-05.04.60.012                               |

## Профиль С-образный ПС



### Назначение:

Изготовление различных конструкций при электромонтажных работах\*.

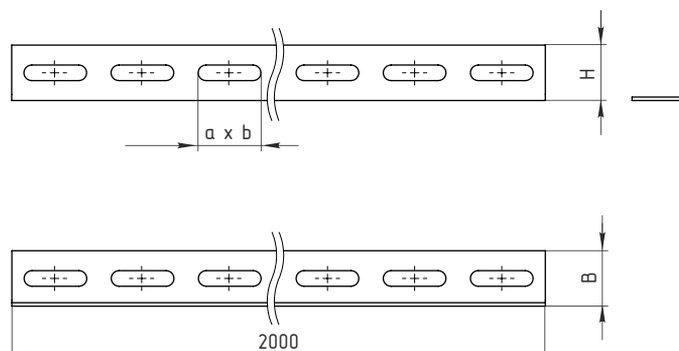
### Технические характеристики:

Толщина металла 1 мм, 2 мм.

| Высота Н, мм | Размер В, мм | Длина L, мм | Размер перфорации а x b, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|---|
| 25           | 10           | 1000        | 25x7                        | 1                   | 0,9         | EI-05.05.31.001   | EI-05.05.33.002                    | EI-05.05.30.001                               |
| 40           | 20           | 1000        | 36x9                        | 2                   | 1,3         | EI-05.05.61.001   | EI-05.05.63.004                    | EI-05.05.60.001                               |
| 40           | 20           | 2000        |                             |                     | 2,6         | EI-05.05.61.005   | EI-05.05.63.001                    | EI-05.05.60.005                               |
| 80           | 40           | 1000        |                             |                     | 2,9         | EI-05.05.61.002   | EI-05.05.63.002                    | EI-05.05.60.002                               |
| 80           | 40           | 2000        |                             |                     | 5,9         | EI-05.05.61.003   | EI-05.05.63.003                    | EI-05.05.60.006                               |



## Уголок перфорированный УП



### Назначение:

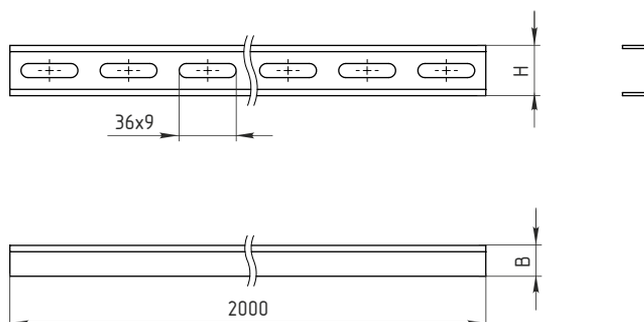
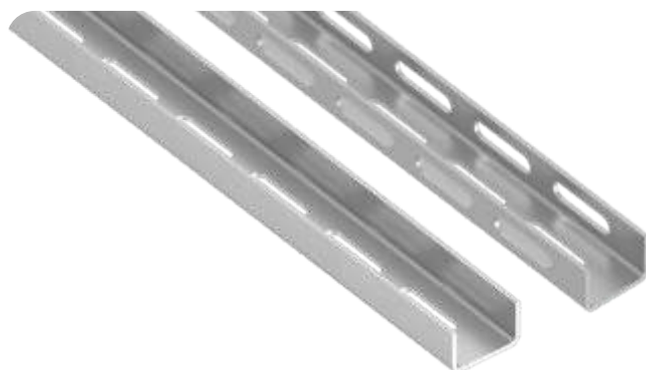
Изготовление различных конструкций при электромонтажных работах\*.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Высота Н, мм | Размер В, мм | Размер перфорации а x b, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|--------------|-----------------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|---|
| 25           | 25           | 25x7                        | 2                   | 1,2         | EI-05.03.61.007   | EI-05.03.63.007                    | EI-05.03.60.007                               |
| 32           | 32           | 36x9                        |                     | 1,6         | EI-05.03.61.002   | EI-05.03.63.002                    | EI-05.03.60.002                               |
| 40           | 40           |                             |                     | 2,1         | EI-05.03.61.008   | EI-05.03.63.008                    | EI-05.03.60.008                               |
| 50           | 36           |                             |                     | 2,3         | EI-05.03.61.009   | EI-05.03.63.001                    | EI-05.03.60.009                               |
| 50           | 50           |                             |                     | 2,7         | EI-05.03.61.010   | EI-05.03.63.010                    | EI-05.03.60.010                               |
| 60           | 40           |                             |                     | 2,7         | EI-05.03.61.005   | EI-05.03.63.005                    | EI-05.03.60.005                               |

## Швеллер ШП



### Назначение:

Изготовление различных конструкций при электромонтажных работах\*.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Высота Н, мм                                | Размер В, мм | Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---|--------------|---------------------|-------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Швеллер с перфорированным основанием</b> |              |                     |             |   |                                    |   |
| 32  | 20           | 2                   | 1,9         | EI-05.01.61.001   | EI-05.01.63.007                    | EI-05.01.60.001                               |
| 60  | 26           |                     | 3,1         | EI-05.01.61.003   | EI-05.01.63.003                    | EI-05.01.60.003                               |
| 60  | 32           |                     | 3,5         | EI-05.01.61.005   | EI-05.01.63.005                    | EI-05.01.60.005                               |
| 80  | 40           |                     | 4,5         | EI-05.01.61.007   | EI-05.01.63.001                    | EI-05.01.60.007                               |
| <b>Швеллер с перфорацией по 3 сторонам</b>  |              |                     |             |   |                                    |   |
| 60  | 26           | 2                   | 2,5         | EI-05.01.61.004   | EI-05.01.63.004                    | EI-05.01.60.004                               |
| 60  | 32           |                     | 2,9         | EI-05.01.61.006   | EI-05.01.63.006                    | EI-05.01.60.006                               |
| 80  | 40           |                     | 3,8         | EI-05.01.61.008   | EI-05.01.63.008                    | EI-05.01.60.008                               |

