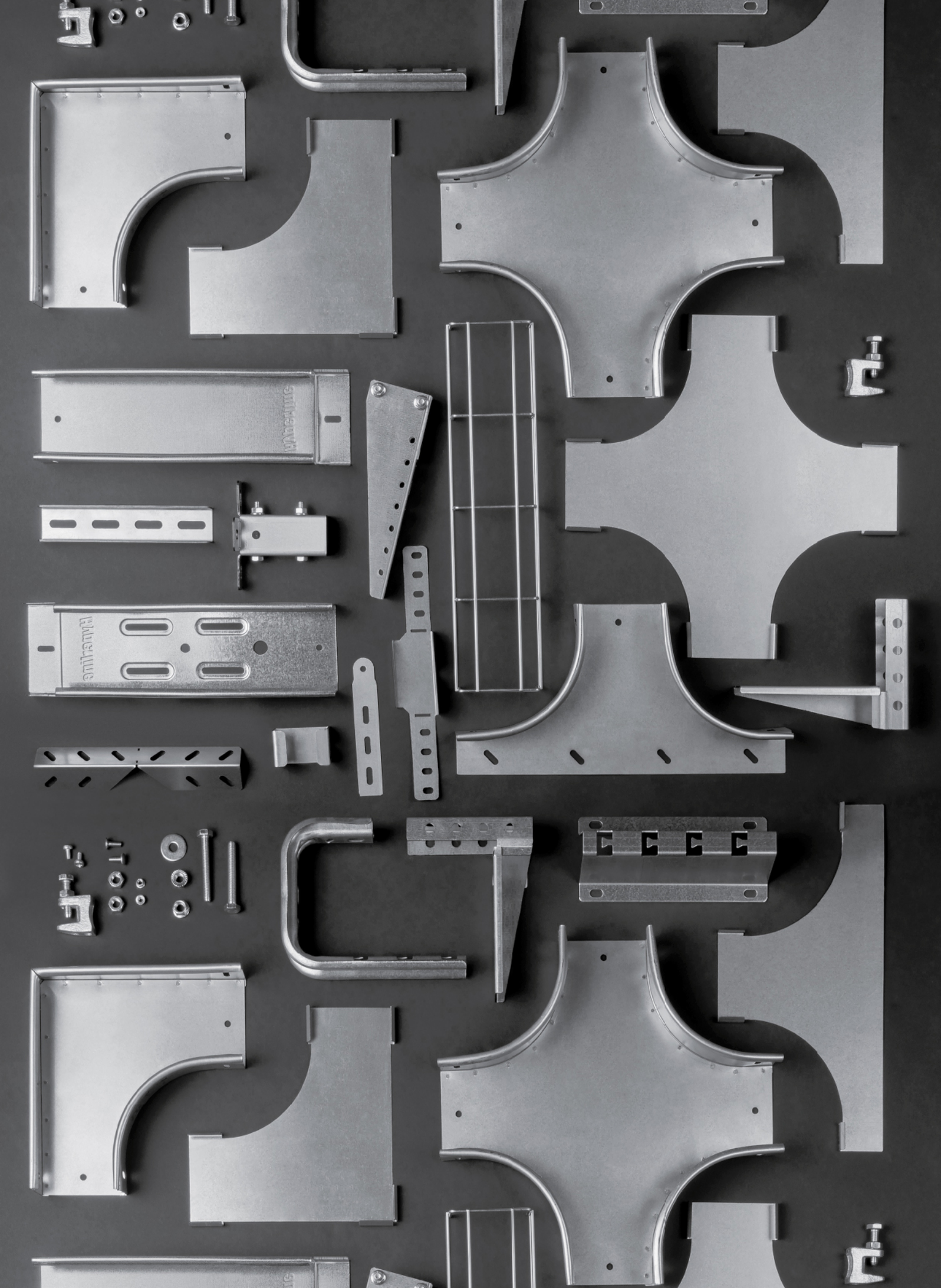




КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



Hyperline



ВВЕДЕНИЕ

Дорогие друзья!

Предлагаем вашему вниманию новый каталог кабеленесущих систем Hyperline. Данное издание включает в себя описание и характеристики широчайшего ассортимента продукции КНС, разработанной и изготовленной нашей компанией с большим вниманием к деталям по высочайшим стандартам качества Hyperline.

В каталоге представлены системы листовых лотков и аксессуаров (RST), включающие перфорированные и неперфорированные модели, крышки для лотков, метизы и системы проволочных лотков и аксессуаров (EWT).

Металлические кабеленесущие системы Hyperline незаменимы при прокладке кабельных трасс по строительным и монтажным конструкциям на объектах энергетического, промышленного, коммерческого и жилого строительства, а также в ЦОД.

Мы предоставляем нашим клиентам только высококачественную продукцию и оказываем всестороннюю информационную и консультационную поддержку. Для вашего удобства в каталоге собраны все необходимые материалы: изображения, чертежи, основные характеристики, сводные таблицы параметров.

Мы постоянно обновляем и расширяем наш ассортимент, чтобы предложить вам самые актуальные и востребованные товары. Кроме того, мы гарантируем долговечность нашей продукции, а также предлагаем конкурентоспособные цены и удобные условия доставки. По всем вопросам обращайтесь по указанным в каталоге контактам, мы всегда на связи и рады помочь!

Спасибо, что выбираете Hyperline!



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ
СИСТЕМЫ
ОТ HYPERLINE

ДЕМОНАБОРЫ



Hyperline

8 800 555 06 60

info@hyperline.ru

| www.hyperline.ru

Содержание

для удобства навигации каждый раздел снабжен собственным содержанием

ВВЕДЕНИЕ	1
О КОМПАНИИ	5
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	8
СИСТЕМА ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ	
Лотки перфорированные	20
Лотки неперфорированные	29
Крышки для лотков	38
Перегородки для лотков	40
Аксессуары для лотков	41
СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ	
Лотки проволочные стандартные	76
Монтажная система для проволочных лотков	85
Метизы и аксессуары для монтажа проволочных лотков	87
СИСТЕМА ОПТИЧЕСКИХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ	
Оптические лотки	94
Дополнительные аксессуары	98
Монтажные изделия	99
МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ	
МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК (до 150 кг)	
Профили монтажные	106
Стойки и полки из омега-профиля	107
Стойки и полки ГЭМ	109
Универсальные монтажные элементы	110
МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК (от 150 до 300 кг)	
Универсальные монтажные элементы	118
МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК (более 300 кг)	
Универсальные монтажные элементы	130
МЕТИЗЫ	
Метрический крепеж	137
Анкерный крепеж	143
Такелажный крепеж	145
СИСТЕМА «ПЕРИМЕТР»	
Фиксаторы к опорам	150
Профили для фиксации к сетчатому забору	152

НАША ПРОДУКЦИЯ

Hyperline



МЕДНАЯ
СИСТЕМА



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ
СИСТЕМЫ



ОПТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



КАБЕЛЬ



МОНТАЖНЫЕ
КОМПОНЕНТЫ



ТЕЛЕКОМ
ШКАФЫ



ИНСТРУМЕНТ



БЛОКИ
РОЗЕТОК

25-ЛЕТНЯЯ
СИСТЕМНАЯ ГАРАНТИЯ
Hyperline

О КОМПАНИИ

НПП «Гиперлайн» – 30 лет на рынке СКС

Компания НПП «Гиперлайн» была основана в 1994 году и является одним из ведущих российских разработчиков и производителей широкого спектра продукции для построения структурированных кабельных систем (СКС). За время работы на российском рынке компания заслужила доверие и приобрела популярность среди российских профессионалов.

НПП «Гиперлайн» внедрило собственную экспертизу и стандарты, которые превышают рыночные. Компания постоянно обновляет существующий ассортимент и поддерживает высочайшее качество всех товаров и решений. Продукты бренда Hyperline компании НПП «Гиперлайн» имеют международные сертификаты и сертификаты Госстандарта РФ. Компания также получила заключение Минпромторга о статусе российского производителя. На зарегистрированные у авторизованных партнёров бренда Hyperline кабельные системы предоставляется гарантия 25 лет.





НПП «Гиперлайн» объединяет разработку, производство, продажу и комплексные поставки компонентов медных и оптических СКС, проводит обучение сертифицированных инсталляторов по программе, включающей теоретические и практические занятия по проектированию, монтажу и обслуживанию СКС Hyperline.

Компания предлагает продукцию под брендами Hyperline и WRLINE.

Для того чтобы получить каталоги продукции Hyperline, информацию о программах обучения и демократичных решениях WRLINE для массового рынка, переходите по QR-кодам.



ВЫБОР ТРЕБУЕМОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Лотки, аксессуары и монтажные элементы НПП «Гиперлайн» выполнены из высококачественного металла российского производства. С учетом скорости эрозии цинка и требуемого срока службы можно подобрать требуемую толщину цинка в микронах.

При отрезании изделий, оцинкованных методом Сендзимира с толщиной от 1,5 мм и более, место реза следует обработать цинкосодержащей краской или спреем.

Материал	Толщина покрытия цинком	Типичные условия и класс степени воздействия		Климатическое исполнение	Гарантированный срок службы	
		Класс	Наружная установка			Внутренняя установка
Сталь, оцинкованная конвейерным способом по методу Сендзимира (ГОСТ 14918-2020); сталь, оцинкованная электрохимическим способом (гальваническое оцинкование) по ГОСТ 9.301	10–18 мкм	C1	Сухие или холодные регионы, окружающая среда с низким уровнем загрязнения и временем воздействия влажности	Отапливаемые помещения с низкой относительной влажностью атмосферной среды с незначительным уровнем загрязнения (например: офисы, школы, музеи)	У2 У2,5 ХЛ2 УХЛ2	20 лет
		C2	Атмосферные среды с умеренной температурой и с низким уровнем загрязнения (SO ₂ : менее 5 мкг/м ³). Например, сельские районы, малые города	Неотапливаемые помещения со средней температурой и относительной влажностью. Низкая частота конденсации и низкий уровень загрязнения (например: помещения для хранения, спортивные залы)	УХЛ2,5 УТ2,5	15 лет
Сталь, оцинкованная методом горячего цинкования путём погружения готового изделия в расплав цинка	40–120 мкм	C3	Регионы с умеренным климатом и средним загрязнением SO ₂ : от 5 до 30 мкг/м ³ , например, городские районы	Помещения с умеренной частотой конденсации и загрязнения от производственного процесса (заводы по производству пищевой продукции, прачечные), пивоварни	У1 ХЛ1 УХЛ1 УХЛ5	20 лет
		C4	Регионы с умеренным климатом, но с высоким уровнем загрязнения (SO ₂ : от 30 до 90 мкг/м ³) или существенным воздействием хлоридов, например, загрязнённые городские районы, промышленные зоны, прибрежные районы без брызг солёной воды	Пространства с высокой частотой конденсации и высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, перерабатывающие предприятия (заводы), бассейны, прибрежные верфи и судоремонтные заводы	УТ1,5 ОМ1 Т1	15 лет
Нержавеющая сталь марки AISI 304 (аналог 08х18н10 по ГОСТ 5632-72)		C5-I	Промышленные зоны с высокой влажностью и агрессивной атмосферой, прибрежные территории с высокой соленостью	Здания или площади с очень высокой частотой конденсации и уровнем загрязнения от производственного процесса (например, шахты, невентилируемые навесы в тропических зонах)	У1 ХЛ1 УХЛ1 УХЛ5 УТ1,5 ОМ1 Т1	10–20 лет



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ
СИСТЕМЫ
ОТ HYPERLINE

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ



Hyperline

info@hyperline.ru | www.hyperline.ru

РАСЧЕТ ВЕСА КАБЕЛЯ И БЕЗОПАСНОЙ РАБОЧЕЙ НАГРУЗКИ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ

Для создания и безопасной эксплуатации кабельной трассы необходимо рассчитать вес кабеля, опираясь на полученные данные определить оптимальное расстояние между опорами трассы.

Удельный вес кабелей в лотке:

$$q_{\text{каб}} = \Sigma(M*N)$$

M – вес погонного метра кабеля, кг/пм;

N – количество кабелей данного типа.

Таблица рекомендуемых расстояний между опорами лотка (м) при определенной нагрузке (кг)

Высота лотка (мм)	50			80			100		
	Максимальная нагрузка (МН) кг/м, при расстоянии между опорами			Максимальная нагрузка (МН) кг/м, при расстоянии между опорами			Максимальная нагрузка (МН) кг/м, при расстоянии между опорами		
Ширина лотка (мм)	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5
50	80	40	20	100	61	41	140	75	45
100	80	40	20	100	61	41	140	75	45
150	80	45	20	100	61	41	100	65	50
200	85	55	42	105	67	44	155	75	45
300	85	55	42	105	67	44	155	75	45
400	115	75	55	130	90	60	220	140	75
500	115	75	55	130	90	60	220	140	75
600	115	75	55	130	90	60	220	140	75

Силовой кабель

Изолированный силовой кабель

Слаботочный кабель

Тип, число жил	Диаметр, мм	Вес, кг/пм	Тип, число жил	Диаметр, мм	Вес, кг/пм	Тип, число жил	Диаметр, мм	Вес, кг/пм
1x4	6,5	0,080	1x10	10,5	0,18	кат. 5	8,0	0,060
1x6	7,0	0,105	1x16	11,5	0,24	кат. 6	8,0	0,060
1x10	8,0	0,155	1x25	12,5	0,35	коаксисал	6,8	0,060
1x16	9,5	0,230	1x35	13,5	0,46	2x2x0,6	5,0	0,030
1x25	12,5	0,330	1x50	15,5	0,60	4x2x0,6	5,5	0,035
3x1,5	8,5	0,135	1x70	16,5	0,80	6x2x0,6	6,5	0,050
3x2,5	9,5	0,190	1x95	18,5	1,10	10x2x0,6	7,5	0,065
3x4	11,0	0,265	1x120	20,5	1,35	20x2x0,6	9,0	0,110
4x1,5	9,0	0,160	1x150	22,5	1,65	40x2x0,6	11,0	0,200
4x2,5	10,5	0,230	1x185	25,0	2,00	60x2x0,6	13,0	0,275
4x4	12,5	0,330	1x240	28,0	2,60	100x2x0,6	17,0	0,445
4x6	13,5	0,460	1x300	30,0	3,20	200x2x0,6	23,0	0,870
4x10	16,5	0,690	3x1,5	11,5	0,19	2x2x0,8	6,0	0,040
4x16	19,0	1,090	3x2,5	12,5	0,24	4x2x0,8	7,0	0,055
4x25	23,5	1,640	3x10	17,5	0,58	6x2x0,8	8,5	0,080
4x35	26,0	2,090	3x16	19,5	0,81	10x2x0,8	9,5	0,150
5x1,5	9,5	0,190	3x50	26,0	1,80	20x2x0,8	13,0	0,250
5x2,5	11,0	0,270	3x70	30,0	2,40	40x2x0,8	16,5	0,380
5x4	13,5	0,410	3x120	36,0	4,00	60x2x0,8	20,0	0,540
5x6	14,5	0,540	4x1,5	12,5	0,22	100x2x0,8	25,5	0,875
5x10	18,0	0,850	4x2,5	13,5	0,29	200x2x0,8	32,0	1,790
5x16	21,5	1,350	4x6	16,5	0,40	—	—	—
5x25	26,0	1,990	4x10	18,5	0,66	—	—	—
7x1,5	10,5	0,235	4x16	21,5	1,05	—	—	—
7x2,5	13,0	0,350	4x25	25,5	1,60	—	—	—

РАСЧЕТ ОБЪЕМА КАБЕЛЯ, ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРОВ ЛОТКОВ

Для правильной организации кабельной трассы необходимо рассчитать площадь поперечного сечения кабеля, определить оптимальный вариант прокладки кабеля в лотке, подобрать подходящий типоразмер лотка с достаточной полезной площадью сечения.

Площадь поперечного сечения одного кабеля рассчитывается по формуле:

$$S = D^2$$

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

$$S_k = D^2 * N$$

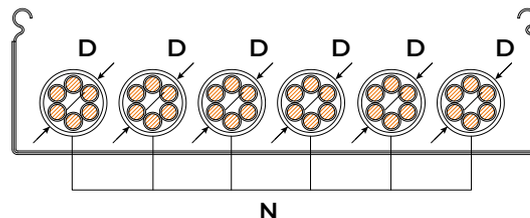
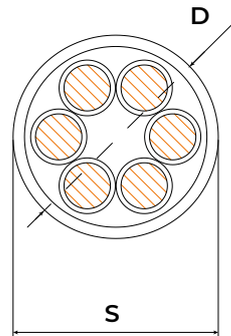
Полученную величину S_k необходимо увеличить на 25% для возможности дальнейшего расширения кабельной трассы, формула:

$$S_{kr} = S_k * 1,25$$

S – площадь кабеля;

D – диаметр кабеля, включающий изоляцию и наружную оболочку;

N – количество кабелей этого диаметра.



Выбор оптимальных габаритов лотка

Высота борта. Высота кабельного лотка должна быть больше максимального диаметра самого большого кабеля или пучка проводов в прокладке. Чем плотнее уложены кабели, тем хуже теплоотвод. При выборе лотка следует использовать такую ширину и высоту, чтобы он оставался частично незаполненным. Для достаточной самовентилиации кабеля рекомендуется выбирать перфорированные лотки или широкие лотки с небольшой высотой бортов.

Ширина лотка. Ширина кабельного лотка должна позволять прокладывать кабель в несколько рядов. Возможно разделение лотка перегородкой на каналы для силовых и слаботочных кабелей. Таблица для определения типоразмеров лотка исходя из площади поперечного сечения кабеля. Указаны значения при заполнении лотков на 40%

Высота лотка (мм)	50	80	100
Ширина лотка (мм)	Расчетная величина сечения кабеля S_{kr} (мм ²)		
80	1000	1600	2000
100	2000	3200	4000
150	3000	4800	6000
200	4000	6400	8000
300	6000	9600	12000
400	8000	12800	16000
500	10000	16000	20000
600	12000	19200	24000

СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА

При прокладке кабельной трассы снаружи здания необходимо учесть снеговую нагрузку.

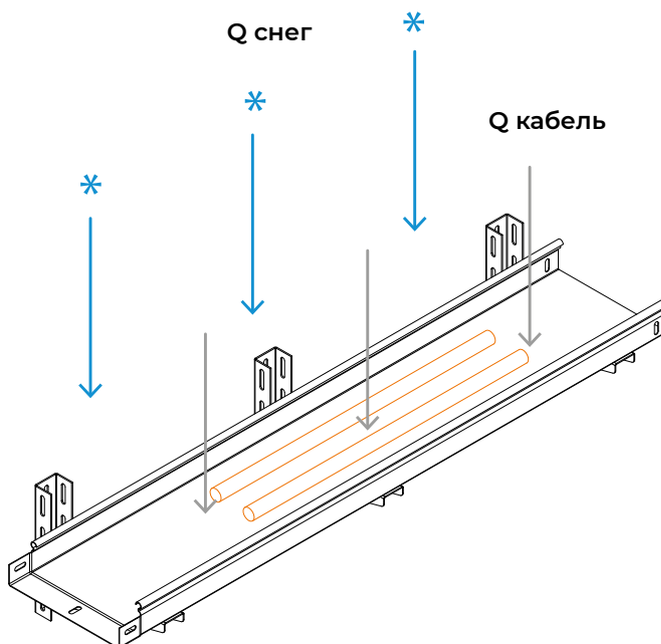
Снеговая нагрузка определяется по формуле:

$$q_{\text{снег}} = P_c (B/1000)$$

$$Q = q_{\text{снег}} + q_{\text{каб}}$$

$$Q_{\text{max}} > Q$$

- Q – суммарная нагрузка, действующая на лоток
- Q_{max} – безопасная рабочая нагрузка (БРН) на лоток
- B – ширина лотка, мм
- P_c – снеговая нагрузка региона, кг/м²



Безопасная рабочая нагрузка

Испытания несущей способности кабельных трасс проводятся по ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний». Значения безопасной рабочей нагрузки определяются производителем согласно п. 10,3,3, Тип III ГОСТ Р 52868-2007, с соблюдением следующих условий:

- лотки жестко закреплены на опорах;
- монтаж лотков — горизонтальный;
- опоры считаются жесткими;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- отсутствие соединений на конечных пролетах лотков;
- максимальный продольный прогиб = 1/100 от расстояния между опорами;
- максимальный поперечный прогиб = 1/20 от ширины лотка.

При монтаже фасонных секций всех серий лотков производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК НА КОНСОЛИ И ПОДВЕСЫ

При проектировании кабеленесущей трассы необходимо учесть максимально допустимые нагрузки на кронштейны, консоли и потолочные подвесы.

Нагрузка на консоли и кронштейны

$$P_{\max} \geq (q_{\text{каб}} + q_{\text{лоток}} + q_{\text{снег}}) * L_{\text{опор}} + \Delta$$

P_{max} – безопасная рабочая нагрузка на консоль (максимальная нагрузка, которая может быть безопасно приложена к консоли в нормальных условиях). Значения получены согласно ГОСТу 52868-2007;

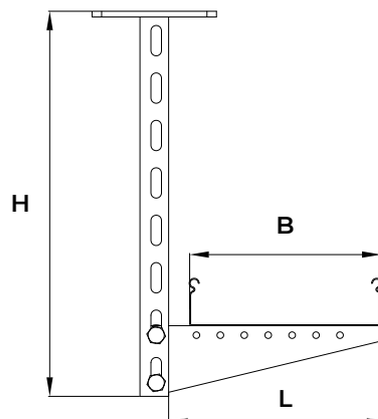
q_{каб} – удельный вес кабеля (кг/м);

q_{лотка} – удельный вес лотков, крышки на лоток, опирающихся на консоль (кг/м). Указан в таблицах технических характеристик лотка;

q_{снег} – удельный вес снега (кг/м) (рассчитывается);

L_{опор} – расстояние между опорами (м);

Δ – дополнительная нагрузка (аксессуары, метизы, соединители, светильники, монтажные коробки, скобы и другие элементы, добавляющие вес трассы на рассматриваемом пролете) (кг).



Если у консоли (кронштейна) вылет значительно больше, чем ширина лотка и лоток располагается на краю, нагрузка рассчитывается по формуле:

$$P_{\max} \geq P_{\text{груз}} * (L_{\text{кон}} / (2 L_{\text{кон}} - B))$$

P_{груз} = (q_{каб} + q_{лоток} + q_{снег}) * L_{опор} + Δ;

L_{кон} – длина консоли (кронштейна);

B – ширина лотка.

Для точного расчета нагрузки требуется учесть полный комплекс воздействующих на трассу факторов.

Расчет нагрузок потолочных подвесов

В технических характеристиках потолочных подвесов указана величина допустимого изгибающего момента – M_{max} в килограммах на метр (кг*м). Она обозначает максимальный изгибающий момент стойки потолочного подвеса при размещении нагруженной кабельной трассы с одной стороны.

Изгибающий момент рассчитывается по формуле:

$$M = P * (L/2)$$

P – нагрузка на консоль, установленную в стойку потолочного подвеса;
L – длина консоли.

Полученное значение должно быть меньше либо равно значению M_{max}, указанному в технических характеристиках потолочного подвеса.

В случае установки в стойку потолочного подвеса нескольких консолей суммируется изгибающий момент каждой из них ($M = \sum Mi$). Полученное значение M не должно превышать M_{max}.

Если кабельные трассы с разной нагрузкой размещены с обеих сторон потолочного подвеса, необходимо рассчитать разницу изгибающих моментов. Полученное значение должно быть меньше либо равно M_{max}. В случае двусторонней установки кабельных трасс с одинаковыми изгибающими моментами максимальная нагрузка на стойку потолочного подвеса определяется конструкцией подвеса и несущей способностью элементов крепления.

ZN

HDZ

AISI

- **ZN** Цинкование по методу Сендимира
- **HDZ** Горячие цинкование методом погружения
- **AISI** Нержавеющая сталь марки AISI 304



Углы 90°
горизонтальные



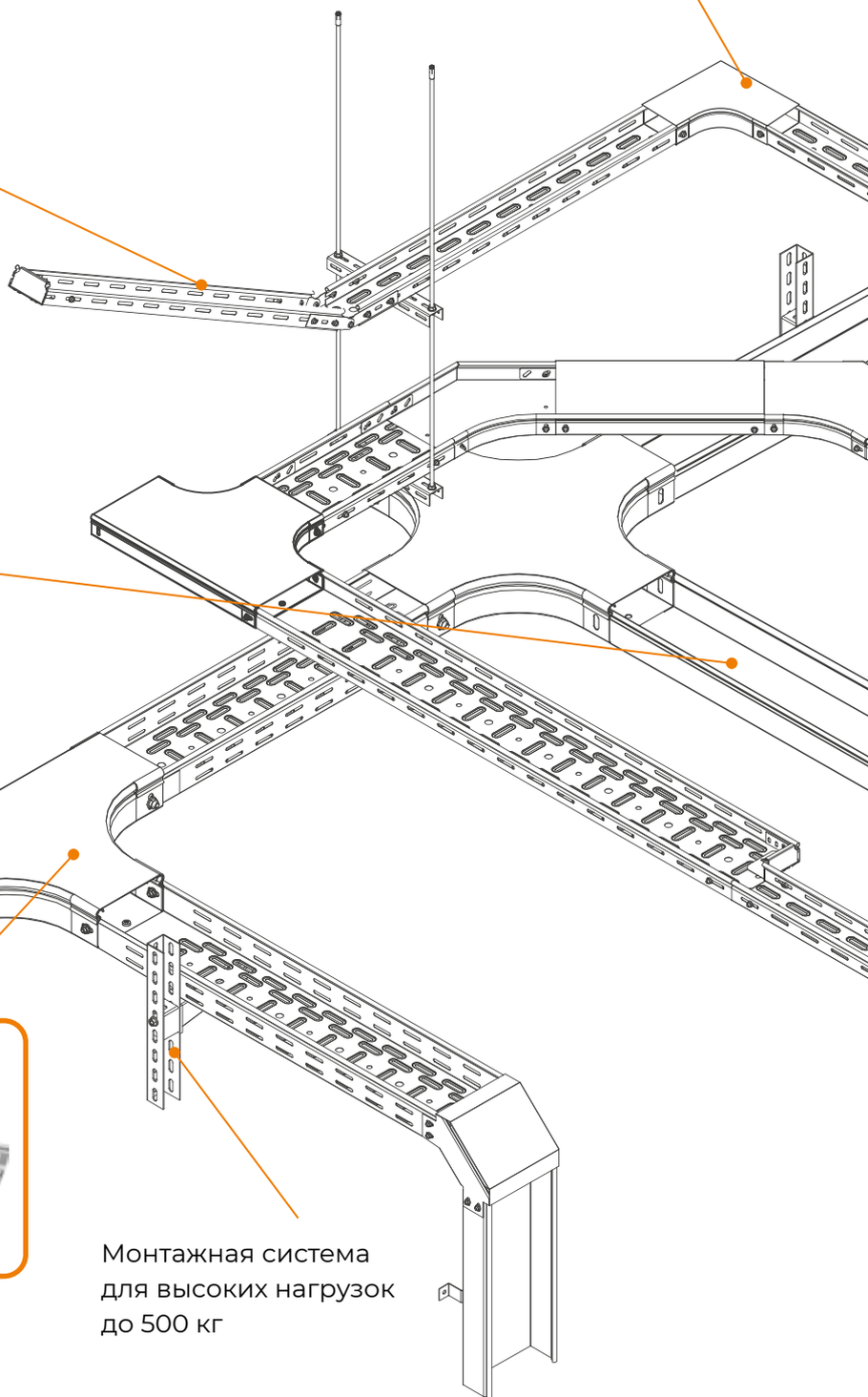
Лоток перфорированный



Лоток неперфорированный



Ответвители T-образные



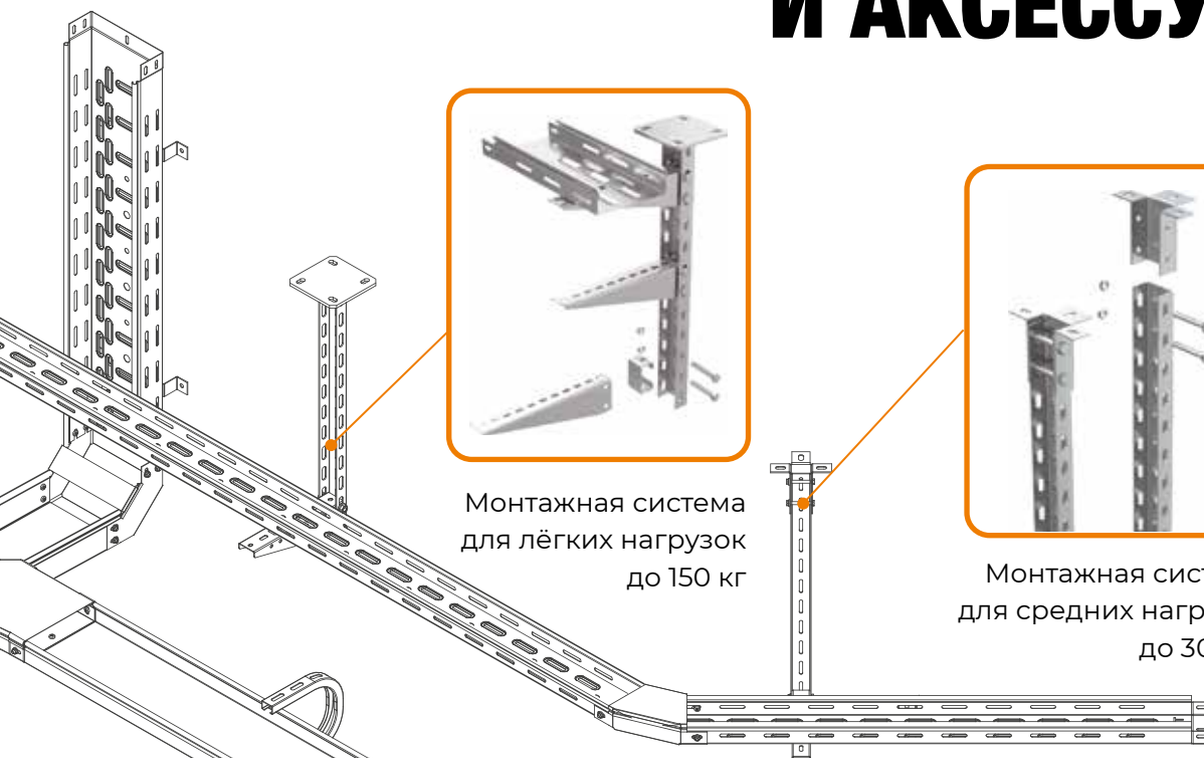
Монтажная система
для высоких нагрузок
до 500 кг

RST



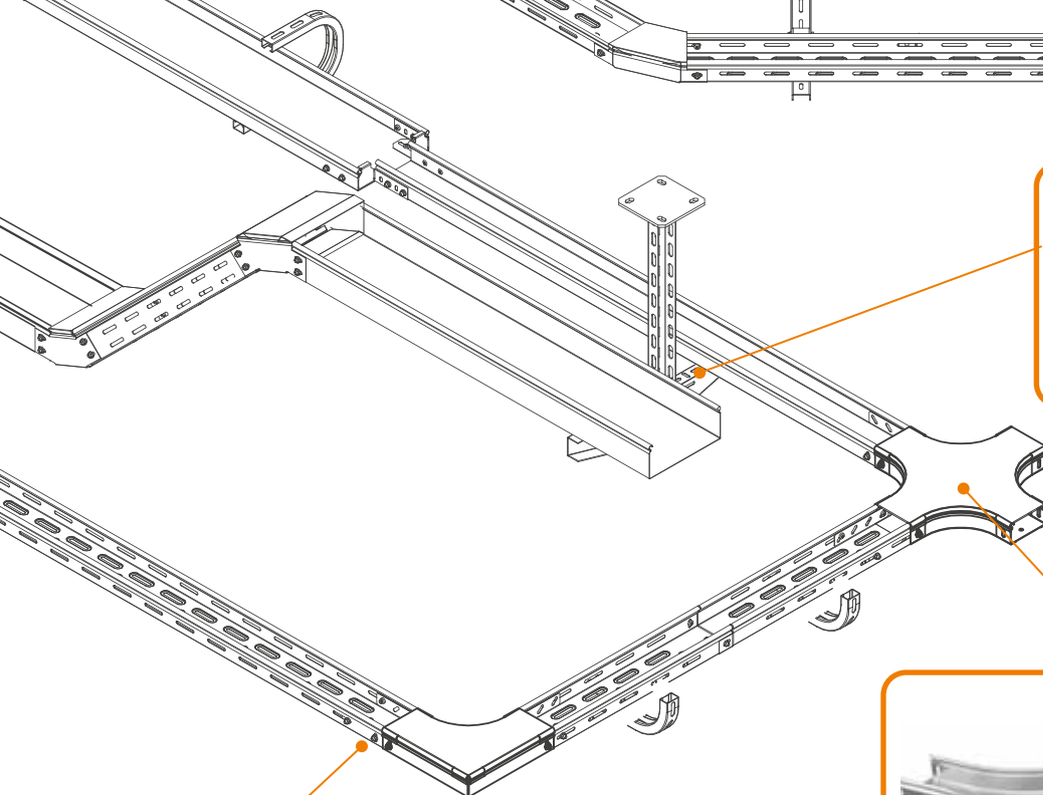
СИСТЕМА ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ

TMS



Монтажная система
для лёгких нагрузок
до 150 кг

Монтажная система
для средних нагрузок
до 300 кг



Кронштейны
двухсторонние

Метизы

Ответвители X-образные



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



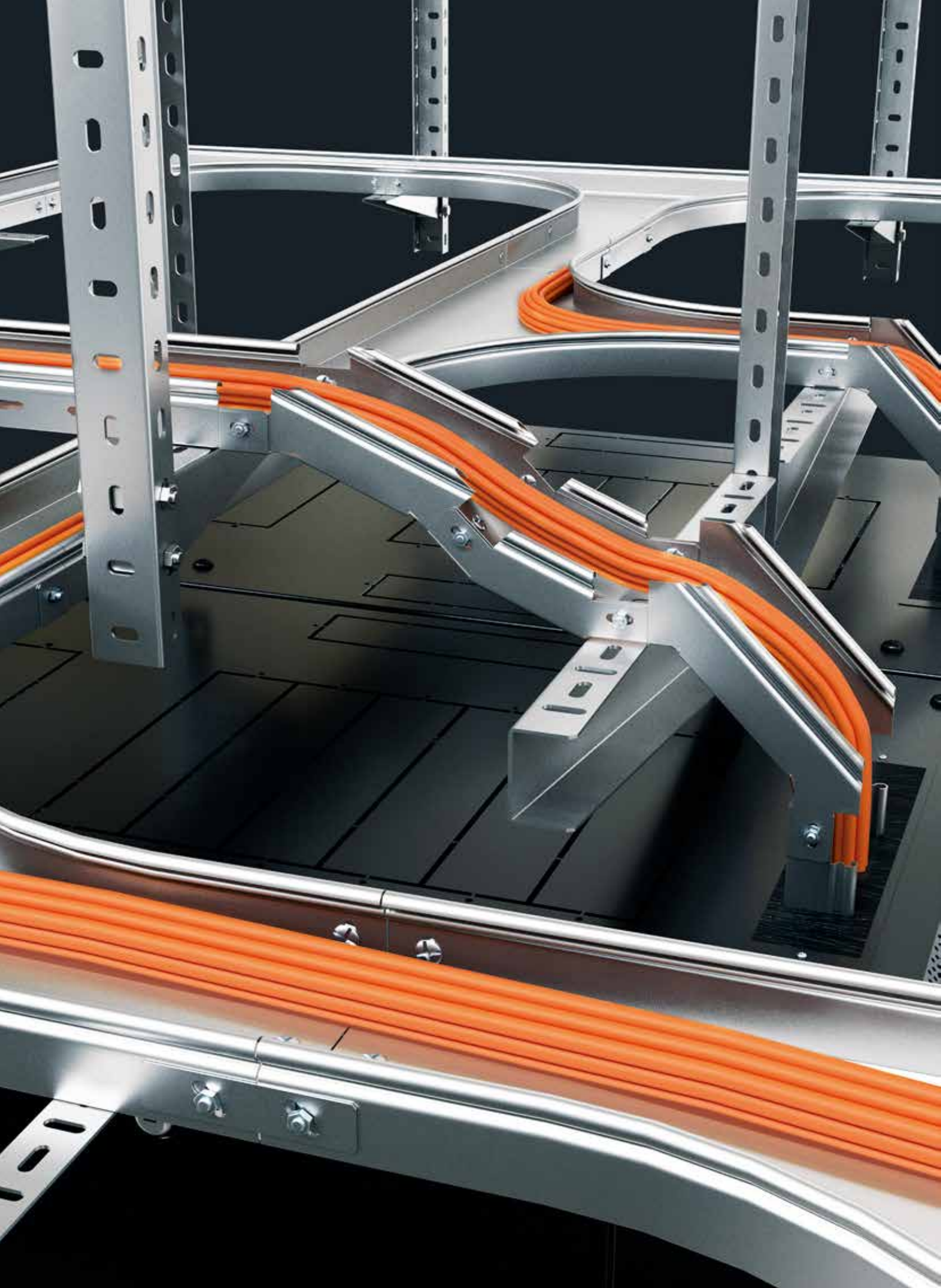
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



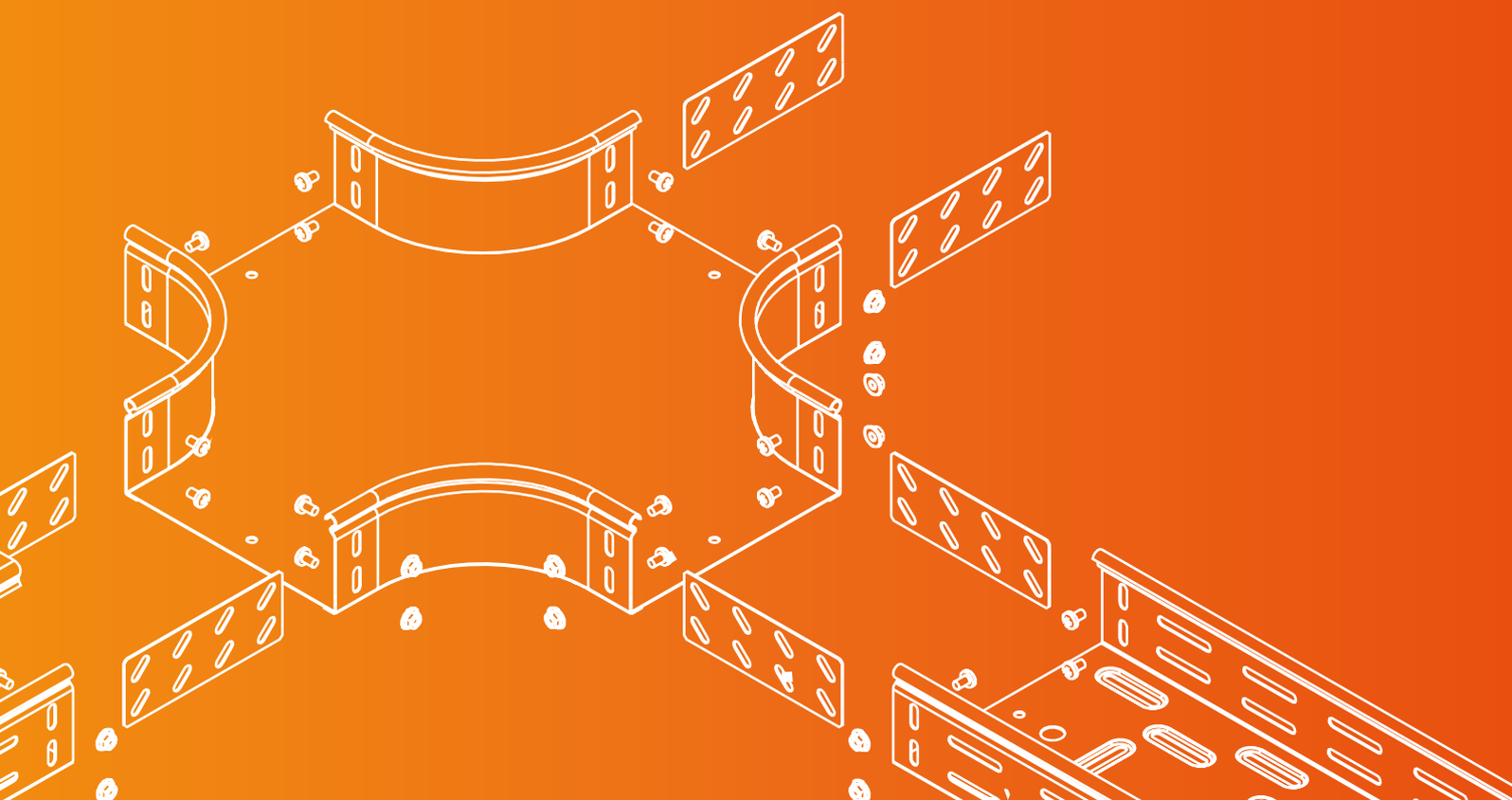
ЦОД



IT



СИСТЕМА ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ (RST)



ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

перфорированные | неперфорированные

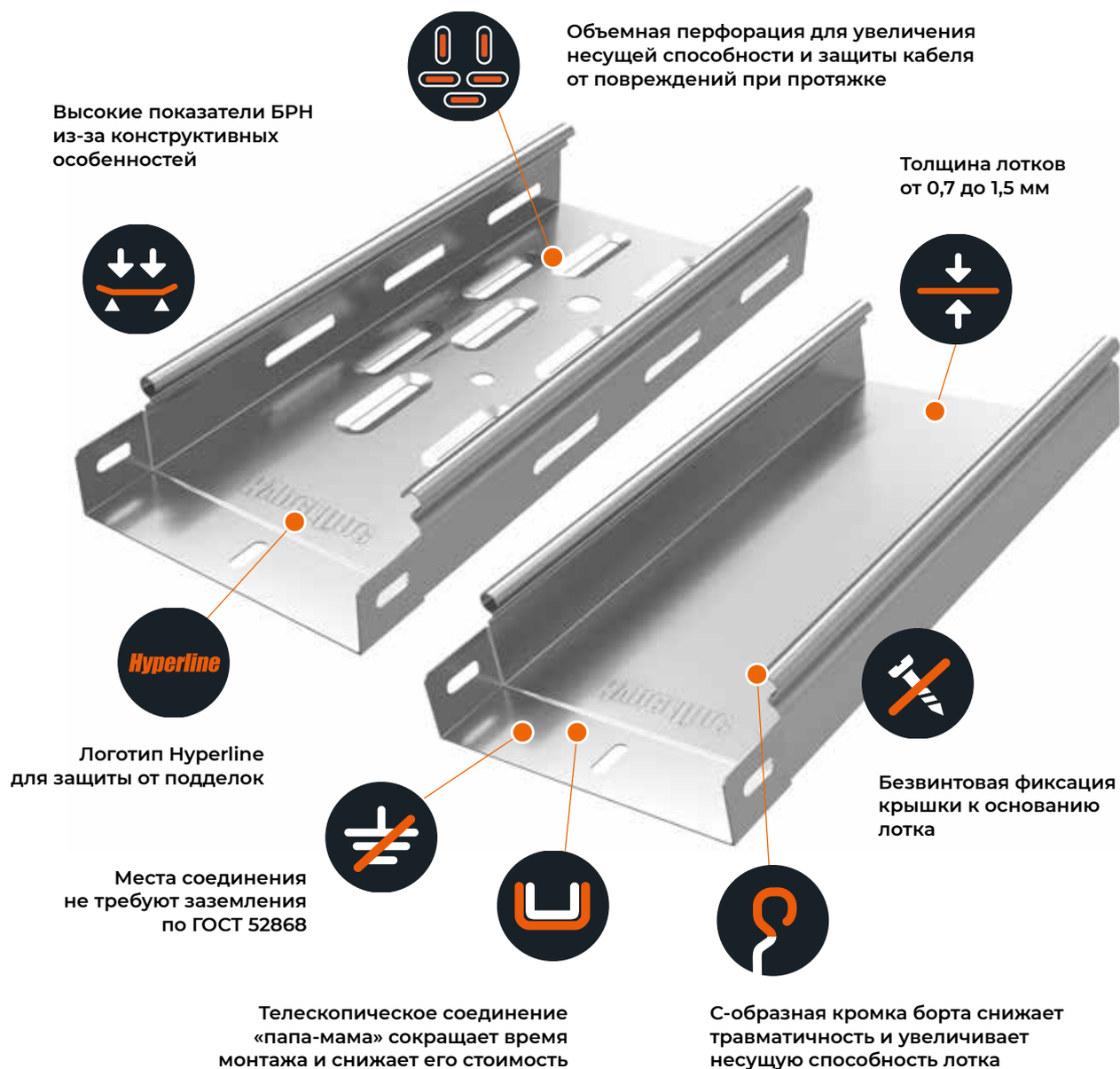
Позволяют создавать кабельную трассу для прокладки силовых и слаботочных кабелей без повреждения изоляции с высокими несущими способностями и минимальными затратами на метизы и дополнительные аксессуары.

Применяются для жилых, общественных и промышленных зданий.



Быстрый монтаж до 60% быстрее

значительное сокращение
времени монтажа



Содержание

СИСТЕМА ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ (RST)

ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Лоток перфорированный, высота 50 мм.	20
Лоток перфорированный, высота 80 мм.	23
Лоток перфорированный высота 100 мм	26

ЛОТКИ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Лоток неперфорированный, высота 50 мм	29
Лоток неперфорированный, высота 80 мм	32
Лоток неперфорированный высота 100 мм	35

КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ

Крышка для лотков	38
-----------------------------	----

ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ЛОТКОВ

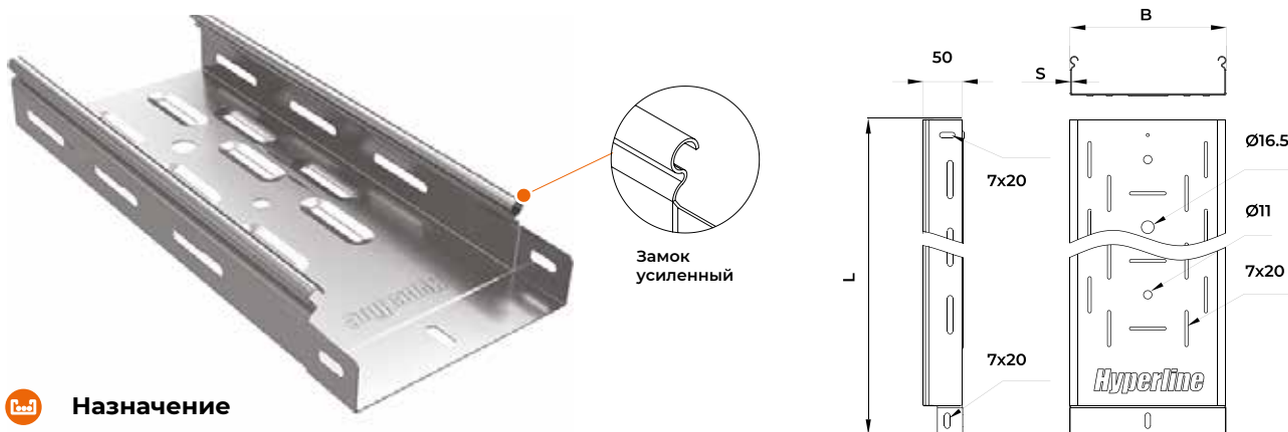
Перегородка для лотков.	40
---------------------------------	----

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛОТКОВ

Боковая соединительная пластина	41
Угловая соединительная пластина	41
Шарнирная (изменяемая) соединительная пластина	42
Соединитель основания внутренний	42
Соединитель основания внешний	43
Заглушка редуцирующая.	44
Угол 90° горизонтальный плавный	45
Крышка угла 90° горизонтального плавного	46
Ответвитель Т-образный горизонтальный плавный.	47
Крышка ответвителя Т-образного горизонтального плавного.	48
Разветвитель односторонний плавный	49
Крышка разветвителя одностороннего плавного	50
Ответвитель Х-образный горизонтальный плавный.	51
Крышка ответвителя Х-образного горизонтального плавного	52
Угол 90° вертикальный внутренний.	53
Крышка угла 90° вертикального внутреннего	54
Угол 90° вертикальный наружный.	55
Крышка угла 90° вертикального наружного.	56
Угол 45° горизонтальный плавный	57
Крышка угла 45° горизонтального плавного	58
Угол 45° вертикальный внутренний	59
Крышка угла 45° вертикального внутреннего	60
Угол 45° вертикальный внешний	61
Крышка угла 45° вертикального внешнего	62
Переходник по ширине симметричный	63
Крышка переходника симметричного.	64
Переходник по ширине правосторонний.	65
Крышка переходника правостороннего.	66
Переходник по ширине левосторонний	67
Крышка переходника левостороннего	68
Переходник по высоте.	69
Скоба-фиксатор кабеля в лотке	70
Монтажная плата перфорированная	70
Фиксатор крышки лотка	71

ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Лоток перфорированный, высота 50 мм



Назначение

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

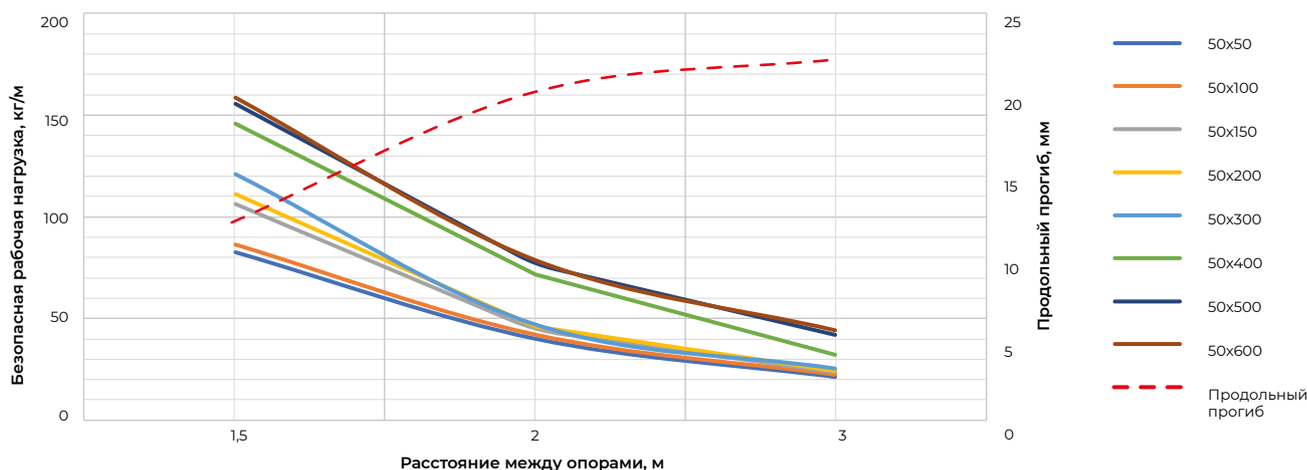
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Усиленный замок для надежного закрытия крышки лотка

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 и 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-50-50-3000-0,7-SZ	RST-PMT-50-50-3000-0,7-HDZ	3000	50	0,7	0,63	81	38	19
RST-PMT-100-50-3000-0,7-SZ	RST-PMT-100-50-3000-0,7-HDZ		100	0,7	0,92	85	40	20
RST-PMT-150-50-3000-0,7-SZ	RST-PMT-150-50-3000-0,7-HDZ		150	0,7	0,89	105	42	21
RST-PMT-200-50-3000-0,7-SZ	RST-PMT-200-50-3000-0,7-HDZ		200	0,7	1,16	110	44	22
RST-PMT-300-50-3000-0,7-SZ	RST-PMT-300-50-3000-0,7-HDZ		300	0,7	1,54	120	45	23
RST-PMT-400-50-3000-1-SZ	RST-PMT-400-50-3000-1-HDZ		400	1,0	2,16	145	70	30
RST-PMT-500-50-3000-1-SZ	RST-PMT-500-50-3000-1-HDZ		500	1,0	2,62	155	75	40
RST-PMT-600-50-3000-1-SZ	RST-PMT-600-50-3000-1-HDZ		600	1,0	2,98	158	77	42
RST-PMT-50-50-2000-0,7-SZ	RST-PMT-50-50-2000-0,7-HDZ	2000	50	0,7	0,63	81	38	19
RST-PMT-100-50-2000-0,7-SZ	RST-PMT-100-50-2000-0,7-HDZ		100	0,7	0,92	85	40	20
RST-PMT-150-50-2000-0,7-SZ	RST-PMT-150-50-2000-0,7-HDZ		150	0,7	0,89	105	42	21
RST-PMT-200-50-2000-0,7-SZ	RST-PMT-200-50-2000-0,7-HDZ		200	0,7	1,16	110	44	22
RST-PMT-300-50-2000-0,7-SZ	RST-PMT-300-50-2000-0,7-HDZ		300	0,7	1,54	120	45	23
RST-PMT-400-50-2000-1-SZ	RST-PMT-400-50-2000-1-HDZ		400	1,0	2,16	145	70	30
RST-PMT-500-50-2000-1-SZ	RST-PMT-500-50-2000-1-HDZ		500	1,0	2,62	155	75	40
RST-PMT-600-50-2000-1-SZ	RST-PMT-600-50-2000-1-HDZ		600	1,0	2,98	158	77	42

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 0,7 и 1,0 мм)

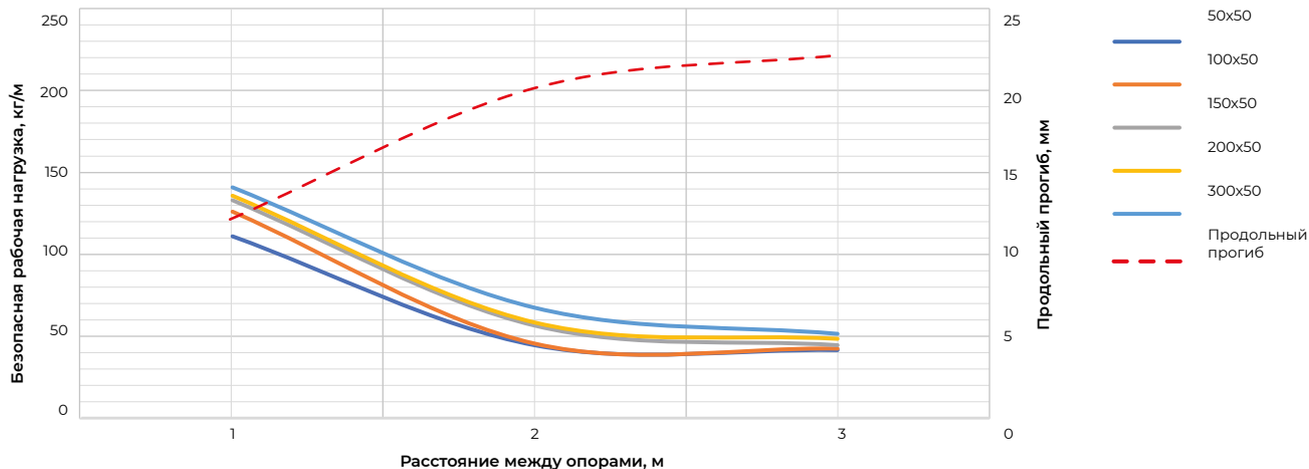


Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Нагрузка БРН (Qmax) кг/м
при расстоянии между
опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-50-50-3000-1-SZ	RST-PMT-50-50-3000-1-HDZ	3000	50	1,0	1,33	110	43	40
RST-PMT-100-50-3000-1-SZ	RST-PMT-100-50-3000-1-HDZ		100	1,0	1,65	125	44	41
RST-PMT-150-50-3000-1-SZ	RST-PMT-150-50-3000-1-HDZ		150	1,0	1,89	132	55	43
RST-PMT-200-50-3000-1-SZ	RST-PMT-200-50-3000-1-HDZ		200	1,0	2,30	135	57	47
RST-PMT-300-50-3000-1-SZ	RST-PMT-300-50-3000-1-HDZ		300	1,0	3,00	140	66	50

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 1,0 мм)

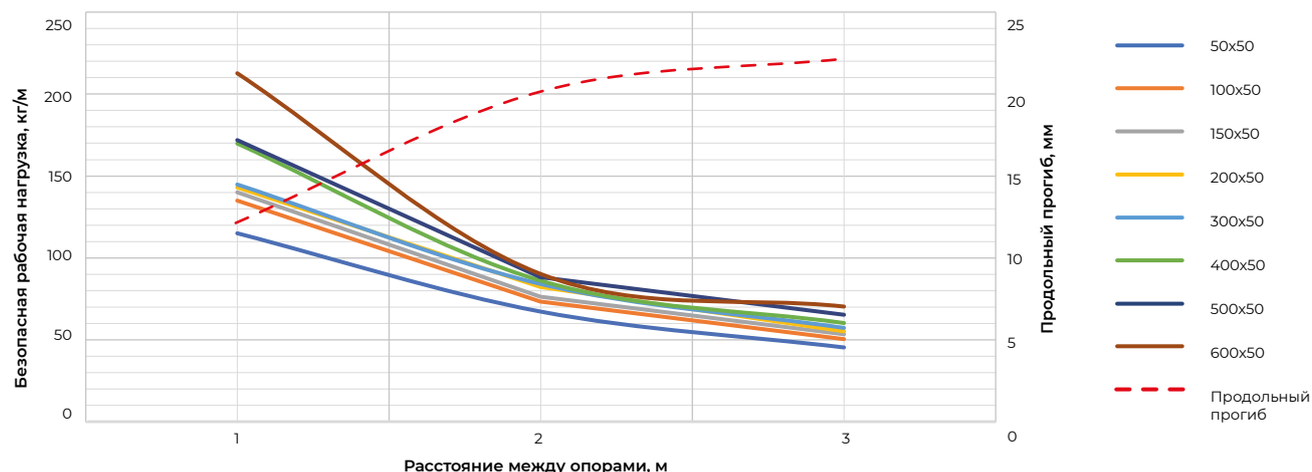


Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

Нагрузка БРН (Qmax) кг/м
при расстоянии между
опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-50-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-50-50-3000-1,2-HDZ	3000	50	1,2	1,88	118	68	50
RST-PMT-100-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-100-50-3000-1,2-HDZ		100	1,2	2,06	137	76	55
RST-PMT-150-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-150-50-3000-1,2-HDZ		150	1,2	2,46	142	78	58
RST-PMT-200-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-200-50-3000-1,2-HDZ		200	1,2	2,46	145	80	60
RST-PMT-300-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-300-50-3000-1,2-HDZ		300	1,2	3,40	148	83	62
RST-PMT-400-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-400-50-3000-1,2-HDZ		400	1,2	4,58	171	85	65
RST-PMT-500-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-500-50-3000-1,2-HDZ		500	1,2	4,83	173	87	70
RST-PMT-600-50-3000-1,2-SZ	RST-PMT-600-50-3000-1,2-HDZ		600	1,2	6,32	218	90	75