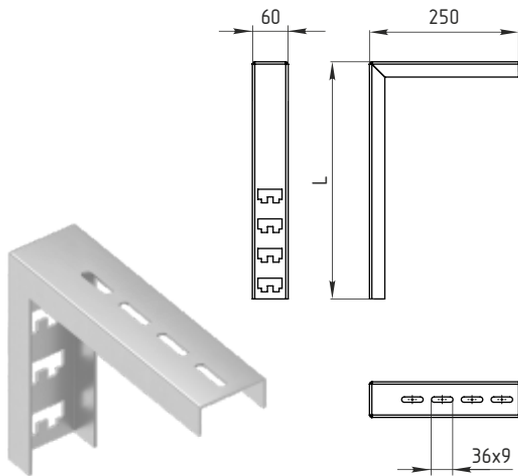


\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

\*\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

# Дополнительные элементы

## Стойка кабельная потолочная СКП



**Назначение:**

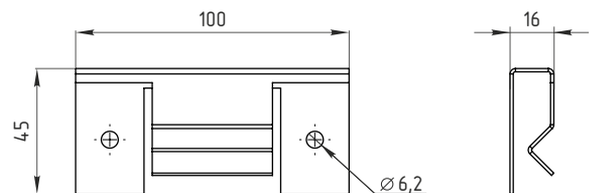
Установка кабельных полок серии К116 при монтаже кабельной трассы под потолком.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| 200         | 2                   | 0,7        | EI-03.31.61.001   | EI-03.31.63.001                    | EI-03.31.60.001                               |
| 400         |                     | 1,0        | EI-03.31.61.002   | EI-03.31.63.002                    | EI-03.31.60.002                               |
| 500         |                     | 1,2        | EI-03.31.61.003   | EI-03.31.63.003                    | EI-03.31.60.003                               |
| 600         |                     | 1,3        | EI-03.31.61.004   | EI-03.31.63.004                    | EI-03.31.60.004                               |
| 800         |                     | 1,6        | EI-03.31.61.005   | EI-03.31.63.005                    | EI-03.31.60.005                               |
| 1000        |                     | 1,9        | EI-03.31.61.006   | EI-03.31.63.006                    | EI-03.31.60.006                               |
| 1200        |                     | 2,1        | EI-03.31.61.007   | EI-03.31.63.007                    | EI-03.31.60.007                               |

## Соединитель перегородок К168



**Назначение:**

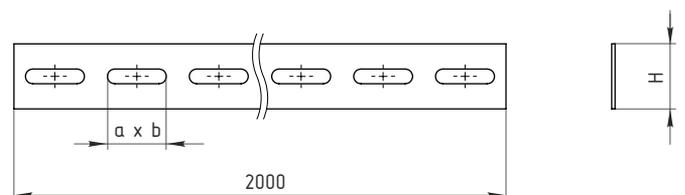
Соединение между собой огнезащитных перегородок толщиной до 10 мм.

**Технические характеристики:**

Толщина металла 1,2 мм.

| Высота до зажима, мм | Расстояние между перфорациями, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------|------------|---|---|
| 5                    | 75                                | 1,2                 | 0,1        | EI-03.18.41.002   | EI-03.18.40.002                               |

## Полоса перфорированная ПП



**Назначение:**

Изготовление различных конструкций при электромонтажных работах.

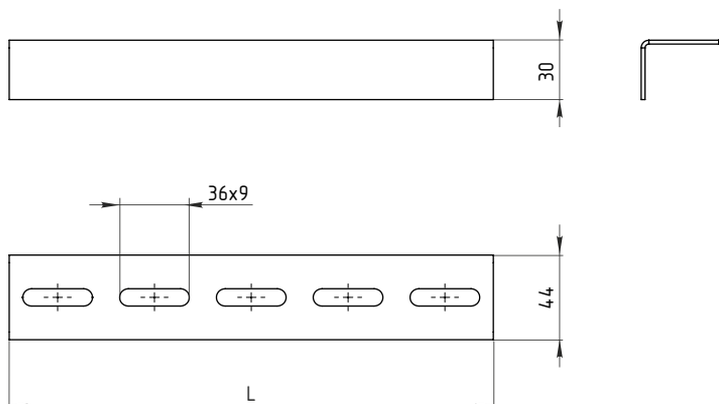
**Технические характеристики:**

Толщина металла 2 мм.

| Высота H, мм | Размер перфорации a x b, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|--------------|-----------------------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| 16           | 25x7                        | 2                   | 0,4        | EI-05.02.61.004   | EI-05.02.63.003                    | EI-05.02.60.004                               |
| 20           |                             |                     | 0,5        | EI-05.02.61.001   | EI-05.02.63.001                    | EI-05.02.60.001                               |
| 30           | 36x9                        |                     | 0,8        | EI-05.02.61.002   | EI-05.02.63.004                    | EI-05.02.60.002                               |
| 40           |                             |                     | 1,2        | EI-05.02.61.003   | EI-05.02.61.003                    | EI-05.02.60.003                               |



## Траверса для лотка 44x30 MST



### Назначение:

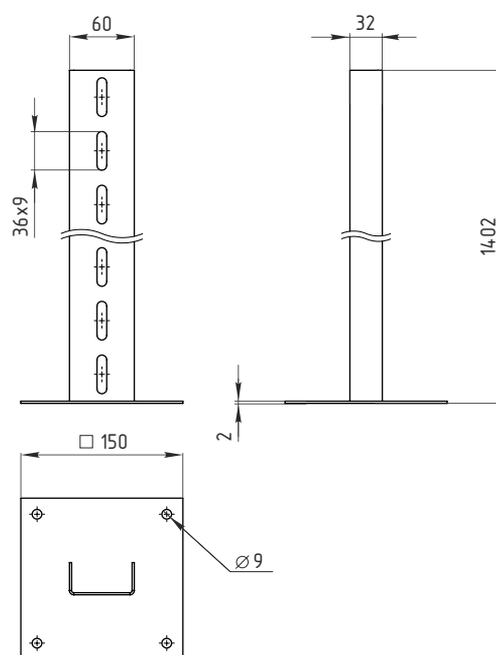
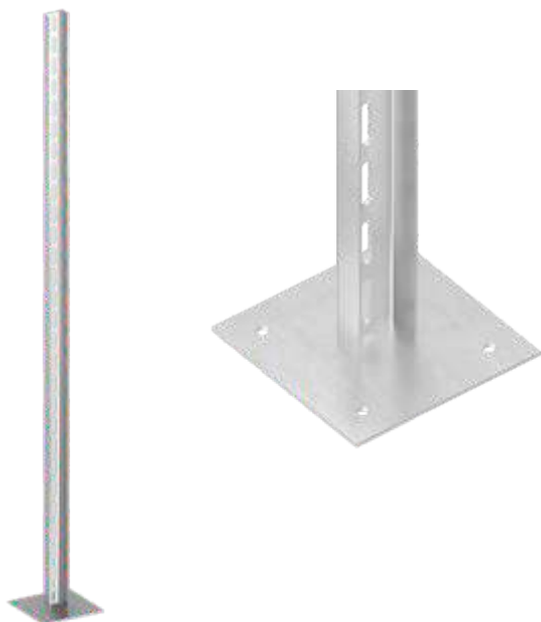
Потолочный монтаж кабельных лотков.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 2<br>Горячее цинкование | Исполнение 4<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира / Полимерно-порошковое покрытие |
|-------------|---------------------|------------|---|------------------------------------|---|
| 150         | 2                   | 0,2        | MST.4415.20   | MST.4415.20.HDZ                    | MST.4415.20.ZNRAL7032   |
| 250         |                     | 0,4        | MST.4425.20   | MST.4425.20.HDZ                    | MST.4425.20.ZNRAL7032   |
| 350         |                     | 0,5        | MST.4435.20   | MST.4435.20.HDZ                    | MST.4435.20.ZNRAL7032   |
| 450         |                     | 0,7        | MST.4445.20   | MST.4445.20.HDZ                    | MST.4445.20.ZNRAL7032   |
| 550         |                     | 0,9        | MST.4455.20   | MST.4455.20.HDZ                    | MST.4455.20.ZNRAL7032   |

## Стойка напольная К314



### Назначение:

Напольная установка группы аппаратов. Используется с С-образным профилем, соединяющим 2 и более стоек в единую конструкцию\*\*.

### Технические характеристики:

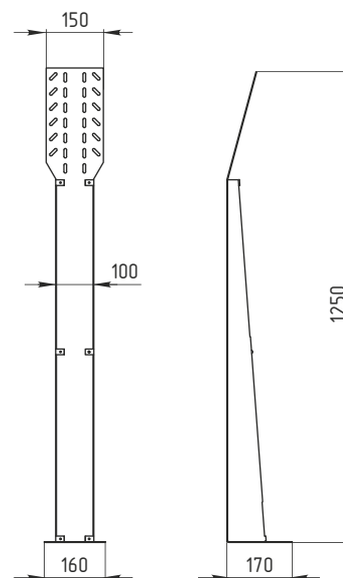
Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса*, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|------------|---|---|
| 2                   | 2,9        | EI-05.07.61.001   | EI-05.07.60.001                               |



\* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).  
\*\* Крепежные элементы поставляются отдельно.

## Стойка напольная К305



### Назначение:

Напольная установка группы аппаратов.  
Используется с С-образным профилем, соединяющим 2 и более стоек в единую конструкцию\*.

### Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

| Толщина металла, мм | Масса**, кг | Исполнение 1<br>Оцинкованная сталь по методу Сендзимира | Исполнение 5<br>Полимерно-порошковое покрытие |
|---------------------|-------------|---|---|
| 2                   | 10,3        | EI-05.08.61.001   | EI-05.08.60.001                               |

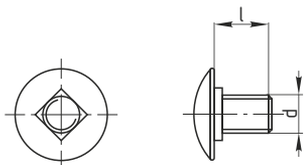


# Метрический крепеж



# Метрический крепеж

## Винт с квадратным подголовником

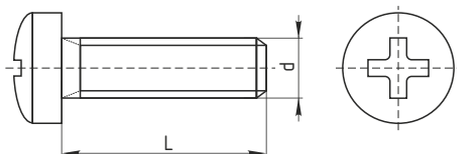


### Назначение:

Соединение листовых или лестничных лотков между собой.  
Крепление лотков к монтажным аксессуарам.

| Тип, d x l | d, мм | l, мм | Артикул    |
|------------|-------|-------|------------|
| M6x10      | 6     | 10    | SF.09.0610 |
| M6x16      |       | 16    | SF.09.0616 |
| M6x20      |       | 20    | SF.09.0620 |

## Винт с полукруглой головкой

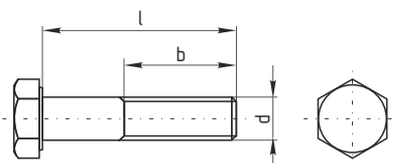


### Назначение:

Соединение монтажных элементов между собой.

| Тип, d x l | d, мм | l, мм | Артикул    |
|------------|-------|-------|------------|
| M6x10      | 6     | 10    | SF.06.0610 |
| M6x12      |       | 12    | SF.06.0612 |
| M6x16      |       | 16    | SF.06.0616 |
| M6x25      |       | 25    | SF.06.0625 |
| M6x35      |       | 35    | SF.06.0635 |
| M6x55      |       | 55    | SF.06.0635 |
| M6x60      |       | 60    | SF.06.0660 |

## Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой

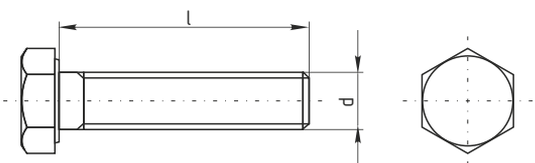


### Назначение:

Болт M8x60 - соединение потолочных креплений SV2901, SV2902 и консолей BL40, BM40, BSL40, BSM40, BSL45 с профилями PM29, PH29.  
Болт M8x70 - соединение потолочного крепления SHI4101 с профилями PM29, PH29.

| Тип, d x l | d, мм | b, мм | Артикул    |
|------------|-------|-------|------------|
| M8x60      | 8     | 22    | SF.01.0860 |
| M8x70      |       |       | SF.01.0870 |

## Болт с шестигранной головкой

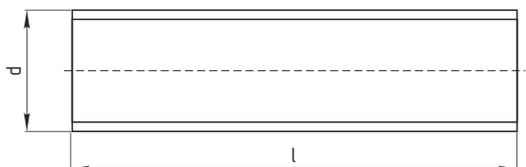


### Назначение:

Соединение монтажных элементов между собой.  
Крепление монтажных конструкций к стенам, потолку или полу (совместно с анкерами).

| Тип, d x l | d, мм | l, мм      | Артикул     |
|------------|-------|------------|-------------|
| M6x12      | 6     | 12         | SF.01.0612  |
| M6x20      |       | 20         | SF.01.0620  |
| M6x25      |       | 25         | SF.01.0625  |
| M6x45      |       | 45         | SF.01.0645  |
| M8x16      | 8     | 16         | SF.01.0816  |
| M8x25      |       | 25         | SF.01.0825  |
| M8x30      |       | 30         | SF.01.0830  |
| M8x40      |       | 40         | SF.01.0840  |
| M8x50      | 10    | 50         | SF.01.0850  |
| M10x25     |       | 25         | SF.01.1025  |
| M10x35     |       | 35         | SF.01.1035  |
| M10x40     |       | 40         | SF.01.1040  |
| M10x50     |       | 50         | SF.01.1050  |
| M10x60     |       | 60         | SF.01.1060  |
| M10x70     |       | 70         | SF.01.1070  |
| M10x80     |       | 80         | SF.01.1080  |
| M10x90     | 12    | 90         | SF.01.1090  |
| M10x100    |       | 100        | SF.01.10100 |
| M10x110    |       | 110        | SF.01.10110 |
| M10x120    |       | 120        | SF.01.10120 |
| M12x40     | 14    | 40         | SF.01.1240  |
| M12x80     |       | 80         | SF.01.1280  |
| M14x40     | 16    | 40         | SF.01.1440  |
| M16x45     |       | 45         | SF.01.1645  |
| M16x60     | 60    | SF.01.1660 |             |

## Шпилька резьбовая



### Назначение:

Длина l до 1000 мм - крепление трубных хомутов к профилям и консолям, соединение монтажных аксессуаров между собой.  
Длина l более 1000 мм - подвес кабеленесущих трасс к потолку.

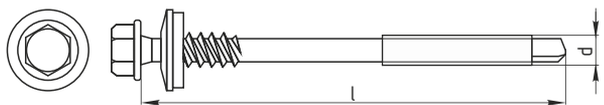
| Тип, d x l | d, мм | l, мм      | Артикул     |             |
|------------|-------|------------|-------------|-------------|
| M6x1000    | 6     | 1000       | SF.20.0610  |             |
| M6x2000    |       | 2000       | SF.20.0620  |             |
| M8x1000    |       | 8          | 1000        | SF.20.0810  |
| M8x2000    | 2000  |            | SF.20.0820  |             |
| M10x1000   | 10    | 1000       | SF.20.1010  |             |
| M10x2000   |       | 2000       | SF.20.1020  |             |
| M12x1000   | 12    | 1000       | SF.20.1210  |             |
| M12x2000   |       | 2000       | SF.20.1220  |             |
| M16x1000   | 16    | 1000       | SF.20.1610  |             |
| M8x40      |       | 8          | 40          | SF.20.08004 |
| M8x60      |       |            | 60          | SF.20.08006 |
| M8x80      |       |            | 80          | SF.20.08008 |
| M8x100     |       |            | 100         | SF.20.0801  |
| M10x40     |       | 10         | 40          | SF.20.10004 |
| M10x60     |       |            | 60          | SF.20.10006 |
| M10x80     | 80    |            | SF.20.10008 |             |
| M10x100    | 12    | 100        | SF.20.1001  |             |
| M12x80     |       | 80         | SF.20.12008 |             |
| M12x100    | 100   | SF.20.1201 |             |             |

# Метрический крепеж

## Винт с шайбой для крепления конструкций к сэндвич-панелям



**Назначение:**  
Крепление монтажных конструкций к сэндвич-панелям.

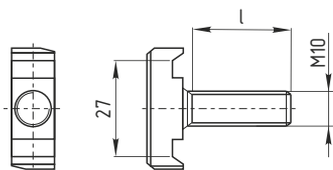


| Тип, d x l  | d, мм | l, мм | Артикул   |
|-------------|-------|-------|-----------|
| 6,3/5,5x105 | 5,5   | 105   | SF.08.105 |
| 6,3/5,5x135 |       | 135   | SF.08.135 |
| 6,3/5,5x160 |       | 160   | SF.08.160 |
| 6,3/5,5x185 |       | 185   | SF.08.185 |

## Винт для крепления к С-образному профилю



**Назначение:**  
Крепление консолей для тяжелых нагрузок к С-образному профилю и подвесам.

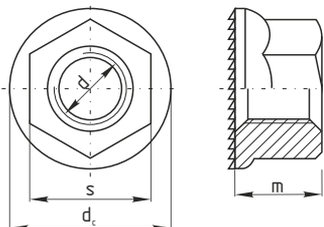


| Наименование                                   | Длина l, мм | Артикул    |
|--|-------------|------------|
| Винт М10х30 к С-образному профилю оцинкованный | 30          | SF.07.1030 |
| Винт М10х50 к С-образному профилю оцинкованный | 50          | SF.07.1050 |