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 1,2 мм)

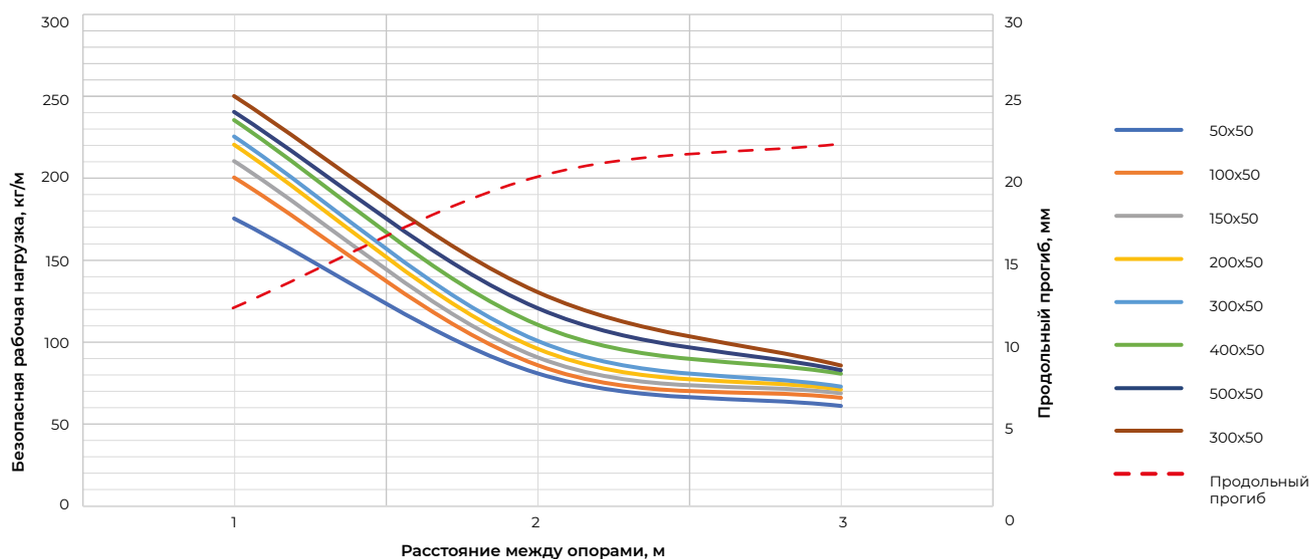


Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами

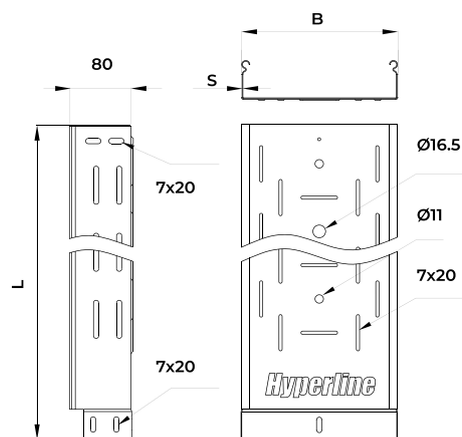
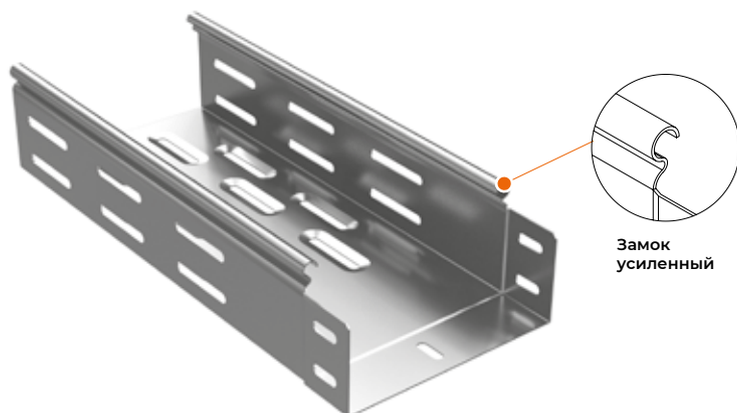
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-50-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-50-50-3000-1,5-HDZ	3000	50	1,5	1,86	180	85	65
RST-PMT-100-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-100-50-3000-1,5-HDZ		100	1,5	2,40	205	90	70
RST-PMT-150-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-150-50-3000-1,5-HDZ		150	1,5	2,64	215	95	73
RST-PMT-200-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-200-50-3000-1,5-HDZ		200	1,5	3,22	225	100	75
RST-PMT-300-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-300-50-3000-1,5-HDZ		300	1,5	4,19	230	105	77
RST-PMT-400-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-400-50-3000-1,5-HDZ		400	1,5	5,51	240	115	85
RST-PMT-500-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-500-50-3000-1,5-HDZ		500	1,5	6,60	245	125	87
RST-PMT-600-50-3000-1,5-SZ	RST-PMT-600-50-3000-1,5-HDZ		600	1,5	7,69	255	135	90

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 1,5 мм)



RST

Лоток перфорированный, высота 80 мм



Назначение

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

Характеристики

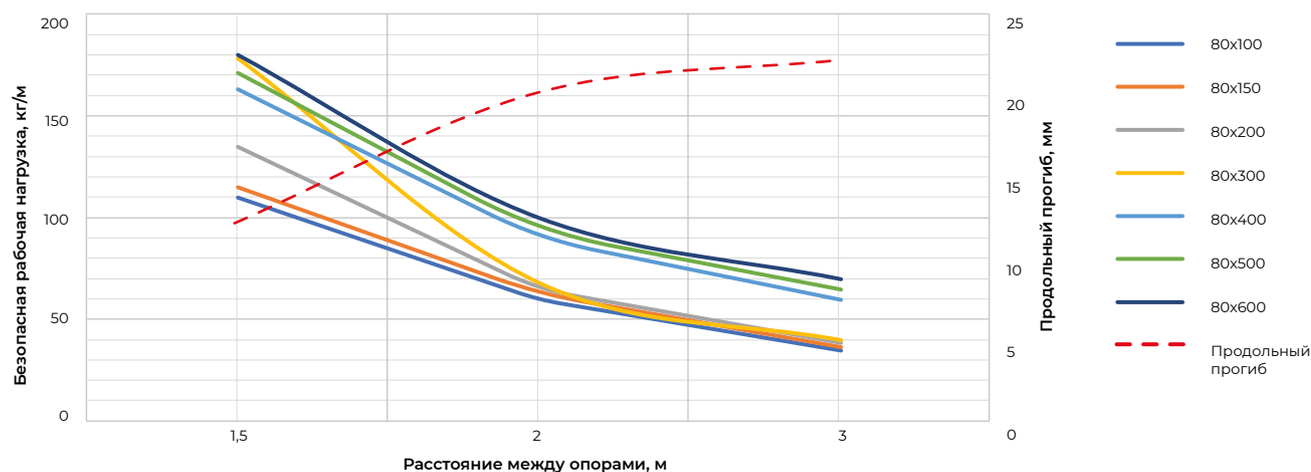
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Усиленный замок для надежного закрытия крышки лотка

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 и 1,0 мм

Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстоянии между опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-80-3000-0,7-SZ	RST-PMT-100-80-3000-0,7-HDZ	3000	100	0,7	0,94	110	60	35
RST-PMT-150-80-3000-0,7-SZ	RST-PMT-150-80-3000-0,7-HDZ		150	0,7	1,05	115	63	37
RST-PMT-200-80-3000-0,7-SZ	RST-PMT-200-80-3000-0,7-HDZ		200	0,7	1,32	134,9	65	39
RST-PMT-300-80-3000-0,7-SZ	RST-PMT-300-80-3000-0,7-HDZ		300	0,7	1,70	178	68	40
RST-PMT-400-80-3000-1-SZ	RST-PMT-400-80-3000-1-HDZ		400	1,0	2,36	163	90	60
RST-PMT-500-80-3000-1-SZ	RST-PMT-500-80-3000-1-HDZ		500	1,0	3,19	171	93	65
RST-PMT-600-80-3000-1-SZ	RST-PMT-600-80-3000-1-HDZ	600	1,0	3,30	180	100	70	
RST-PMT-100-80-2000-0,7-SZ	RST-PMT-100-80-2000-0,7-HDZ	2000	100	0,7	0,94	110	60	35
RST-PMT-150-80-2000-0,7-SZ	RST-PMT-150-80-2000-0,7-HDZ		150	0,7	1,05	115	63	37
RST-PMT-200-80-2000-0,7-SZ	RST-PMT-200-80-2000-0,7-HDZ		200	0,7	1,32	134,9	65	39
RST-PMT-300-80-2000-0,7-SZ	RST-PMT-300-80-2000-0,7-HDZ		300	0,7	1,70	178	68	40
RST-PMT-400-80-2000-1-SZ	RST-PMT-400-80-2000-1-HDZ		400	1,0	2,36	163	90	60
RST-PMT-500-80-2000-1-SZ	RST-PMT-500-80-2000-1-HDZ		500	1,0	3,19	171	93	65
RST-PMT-600-80-2000-1-SZ	RST-PMT-600-80-2000-1-HDZ	600	1,0	3,30	180	100	70	

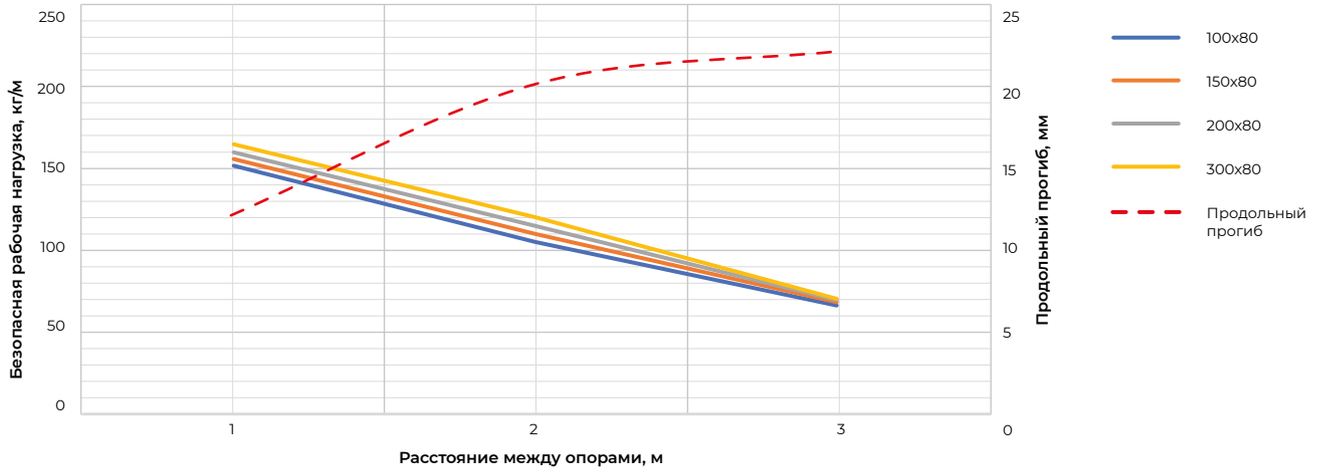
График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 0,7 и 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-80-3000-1-SZ	RST-PMT-100-80-3000-1-HDZ	3000	100	1,0	2,08	152	105	66
RST-PMT-150-80-3000-1-SZ	RST-PMT-150-80-3000-1-HDZ		150	1,0	2,33	156	110	68
RST-PMT-200-80-3000-1-SZ	RST-PMT-200-80-3000-1-HDZ		200	1,0	2,72	160	115	69
RST-PMT-300-80-3000-1-SZ	RST-PMT-300-80-3000-1-HDZ		300	1,0	3,42	165	120	70

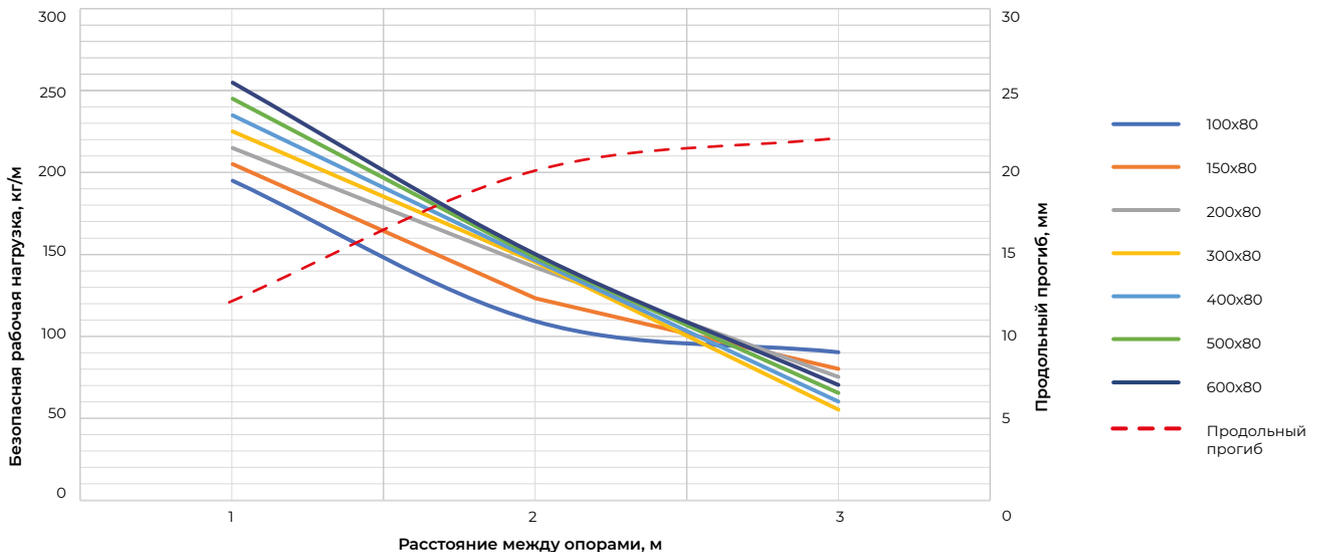
График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-100-80-3000-1,2-HDZ	3000	100	1,2	2,43	195	109	90
RST-PMT-150-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-150-80-3000-1,2-HDZ		150	1,2	2,72	205	123	80
RST-PMT-200-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-200-80-3000-1,2-HDZ		200	1,2	3,18	215	142	75
RST-PMT-300-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-300-80-3000-1,2-HDZ		300	1,2	4,00	225	145	55
RST-PMT-400-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-400-80-3000-1,2-HDZ		400	1,2	5,14	235	146	60
RST-PMT-500-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-500-80-3000-1,2-HDZ		500	1,2	6,05	245	148	65
RST-PMT-600-80-3000-1,2-SZ	RST-PMT-600-80-3000-1,2-HDZ		600	1,2	6,96	255	150	70

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 1,2 мм)

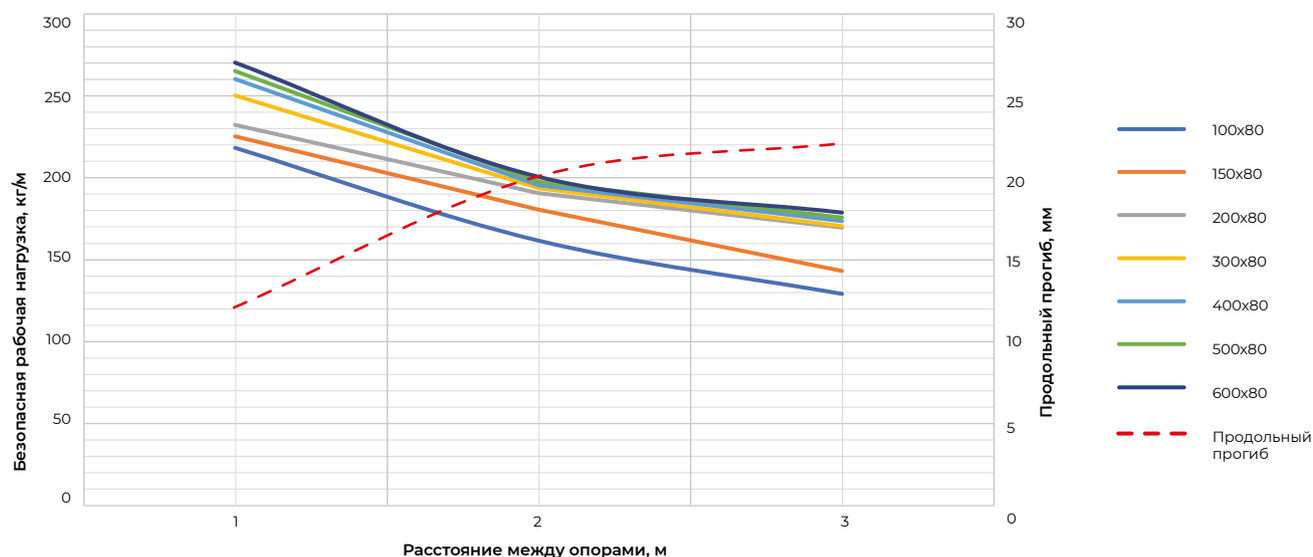


Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

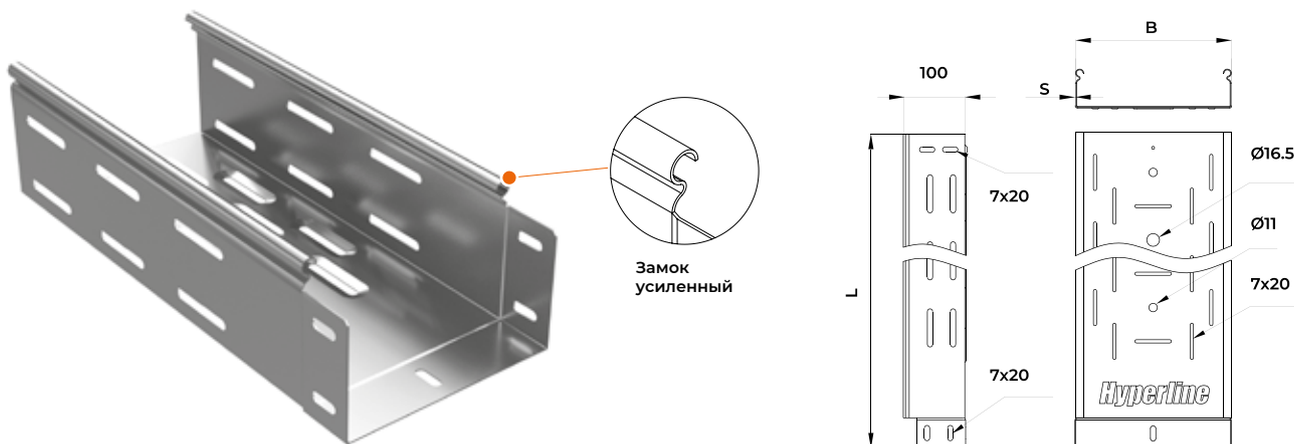
Нагрузка БРН (Qmax) кг/м
при расстоянии между
опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-100-80-3000-1,5-HDZ	3000	100	1,5	2,91	218	161	128,25
RST-PMT-150-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-150-80-3000-1,5-HDZ		150	1,5	3,26	225	180	142,5
RST-PMT-200-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-200-80-3000-1,5-HDZ		200	1,5	3,92	232	190	169,1
RST-PMT-300-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-300-80-3000-1,5-HDZ		300	1,5	5,07	250	193	170
RST-PMT-400-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-400-80-3000-1,5-HDZ		400	1,5	6,53	260	195	173
RST-PMT-500-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-500-80-3000-1,5-HDZ		500	1,5	7,46	265	197	175
RST-PMT-600-80-3000-1,5-SZ	RST-PMT-600-80-3000-1,5-HDZ		600	1,5	8,38	270	200	178

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 1,5 мм)



Лоток перфорированный, высота 100 мм



Назначение

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

Характеристики

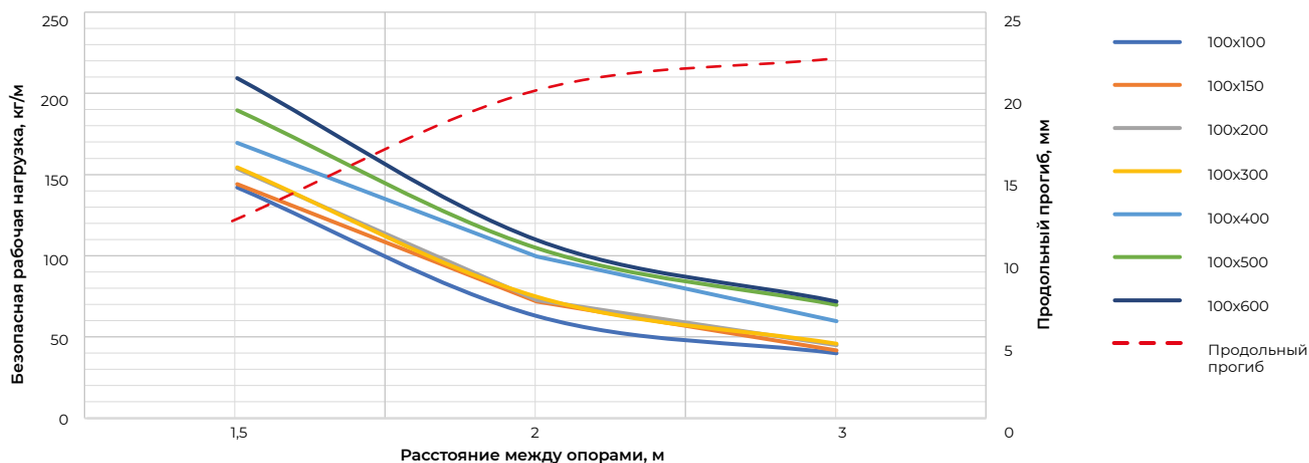
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением
- Усиленный замок для надежного закрытия крышки лотка

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 и 1,0 мм

Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстояниях между опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-100-3000-0,7-SZ	RST-PMT-100-100-3000-0,7-HDZ	3000	100	0,7	1,16	142,5	63	40
RST-PMT-150-100-3000-0,7-SZ	RST-PMT-150-100-3000-0,7-HDZ		150	0,7	1,26	144,4	72	42
RST-PMT-200-100-3000-0,7-SZ	RST-PMT-200-100-3000-0,7-HDZ		200	0,7	1,47	153,9	73	45
RST-PMT-300-100-3000-0,7-SZ	RST-PMT-300-100-3000-0,7-HDZ		300	0,7	1,92	155	75	46
RST-PMT-400-100-3000-1-SZ	RST-PMT-400-100-3000-1-HDZ		400	1,0	2,62	170	100	60
RST-PMT-500-100-3000-1-SZ	RST-PMT-500-100-3000-1-HDZ		500	1,0	3,07	190	105	70
RST-PMT-600-100-3000-1-SZ	RST-PMT-600-100-3000-1-HDZ		600	1,0	3,38	210	110	72
RST-PMT-100-100-2000-0,7-SZ	RST-PMT-100-100-2000-0,7-HDZ	2000	100	0,7	1,16	142,5	63	40
RST-PMT-150-100-2000-0,7-SZ	RST-PMT-150-100-2000-0,7-HDZ		150	0,7	1,26	144,4	72	42
RST-PMT-200-100-2000-0,7-SZ	RST-PMT-200-100-2000-0,7-HDZ		200	0,7	1,47	153,9	73	45
RST-PMT-300-100-2000-0,7-SZ	RST-PMT-300-100-2000-0,7-HDZ		300	0,7	1,92	155	75	46
RST-PMT-400-100-2000-1-SZ	RST-PMT-400-100-2000-1-HDZ		400	1,0	2,62	170	100	60
RST-PMT-500-100-2000-1-SZ	RST-PMT-500-100-2000-1-HDZ		500	1,0	3,07	190	105	70
RST-PMT-600-100-2000-1-SZ	RST-PMT-600-100-2000-1-HDZ		600	1,0	3,38	210	110	72

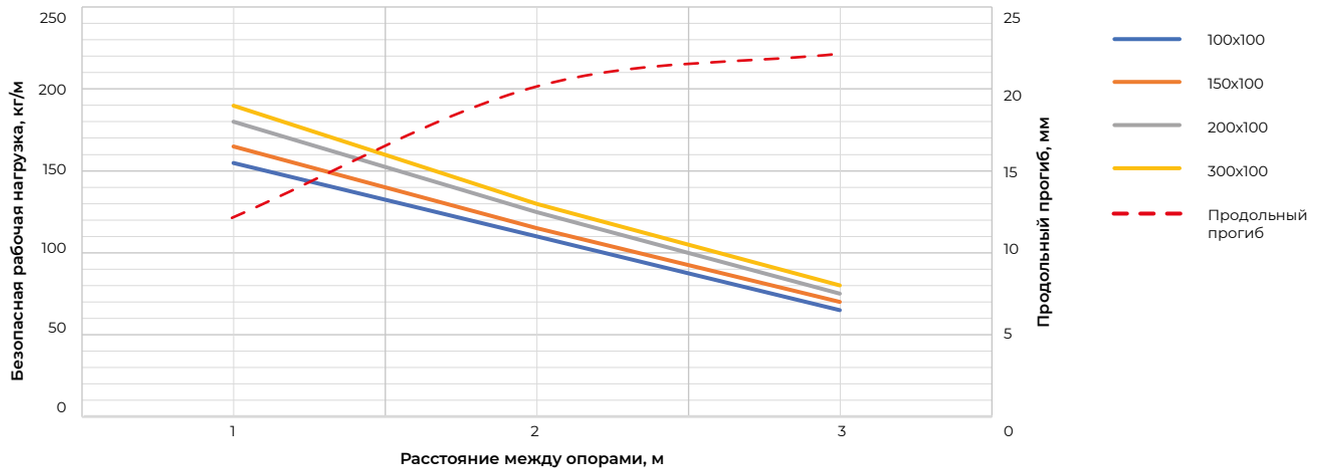
График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 0,7 и 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-100-3000-1-SZ	RST-PMT-100-100-3000-1-HDZ	3000	100	1,0	2,23	155	110	65
RST-PMT-150-100-3000-1-SZ	RST-PMT-150-100-3000-1-HDZ		150	1,0	2,64	165	115	70
RST-PMT-200-100-3000-1-SZ	RST-PMT-200-100-3000-1-HDZ		200	1,0	3,03	180	125	75
RST-PMT-300-100-3000-1-SZ	RST-PMT-300-100-3000-1-HDZ		300	1,0	3,74	190	130	80

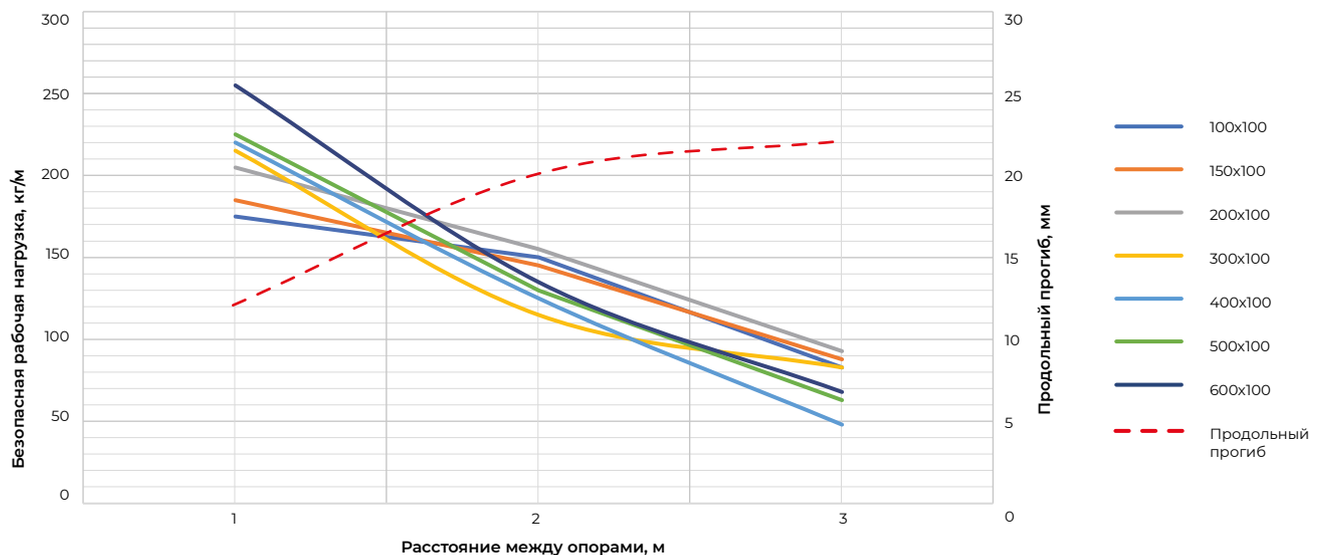
График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-100-100-3000-1,2-HDZ	3000	100	1,2	2,80	175	150	83
RST-PMT-150-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-150-100-3000-1,2-HDZ		150	1,2	3,09	185	145	88
RST-PMT-200-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-200-100-3000-1,2-HDZ		200	1,2	3,54	205	155	93
RST-PMT-300-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-300-100-3000-1,2-HDZ		300	1,2	4,38	215	115	83
RST-PMT-400-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-400-100-3000-1,2-HDZ		400	1,2	5,50	220	125	48
RST-PMT-500-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-500-100-3000-1,2-HDZ		500	1,2	6,41	225	130	63
RST-PMT-600-100-3000-1,2-SZ	RST-PMT-600-100-3000-1,2-HDZ		600	1,2	7,33	255	135	68

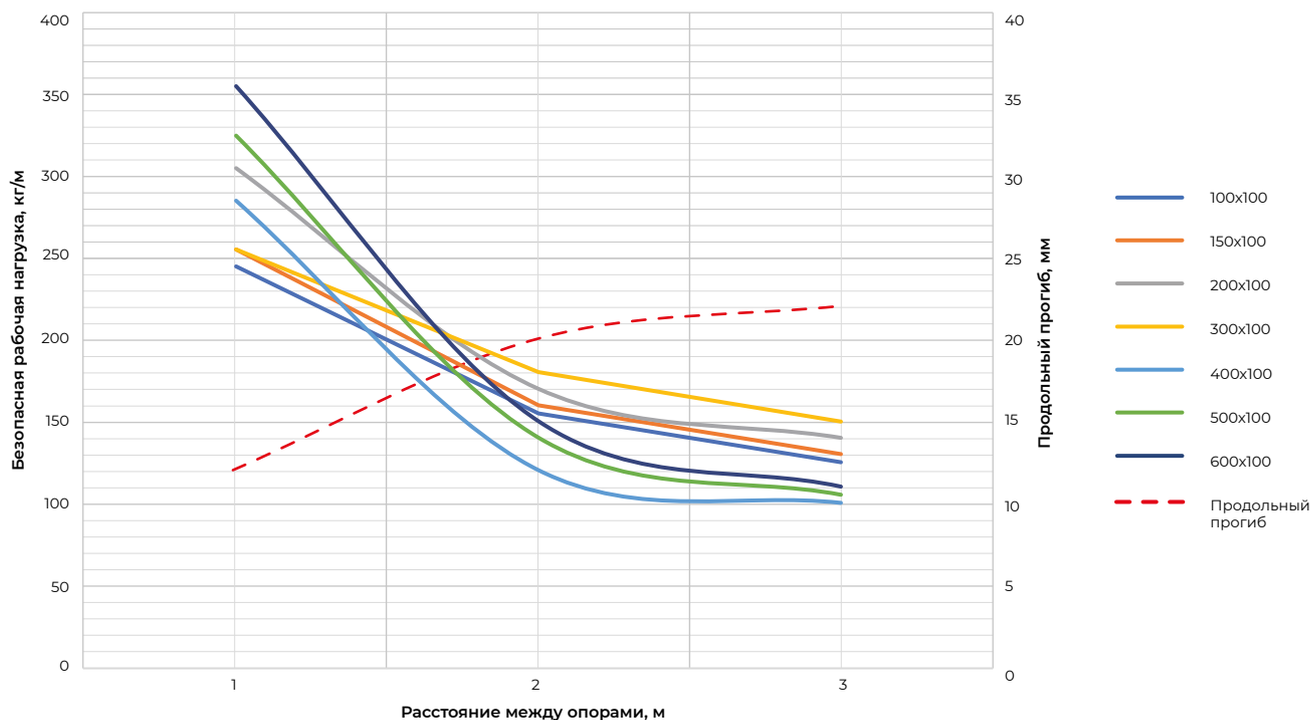
График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 1,2 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-PMT-100-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-100-100-3000-1,5-HDZ	3000	100	1,5	3,34	245	155	125
RST-PMT-150-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-150-100-3000-1,5-HDZ		150	1,5	3,69	255	160	130
RST-PMT-200-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-200-100-3000-1,5-HDZ		200	1,5	4,24	305	170	140
RST-PMT-300-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-300-100-3000-1,5-HDZ		300	1,5	5,23	255	180	150
RST-PMT-400-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-400-100-3000-1,5-HDZ		400	1,5	6,57	285	120	100
RST-PMT-500-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-500-100-3000-1,5-HDZ		500	1,5	7,67	325	140	105
RST-PMT-600-100-3000-1,5-SZ	RST-PMT-600-100-3000-1,5-HDZ		600	1,5	8,77	355	150	110

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 1,5 мм)



RST

ЛОТКИ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Лоток неперфорированный, высота 50 мм



Назначение

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей



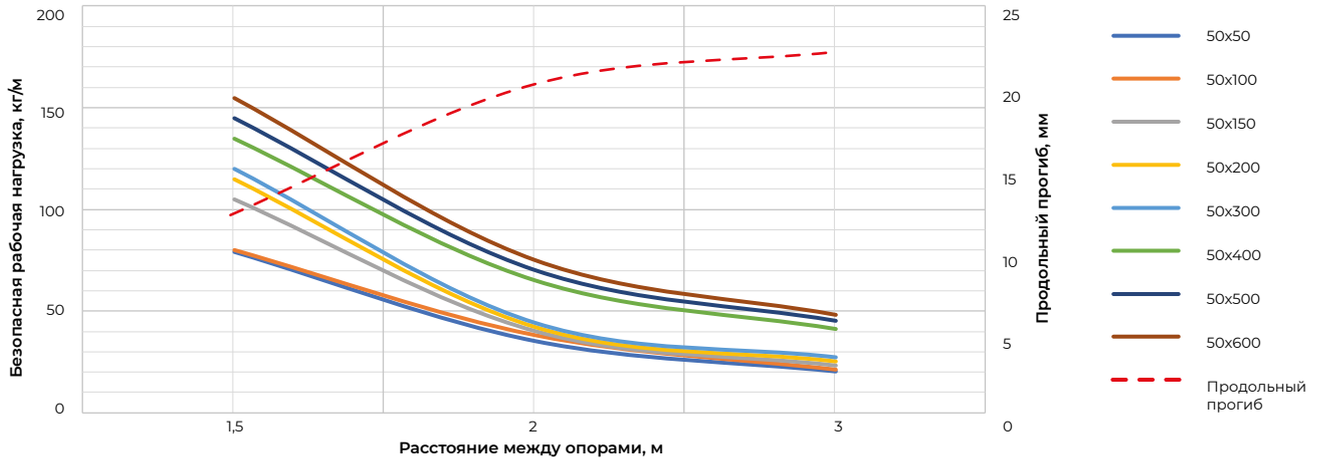
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Усиленный замок для надежного закрытия крышки лотка

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 и 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами			
						1,5 м	2 м	3 м	
RST-NMT-50-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-50-50-3000-0,7-HDZ	3000	50	0,7	0,91	79	35	20	
RST-NMT-100-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-100-50-3000-0,7-HDZ		100	0,7	1,32	80	38	21	
RST-NMT-150-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-150-50-3000-0,7-HDZ		150	0,7	1,46	105	40	23	
RST-NMT-200-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-200-50-3000-0,7-HDZ		200	0,7	1,73	115	42	25	
RST-NMT-300-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-300-50-3000-0,7-HDZ		300	0,7	2,28	120	44	27	
RST-NMT-400-50-3000-1-SZ	RST-NMT-400-50-3000-1-HDZ		400	1,0	3,24	135	65	41	
RST-NMT-500-50-3000-1-SZ	RST-NMT-500-50-3000-1-HDZ		500	1,0	3,87	145	70	45	
RST-NMT-600-50-3000-1-SZ	RST-NMT-600-50-3000-1-HDZ		600	1,0	4,49	155	75	48	
RST-NMT-50-50-2000-0,7-SZ	RST-NMT-50-50-2000-0,7-HDZ		2000	50	0,7	0,91	79	35	20
RST-NMT-100-50-2000-0,7-SZ	RST-NMT-100-50-2000-0,7-HDZ			100	0,7	1,32	80	38	21
RST-NMT-150-50-2000-0,7-SZ	RST-NMT-150-50-2000-0,7-HDZ	150		0,7	1,46	105	40	23	
RST-NMT-200-50-2000-0,7-SZ	RST-NMT-200-50-2000-0,7-HDZ	200		0,7	1,73	115	42	25	
RST-NMT-300-50-2000-0,7-SZ	RST-NMT-300-50-2000-0,7-HDZ	300		0,7	2,28	120	44	27	
RST-NMT-400-50-2000-1-SZ	RST-NMT-400-50-2000-1-HDZ	400		1,0	3,24	135	65	41	
RST-NMT-500-50-2000-1-SZ	RST-NMT-500-50-2000-1-HDZ	500		1,0	3,87	145	70	45	
RST-NMT-600-50-2000-1-SZ	RST-NMT-600-50-2000-1-HDZ	600		1,0	4,49	155	75	48	

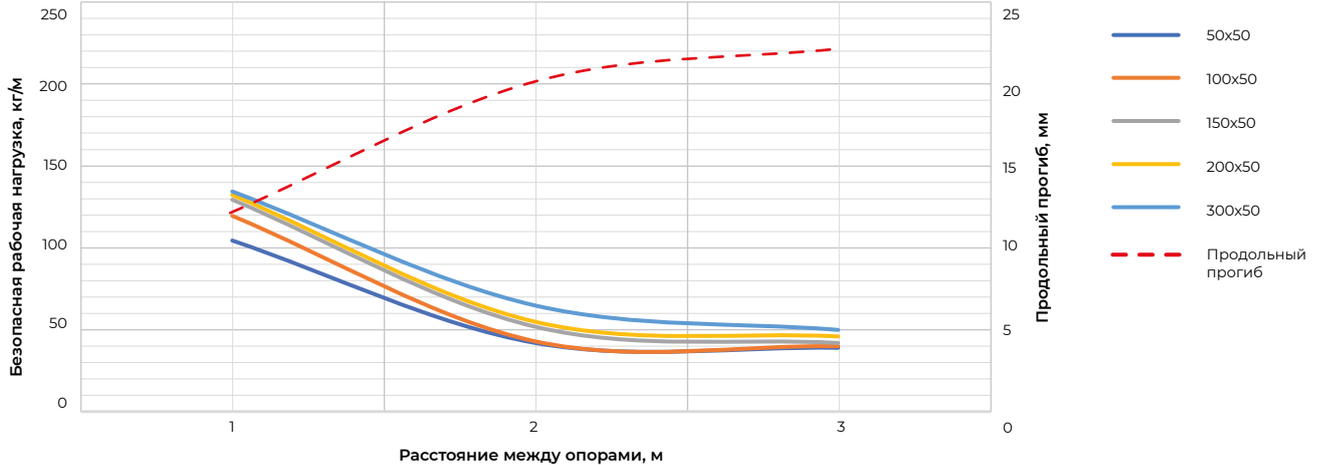
График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 0,7 и 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-50-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-50-50-3000-0,7-HDZ	3000	50	0,7	0,91	105	42	39
RST-NMT-100-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-100-50-3000-0,7-HDZ		100	0,7	1,32	120	43	40
RST-NMT-150-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-150-50-3000-0,7-HDZ		150	0,7	1,46	130	52	42
RST-NMT-200-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-200-50-3000-0,7-HDZ		200	0,7	1,73	133	55	46
RST-NMT-300-50-3000-0,7-SZ	RST-NMT-300-50-3000-0,7-HDZ		300	0,7	2,28	135	65	50

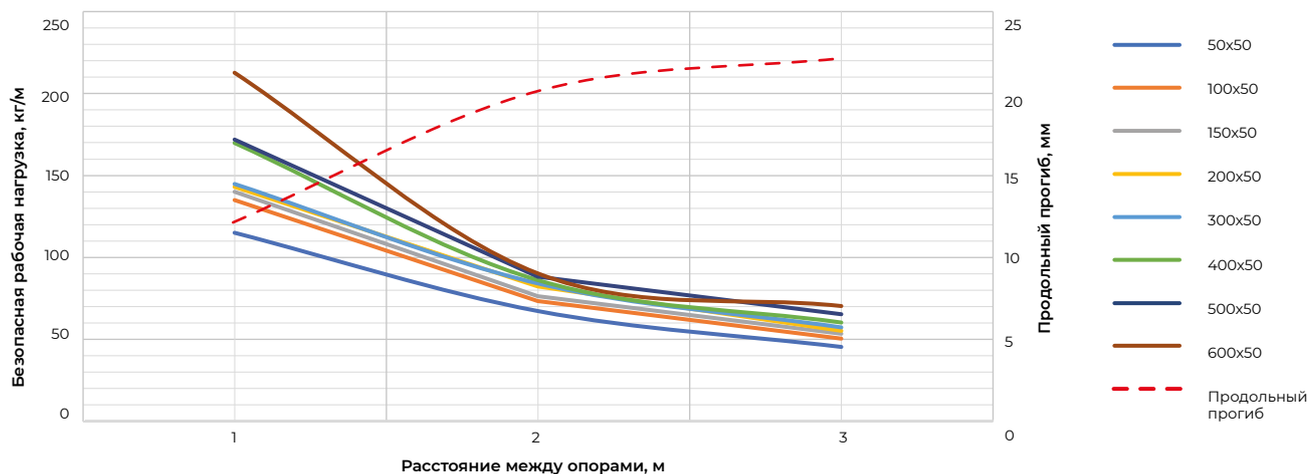
График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-50-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-50-50-3000-1,2-HDZ	3000	50	1,2	1,44	115	67	45
RST-NMT-100-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-100-50-3000-1,2-HDZ		100	1,2	2,10	135	73	50
RST-NMT-150-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-150-50-3000-1,2-HDZ		150	1,2	2,64	140	76	53
RST-NMT-200-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-200-50-3000-1,2-HDZ		200	1,2	3,12	143	82	55
RST-NMT-300-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-300-50-3000-1,2-HDZ		300	1,2	4,08	145	84	57
RST-NMT-400-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-400-50-3000-1,2-HDZ		400	1,2	5,00	170	86	60
RST-NMT-500-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-500-50-3000-1,2-HDZ		500	1,2	5,77	172	88	65
RST-NMT-600-50-3000-1,2-SZ	RST-NMT-600-50-3000-1,2-HDZ		600	1,2	6,80	213	90	70

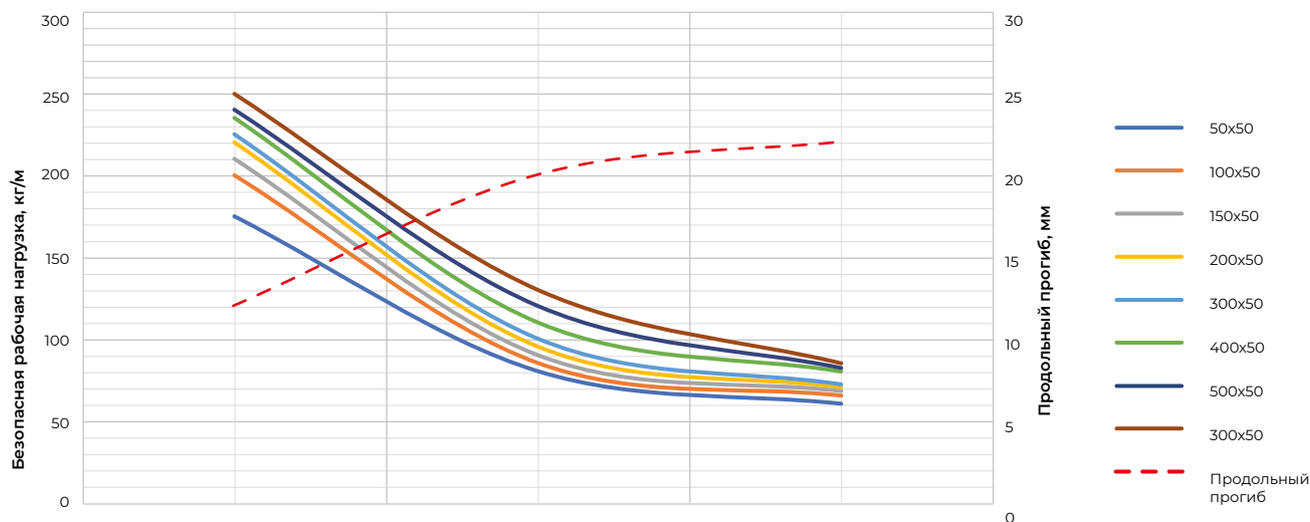
График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 1,2 мм)



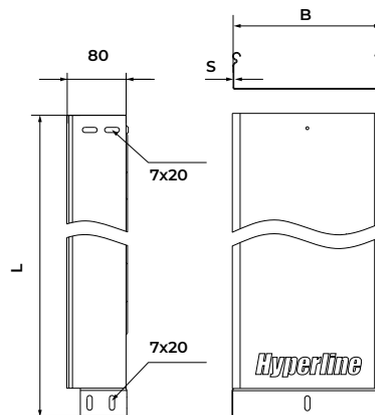
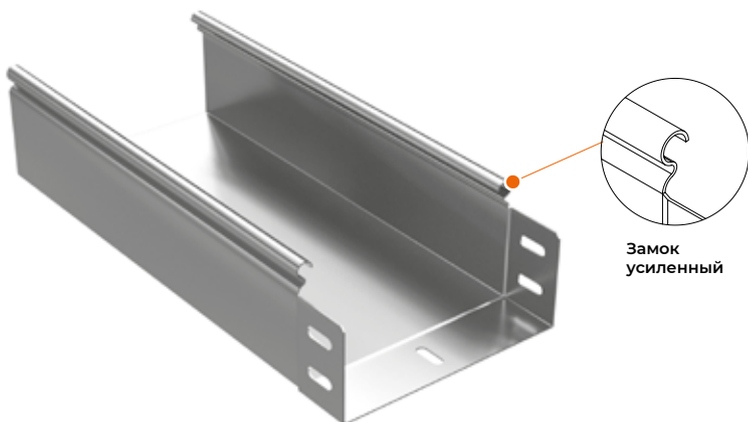
Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-50-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-50-50-3000-1,5-HDZ	3000	50	1,5	1,98	175	80	60
RST-NMT-100-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-100-50-3000-1,5-HDZ		100	1,5	2,48	200	85	65
RST-NMT-150-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-150-50-3000-1,5-HDZ		150	1,5	3,30	210	90	68
RST-NMT-200-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-200-50-3000-1,5-HDZ		200	1,5	3,90	220	95	70
RST-NMT-300-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-300-50-3000-1,5-HDZ		300	1,5	5,10	225	100	72
RST-NMT-400-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-400-50-3000-1,5-HDZ		400	1,5	6,24	235	110	80
RST-NMT-500-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-500-50-3000-1,5-HDZ		500	1,5	7,44	240	120	82
RST-NMT-600-50-3000-1,5-SZ	RST-NMT-600-50-3000-1,5-HDZ		600	1,5	8,64	250	130	85

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина металла 1,5 мм)



Лоток неперфорированный, высота 80 мм



Назначение

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей



Характеристики

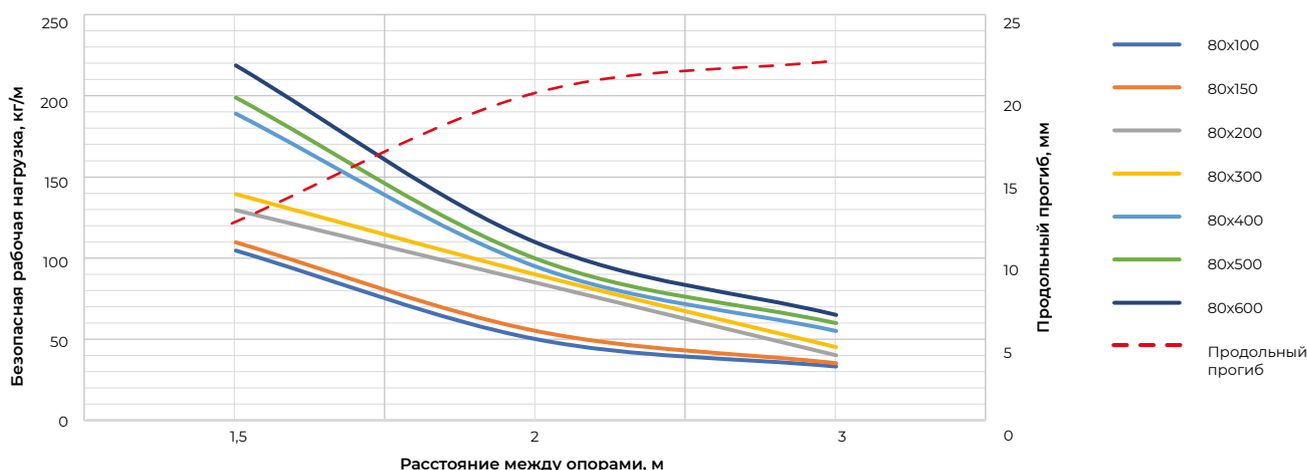
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением
- Усиленный замок для надежного закрытия крышки лотка

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 и 1,0 мм

Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстоянии между опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-80-3000-0,7-SZ	RST-NMT-100-80-3000-0,7-HDZ	3000	100	0,7	1,51	105	50	33
RST-NMT-150-80-3000-0,7-SZ	RST-NMT-150-80-3000-0,7-HDZ		150	0,7	1,79	110	55	35
RST-NMT-200-80-3000-0,7-SZ	RST-NMT-200-80-3000-0,7-HDZ		200	0,7	2,06	130	85	40
RST-NMT-300-80-3000-0,7-SZ	RST-NMT-300-80-3000-0,7-HDZ		300	0,7	2,61	140	90	45
RST-NMT-400-80-3000-1-SZ	RST-NMT-400-80-3000-1-HDZ		400	1,0	3,61	190	95	55
RST-NMT-500-80-3000-1-SZ	RST-NMT-500-80-3000-1-HDZ		500	1,0	4,72	200	100	60
RST-NMT-600-80-3000-1-SZ	RST-NMT-600-80-3000-1-HDZ	600	1,0	4,87	220	110	65	
RST-NMT-100-80-2000-0,7-SZ	RST-NMT-100-80-2000-0,7-HDZ	2000	100	0,7	1,51	105	50	33
RST-NMT-150-80-2000-0,7-SZ	RST-NMT-150-80-2000-0,7-HDZ		150	0,7	1,79	110	55	35
RST-NMT-200-80-2000-0,7-SZ	RST-NMT-200-80-2000-0,7-HDZ		200	0,7	2,06	130	85	40
RST-NMT-300-80-2000-0,7-SZ	RST-NMT-300-80-2000-0,7-HDZ		300	0,7	2,61	140	90	45
RST-NMT-400-80-2000-1-SZ	RST-NMT-400-80-2000-1-HDZ		400	1,0	3,61	190	95	55
RST-NMT-500-80-2000-1-SZ	RST-NMT-500-80-2000-1-HDZ		500	1,0	4,72	200	100	60
RST-NMT-600-80-2000-1-SZ	RST-NMT-600-80-2000-1-HDZ	600	1,0	4,87	220	110	65	

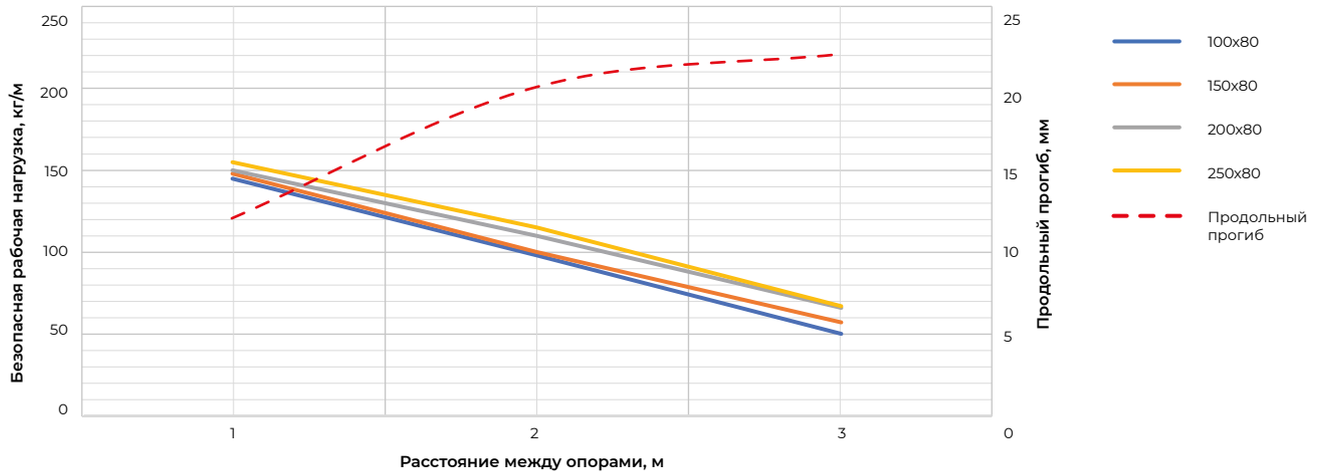
График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 0,7 и 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-80-3000-1-SZ	RST-NMT-100-80-3000-1-HDZ	3000	100	1,0	2,29	145	98	50
RST-NMT-150-80-3000-1-SZ	RST-NMT-150-80-3000-1-HDZ		150	1,0	2,69	148	100	57
RST-NMT-200-80-3000-1-SZ	RST-NMT-200-80-3000-1-HDZ		200	1,0	3,08	150	110	66
RST-NMT-300-80-3000-1-SZ	RST-NMT-300-80-3000-1-HDZ		300	1,0	3,88	155	115	67

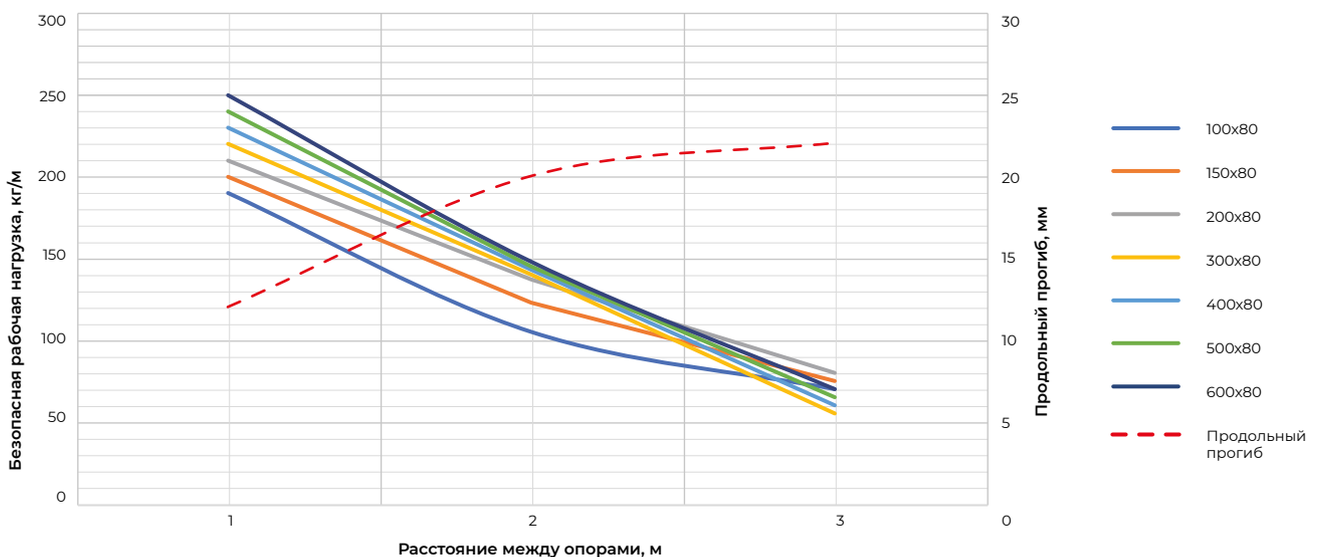
График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-100-80-3000-1,2-HDZ	3000	100	1,2	2,75	190	105	70
RST-NMT-150-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-150-80-3000-1,2-HDZ		150	1,2	3,23	200	123	75
RST-NMT-200-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-200-80-3000-1,2-HDZ		200	1,2	3,69	210	137	80
RST-NMT-300-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-300-80-3000-1,2-HDZ		300	1,2	4,65	220	140	55
RST-NMT-400-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-400-80-3000-1,2-HDZ		400	1,2	5,57	230	143	60
RST-NMT-500-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-500-80-3000-1,2-HDZ		500	1,2	6,53	240	145	65
RST-NMT-600-80-3000-1,2-SZ	RST-NMT-600-80-3000-1,2-HDZ		600	1,2	7,95	250	148	70

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 1,2 мм)

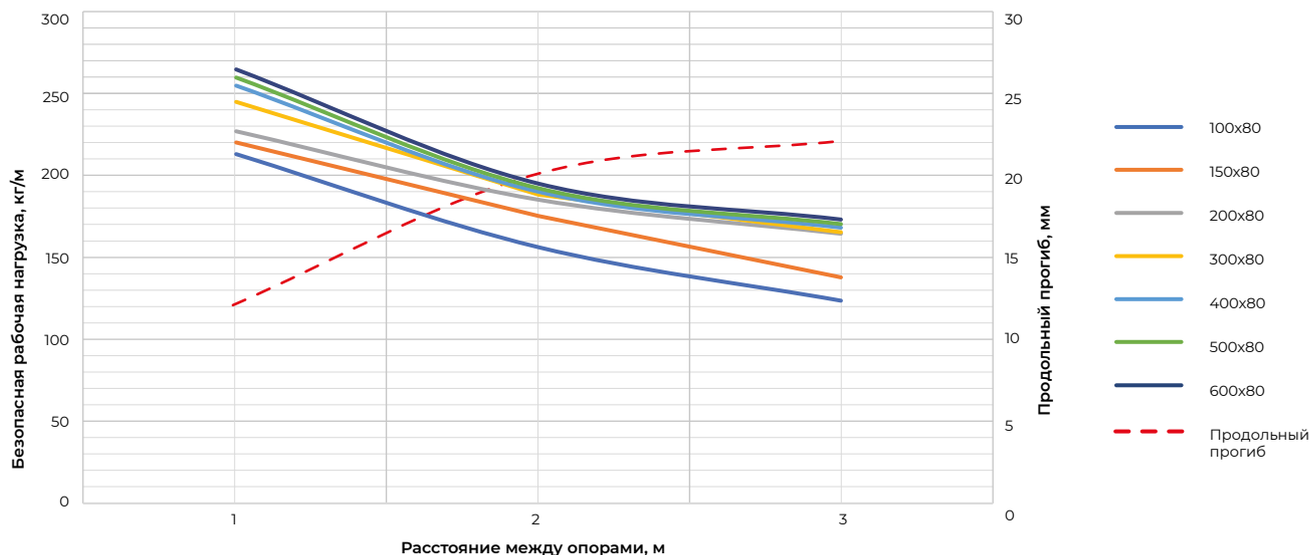


Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами

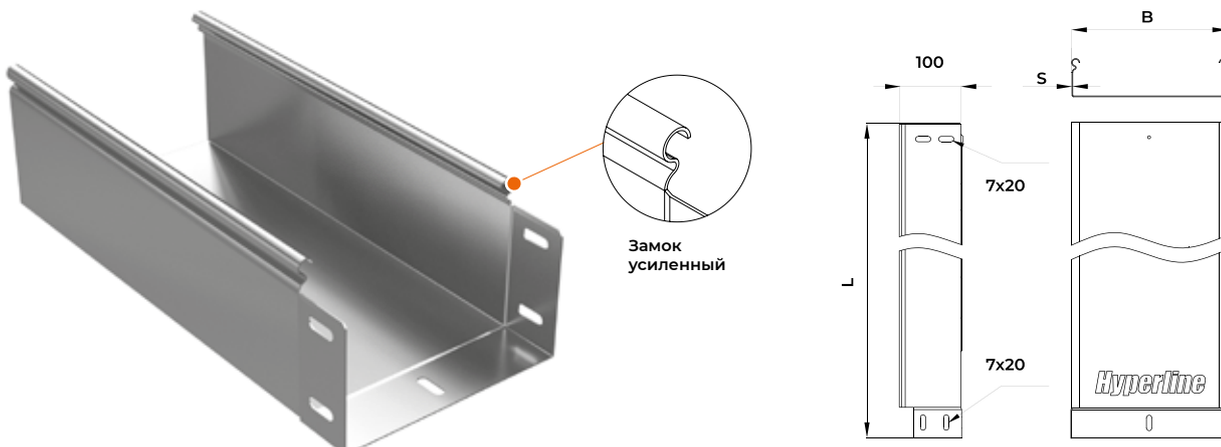
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-100-80-3000-1,5-HDZ	3000	100	1,5	3,43	213	156	123,25
RST-NMT-150-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-150-80-3000-1,5-HDZ		150	1,5	4,03	220	175	137,5
RST-NMT-200-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-200-80-3000-1,5-HDZ		200	1,5	4,62	227	185	164,1
RST-NMT-300-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-300-80-3000-1,5-HDZ		300	1,5	5,82	245	188	165
RST-NMT-400-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-400-80-3000-1,5-HDZ		400	1,5	6,96	255	190	168
RST-NMT-500-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-500-80-3000-1,5-HDZ		500	1,5	8,16	260	192	170
RST-NMT-600-80-3000-1,5-SZ	RST-NMT-600-80-3000-1,5-HDZ		600	1,5	9,36	265	195	173

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина металла 1,5 мм)



RST

Лоток неперфорированный, высота 100 мм



Назначение

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей



Характеристики

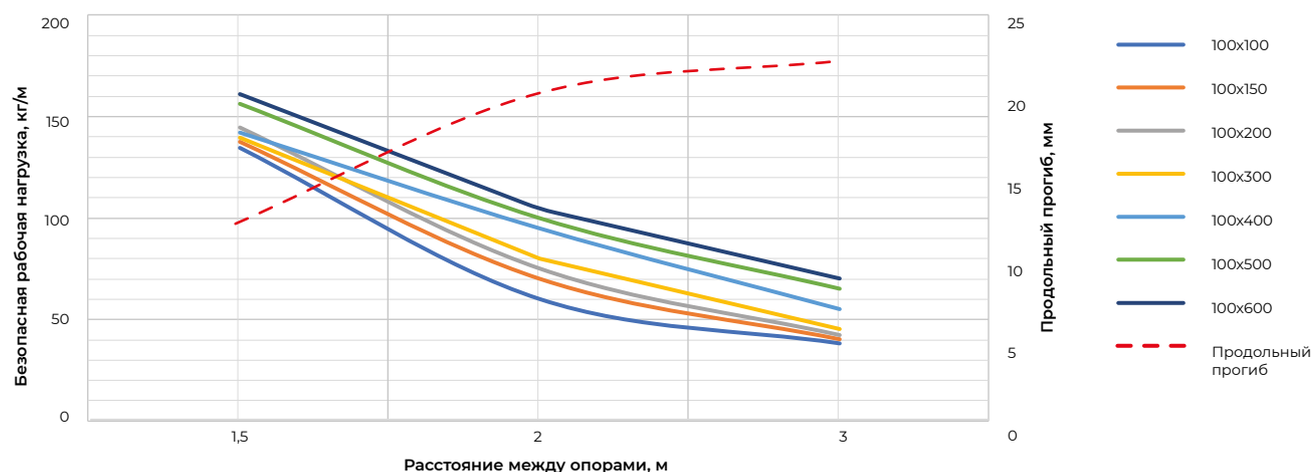
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Усиленный замок для надежного закрытия крышки лотка

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 и 1,0 мм

Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстояниях между опорами

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м при расстояниях между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-100-3000-0,7-SZ	RST-NMT-100-100-3000-0,7-HDZ	3000	100	0,7	1,73	135	60	38
RST-NMT-150-100-3000-0,7-SZ	RST-NMT-150-100-3000-0,7-HDZ		150	0,7	2,00	138	70	40
RST-NMT-200-100-3000-0,7-SZ	RST-NMT-200-100-3000-0,7-HDZ		200	0,7	2,21	145	75	42
RST-NMT-300-100-3000-0,7-SZ	RST-NMT-300-100-3000-0,7-HDZ		300	0,7	2,83	140	80	45
RST-NMT-400-100-3000-1-SZ	RST-NMT-400-100-3000-1-HDZ		400	1,0	3,87	142,5	95	55
RST-NMT-500-100-3000-1-SZ	RST-NMT-500-100-3000-1-HDZ		500	1,0	4,49	156,75	100	65
RST-NMT-600-100-3000-1-SZ	RST-NMT-600-100-3000-1-HDZ	600	1,0	5,06	161,5	104,5	70	
RST-NMT-100-100-2000-0,7-SZ	RST-NMT-100-100-2000-0,7-HDZ	2000	100	0,7	1,73	135	60	38
RST-NMT-150-100-2000-0,7-SZ	RST-NMT-150-100-2000-0,7-HDZ		150	0,7	2,00	138	70	40
RST-NMT-200-100-2000-0,7-SZ	RST-NMT-200-100-2000-0,7-HDZ		200	0,7	2,21	145	75	42
RST-NMT-300-100-2000-0,7-SZ	RST-NMT-300-100-2000-0,7-HDZ		300	0,7	2,83	140	80	45
RST-NMT-400-100-2000-1-SZ	RST-NMT-400-100-2000-1-HDZ		400	1,0	3,87	142,5	95	55
RST-NMT-500-100-2000-1-SZ	RST-NMT-500-100-2000-1-HDZ		500	1,0	4,49	156,75	100	65
RST-NMT-600-100-2000-1-SZ	RST-NMT-600-100-2000-1-HDZ	600	1,0	5,06	161,5	104,5	70	

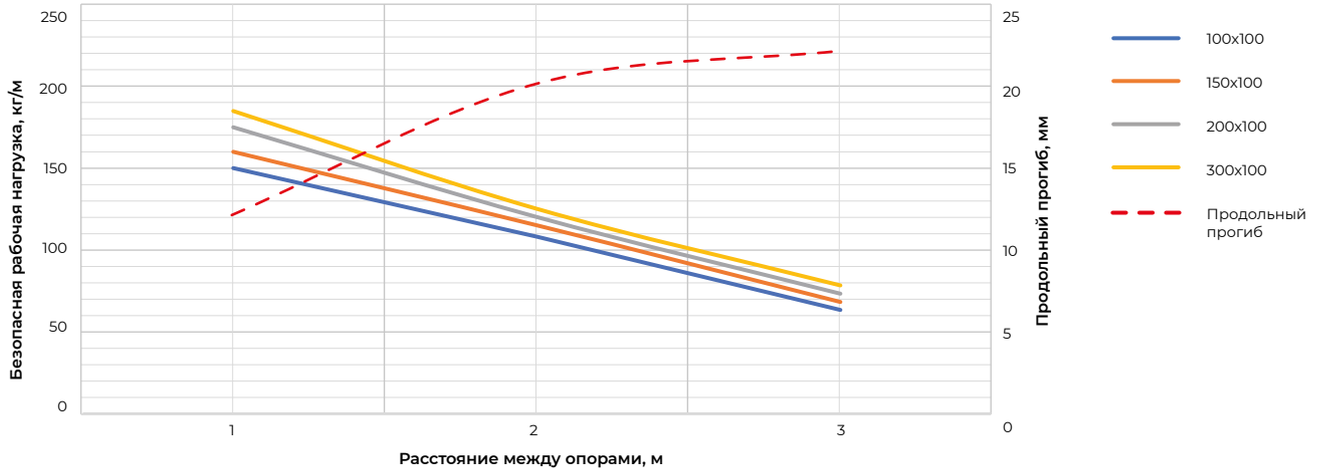
График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 0,7 и 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-100-3000-1-SZ	RST-NMT-100-100-3000-1-HDZ	3000	100	1,0	2,45	150	108	63
RST-NMT-150-100-3000-1-SZ	RST-NMT-150-100-3000-1-HDZ		150	1,0	3,00	160	115	68
RST-NMT-200-100-3000-1-SZ	RST-NMT-200-100-3000-1-HDZ		200	1,0	3,39	175	120	73
RST-NMT-300-100-3000-1-SZ	RST-NMT-300-100-3000-1-HDZ		300	1,0	4,20	185	125	78

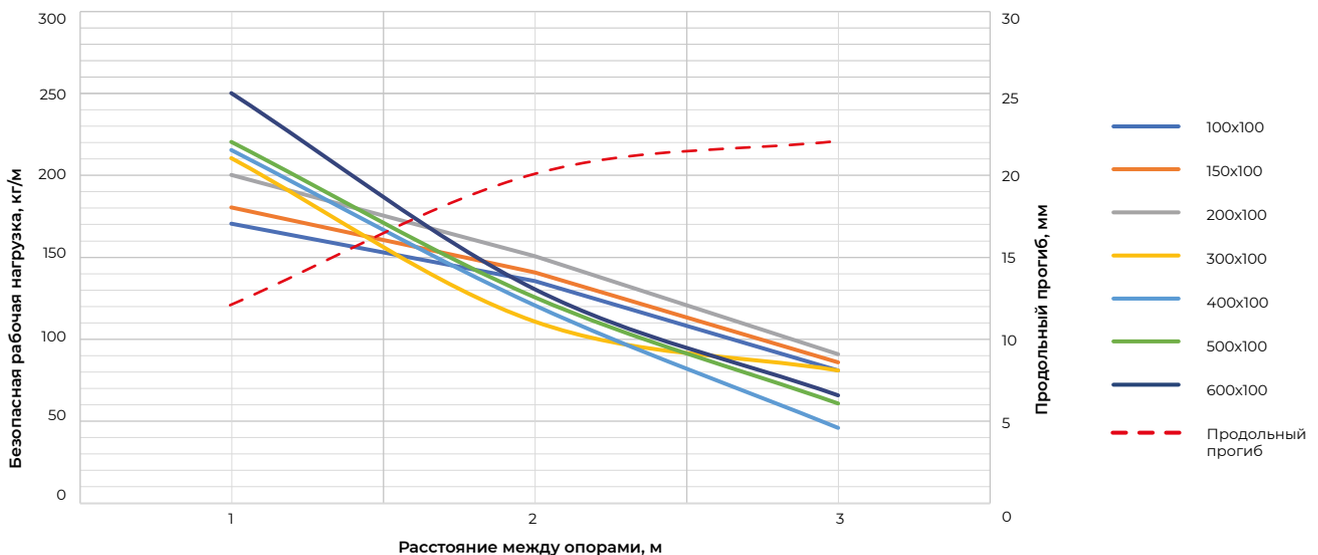
График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 1,0 мм)



Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-100-100-3000-1,2-HDZ	3000	100	1,2	3,12	170	135	80
RST-NMT-150-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-150-100-3000-1,2-HDZ		150	1,2	3,60	180	140	85
RST-NMT-200-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-200-100-3000-1,2-HDZ		200	1,2	4,07	200	150	90
RST-NMT-300-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-300-100-3000-1,2-HDZ		300	1,2	5,04	210	110	80
RST-NMT-400-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-400-100-3000-1,2-HDZ		400	1,2	5,96	215	120	45
RST-NMT-500-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-500-100-3000-1,2-HDZ		500	1,2	6,92	220	125	60
RST-NMT-600-100-3000-1,2-SZ	RST-NMT-600-100-3000-1,2-HDZ		600	1,2	8,07	250	130	65

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 1,2 мм)

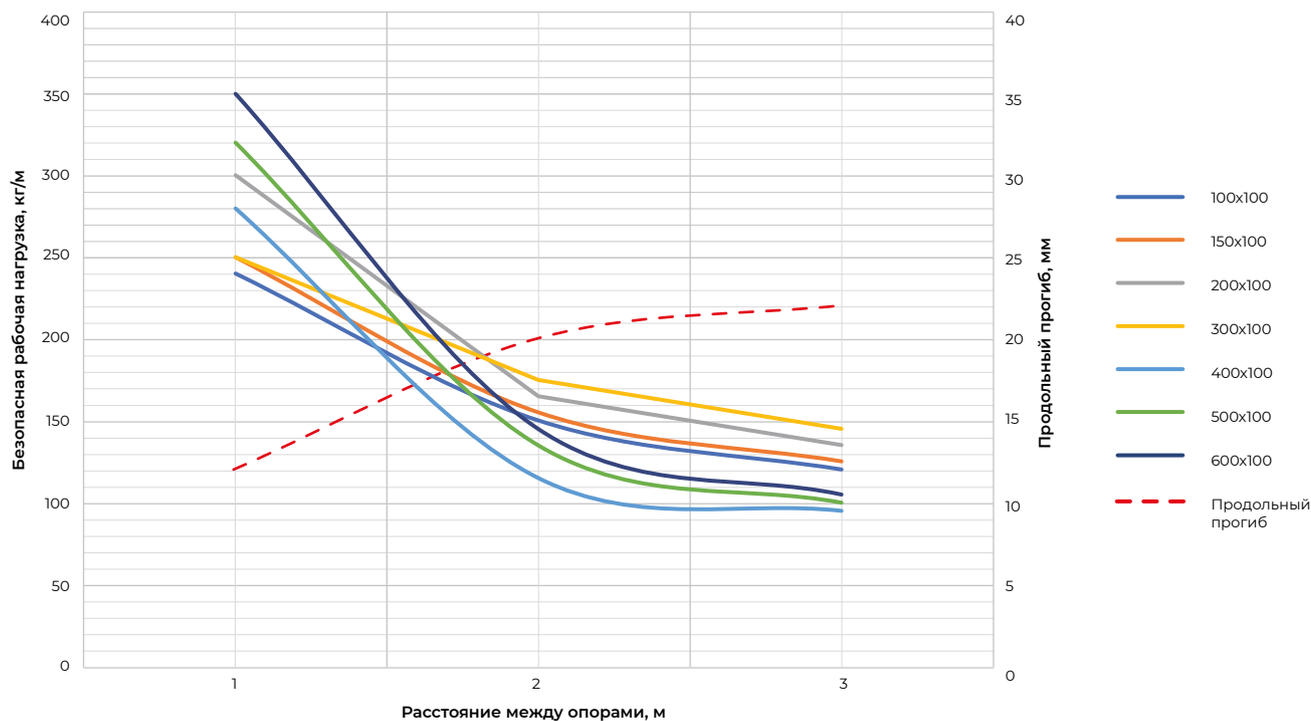


Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

Нагрузка БРН (Q_{max}) кг/м
при расстоянии между
опорами

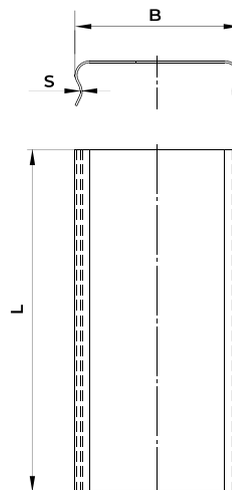
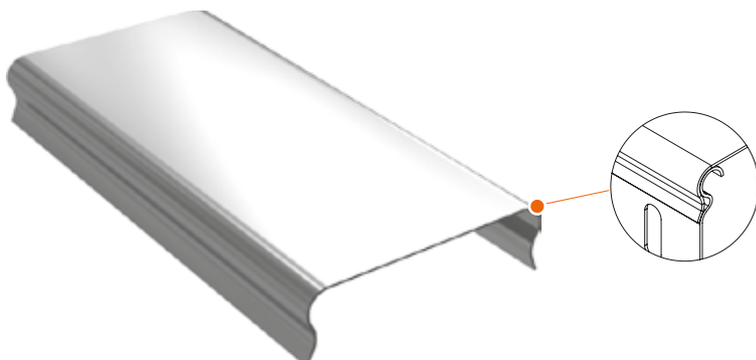
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
						1,5 м	2 м	3 м
RST-NMT-100-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-100-100-3000-1,5-HDZ	3000	100	1,5	3,90	240	150	120
RST-NMT-150-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-150-100-3000-1,5-HDZ		150	1,5	4,50	250	155	125
RST-NMT-200-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-200-100-3000-1,5-HDZ		200	1,5	4,81	300	165	135
RST-NMT-300-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-300-100-3000-1,5-HDZ		300	1,5	6,30	250	175	145
RST-NMT-400-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-400-100-3000-1,5-HDZ		400	1,5	7,44	280	115	95
RST-NMT-500-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-500-100-3000-1,5-HDZ		500	1,5	8,64	320	135	100
RST-NMT-600-100-3000-1,5-SZ	RST-NMT-600-100-3000-1,5-HDZ		600	1,5	9,84	350	145	105

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина металла 1,5 мм)



КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ

Крышка для лотков



RST



Назначение

- Защита уложенных в лотках PMT, NMT кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением



Особенности

- Защелкивается простым нажатием

Исполнение стандартное с толщиной металла 0,7 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м
RST-UTC-50-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-50-15-3000-0,7-HDZ	3000	50	0,7	0,44
RST-UTC-100-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-100-15-3000-0,7-HDZ		100	0,7	0,71
RST-UTC-150-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-150-15-3000-0,7-HDZ		150	0,7	0,99
RST-UTC-200-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-200-15-3000-0,7-HDZ		200	0,7	1,26
RST-UTC-300-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-300-15-3000-0,7-HDZ		300	0,7	1,81
RST-UTC-400-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-400-15-3000-0,7-HDZ		400	0,7	2,36
RST-UTC-500-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-500-15-3000-0,7-HDZ	2000	500	0,7	2,91
RST-UTC-600-15-3000-0,7-SZ	RST-UTC-600-15-3000-0,7-HDZ		600	0,7	3,46
RST-UTC-50-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-50-15-2000-0,7-HDZ		50	0,7	0,44
RST-UTC-100-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-100-15-2000-0,7-HDZ		100	0,7	0,71
RST-UTC-150-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-150-15-2000-0,7-HDZ		150	0,7	0,99
RST-UTC-200-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-200-15-2000-0,7-HDZ		200	0,7	1,26
RST-UTC-300-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-300-15-2000-0,7-HDZ	300	0,7	1,81	
RST-UTC-400-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-400-15-2000-0,7-HDZ	400	0,7	2,36	
RST-UTC-500-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-500-15-2000-0,7-HDZ	500	0,7	2,91	
RST-UTC-600-15-2000-0,7-SZ	RST-UTC-600-15-2000-0,7-HDZ	600	0,7	3,46	

Исполнение по заказу с толщиной металла 1,0 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м
RST-UTC-50-15-3000-1-SZ	RST-UTC-50-15-3000-1-HDZ	3000	50	1,0	0,65
RST-UTC-100-15-3000-1-SZ	RST-UTC-100-15-3000-1-HDZ		100	1,0	1,04
RST-UTC-150-15-3000-1-SZ	RST-UTC-150-15-3000-1-HDZ		150	1,0	1,43
RST-UTC-200-15-3000-1-SZ	RST-UTC-200-15-3000-1-HDZ		200	1,0	1,83
RST-UTC-300-15-3000-1-SZ	RST-UTC-300-15-3000-1-HDZ		300	1,0	2,61
RST-UTC-400-15-3000-1-SZ	RST-UTC-400-15-3000-1-HDZ		400	1,0	2,05
RST-UTC-500-15-3000-1-SZ	RST-UTC-500-15-3000-1-HDZ		500	1,0	2,82
RST-UTC-600-15-3000-1-SZ	RST-UTC-600-15-3000-1-HDZ		600	1,0	3,04
RST-UTC-50-15-2000-1-SZ	RST-UTC-50-15-2000-1-HDZ	2000	50	1,0	0,65
RST-UTC-100-15-2000-1-SZ	RST-UTC-100-15-2000-1-HDZ		100	1,0	1,04
RST-UTC-150-15-2000-1-SZ	RST-UTC-150-15-2000-1-HDZ		150	1,0	1,43
RST-UTC-200-15-2000-1-SZ	RST-UTC-200-15-2000-1-HDZ		200	1,0	1,83
RST-UTC-300-15-2000-1-SZ	RST-UTC-300-15-2000-1-HDZ		300	1,0	2,61
RST-UTC-400-15-2000-1-SZ	RST-UTC-400-15-2000-1-HDZ		400	1,0	2,05
RST-UTC-500-15-2000-1-SZ	RST-UTC-500-15-2000-1-HDZ		500	1,0	2,52
RST-UTC-600-15-2000-1-SZ	RST-UTC-600-15-2000-1-HDZ		600	1,0	2,99

Исполнение по заказу с толщиной металла 1,2 мм

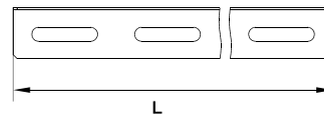
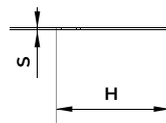
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м
RST-UTC-50-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-50-15-3000-1,2-HDZ	3000	50	1,2	0,78
RST-UTC-100-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-100-15-3000-1,2-HDZ		100	1,2	1,25
RST-UTC-150-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-150-15-3000-1,2-HDZ		150	1,2	1,72
RST-UTC-200-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-200-15-3000-1,2-HDZ		200	1,2	2,19
RST-UTC-300-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-300-15-3000-1,2-HDZ		300	1,2	3,13
RST-UTC-400-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-400-15-3000-1,2-HDZ		400	1,2	4,07
RST-UTC-500-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-500-15-3000-1,2-HDZ		500	1,2	5,02
RST-UTC-600-15-3000-1,2-SZ	RST-UTC-600-15-3000-1,2-HDZ		600	1,2	5,96
RST-UTC-50-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-50-15-2000-1,2-HDZ	2000	50	1,2	0,75
RST-UTC-100-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-100-15-2000-1,2-HDZ		100	1,2	1,25
RST-UTC-150-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-150-15-2000-1,2-HDZ		150	1,2	1,68
RST-UTC-200-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-200-15-2000-1,2-HDZ		200	1,2	2,19
RST-UTC-300-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-300-15-2000-1,2-HDZ		300	1,2	3,01
RST-UTC-400-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-400-15-2000-1,2-HDZ		400	1,2	4,07
RST-UTC-500-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-500-15-2000-1,2-HDZ		500	1,2	5,11
RST-UTC-600-15-2000-1,2-SZ	RST-UTC-600-15-2000-1,2-HDZ		600	1,2	5,96

Исполнение по заказу с толщиной металла 1,5 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м
RST-UTC-50-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-50-15-3000-1,5-HDZ	3000	50	1,5	0,97
RST-UTC-100-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-100-15-3000-1,5-HDZ		100	1,5	1,56
RST-UTC-150-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-150-15-3000-1,5-HDZ		150	1,5	2,15
RST-UTC-200-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-200-15-3000-1,5-HDZ		200	1,5	2,74
RST-UTC-300-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-300-15-3000-1,5-HDZ		300	1,5	3,91
RST-UTC-400-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-400-15-3000-1,5-HDZ		400	1,5	5,09
RST-UTC-500-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-500-15-3000-1,5-HDZ		500	1,5	6,27
RST-UTC-600-15-3000-1,5-SZ	RST-UTC-600-15-3000-1,5-HDZ		600	1,5	7,45
RST-UTC-50-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-50-15-2000-1,5-HDZ	2000	50	1,5	0,93
RST-UTC-100-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-100-15-2000-1,5-HDZ		100	1,5	1,56
RST-UTC-150-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-150-15-2000-1,5-HDZ		150	1,5	2,15
RST-UTC-200-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-200-15-2000-1,5-HDZ		200	1,5	2,64
RST-UTC-300-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-300-15-2000-1,5-HDZ		300	1,5	3,79
RST-UTC-400-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-400-15-2000-1,5-HDZ		400	1,5	5,09
RST-UTC-500-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-500-15-2000-1,5-HDZ		500	1,5	6,08
RST-UTC-600-15-2000-1,5-SZ	RST-UTC-600-15-2000-1,5-HDZ		600	1,5	7,45

ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ЛОТКОВ

Перегородка для лотков



Назначение

- Разделение силовых и слаботочных кабелей внутри лотка



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

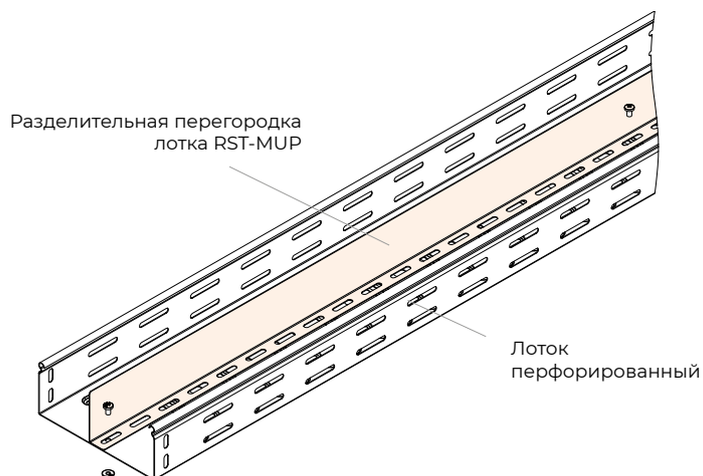


Особенности

- Фиксируется к дну лотка винтами и гайками

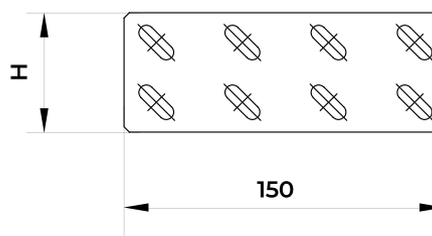
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-MUP-50-3000-0,8-SZ	RST-MUP-50-3000-0,8-HDZ	3000	46	0,8	1,22
RST-MUP-80-3000-0,8-SZ	RST-MUP-80-3000-0,8-HDZ		76	0,8	1,80
RST-MUP-100-3000-0,8-SZ	RST-MUP-100-3000-0,8-HDZ		96	0,8	2,16
RST-MUP-50-2000-0,8-SZ	RST-MUP-50-2000-0,8-HDZ	2000	46	0,8	0,82
RST-MUP-80-2000-0,8-SZ	RST-MUP-80-2000-0,8-HDZ		76	0,8	1,20
RST-MUP-100-2000-0,8-SZ	RST-MUP-100-2000-0,8-HDZ		96	0,8	1,44

Монтаж разделительной перегородки на основание лотка



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛОТКОВ

Боковая соединительная пластина



Назначение

- Соединение прямых элементов с аксессуарами
- Соединение однотипных окончаний «папа» или «мама»
- Соединение элементов в местах отрезов

Характеристики

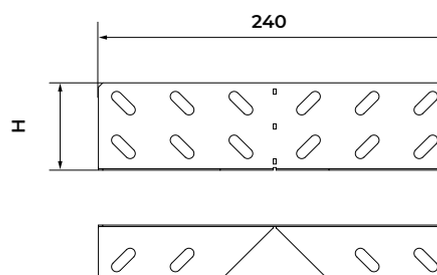
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота лотка, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CBP-50-150-1,2-SZ	RST-CBP-50-150-1,2-HDZ	50	28	1,2	1,22
RST-CBP-80-150-1,2-SZ	RST-CBP-80-150-1,2-HDZ	80	56	1,2	1,80
RST-CBP-100-150-1,5-SZ	RST-CBP-100-150-1,5-HDZ	100	56	1,5	2,16

RST

Угловая соединительная пластина



Назначение

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

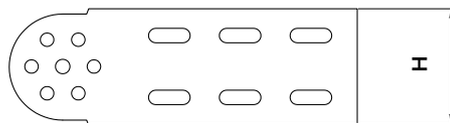
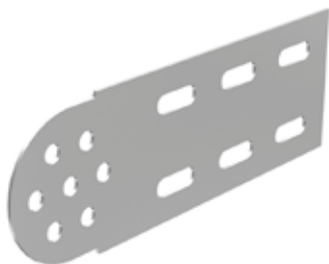
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота лотка, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CPA-50-240-1,0-SZ	RST-CPA-50-240-1,0-HDZ	50	30	1,0	0,10
RST-CPA-80-240-1,0-SZ	RST-CPA-80-240-1,0-HDZ	80	60	1,0	0,15
RST-CPA-100-240-1,0-SZ	RST-CPA-100-240-1,0-HDZ	100	80	1,0	0,19

Шарнирная (изменяемая) соединительная пластина



Назначение

- Изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом

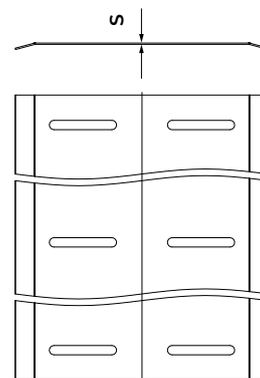


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота лотка, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CPC-50-150-1,2-SZ	RST-CPC-50-150-1,2-HDZ	50	29	1,2	0,05
RST-CPC-80-150-1,2-SZ	RST-CPC-80-150-1,2-HDZ	80	56	1,2	0,08
RST-CPC-100-150-1,2-SZ	RST-CPC-100-150-1,2-HDZ	100	76	1,2	0,08

Соединитель основания внутренний



Назначение

- Защита кабеля в местах соединения лотков;
соединение неровно отрезанных лотков

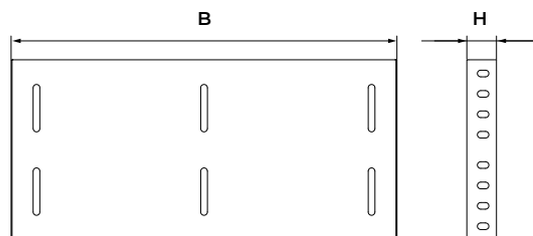


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина лотка, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-LBT-100-150-1,0-SZ	RST-LBT-100-150-1,0-HDZ	100	1,0	0,14
RST-LBT-150-150-1,0-SZ	RST-LBT-150-150-1,0-HDZ	150	1,0	0,20
RST-LBT-200-150-1,0-SZ	RST-LBT-200-150-1,0-HDZ	200	1,0	0,27
RST-LBT-300-150-1,0-SZ	RST-LBT-300-150-1,0-HDZ	300	1,0	0,42
RST-LBT-400-150-1,0-SZ	RST-LBT-400-150-1,0-HDZ	400	1,0	0,57
RST-LBT-500-150-1,0-SZ	RST-LBT-500-150-1,0-HDZ	500	1,0	0,72
RST-LBT-600-150-1,0-SZ	RST-LBT-600-150-1,0-HDZ	600	1,0	0,87

Соединитель основания внешний



Назначение

- Соединения лотков при прямой прокладке линии с высокими нагрузками

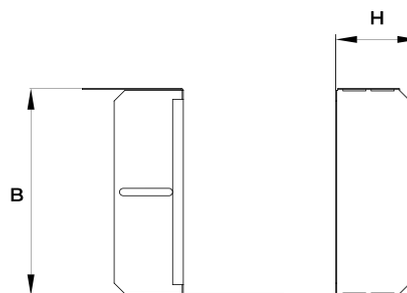
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина лотка, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CEB-400-50-1,0-SZ	RST-CEB-400-50-1,0-HDZ	400	50	1,0	0,65
RST-CEB-400-80-1,0-SZ	RST-CEB-400-80-1,0-HDZ		80	1,0	0,73
RST-CEB-400-100-1,0-SZ	RST-CEB-400-100-1,0-HDZ		100	1,0	0,79
RST-CEB-500-50-1,0-SZ	RST-CEB-500-50-1,0-HDZ	500	50	1,0	0,80
RST-CEB-500-80-1,0-SZ	RST-CEB-500-80-1,0-HDZ		80	1,0	0,88
RST-CEB-500-100-1,0-SZ	RST-CEB-500-100-1,0-HDZ		100	1,0	0,94
RST-CEB-600-50-1,0-SZ	RST-CEB-600-50-1,0-HDZ	600	50	1,0	0,95
RST-CEB-600-80-1,0-SZ	RST-CEB-600-80-1,0-HDZ		80	1,0	1,03
RST-CEB-600-100-1,0-SZ	RST-CEB-600-100-1,0-HDZ		100	1,0	1,09

Заглушка редуцирующая



Назначение

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

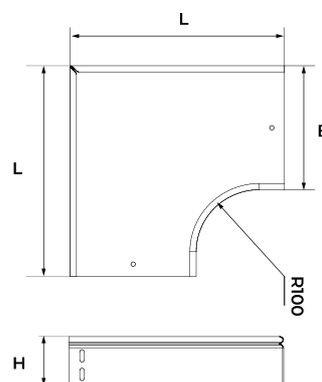


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-TAP-50-50-0,8-SZ	RST-TAP-50-50-0,8-HDZ	50	50	0,8	0,053
RST-TAP-100-50-0,8-SZ	RST-TAP-100-50-0,8-HDZ		100	0,8	0,070
RST-TAP-150-50-0,8-SZ	RST-TAP-150-50-0,8-HDZ		150	0,8	0,090
RST-TAP-200-50-0,8-SZ	RST-TAP-200-50-0,8-HDZ		200	0,8	0,116
RST-TAP-300-50-0,8-SZ	RST-TAP-300-50-0,8-HDZ		300	0,8	0,150
RST-TAP-400-50-0,8-SZ	RST-TAP-400-50-0,8-HDZ		400	0,8	0,165
RST-TAP-500-50-0,8-SZ	RST-TAP-500-50-0,8-HDZ		500	0,8	0,225
RST-TAP-600-50-0,8-SZ	RST-TAP-600-50-0,8-HDZ	600	0,8	0,250	
RST-TAP-100-80-0,8-SZ	RST-TAP-100-80-0,8-HDZ	80	100	0,8	0,105
RST-TAP-150-80-0,8-SZ	RST-TAP-150-80-0,8-HDZ		150	0,8	0,140
RST-TAP-200-80-0,8-SZ	RST-TAP-200-80-0,8-HDZ		200	0,8	0,175
RST-TAP-300-80-0,8-SZ	RST-TAP-300-80-0,8-HDZ		300	0,8	0,300
RST-TAP-400-80-0,8-SZ	RST-TAP-400-80-0,8-HDZ		400	0,8	0,400
RST-TAP-500-80-0,8-SZ	RST-TAP-500-80-0,8-HDZ		500	0,8	0,500
RST-TAP-600-80-0,8-SZ	RST-TAP-600-80-0,8-HDZ	600	0,8	0,600	
RST-TAP-100-100-0,8-SZ	RST-TAP-100-100-0,8-HDZ	100	100	0,8	0,148
RST-TAP-150-100-0,8-SZ	RST-TAP-150-100-0,8-HDZ		150	0,8	0,160
RST-TAP-200-100-0,8-SZ	RST-TAP-200-100-0,8-HDZ		200	0,8	0,200
RST-TAP-300-100-0,8-SZ	RST-TAP-300-100-0,8-HDZ		300	0,8	0,380
RST-TAP-400-100-0,8-SZ	RST-TAP-400-100-0,8-HDZ		400	0,8	0,430
RST-TAP-500-100-0,8-SZ	RST-TAP-500-100-0,8-HDZ		500	0,8	0,600
RST-TAP-600-100-0,8-SZ	RST-TAP-600-100-0,8-HDZ		600	0,8	1,100

Угол 90° горизонтальный плавный



Назначение

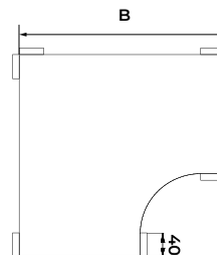
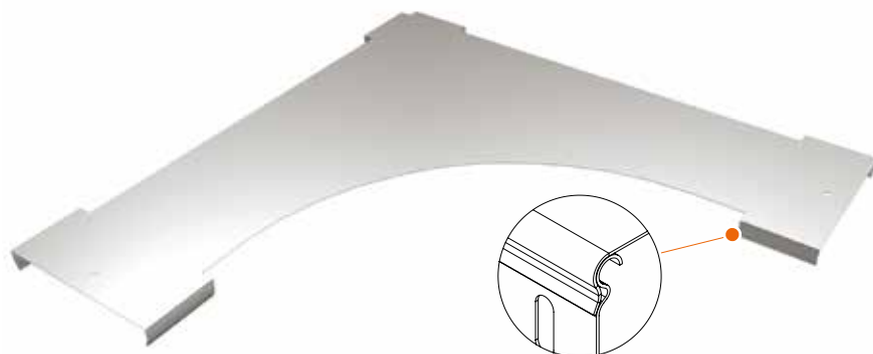
- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол 90°

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Внутренний радиус дуги сопряжения R = 100 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-AHS90-50-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-50-50-0,8-R100-HDZ	50	50	190	0,8	0,40
RST-AHS90-100-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-100-50-0,8-R100-HDZ		100	240	0,8	0,58
RST-AHS90-150-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-150-50-0,8-R100-HDZ		150	290	0,8	0,79
RST-AHS90-200-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-200-50-0,8-R100-HDZ		200	340	0,8	1,04
RST-AHS90-300-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-300-50-0,8-R100-HDZ		300	440	0,8	1,62
RST-AHS90-400-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-400-50-0,8-R100-HDZ		400	540	0,8	2,33
RST-AHS90-500-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-500-50-0,8-R100-HDZ		500	640	0,8	3,17
RST-AHS90-600-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-600-50-0,8-R100-HDZ	600	740	0,8	4,13	
RST-AHS90-100-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-100-80-0,8-R100-HDZ	80	100	240	0,8	0,74
RST-AHS90-150-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-150-80-0,8-R100-HDZ		150	290	0,8	0,97
RST-AHS90-200-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-200-80-0,8-R100-HDZ		200	340	0,8	1,23
RST-AHS90-300-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-300-80-0,8-R100-HDZ		300	440	0,8	1,86
RST-AHS90-400-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-400-80-0,8-R100-HDZ		400	540	0,8	2,62
RST-AHS90-500-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-500-80-0,8-R100-HDZ		500	640	0,8	3,50
RST-AHS90-600-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-600-80-0,8-R100-HDZ		600	740	0,8	4,50
RST-AHS90-100-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-100-100-0,8-R100-HDZ	100	100	240	0,8	0,82
RST-AHS90-150-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-150-100-0,8-R100-HDZ		150	290	0,8	1,07
RST-AHS90-200-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-200-100-0,8-R100-HDZ		200	340	0,8	1,35
RST-AHS90-300-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-300-100-0,8-R100-HDZ		300	440	0,8	2,00
RST-AHS90-400-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-400-100-0,8-R100-HDZ		400	540	0,8	2,78
RST-AHS90-500-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-500-100-0,8-R100-HDZ		500	640	0,8	3,69
RST-AHS90-600-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS90-600-100-0,8-R100-HDZ		600	740	0,8	4,71

Крышка угла 90° горизонтального плавного



Назначение

- Защита уложенных в горизонтальном угле АНС90 кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

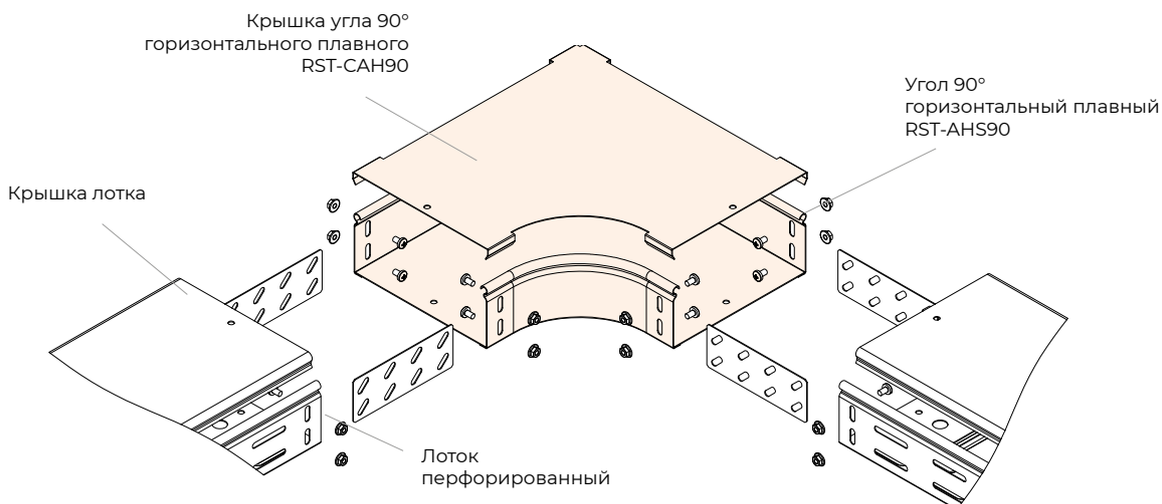


Особенности

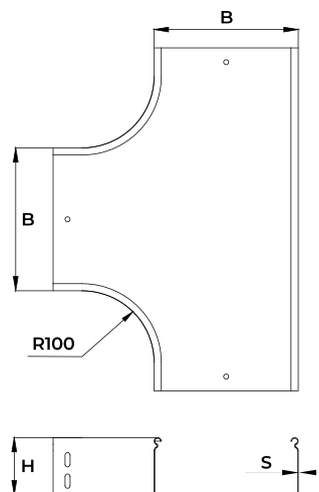
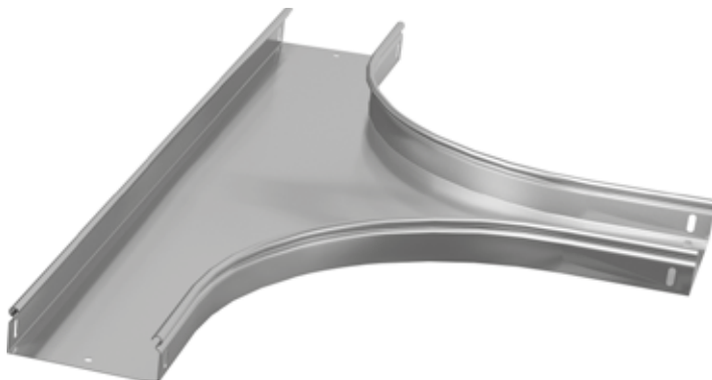
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CAH90-50-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-50-15-0,8-R100-HDZ	50	0,8	0,14
RST-CAH90-100-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-100-15-0,8-R100-HDZ	100	0,8	0,26
RST-CAH90-150-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-150-15-0,8-R100-HDZ	150	0,8	0,43
RST-CAH90-200-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-200-15-0,8-R100-HDZ	200	0,8	0,62
RST-CAH90-300-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-300-15-0,8-R100-HDZ	300	0,8	1,11
RST-CAH90-400-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-400-15-0,8-R100-HDZ	400	0,8	1,72
RST-CAH90-500-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-500-15-0,8-R100-HDZ	500	0,8	2,46
RST-CAH90-600-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH90-600-15-0,8-R100-HDZ	600	0,8	3,32

Монтаж угла 90° горизонтального плавного к лотку



Ответвитель Т-образный горизонтальный плавный



Назначение

- Организация Т-образного плавного отвода трассы в горизонтальной плоскости



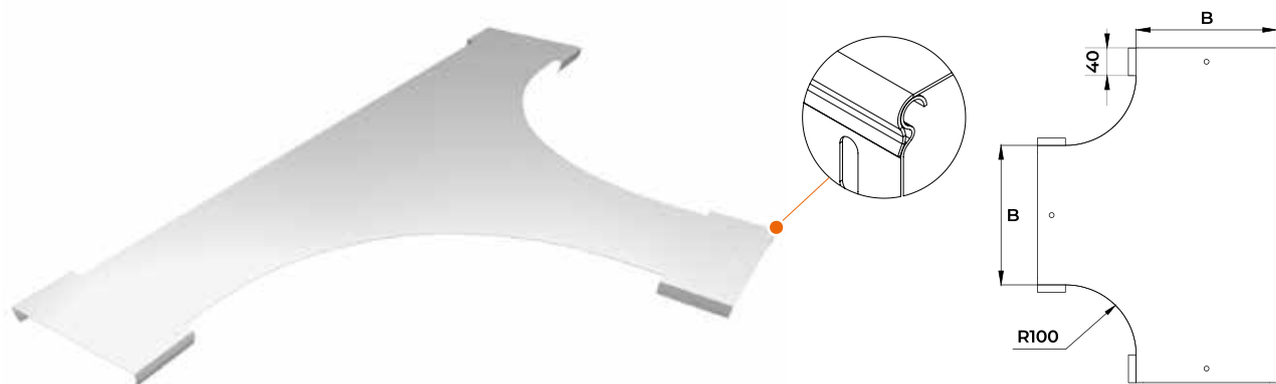
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-TTS-50-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-50-50-0,8-R100-HDZ	50	50	0,8	0,54
RST-TTS-100-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-100-50-0,8-R100-HDZ		100	0,8	0,75
RST-TTS-150-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-150-50-0,8-R100-HDZ		150	0,8	0,98
RST-TTS-200-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-200-50-0,8-R100-HDZ		200	0,8	1,25
RST-TTS-300-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-300-50-0,8-R100-HDZ		300	0,8	1,87
RST-TTS-400-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-400-50-0,8-R100-HDZ		400	0,8	2,62
RST-TTS-500-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-500-50-0,8-R100-HDZ		500	0,8	3,50
RST-TTS-600-50-0,8-R100-SZ	RST-TTS-600-50-0,8-R100-HDZ		600	0,8	4,50
RST-TTS-100-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-100-80-0,8-R100-HDZ	80	100	0,8	0,90
RST-TTS-150-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-150-80-0,8-R100-HDZ		150	0,8	1,15
RST-TTS-200-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-200-80-0,8-R100-HDZ		200	0,8	1,42
RST-TTS-300-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-300-80-0,8-R100-HDZ		300	0,8	2,06
RST-TTS-400-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-400-80-0,8-R100-HDZ		400	0,8	2,84
RST-TTS-500-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-500-80-0,8-R100-HDZ		500	0,8	3,74
RST-TTS-600-80-0,8-R100-SZ	RST-TTS-600-80-0,8-R100-HDZ	600	0,8	4,75	
RST-TTS-100-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-100-100-0,8-R100-HDZ	100	100	0,8	1,02
RST-TTS-150-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-150-100-0,8-R100-HDZ		150	0,8	1,26
RST-TTS-200-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-200-100-0,8-R100-HDZ		200	0,8	1,54
RST-TTS-300-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-300-100-0,8-R100-HDZ		300	0,8	2,20
RST-TTS-400-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-400-100-0,8-R100-HDZ		400	0,8	2,98
RST-TTS-500-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-500-100-0,8-R100-HDZ		500	0,8	3,89
RST-TTS-600-100-0,8-R100-SZ	RST-TTS-600-100-0,8-R100-HDZ	600	0,8	4,92	

Крышка ответвителя Т-образного горизонтального плавного



Назначение

- Защита уложенных в горизонтальном Т-образном ответвителе TTS кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением

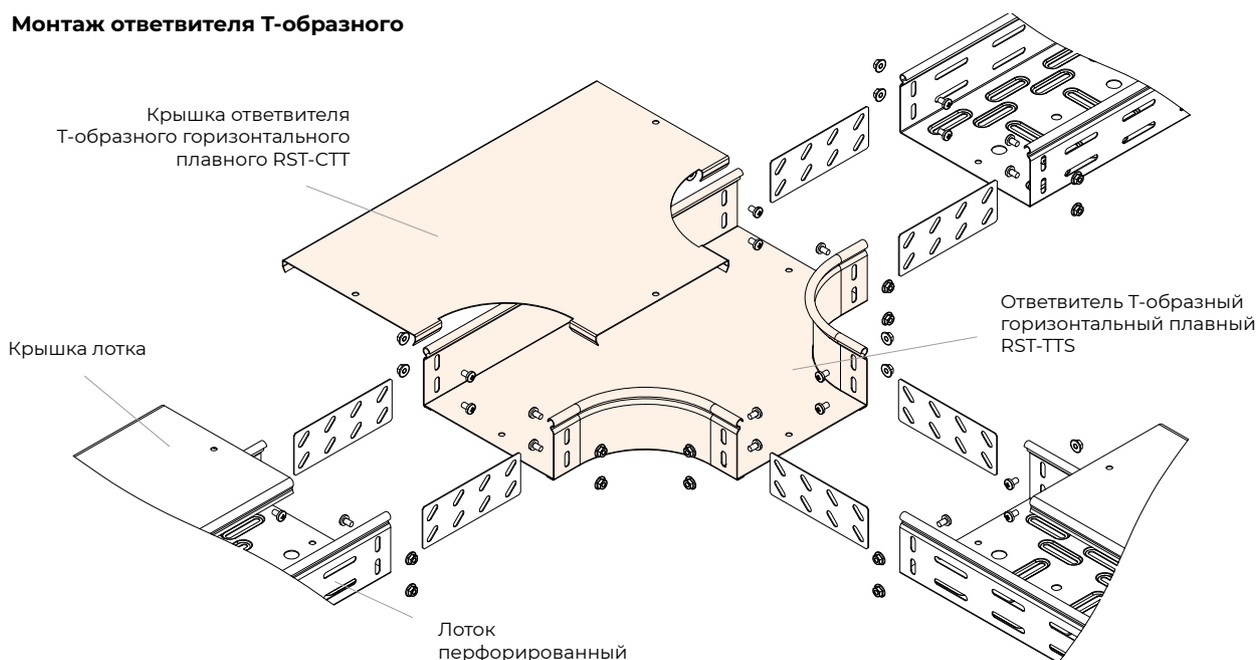


Особенности

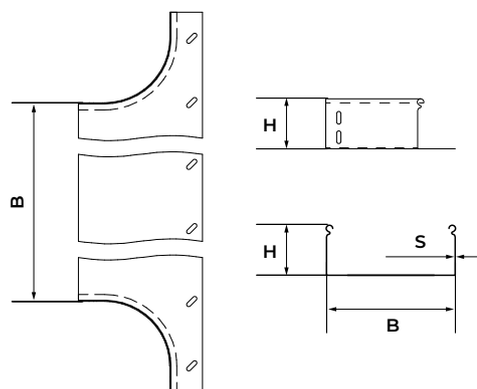
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CTT-50-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-50-15-0,8-R100-HDZ	50	0,8	0,22
RST-CTT-100-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-100-15-0,8-R100-HDZ	100	0,8	0,41
RST-CTT-150-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-150-15-0,8-R100-HDZ	150	0,8	0,62
RST-CTT-200-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-200-15-0,8-R100-HDZ	200	0,8	0,87
RST-CTT-300-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-300-15-0,8-R100-HDZ	300	0,8	1,46
RST-CTT-400-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-400-15-0,8-R100-HDZ	400	0,8	2,18
RST-CTT-500-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-500-15-0,8-R100-HDZ	500	0,8	3,02
RST-CTT-600-15-0,8-R100-SZ	RST-CTT-600-15-0,8-R100-HDZ	600	0,8	3,98

Монтаж ответвителя Т-образного



Разветвитель односторонний плавный



Назначение

- Организация плавных горизонтальных отводов кабельной трассы
- Соединение горизонтальных и вертикальных кабельных трасс

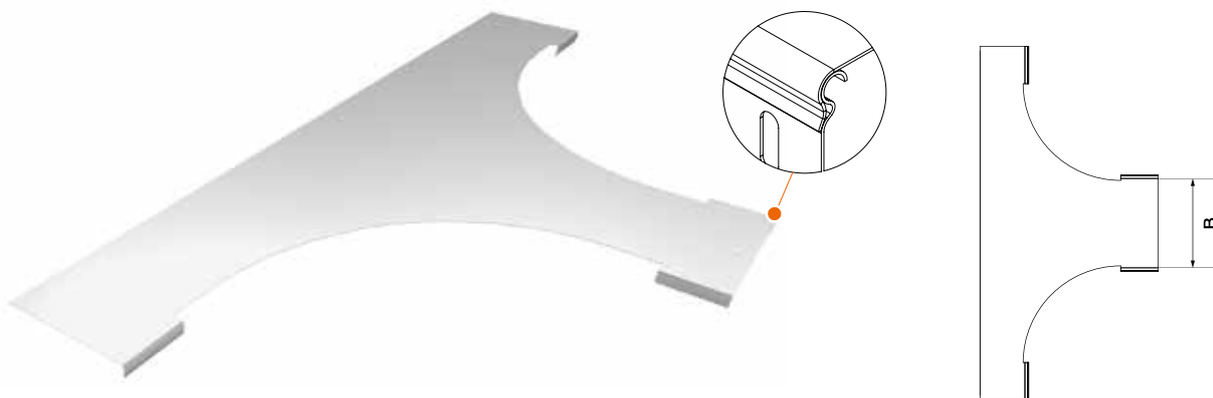


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Внутренний радиус дуги сопряжения $R = 100$ мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-DTS-50-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-50-50-0,8-R100-HDZ	50	50	0,8	0,61
RST-DTS-100-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-100-50-0,8-R100-HDZ		100	0,8	0,57
RST-DTS-150-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-150-50-0,8-R100-HDZ		150	0,8	0,63
RST-DTS-200-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-200-50-0,8-R100-HDZ		200	0,8	0,67
RST-DTS-300-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-300-50-0,8-R100-HDZ		300	0,8	0,79
RST-DTS-400-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-400-50-0,8-R100-HDZ		400	0,8	0,92
RST-DTS-500-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-500-50-0,8-R100-HDZ		500	0,8	1,05
RST-DTS-600-50-0,8-R100-SZ	RST-DTS-600-50-0,8-R100-HDZ	600	0,8	1,15	
RST-DTS-100-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-100-80-0,8-R100-HDZ	80	100	0,8	0,77
RST-DTS-150-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-150-80-0,8-R100-HDZ		150	0,8	0,82
RST-DTS-200-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-200-80-0,8-R100-HDZ		200	0,8	0,87
RST-DTS-300-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-300-80-0,8-R100-HDZ		300	0,8	0,97
RST-DTS-400-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-400-80-0,8-R100-HDZ		400	0,8	1,10
RST-DTS-500-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-500-80-0,8-R100-HDZ		500	0,8	1,20
RST-DTS-600-80-0,8-R100-SZ	RST-DTS-600-80-0,8-R100-HDZ	600	0,8	1,35	
RST-DTS-100-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-100-100-0,8-R100-HDZ	100	100	0,8	0,84
RST-DTS-150-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-150-100-0,8-R100-HDZ		150	0,8	0,90
RST-DTS-200-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-200-100-0,8-R100-HDZ		200	0,8	0,97
RST-DTS-300-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-300-100-0,8-R100-HDZ		300	0,8	1,07
RST-DTS-400-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-400-100-0,8-R100-HDZ		400	0,8	1,20
RST-DTS-500-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-500-100-0,8-R100-HDZ		500	0,8	1,31
RST-DTS-600-100-0,8-R100-SZ	RST-DTS-600-100-0,8-R100-HDZ	600	0,8	1,43	

Крышка разветвителя одностороннего плавного



Назначение

- Защита уложенных в одностороннем разветвителе DTS кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