## Гайка со стопорным буртиком

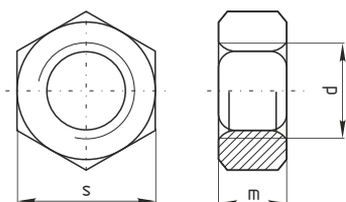


**Назначение:**  
Соединение кабельных лотков между собой.  
Крепление лотков к монтажным аксессуарам.



| Тип | d, мм | s, мм | d <sub>c</sub> , мм | Артикул  |
|-----|-------|-------|---------------------|----------|
| M5  | 5     | 8     | 11,8                | SF.03.05 |
| M6  | 6     | 10    | 14,2                | SF.03.06 |
| M8  | 8     | 13    | 17,9                | SF.03.08 |
| M10 | 10    | 15    | 21,8                | SF.03.10 |
| M12 | 12    | 18    | 26                  | SF.03.12 |

## Гайка шестигранная

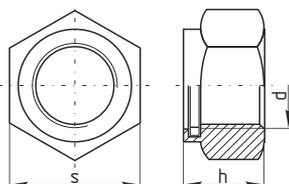


### Назначение:

Соединение монтажных аксессуаров между собой.  
Крепление кабельных лотков к монтажным аксессуарам.

| Тип | m, мм | s, мм | d, мм | Артикул    |
|-----|-------|-------|-------|------------|
| M6  | 6     | 10    | 14,2  | SF.11.0600 |
| M8  | 8     | 13    | 17,9  | SF.11.0800 |
| M10 | 10    | 15    | 21,8  | SF.11.1000 |
| M12 | 12    | 18    | 26    | SF.11.1200 |
| M16 | 16    | 21    | 29,9  | SF.11.1600 |

## Гайка самоконтрящаяся

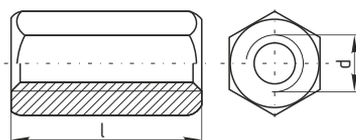


### Назначение:

Соединение монтажных аксессуаров между собой.  
Крепление кабельных лотков к монтажным аксессуарам.

| Тип | d, мм | s, мм | h, мм | Артикул    |
|-----|-------|-------|-------|------------|
| M6  | 6     | 10    | 6     | SF.12.0600 |
| M8  | 8     | 13    | 8     | SF.12.0800 |
| M10 | 10    | 17    | 10    | SF.12.1000 |
| M12 | 12    | 19    | 12    | SF.12.1200 |

## Гайка соединительная



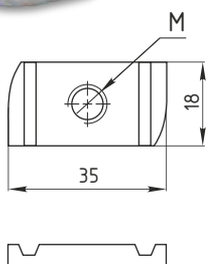
### Назначение:

Соединение резьбовых шпилек между собой.

| Тип | l, мм | D, мм | Артикул    |
|-----|-------|-------|------------|
| M6  | 18    | 6     | SF.13.0600 |
| M8  | 24    | 8     | SF.13.0800 |
| M10 | 30    | 10    | SF.13.1000 |
| M12 | 36    | 12    | SF.13.1200 |

# Метрический крепеж

## Гайка STRUT



### Назначение:

Крепление консолей к С-образному профилю, подвесам и траверсам на основе С-образного профиля.

| Наименование                           | Артикул    |
|--|------------|
| Гайка STRUT закладная М6 оцинкованная  | SF.14.0601 |
| Гайка STRUT закладная М8 оцинкованная  | SF.14.0801 |
| Гайка STRUT закладная М10 оцинкованная | SF.14.1001 |
| Гайка STRUT закладная М12 оцинкованная | SF.14.1201 |

## Гайка STRUT с пружиной

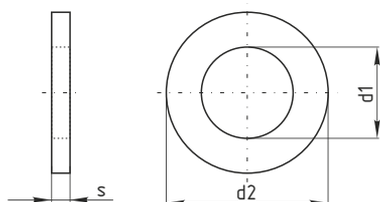


### Назначение:

Крепление консолей к С-образному профилю, подвесам и траверсам на основе С-образного профиля.

| Наименование                                       | Артикул    |
|--|------------|
| Гайка STRUT с пружиной М6 оцинкованная             | SF.14.0602 |
| Гайка STRUT с пружиной М8 оцинкованная             | SF.14.0802 |
| Гайка STRUT с пружиной М10 оцинкованная            | SF.14.1002 |
| Гайка STRUT с пружиной М12 оцинкованная            | SF.14.1202 |
| Гайка STRUT с удлиненной пружиной М6 оцинкованная  | SF.14.0603 |
| Гайка STRUT с удлиненной пружиной М8 оцинкованная  | SF.14.0803 |
| Гайка STRUT с удлиненной пружиной М10 оцинкованная | SF.14.1003 |
| Гайка STRUT с удлиненной пружиной М12 оцинкованная | SF.14.1203 |

## Шайба плоская

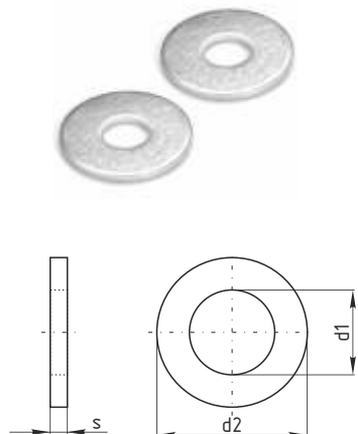


### Назначение:

Крепление монтажных элементов между собой.

| Тип | d1, мм | d2, мм | s, мм | Артикул    |
|-----|--------|--------|-------|------------|
| M4  | 4,3    | 9      | 0,8   | SF.30.0400 |
| M5  | 5,3    | 10     | 1,0   | SF.30.0500 |
| M6  | 6,4    | 12     | 1,6   | SF.30.0600 |
| M8  | 8,4    | 16     | 1,6   | SF.30.0800 |
| M10 | 10,5   | 20     | 2,0   | SF.30.1000 |
| M12 | 13     | 24     | 2,5   | SF.30.1200 |
| M14 | 15     | 28     | 2,5   | SF.30.1400 |
| M16 | 17     | 30     | 3,0   | SF.30.1600 |