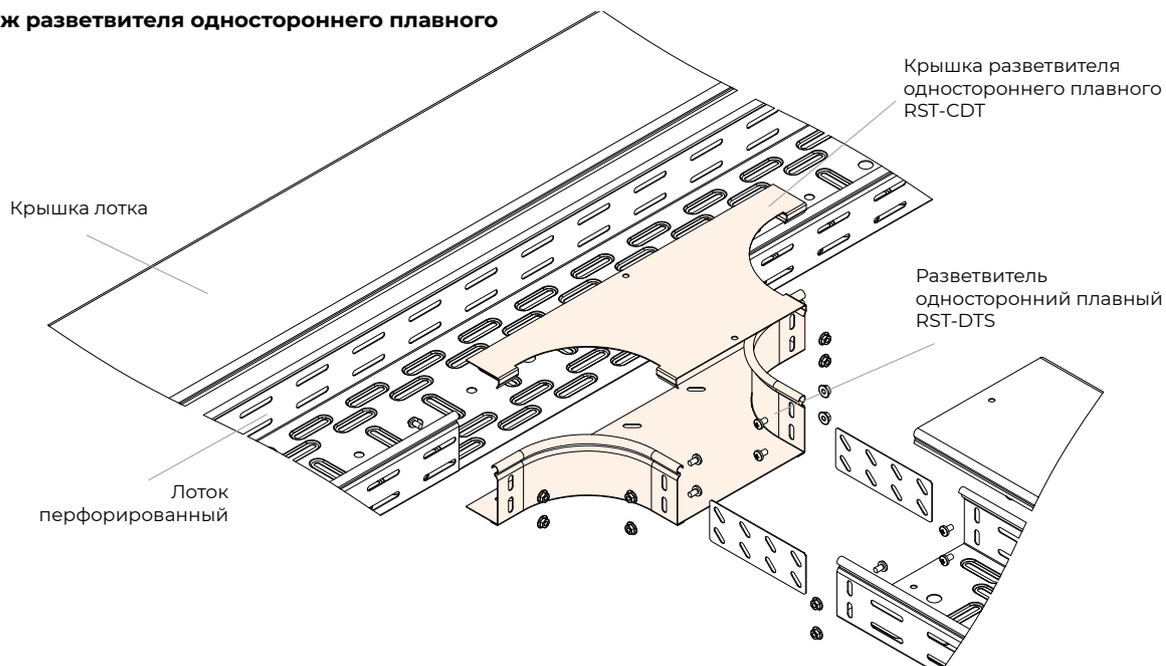


Особенности

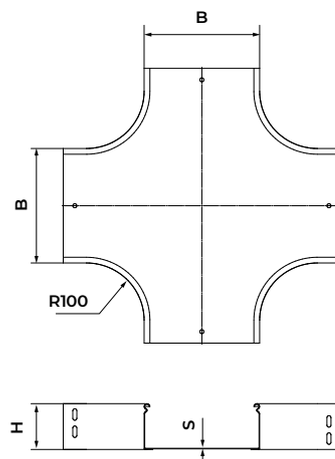
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CDT-50-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-50-15-0,8-R100-HDZ	50	0,8	0,22
RST-CDT-100-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-100-15-0,8-R100-HDZ	100	0,8	0,27
RST-CDT-150-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-150-15-0,8-R100-HDZ	150	0,8	0,33
RST-CDT-200-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-200-15-0,8-R100-HDZ	200	0,8	0,39
RST-CDT-300-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-300-15-0,8-R100-HDZ	300	0,8	0,50
RST-CDT-400-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-400-15-0,8-R100-HDZ	400	0,8	0,61
RST-CDT-500-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-500-15-0,8-R100-HDZ	500	0,8	0,73
RST-CDT-600-15-0,8-R100-SZ	RST-CDT-600-15-0,8-R100-HDZ	600	0,8	0,84

Монтаж разветвителя одностороннего плавного



Ответвитель X-образный горизонтальный плавный



Назначение

- Организация двухстороннего X-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости

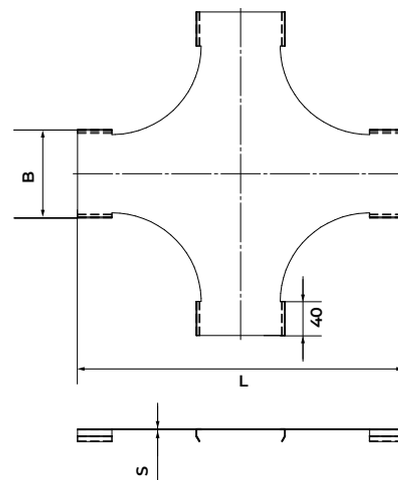


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
 - SZ** – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Внутренний радиус дуги сопряжения $R = 100$ мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CXS-50-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-50-50-0,8-R100-HDZ	50	50	0,8	0,72
RST-CXS-100-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-100-50-0,8-R100-HDZ		100	0,8	0,94
RST-CXS-150-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-150-50-0,8-R100-HDZ		150	0,8	1,20
RST-CXS-200-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-200-50-0,8-R100-HDZ		200	0,8	1,49
RST-CXS-300-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-300-50-0,8-R100-HDZ		300	0,8	2,15
RST-CXS-400-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-400-50-0,8-R100-HDZ		400	0,8	2,94
RST-CXS-500-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-500-50-0,8-R100-HDZ		500	0,8	3,86
RST-CXS-600-50-0,8-R100-SZ	RST-CXS-600-50-0,8-R100-HDZ		600	0,8	4,90
RST-CXS-100-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-100-80-0,8-R100-HDZ	80	100	0,8	1,09
RST-CXS-150-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-150-80-0,8-R100-HDZ		150	0,8	1,34
RST-CXS-200-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-200-80-0,8-R100-HDZ		200	0,8	1,62
RST-CXS-300-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-300-80-0,8-R100-HDZ		300	0,8	2,29
RST-CXS-400-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-400-80-0,8-R100-HDZ		400	0,8	3,08
RST-CXS-500-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-500-80-0,8-R100-HDZ		500	0,8	4,00
RST-CXS-600-80-0,8-R100-SZ	RST-CXS-600-80-0,8-R100-HDZ	600	0,8	5,04	
RST-CXS-100-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-100-100-0,8-R100-HDZ	100	100	0,8	1,21
RST-CXS-150-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-150-100-0,8-R100-HDZ		150	0,8	1,46
RST-CXS-200-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-200-100-0,8-R100-HDZ		200	0,8	1,74
RST-CXS-300-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-300-100-0,8-R100-HDZ		300	0,8	2,41
RST-CXS-400-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-400-100-0,8-R100-HDZ		400	0,8	3,20
RST-CXS-500-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-500-100-0,8-R100-HDZ		500	0,8	4,12
RST-CXS-600-100-0,8-R100-SZ	RST-CXS-600-100-0,8-R100-HDZ		600	0,8	5,16

Крышка ответвителя X-образного горизонтального плавного



Назначение

- Защита уложенных в X-образном ответвителе CXS кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

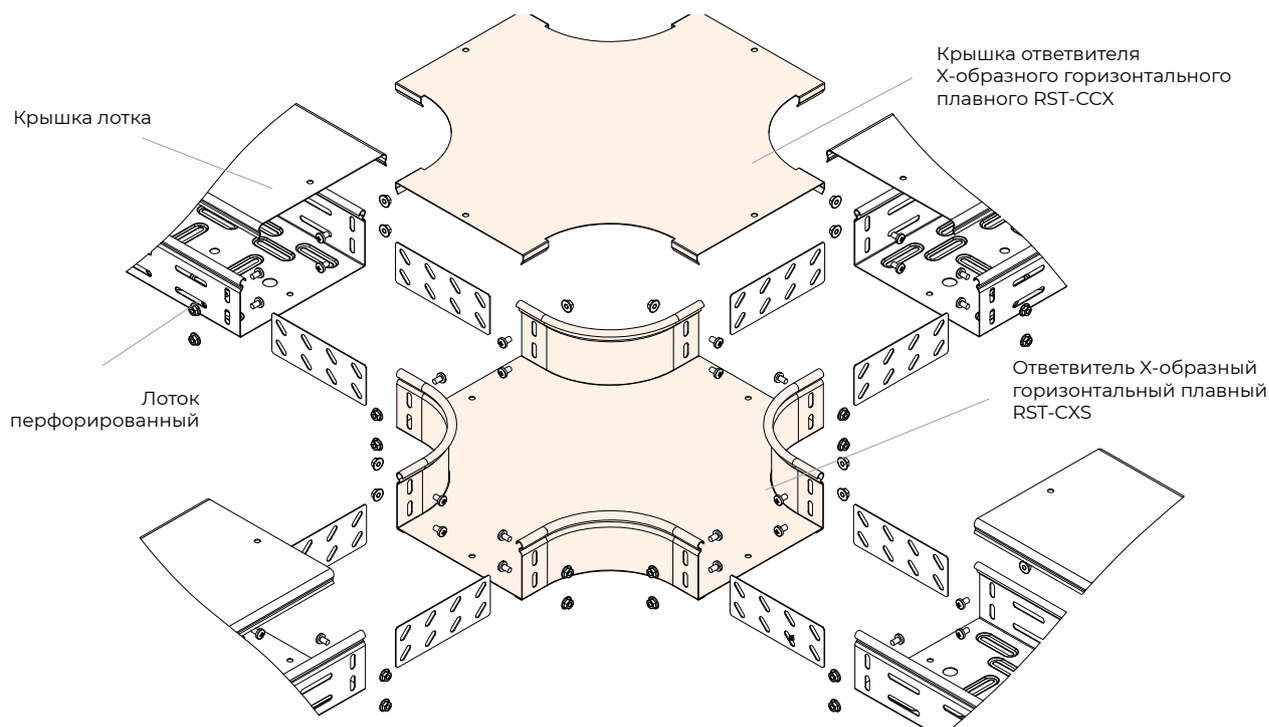


Особенности

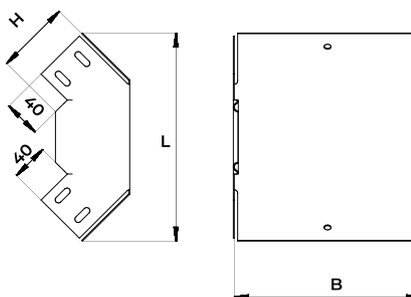
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CCX-50-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-50-15-0,8-R100-HDZ	50	190	0,8	0,26
RST-CCX-100-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-100-15-0,8-R100-HDZ	100	240	0,8	0,49
RST-CCX-150-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-150-15-0,8-R100-HDZ	150	290	0,8	0,74
RST-CCX-200-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-200-15-0,8-R100-HDZ	200	340	0,8	1,03
RST-CCX-300-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-300-15-0,8-R100-HDZ	300	440	0,8	1,70
RST-CCX-400-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-400-15-0,8-R100-HDZ	400	540	0,8	2,49
RST-CCX-500-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-500-15-0,8-R100-HDZ	500	640	0,8	3,41
RST-CCX-600-15-0,8-R100-SZ	RST-CCX-600-15-0,8-R100-HDZ	600	740	0,8	4,45

Монтаж ответвителя X-образного горизонтального плавного к лотку



Угол 90° вертикальный внутренний



Назначение

- Организация поворота кабельной трассы на 90° вверх.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиками

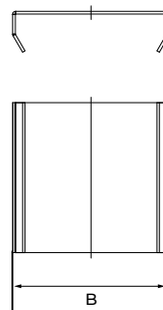


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-VIA90-50-50-0,8-SZ	RST-VIA90-50-50-0,8-HDZ	50	50	184	0,8	0,15
RST-VIA90-100-50-0,8-SZ	RST-VIA90-100-50-0,8-HDZ		100	184	0,8	0,22
RST-VIA90-150-50-0,8-SZ	RST-VIA90-150-50-0,8-HDZ		150	184	0,8	0,29
RST-VIA90-200-50-0,8-SZ	RST-VIA90-200-50-0,8-HDZ		200	184	0,8	0,36
RST-VIA90-300-50-0,8-SZ	RST-VIA90-300-50-0,8-HDZ		300	184	0,8	0,49
RST-VIA90-400-50-0,8-SZ	RST-VIA90-400-50-0,8-HDZ		400	184	0,8	0,63
RST-VIA90-500-50-0,8-SZ	RST-VIA90-500-50-0,8-HDZ		500	184	0,8	0,78
RST-VIA90-600-50-0,8-SZ	RST-VIA90-600-50-0,8-HDZ		600	184	0,8	0,90
RST-VIA90-100-80-0,8-SZ	RST-VIA90-100-80-0,8-HDZ	80	100	226	0,8	0,34
RST-VIA90-150-80-0,8-SZ	RST-VIA90-150-80-0,8-HDZ		150	226	0,8	0,42
RST-VIA90-200-80-0,8-SZ	RST-VIA90-200-80-0,8-HDZ		200	226	0,8	0,51
RST-VIA90-300-80-0,8-SZ	RST-VIA90-300-80-0,8-HDZ		300	226	0,8	0,67
RST-VIA90-400-80-0,8-SZ	RST-VIA90-400-80-0,8-HDZ		400	226	0,8	0,84
RST-VIA90-500-80-0,8-SZ	RST-VIA90-500-80-0,8-HDZ		500	226	0,8	1,01
RST-VIA90-600-80-0,8-SZ	RST-VIA90-600-80-0,8-HDZ		600	226	0,8	1,18
RST-VIA90-100-100-0,8-SZ	RST-VIA90-100-100-0,8-HDZ		100	100	255	0,8
RST-VIA90-150-100-0,8-SZ	RST-VIA90-150-100-0,8-HDZ	150		255	0,8	0,52
RST-VIA90-200-100-0,8-SZ	RST-VIA90-200-100-0,8-HDZ	200		255	0,8	0,62
RST-VIA90-300-100-0,8-SZ	RST-VIA90-300-100-0,8-HDZ	300		255	0,8	0,81
RST-VIA90-400-100-0,8-SZ	RST-VIA90-400-100-0,8-HDZ	400		255	0,8	1,00
RST-VIA90-500-100-0,8-SZ	RST-VIA90-500-100-0,8-HDZ	500		255	0,8	1,19
RST-VIA90-600-100-0,8-SZ	RST-VIA90-600-100-0,8-HDZ	600		255	0,8	1,38

Крышка угла 90° вертикального внутреннего



Назначение

- Защита уложенных в лотке кабелей; используется с вертикальным внутренним углом VIA90



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением

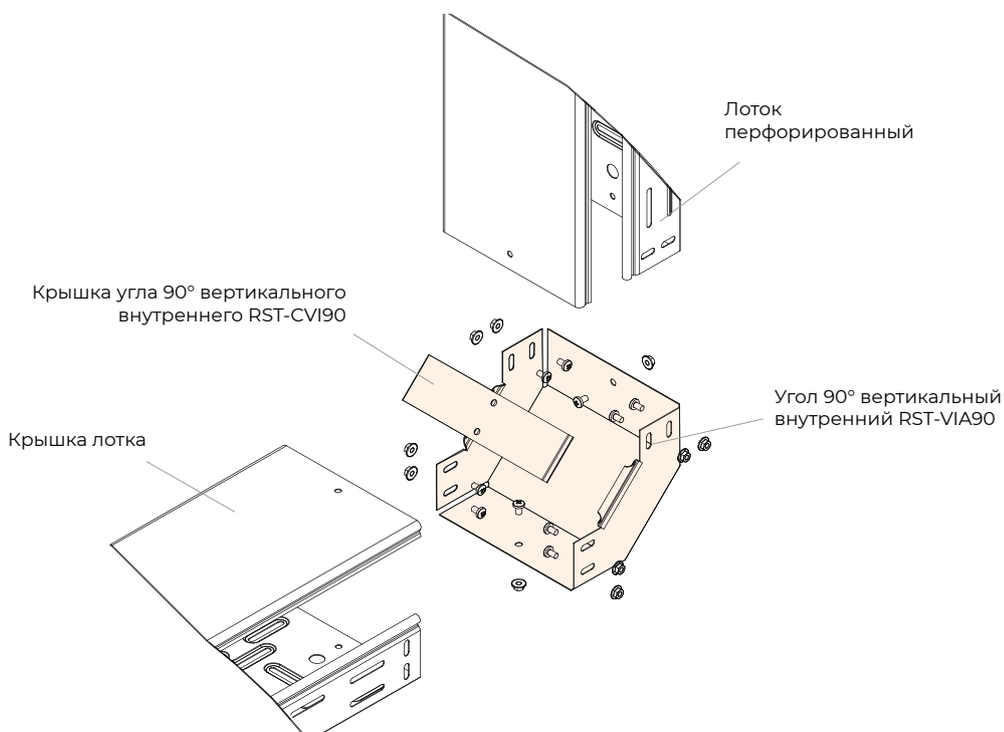


Особенности

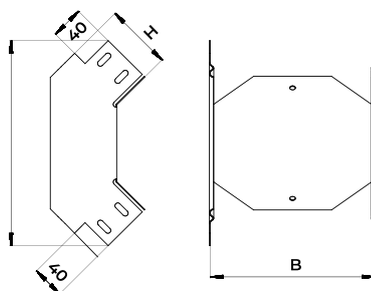
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CVI90-50-15-0,8-SZ	RST-CVI90-50-15-0,8-HDZ	50	0,8	0,03
RST-CVI90-100-15-0,8-SZ	RST-CVI90-100-15-0,8-HDZ	100	0,8	0,05
RST-CVI90-150-15-0,8-SZ	RST-CVI90-150-15-0,8-HDZ	150	0,8	0,06
RST-CVI90-200-15-0,8-SZ	RST-CVI90-200-15-0,8-HDZ	200	0,8	0,08
RST-CVI90-300-15-0,8-SZ	RST-CVI90-300-15-0,8-HDZ	300	0,8	0,12
RST-CVI90-400-15-0,8-SZ	RST-CVI90-400-15-0,8-HDZ	400	0,8	0,15
RST-CVI90-500-15-0,8-SZ	RST-CVI90-500-15-0,8-HDZ	500	0,8	0,19
RST-CVI90-600-15-0,8-SZ	RST-CVI90-600-15-0,8-HDZ	600	0,8	0,22

Монтаж угла 90° вертикального внутреннего к лотку



Угол 90° вертикальный наружный



Назначение

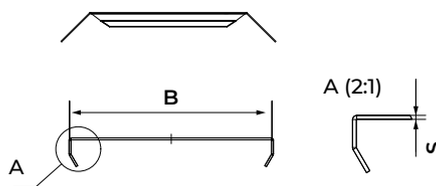
- Организация поворота кабельной трассы на 90° вниз.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-VEA90-50-50-0,8-SZ	RST-VEA90-50-50-0,8-HDZ	50	50	0,8	0,18
RST-VEA90-100-50-0,8-SZ	RST-VEA90-100-50-0,8-HDZ		100	0,8	0,26
RST-VEA90-150-50-0,8-SZ	RST-VEA90-150-50-0,8-HDZ		150	0,8	0,34
RST-VEA90-200-50-0,8-SZ	RST-VEA90-200-50-0,8-HDZ		200	0,8	0,42
RST-VEA90-300-50-0,8-SZ	RST-VEA90-300-50-0,8-HDZ		300	0,8	0,57
RST-VEA90-400-50-0,8-SZ	RST-VEA90-400-50-0,8-HDZ		400	0,8	0,72
RST-VEA90-500-50-0,8-SZ	RST-VEA90-500-50-0,8-HDZ		500	0,8	0,87
RST-VEA90-600-50-0,8-SZ	RST-VEA90-600-50-0,8-HDZ	600	0,8	1,03	
RST-VEA90-100-80-0,8-SZ	RST-VEA90-100-80-0,8-HDZ	80	100	0,8	0,33
RST-VEA90-150-80-0,8-SZ	RST-VEA90-150-80-0,8-HDZ		150	0,8	0,39
RST-VEA90-200-80-0,8-SZ	RST-VEA90-200-80-0,8-HDZ		200	0,8	0,46
RST-VEA90-300-80-0,8-SZ	RST-VEA90-300-80-0,8-HDZ		300	0,8	0,58
RST-VEA90-400-80-0,8-SZ	RST-VEA90-400-80-0,8-HDZ		400	0,8	0,70
RST-VEA90-500-80-0,8-SZ	RST-VEA90-500-80-0,8-HDZ		500	0,8	0,81
RST-VEA90-600-80-0,8-SZ	RST-VEA90-600-80-0,8-HDZ	600	0,8	0,94	
RST-VEA90-100-100-0,8-SZ	RST-VEA90-100-100-0,8-HDZ	100	100	0,8	0,37
RST-VEA90-150-100-0,8-SZ	RST-VEA90-150-100-0,8-HDZ		150	0,8	0,42
RST-VEA90-200-100-0,8-SZ	RST-VEA90-200-100-0,8-HDZ		200	0,8	0,46
RST-VEA90-300-100-0,8-SZ	RST-VEA90-300-100-0,8-HDZ		300	0,8	0,57
RST-VEA90-400-100-0,8-SZ	RST-VEA90-400-100-0,8-HDZ		400	0,8	0,66
RST-VEA90-500-100-0,8-SZ	RST-VEA90-500-100-0,8-HDZ		500	0,8	0,77
RST-VEA90-600-100-0,8-SZ	RST-VEA90-600-100-0,8-HDZ		600	0,8	0,86

Крышка угла 90° вертикального наружного



Назначение

- Защита уложенных в лотке кабелей; используется с вертикальным наружным углом VEA90



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

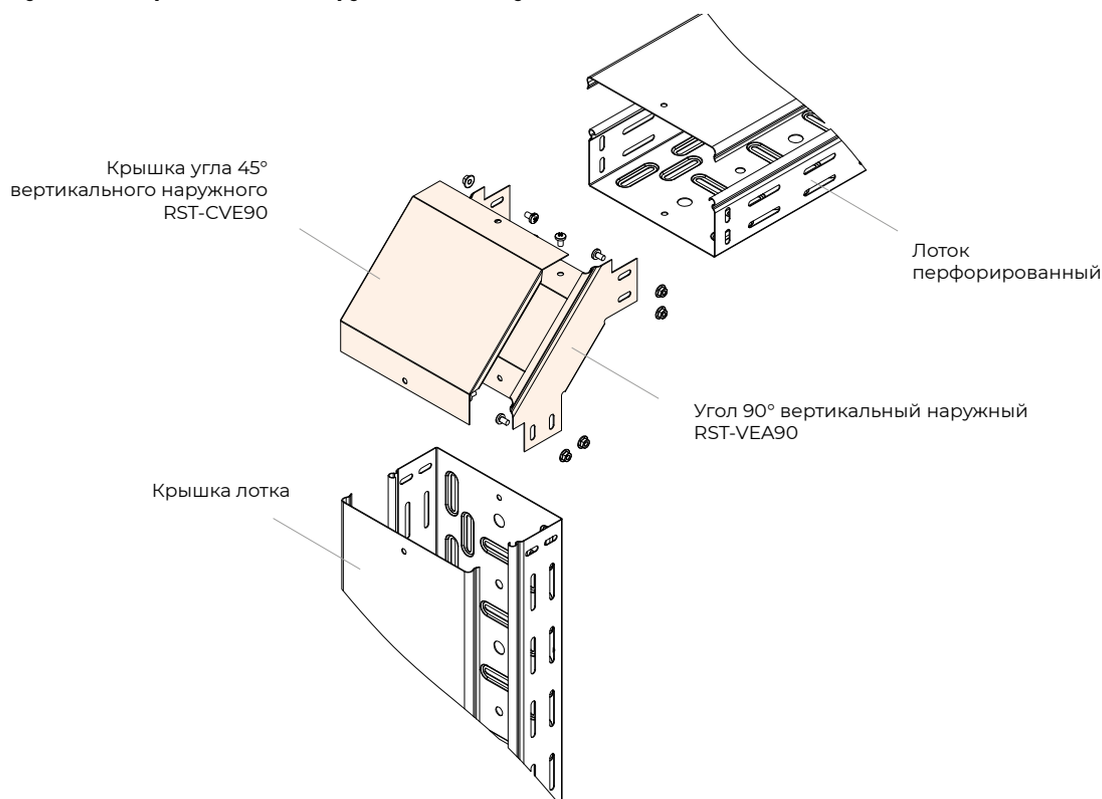


Особенности

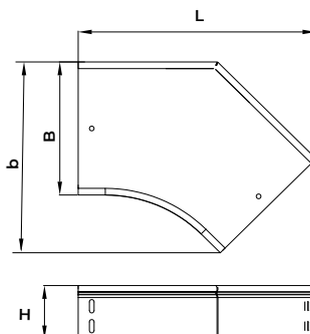
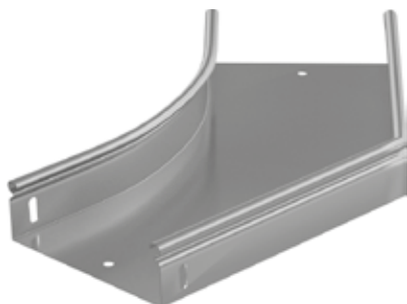
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CVE90-50-15-0,8-SZ	RST-CVE90-50-15-0,8-HDZ	50	0,8	0,18
RST-CVE90-100-15-0,8-SZ	RST-CVE90-100-15-0,8-HDZ	100	0,8	0,19
RST-CVE90-150-15-0,8-SZ	RST-CVE90-150-15-0,8-HDZ	150	0,8	0,26
RST-CVE90-200-15-0,8-SZ	RST-CVE90-200-15-0,8-HDZ	200	0,8	0,34
RST-CVE90-300-15-0,8-SZ	RST-CVE90-300-15-0,8-HDZ	300	0,8	0,50
RST-CVE90-400-15-0,8-SZ	RST-CVE90-400-15-0,8-HDZ	400	0,8	0,66
RST-CVE90-500-15-0,8-SZ	RST-CVE90-500-15-0,8-HDZ	500	0,8	0,81
RST-CVE90-600-15-0,8-SZ	RST-CVE90-600-15-0,8-HDZ	600	0,8	0,97

Монтаж угла 90° вертикального наружного к лотку



Угол 45° горизонтальный плавный



Назначение

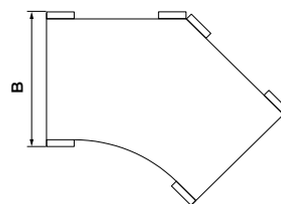
- Организация поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на угол 45°

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Внутренний радиус дуги сопряжения R = 100 мм

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B, мм	Ширина b, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-AHS45-50-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-50-50-0,8-R100-HDZ	50	50	137	245	0,8	0,34
RST-AHS45-100-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-100-50-0,8-R100-HDZ		100	187	280	0,8	0,46
RST-AHS45-150-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-150-50-0,8-R100-HDZ		150	237	316	0,8	0,59
RST-AHS45-200-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-200-50-0,8-R100-HDZ		200	287	351	0,8	0,74
RST-AHS45-300-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-300-50-0,8-R100-HDZ		300	387	422	0,8	1,06
RST-AHS45-400-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-400-50-0,8-R100-HDZ		400	487	493	0,8	1,44
RST-AHS45-500-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-500-50-0,8-R100-HDZ		500	587	563	0,8	1,87
RST-AHS45-600-50-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-600-50-0,8-R100-HDZ	600	687	634	0,8	2,35	
RST-AHS45-100-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-100-80-0,8-R100-HDZ	80	100	187	280	0,8	0,57
RST-AHS45-150-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-150-80-0,8-R100-HDZ		150	237	316	0,8	0,70
RST-AHS45-200-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-200-80-0,8-R100-HDZ		200	287	351	0,8	0,86
RST-AHS45-300-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-300-80-0,8-R100-HDZ		300	387	422	0,8	1,20
RST-AHS45-400-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-400-80-0,8-R100-HDZ		400	487	493	0,8	1,59
RST-AHS45-500-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-500-80-0,8-R100-HDZ		500	587	563	0,8	2,03
RST-AHS45-600-80-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-600-80-0,8-R100-HDZ		600	687	634	0,8	2,54
RST-AHS45-100-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-100-100-0,8-R100-HDZ	100	100	187	280	0,8	0,62
RST-AHS45-150-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-150-100-0,8-R100-HDZ		150	237	316	0,8	0,76
RST-AHS45-200-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-200-100-0,8-R100-HDZ		200	287	351	0,8	0,92
RST-AHS45-300-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-300-100-0,8-R100-HDZ		300	387	422	0,8	1,26
RST-AHS45-400-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-400-100-0,8-R100-HDZ		400	487	493	0,8	1,66
RST-AHS45-500-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-500-100-0,8-R100-HDZ		500	587	563	0,8	2,12
RST-AHS45-600-100-0,8-R100-SZ	RST-AHS45-600-100-0,8-R100-HDZ		600	687	634	0,8	2,62

Крышка угла 45° горизонтального плавного



Назначение

- Защита уложенных в лотке кабелей; используется с горизонтальным плавным углом AHS45



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением

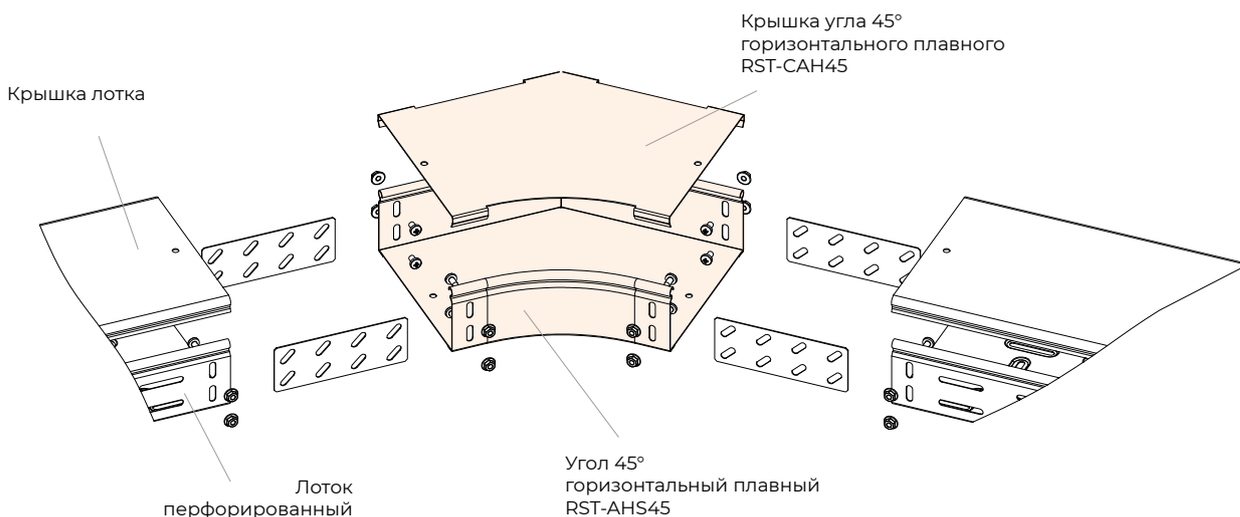


Особенности

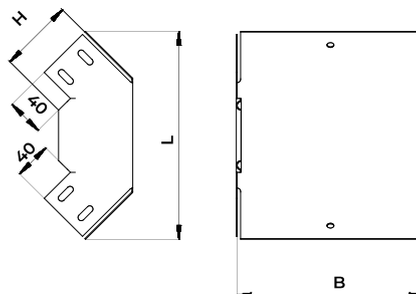
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CAH45-50-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-50-15-0,8-R100-HDZ	50	0,8	0,11
RST-CAH45-100-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-100-15-0,8-R100-HDZ	100	0,8	0,21
RST-CAH45-150-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-150-15-0,8-R100-HDZ	150	0,8	0,31
RST-CAH45-200-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-200-15-0,8-R100-HDZ	200	0,8	0,43
RST-CAH45-300-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-300-15-0,8-R100-HDZ	300	0,8	0,72
RST-CAH45-400-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-400-15-0,8-R100-HDZ	400	0,8	1,05
RST-CAH45-500-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-500-15-0,8-R100-HDZ	500	0,8	1,44
RST-CAH45-600-15-0,8-R100-SZ	RST-CAH45-600-15-0,8-R100-HDZ	600	0,8	1,88

Монтаж угла 45° горизонтального плавного к лотку



Угол 45° вертикальный внутренний



Назначение

- Организация поворота кабельной трассы на 45° вверх.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком



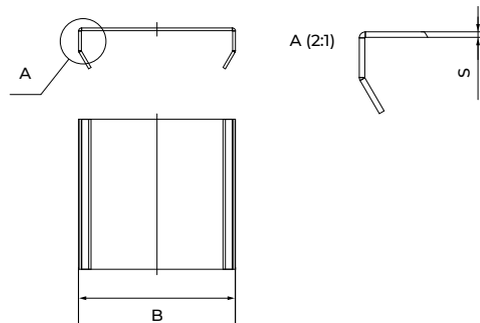
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-VIA45-50-50-0,8-SZ	RST-VIA45-50-50-0,8-HDZ	50	50	180	0,8	0,14
RST-VIA45-100-50-0,8-SZ	RST-VIA45-100-50-0,8-HDZ		100	180	0,8	0,20
RST-VIA45-150-50-0,8-SZ	RST-VIA45-150-50-0,8-HDZ		150	180	0,8	0,26
RST-VIA45-200-50-0,8-SZ	RST-VIA45-200-50-0,8-HDZ		200	180	0,8	0,31
RST-VIA45-300-50-0,8-SZ	RST-VIA45-300-50-0,8-HDZ		300	180	0,8	0,43
RST-VIA45-400-50-0,8-SZ	RST-VIA45-400-50-0,8-HDZ		400	180	0,8	0,55
RST-VIA45-500-50-0,8-SZ	RST-VIA45-500-50-0,8-HDZ		500	180	0,8	0,67
RST-VIA45-600-50-0,8-SZ	RST-VIA45-600-50-0,8-HDZ		600	180	0,8	0,78
RST-VIA45-100-80-0,8-SZ	RST-VIA45-100-80-0,8-HDZ	80	100	203	0,8	0,28
RST-VIA45-150-80-0,8-SZ	RST-VIA45-150-80-0,8-HDZ		150	203	0,8	0,35
RST-VIA45-200-80-0,8-SZ	RST-VIA45-200-80-0,8-HDZ		200	203	0,8	0,42
RST-VIA45-300-80-0,8-SZ	RST-VIA45-300-80-0,8-HDZ		300	203	0,8	0,55
RST-VIA45-400-80-0,8-SZ	RST-VIA45-400-80-0,8-HDZ		400	203	0,8	0,68
RST-VIA45-500-80-0,8-SZ	RST-VIA45-500-80-0,8-HDZ		500	203	0,8	0,81
RST-VIA45-600-80-0,8-SZ	RST-VIA45-600-80-0,8-HDZ		600	203	0,8	0,94
RST-VIA45-100-100-0,8-SZ	RST-VIA45-100-100-0,8-HDZ		100	100	218	0,8
RST-VIA45-150-100-0,8-SZ	RST-VIA45-150-100-0,8-HDZ	150		218	0,8	0,42
RST-VIA45-200-100-0,8-SZ	RST-VIA45-200-100-0,8-HDZ	200		218	0,8	0,50
RST-VIA45-300-100-0,8-SZ	RST-VIA45-300-100-0,8-HDZ	300		218	0,8	0,63
RST-VIA45-400-100-0,8-SZ	RST-VIA45-400-100-0,8-HDZ	400		218	0,8	0,77
RST-VIA45-500-100-0,8-SZ	RST-VIA45-500-100-0,8-HDZ	500		218	0,8	0,92
RST-VIA45-600-100-0,8-SZ	RST-VIA45-600-100-0,8-HDZ	600		218	0,8	1,06

Крышка угла 45° вертикального внутреннего



Назначение

- Защита уложенных в лотке кабелей; используется с вертикальным внутренним углом VIA45



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

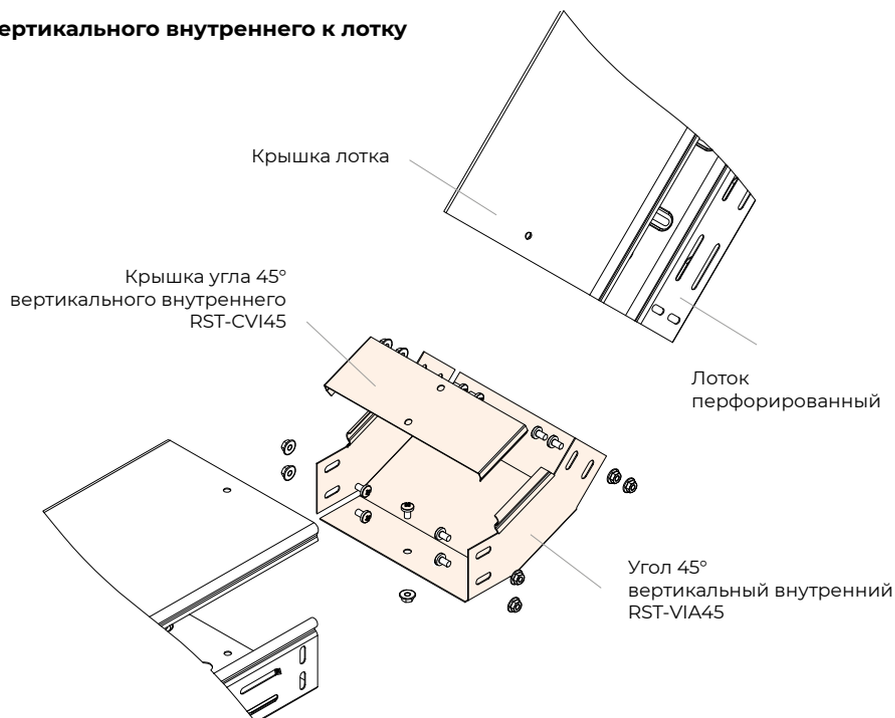


Особенности

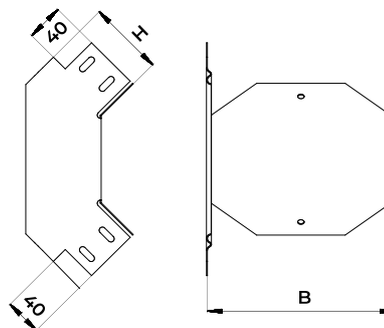
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CVI45-50-15-0,8-SZ	RST-CVI45-50-15-0,8-HDZ	50	0,8	0,04
RST-CVI45-100-15-0,8-SZ	RST-CVI45-100-15-0,8-HDZ	100	0,8	0,06
RST-CVI45-150-15-0,8-SZ	RST-CVI45-150-15-0,8-HDZ	150	0,8	0,08
RST-CVI45-200-15-0,8-SZ	RST-CVI45-200-15-0,8-HDZ	200	0,8	0,10
RST-CVI45-300-15-0,8-SZ	RST-CVI45-300-15-0,8-HDZ	300	0,8	0,14
RST-CVI45-400-15-0,8-SZ	RST-CVI45-400-15-0,8-HDZ	400	0,8	0,18
RST-CVI45-500-15-0,8-SZ	RST-CVI45-500-15-0,8-HDZ	500	0,8	0,23
RST-CVI45-600-15-0,8-SZ	RST-CVI45-600-15-0,8-HDZ	600	0,8	0,27

Монтаж угла 45° вертикального внутреннего к лотку



Угол 45° вертикальный внешний



Назначение

- Организация поворота кабельной трассы на 45° вниз.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком



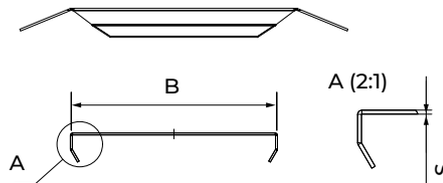
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-VEA45-50-50-0,8-SZ	RST-VEA45-50-50-0,8-HDZ	50	50	0,8	0,23
RST-VEA45-100-50-0,8-SZ	RST-VEA45-100-50-0,8-HDZ		100	0,8	0,24
RST-VEA45-150-50-0,8-SZ	RST-VEA45-150-50-0,8-HDZ		150	0,8	0,31
RST-VEA45-200-50-0,8-SZ	RST-VEA45-200-50-0,8-HDZ		200	0,8	0,37
RST-VEA45-300-50-0,8-SZ	RST-VEA45-300-50-0,8-HDZ		300	0,8	0,51
RST-VEA45-400-50-0,8-SZ	RST-VEA45-400-50-0,8-HDZ		400	0,8	0,64
RST-VEA45-500-50-0,8-SZ	RST-VEA45-500-50-0,8-HDZ		500	0,8	0,77
RST-VEA45-600-50-0,8-SZ	RST-VEA45-600-50-0,8-HDZ	600	0,8	0,91	
RST-VEA45-100-80-0,8-SZ	RST-VEA45-100-80-0,8-HDZ	80	100	0,8	0,30
RST-VEA45-150-80-0,8-SZ	RST-VEA45-150-80-0,8-HDZ		150	0,8	0,36
RST-VEA45-200-80-0,8-SZ	RST-VEA45-200-80-0,8-HDZ		200	0,8	0,42
RST-VEA45-300-80-0,8-SZ	RST-VEA45-300-80-0,8-HDZ		300	0,8	0,54
RST-VEA45-400-80-0,8-SZ	RST-VEA45-400-80-0,8-HDZ		400	0,8	0,66
RST-VEA45-500-80-0,8-SZ	RST-VEA45-500-80-0,8-HDZ		500	0,8	0,78
RST-VEA45-600-80-0,8-SZ	RST-VEA45-600-80-0,8-HDZ	600	0,8	0,90	
RST-VEA45-100-100-0,8-SZ	RST-VEA45-100-100-0,8-HDZ	100	100	0,8	0,34
RST-VEA45-150-100-0,8-SZ	RST-VEA45-150-100-0,8-HDZ		150	0,8	0,39
RST-VEA45-200-100-0,8-SZ	RST-VEA45-200-100-0,8-HDZ		200	0,8	0,45
RST-VEA45-300-100-0,8-SZ	RST-VEA45-300-100-0,8-HDZ		300	0,8	0,56
RST-VEA45-400-100-0,8-SZ	RST-VEA45-400-100-0,8-HDZ		400	0,8	0,66
RST-VEA45-500-100-0,8-SZ	RST-VEA45-500-100-0,8-HDZ		500	0,8	0,80
RST-VEA45-600-100-0,8-SZ	RST-VEA45-600-100-0,8-HDZ		600	0,8	0,88

Крышка угла 45° вертикального внешнего



Назначение

- Защита уложенных в лотке кабелей; используется с вертикальным наружным углом VEA45



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

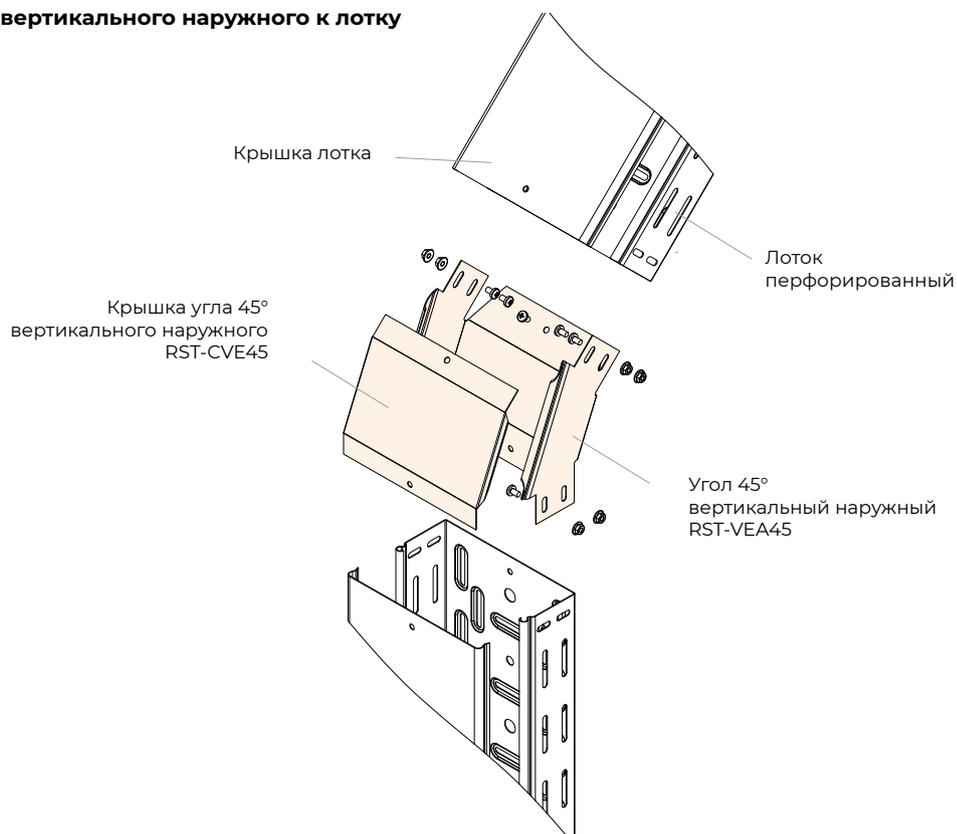


Особенности

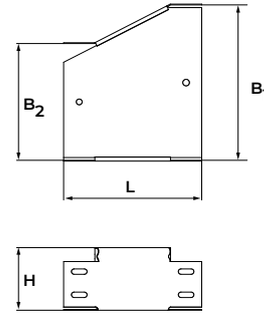
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CVE45-50-15-0,8-SZ	RST-CVE45-50-15-0,8-HDZ	50	0,8	0,07
RST-CVE45-100-15-0,8-SZ	RST-CVE45-100-15-0,8-HDZ	100	0,8	0,13
RST-CVE45-150-15-0,8-SZ	RST-CVE45-150-15-0,8-HDZ	150	0,8	0,19
RST-CVE45-200-15-0,8-SZ	RST-CVE45-200-15-0,8-HDZ	200	0,8	0,24
RST-CVE45-300-15-0,8-SZ	RST-CVE45-300-15-0,8-HDZ	300	0,8	0,35
RST-CVE45-400-15-0,8-SZ	RST-CVE45-400-15-0,8-HDZ	400	0,8	0,46
RST-CVE45-500-15-0,8-SZ	RST-CVE45-500-15-0,8-HDZ	500	0,8	0,56
RST-CVE45-600-15-0,8-SZ	RST-CVE45-600-15-0,8-HDZ	600	0,8	0,67

Монтаж угла 45° вертикального наружного к лотку



Переходник по ширине симметричный



Назначение

- Организация симметричного перехода на лоток другой ширины.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком

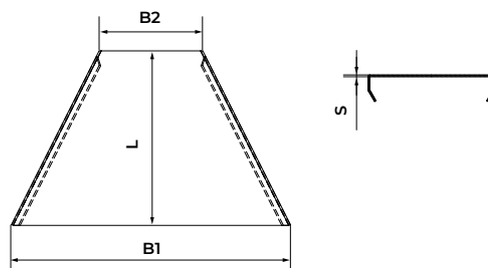
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота Н, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-ACS-100/50-50-0,8-SZ	RST-ACS-100/50-50-0,8-HDZ	50	100	50	180	0,8	0,154
RST-ACS-150/100-50-0,8-SZ	RST-ACS-150/100-50-0,8-HDZ		150	100			0,204
RST-ACS-200/100-50-0,8-SZ	RST-ACS-200/100-50-0,8-HDZ		200	100			0,232
RST-ACS-200/150-50-0,8-SZ	RST-ACS-200/150-50-0,8-HDZ		200	150			0,253
RST-ACS-300/100-50-0,8-SZ	RST-ACS-300/100-50-0,8-HDZ		300	100			0,421
RST-ACS-300/150-50-0,8-SZ	RST-ACS-300/150-50-0,8-HDZ		300	150			0,440
RST-ACS-300/200-50-0,8-SZ	RST-ACS-300/200-50-0,8-HDZ		300	200			0,473
RST-ACS-400/200-50-0,8-SZ	RST-ACS-400/200-50-0,8-HDZ		400	200			0,563
RST-ACS-400/300-50-0,8-SZ	RST-ACS-400/300-50-0,8-HDZ		400	300			0,615
RST-ACS-500/200-50-0,8-SZ	RST-ACS-500/200-50-0,8-HDZ		500	200			0,661
RST-ACS-500/300-50-0,8-SZ	RST-ACS-500/300-50-0,8-HDZ		500	300			0,704
RST-ACS-500/400-50-0,8-SZ	RST-ACS-500/400-50-0,8-HDZ		500	400			0,756
RST-ACS-600/300-50-0,8-SZ	RST-ACS-600/300-50-0,8-HDZ		600	300			0,802
RST-ACS-600/400-50-0,8-SZ	RST-ACS-600/400-50-0,8-HDZ		600	400			0,846
RST-ACS-600/500-50-0,8-SZ	RST-ACS-600/500-50-0,8-HDZ	600	500	0,897			
RST-ACS-150/100-80-0,8-SZ	RST-ACS-150/100-80-0,8-HDZ	80	150	100	180	0,8	0,261
RST-ACS-200/80-80-0,8-SZ	RST-ACS-200/80-80-0,8-HDZ		200	80			0,293
RST-ACS-200/100-80-0,8-SZ	RST-ACS-200/100-80-0,8-HDZ		200	100			0,293
RST-ACS-200/150-80-0,8-SZ	RST-ACS-200/150-80-0,8-HDZ		200	150			0,311
RST-ACS-300/100-80-0,8-SZ	RST-ACS-300/100-80-0,8-HDZ		300	100			0,521
RST-ACS-300/150-80-0,8-SZ	RST-ACS-300/150-80-0,8-HDZ		300	150			0,540
RST-ACS-300/200-80-0,8-SZ	RST-ACS-300/200-80-0,8-HDZ		300	200			0,559
RST-ACS-400/200-80-0,8-SZ	RST-ACS-400/200-80-0,8-HDZ		400	200			0,662
RST-ACS-400/300-80-0,8-SZ	RST-ACS-400/300-80-0,8-HDZ		400	300			0,700
RST-ACS-500/200-80-0,8-SZ	RST-ACS-500/200-80-0,8-HDZ		500	200			0,777
RST-ACS-500/300-80-0,8-SZ	RST-ACS-500/300-80-0,8-HDZ		500	300			0,804
RST-ACS-500/400-80-0,8-SZ	RST-ACS-500/400-80-0,8-HDZ		500	400			0,842
RST-ACS-600/300-80-0,8-SZ	RST-ACS-600/300-80-0,8-HDZ		600	300			0,919
RST-ACS-600/400-80-0,8-SZ	RST-ACS-600/400-80-0,8-HDZ		600	400			0,945
RST-ACS-600/500-80-0,8-SZ	RST-ACS-600/500-80-0,8-HDZ	600	500	0,983			
RST-ACS-150/100-100-0,8-SZ	RST-ACS-150/100-100-0,8-HDZ	100	150	100	180	0,8	0,431
RST-ACS-200/100-100-0,8-SZ	RST-ACS-200/100-100-0,8-HDZ		200	100			0,478
RST-ACS-200/150-100-0,8-SZ	RST-ACS-200/150-100-0,8-HDZ		200	150			0,501
RST-ACS-300/100-100-0,8-SZ	RST-ACS-300/100-100-0,8-HDZ		300	100			0,590
RST-ACS-300/150-100-0,8-SZ	RST-ACS-300/150-100-0,8-HDZ		300	150			0,600
RST-ACS-300/200-100-0,8-SZ	RST-ACS-300/200-100-0,8-HDZ		300	200			0,619
RST-ACS-400/200-100-0,8-SZ	RST-ACS-400/200-100-0,8-HDZ		400	200			0,732
RST-ACS-400/300-100-0,8-SZ	RST-ACS-400/300-100-0,8-HDZ		400	300			0,786
RST-ACS-500/200-100-0,8-SZ	RST-ACS-500/200-100-0,8-HDZ		500	200			0,859
RST-ACS-500/300-100-0,8-SZ	RST-ACS-500/300-100-0,8-HDZ		500	300			0,873
RST-ACS-500/400-100-0,8-SZ	RST-ACS-500/400-100-0,8-HDZ		500	400			0,902
RST-ACS-600/300-100-0,8-SZ	RST-ACS-600/300-100-0,8-HDZ		600	300			1,640
RST-ACS-600/400-100-0,8-SZ	RST-ACS-600/400-100-0,8-HDZ		600	400			1,420
RST-ACS-600/500-100-0,8-SZ	RST-ACS-600/500-100-0,8-HDZ		600	500			1,160

Крышка переходника симметричного



Назначение

- Защита уложенных в симметричном переходнике ACS кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции

Характеристики

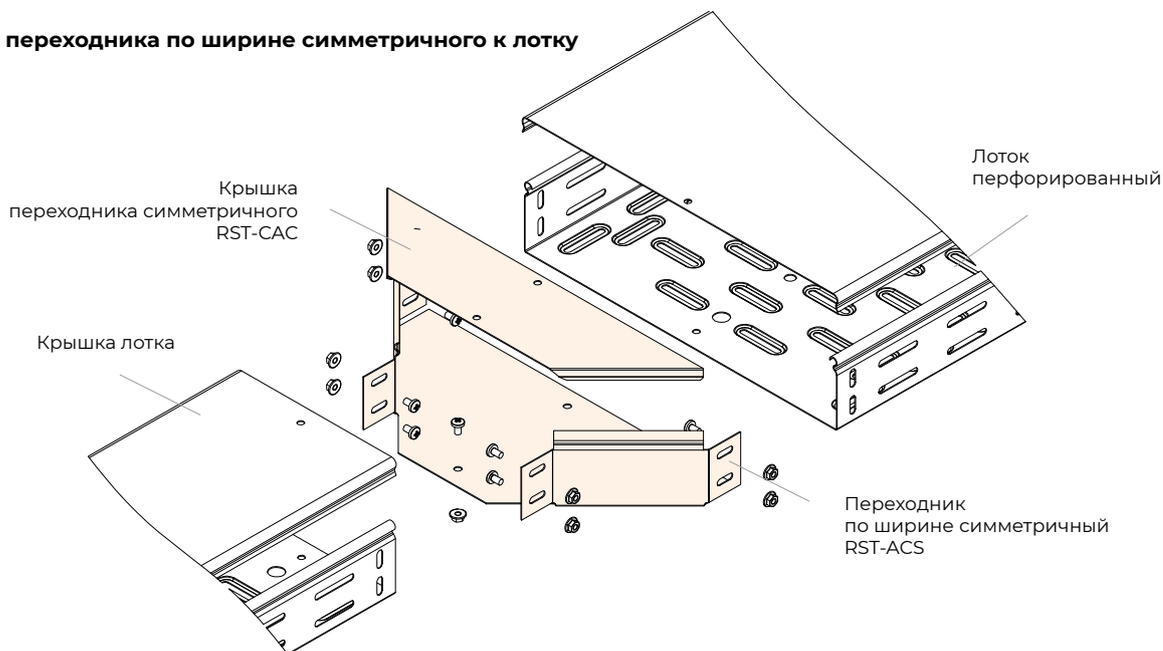
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Особенности

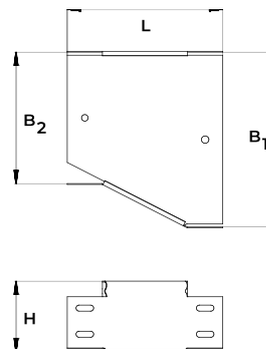
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CAC-100/50-15-0,8-SZ	RST-CAC-100/50-15-0,8-HDZ	100	50			0,13
RST-CAC-150/100-15-0,8-SZ	RST-CAC-150/100-15-0,8-HDZ	150	100			0,17
RST-CAC-200/100-15-0,8-SZ	RST-CAC-200/100-15-0,8-HDZ	200	100			0,20
RST-CAC-200/150-15-0,8-SZ	RST-CAC-200/150-15-0,8-HDZ	200	150			0,24
RST-CAC-300/100-15-0,8-SZ	RST-CAC-300/100-15-0,8-HDZ	300	100			0,35
RST-CAC-300/150-15-0,8-SZ	RST-CAC-300/150-15-0,8-HDZ	300	150			0,33
RST-CAC-300/200-15-0,8-SZ	RST-CAC-300/200-15-0,8-HDZ	300	200			0,31
RST-CAC-400/200-15-0,8-SZ	RST-CAC-400/200-15-0,8-HDZ	400	200	98	0,8	0,49
RST-CAC-400/300-15-0,8-SZ	RST-CAC-400/300-15-0,8-HDZ	400	300			0,56
RST-CAC-500/200-15-0,8-SZ	RST-CAC-500/200-15-0,8-HDZ	500	200			0,94
RST-CAC-500/300-15-0,8-SZ	RST-CAC-500/300-15-0,8-HDZ	500	300			1,07
RST-CAC-500/400-15-0,8-SZ	RST-CAC-500/400-15-0,8-HDZ	500	400			0,62
RST-CAC-600/300-15-0,8-SZ	RST-CAC-600/300-15-0,8-HDZ	600	300			0,89
RST-CAC-600/400-15-0,8-SZ	RST-CAC-600/400-15-0,8-HDZ	600	400			0,78
RST-CAC-600/500-15-0,8-SZ	RST-CAC-600/500-15-0,8-HDZ	600	500			0,63

Монтаж переходника по ширине симметричного к лотку



Переходник по ширине правосторонний



Назначение

- Организация правостороннего перехода на лоток другой ширины.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком



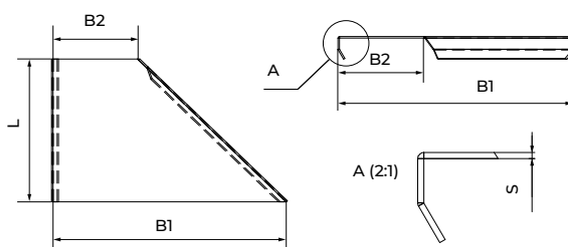
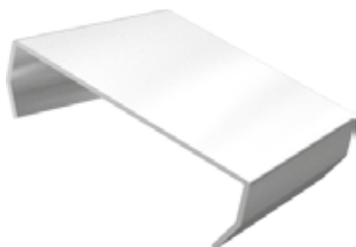
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота H, мм	Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-RAS-100/50-50-0,8-SZ	RST-RAS-100/50-50-0,8-HDZ	50	100	50	177	0,8	0,154
RST-RAS-150/100-50-0,8-SZ	RST-RAS-150/100-50-0,8-HDZ		150	100	177		0,203
RST-RAS-200/100-50-0,8-SZ	RST-RAS-200/100-50-0,8-HDZ		200	100	177		0,231
RST-RAS-200/150-50-0,8-SZ	RST-RAS-200/150-50-0,8-HDZ		200	150	177		0,252
RST-RAS-300/100-50-0,8-SZ	RST-RAS-300/100-50-0,8-HDZ		300	100	257		0,620
RST-RAS-300/150-50-0,8-SZ	RST-RAS-300/150-50-0,8-HDZ		300	150	177		0,450
RST-RAS-300/200-50-0,8-SZ	RST-RAS-300/200-50-0,8-HDZ		300	200	177		0,470
RST-RAS-400/200-50-0,8-SZ	RST-RAS-400/200-50-0,8-HDZ		400	200	177		0,570
RST-RAS-400/300-50-0,8-SZ	RST-RAS-400/300-50-0,8-HDZ		400	300	177		0,610
RST-RAS-500/200-50-0,8-SZ	RST-RAS-500/200-50-0,8-HDZ		500	200	227		0,850
RST-RAS-500/300-50-0,8-SZ	RST-RAS-500/300-50-0,8-HDZ		500	300	177		0,710
RST-RAS-500/400-50-0,8-SZ	RST-RAS-500/400-50-0,8-HDZ		500	400	177		0,750
RST-RAS-600/300-50-0,8-SZ	RST-RAS-600/300-50-0,8-HDZ	600	300	227	1,030		
RST-RAS-600/400-50-0,8-SZ	RST-RAS-600/400-50-0,8-HDZ	600	400	177	0,850		
RST-RAS-600/500-50-0,8-SZ	RST-RAS-600/500-50-0,8-HDZ	600	500	177	0,890		
RST-RAS-150/100-80-0,8-SZ	RST-RAS-150/100-80-0,8-HDZ	80	150	100	177	0,8	0,260
RST-RAS-200/100-80-0,8-SZ	RST-RAS-200/100-80-0,8-HDZ		200	100	177		0,295
RST-RAS-200/150-80-0,8-SZ	RST-RAS-200/150-80-0,8-HDZ		200	150	177		0,308
RST-RAS-300/100-80-0,8-SZ	RST-RAS-300/100-80-0,8-HDZ		300	100	257		0,758
RST-RAS-300/150-80-0,8-SZ	RST-RAS-300/150-80-0,8-HDZ		300	150	177		0,550
RST-RAS-300/200-80-0,8-SZ	RST-RAS-300/200-80-0,8-HDZ		300	200	177		0,396
RST-RAS-400/200-80-0,8-SZ	RST-RAS-400/200-80-0,8-HDZ		400	200	177		0,680
RST-RAS-400/300-80-0,8-SZ	RST-RAS-400/300-80-0,8-HDZ		400	300	177		0,701
RST-RAS-500/200-80-0,8-SZ	RST-RAS-500/200-80-0,8-HDZ		500	200	227		0,819
RST-RAS-500/300-80-0,8-SZ	RST-RAS-500/300-80-0,8-HDZ		500	300	177		0,840
RST-RAS-500/400-80-0,8-SZ	RST-RAS-500/400-80-0,8-HDZ		500	400	177		1,175
RST-RAS-600/300-80-0,8-SZ	RST-RAS-600/300-80-0,8-HDZ		600	300	227		0,958
RST-RAS-600/400-80-0,8-SZ	RST-RAS-600/400-80-0,8-HDZ	600	400	177	0,979		
RST-RAS-600/500-80-0,8-SZ	RST-RAS-600/500-80-0,8-HDZ	600	500	177	0,701		
RST-RAS-150/100-100-0,8-SZ	RST-RAS-150/100-100-0,8-HDZ	100	150	100	177	0,8	0,429
RST-RAS-200/100-100-0,8-SZ	RST-RAS-200/100-100-0,8-HDZ		200	100	177		0,485
RST-RAS-200/150-100-0,8-SZ	RST-RAS-200/150-100-0,8-HDZ		200	150	177		0,493
RST-RAS-300/100-100-0,8-SZ	RST-RAS-300/100-100-0,8-HDZ		300	100	257		0,853
RST-RAS-300/150-100-0,8-SZ	RST-RAS-300/150-100-0,8-HDZ		300	150	177		0,618
RST-RAS-300/200-100-0,8-SZ	RST-RAS-300/200-100-0,8-HDZ		300	200	177		0,624
RST-RAS-400/200-100-0,8-SZ	RST-RAS-400/200-100-0,8-HDZ		400	200	177		0,755
RST-RAS-400/300-100-0,8-SZ	RST-RAS-400/300-100-0,8-HDZ		400	300	177		0,763
RST-RAS-500/200-100-0,8-SZ	RST-RAS-500/200-100-0,8-HDZ		500	200	227		1,098
RST-RAS-500/300-100-0,8-SZ	RST-RAS-500/300-100-0,8-HDZ		500	300	177		0,894
RST-RAS-500/400-100-0,8-SZ	RST-RAS-500/400-100-0,8-HDZ		500	400	177		0,902
RST-RAS-600/300-100-0,8-SZ	RST-RAS-600/300-100-0,8-HDZ		600	300	227		1,276
RST-RAS-600/400-100-0,8-SZ	RST-RAS-600/400-100-0,8-HDZ	600	400	177	1,033		
RST-RAS-600/500-100-0,8-SZ	RST-RAS-600/500-100-0,8-HDZ	600	500	177	1,041		

Крышка переходника правостороннего



Назначение

- Защита уложенных в симметричном переходнике RAS кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции

Характеристики

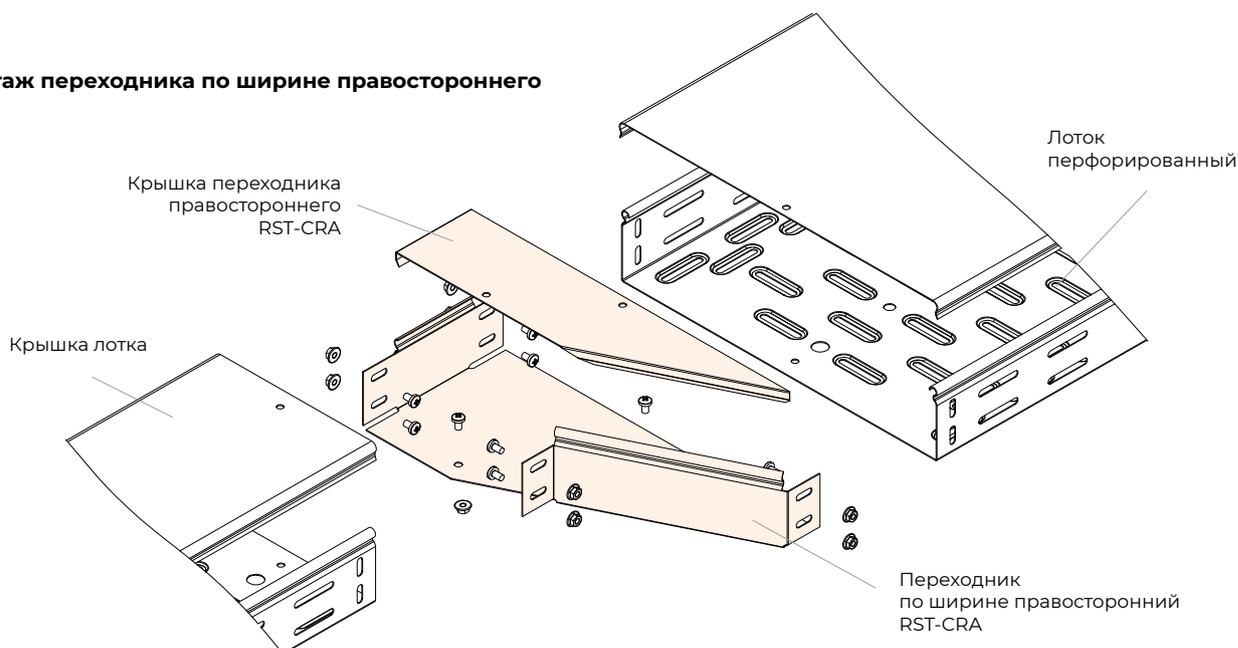
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Особенности

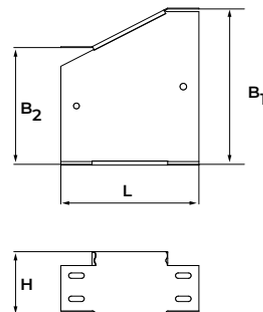
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CRA-100/50-15-0,8-SZ	RST-CRA-100/50-15-0,8-HDZ	100	50	95	0,8	0,058
RST-CRA-150/100-15-0,8-SZ	RST-CRA-150/100-15-0,8-HDZ	150	100	95		0,084
RST-CRA-200/100-15-0,8-SZ	RST-CRA-200/100-15-0,8-HDZ	200	100	95		0,100
RST-CRA-200/150-15-0,8-SZ	RST-CRA-200/150-15-0,8-HDZ	200	150	95		0,111
RST-CRA-300/100-15-0,8-SZ	RST-CRA-300/100-15-0,8-HDZ	300	100	175		0,231
RST-CRA-300/150-15-0,8-SZ	RST-CRA-300/150-15-0,8-HDZ	300	150	95		0,140
RST-CRA-300/200-15-0,8-SZ	RST-CRA-300/200-15-0,8-HDZ	300	200	95		0,152
RST-CRA-400/200-15-0,8-SZ	RST-CRA-400/200-15-0,8-HDZ	400	200	95		0,264
RST-CRA-400/300-15-0,8-SZ	RST-CRA-400/300-15-0,8-HDZ	400	300	95		0,292
RST-CRA-500/200-15-0,8-SZ	RST-CRA-500/200-15-0,8-HDZ	500	200	145		0,461
RST-CRA-500/300-15-0,8-SZ	RST-CRA-500/300-15-0,8-HDZ	500	300	95		0,339
RST-CRA-500/400-15-0,8-SZ	RST-CRA-500/400-15-0,8-HDZ	500	400	95		0,366
RST-CRA-600/300-15-0,8-SZ	RST-CRA-600/300-15-0,8-HDZ	600	300	145		0,575
RST-CRA-600/400-15-0,8-SZ	RST-CRA-600/400-15-0,8-HDZ	600	400	95		0,414
RST-CRA-600/500-15-0,8-SZ	RST-CRA-600/500-15-0,8-HDZ	600	500	95	0,441	

Монтаж переходника по ширине правостороннего



Переходник по ширине левосторонний



Назначение

- Организация левостороннего перехода на лоток другой ширины.
При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком



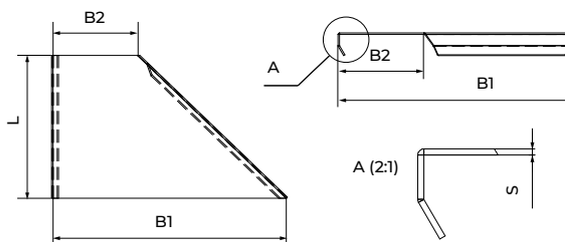
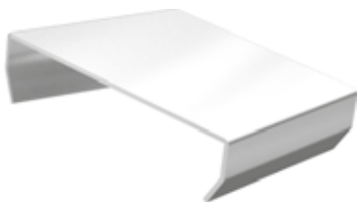
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Высота Н, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.		
RST-LAS-100/50-50-0,8-SZ	RST-LAS-100/50-50-0,8-HDZ	50	100	50	177	0,8	0,154		
RST-LAS-150/100-50-0,8-SZ	RST-LAS-150/100-50-0,8-HDZ		150	100	177		0,203		
RST-LAS-200/100-50-0,8-SZ	RST-LAS-200/100-50-0,8-HDZ		200	100	177		0,231		
RST-LAS-200/150-50-0,8-SZ	RST-LAS-200/150-50-0,8-HDZ		200	150	177		0,252		
RST-LAS-300/100-50-0,8-SZ	RST-LAS-300/100-50-0,8-HDZ		300	100	257		0,620		
RST-LAS-300/150-50-0,8-SZ	RST-LAS-300/150-50-0,8-HDZ		300	150	177		0,450		
RST-LAS-300/200-50-0,8-SZ	RST-LAS-300/200-50-0,8-HDZ		300	200	177		0,470		
RST-LAS-400/200-50-0,8-SZ	RST-LAS-400/200-50-0,8-HDZ		400	200	177		0,570		
RST-LAS-400/300-50-0,8-SZ	RST-LAS-400/300-50-0,8-HDZ		400	300	177		0,610		
RST-LAS-500/200-50-0,8-SZ	RST-LAS-500/200-50-0,8-HDZ		500	200	227		0,850		
RST-LAS-500/300-50-0,8-SZ	RST-LAS-500/300-50-0,8-HDZ		500	300	177		0,710		
RST-LAS-500/400-50-0,8-SZ	RST-LAS-500/400-50-0,8-HDZ		500	400	177		0,750		
RST-LAS-600/300-50-0,8-SZ	RST-LAS-600/300-50-0,8-HDZ		600	300	227		1,030		
RST-LAS-600/400-50-0,8-SZ	RST-LAS-600/400-50-0,8-HDZ		600	400	177		0,850		
RST-LAS-600/500-50-0,8-SZ	RST-LAS-600/500-50-0,8-HDZ		600	500	177		0,890		
RST-LAS-150/100-80-0,8-SZ	RST-LAS-150/100-80-0,8-HDZ		80	150	100		177	0,8	0,260
RST-LAS-200/100-80-0,8-SZ	RST-LAS-200/100-80-0,8-HDZ	200		100	177	0,295			
RST-LAS-200/150-80-0,8-SZ	RST-LAS-200/150-80-0,8-HDZ	200		150	177	0,308			
RST-LAS-300/100-80-0,8-SZ	RST-LAS-300/100-80-0,8-HDZ	300		100	257	0,758			
RST-LAS-300/150-80-0,8-SZ	RST-LAS-300/150-80-0,8-HDZ	300		150	177	0,550			
RST-LAS-300/200-80-0,8-SZ	RST-LAS-300/200-80-0,8-HDZ	300		200	177	0,396			
RST-LAS-400/200-80-0,8-SZ	RST-LAS-400/200-80-0,8-HDZ	400		200	177	0,701			
RST-LAS-400/300-80-0,8-SZ	RST-LAS-400/300-80-0,8-HDZ	400		300	177	0,819			
RST-LAS-500/200-80-0,8-SZ	RST-LAS-500/200-80-0,8-HDZ	500		200	227	0,997			
RST-LAS-500/300-80-0,8-SZ	RST-LAS-500/300-80-0,8-HDZ	500		300	177	1,175			
RST-LAS-500/400-80-0,8-SZ	RST-LAS-500/400-80-0,8-HDZ	500		400	177	0,958			
RST-LAS-600/300-80-0,8-SZ	RST-LAS-600/300-80-0,8-HDZ	600		300	227	0,979			
RST-LAS-600/400-80-0,8-SZ	RST-LAS-600/400-80-0,8-HDZ	600		400	177	0,958			
RST-LAS-600/500-80-0,8-SZ	RST-LAS-600/500-80-0,8-HDZ	600		500	177	0,979			
RST-LAS-150/100-100-0,8-SZ	RST-LAS-150/100-100-0,8-HDZ	100		150	100	177	0,8		0,429
RST-LAS-200/100-100-0,8-SZ	RST-LAS-200/100-100-0,8-HDZ			200	100	177			0,485
RST-LAS-200/150-100-0,8-SZ	RST-LAS-200/150-100-0,8-HDZ		200	150	177	0,493			
RST-LAS-300/100-100-0,8-SZ	RST-LAS-300/100-100-0,8-HDZ		300	100	257	0,853			
RST-LAS-300/150-100-0,8-SZ	RST-LAS-300/150-100-0,8-HDZ		300	150	177	0,618			
RST-LAS-300/200-100-0,8-SZ	RST-LAS-300/200-100-0,8-HDZ		300	200	177	0,624			
RST-LAS-400/200-100-0,8-SZ	RST-LAS-400/200-100-0,8-HDZ		400	200	177	0,755			
RST-LAS-400/300-100-0,8-SZ	RST-LAS-400/300-100-0,8-HDZ		400	300	177	0,763			
RST-LAS-500/200-100-0,8-SZ	RST-LAS-500/200-100-0,8-HDZ		500	200	227	1,098			
RST-LAS-500/300-100-0,8-SZ	RST-LAS-500/300-100-0,8-HDZ		500	300	177	0,894			
RST-LAS-500/400-100-0,8-SZ	RST-LAS-500/400-100-0,8-HDZ		500	400	177	0,902			
RST-LAS-600/300-100-0,8-SZ	RST-LAS-600/300-100-0,8-HDZ		600	300	227	1,276			
RST-LAS-600/400-100-0,8-SZ	RST-LAS-600/400-100-0,8-HDZ		600	400	177	1,033			
RST-LAS-600/500-100-0,8-SZ	RST-LAS-600/500-100-0,8-HDZ		600	500	177	1,041			

Крышка переходника левостороннего



Назначение

- Защита уложенных в симметричном переходнике LAS кабелей от внешних воздействий и повреждений изоляции



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

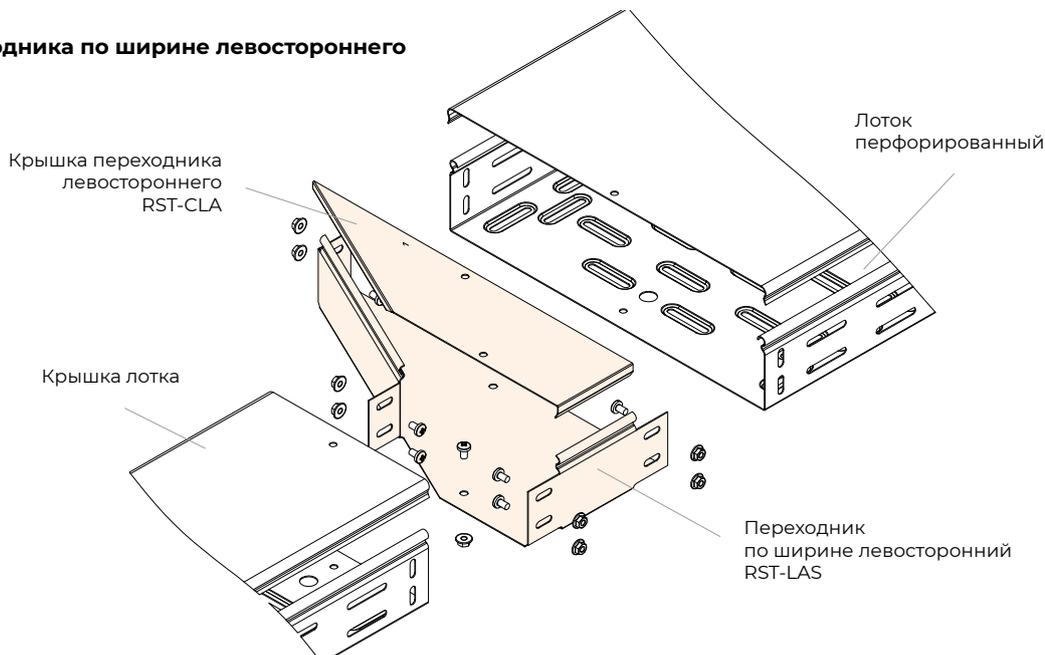


Особенности

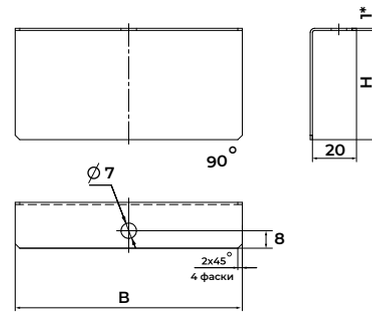
- Защелкивается простым нажатием

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/м
RST-CLA-100/50-15-0,8-SZ	RST-CLA-100/50-15-0,8-HDZ	100	50	95	0,8	0,058
RST-CLA-150/100-15-0,8-SZ	RST-CLA-150/100-15-0,8-HDZ	150	100	95		0,084
RST-CLA-200/100-15-0,8-SZ	RST-CLA-200/100-15-0,8-HDZ	200	100	95		0,100
RST-CLA-200/150-15-0,8-SZ	RST-CLA-200/150-15-0,8-HDZ	200	150	95		0,111
RST-CLA-300/100-15-0,8-SZ	RST-CLA-300/100-15-0,8-HDZ	300	100	175		0,231
RST-CLA-300/150-15-0,8-SZ	RST-CLA-300/150-15-0,8-HDZ	300	150	95		0,140
RST-CLA-300/200-15-0,8-SZ	RST-CLA-300/200-15-0,8-HDZ	300	200	95		0,152
RST-CLA-400/200-15-0,8-SZ	RST-CLA-400/200-15-0,8-HDZ	400	200	95		0,264
RST-CLA-400/300-15-0,8-SZ	RST-CLA-400/300-15-0,8-HDZ	400	300	95		0,292
RST-CLA-500/200-15-0,8-SZ	RST-CLA-500/200-15-0,8-HDZ	500	200	145		0,461
RST-CLA-500/300-15-0,8-SZ	RST-CLA-500/300-15-0,8-HDZ	500	300	95		0,339
RST-CLA-500/400-15-0,8-SZ	RST-CLA-500/400-15-0,8-HDZ	500	400	95		0,366
RST-CLA-600/300-15-0,8-SZ	RST-CLA-600/300-15-0,8-HDZ	600	300	145		0,575
RST-CLA-600/400-15-0,8-SZ	RST-CLA-600/400-15-0,8-HDZ	600	400	95		0,414
RST-CLA-600/500-15-0,8-SZ	RST-CLA-600/500-15-0,8-HDZ	600	500	95	0,441	

Монтаж переходника по ширине левостороннего



Переходник по высоте



Назначение

- Организация соединения лотков с разной высотой борта



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

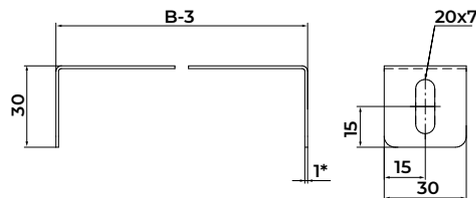


Особенности

- Непрерывность контура заземления обеспечивается по крышкам лотков

Артикул SZ	Артикул HDZ	Тип перехода по высоте, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-THA-100-20-1,0-SZ	RST-THA-100-20-1,0-HDZ	100-80	100	20	1,0	0,07
RST-THA-150-20-1,0-SZ	RST-THA-150-20-1,0-HDZ		150	20	1,0	0,10
RST-THA-200-20-1,0-SZ	RST-THA-200-20-1,0-HDZ		200	20	1,0	0,12
RST-THA-300-20-1,0-SZ	RST-THA-300-20-1,0-HDZ		300	20	1,0	0,17
RST-THA-400-20-1,0-SZ	RST-THA-400-20-1,0-HDZ		400	20	1,0	0,23
RST-THA-500-20-1,0-SZ	RST-THA-500-20-1,0-HDZ		500	20	1,0	0,28
RST-THA-600-20-1,0-SZ	RST-THA-600-20-1,0-HDZ		600	20	1,0	0,32
RST-THA-100-30-1,0-SZ	RST-THA-100-30-1,0-HDZ	80-50	100	30	1,0	0,08
RST-THA-150-30-1,0-SZ	RST-THA-150-30-1,0-HDZ		150	30	1,0	0,11
RST-THA-200-30-1,0-SZ	RST-THA-200-30-1,0-HDZ		200	30	1,0	0,14
RST-THA-300-30-1,0-SZ	RST-THA-300-30-1,0-HDZ		300	30	1,0	0,20
RST-THA-400-30-1,0-SZ	RST-THA-400-30-1,0-HDZ		400	30	1,0	0,25
RST-THA-500-30-1,0-SZ	RST-THA-500-30-1,0-HDZ		500	30	1,0	0,31
RST-THA-600-30-1,0-SZ	RST-THA-600-30-1,0-HDZ		600	30	1,0	0,33
RST-THA-100-50-1,0-SZ	RST-THA-100-50-1,0-HDZ	100-50	100	50	1,0	0,09
RST-THA-150-50-1,0-SZ	RST-THA-150-50-1,0-HDZ		150	50	1,0	0,14
RST-THA-200-50-1,0-SZ	RST-THA-200-50-1,0-HDZ		200	50	1,0	0,18
RST-THA-300-50-1,0-SZ	RST-THA-300-50-1,0-HDZ		300	50	1,0	0,25
RST-THA-400-50-1,0-SZ	RST-THA-400-50-1,0-HDZ		400	50	1,0	0,33
RST-THA-500-50-1,0-SZ	RST-THA-500-50-1,0-HDZ		500	50	1,0	0,40
RST-THA-600-50-1,0-SZ	RST-THA-600-50-1,0-HDZ		600	50	1,0	0,23

Скоба-фиксатор кабеля в лотке



Назначение

- Организация упорядоченной укладки кабелей в лотках
- Исключает давление кабелей на крышку лотка



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

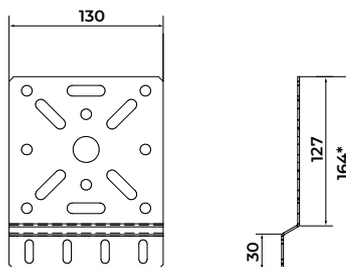


Особенности

- Кроме основной своей функции, повышает поперечную жесткость лотка

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-CRT-100-1,0-SZ	RST-CRT-100-1,0-HDZ	100	30	20	1,0	0,02
RST-CRT-150-1,0-SZ	RST-CRT-150-1,0-HDZ	150	30	30	1,0	0,03
RST-CRT-200-1,0-SZ	RST-CRT-200-1,0-HDZ	200	40	40	1,0	0,04
RST-CRT-300-1,0-SZ	RST-CRT-300-1,0-HDZ	300	40	50	1,0	0,06
RST-CRT-400-1,0-SZ	RST-CRT-400-1,0-HDZ	400	50	60	1,0	0,08
RST-CRT-500-1,0-SZ	RST-CRT-500-1,0-HDZ	500	50	70	1,0	0,10
RST-CRT-600-1,0-SZ	RST-CRT-600-1,0-HDZ	600	60	80	1,0	0,12

Монтажная плата перфорированная



Назначение

- Монтаж ответвительных коробок и другого оборудования к бортам лотков
- Может использоваться для крепления лотков к стене



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

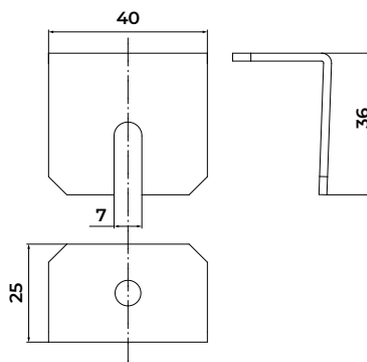


Особенности

- Отверстия перфорации совпадают с отверстиями ответвительных коробок
- Фиксируется к бортам лотка гайками и винтами М6х10

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-WBP-130-130-1,5-SZ	RST-WBP-130-130-1,5-HDZ	130	130	1,5	0,17

Фиксатор крышки лотка



Назначение

- Для фиксации крышек перфорированных и неперфорированных лотков серий PMT и NMT
- Фиксаторы обеспечивают надежное крепление крышки лотка при максимальных ветровых нагрузках
- При монтаже используются винты М6х12 с квадратным подголовником и гайки с буртиком (входят в комплект)

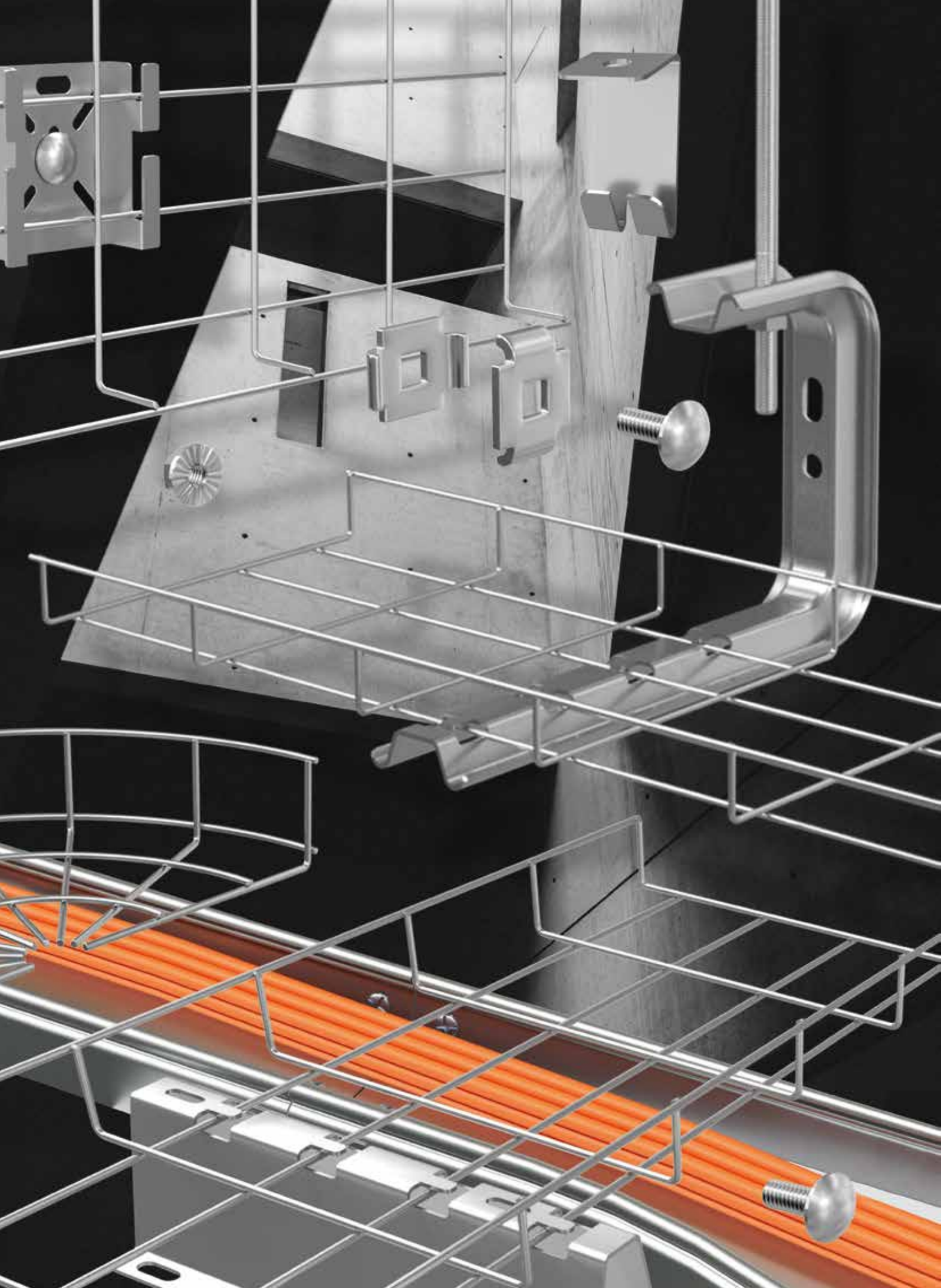


Характеристики

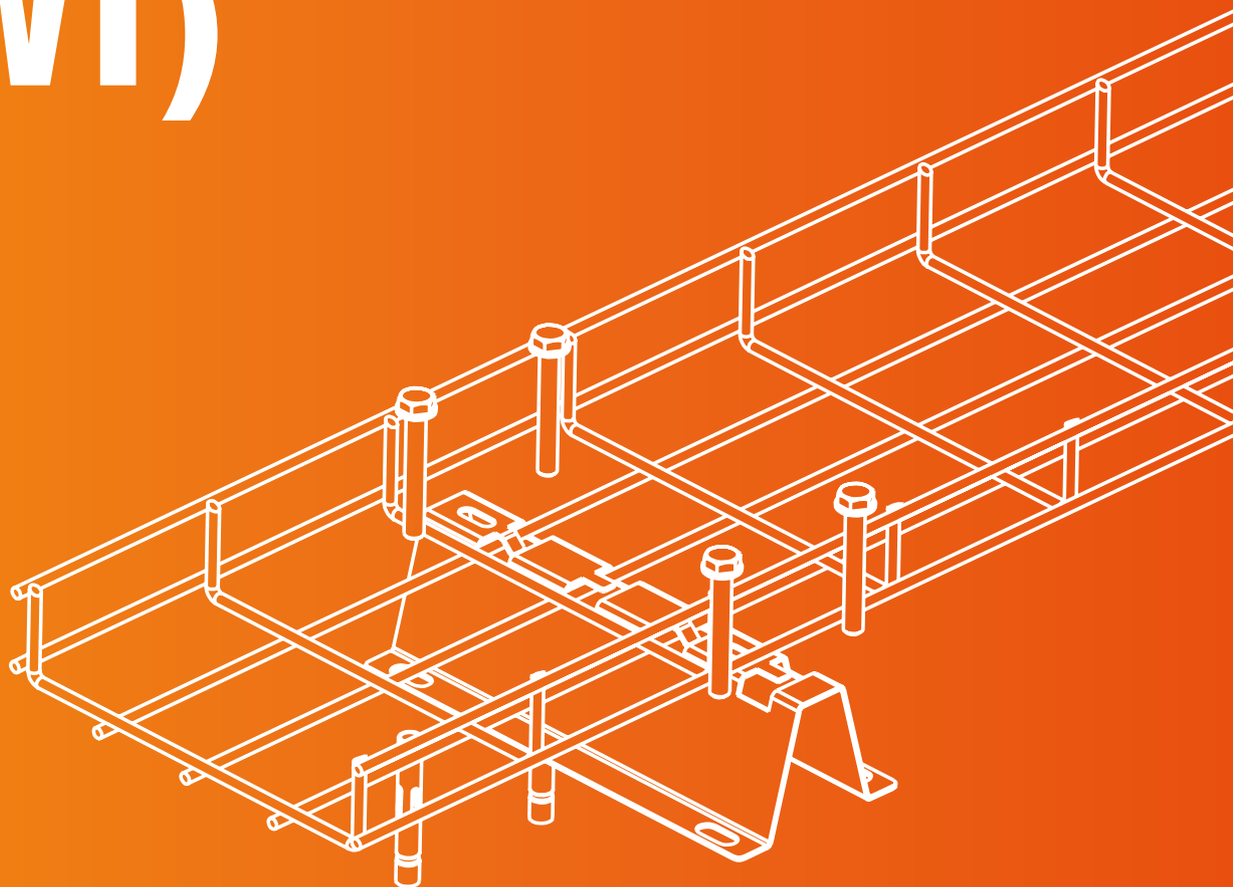
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
RST-TLL-52-40-2,0-SZ	RST-TLL-52-40-2,0-HDZ	2,0	0,01



СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ (EWT)



ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Профессиональное решение для организации СКС



Назначение

Предназначены для организации кабельных трасс в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используются как внутри, так и снаружи зданий; применимы также и для агрессивных сред.



Честная гальваника

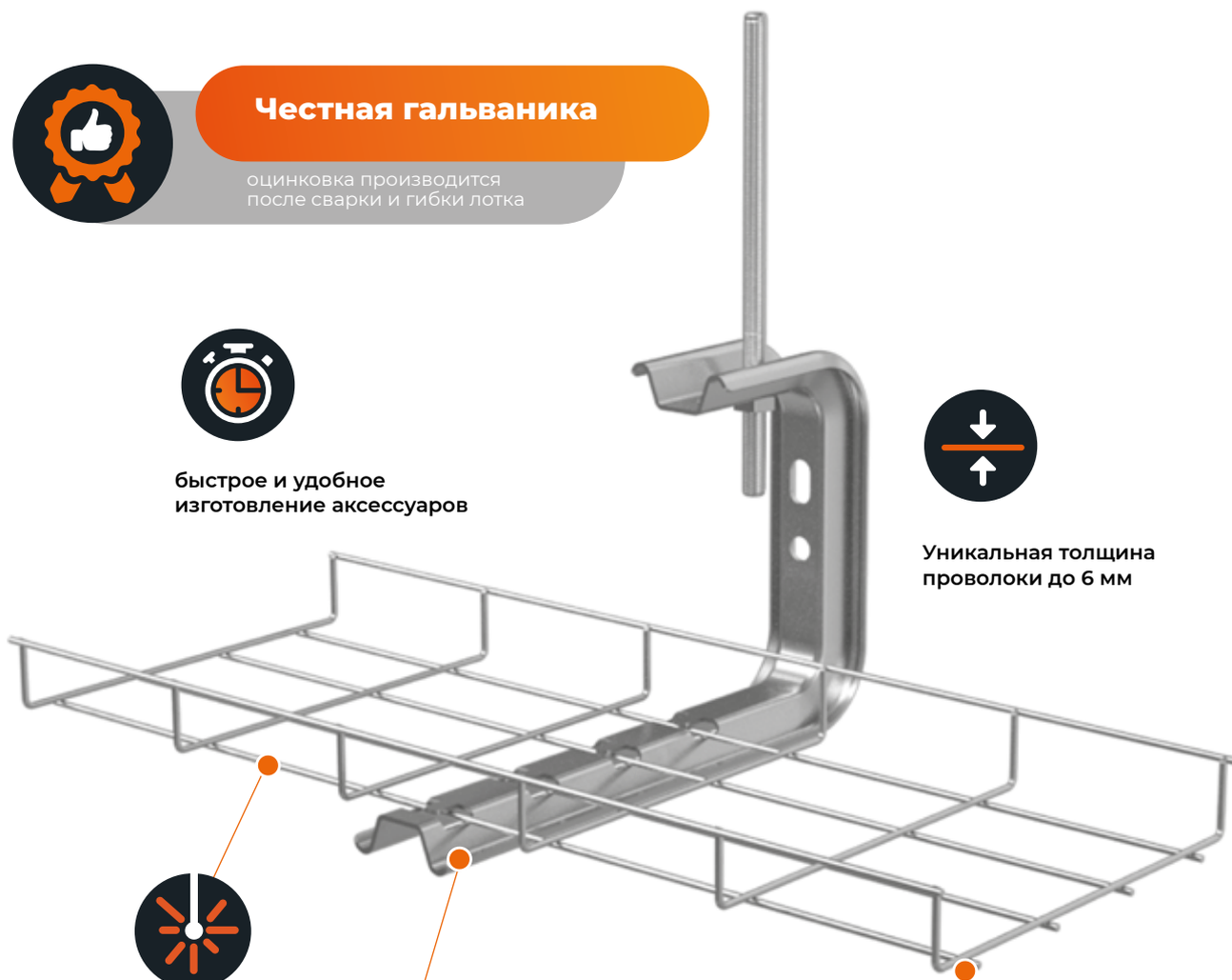
оцинковка производится после сварки и гибки лотка



быстрое и удобное изготовление аксессуаров



Уникальная толщина проволоки до 6 мм



Надежная сварка проволоки



Монтажные элементы безвинтовой фиксации

Предварительная обработка торцов проволоки для защиты рук монтажника и сохранения изоляции кабеля



Характеристики

• Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Содержание

СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ (EWT)

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

Лоток проволочный С-образный, высота 30 мм	76
Лоток проволочный С-образный, высота 50 мм	78
Лоток проволочный С-образный, высота 80 мм	80
Лоток проволочный С-образный, высота 100 мм	82

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Лоток проволочный G-образный, высота 110 мм.	84
--	----

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

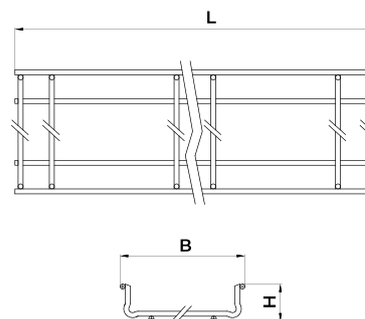
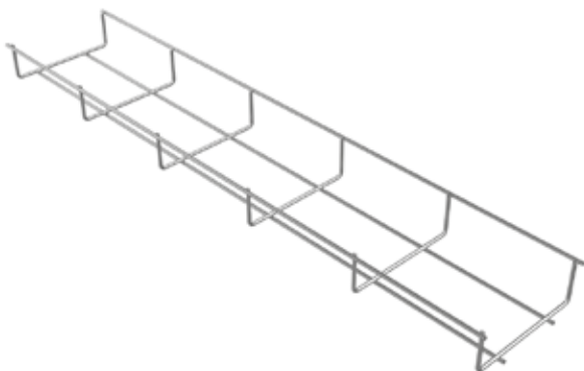
Профиль быстрой фиксации	85
Консоль настенная быстрой фиксации	85
Консоль потолочная быстрой фиксации	86
Настенно-напольный кронштейн быстрой фиксации	86

МЕТИЗЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

Соединительные и монтажные пластины	87
Метизы и элементы заземления.	89

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

Лоток проволочный С-образный, высота 30 мм



Назначение

Предназначены для организации кабельных трасс в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используются как внутри, так и снаружи зданий; применимы также и для агрессивных сред.

Характеристики

· Доступно два варианта исполнения:

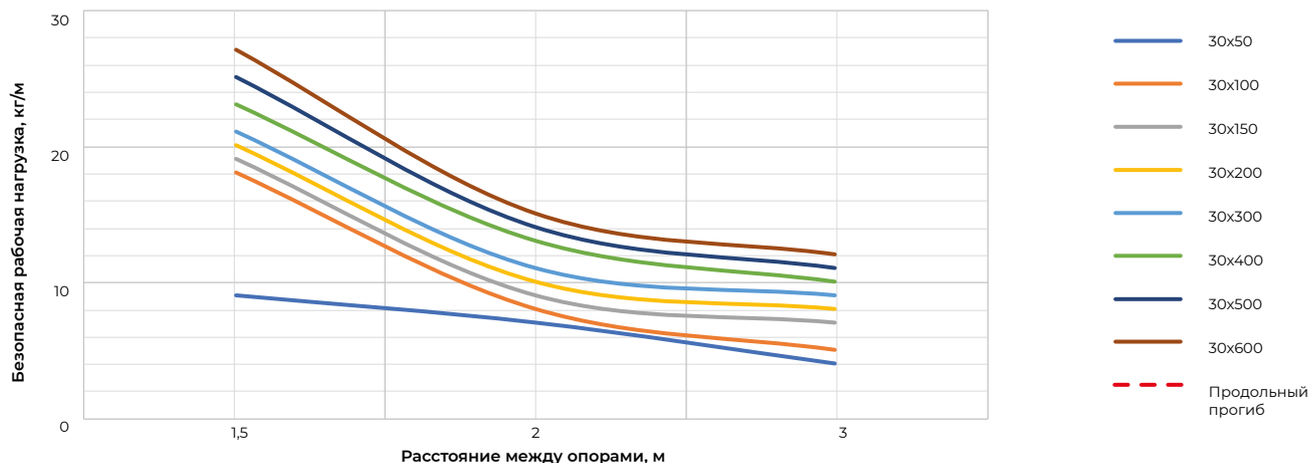
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Исполнение стандартное с толщиной проволоки 4,0 мм

Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволоки, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
								1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-30-60-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-60-3000-4,0-INOX	30	60	3000	1144	4,0	1,05	9	7	4
EWT-CRW-30-100-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-100-3000-4,0-INOX	30	100	3000	2024		1,43	18	8	5
EWT-CRW-30-150-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-150-3000-4,0-INOX	30	150	3000	3124		1,83	19	9	7
EWT-CRW-30-200-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-200-3000-4,0-INOX	30	200	3000	4224		2,23	20	10	8
EWT-CRW-30-300-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-300-3000-4,0-INOX	30	300	3000	6424		3,04	21	11	9
EWT-CRW-30-400-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-400-3000-4,0-INOX	30	400	3000	8624		3,84	23	13	10
EWT-CRW-30-500-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-500-3000-4,0-INOX	30	500	3000	10824		4,65	25	14	11
EWT-CRW-30-600-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-30-600-3000-4,0-INOX	30	600	3000	13024		5,46	27	15	12

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) ±2,0 мм, по ширине ±1,0 мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 30 мм (толщина проволоки 4,0 мм)

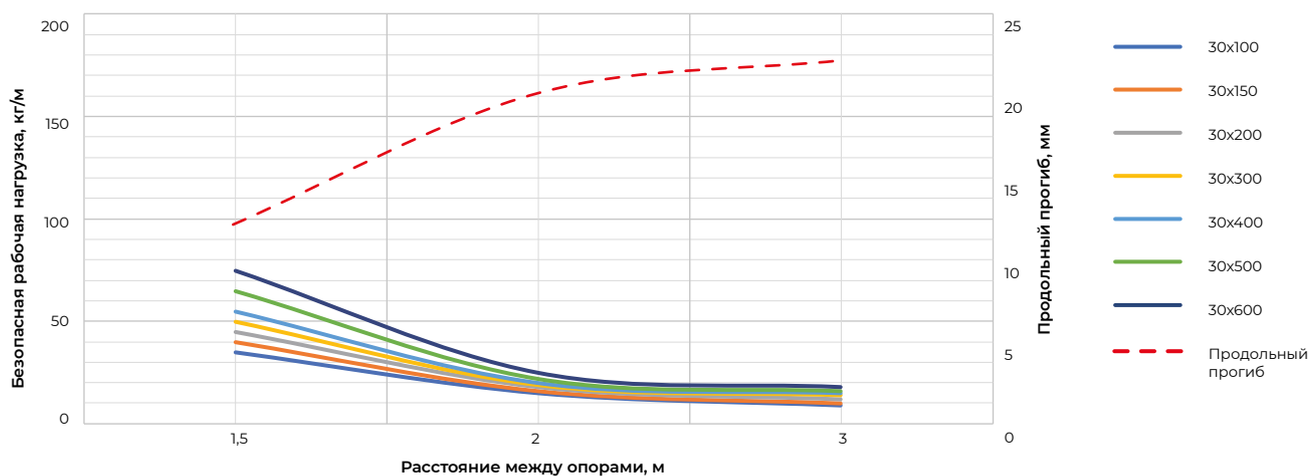


Исполнение по заказу с толщиной проволоки 5,0 мм

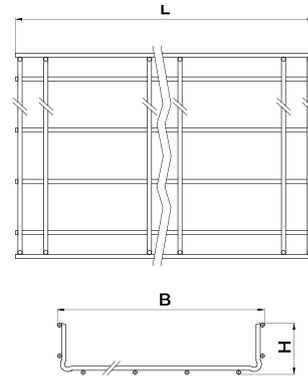
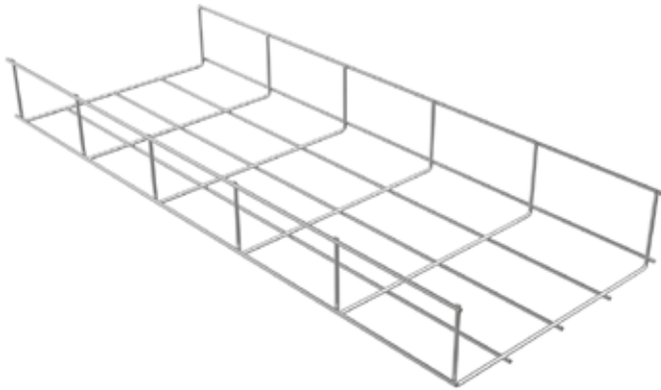
Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволо- ки, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
								1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-30-100-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-100-3000-5,0-INOX	30	100	3000	2024	5,0	2,33	35	15	9
EWT-CRW-30-150-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-150-3000-5,0-INOX	30	150	3000	3124		2,54	40	16	10
EWT-CRW-30-200-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-200-3000-5,0-INOX	30	200	3000	4224		3,62	45	18	12
EWT-CRW-30-300-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-300-3000-5,0-INOX	30	300	3000	6424		4,92	50	19	14
EWT-CRW-30-400-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-400-3000-5,0-INOX	30	400	3000	8624		6,21	55	20	15
EWT-CRW-30-500-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-500-3000-5,0-INOX	30	500	3000	10824		7,51	65	22	16
EWT-CRW-30-600-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-30-600-3000-5,0-INOX	30	600	3000	13024		8,80	75	25	18

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) $\pm 2,0$ мм, по ширине $\pm 1,0$ мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 30 мм (толщина проволоки 5,0 мм)



Лоток проволочный С-образный, высота 50 мм



Назначение

Предназначены для организации кабельных трасс в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используются как внутри, так и снаружи зданий; применимы также и для агрессивных сред.



Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

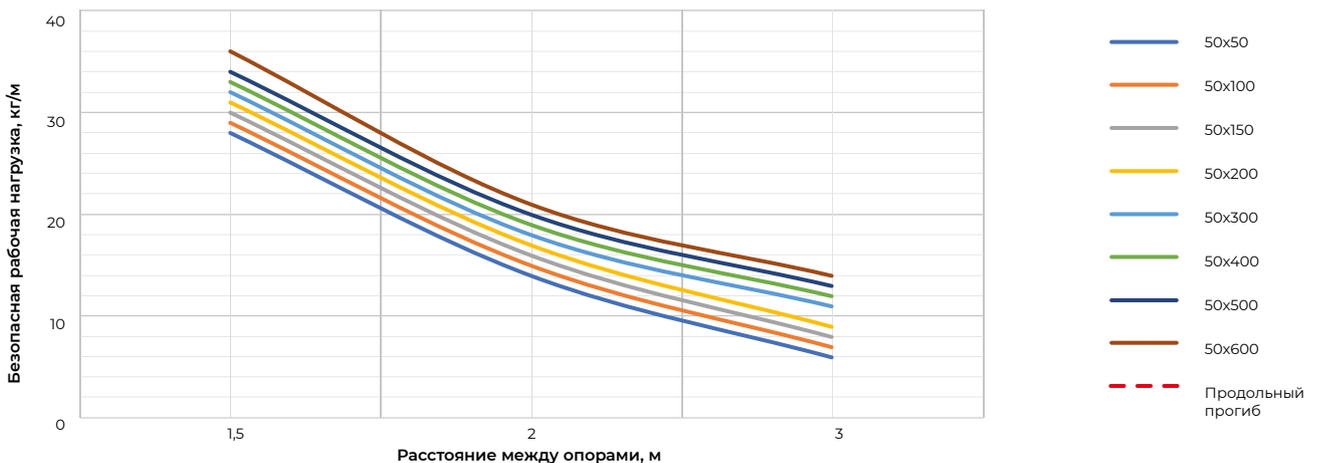
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Исполнение стандартное с толщиной проволоки 4,0 мм

Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволоки, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
								1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-50-60-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-60-3000-4,0-INOX	50	60	3000	2184	4,0	1,16	28	14	6
EWT-CRW-50-100-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-100-3000-4,0-INOX	50	100	3000	3864		2,07	29	15	7
EWT-CRW-50-150-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-150-3000-4,0-INOX	50	150	3000	5964		2,20	30	16	8
EWT-CRW-50-200-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-200-3000-4,0-INOX	50	200	3000	8064		2,61	31	17	9
EWT-CRW-50-300-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-300-3000-4,0-INOX	50	300	3000	12264		3,41	32	18	11
EWT-CRW-50-400-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-400-3000-4,0-INOX	50	400	3000	16464		4,22	33	19	12
EWT-CRW-50-500-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-500-3000-4,0-INOX	50	500	3000	20664		5,03	34	20	13
EWT-CRW-50-600-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-50-600-3000-4,0-INOX	50	600	3000	24864		5,83	36	21	14

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) ±2,0 мм, по ширине ±1,0 мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина проволоки 4,0 мм)

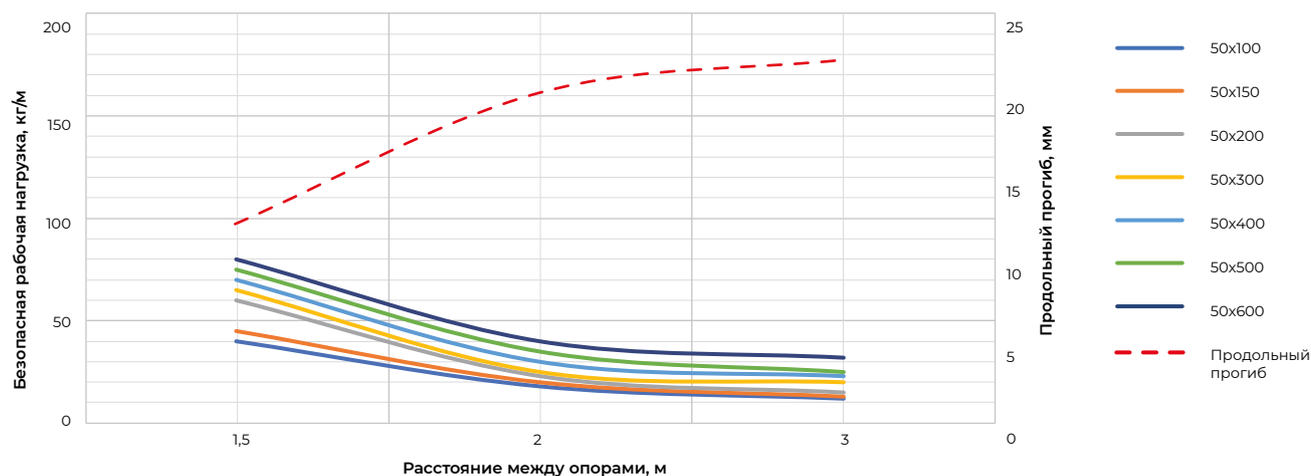


Исполнение по заказу с толщиной проволоки 5,0 мм

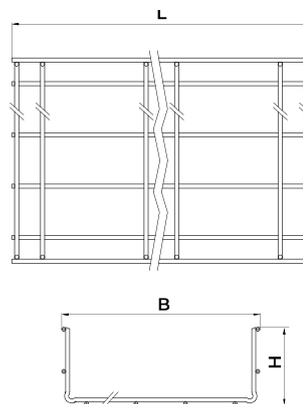
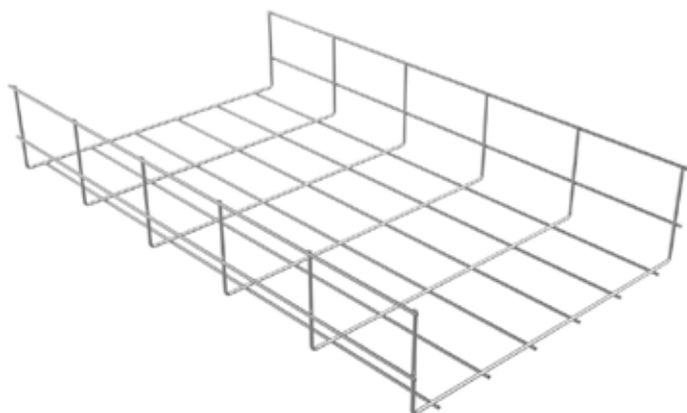
Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволо- ки, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами		
								1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-50-100-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-100-3000-5,0-INOX	50	100	3000	3864	5,0	3,35	40	18	12
EWT-CRW-50-150-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-150-3000-5,0-INOX	50	150	3000	5964		3,56	45	20	13
EWT-CRW-50-200-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-200-3000-5,0-INOX	50	200	3000	8064		4,64	60	23	15
EWT-CRW-50-300-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-300-3000-5,0-INOX	50	300	3000	12264		5,94	65	25	20
EWT-CRW-50-400-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-400-3000-5,0-INOX	50	400	3000	16464		7,23	70	30	23
EWT-CRW-50-500-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-500-3000-5,0-INOX	50	500	3000	20664		8,53	75	35	25
EWT-CRW-50-600-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-50-600-3000-5,0-INOX	50	600	3000	24864		9,82	80	40	32

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) $\pm 2,0$ мм, по ширине $\pm 1,0$ мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм (толщина проволоки 5,0 мм)



Лоток проволочный С-образный, высота 80 мм



Назначение

Предназначены для организации кабельных трасс в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используются как внутри, так и снаружи зданий; применимы также и для агрессивных сред.



Характеристики

· Доступно два варианта исполнения:

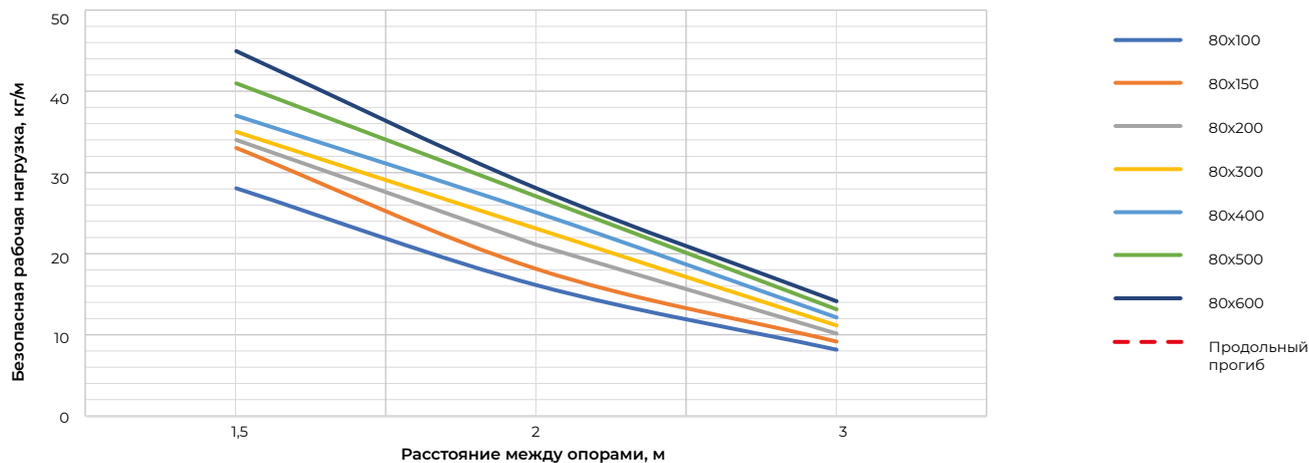
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Исполнение стандартное с толщиной проволоки 4,0 мм

Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволо- ки, мм	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами			
							Вес, кг/м	1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-80-100-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-100-3000-4,0-INOX	80	100	3000	6624	4,0	2,23	28	16	8
EWT-CRW-80-150-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-150-3000-4,0-INOX	80	150	3000	10224		2,63	33	18	9
EWT-CRW-80-200-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-200-3000-4,0-INOX	80	200	3000	13824		3,04	34	21	10
EWT-CRW-80-300-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-300-3000-4,0-INOX	80	300	3000	21024		3,84	35	23	11
EWT-CRW-80-400-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-400-3000-4,0-INOX	80	400	3000	28224		4,65	37	25	12
EWT-CRW-80-500-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-500-3000-4,0-INOX	80	500	3000	35424		5,46	41	27	13
EWT-CRW-80-600-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-80-600-3000-4,0-INOX	80	600	3000	42624		6,26	45	28	14

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) ±2,0 мм, по ширине ±1,0 мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина проволоки 4,0 мм)

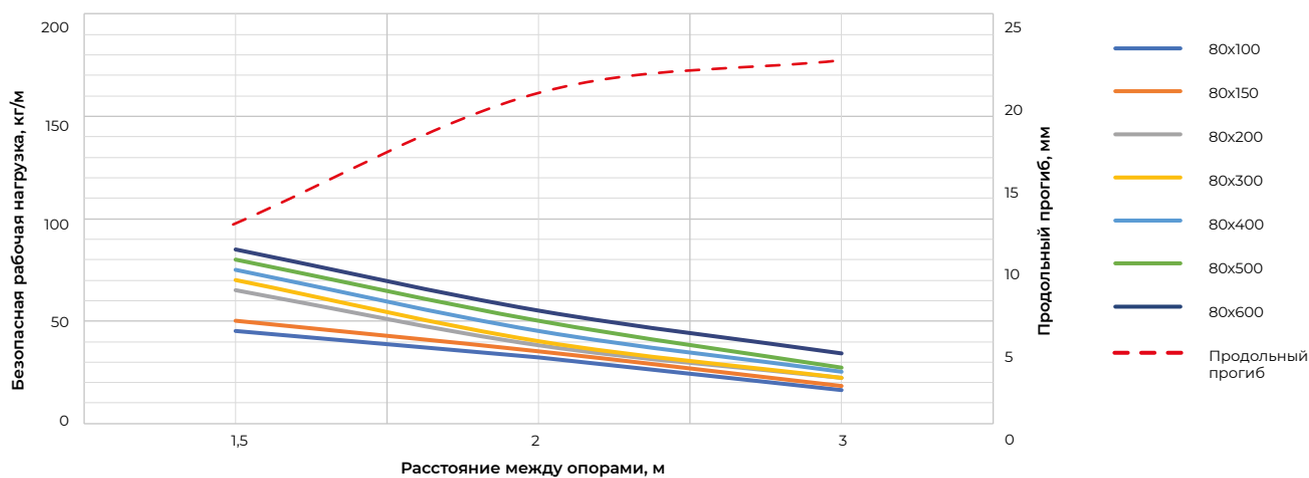


Исполнение по заказу с толщиной проволоки 5,0 мм

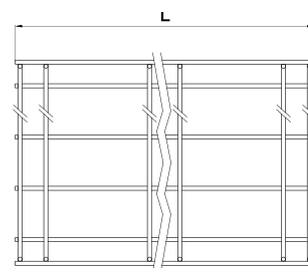
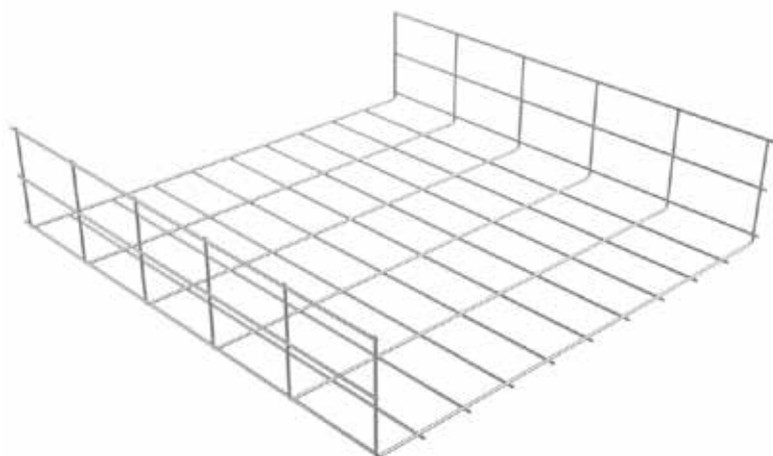
Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволо- ки, мм	Вес, кг/м	Нагрузка БРН (Qmax) кг/м при расстоянии между опорами		
								1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-80-100-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-100-3000-5,0-INOX	80	100	3000	6624	5,0	3,62	45	32	16
EWT-CRW-80-150-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-150-3000-5,0-INOX	80	150	3000	10224	5,0	3,84	50	35	18
EWT-CRW-80-200-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-200-3000-5,0-INOX	80	200	3000	13824	5,0	4,92	65	38	22
EWT-CRW-80-300-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-300-3000-5,0-INOX	80	300	3000	21024	5,0	6,21	70	40	22
EWT-CRW-80-400-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-400-3000-5,0-INOX	80	400	3000	28224	5,0	7,51	75	45	25
EWT-CRW-80-500-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-500-3000-5,0-INOX	80	500	3000	35424	5,0	8,80	80	50	27
EWT-CRW-80-600-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-80-600-3000-5,0-INOX	80	600	3000	42624	5,0	10,09	85	55	34

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) $\pm 2,0$ мм, по ширине $\pm 1,0$ мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм (толщина проволоки 5,0 мм)



Лоток проволочный С-образный, высота 100 мм



Назначение

Предназначены для организации кабельных трасс в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используются как внутри, так и снаружи зданий; применимы также и для агрессивных сред.



Характеристики

- Доступно два варианта исполнения:

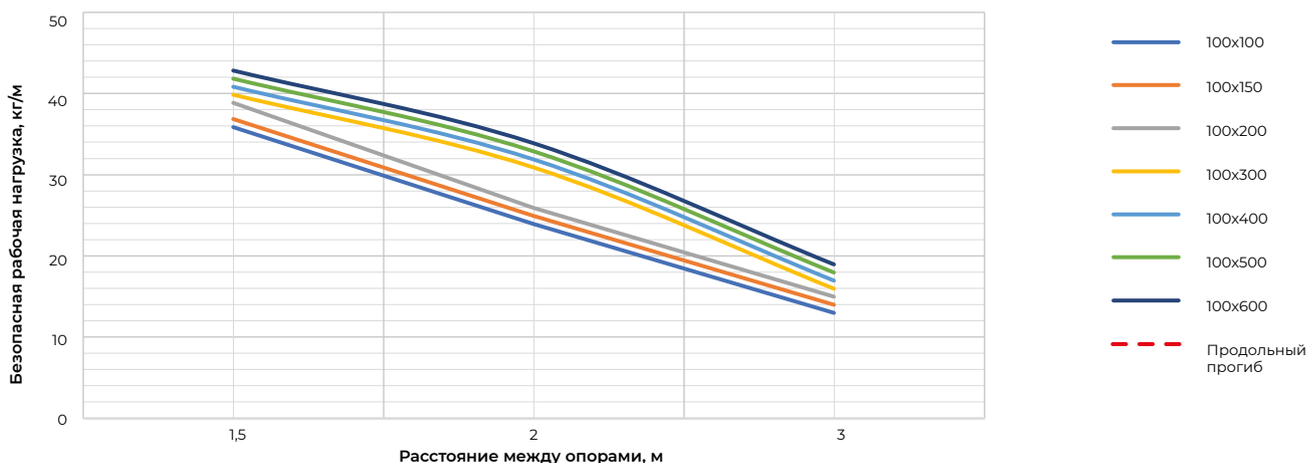
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Исполнение стандартное с толщиной проволоки 4,0 мм

Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволоки, мм	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами			
							Вес, кг/м	1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-100-100-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-100-3000-4,0-INOX	100	100	3000	8464	4,0	2,87	36	24	13
EWT-CRW-100-150-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-150-3000-4,0-INOX	100	150	3000	13064		3,01	37	25	14
EWT-CRW-100-200-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-200-3000-4,0-INOX	100	200	3000	17664		3,41	39	26	15
EWT-CRW-100-300-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-300-3000-4,0-INOX	100	300	3000	26864		4,22	40	31	16
EWT-CRW-100-400-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-400-3000-4,0-INOX	100	400	3000	36064		5,03	41	32	17
EWT-CRW-100-500-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-500-3000-4,0-INOX	100	500	3000	45264		5,83	42	33	18
EWT-CRW-100-600-3000-4,0-EZ	EWT-CRW-100-600-3000-4,0-INOX	100	600	3000	54464		6,64	43	34	19

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) ±2,0 мм, по ширине ±1,0 мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина проволоки 4,0 мм)

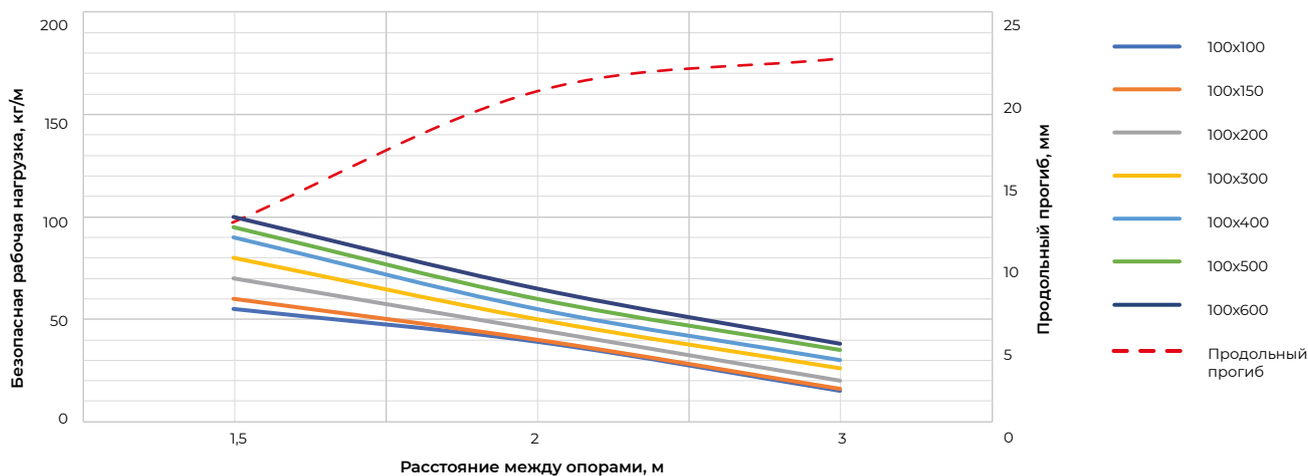


Исполнение по заказу с толщиной проволоки 5,0 мм

Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволо- ки, мм	Нагрузка БРН (Q _{max}) кг/м при расстоянии между опорами			
							Вес, кг/м	1,5 м	2 м	3 м
EWT-CRW-100-100-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-100-3000-5,0-INOX	100	100	3000	8464	5,0	4,64	55	39	15
EWT-CRW-100-150-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-150-3000-5,0-INOX	100	150	3000	13064		4,85	60	40	16
EWT-CRW-100-200-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-200-3000-5,0-INOX	100	200	3000	17664		5,94	70	45	20
EWT-CRW-100-300-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-300-3000-5,0-INOX	100	300	3000	26864		7,23	80	50	26
EWT-CRW-100-400-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-400-3000-5,0-INOX	100	400	3000	36064		8,53	90	55	30
EWT-CRW-100-500-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-500-3000-5,0-INOX	100	500	3000	45264		9,82	95	60	35
EWT-CRW-100-600-3000-5,0-EZ	EWT-CRW-100-600-3000-5,0-INOX	100	600	3000	54464		11,12	100	65	38

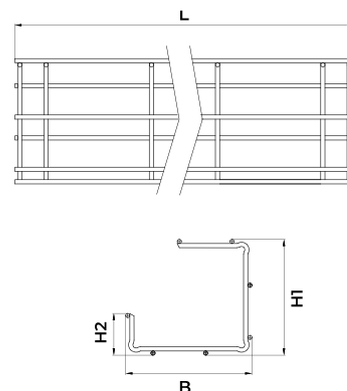
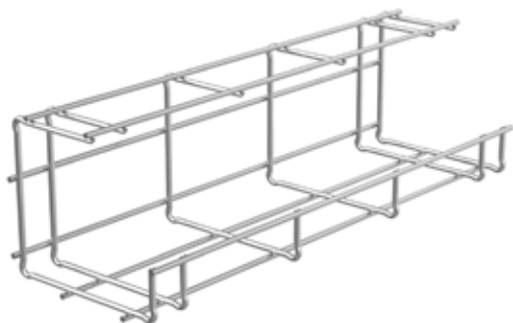
Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) $\pm 2,0$ мм, по ширине $\pm 1,0$ мм.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм (толщина проволоки 5,0 мм)



ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Лоток проволочный G-образный, высота 110 мм



EWT



Особенности

Конструкция G-образного лотка позволяет организовать подвес кабельной трассы к потолку без использования дополнительных держателей или кронштейнов.



Характеристики

· Доступно два варианта исполнения:

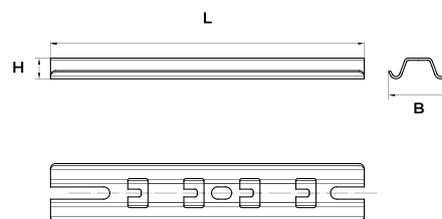
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул EZ	Артикул INOX	Высота H1, мм	Высота H2, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	S, мм ²	Толщина проволоки, мм	Вес, кг/м
EWT-GRW-65-110-3000-4,0-EZ	EWT-GRW-65-110-3000-4,0-INOX	113	38	65	3000	1860	4,0	2,46
EWT-GRW-115-110-3000-4,0-EZ	EWT-GRW-115-110-3000-4,0-INOX	113	38	115	3000	3360	4,0	2,86

Допуски линейных размеров лотков по борту (по высоте) $\pm 2,0$ мм, по ширине $\pm 1,0$ мм.

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

Профиль быстрой фиксации



Назначение

Предназначены для безвинтового подвеса проволочного лотка на шпильках. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки профиля шлицевой отверткой.

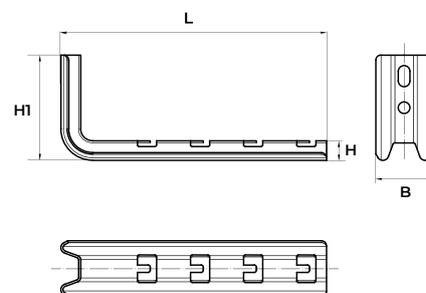
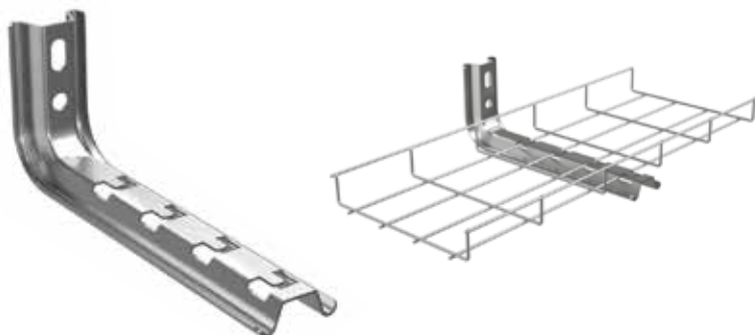
Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг	БРН, кг
EWT-QFP-100-1,5-SZ	EWT-QFP-100-1,5-INOX	150	55	18	1,5	0,13	145
EWT-QFP-150-1,5-SZ	EWT-QFP-150-1,5-INOX	200	55	18	1,5	0,18	127
EWT-QFP-200-1,5-SZ	EWT-QFP-200-1,5-INOX	250	55	18	1,5	0,22	115
EWT-QFP-300-1,5-SZ	EWT-QFP-300-1,5-INOX	350	55	18	1,5	0,31	92
EWT-QFP-400-1,5-SZ	EWT-QFP-400-1,5-INOX	450	55	18	1,5	0,40	78
EWT-QFP-500-1,5-SZ	EWT-QFP-500-1,5-INOX	550	55	18	1,5	0,49	65
EWT-QFP-600-1,5-SZ	EWT-QFP-600-1,5-INOX	650	55	18	1,5	0,58	56

Консоль настенная быстрой фиксации



Назначение

Предназначены для безвинтового крепления проволочного лотка к стене с помощью шестигранных болтов. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки консоли шлицевой отверткой.

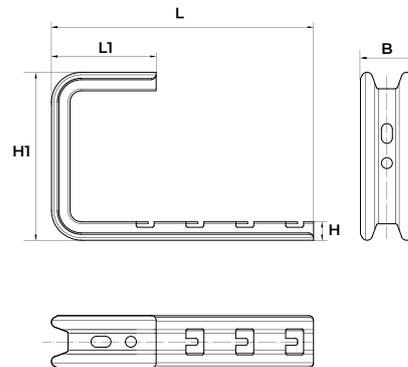
Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Высота H1, мм	Толщина, мм	Вес, кг	БРН, кг
EWT-WWC-100-1,5-SZ	EWT-WWC-100-1,5-INOX	145	55	18	104	1,5	0,20	48
EWT-WWC-150-1,5-SZ	EWT-WWC-150-1,5-INOX	195	55	18	110	1,5	0,25	40
EWT-WWC-200-1,5-SZ	EWT-WWC-200-1,5-INOX	245	55	18	110	1,5	0,29	35
EWT-WWC-300-1,5-SZ	EWT-WWC-300-1,5-INOX	345	55	18	115	1,5	0,39	24
EWT-WWC-400-1,5-SZ	EWT-WWC-400-1,5-INOX	445	55	18	121	1,5	0,48	17

Консоль потолочная быстрой фиксации



Назначение

Предназначены для безвинтового крепления проволочного лотка к потолку как с использованием шпилек, так и без них с помощью шестигранных болтов. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки консоли шлицевой отверткой.



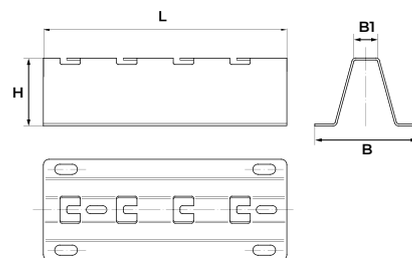
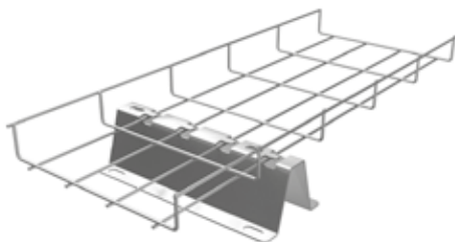
Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Длина L1, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Высота H1, мм	Толщина, мм	Вес, кг/уп.	БРН, кг
EWT-WCC-100-1,5-SZ	EWT-WCC-100-1,5-INOX	145	90	55	18	165	1,5	0,31	39
EWT-WCC-150-1,5-SZ	EWT-WCC-150-1,5-INOX	195	105	55	18	165	1,5	0,37	30
EWT-WCC-200-1,5-SZ	EWT-WCC-200-1,5-INOX	245	109	55	18	170	1,5	0,42	25
EWT-WCC-300-1,5-SZ	EWT-WCC-300-1,5-INOX	345	109	55	18	170	1,5	0,51	18

Настенно-напольный кронштейн быстрой фиксации



Назначение

Предназначены для крепления лотка к полу и вертикальным поверхностям с помощью шестигранных болтов. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.



Характеристики

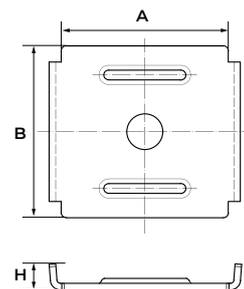
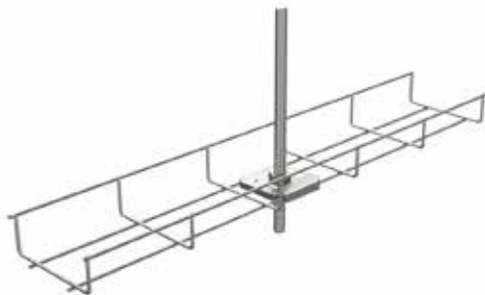
• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/уп.	БРН, кг
EWT-UWB-100-1,5-SZ	EWT-UWB-100-1,5-INOX	115	90	20	60	1,5	0,21	115
EWT-UWB-200-1,5-SZ	EWT-UWB-200-1,5-INOX	215	90	20	60	1,5	0,41	127
EWT-UWB-300-1,5-SZ	EWT-UWB-300-1,5-INOX	315	90	20	60	1,5	0,60	97
EWT-UWB-400-1,5-SZ	EWT-UWB-400-1,5-INOX	415	90	20	60	1,5	0,79	85
EWT-UWB-500-1,5-SZ	EWT-UWB-500-1,5-INOX	515	90	20	60	1,5	0,98	75
EWT-UWB-600-1,5-SZ	EWT-UWB-600-1,5-INOX	615	90	20	60	1,5	1,17	–

МЕТИЗЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

Соединительные и монтажные пластины



Назначение

Пластина-фиксатор для шпильки 55x60 мм используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (M6, M8, M10).

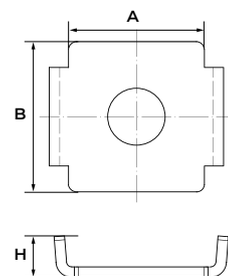


Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Размер А, мм	Размер В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
EWT-CPH-1-55-60-1,5-SZ	EWT-CPH-1-55-60-1,5-INOX	51	60	8	1,5	0,051



Назначение

Пластина-фиксатор для шпильки 30x32 мм используется для подвеса проволочных лотков 30x60 и 50x60 на шпильку (M6, M8, M10).

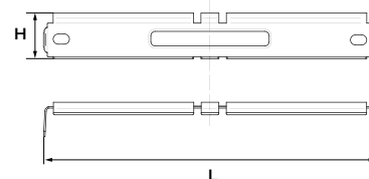
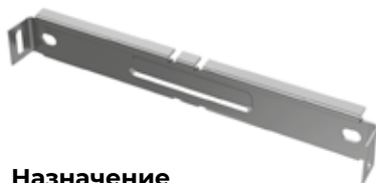


Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Размер А, мм	Размер В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
EWT-CPH-2-30-32-1,5-SZ	EWT-CPH-2-30-32-1,5-INOX	24	32	8	1,5	0,048



Назначение

Пластина быстрой фиксации используется для безвинтового соединения проволочных лотков между собой. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки пластины шлицевой отверткой. Является аналогом EWT-WMK-4-M6.



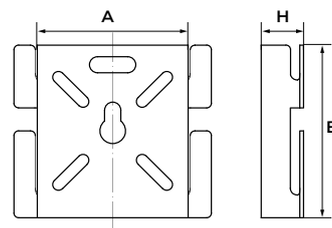
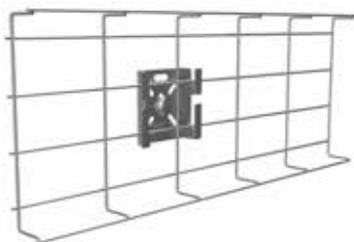
Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
EWT-QLP-225-31-1,2-SZ	EWT-QLP-225-31-1,2-INOX	257	44	1,2	0,07

Соединительные и монтажные пластины



Назначение

Универсальная монтажная плата используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (М6, М8, М10); крепится к вертикальной поверхности с использованием шестигранного болта.

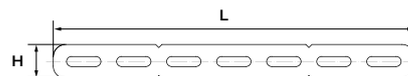
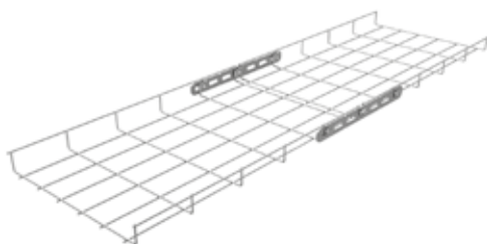


Характеристики

· Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Размер А, мм	Размер В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
EWT-WMP-75-65-1,2-SZ	EWT-WMP-75-65-1,2-INOX	65	89	18	1,2	0,15



Назначение

Пластина с семью отверстиями используется для создания усиленного соединения между проволочными лотками, а также для создания некоторых поворотов и переходов на кабельной трассе. Применяется совместно с комплектом крепежным EWT-WMK-3-М6.

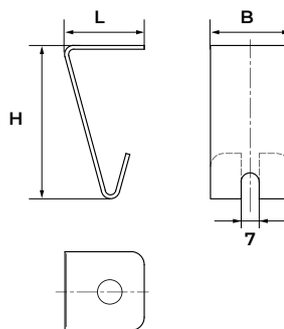
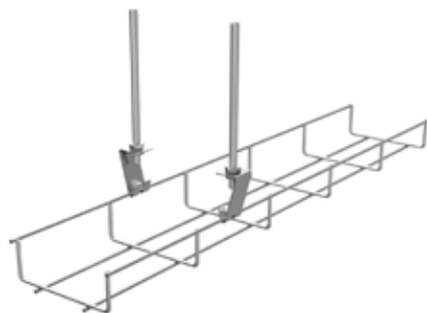


Характеристики

· Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
EWT-MPH-230-23-1,2-SZ	EWT-MPH-230-23-1,2-INOX	230	23	1,2	0,033



Назначение

Зажимы для подвеса за борта лотка используются для подвеса проволочного лотка на шпильках (М6, М8, М10).



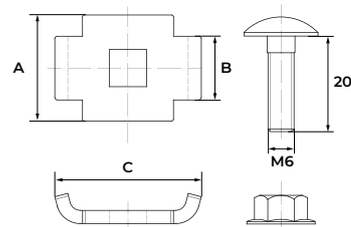
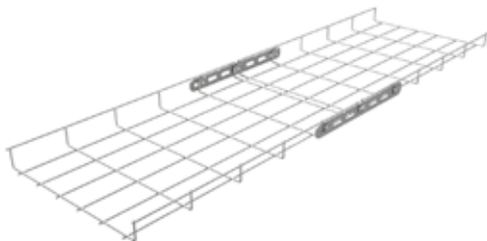
Характеристики

· Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
EWT-HCW-60-30-1,5-SZ	EWT-HCW-60-30-1,5-INOX	30	27	60	1,5	0,068

Метизы и элементы заземления



Назначение

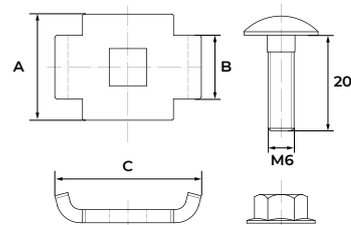
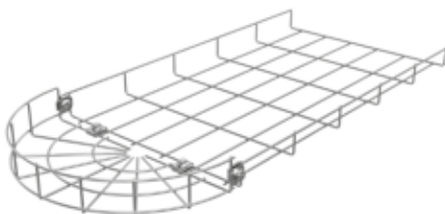
Комплект крепежный трехсоставной используется для крепления проволочных лотков к кронштейнам, профилям, подвесам, а также для соединения лотков между собой с использованием пластины EWT-MPH-230-23.

Характеристики

• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Винт	Гайка	Вес, кг/шт.
EWT-WMK-3-M6-SZ	EWT-WMK-3-M6-INOX	20	12	27	M6x20 (DIN 603)	M6 (DIN 6923)	0,016



Назначение

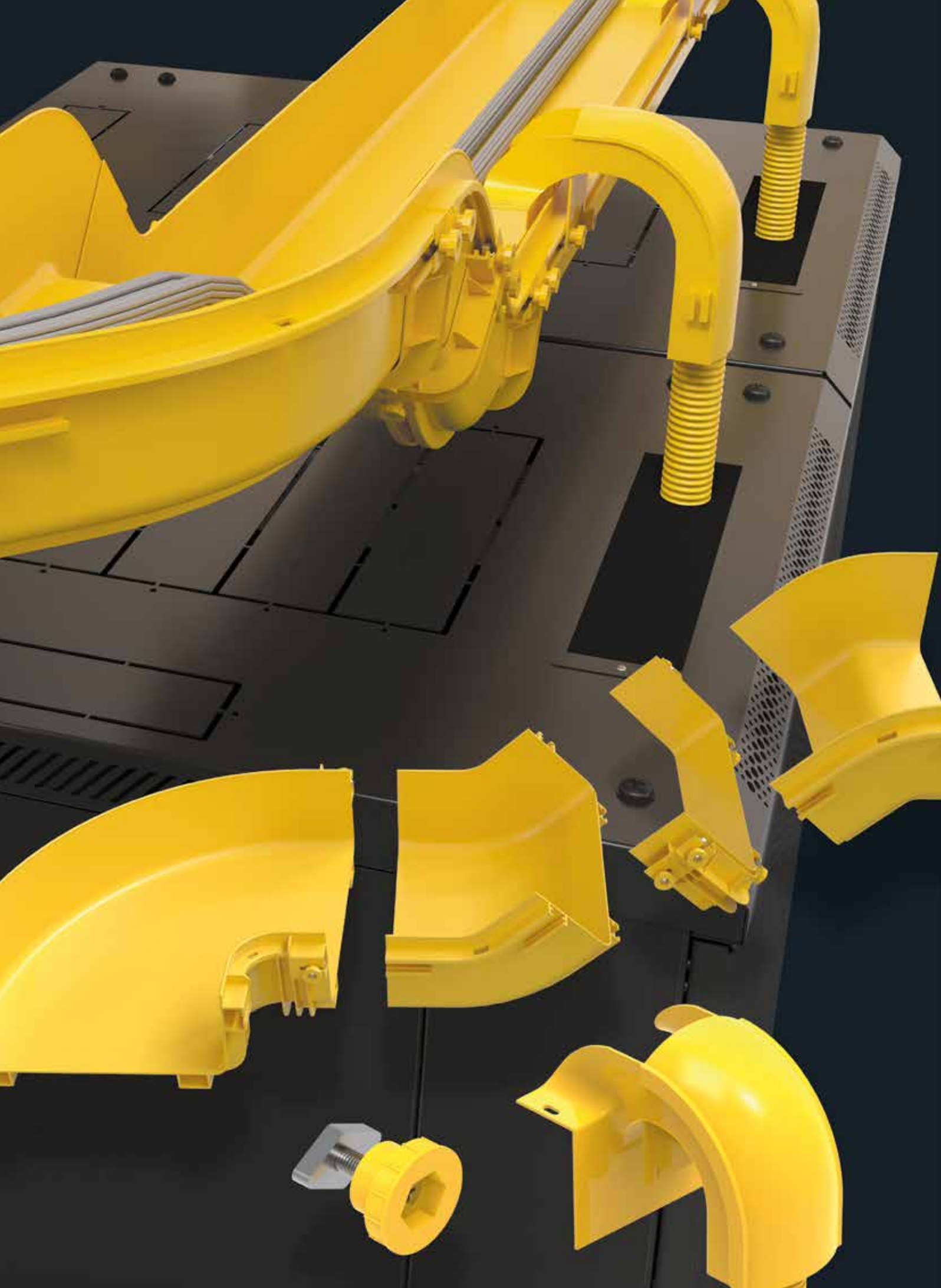
Комплект крепежный четырехсоставной используется для соединения лотков между собой, а также для организации углов, поворотов, переходов на кабельной трассе.

Характеристики

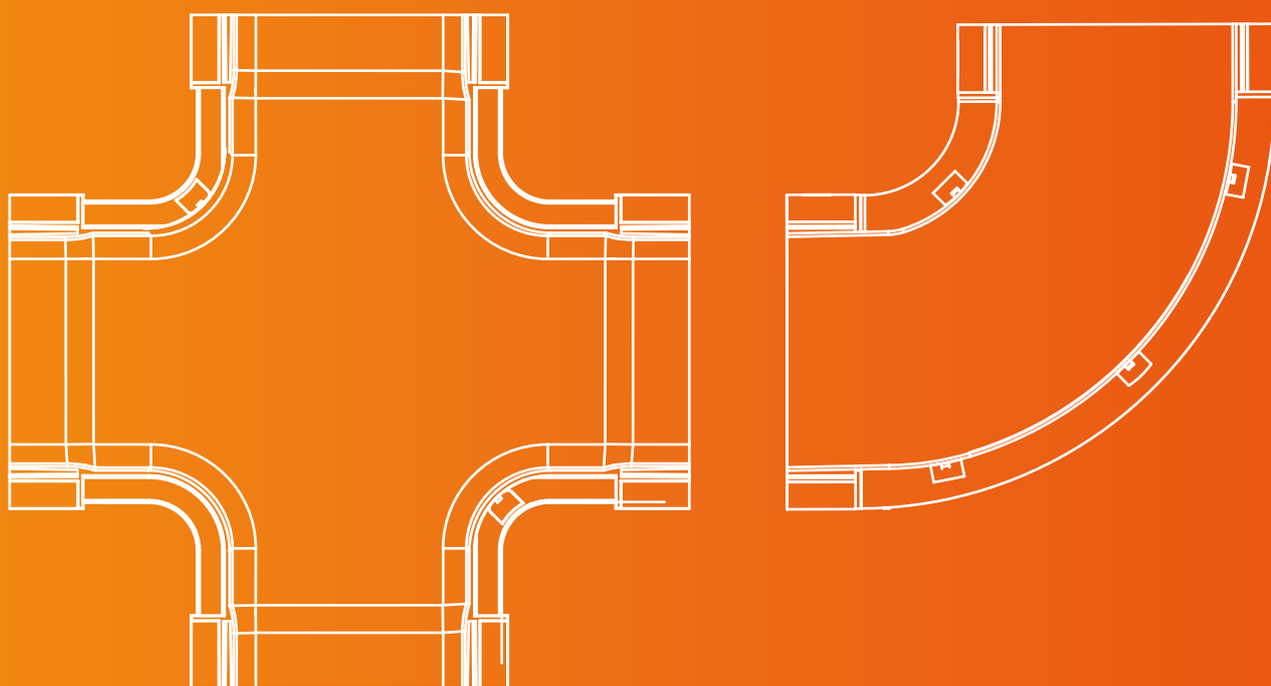
• Доступно два варианта исполнения:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендимира; **INOX** – нержавеющая сталь AISI-304

Артикул SZ	Артикул INOX	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Винт	Гайка	Вес, кг/шт.
EWT-WMK-4-M6-SZ	EWT-WMK-4-M6-INOX	20	12	27	M6x20 (DIN 603)	M6 (DIN 6923)	0,029



СИСТЕМА ОПТИЧЕСКИХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ (FBTR)





Простой монтаж

Инструмент для сборки не нужен, поэтому монтаж не занимает много времени и не требует дополнительных расходов



Пожаробезопасность

Лотки выполнены из огнестойких материалов, соответствующих стандарту GB/T2048-1996 FV-0 и классу ПВ-0 согласно ГОСТ



Сборка в различных конфигурациях

Разнообразные соединительные элементы позволяют создавать трехмерные трассы нужной конфигурации



Компактность при хранении

Элементы вкладываются один в другой, так что при транспортировке занимают минимум места

Материал

ПВХ

АБС



Содержание

СИСТЕМА ОПТИЧЕСКИХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ (FBTR)

ОПТИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Оптический лоток, высота 100 мм	94
Соединительный элемент для лотков оптических	95
Горизонтальный изгиб на 90°	95
Угол на 45° внешний (вниз)	96
Угол на 45° внутренний (вверх)	96
T-ответвитель	97
X-ответвитель	97

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

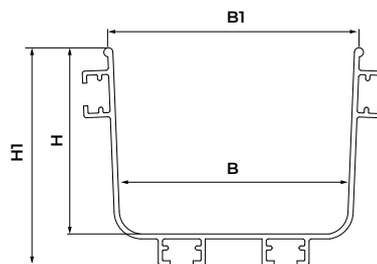
Заглушка-концевик	98
Раструб	98
Ответвитель вертикальный	99

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Подвес потолочный	99
Опора напольная	100
Фиксирующий винт	100

ОПТИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Оптический лоток, высота 100 мм



Назначение

- Элемент для создания прямых участков кабельной трассы

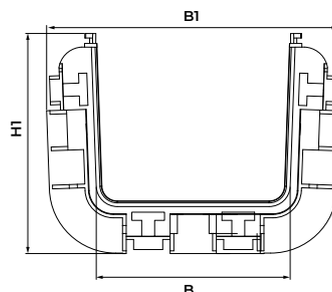


Характеристики

- Высота и ширина обозначают внутренние размеры лотка
- Длина секции: 2000 мм (3000 мм – по заказу)
- Материал: ПВХ

Артикул	Длина L, мм	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Высота H1, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-2000	2000	120	131	100	116	4,60
FBTR-240-2000		240	248		116	5,84
FBTR-300-2000		300	305		116	7,42
FBTR-360-2000		360	364		116	9,40

Соединительный элемент для лотков оптических



Назначение

- Соединение и фиксация прямых секций лотков между собой
- Соединение монтажных аксессуаров и прямых секций

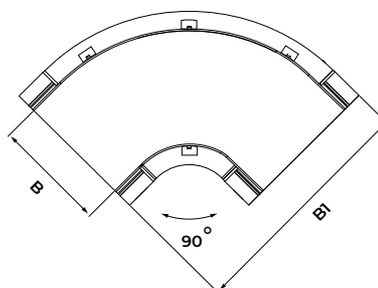
Характеристики

- Комплектация: соединительный элемент (1 шт.), винт М5 + гайка (8 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Высота Н1, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-CNT	120	84	120	84	0,16
FBTR-240-CNT	240	84	240	84	0,23
FBTR-300-CNT	300	100	300	100	0,59
FBTR-360-CNT	360	100	360	100	0,66

FBTR

Горизонтальный изгиб на 90°



Назначение

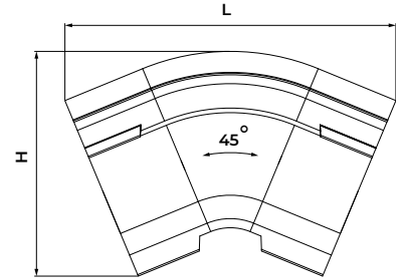
- Изменения направления кабельной трассы под углом 90 градусов

Характеристики

- Изгиб снабжен встроенными разъемами
- Комплектация: изгиб (1 шт.), винт М5 + гайка (8 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-ELB90	120	120	251	0,55
FBTR-240-ELB90	240	240	338	0,84
FBTR-300-ELB90	300	300	507	1,34
FBTR-360-ELB90	360	360	523	2,70

Угол на 45° внешний (вниз)



Назначение

- Изменения направления кабельной трассы вниз от начального уровня

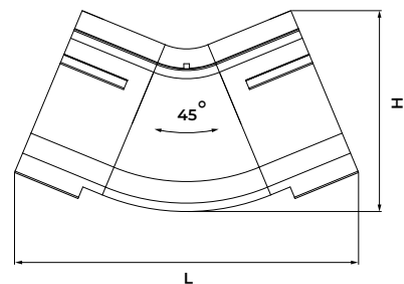


Характеристики

- Угол снабжен встроенными разъемами
- Комплектация: угол (1 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-ERS45	120	229	135	0,24
FBTR-240-ERS45	240	227	136	0,31
FBTR-300-ERS45	300	297	179	0,36
FBTR-360-ERS45	360	216	141	0,44

Угол на 45° внутренний (вверх)



Назначение

- Изменения направления кабельной трассы вверх от начального уровня

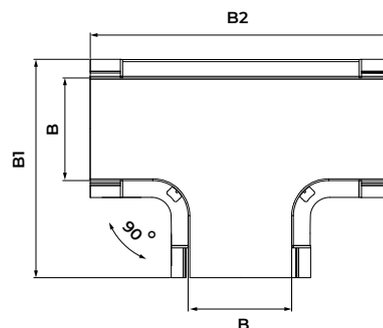
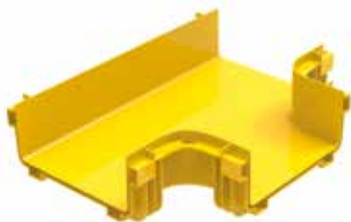


Характеристики

- Угол снабжен встроенными разъемами
- Комплектация: угол (1 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-IRS45	120	203	135	0,29
FBTR-240-IRS45	240	227	129	0,37
FBTR-300-IRS45	300	297	169	0,40
FBTR-360-IRS45	360	226	128	0,48

T-ответвитель



Назначение

- Организация T-образного ответвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

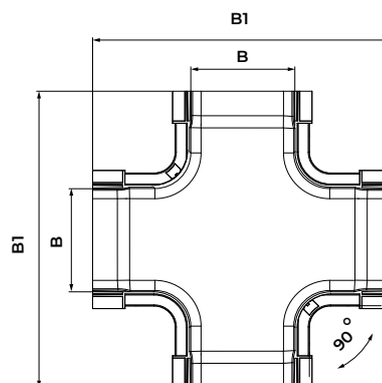
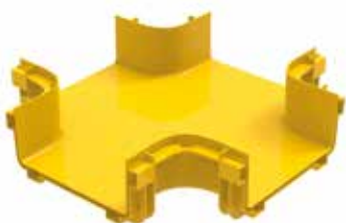
Характеристики

- Ответвитель снабжен встроенными разъемами
- Комплектация: ответвитель (1 шт.), винт M5 + гайка (12 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-TEE	120	120	260	351	0,55
FBTR-240-TEE	240	240	388	472	1,07
FBTR-300-TEE	300	300	503	661	1,99
FBTR-360-TEE	360	360	502	599	2,70

FBTR

X-ответвитель



Назначение

- Организация ответвлений/пересечений кабельной трассы в четырех направлениях

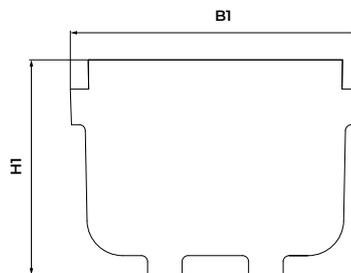
Характеристики

- Ответвитель снабжен встроенными разъемами
- Комплектация: ответвитель (1 шт.), винт M5 + гайка (16 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-CRS	120	120	355	0,64
FBTR-240-CRS	240	240	400	1,32
FBTR-300-CRS	300	300	661	2,83
FBTR-360-CRS	360	360	605	3,10

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Заглушка-концевик



Назначение

- Заглушка на открытый торец секции кабельного лотка в конце трассы
- Защищает место завершения трассы от внешних воздействий

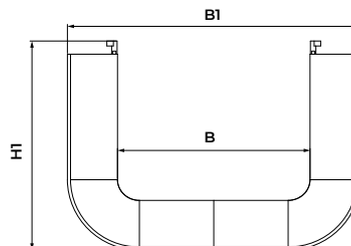


Характеристики

- Предотвращает повреждение и выпадение кабеля
- Комплектация: заглушка (1 шт.), винт M5 + гайка (4шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Ширина В1, мм	Высота Н1, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-TTR	120	142	116	0,04
FBTR-240-TTR	240	252	116	0,06
FBTR-300-TTR	300	337	116	0,08
FBTR-360-TTR	360	378	116	0,10

Раструб



Назначение

- Правильная организация спуска кабелей к оборудованию
- Обеспечивает плавный радиус изгиба и защиту оболочки кабеля
- Закрывает кромку лотка на участке среза или окончания трассы

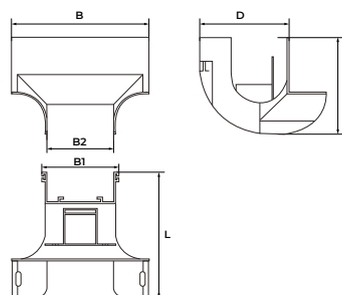


Характеристики

- Комплектация: раструб (1 шт.), винт M5 + гайка (4 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Для лотков шириной, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Высота Н1, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-TSP	120	120	142	70	0,04
FBTR-240-TSP	240	240	252	70	0,06
FBTR-300-TSP	300	300	337	70	0,08
FBTR-360-TSP	360	360	378	70	0,10

Ответвитель вертикальный



Назначение

- Правильная организация спуска кабелей к оборудованию
- Обеспечивает плавный радиус изгиба и защиту оболочки кабеля
- Используется для организации отвода кабеля вниз через борт лотка

Характеристики

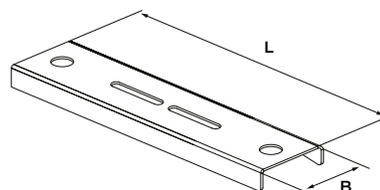
- Комплектация: ответвитель + крышка + гофротрубка (1 шт.), винт M5 + гайка (2 шт.)
- Материал: АБС-пластик

Артикул	Длина L, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Глубина D, мм	Высота H, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-OUTX56	170	185	103	90	120	131	0,32

FBTR

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Подвес потолочный



Назначение

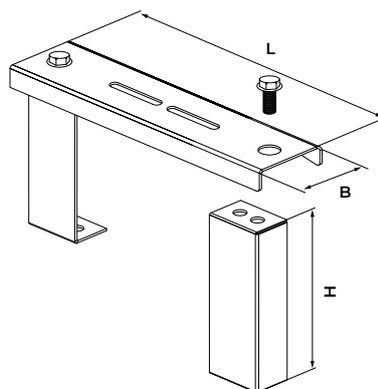
- Подвес лотков к поверхности потолка на двух резьбовых шпильках

Характеристики

- Комплектация: подвес (1 шт.)
- Материал: углеродистая сталь

Артикул	Для лотка шириной, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-BAR120	120	201	48	0,41
FBTR-BAR240	240	249	48	0,45
FBTR-BAR300	300	317	48	0,66
FBTR-BAR360	360	365	48	0,78

Опора напольная



Назначение

- Установка лотков на горизонтальной поверхности на двух опорах



Характеристики

- Комплектация: опора (2 шт.)
- Материал: углеродистая сталь

Артикул	Для лотка шириной, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-120-EFS	120	201	48	120	0,85
FBTR-240-EFS	240	249	48	120	1,20
FBTR-300-EFS	300	317	48	120	1,21
FBTR-360-EFS	360	365	48	120	1,54

Фиксирующий винт



Назначение

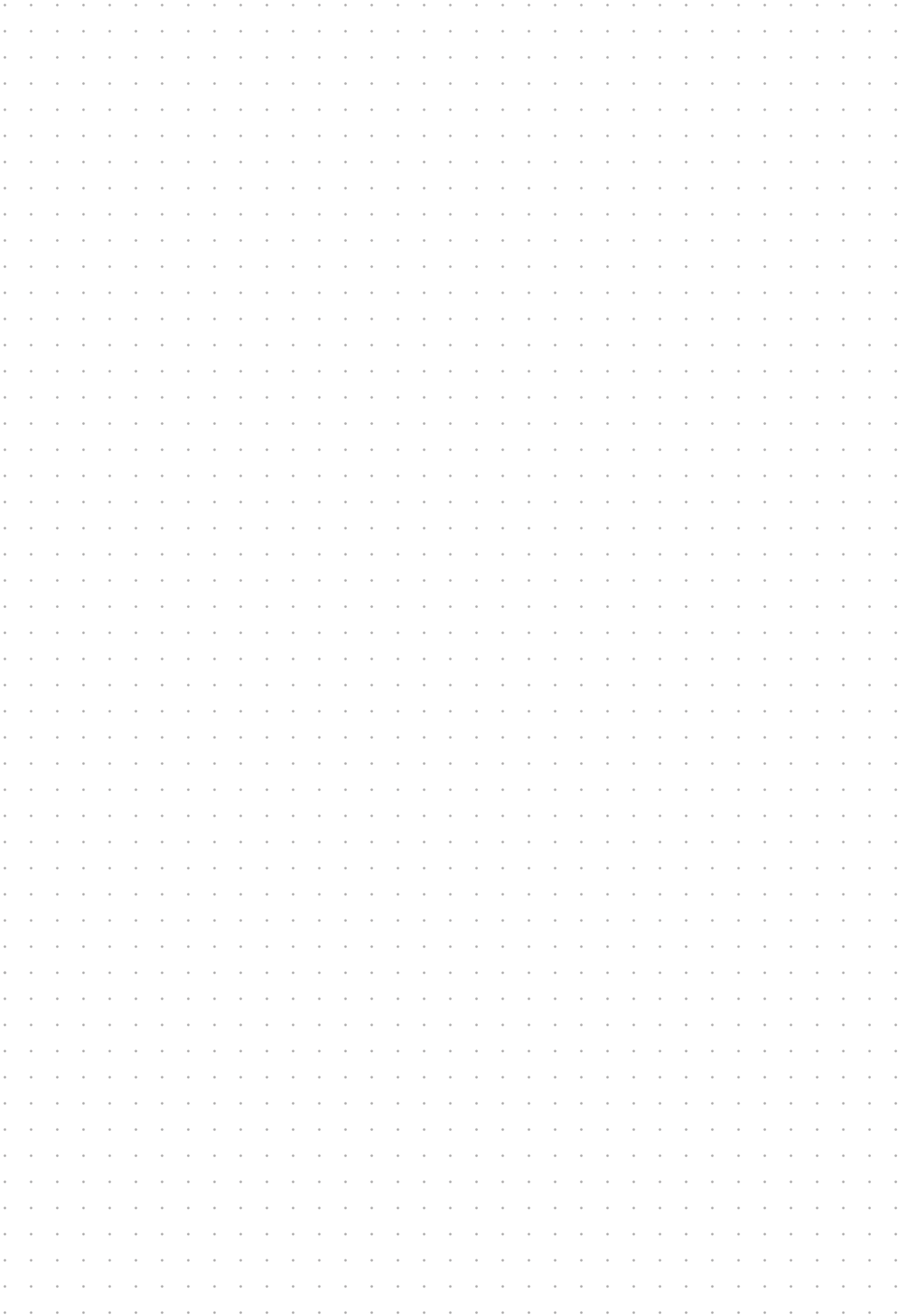
- Монтаж аксессуаров кабельных лотков
- Монтаж лотков к несущим конструкциям



Характеристики

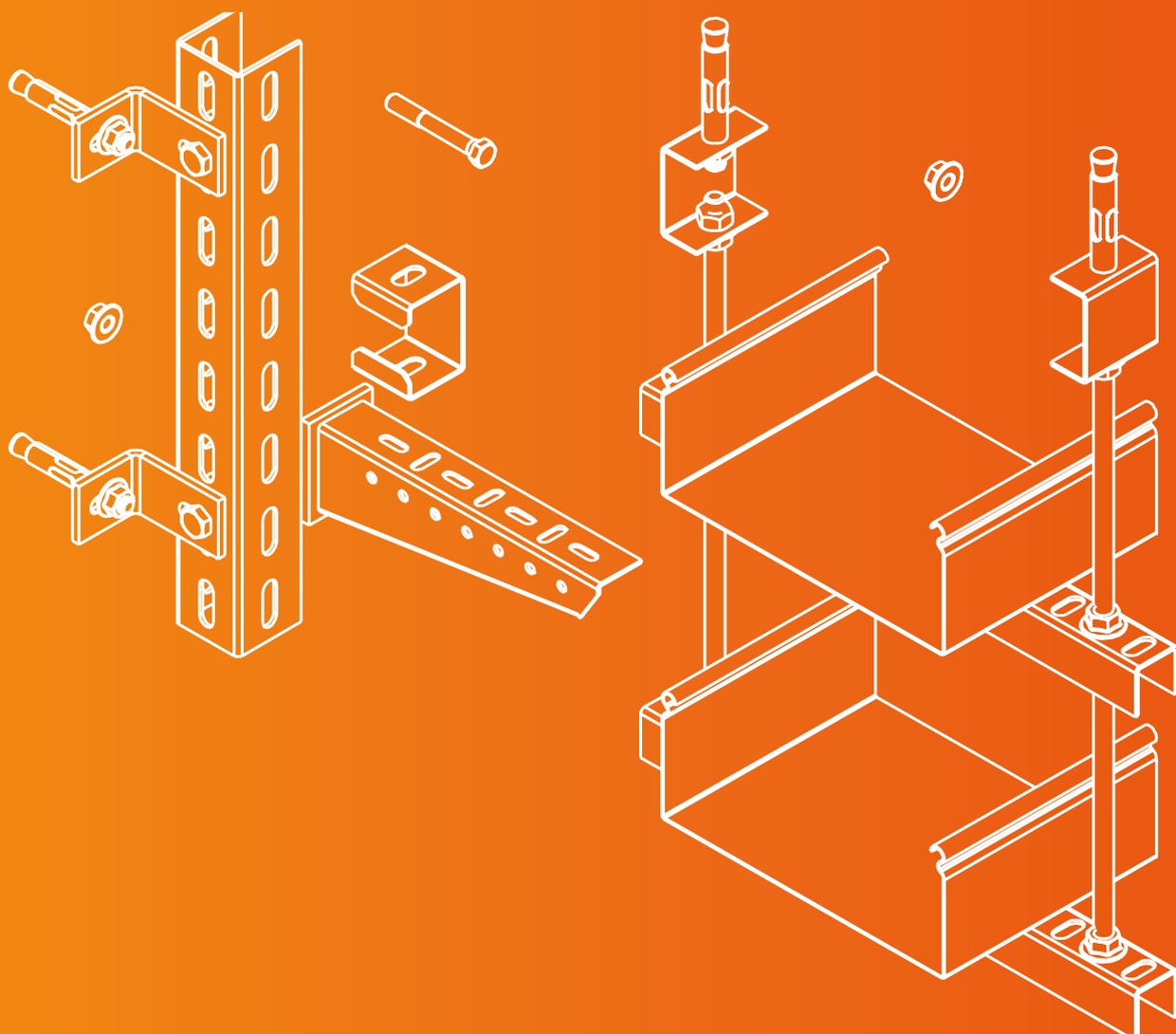
- Материал: сталь, АБС-пластик
- Параметры резьбы: M5x20

Артикул	Крепежная резьба	Длина резьбовой части винта, мм	Диаметр головки винта, мм	Вес, кг/шт.
FBTR-M5x20-CSF	M5	20	30	0,009





МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ (TMS)



СИСТЕМА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Создание комплексного решения для прокладки кабельных трасс с требованиями к низкой, средней и высокой несущей способности для объектов общественного гражданского строительства, СКС, ИТ и ЦОД, промышленных, добывающей и перерабатывающей отраслей.