## Шайба увеличенная

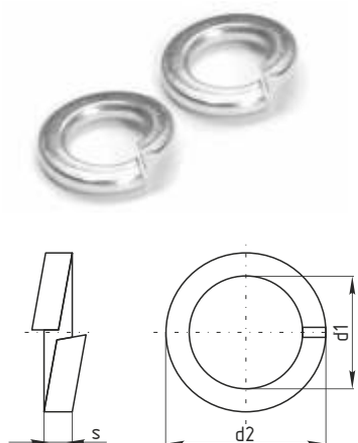


### Назначение:

Крепление монтажных элементов между собой.

| Тип | d1, мм | d2, мм | s, мм | Артикул    |
|-----|--------|--------|-------|------------|
| M4  | 4,3    | 12     | 1,0   | SF.31.0400 |
| M5  | 5,3    | 15     | 1,2   | SF.31.0500 |
| M6  | 6,4    | 18     | 1,6   | SF.31.0600 |
| M8  | 8,4    | 24     | 2,0   | SF.31.0800 |
| M10 | 10,5   | 30     | 2,5   | SF.31.1000 |
| M12 | 13,0   | 37     | 3,0   | SF.31.1200 |
| M14 | 15,0   | 44     | 3,0   | SF.31.1400 |
| M16 | 17,0   | 50     | 3,0   | SF.31.1600 |

## Шайба гровер



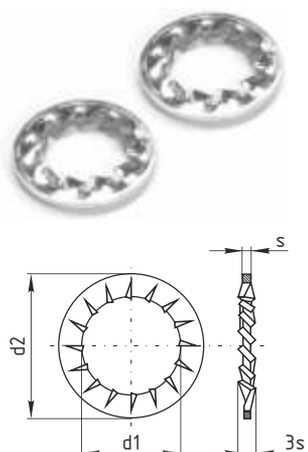
### Назначение:

Крепление монтажных элементов между собой.

Предотвращение самопроизвольного развинчивания соединений.

| Тип | d1, мм | d2, мм | s, мм | Артикул    |
|-----|--------|--------|-------|------------|
| M6  | 6,1    | 8      | 1,6   | SF.34.0600 |
| M8  | 8,1    | 10     | 2,0   | SF.34.0800 |
| M10 | 10,2   | 14     | 2,5   | SF.34.1000 |
| M12 | 12,2   | 16     | 3,0   | SF.34.1200 |

## Шайба стопорная



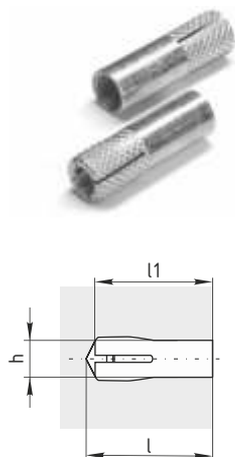
### Назначение:

Предотвращение самопроизвольного развинчивания соединений.

| Тип | d1, мм | d2, мм | s, мм | Артикул    |
|-----|--------|--------|-------|------------|
| M6  | 6,4    | 11     | 0,7   | SF.35.0600 |
| M8  | 8,4    | 15     | 0,8   | SF.35.0800 |
| M10 | 10,5   | 18     | 0,9   | SF.35.1000 |
| M12 | 13     | 20,5   | 1,0   | SF.35.1200 |

# Метрический крепеж

## Анкер стальной забивной

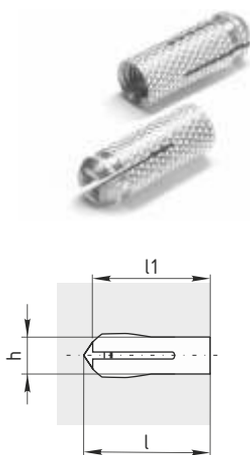


### Назначение:

Крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню или полнотелому кирпичу.

| Тип | l, мм | l1, мм | h, мм | Артикул  |
|-----|-------|--------|-------|----------|
| M6  | 25    | 25     | 8     | SF.40.06 |
| M8  | 30    | 30     | 10    | SF.40.08 |
| M10 | 40    | 40     | 12    | SF.40.10 |
| M12 | 50    | 50     | 15    | SF.40.12 |
| M16 | 65    | 65     | 20    | SF.40.16 |

## Анкер латунный разрезной

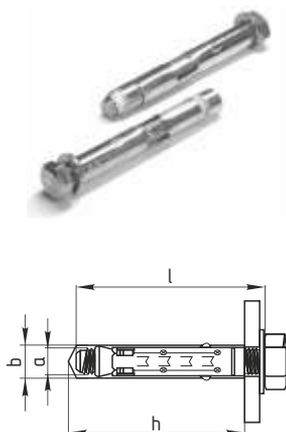


### Назначение:

Крепление легких конструкций к бетону, природному камню или полнотелому кирпичу.

| Тип | l, мм | l1, мм | h, мм | Артикул  |
|-----|-------|--------|-------|----------|
| M6  | 28    | 25     | 8     | SF.41.06 |
| M8  | 35    | 30     | 10    | SF.41.08 |
| M10 | 39    | 35     | 12    | SF.41.10 |
| M12 | 46    | 40     | 16    | SF.41.12 |
| M16 | 52    | 45     | 20    | SF.41.16 |

## Анкер стандартный с болтом

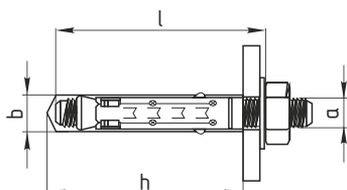


### Назначение:

Крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню или полнотелому кирпичу.

| Диаметр резьбы a, мм | Диаметр сверла b, мм | Глубина бурения h, мм | Длина l, мм | Артикул    |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| M6                   | 8                    | 55                    | 45          | SF.44.0600 |
| M8                   | 10                   | 60                    | 60          | SF.44.0800 |
| M10                  | 12                   | 67                    | 65          | SF.44.1000 |
| M12                  | 16                   | 80                    | 80          | SF.44.1200 |

## Анкер стандартный со шпилькой

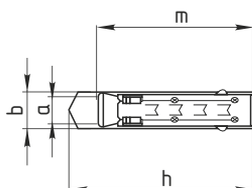


### Назначение:

Крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню или полнотелому кирпичу.

| Диаметр резьбы а, мм | Диаметр сверла b, мм | Глубина бурения h, мм | Длина гильзы l, мм | Артикул  |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| M6                   | 8                    | 55                    | 40                 | SF.46.06 |
| M8                   | 10                   | 60                    | 45                 | SF.46.08 |
| M10                  | 12                   | 67                    | 52                 | SF.46.10 |
| M12                  | 16                   | 80                    | 65                 | SF.46.12 |

## Анкер усиленный

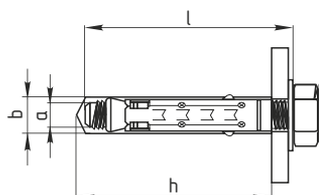


### Назначение:

Крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню или полнотелому кирпичу.

| Диаметр резьбы а, мм | Диаметр сверла b, мм | Глубина бурения h, мм | Длина анкера m, мм | Артикул  |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| M6                   | 8                    | 45                    | 40                 | SF.43.06 |
| M8                   | 10                   | 50                    | 47                 | SF.43.08 |
| M10                  | 12                   | 58                    | 55                 | SF.43.10 |
| M12                  | 16                   | 70                    | 70                 | SF.43.12 |

## Анкер усиленный с болтом



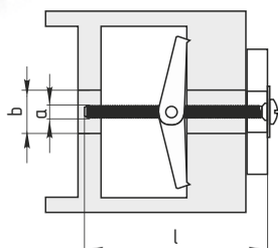
### Назначение:

Крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню или полнотелому кирпичу.

| Диаметр резьбы а, мм | Диаметр сверла b, мм | Глубина бурения h, мм | Длина гильзы l, мм | Артикул  |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| M6                   | 8                    | 45                    | 30                 | SF.45.06 |
| M8                   | 10                   | 50                    | 35                 | SF.45.08 |
| M10                  | 12                   | 58                    | 43                 | SF.45.10 |
| M12                  | 16                   | 70                    | 55                 | SF.45.12 |

# Метрический крепеж

## Анкер складной с крюком

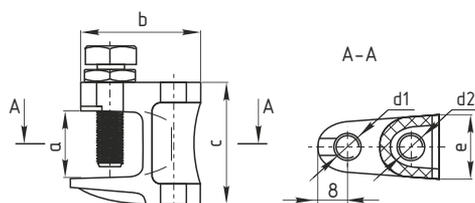


**Назначение:**

Крепление конструкций к гипсокартону, ДСП и другим тонкостенным конструкциям.

| Диаметр резьбы а, мм | Диаметр сверла b, мм | Длина l, мм | Артикул  |
|----------------------|----------------------|-------------|----------|
| M3                   | 12                   | 65          | SF.53.03 |
| M4                   | 14                   | 65          | SF.53.04 |

## Струбцина монтажная

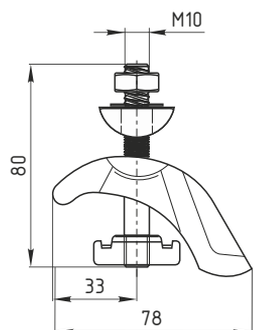


**Назначение:**

Вертикальное крепление шпилек к швеллеру в отсутствие возможности производить сверильные или сварочные работы.

| Тип, d2 | Зазор а, мм | Диаметр резьбы d1, мм | Длина b, мм | Ширина e, мм | Высота c, мм | Артикул  |
|---------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| M8      | 18          | 8                     | 35          | 19           | 36           | SF.76.08 |
| M10     | 20          | 10                    | 40          | 22           | 42           | SF.76.10 |

## Струбцина закрывающая

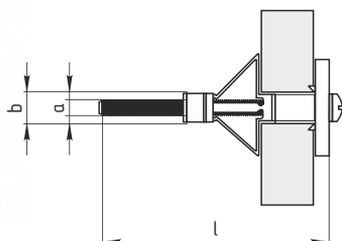


**Назначение:**

Крепление монтажного профиля к двутавровой балке без сверильных или сварочных работ.

| Тип | Максимальный зазор, мм | Максимальная нагрузка, кг | Артикул  |
|-----|------------------------|---------------------------|----------|
| M10 | 30                     | 1500                      | SF.77.10 |

## Дюбель для пустотелых конструкций

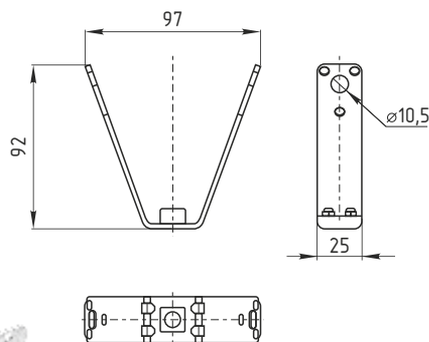


### Назначение:

Крепление конструкций к гипсокартону, ДСП и другим тонкостенным конструкциям.

| Диаметр резьбы а, мм | Диаметр сверла b, мм | Длина винта l, мм | Артикул    |
|----------------------|----------------------|-------------------|------------|
| M4x20                | 7                    | 28                | SF.58.0420 |
| M4x32                |                      | 41                | SF.58.0432 |
| M4x38                |                      | 47                | SF.58.0438 |
| M4x46                |                      | 54                | SF.58.0446 |
| M4x59                | 9                    | 67                | SF.58.0459 |
| M5x52                |                      | 60                | SF.58.0552 |
| M5x65                |                      | 74                | SF.58.0565 |
| M6x65                | 10                   | 74                | SF.58.0665 |