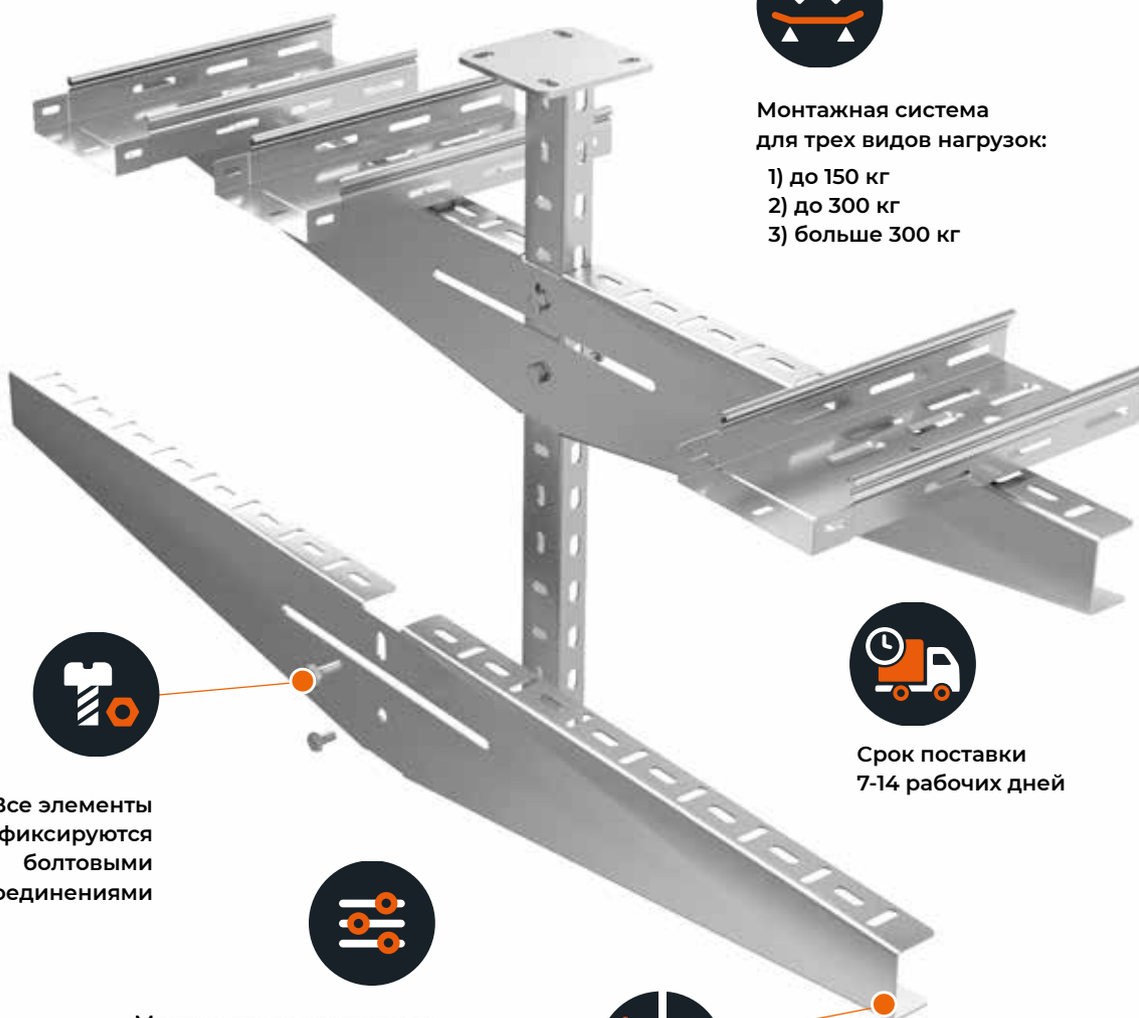
Несущая способность

безопасная рабочая нагрузка до 500 кг



Монтажная система для трех видов нагрузок:

- 1) до 150 кг
- 2) до 300 кг
- 3) больше 300 кг



Все элементы фиксируются болтовыми соединениями



Срок поставки 7-14 рабочих дней



Монтаж трасс различного назначения и любой сложности



Лазерная резка исключает острые кромки и углы

Содержание

МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ (TMS)

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА

ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК (до 150 кг)

ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ

Профиль перфорированный L-образный	106
Профиль перфорированный Z-образный	106
Профиль перфорированный U-образный	106

СТОЙКИ И ПОЛКИ ИЗ ОМЕГА-ПРОФИЛЯ

Омега-профиль для подвеса лотка	107
Консоль настенная из омега-профиля	107
Подвес потолочный из омега-профиля	108

СТОЙКИ И ПОЛКИ ГЭМ

Стойка кабельная	109
Полка кабельная	109
Скоба	110

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Перфорированная монтажная лента	110
Скоба потолочная для шпильки	111
Крепление к профнастилу V-образное	111
Фиксатор лотка без крышки	112
Фиксатор лотка с крышкой	112
Стеновое крепление для вертикальной прокладки	113
Монтажная скоба для вертикальной прокладки	113
Профиль перфорированный 40x30	114
Консоль для монтажа в профили 40x30.	114
Консоль настенная для легких нагрузок	115
Планка суппорта для профилей 40x30 напольная	115
Потолочное крепление для профилей 40x30.	116
Потолочный уголок для профилей 40x30	116
Потолочное крепление для профилей 40x30 изменяемое.	117
Кронштейн для профилей 40x30 двухсторонний	117

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА

ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК (от 150 до 300 кг)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Профиль перфорированный 50x30	118
Консоль для монтажа в профили 50x30 и 50x50 универсальная.	119
Консоль для монтажа в профили 50x30.	119
Консоль настенная для средних нагрузок	120
Распорка в профиль 50x30 для монтажа консолей	120
Распорка в профиль 50x30 для потолочного крепления.	121
Потолочная стойка 50x30 сварная	121
Двойная потолочная стойка 50x30 сварная	122
Потолочное крепление для профилей 50x30.	122
Двойное потолочное крепление для профилей 50x30	123
Потолочное крепление для профилей 50x30 изменяемое.	123
Соединитель для профилей 50x30 внутренний	124
Соединитель для профилей 50x30 внешний	124
Профиль перфорированный 50x50	124
Консоль для монтажа в профили 50x50 сварная	125
Распорка в профиль 50x50 для монтажа консолей	125
Распорка в профиль 50x50 для потолочного крепления	126
Потолочная стойка 50x50 сварная	126
Потолочное крепление для профилей 50x50	127
Кронштейн для профилей 50x30 и 50x50 двухсторонний	127
Соединитель для профилей 50x50 внутренний	128
Соединитель для профилей 50x50 внешний	128
Пластина приварная угловая	128
Уголок приварной 50x70x40 для профилей 50x30 и 50x50.	129
Уголок приварной 60x60x40 для профилей 50x30 и 50x50	129

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК (более 300 кг)

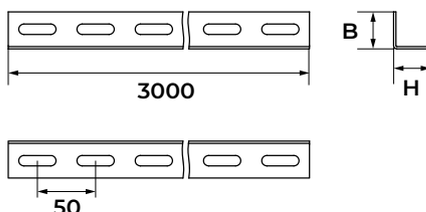
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Профиль перфорированный 70x50	130
Консоль для монтажа в профили 70x50 сварная	131
Распорка в профиль 70x50 для монтажа консолей	131
Распорка в профиль 70x50 для потолочного крепления	132
Потолочная стойка 70x50 сварная	132
Соединитель для профилей 70x50 внутренний	133
Соединитель для профилей 70x50 внешний	133
Потолочное крепление для профилей 70x50.	133
Потолочное крепление для профилей 70x50 изменяемое	134

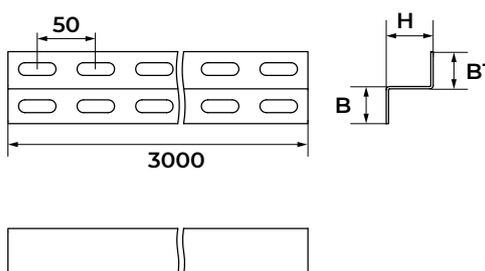
МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК (ДО 150 КГ)

ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ

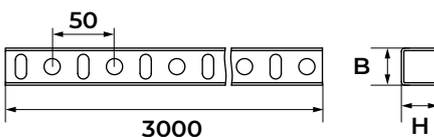
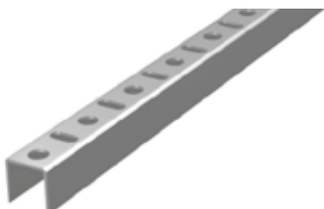
Профиль перфорированный L-образный



Профиль перфорированный Z-образный



Профиль перфорированный U-образный



Назначение

- Организация потолочного подвеса лотков на резьбовых шпильках
- Профили отрезаются по ширине лотка с запасом 50 мм с каждой стороны
- Шпильки фиксируются к профилю гайками через усиленные шайбы



Характеристики

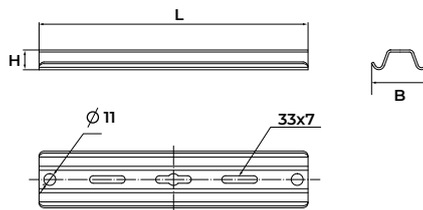
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-PPL-30-30-3000-2,0-SZ	TMS-PPL-30-30-3000-2,0-HDZ	3000	32	—	32	2,0	4,76
TMS-PPZ-32-40-32-3000-2,0-SZ	TMS-PPZ-32-40-32-3000-2,0-HDZ	3000	32	32	40	2,0	8,06
TMS-PPU-30-30-3000-2,0-SZ	TMS-PPU-30-30-3000-2,0-HDZ	3000	30	—	30	2,0	7,40

СТОЙКИ И ПОЛКИ ИЗ ОМЕГА-ПРОФИЛЯ

- Для крепления проволочных лотков EWT рекомендуется использовать трехсоставные крепежные комплекты М6 (EWT-WMK-3-M6)
- Для крепления листовых лотков PMT и NMT рекомендуется использовать соединительные комплекты М6 (винт М6х10 с квадратным подголовником + гайка с буртиком)

Омега-профиль для подвеса лотка



Назначение

- Организация подвеса кабельных лотков на резьбовых шпильках
- Профиль TMS-ОНР фиксируется на двух шпильках с помощью плоских шайб и шестигранных гаек

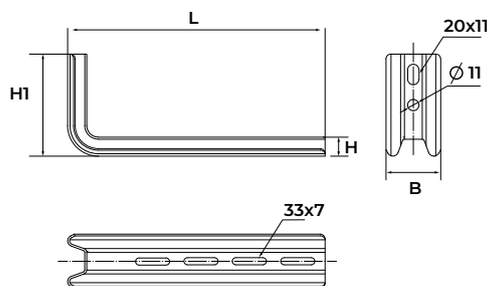
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-ОНР-200-1,5-SZ	TMS-ОНР-200-1,5-HDZ	250	55	18	1,5	0,31	185
TMS-ОНР-300-1,5-SZ	TMS-ОНР-300-1,5-HDZ	350	55	18	1,5	0,40	155
TMS-ОНР-400-1,5-SZ	TMS-ОНР-400-1,5-HDZ	450	55	18	1,5	0,50	130
TMS-ОНР-500-1,5-SZ	TMS-ОНР-500-1,5-HDZ	550	55	18	1,5	0,59	90
TMS-ОНР-600-1,5-SZ	TMS-ОНР-600-1,5-HDZ	650	55	18	1,5	0,66	55

Консоль настенная из омега-профиля



Назначение

- Организация крепления кабельных лотков к вертикальным поверхностям
- Консоль TMS-OWC фиксируется к стене или другой вертикальной поверхности с помощью шестигранного болта

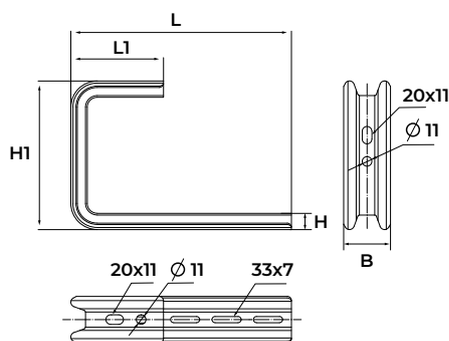
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Высота Н1, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-OWC-100-1,5-SZ	TMS-OWC-100-1,5-HDZ	145	55	18	92	1,5	0,47	75
TMS-OWC-150-1,5-SZ	TMS-OWC-150-1,5-HDZ	195	55	18	112	1,5	0,61	60
TMS-OWC-200-1,5-SZ	TMS-OWC-200-1,5-HDZ	245	55	18	110	1,5	0,61	47
TMS-OWC-300-2,0-SZ	TMS-OWC-300-2,0-HDZ	345	55	18	115	2,0	0,63	30
TMS-OWC-400-2,0-SZ	TMS-OWC-400-2,0-HDZ	445	55	18	121	2,0	0,76	24
TMS-OWC-500-2,0-SZ	TMS-OWC-500-2,0-HDZ	545	55	18	126	2,0	0,89	21

Подвес потолочный из омега-профиля



Назначение

- Организация подвеса кабельных лотков к потолку как с использованием резьбовых шпилек, так и без них
- Подвес TMS-OSC фиксируется к потолку — шестигранным болтом; или на шпильке — шайбами и шестигранными гайками
- Для крепления проволочных лотков EWT рекомендуется использовать трехсоставные крепежные комплекты М6 (EWT-WMK-3-M6)
- Для крепления листовых лотков PMT и NMT рекомендуется использовать соединительные комплекты М6 (винт М6х10 с квадратным подголовником + гайка с буртиком)



Характеристики

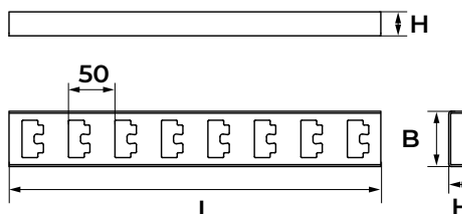
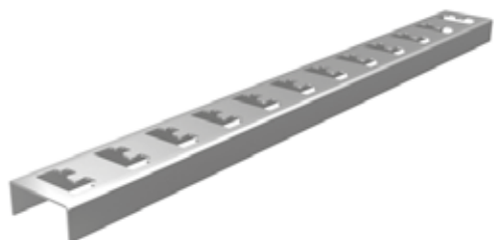
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Длина L1, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Высота H1, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-OSC-100-1,5-SZ	TMS-OSC-100-1,5-HDZ	145	84	55	18	165	1,5	0,89	55
TMS-OSC-150-1,5-SZ	TMS-OSC-150-1,5-HDZ	195	105	55	18	165	1,5	0,87	44
TMS-OSC-200-1,5-SZ	TMS-OSC-200-1,5-HDZ	245	109	55	18	170	1,5	0,99	36
TMS-OSC-300-2,0-SZ	TMS-OSC-300-2,0-HDZ	345	119	55	18	170	2,0	1,10	27
TMS-OSC-400-2,0-SZ	TMS-OSC-400-2,0-HDZ	445	133	55	18	175	2,0	1,35	22

СТОЙКИ И ПОЛКИ ГЭМ

Стойка кабельная



Назначение

- Используется в качестве несущего элемента, к которому крепятся кабельные полки CQI (K1160...K1164) и лотки для прокладки кабеля
- Фиксируется к поверхности стены или профиля с помощью скобы VQF (K1157), которая крепится дюбелями, болтами или сваркой в зависимости от материала основания

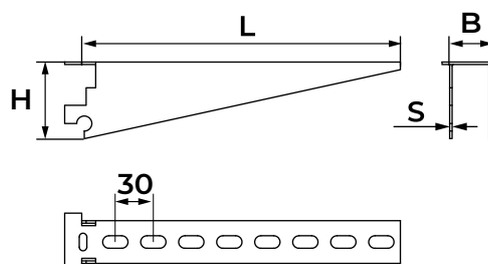
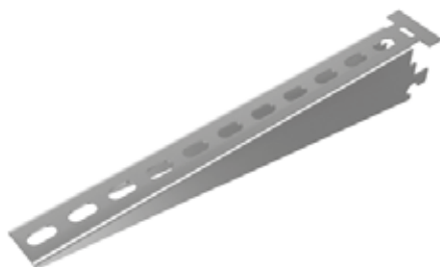
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Число отверстий для полок	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-PQI-60-26-400-2,0-SZ	TMS-PQI-60-26-400-2,0-HDZ	8	400	60	26	2,0	0,57
TMS-PQI-60-26-600-2,0-SZ	TMS-PQI-60-26-600-2,0-HDZ	12	600	60	26	2,0	0,86
TMS-PQI-60-26-800-2,0-SZ	TMS-PQI-60-26-800-2,0-HDZ	16	800	60	26	2,0	1,14
TMS-PQI-60-26-1200-2,0-SZ	TMS-PQI-60-26-1200-2,0-HDZ	24	1200	60	26	2,0	1,72
TMS-PQI-60-26-1800-2,0-SZ	TMS-PQI-60-26-1800-2,0-HDZ	36	1800	60	26	2,0	2,57
TMS-PQI-60-26-2200-2,0-SZ	TMS-PQI-60-26-2200-2,0-HDZ	44	2200	60	26	2,0	3,15

Полка кабельная



Назначение

- Служит опорой для горизонтального размещения лотков
- Фиксируется к стойкам PQI (K1150...K1155) без крепежных элементов

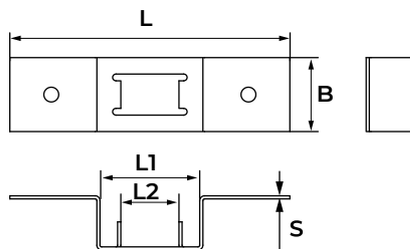
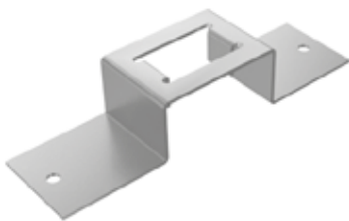
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CQI-170-2,0-SZ	TMS-CQI-170-2,0-HDZ	175	46	61	2,0	0,23	20
TMS-CQI-260-2,0-SZ	TMS-CQI-260-2,0-HDZ	265	46	61	2,0	0,36	30
TMS-CQI-350-2,0-SZ	TMS-CQI-350-2,0-HDZ	355	46	61	2,0	0,49	40
TMS-CQI-450-2,0-SZ	TMS-CQI-450-2,0-HDZ	455	46	61	2,0	0,63	50
TMS-CQI-620-2,0-SZ	TMS-CQI-620-2,0-HDZ	620	46	61	2,0	0,86	60

Скоба



Назначение

- Для крепления стоек PQI (K1150...K1155) к стене или другим элементам



Характеристики

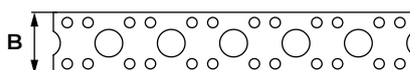
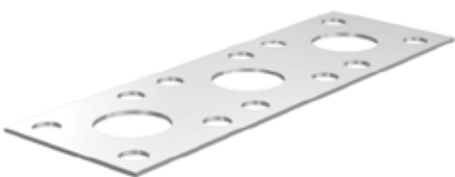
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Длина L1, мм	Длина L2, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-BQF-2,0-SZ	TMS-BQF-2,0-HDZ	169	60	32	45	28	2,0	0,14

TMS

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Перфорированная монтажная лента



Назначение

- Соединение элементов конструкций и потолочный подвес лотков
- Лотки фиксируются винтами М6х10 и гайками с буртиком

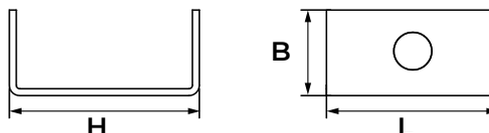


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
TMS-PTM-18-0,7-SZ	TMS-PTM-18-0,7-HDZ	18	0,7	0,98

Скоба потолочная для шпильки



Назначение

- Организация потолочного подвеса лотков на резьбовых шпильках М6, М8, М10
- Для фиксации каждой шпильки используется пара гаек М8, М10 с буртиком
- При фиксации шпильки М6 необходимы дополнительные широкие шайбы

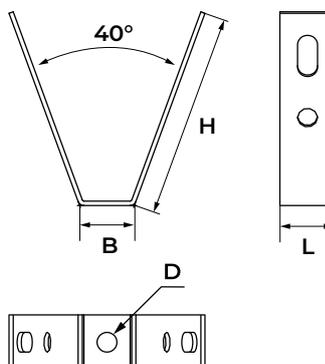
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CPF-55-25-2,0-SZ	TMS-CPF-55-25-2,0-HDZ	50	25	55	2,0	0,08

Крепление к профнастилу V-образное



Назначение

- Организация различных видов крепления элементов КНС к профнастилу
- Рекомендуется использовать с резьбовой шпилькой М8 и гайками с буртиком

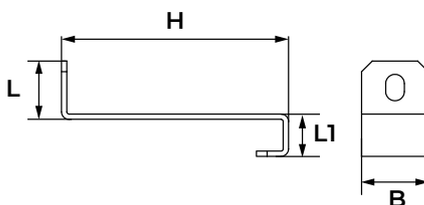
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Диаметр D, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-FPF-M8-2,0-SZ	TMS-FPF-M8-2,0-HDZ	25	25	93	9	2,0	0,07
TMS-FPF-M10-2,0-SZ	TMS-FPF-M10-2,0-HDZ	25	25	93	11	2,0	0,07

Фиксатор лотка без крышки



Назначение

- Для фиксации кабельных лотков на несущих конструкциях
- Используется с лотками, которые не имеют крышки

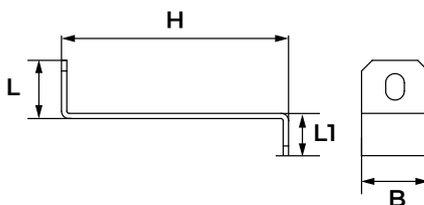
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Длина L1, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-WTR-50-2,0-SZ	TMS-WTR-50-2,0-HDZ	22	16	25	55	2,0	0,04
TMS-WTR-80-2,0-SZ	TMS-WTR-80-2,0-HDZ	22	16	25	85	2,0	0,05
TMS-WTR-100-2,0-SZ	TMS-WTR-100-2,0-HDZ	22	16	25	105	2,0	0,06

Фиксатор лотка с крышкой



Назначение

- Для фиксации кабельных лотков на несущих конструкциях
- Используется с лотками, оснащенными крышкой

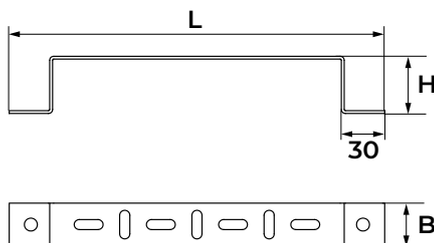
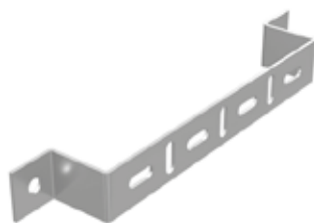
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Длина L1, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CTR-50-2,0-SZ	TMS-CTR-50-2,0-HDZ	22	17	25	55	2,0	0,03
TMS-CTR-80-2,0-SZ	TMS-CTR-80-2,0-HDZ	22	17	25	85	2,0	0,05
TMS-CTR-100-2,0-SZ	TMS-CTR-100-2,0-HDZ	22	17	25	105	2,0	0,05

Стеновое крепление для вертикальной прокладки



Назначение

- Для фиксации лотков к вертикальным несущим конструкциям
- Рекомендуется использовать с винтами М6х12 и гайками с буртиком

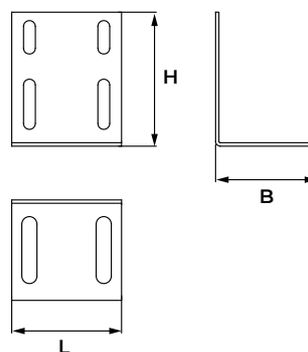
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MVL-100-2,0-SZ	TMS-MVL-100-2,0-HDZ	100	164	30	40	2,0	0,10
TMS-MVL-150-2,0-SZ	TMS-MVL-150-2,0-HDZ	150	214	30	40	2,0	0,12
TMS-MVL-200-2,0-SZ	TMS-MVL-200-2,0-HDZ	200	264	30	40	2,0	0,14
TMS-MVL-300-2,0-SZ	TMS-MVL-300-2,0-HDZ	300	364	30	40	2,0	0,18
TMS-MVL-400-2,0-SZ	TMS-MVL-400-2,0-HDZ	400	464	30	40	2,0	0,22
TMS-MVL-500-2,0-SZ	TMS-MVL-500-2,0-HDZ	500	564	30	40	2,0	0,26
TMS-MVL-600-2,0-SZ	TMS-MVL-600-2,0-HDZ	600	664	30	40	2,0	0,30

Монтажная скоба для вертикальной прокладки



Назначение

- Обеспечивает крепление лотков к несущим конструкциям за боковые стенки
- Рекомендуется использовать с винтами М6х12 (М6х16) и гайками с буртиком

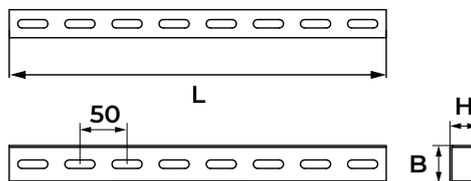
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-BAV-2,0-SZ	TMS-BAV-2,0-HDZ	65	60	80	2,0	0,12

Профиль перфорированный 40x30



Назначение

- Обеспечивает крепление консолей CPL для размещения на них лотков
- Рекомендуется использовать с болтами M8x50 и гайками с буртиком

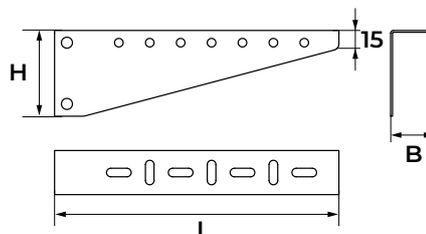
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота, H мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-LPS-40-30-200-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-200-2,0-HDZ	200	40	30	2,0	0,25
TMS-LPS-40-30-400-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-400-2,0-HDZ	400	40	30	2,0	0,49
TMS-LPS-40-30-600-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-600-2,0-HDZ	600	40	30	2,0	0,74
TMS-LPS-40-30-800-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-800-2,0-HDZ	800	40	30	2,0	0,98
TMS-LPS-40-30-1000-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-1000-2,0-HDZ	1000	40	30	2,0	1,23
TMS-LPS-40-30-1200-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-1200-2,0-HDZ	1200	40	30	2,0	1,47
TMS-LPS-40-30-1400-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-1400-2,0-HDZ	1400	40	30	2,0	1,72
TMS-LPS-40-30-1600-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-1600-2,0-HDZ	1600	40	30	2,0	1,97
TMS-LPS-40-30-1800-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-1800-2,0-HDZ	1800	40	30	2,0	2,21
TMS-LPS-40-30-2000-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-2000-2,0-HDZ	2000	40	30	2,0	2,46
TMS-LPS-40-30-2200-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-2200-2,0-HDZ	2200	40	30	2,0	2,70
TMS-LPS-40-30-2400-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-2400-2,0-HDZ	2400	40	30	2,0	2,95
TMS-LPS-40-30-2600-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-2600-2,0-HDZ	2600	40	30	2,0	3,20
TMS-LPS-40-30-2800-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-2800-2,0-HDZ	2800	40	30	2,0	3,44
TMS-LPS-40-30-3000-2,0-SZ	TMS-LPS-40-30-3000-2,0-HDZ	3000	40	30	2,0	3,69

Консоль для монтажа в профили 40x30



Назначение

- Для размещения лотков с нагрузкой от 10 до 150 кг
- Консоли CPL устанавливаются в профили 40x30 серии LPS
- Для фиксации консолей используются болты M8x50 и гайки с буртиком

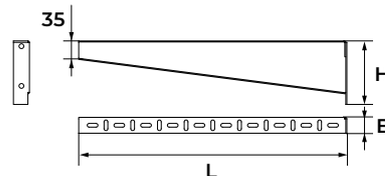
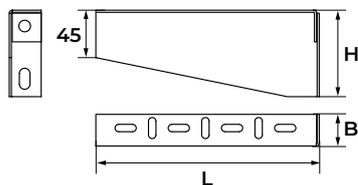
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота, H мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CPL-100-1,5-SZ	TMS-CPL-100-1,5-HDZ	130	36	70	1,5	0,19	170
TMS-CPL-150-1,5-SZ	TMS-CPL-150-1,5-HDZ	180	36	70	1,5	0,25	150
TMS-CPL-200-1,5-SZ	TMS-CPL-200-1,5-HDZ	230	36	70	1,5	0,31	140
TMS-CPL-300-2,0-SZ	TMS-CPL-300-2,0-HDZ	330	36	70	2,0	0,44	150
TMS-CPL-400-2,0-SZ	TMS-CPL-400-2,0-HDZ	430	36	70	2,0	0,75	140
TMS-CPL-500-2,0-SZ	TMS-CPL-500-2,0-HDZ	530	36	70	2,0	0,92	135
TMS-CPL-600-2,0-SZ	TMS-CPL-600-2,0-HDZ	630	36	70	2,0	1,09	137

Консоль настенная для легких нагрузок



Назначение

- Для фиксации лотков рекомендуется использовать винты М6х10 (М6х12) и гайки с буртиком
- Лотки шириной 100, 200 мм фиксируются одним комплектом крепежа; лотки шириной 300–600 мм — двумя комплектами крепежа

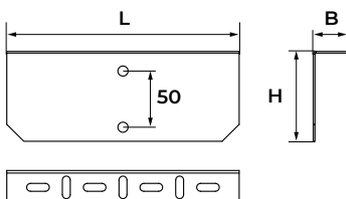
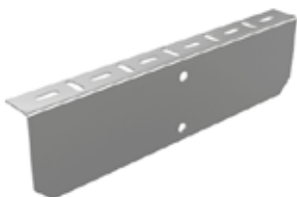
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота, Н мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CWL-100-2,0-SZ	TMS-CWL-100-2,0-HDZ	110	30	82	2,0	0,20	150
TMS-CWL-150-2,0-SZ	TMS-CWL-150-2,0-HDZ	160	30	82	2,0	0,27	140
TMS-CWL-200-2,0-SZ	TMS-CWL-200-2,0-HDZ	210	30	82	2,0	0,33	130
TMS-CWL-300-2,0-SZ	TMS-CWL-300-2,0-HDZ	310	30	82	2,0	0,47	120
TMS-CWL-400-2,0-SZ	TMS-CWL-400-2,0-HDZ	410	30	82	2,0	0,60	110
TMS-CWL-500-2,0-SZ	TMS-CWL-500-2,0-HDZ	500	30	120	2,0	0,98	100
TMS-CWL-600-2,0-SZ	TMS-CWL-600-2,0-HDZ	600	30	120	2,0	1,17	90

TMS

Планка суппорта для профилей 40х30 напольная



Назначение

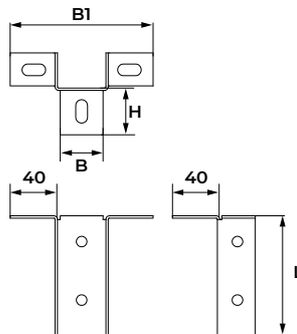
- Организация размещения лотков на полу
- Фиксируется к профилю 40х30 серии LPS винтами М6х10 и гайками с буртиком
- Лотки также фиксируются винтами М6х10 и гайками с буртиком

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота, Н мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-FSB-100-1,5-SZ	TMS-FSB-100-1,5-HDZ	105	30	80	1,5	0,12
TMS-FSB-150-1,5-SZ	TMS-FSB-150-1,5-HDZ	155	30	80	1,5	0,19
TMS-FSB-200-1,5-SZ	TMS-FSB-200-1,5-HDZ	205	30	80	1,5	0,25
TMS-FSB-300-2,0-SZ	TMS-FSB-300-2,0-HDZ	305	30	80	2,0	0,49
TMS-FSB-400-2,0-SZ	TMS-FSB-400-2,0-HDZ	405	30	80	2,0	0,65
TMS-FSB-500-2,0-SZ	TMS-FSB-500-2,0-HDZ	505	30	80	2,0	0,81
TMS-FSB-600-2,0-SZ	TMS-FSB-600-2,0-HDZ	605	30	80	2,0	0,97

Потолочное крепление для профилей 40x30



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Фиксируется к профилю 40x30 серии LPS с помощью болтов и гаек
- Рекомендуется использовать с болтами М8х45 и гайками с буртиком



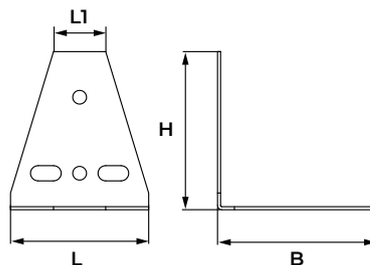
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MCP-2,0-SZ	TMS-MCP-2,0-HDZ	105	36	121	40	2,0	0,2

Потолочный уголок для профилей 40x30



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Фиксируется к профилю 40x30 серии LPS с помощью болтов и гаек
- Для фиксации используются болты М8х45 и гайки с буртиком
- Уголки рекомендуется применять парами по 2 штуки



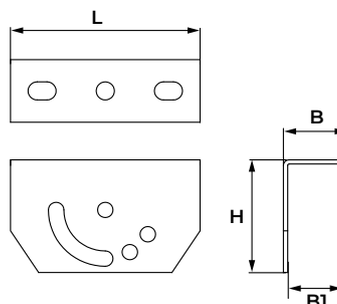
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Длина L1, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MCC-2,0-SZ	TMS-MCC-2,0-HDZ	90	34	104	104	2,0	0,19

Потолочное крепление для профилей 40x30 изменяемое



Назначение

- Обеспечивает поворотное крепление профиля 40x30 серии LPS к потолку
- Рекомендуется использовать с болтами M8x55 и гайками с буртиком
- Может фиксироваться к любым наклонным поверхностям

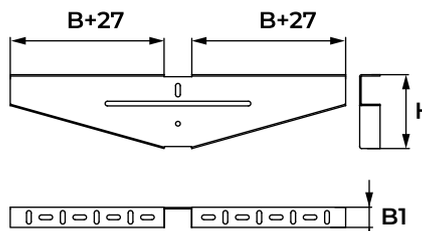
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MCS-2,0-SZ	TMS-MCS-2,0-HDZ	135	45	41	81	2,0	0,37

Кронштейн для профилей 40x30 двухсторонний



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Фиксируется к профилю 40x30 серии LPS болтами и гайками
- Рекомендуется использовать с болтами M8x25 и гайками с буртиком

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

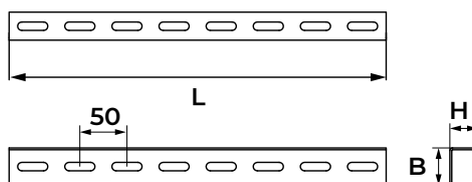
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-DSB-100-2,0-SZ	TMS-DSB-100-2,0-HDZ	100	36	110	2,0	0,57	215
TMS-DSB-150-2,0-SZ	TMS-DSB-150-2,0-HDZ	150	36	110	2,0	0,76	212
TMS-DSB-200-2,0-SZ	TMS-DSB-200-2,0-HDZ	200	36	110	2,0	0,96	205
TMS-DSB-300-2,0-SZ	TMS-DSB-300-2,0-HDZ	300	36	110	2,0	1,36	196
TMS-DSB-400-2,0-SZ	TMS-DSB-400-2,0-HDZ	400	36	110	2,0	1,76	190
TMS-DSB-500-2,0-SZ	TMS-DSB-500-2,0-HDZ	500	36	160	2,0	2,58	178
TMS-DSB-600-2,0-SZ	TMS-DSB-600-2,0-HDZ	600	36	160	2,0	3,06	164

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК (ОТ 150 ДО 300 КГ)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Профиль перфорированный 50x30



Назначение

- Обеспечивает крепление консолей серии CPL-1 и двусторонних кронштейнов DSB-1
- Для фиксации консоли CPL-1 рекомендуется использовать распорку SCM-1, болты M10x65 и гайки с буртиком
- Для фиксации кронштейна DSB-1 необходимо использовать болты M10x25 и гайки с буртиком



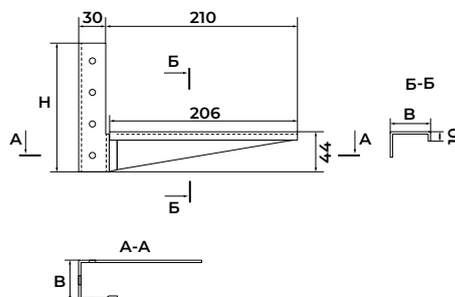
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота, H мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-NPS-1-50-30-200-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-200-2,5-HDZ	200	50	30	2,5	0,33
TMS-NPS-1-50-30-400-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-400-2,5-HDZ	400	50	30	2,5	0,66
TMS-NPS-1-50-30-600-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-600-2,5-HDZ	600	50	30	2,5	0,99
TMS-NPS-1-50-30-800-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-800-2,5-HDZ	800	50	30	2,5	1,31
TMS-NPS-1-50-30-1000-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-1000-2,5-HDZ	1000	50	30	2,5	1,64
TMS-NPS-1-50-30-1200-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-1200-2,5-HDZ	1200	50	30	2,5	1,97
TMS-NPS-1-50-30-1400-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-1400-2,5-HDZ	1400	50	30	2,5	2,30
TMS-NPS-1-50-30-1600-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-1600-2,5-HDZ	1600	50	30	2,5	2,63
TMS-NPS-1-50-30-1800-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-1800-2,5-HDZ	1800	50	30	2,5	2,96
TMS-NPS-1-50-30-2000-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-2000-2,5-HDZ	2000	50	30	2,5	3,29
TMS-NPS-1-50-30-2200-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-2200-2,5-HDZ	2200	50	30	2,5	3,62
TMS-NPS-1-50-30-2400-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-2400-2,5-HDZ	2400	50	30	2,5	3,94
TMS-NPS-1-50-30-2600-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-2600-2,5-HDZ	2600	50	30	2,5	4,27
TMS-NPS-1-50-30-2800-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-2800-2,5-HDZ	2800	50	30	2,5	4,60
TMS-NPS-1-50-30-3000-2,5-SZ	TMS-NPS-1-50-30-3000-2,5-HDZ	3000	50	30	2,5	4,93

Консоль для монтажа в профили 50x30 и 50x50 универсальная



Назначение

- Служит опорой при горизонтальном размещении лотков
- Крепится к стене или в профили 50x30 серии NPS-1, 50x50 серии RPS-2
- Для фиксации консоли к стене рекомендуется использовать анкерные болты
- Для фиксации к профилям рекомендуется использовать болты М10х70, шайбы и гайки с буртиком

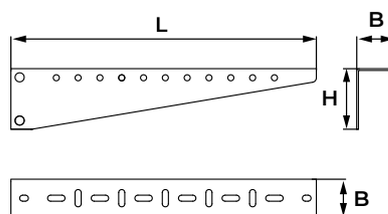
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-UML-1-100-2,0-SZ	TMS-UML-1-100-2,0-HDZ	113	44	142	2,0	0,28	250
TMS-UML-1-150-2,0-SZ	TMS-UML-1-150-2,0-HDZ	163	44	142	2,0	0,38	230
TMS-UML-1-200-2,0-SZ	TMS-UML-1-200-2,0-HDZ	203	44	142	2,0	0,45	210
TMS-UML-1-300-2,0-SZ	TMS-UML-1-300-2,0-HDZ	303	44	142	2,0	0,61	180
TMS-UML-1-400-2,0-SZ	TMS-UML-1-400-2,0-HDZ	403	44	142	2,0	1,25	175
TMS-UML-1-500-2,0-SZ	TMS-UML-1-500-2,0-HDZ	503	44	142	2,0	1,28	170
TMS-UML-1-600-2,0-SZ	TMS-UML-1-600-2,0-HDZ	603	44	142	2,0	1,52	150

Консоль для монтажа в профили 50x30



Назначение

- Для размещения лотков всех серий с нагрузкой от 150 до 300 кг
- Консоли CPL-1 устанавливаются в профили 50x30 серии NPS-1
- Для фиксации консоли рекомендуется использовать распорки SCM-1, болты М10х65 и гайки с буртиком

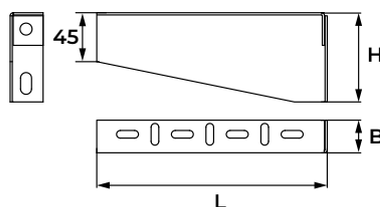
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CPL-1-100-1,5-SZ	TMS-CPL-1-100-1,5-HDZ	150	44	70	1,5	0,22	200
TMS-CPL-1-150-1,5-SZ	TMS-CPL-1-150-1,5-HDZ	200	44	70	1,5	0,29	190
TMS-CPL-1-200-1,5-SZ	TMS-CPL-1-200-1,5-HDZ	250	44	70	1,5	0,36	185
TMS-CPL-1-300-2,0-SZ	TMS-CPL-1-300-2,0-HDZ	350	44	70	2,0	0,66	240
TMS-CPL-1-400-2,0-SZ	TMS-CPL-1-400-2,0-HDZ	450	44	70	2,0	0,84	220
TMS-CPL-1-500-2,0-SZ	TMS-CPL-1-500-2,0-HDZ	550	44	70	2,0	1,02	210
TMS-CPL-1-600-2,0-SZ	TMS-CPL-1-600-2,0-HDZ	650	44	70	2,0	1,20	190

Консоль настенная для средних нагрузок



Назначение

- Для размещения лотков всех серий с нагрузкой до 200 кг
- Крепится к стене или на боковую сторону профиля 50x50 серии RPS-2
- Для фиксации консоли к стене рекомендуется использовать анкерные болты
- Для фиксации к профилю RPS-2 рекомендуется использовать болты M10x25 и гайки с буртиком

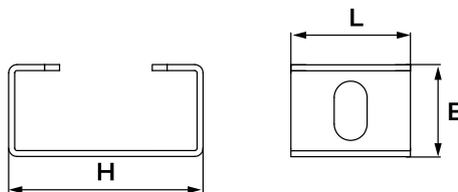
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Количество отверстий в основании, шт.	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CWL-1-100-2,5-SZ	TMS-CWL-1-100-2,5-HDZ	110	30	87	1	2,5	0,30	250
TMS-CWL-1-150-2,5-SZ	TMS-CWL-1-150-2,5-HDZ	160	30	87	2	2,5	0,40	245
TMS-CWL-1-200-2,5-SZ	TMS-CWL-1-200-2,5-HDZ	210	30	99	2	2,5	0,54	240
TMS-CWL-1-300-2,5-SZ	TMS-CWL-1-300-2,5-HDZ	310	30	103	2	2,5	0,79	230
TMS-CWL-1-400-2,5-SZ	TMS-CWL-1-400-2,5-HDZ	410	30	108	2	2,5	1,05	220
TMS-CWL-1-500-2,5-SZ	TMS-CWL-1-500-2,5-HDZ	510	30	113	2	2,5	1,31	210
TMS-CWL-1-600-2,5-SZ	TMS-CWL-1-600-2,5-HDZ	610	30	118	2	2,5	1,59	200

Распорка в профиль 50x30 для монтажа консолей



Назначение

- Обеспечивает надежную фиксацию консоли CPL-1 в профиле NPS-1 и стойках WCS-1, DWCS-1
- Использование распорок придает дополнительную жесткость конструкции

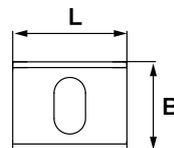
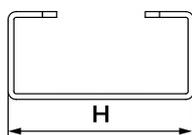
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-SCM-1-100-200-2,0-SZ	TMS-SCM-1-100-200-2,0-HDZ	40	31	68	2,0	0,09
TMS-SCM-1-300-600-2,0-SZ	TMS-SCM-1-300-600-2,0-HDZ	39	31	68	2,0	0,08

Распорка в профиль 50x30 для потолочного крепления



Назначение

- Организация соединения потолочных креплений CMN-1, DCM-1 и MCS-1 с профилем NPS-1
- Использование распорок исключает деформацию профиля в месте крепления элементов

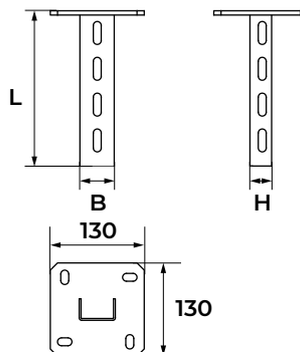
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CMS-1-2,0-SZ	TMS-CMS-1-2,0-HDZ	40	28	65	2,0	0,09

Потолочная стойка 50x30 сварная



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Для крепления консолей CPL-1 и кронштейнов DSB-1 и установки на них лотков
- При монтаже консолей CPL-1 используются распорки SCM-1, болты M10x65 и гайки с буртиком
- При монтаже кронштейнов DSB-1 используются болты M10x25 и гайки с буртиком

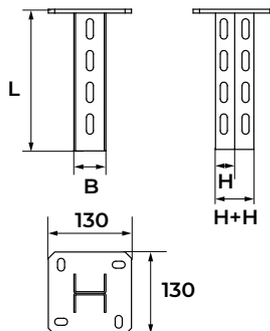
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-WCS-1-50-30-200-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-200-2,5-HDZ	200	50	30	2,5	6,0	1,08
TMS-WCS-1-50-30-400-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-400-2,5-HDZ	400	50	30	2,5	6,0	1,41
TMS-WCS-1-50-30-600-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-600-2,5-HDZ	600	50	30	2,5	6,0	1,74
TMS-WCS-1-50-30-800-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-800-2,5-HDZ	800	50	30	2,5	6,0	2,07
TMS-WCS-1-50-30-1000-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-1000-2,5-HDZ	1000	50	30	2,5	6,0	2,39
TMS-WCS-1-50-30-1200-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-1200-2,5-HDZ	1200	50	30	2,5	6,0	2,72
TMS-WCS-1-50-30-1400-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-1400-2,5-HDZ	1400	50	30	2,5	6,0	3,05
TMS-WCS-1-50-30-1600-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-1600-2,5-HDZ	1600	50	30	2,5	6,0	3,38
TMS-WCS-1-50-30-1800-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-1800-2,5-HDZ	1800	50	30	2,5	6,0	3,71
TMS-WCS-1-50-30-2000-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-2000-2,5-HDZ	2000	50	30	2,5	6,0	4,04
TMS-WCS-1-50-30-2200-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-2200-2,5-HDZ	2200	50	30	2,5	6,0	4,37
TMS-WCS-1-50-30-2400-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-2400-2,5-HDZ	2400	50	30	2,5	6,0	4,69
TMS-WCS-1-50-30-2600-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-2600-2,5-HDZ	2600	50	30	2,5	6,0	5,02
TMS-WCS-1-50-30-2800-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-2800-2,5-HDZ	2800	50	30	2,5	6,0	5,35
TMS-WCS-1-50-30-3000-2,5-EZ	TMS-WCS-1-50-30-3000-2,5-HDZ	3000	50	30	2,5	6,0	5,68

Двойная потолочная стойка 50x30 сварная



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Позволяет устанавливать консоли CPL-1 с двух сторон стойки
- Рекомендуется использовать с распорками SCM-1, болтами M10x65 и гайками с буртиком



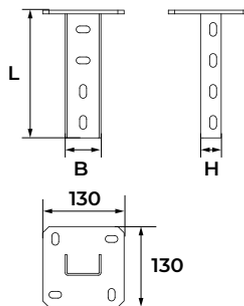
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-DWCS-1-50-30-200-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-200-2,5-HDZ	200	50	30	2,5	6,0	1,40
TMS-DWCS-1-50-30-400-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-400-2,5-HDZ	400	50	30	2,5	6,0	2,06
TMS-DWCS-1-50-30-600-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-600-2,5-HDZ	600	50	30	2,5	6,0	2,72
TMS-DWCS-1-50-30-800-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-800-2,5-HDZ	800	50	30	2,5	6,0	3,38
TMS-DWCS-1-50-30-1000-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-1000-2,5-HDZ	1000	50	30	2,5	6,0	4,03
TMS-DWCS-1-50-30-1200-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-1200-2,5-HDZ	1200	50	30	2,5	6,0	4,69
TMS-DWCS-1-50-30-1400-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-1400-2,5-HDZ	1400	50	30	2,5	6,0	5,35
TMS-DWCS-1-50-30-1600-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-1600-2,5-HDZ	1600	50	30	2,5	6,0	6,01
TMS-DWCS-1-50-30-1800-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-1800-2,5-HDZ	1800	50	30	2,5	6,0	6,66
TMS-DWCS-1-50-30-2000-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-2000-2,5-HDZ	2000	50	30	2,5	6,0	7,32
TMS-DWCS-1-50-30-2200-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-2200-2,5-HDZ	2200	50	30	2,5	6,0	7,98
TMS-DWCS-1-50-30-2400-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-2400-2,5-HDZ	2400	50	30	2,5	6,0	8,63
TMS-DWCS-1-50-30-2600-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-2600-2,5-HDZ	2600	50	30	2,5	6,0	9,29
TMS-DWCS-1-50-30-2800-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-2800-2,5-HDZ	2800	50	30	2,5	6,0	9,95
TMS-DWCS-1-50-30-3000-2,5-EZ	TMS-DWCS-1-50-30-3000-2,5-HDZ	3000	50	30	2,5	6,0	10,61

Потолочное крепление для профилей 50x30



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Применяется совместно с профилями 50x30 серии NPS-1 для создания несущих конструкций
- При установке в профиль NPS-1 рекомендуется использовать распорку CMS-1, болты M10x70 и гайки с буртиком



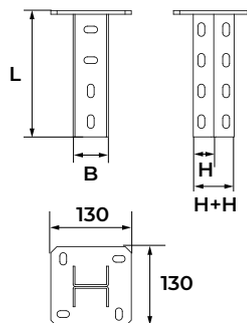
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CMN-1-3,0-EZ	TMS-CMN-1-3,0-HDZ	200	50	30	3,0	6,0	1,23

Двойное потолочное крепление для профилей 50x30



Назначение

- Организация двустороннего подвеса на потолке и установки на пол
- Применяется совместно с профилями 50x30 серии NPS-1 для создания несущих конструкций
- При установке в профиль NPS-1 рекомендуется использовать распорку CMS-1, болты M10x70 и гайки с буртиком

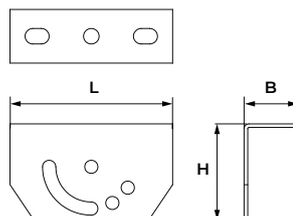
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-DCM-1-3,0-EZ	TMS-DCM-1-3,0-HDZ	200	50	30	3,0	6,0	1,72

Потолочное крепление для профилей 50x30 изменяемое



Назначение

- Обеспечивает поворотное крепление профилей LPS-1, RPS-2 к потолку
- Рекомендуется использовать с распорками CMS-1, CMS-2 и болтами M10x70 с гайками с буртиком
- Может фиксироваться к любым наклонным поверхностям

Характеристики

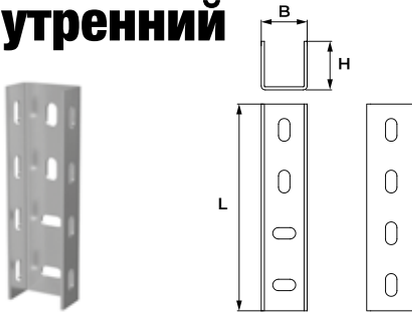
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

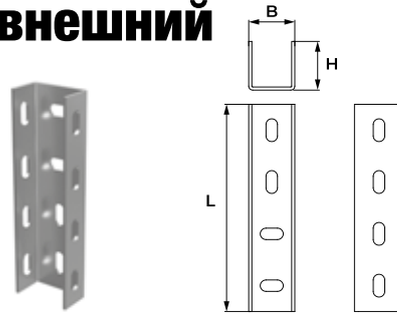
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MCS-1-3,0-SZ	TMS-MCS-1-3,0-HDZ	135	58	91	3,0	0,65

Соединитель для профилей 50x30

внутренний



внешний



Назначение

- Соединители позволяют соединять профили NPS-1, RPS-2 в одну конструкцию
- Внутренний и внешний соединители крепятся внутри и снаружи профиля
- Соединение фиксируется болтами M12x25 и гайками с буртиком

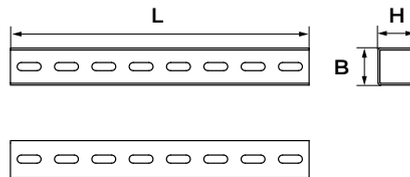


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-RCI-1-3,0-SZ	TMS-RCI-1-3,0-HDZ	200	44	27	3,0	0,36
TMS-RCE-1--3,0-SZ	TMS-RCE-1--3,0-HDZ	200	57	33	3,0	0,55

Профиль перфорированный 50x50



Назначение

- Обеспечивает крепление консолей серий CWL-1, CWM-2 и двусторонних кронштейнов DSB-1
- Для фиксации консолей рекомендуется использовать распорку SCM-2, болты M10x70 и гайки с буртиком
- Для фиксации кронштейна DSB-1 необходимо использовать болты M10x25 и гайки с буртиком

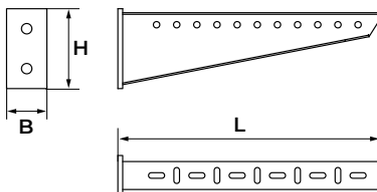


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-RPS-2-50-50-200-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-200-2,5-HDZ	200	50	50	2,5	0,49
TMS-RPS-2-50-50-400-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-400-2,5-HDZ	400	50	50	2,5	0,97
TMS-RPS-2-50-50-600-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-600-2,5-HDZ	600	50	50	2,5	1,46
TMS-RPS-2-50-50-800-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-800-2,5-HDZ	800	50	50	2,5	1,94
TMS-RPS-2-50-50-1000-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-1000-2,5-HDZ	1000	50	50	2,5	2,43
TMS-RPS-2-50-50-1200-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-1200-2,5-HDZ	1200	50	50	2,5	2,91
TMS-RPS-2-50-50-1400-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-1400-2,5-HDZ	1400	50	50	2,5	3,40
TMS-RPS-2-50-50-1600-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-1600-2,5-HDZ	1600	50	50	2,5	3,89
TMS-RPS-2-50-50-1800-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-1800-2,5-HDZ	1800	50	50	2,5	4,37
TMS-RPS-2-50-50-2000-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-2000-2,5-HDZ	2000	50	50	2,5	4,86
TMS-RPS-2-50-50-2200-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-2200-2,5-HDZ	2200	50	50	2,5	5,34
TMS-RPS-2-50-50-2400-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-2400-2,5-HDZ	2400	50	50	2,5	5,83
TMS-RPS-2-50-50-2600-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-2600-2,5-HDZ	2600	50	50	2,5	6,32
TMS-RPS-2-50-50-2800-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-2800-2,5-HDZ	2800	50	50	2,5	6,80
TMS-RPS-2-50-50-3000-2,5-SZ	TMS-RPS-2-50-50-3000-2,5-HDZ	3000	50	50	2,5	7,29

Консоль для монтажа в профили 50x50 сварная



Назначение

- Для размещения лотков всех серий с нагрузкой до 350 кг
- Крепится к стене или на боковую сторону профиля 50x50 серии RPS-2
- Для фиксации консоли к стене рекомендуется использовать анкерные болты
- Для фиксации к профилю RPS-2 рекомендуется использовать распорку SCM-1, болты M10x70, шайбы и гайки с буртиком

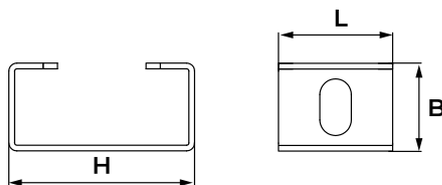
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Количество отверстий в пятке, шт.	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CWM-2-100-2,0-EZ	TMS-CWM-2-100-2,0-HDZ	120	50	60	1	2,0	0,30	350
TMS-CWM-2-150-2,0-EZ	TMS-CWM-2-150-2,0-HDZ	170	50	65	1	2,0	0,40	345
TMS-CWM-2-200-2,0-EZ	TMS-CWM-2-200-2,0-HDZ	220	50	70	1	2,0	0,50	340
TMS-CWM-2-300-2,0-EZ	TMS-CWM-2-300-2,0-HDZ	320	50	70	2	2,0	0,80	335
TMS-CWM-2-400-2,0-EZ	TMS-CWM-2-400-2,0-HDZ	420	50	110	2	2,0	1,04	330
TMS-CWM-2-500-2,0-EZ	TMS-CWM-2-500-2,0-HDZ	520	50	110	2	2,0	1,46	320
TMS-CWM-2-600-2,0-EZ	TMS-CWM-2-600-2,0-HDZ	620	50	120	2	2,0	1,78	300

Распорка в профиль 50x50 для монтажа консолей



Назначение

- Обеспечивает надежную фиксацию консоли CWM-2 в профиле RPS-2 и стойке WCS-2
- Использование распорок придает дополнительную жесткость конструкции

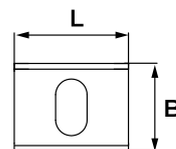
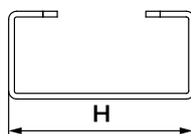
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-SCM-2-2,0-SZ	TMS-SCM-2-2,0-HDZ	44	44	68	2,0	0,11

Распорка в профиль 50x50 для потолочного крепления



Назначение

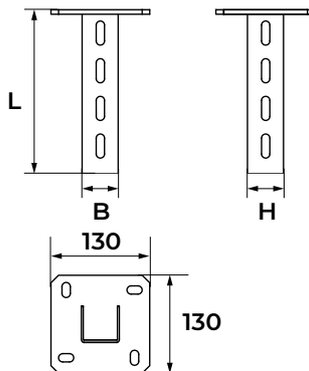
- Организация соединения потолочного крепления CMR-2 с профилем 50x50 серии RPS-2
- Использование распорок исключает деформацию профиля в месте крепления элементов

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CMS-2-2,0-SZ	TMS-CMS-2-2,0-HDZ	44	44	65	2,0	0,11

Потолочная стойка 50x50 сварная



Назначение

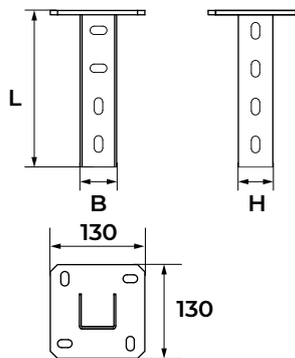
- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Для крепления консолей CWM-2 и кронштейнов DSB-1 и установки на них лотков
- При монтаже консолей CWM-2 используются распорки SCM-2, болты M10x65 и гайки с буртиком
- При монтаже кронштейнов DSB-1 используются болты M10x25 и гайки с буртиком

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-WCS-2-50-50-200-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-200-2,5-HDZ	200	50	50	2,5	6,0	1,23
TMS-WCS-2-50-50-400-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-400-2,5-HDZ	400	50	50	2,5	6,0	1,72
TMS-WCS-2-50-50-600-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-600-2,5-HDZ	600	50	50	2,5	6,0	2,20
TMS-WCS-2-50-50-800-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-800-2,5-HDZ	800	50	50	2,5	6,0	2,69
TMS-WCS-2-50-50-1000-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-1000-2,5-HDZ	1000	50	50	2,5	6,0	3,18
TMS-WCS-2-50-50-1200-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-1200-2,5-HDZ	1200	50	50	2,5	6,0	3,66
TMS-WCS-2-50-50-1400-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-1400-2,5-HDZ	1400	50	50	2,5	6,0	4,15
TMS-WCS-2-50-50-1600-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-1600-2,5-HDZ	1600	50	50	2,5	6,0	4,63
TMS-WCS-2-50-50-1800-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-1800-2,5-HDZ	1800	50	50	2,5	6,0	5,12
TMS-WCS-2-50-50-2000-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-2000-2,5-HDZ	2000	50	50	2,5	6,0	5,60
TMS-WCS-2-50-50-2200-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-2200-2,5-HDZ	2200	50	50	2,5	6,0	6,09
TMS-WCS-2-50-50-2400-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-2400-2,5-HDZ	2400	50	50	2,5	6,0	6,58
TMS-WCS-2-50-50-2600-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-2600-2,5-HDZ	2600	50	50	2,5	6,0	7,06
TMS-WCS-2-50-50-2800-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-2800-2,5-HDZ	2800	50	50	2,5	6,0	7,55
TMS-WCS-2-50-50-3000-2,5-EZ	TMS-WCS-2-50-50-3000-2,5-HDZ	3000	50	50	2,5	6,0	8,03

Потолочное крепление для профилей 50x50



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Применяется совместно с профилями 50x50 серии RPS-2 для создания несущих конструкций
- При установке в профиль RPS-2 рекомендуется использовать распорку CMS-2, болты M10x70 и гайки с буртиком

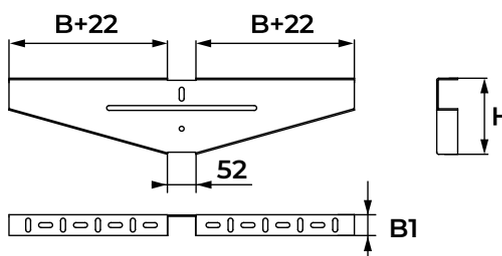
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CMR-2-3,0-EZ	TMS-CMR-2-3,0-HDZ	200	50	50	3,0	6,0	1,42

Кронштейн для профилей 50x30 и 50x50 двухсторонний



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Фиксируется к профилям NPS-1, RPS-2 и стойкам WCS-1, WCS-2 болтами и гайками
- Рекомендуется использовать с болтами M10x25 и гайками с буртиком

Характеристики

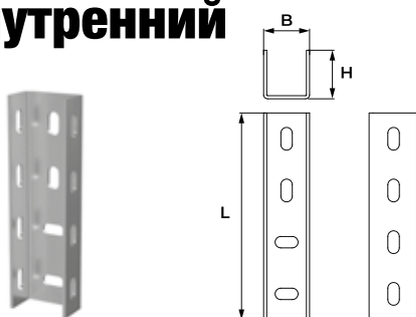
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

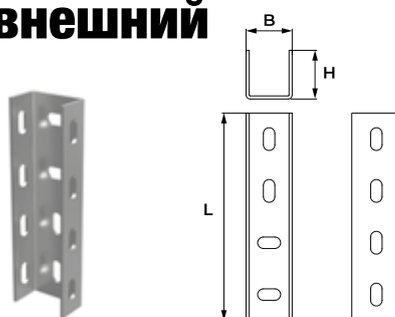
Артикул SZ	Артикул HDZ	Ширина B, мм	Ширина B1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-DSB-1-100-2,0-SZ	TMS-DSB-1-100-2,0-HDZ	100	30	110	2,0	0,56	220
TMS-DSB-1-150-2,0-SZ	TMS-DSB-1-150-2,0-HDZ	150	30	110	2,0	0,76	215
TMS-DSB-1-200-2,0-SZ	TMS-DSB-1-200-2,0-HDZ	200	30	110	2,0	0,95	212
TMS-DSB-1-300-2,0-SZ	TMS-DSB-1-300-2,0-HDZ	300	30	110	2,0	1,35	205
TMS-DSB-1-400-2,0-SZ	TMS-DSB-1-400-2,0-HDZ	400	30	110	2,0	1,75	190
TMS-DSB-1-500-2,0-SZ	TMS-DSB-1-500-2,0-HDZ	500	30	160	2,0	2,58	183
TMS-DSB-1-600-2,0-SZ	TMS-DSB-1-600-2,0-HDZ	600	30	160	2,0	3,06	169