## Крепление к профнастилу V-образное

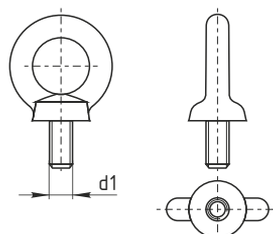


### Назначение:

Подвес шпильки к потолку из профнастила.

| Тип | Артикул  |
|-----|----------|
| M8  | SF.71.08 |
| M10 | SF.71.10 |

## Рым-болт



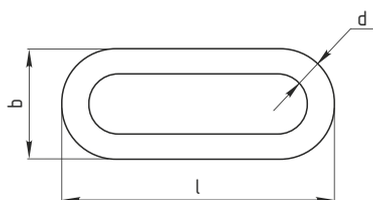
### Назначение:

Крепление канатов и тросов к грузам. Подвес и закрепление конструкций.

| Тип | Диаметр резьбы d1, мм | Артикул    |
|-----|-----------------------|------------|
| M6  | 6                     | SF.75.0006 |
| M8  | 8                     | SF.75.0008 |
| M10 | 10                    | SF.75.0010 |
| M12 | 12                    | SF.75.0012 |
| M16 | 16                    | SF.75.0016 |
| M20 | 20                    | SF.75.0020 |

# Метрический крепеж

## Цепь сварная

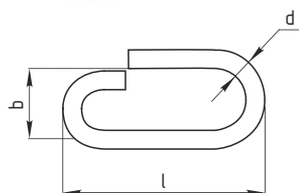


**Назначение:**

Подвес малонагруженных кабельных трасс.

| Толщина звена<br>d, мм | Длина звена<br>l, мм | Ширина звена<br>b, мм | Максимальная<br>нагрузка,<br>кг | Артикул  |
|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|----------|
| 2,5                    | 29                   | 10                    | 55                              | SF.70.03 |

## Соединитель цепей

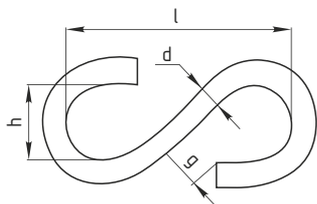


**Назначение:**

Соединение цепей между собой.  
Крепление цепи к перфорированным лоткам.

| Толщина<br>d, мм | Длина<br>l, мм | Ширина<br>b, мм | Артикул  |
|------------------|----------------|-----------------|----------|
| 4                | 30             | 9               | SF.73.04 |

## Крюк S-образный

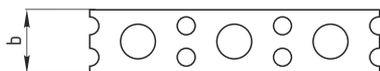


**Назначение:**

Соединение цепей между собой.

| Тип | Диаметр d,<br>мм | Расстояние<br>g, мм | l, мм | h, мм | Артикул  |
|-----|------------------|---------------------|-------|-------|----------|
| M5  | 5                | 5,5                 | 45    | 14    | SF.72.05 |

## Монтажная лента



### Назначение:

Крепление монтажных конструкций или кабельных трасс к потолку или стене.

| Ширина<br>b, мм | Толщина<br>металла, мм | Артикул    |
|-----------------|------------------------|------------|
| 12              | 0,55                   | SF.74.1205 |
| 20              |                        | SF.74.2005 |

## Комплекты метизов

| Фото  | Наименование | Состав   | Совместимость  | Артикул      |
|---|--------------|--|--|--------------|
|  | КМ-610-02    | Винт 6x10 с квадратным подголовником - 1 шт.<br>Гайка М6 со стопорным буртиком - 1 шт. | Лотки листовые<br>Лотки лестничные<br>Монтажные элементы | SF.SH.610.02 |
|   | КМ-616-02    | Винт 6x16 с квадратным подголовником - 1 шт.<br>Гайка М6 со стопорным буртиком - 1 шт. | Лотки листовые<br>Лотки лестничные<br>Монтажные элементы | SF.SH.616.02 |

## Цинковая краска

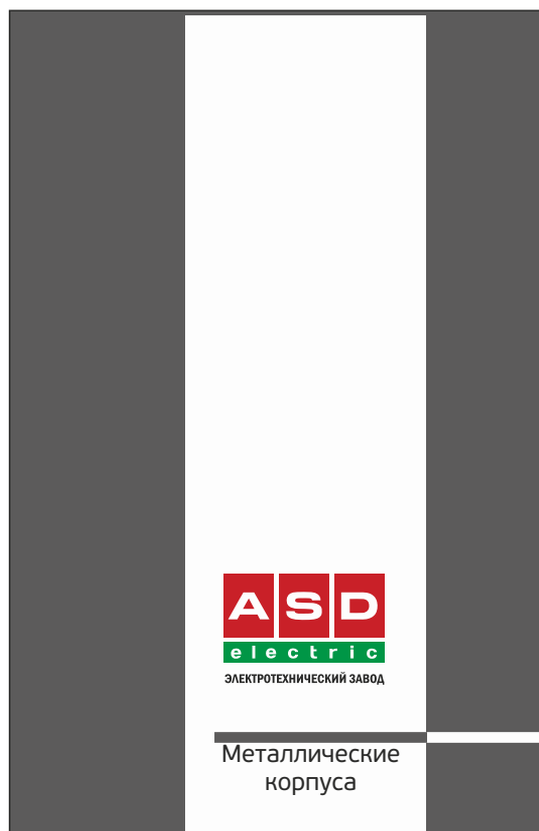
**Назначение:**

Окрашивание металлических изделий.  
Применяется для наружных и внутренних работ.

**Технические характеристики:**

Быстро высыхает, обладает хорошими адгезивными свойствами и высокой атмосферо-, износо- и коррозионной стойкостью.

| Масса,<br>кг | Артикул   |
|--------------|-----------|
| 0,5          | P.400.HDZ |



## К СОДЕРЖАНИЮ

**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижегород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93