Соединитель для профилей 50x50

внутренний



внешний



Назначение

- Соединители позволяют соединять профили NPS-1, RPS-2 в одну конструкцию
- Внутренний и внешний соединители крепятся внутри и снаружи профиля
- Соединение фиксируется болтами M12x25 и гайками с буртиком



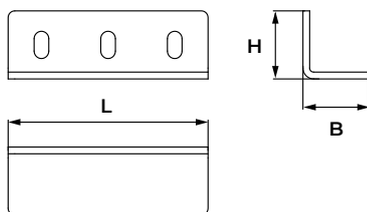
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-RCI-2--3,0-SZ	TMS-RCI-2--3,0-HDZ	200	44	47	3,0	0,48
TMS-RCE-2--3,0-SZ	TMS-RCE-2--3,0-HDZ	200	58	53	3,0	0,67

Пластина приварная угловая



Назначение

- Организация подвеса несущих конструкций к швеллеру
- Крепление пластины осуществляется методом сварки



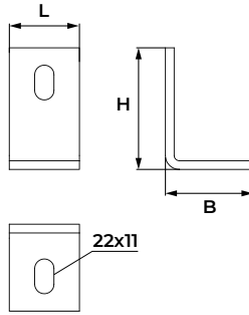
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

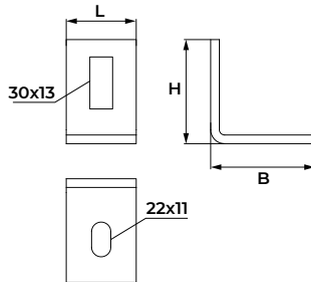
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-WCP-150-50-5,0-SZ	TMS-WCP-150-50-5,0-HDZ	150	50	50	5,0	0,52

Уголок приварной 50x70x40 для профилей 50x30 и 50x50



Уголок приварной 60x60x40 для профилей 50x30 и 50x50



Назначение

- Организация подвеса несущих конструкций к швеллеру
- Крепление уголка осуществляется методом сварки



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

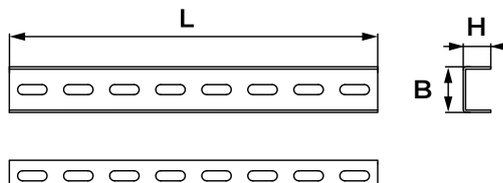
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-WCN-1-50-70-5,0-SZ	TMS-WCN-1-50-70-5,0-HDZ	40	50	70	5,0	0,16
TMS-WCR-2-60-60-5,0-SZ	TMS-WCR-2-60-60-5,0-HDZ	40	60	60	5,0	0,15

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК (БОЛЕЕ 300 КГ)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Профиль перфорированный 70x50



TMS

Назначение

- Обеспечивает крепление консолей серии CWH-3
- Для фиксации консолей рекомендуется использовать распорку SCM-3, болты M12x95 и гайки с буртиком

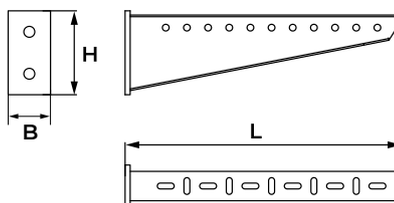
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота, H мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-HPS-3-70-50-200-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-200-4,0-HDZ	200	70	50	4,0	0,85
TMS-HPS-3-70-50-400-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-400-4,0-HDZ	400	70	50	4,0	1,71
TMS-HPS-3-70-50-600-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-600-4,0-HDZ	600	70	50	4,0	2,56
TMS-HPS-3-70-50-800-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-800-4,0-HDZ	800	70	50	4,0	3,41
TMS-HPS-3-70-50-1000-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-1000-4,0-HDZ	1000	70	50	4,0	4,27
TMS-HPS-3-70-50-1200-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-1200-4,0-HDZ	1200	70	50	4,0	5,12
TMS-HPS-3-70-50-1400-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-1400-4,0-HDZ	1400	70	50	4,0	5,97
TMS-HPS-3-70-50-1600-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-1600-4,0-HDZ	1600	70	50	4,0	6,83
TMS-HPS-3-70-50-1800-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-1800-4,0-HDZ	1800	70	50	4,0	7,68
TMS-HPS-3-70-50-2000-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-2000-4,0-HDZ	2000	70	50	4,0	8,53
TMS-HPS-3-70-50-2200-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-2200-4,0-HDZ	2200	70	50	4,0	9,39
TMS-HPS-3-70-50-2400-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-2400-4,0-HDZ	2400	70	50	4,0	10,24
TMS-HPS-3-70-50-2600-4,0-EZ	TMS-HPS-3-70-50-2600-4,0-HDZ	2600	70	50	4,0	11,09

Консоль для монтажа в профили 70x50 сварная



Назначение

- Для размещения лотков всех серий с нагрузкой более 300 кг
- Крепится к стене или на боковую сторону профиля 70x50 серии HPS-3
- Для фиксации консоли к стене рекомендуется использовать анкерные болты
- Для фиксации к профилю HPS-3 рекомендуется использовать распорку SCM-3, болты M12x95 и гайки с буртиком

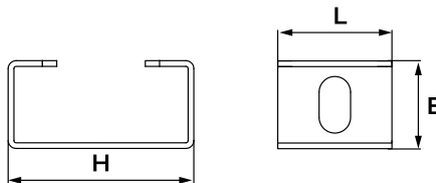
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Количество отверстий в пятке, шт.	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-CWH-3-100-3,0-EZ	TMS-CWH-3-100-3,0-HDZ	120	50	80	1	3,0	0,56	480
TMS-CWH-3-150-3,0-EZ	TMS-CWH-3-150-3,0-HDZ	170	50	80	1	3,0	0,68	475
TMS-CWH-3-200-3,0-EZ	TMS-CWH-3-200-3,0-HDZ	220	50	80	2	3,0	0,81	460
TMS-CWH-3-300-3,0-EZ	TMS-CWH-3-300-3,0-HDZ	320	50	110	2	3,0	1,25	430
TMS-CWH-3-400-3,0-EZ	TMS-CWH-3-400-3,0-HDZ	420	50	130	2	3,0	1,70	415
TMS-CWH-3-500-3,0-EZ	TMS-CWH-3-500-3,0-HDZ	520	50	145	2	3,0	2,15	400
TMS-CWH-3-600-3,0-EZ	TMS-CWH-3-600-3,0-HDZ	620	50	165	2	3,0	2,69	390

Распорка в профиль 70x50 для монтажа консолей



Назначение

- Обеспечивает надежную фиксацию консоли CWH-3 в профиле HPS-3 и стойке WCS-3
- Использование распорок придает дополнительную жесткость конструкции
- Рекомендуется использовать с болтами M12x95 и гайками с буртиком

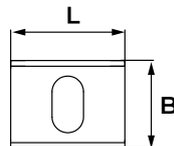
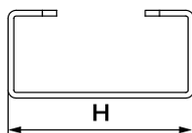
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-SCM-3-3,0-EZ	TMS-SCM-3-3,0-HDZ	61	44	68	3,0	0,23

Распорка в профиль 70x50 для потолочного крепления



Назначение

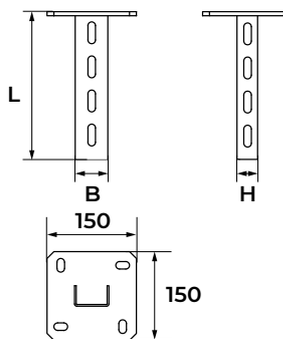
- Организация соединения потолочного крепления DCM-3, WCS-3 с профилем 70x50 серии HPS-3
- Использование распорок исключает деформацию профиля в месте крепления элементов
- Рекомендуется использовать с болтами M12x95 и гайками с буртиком

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-CMS-3-3,0-SZ	TMS-CMS-3-3,0-HDZ	45	61	68	3,0	0,23

Потолочная стойка 70x50 сварная



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Для крепления консолей CWH-3 и последующей установки на них лотков
- При монтаже консолей CWH-3 используются распорки SCM-3, болты M12x95 и гайки с буртиком

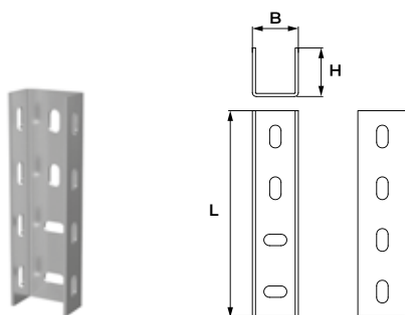
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
EZ – электрохимическое (гальваническое) оцинкование; **HDZ** – горячее цинкование погружением

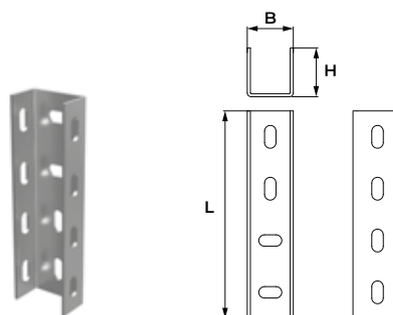
Артикул EZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.	БРН, кг
TMS-WCS-3-70-50-200-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-200-4,0-HDZ	200	70	50	4,0	8,0	2,20	
TMS-WCS-3-70-50-400-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-400-4,0-HDZ	400	70	50	4,0	8,0	3,05	
TMS-WCS-3-70-50-600-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-600-4,0-HDZ	600	70	50	4,0	8,0	3,91	
TMS-WCS-3-70-50-800-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-800-4,0-HDZ	800	70	50	4,0	8,0	4,76	
TMS-WCS-3-70-50-1000-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-1000-4,0-HDZ	1000	70	50	4,0	8,0	5,61	
TMS-WCS-3-70-50-1200-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-1200-4,0-HDZ	1200	70	50	4,0	8,0	6,47	
TMS-WCS-3-70-50-1400-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-1400-4,0-HDZ	1400	70	50	4,0	8,0	7,32	
TMS-WCS-3-70-50-1600-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-1600-4,0-HDZ	1600	70	50	4,0	8,0	8,17	
TMS-WCS-3-70-50-1800-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-1800-4,0-HDZ	1800	70	50	4,0	8,0	9,03	
TMS-WCS-3-70-50-2000-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-2000-4,0-HDZ	2000	70	50	4,0	8,0	9,88	
TMS-WCS-3-70-50-2200-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-2200-4,0-HDZ	2200	70	50	4,0	8,0	10,73	
TMS-WCS-3-70-50-2400-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-2400-4,0-HDZ	2400	70	50	4,0	8,0	11,59	
TMS-WCS-3-70-50-2600-4,0-EZ	TMS-WCS-3-70-50-2600-4,0-HDZ	2600	70	50	4,0	8,0	12,44	

Соединитель для профилей 70x50

внутренний



внешний



Назначение

- Соединители позволяют соединять профили HPS-3 в одну конструкцию
- Внутренний и внешний соединители крепятся внутри и снаружи профиля
- Соединение фиксируется болтами M12x25 и гайками с буртиком



Характеристики

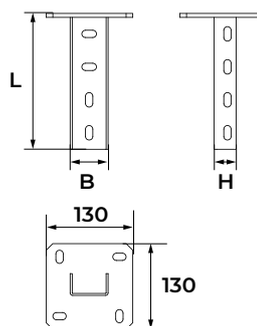
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-RCI-3-4,0-SZ	TMS-RCI-3-4,0-HDZ	200	61	45	4,0	0,78
TMS-RCE-3-4,0-SZ	TMS-RCE-3-4,0-HDZ	200	79	54	4,0	1,00

TMS

Потолочное крепление для профилей 70x50



Назначение

- Организация напольного размещения и потолочного подвеса лотков
- Применяется совместно с профилями 70x50 серии HPS-3 для создания несущих конструкций
- При установке в профиль HPS-3 рекомендуется использовать распорку SCM-3, болты M12x95 и гайки с буртиком



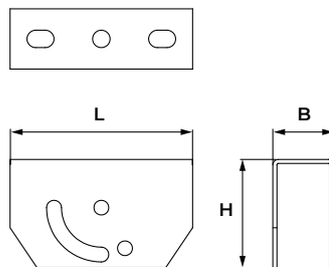
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес, кг/шт.
TMS-DCM-3-4,0-SZ	TMS-DCM-3-4,0-HDZ	200	70	50	4,0	8,0	2,35

Потолочное крепление для профилей 70x50 изменяемое



Назначение

- Обеспечивает поворотное крепление профилей НПС-3 к потолку
- Рекомендуется использовать с распорками CMS-3 и болтами М12х95 с гайками с буртиком

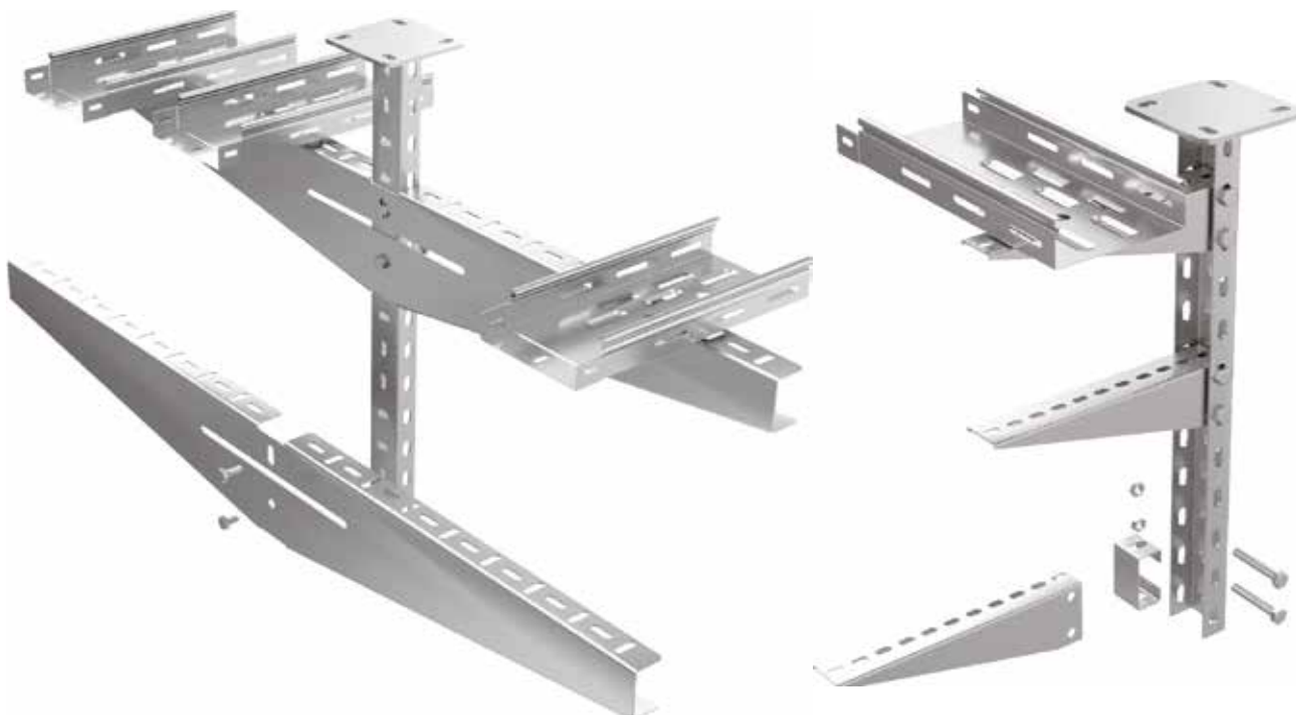


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MCS-3-4,0-SZ	TMS-MCS-3-4,0-HDZ	135	60	110	4,0	0,88



МЕТИЗЫ (TMS)



Содержание

МЕТИЗЫ (TMS)

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ

Болт шестигранный	137
Шпилька резьбовая	138
Винт крестовой	138
Винт с квадратным подголовником	139
Винт для заземления	139
Заземляющая медная пластина	140
Гайка стопорная с буртиком (с насечкой)	140
Гайка шестигранная	141
Шайба узкая	141
Шайба широкая (кузовная)	142
Шайба гроверная	142

АНКЕРНЫЙ КРЕПЕЖ

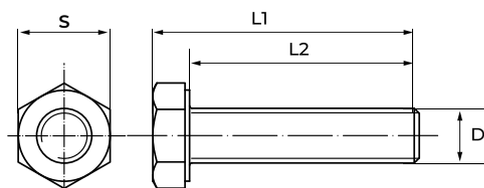
Анкер стальной	143
Анкер латунный	143
Анкер с болтом	144

ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЕЖ

Струбцина	145
Струбцина прижимная для П-образных профилей	145

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ

Болт шестигранный



Назначение

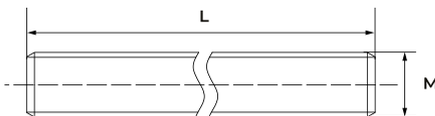
- Соединение монтажных элементов между собой
- Соединение конструкций при помощи шайб и гаек
- Крепление конструкций к стенам, полу или потолку

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандартам DIN 975, 976; класс прочности 4,8

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы, D	Длина L2, мм	Длина L1, мм	S, мм	Вес, кг/шт.
TMS-HBH-M6-20-SZ	TMS-HBH-M6-20-HDZ	M6	20	24,0	10	0,006
TMS-HBH-M6-25-SZ	TMS-HBH-M6-25-HDZ	M6	25	29,0	10	0,007
TMS-HBH-M6-30-SZ	TMS-HBH-M6-30-HDZ	M6	30	34,0	10	0,008
TMS-HBH-M8-40-SZ	TMS-HBH-M8-40-HDZ	M8	40	45,3	13	0,018
TMS-HBH-M8-50-SZ	TMS-HBH-M8-50-HDZ	M8	50	55,3	13	0,021
TMS-HBH-M8-60-SZ	TMS-HBH-M8-60-HDZ	M8	60	65,3	13	0,025
TMS-HBH-M8-80-SZ	TMS-HBH-M8-80-HDZ	M8	80	85,3	13	0,025
TMS-HBH-M10-20-SZ	TMS-HBH-M10-20-HDZ	M10	20	26,4	17	0,021
TMS-HBH-M10-25-SZ	TMS-HBH-M10-25-HDZ	M10	25	31,4	17	0,021
TMS-HBH-M10-30-SZ	TMS-HBH-M10-30-HDZ	M10	30	36,4	17	0,026
TMS-HBH-M10-35-SZ	TMS-HBH-M10-35-HDZ	M10	35	41,4	17	0,026
TMS-HBH-M10-40-SZ	TMS-HBH-M10-40-HDZ	M10	40	46,4	17	0,031
TMS-HBH-M10-50-SZ	TMS-HBH-M10-50-HDZ	M10	50	56,4	17	0,036
TMS-HBH-M10-60-SZ	TMS-HBH-M10-60-HDZ	M10	60	66,4	17	0,042
TMS-HBH-M10-70-SZ	TMS-HBH-M10-70-HDZ	M10	70	76,4	17	0,046
TMS-HBH-M12-30-SZ	TMS-HBH-M12-30-HDZ	M12	30	37,5	19	0,038
TMS-HBH-M12-40-SZ	TMS-HBH-M12-40-HDZ	M12	40	47,5	19	0,045
TMS-HBH-M12-50-SZ	TMS-HBH-M12-50-HDZ	M12	50	57,5	19	0,052
TMS-HBH-M12-70-SZ	TMS-HBH-M12-70-HDZ	M12	70	77,5	19	0,067
TMS-HBH-M12-80-SZ	TMS-HBH-M12-80-HDZ	M12	80	87,5	19	0,076
TMS-HBH-M12-90-SZ	TMS-HBH-M12-90-HDZ	M12	90	97,5	19	0,086
TMS-HBH-M12-100-SZ	TMS-HBH-M12-100-HDZ	M12	100	107,5	19	0,095

Шпилька резьбовая



Назначение

- Организация крепления элементов КНС к потолку
- Соединение конструкций при помощи шайб и гаек

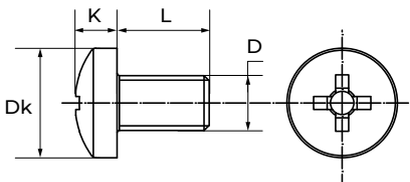


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандартам DIN 975, 976; класс прочности 4,8

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы, М	Длина L, мм	Вес, кг/шт.
TMS-MRT-M6-1000-SZ	TMS-MRT-M6-1000-HDZ	M6	1000	0,139
TMS-MRT-M6-2000-SZ	TMS-MRT-M6-2000-HDZ	M6	2000	0,278
TMS-MRT-M8-1000-SZ	TMS-MRT-M8-1000-HDZ	M8	1000	0,250
TMS-MRT-M8-2000-SZ	TMS-MRT-M8-2000-HDZ	M8	2000	0,500
TMS-MRT-M10-1000-SZ	TMS-MRT-M10-1000-HDZ	M10	2000	0,394
TMS-MRT-M10-2000-SZ	TMS-MRT-M10-2000-HDZ	M10	1000	0,788
TMS-MRT-M12-1000-SZ	TMS-MRT-M12-1000-HDZ	M12	1000	0,560
TMS-MRT-M12-2000-SZ	TMS-MRT-M12-2000-HDZ	M12	2000	1,120

Винт крестовой



Назначение

- Соединение монтажных элементов между собой
- Соединение конструкций при помощи шайб и гаек

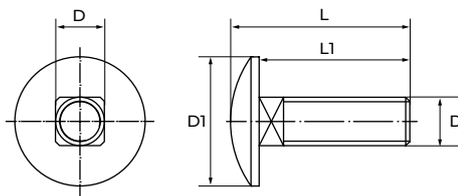


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандартам DIN 975, 976; класс прочности 4,8

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы, D	Длина L, мм	Dk, мм	k, мм	Вес, кг/шт.
TMS-SHC-M6-SZ	TMS-SHC-M6-HDZ	M6	10	12	4,6	0,005

Винт с квадратным подголовником



Назначение

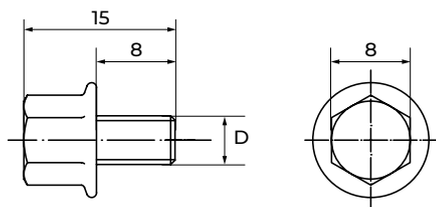
- Соединение монтажных элементов между собой
- Крепление лотков к монтажным аксессуарам

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандартам DIN 975, 976; класс прочности 4,8

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы D	Длина L1, мм	Длина L, мм	D1, мм	Вес, кг/шт.
TMS-SHS-M6-16-SZ	TMS-SHS-M6-16-HDZ	M6	16	19,9	16,6	0,007
TMS-SHS-M6-20-SZ	TMS-SHS-M6-20-HDZ	M6	20	23,9	16,6	0,007
TMS-SHS-M8-20-SZ	TMS-SHS-M8-20-HDZ	M8	20	24,9	20,7	0,015

Винт для заземления



Назначение

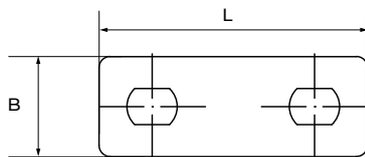
- Соединение крышек лотков между собой внахлест
- Обеспечивает электрический контакт между элементами
- Позволяет создать непрерывный контур заземления

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Класс прочности 4,8

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы D	Длина резьбы, мм	Длина общая, мм	Размер под ключ, мм	Вес, кг/шт.
TMS-SCE-M5-8-SZ	TMS-SCE-M5-8-HDZ	M5	8	15	8	0,003

Заземляющая медная пластина



Назначение

- Соединение лотков, а также крышек лотков между собой
- Обеспечивает электрический контакт между элементами
- Позволяет создать непрерывный контур заземления



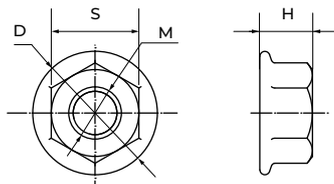
Характеристики

- Материал: медь

Артикул	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
RST-GPC-49-18-1,0-SZ	49	18	1,0	0,007

TMS

Гайка стопорная с буртиком (с насечкой)



Назначение

- Соединение кабельных лотков между собой
- Крепление лотков к монтажным аксессуарам

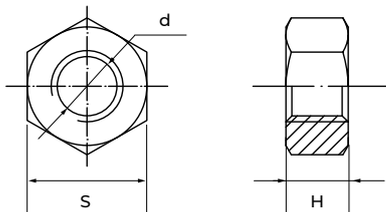


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандарту DIN 6923; класс прочности 5

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы M	S, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг/шт.
TMS-NLS-M5-SZ	TMS-NLS-M5-HDZ	M5	8	11,1	5	0,001
TMS-NLS-M6-SZ	TMS-NLS-M6-HDZ	M6	10	12,4	6	0,003
TMS-NLS-M8-SZ	TMS-NLS-M8-HDZ	M8	13	16,8	8	0,007
TMS-NLS-M10-SZ	TMS-NLS-M10-HDZ	M10	16	19,9	10	0,011
TMS-NLS-M12-SZ	TMS-NLS-M12-HDZ	M12	18	24,2	12	0,019

Гайка шестигранная



Назначение

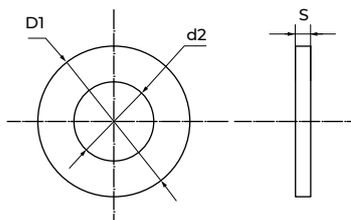
- Соединение монтажных аксессуаров между собой
- Крепление лотков к монтажным аксессуарам

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандарту DIN 934; класс прочности 5

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы d	S, мм	H, мм	Вес, кг/шт.
TMS-HNM-M6-SZ	TMS-HNM-M6-HDZ	M6	10	5,2	0,002
TMS-HNM-M8-SZ	TMS-HNM-M8-HDZ	M8	13	6,8	0,005
TMS-HNM-M10-SZ	TMS-HNM-M10-HDZ	M10	16	8,4	0,011
TMS-HNM-M12-SZ	TMS-HNM-M12-HDZ	M12	18	10,8	0,016

Шайба узкая



Назначение

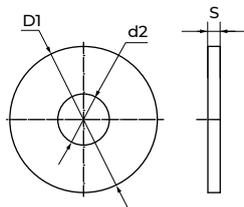
- Соединение монтажных элементов между собой
- Увеличивает зону давления в месте прижатия элемента
- Используется с болтами, шпильками, саморезами, гайками

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандарту DIN 125; шайба плоская с узкими полями

Артикул SZ	Артикул HDZ	Обозначение	d2, мм	D1, мм	S, мм	Вес, кг/шт.
TMS-TWN-M6-SZ	TMS-TWN-M6-HDZ	M6	6,6	12	1,6	0,001
TMS-TWN-M8-SZ	TMS-TWN-M8-HDZ	M8	9,0	16	1,6	0,002
TMS-TWN-M10-SZ	TMS-TWN-M10-HDZ	M10	11,0	20	2,0	0,004
TMS-TWN-M12-SZ	TMS-TWN-M12-HDZ	M12	13,5	24	2,5	0,006

Шайба широкая (кузовная)



Назначение

- Соединение монтажных элементов между собой
- Увеличивает зону давления в месте прижатия элемента
- Используется с болтами, шпильками, саморезами, гайками

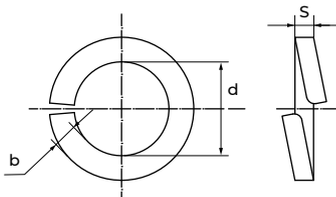


Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандарту DIN 9021; шайба плоская с широкими полями

Артикул SZ	Артикул HDZ	Обозначение	d2, мм	D1, мм	S, мм	Вес, кг/шт.
TMS-TWW-M6-SZ	TMS-TWW-M6-HDZ	M6	6,6	18	1,6	0,003
TMS-TWW-M8-SZ	TMS-TWW-M8-HDZ	M8	9,0	24	2,0	0,006
TMS-TWW-M10-SZ	TMS-TWW-M10-HDZ	M10	11,0	30	2,5	0,011
TMS-TWW-M12-SZ	TMS-TWW-M12-HDZ	M12	13,5	37	3,0	0,021

Шайба гроверная



Назначение

- Предотвращает откручивание резьбовых соединений
- Увеличивает зону давления в месте прижатия элемента
- Используется с болтами, шпильками, саморезами, гайками



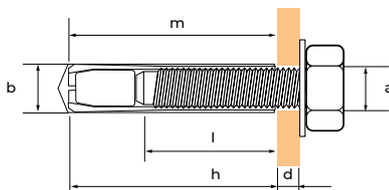
Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; HDZ – горячее цинкование погружением
- Соответствует стандарту DIN 127; шайба пружинная (гроверная)

Артикул SZ	Артикул HDZ	Обозначение	d, мм	b, мм	S, мм	Вес, кг/шт.
TMS-TWG-M6-SZ	TMS-TWG-M6-HDZ	M6	6,1	1,6	1,2	0,001
TMS-TWG-M8-SZ	TMS-TWG-M8-HDZ	M8	8,2	2,0	1,6	0,001
TMS-TWG-M10-SZ	TMS-TWG-M10-HDZ	M10	10,2	2,5	2,0	0,002
TMS-TWG-M12-SZ	TMS-TWG-M12-HDZ	M12	12,2	3,5	2,5	0,004

АНКЕРНЫЙ КРЕПЕЖ

Анкер стальной



Назначение

- Крепление тяжелых конструкций к полнотелому бетону, природному камню, кирпичу
- Используется с болтами, винтами, шпильками с соответствующей резьбой

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

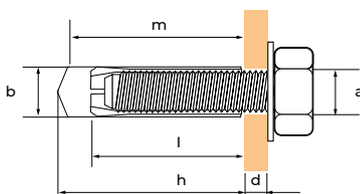
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Особенности

- Надежный, экономичный и быстрый монтаж
- Небольшая глубина высверливаемого отверстия
- Крепление может быть ослаблено в любое время

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы a	Длина анкера m , мм	Диаметр сверла b , мм	Глубина внутр. резьбы l , мм	Глубина бурения h , мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Вес, кг/шт.
								между анкерами	от края		
TMS-SAM-M6-SZ	TMS-SAM-M6-HDZ	M6	25	8	11,5	27	4	48	48	10,3	0,006
TMS-SAM-M8-SZ	TMS-SAM-M8-HDZ	M8	30	10	13,5	32	8	64	64	11,7	0,012
TMS-SAM-M10-SZ	TMS-SAM-M10-HDZ	M10	40	12	16,0	42	15	80	80	12,8	0,021
TMS-SAM-M12-SZ	TMS-SAM-M12-HDZ	M12	50	15	21,0	53	35	96	96	22,7	0,055

Анкер латунный



Назначение

- Крепление легких конструкций к полнотелому бетону, природному камню, кирпичу
- Используется с болтами, винтами, шпильками с соответствующей резьбой

Характеристики

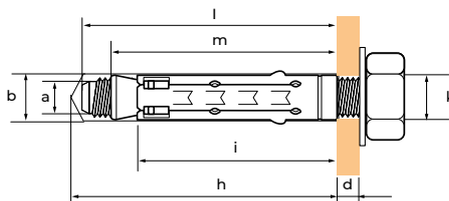
- Материал: латунь

Особенности

- Забивается без значительных усилий
- Подходит для сжатой зоны бетона
- Высокие нагрузки в сжатой и растянутой зонах

Артикул	Размер резьбы a	Длина анкера l , мм	Диаметр сверла b , мм	Глубина бурения h , мм	Минимальное расстояние, мм		Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Вес, кг/шт.
					между анкерами	от края		
TMS-HAC-M6-SZ	M6	24	8	28	48	48	3,7	0,002
TMS-HAC-M8-SZ	M8	31	10	35	64	64	5,2	0,004
TMS-HAC-M10-SZ	M10	34	12	39	80	80	8,2	0,008
TMS-HAC-M12-SZ	M12	41	15	46	96	96	12,0	0,021

Анкер с болтом



Назначение

- Крепление тяжелых конструкций к полнотелому бетону, природному камню, кирпичу



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением



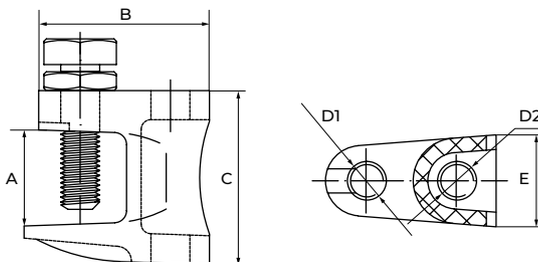
Особенности

- В комплекте с болтом
- Для универсального использования
- Возможность многократного демонтажа
- С пластиковой заглушкой для защиты от буровой пыли

Артикул SZ	Артикул HDZ	Размер резьбы a	Длина анкера l, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Макс. толщина закрепленного материала d, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН		Вес, кг/шт.
									между анкерами	от края	на вырыв	на срез	
TMS-BAM-M6-SZ	TMS-BAM-M6-HDZ	M6	55	10	40	55	5	10	48	48	10,7	12,8	0,020
TMS-BAM-M8-SZ	TMS-BAM-M8-HDZ	M8	60	12	45	60	10	25	64	64	15,3	18,4	0,042
TMS-BAM-M10-SZ	TMS-BAM-M10-HDZ	M10	80	15	52	67	20	45	80	80	20,6	21,2	0,082

ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЕЖ

Струбцина



Назначение

- Подвесное крепление резьбовых шпилек к швеллеру
- Позволяет установить шпильку без сверления или сварки

Характеристики

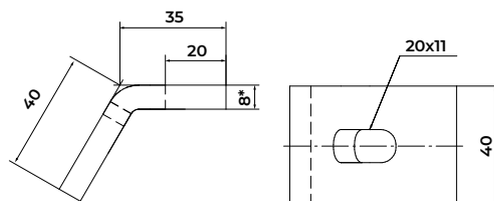
- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Особенности

- Простой монтаж затягиванием болта
- Возможность многократного демонтажа

Артикул SZ	Артикул HDZ	Резьба D2	Зазор А, мм	Резьба D1	Длина В, мм	Ширина Е, мм	Высота С, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.
TMS-CMB-M6-SZ	TMS-CMB-M6-HDZ	M6	18	M6	35	19	36	120	0,091
TMS-CMB-M8-SZ	TMS-CMB-M8-HDZ	M8	18	M8	35	19	36	180	0,085
TMS-CMB-M10-SZ	TMS-CMB-M10-HDZ	M10	20	M10	40	22	42	250	0,085

Струбцина прижимная для П-образных профилей



Назначение

- Для крепления профиля к двутавровой балке без сверления и сварки
- Используется с П-образными профилями различных сечений

Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Противокоррозионное покрытие увеличивает срок службы при высокой влажности и в агрессивной среде

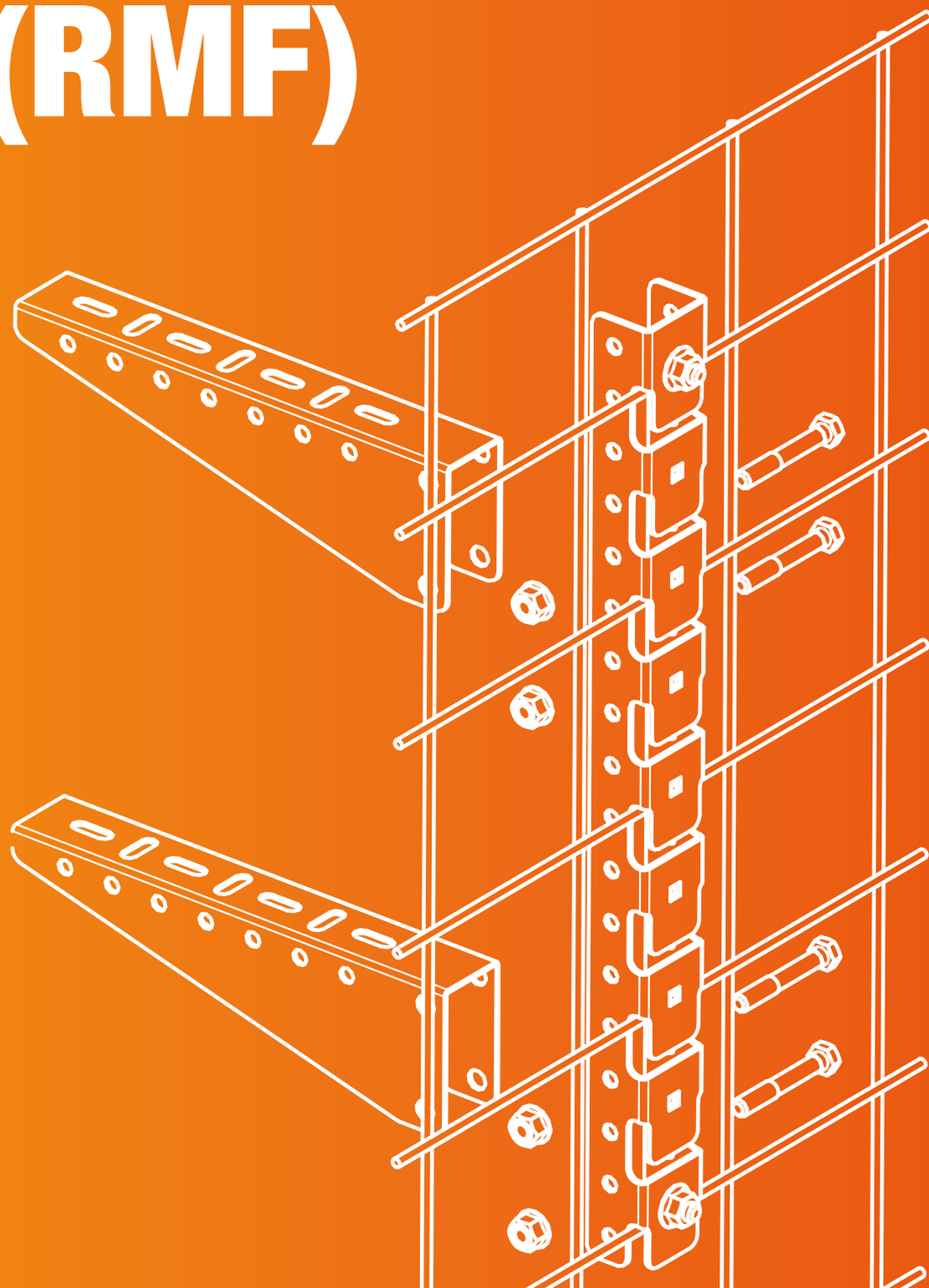
Особенности

- Простой монтаж затягиванием болта
- Возможность многократного демонтажа

Артикул SZ	Артикул HDZ	Резьба	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
TMS-PPC-M10-8,0-SZ	TMS-PPC-M10-8,0-HDZ	M10	8,0	0,21



СИСТЕМА «ПЕРИМЕТР» (RMF)



СИСТЕМА «ПЕРИМЕТР»



Назначение

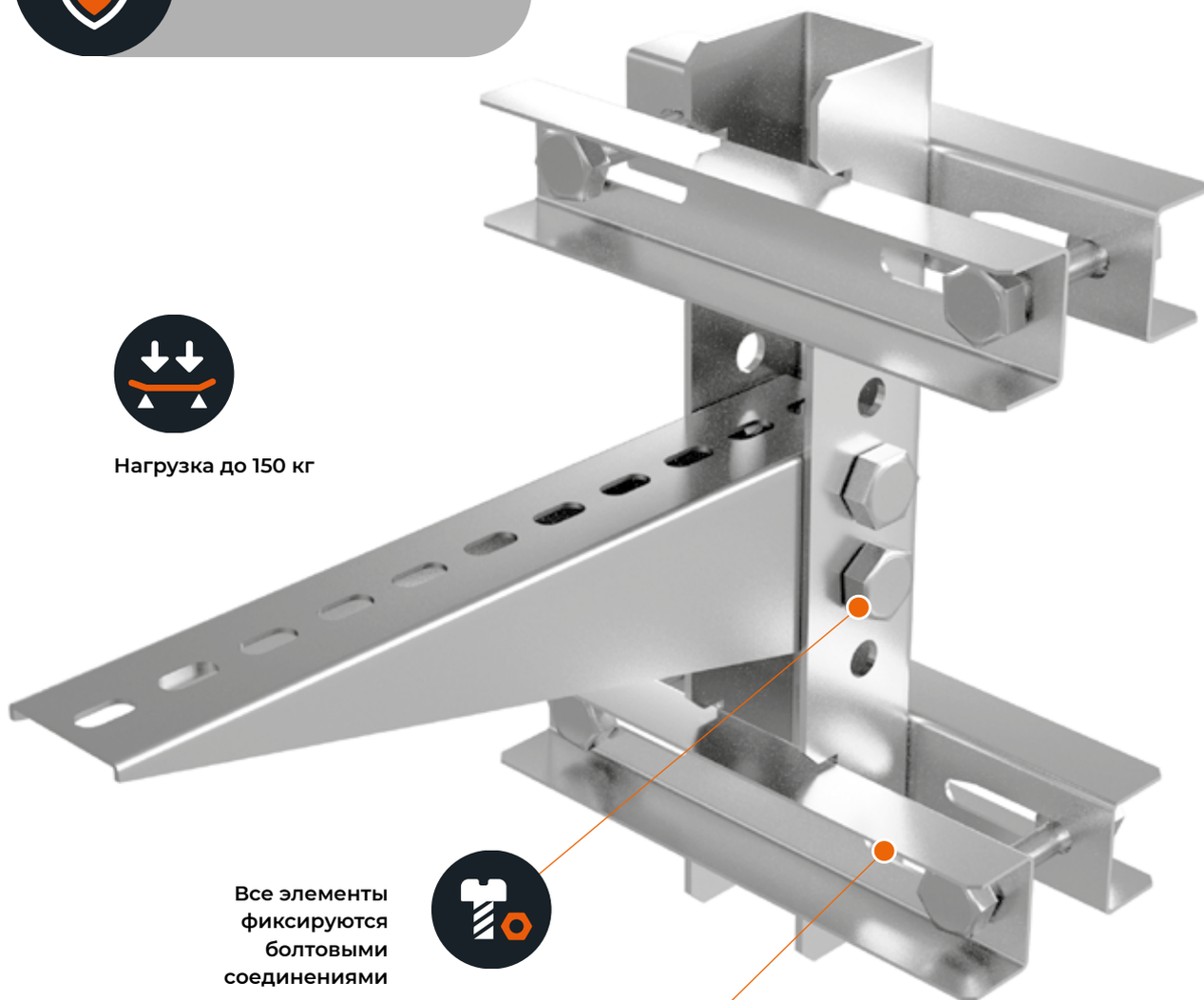
Система «Hyperline-Периметр» предназначена для монтажа кабельных лотков, а также системы освещения и охранной сигнализации непосредственно на столбах и сетчатых панелях шириной 2500-3000 мм с ячейками высотой 100, 150, 200 мм и толщиной прутка до 5 мм. Возможно изготовление продукции нестандартных размеров по чертежам заказчика.



100% защита покрытия



Нагрузка до 150 кг



Все элементы фиксируются болтовыми соединениями



Лазерная резка исключает острые кромки и углы



Срок поставки 14-21 рабочий день



Содержание

СИСТЕМА «ПЕРИМЕТР» (RMF)

ФИКСАТОРЫ К ОПОРАМ

Монтажный комплект для фиксации профиля к опорам ограждения . . . 150

Монтажный комплект для фиксации пластины к опорам ограждения. . . 151

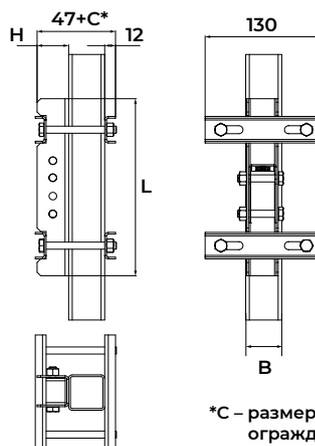
ПРОФИЛИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ К СЕТЧАТОМУ ЗАБОРУ

Профиль для безвинтовой фиксации к сетчатым ограждениям . . . 152

Профиль для винтовой фиксации к сетчатым ограждениям 153

ФИКСАТОРЫ К ОПОРАМ

Монтажный комплект для фиксации профиля опорам ограждения



*C – размер опоры ограждения 40-60 мм



Назначение

- Для фиксации опорных элементов монтажной системы TMS к опорам (столбам) ограждений



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
 - SZ** – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением
- Крепежные элементы (болты, шайбы, гайки) входят в комплектацию



Особенности

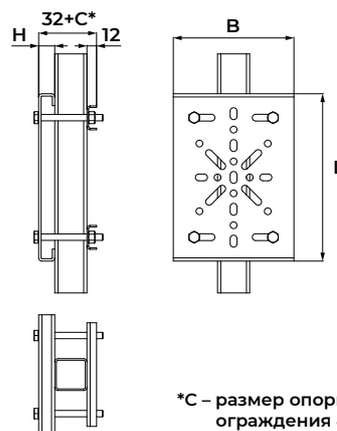
- Предусмотрена возможность крепления к опорам ограждений (столбам круглого сечения до 109 мм, а также квадратного сечения 40, 60, 80 и 100 мм) при помощи П-образных и U-образных хомутов с резьбой M8, на которые крепится монтажный профиль типа TMS-PPL, TMS-PPZ, TMS-PPU. При необходимости применяются антивандальные болты со скругленной головкой.

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
RMF-MKP-40-30-200-2,0-SZ	RMF-MKP-40-30-200-2,0-HDZ	200	30	40	2,0	0,82

Максимальная нагрузка на кронштейн (консоль)

Комплектный артикул (RMF-MKP + TMS-CPL)	Максимальная нагрузка, кг	
RMF-MKP-40-30-200	TMS-CPL-100	150
	TMS-CPL-200	146

Монтажный комплект для фиксации пластины к опорам ограждения



*C – размер опоры ограждения 40-60 мм



Назначение

- Для фиксации опорных элементов монтажной системы TMS, а также дополнительного оборудования (систем видеонаблюдения, освещения) к опорам (столбам) ограждений



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:
 - SZ** – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
 - HDZ** – горячее цинкование погружением
- Крепежные элементы (болты, шайбы, гайки) входят в комплектацию

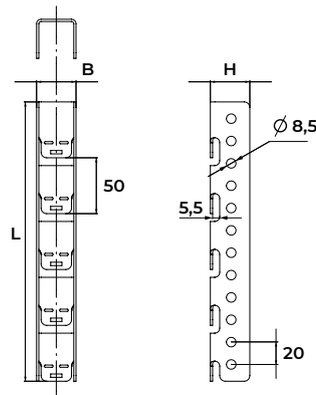
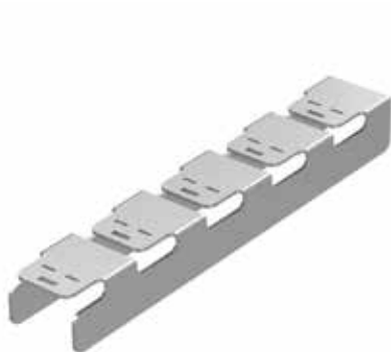
Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
RMF-MKL-150-210-2,0-SZ	RMF-MKL-150-210-2,0-HDZ	150	210	20	2,0	1,21

Максимальная нагрузка на кронштейн (консоль)

Комплектный артикул (RMF-MKP + TMS-CPL)	Максимальная нагрузка, кг
RMF-MKL-150-210	TMS-CPL-100 150
	TMS-CPL-200 146

ПРОФИЛИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ К СЕТЧАТОМУ ЗАБОРУ

Профиль для безвинтовой фиксации к сетчатым ограждениям



RMF



Назначение

- Для фиксации консолей TMS-CPL на сетчатое ограждение с высотой ячейки 50, 100, 150, 200 мм
- Профиль RMF-MHP крепится к сетчатому ограждению с помощью плоской (шлицевой) отвертки
- На профиль длиной 250 мм устанавливается 1 консоль TMS-CPL, при длине 450 мм — 2 консоли



Характеристики

- Доступно два варианта защитного покрытия:

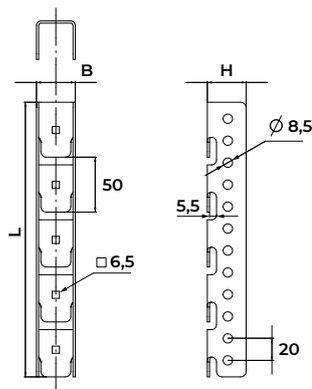
SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
RMF-MHP-40-30-250-2,0-SZ	RMF-MHP-40-30-250-2,0-HDZ	250	35	35	2,0	0,32
RMF-MHP-40-30-450-2,0-SZ	RMF-MHP-40-30-450-2,0-HDZ	450	35	35	2,0	0,56
RMF-MHP-40-30-600-2,0-SZ	RMF-MHP-40-30-600-2,0-HDZ	600	35	35	2,0	0,72

Максимальная нагрузка на кронштейн (консоль)

Комплектный артикул (RMF-MHP-40-30 + TMS-CPL)	Максимальная нагрузка, кг
RMF-MHP-40-30 (250, 450, 600) TMS-CPL-100	25
TMS-CPL-200	20

Профиль для винтовой фиксации к сетчатым ограждениям



Назначение

- Для фиксации консолей TMS-CPL на сетчатое ограждение с высотой ячейки 50, 100, 150, 200 мм
- Профиль RMF-MWP крепится к сетчатому ограждению с помощью комплекта крепежа EWT-WMK-3-M6
- При длине профиля 250 мм используется 2 комплекта EWT-WMK-3-M6, при длине 450 мм — 3 комплекта
- На профиль длиной 250 мм устанавливается 1 консоль TMS-CPL, при длине 450 мм — 2 консоли



Характеристики

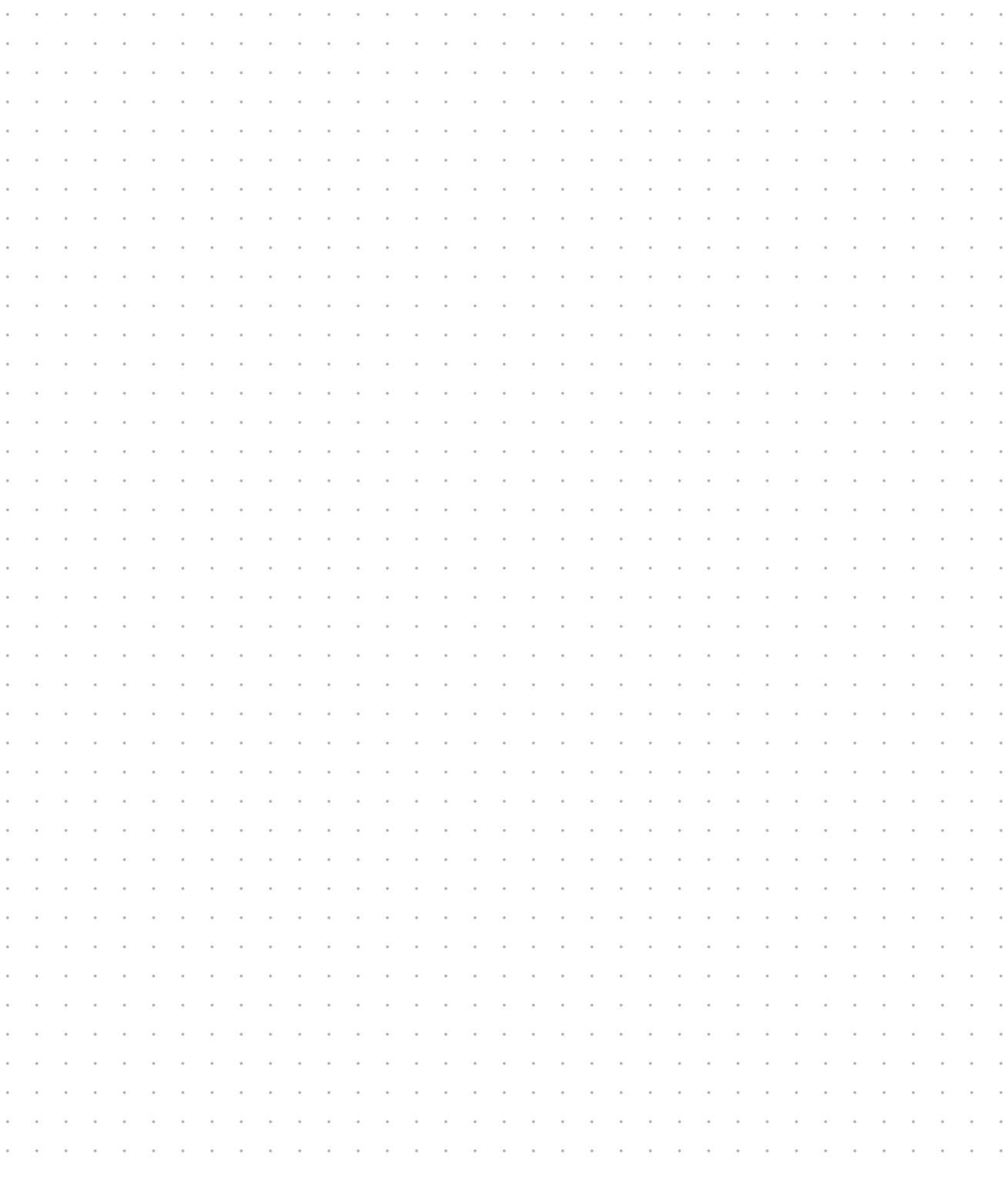
- Доступно два варианта защитного покрытия:

SZ – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; **HDZ** – горячее цинкование погружением

Артикул SZ	Артикул HDZ	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
RMF-MWP-40-30-250-2,0-SZ	RMF-MWP-40-30-250-2,0-HDZ	250	35	35	2,0	0,32
RMF-MWP-40-30-450-2,0-SZ	RMF-MWP-40-30-450-2,0-HDZ	450	35	35	2,0	0,56
RMF-MWP-40-30-600-2,0-SZ	RMF-MWP-40-30-600-2,0-HDZ	600	35	35	2,0	0,72

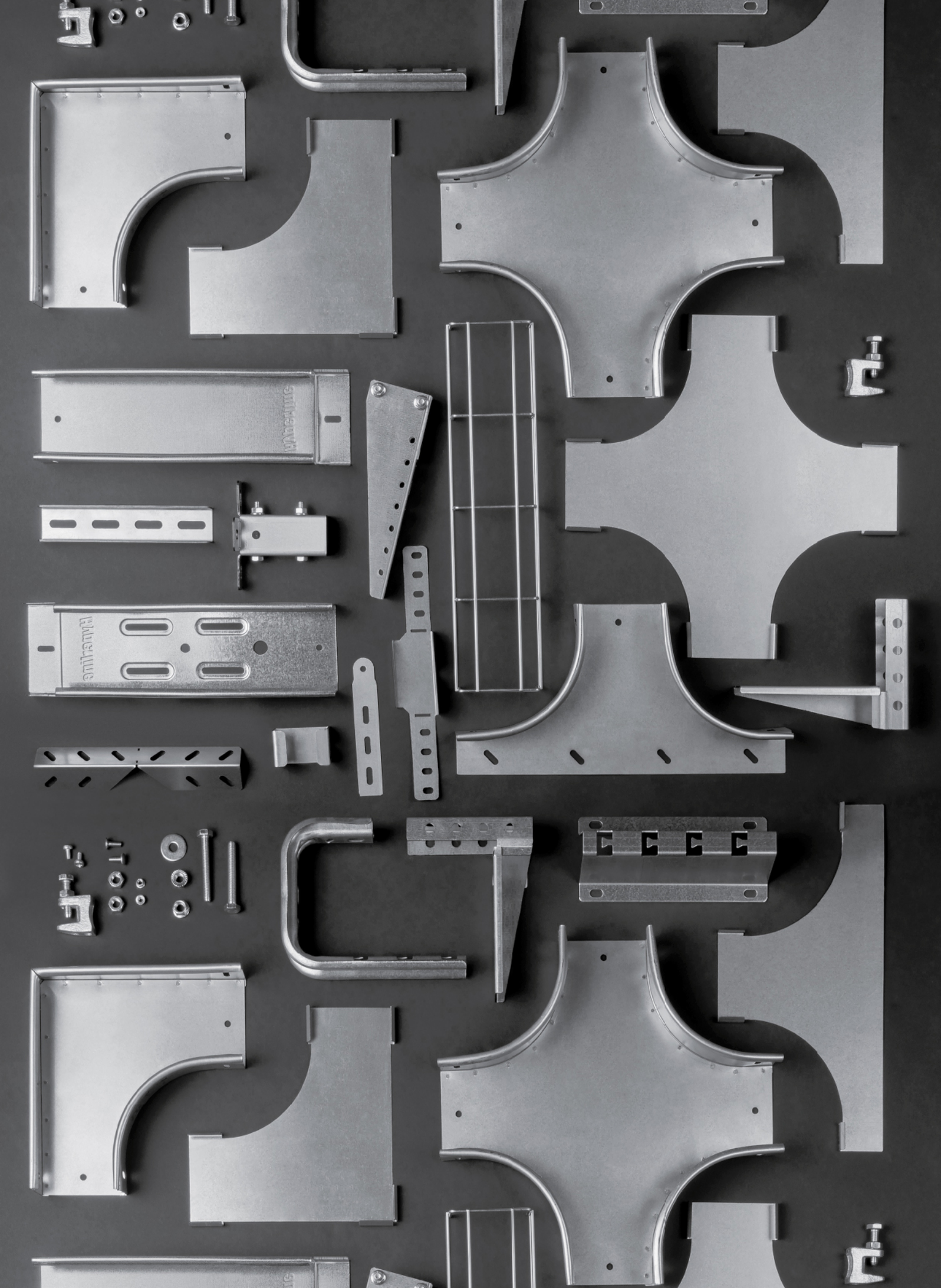
Максимальная нагрузка на кронштейн (консоль)

Комплектный артикул (RMF-MHP-40-30 + TMS-CPL)	Максимальная нагрузка, кг
RMF-MHP-40-30 (250, 450, 600)	TMS-CPL-100 25
	TMS-CPL-200 20



Если у вас остались вопросы, связанные с приобретением и эксплуатацией продукции КНС Hyperline, обращайтесь, наши специалисты будут рады вам помочь. Спасибо, что выбираете Hyperline!

8 800 555 06 60 info@hyperline.ru | www.hyperline.ru





КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ
СИСТЕМЫ
HYPERLINE

Hyperline