

2022



iek
REAL ABILITY

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ**



IEK GROUP – один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехники IEK®, светотехники IEK Lighting® и LEDEL®, продукции для IT-технологий ПТК® и оборудования промышленной автоматизации ONI®. С 2020 года – владелец платформы для автоматизации зданий и производств MasterSCADA®.

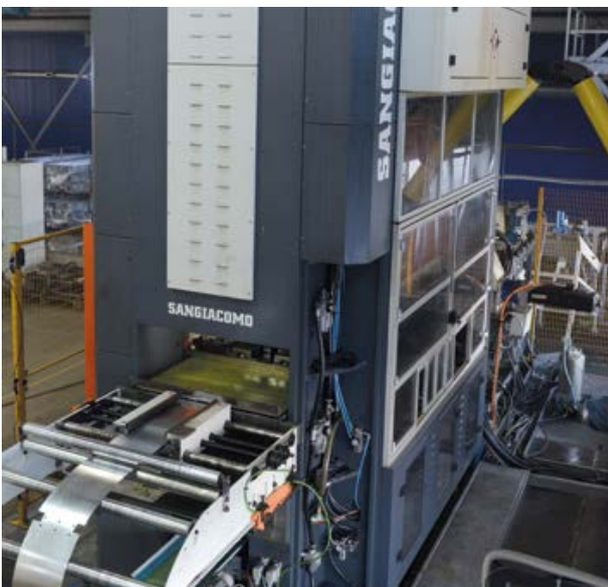
Компания работает на электротехническом рынке с 1999 года, и за это время накопила огромный опыт, создала мощную современную научно-производственную и логистическую базу и сегодня составляет серьезную конкуренцию ведущим мировым брендам. IEK GROUP предоставляет полный спектр услуг от проектирования решений до производства и поставки продукции на объект, а также оказывает техническую и сервисную поддержку, разрабатывает программное обеспечение. Продукция IEK® завоевала большое доверие потребителей. Бренд IEK неоднократно становился лауреатом рейтинга «Марка №1 в России» в категории «Электротехника». Все виды металлических кабельных лотков, аксессуаров и опорных конструкций IEK® выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52868. Характеристики продукции подтверждены протоколами независимых лабораторий и сертификатами соответствия. Продукция IEK® обеспечивает надежную и безопасную прокладку кабеля на объектах любой сложности.

IEK® – знак качества

IEK GROUP, являясь российским производителем, активно участвует в программе импортозамещения. Производственные комплексы в Тульской и Новосибирской областях выпускают более 3850 наименований продукции, ежегодно расширяя ассортимент.

Реализуя программу масштабной модернизации своих предприятий, IEK GROUP добивается постоянного роста производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии обеспечивают стабильное качество продукции. На каждом этапе производства – от сырья до готовых изделий – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция торговой марки IEK проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России. Наша продукция соответствует всем мировым стандартам и в то же время максимально отвечает требованиям отечественного рынка.





География продаж IEK GROUP

Продукцию IEK® можно приобрести в любом регионе России и за рубежом. Компании-партнеры, входящие в дистрибьюторскую сеть IEK GROUP, обеспечивают наличие всего спектра оборудования IEK® в крупных городах и небольших населенных пунктах. Мощная логистическая сеть IEK GROUP – это 13 ультрасовременных распределительных центров готовой продукции: пять на территории России и восемь за рубежом. Благодаря слаженной работе логистов продукция IEK® доставляется во все регионы России, а также в страны ближнего зарубежья, Прибалтику, Румынию и страны Юго-Восточной Азии.

Социальная ответственность

IEK GROUP сотрудничает с ведущими образовательными учреждениями РФ и способствует распространению на российском электротехническом рынке современных технологий и новаций.

С 2014 года компания в сотрудничестве с WorldSkills Russia развивает компетенцию «Электромонтаж» в России.

IEK GROUP стала первым российским предприятием, поддержавшим молодых электромонтажников. В настоящее время компания является индустриальным консультантом отраслевого стандарта WorldSkills по электромонтажу.

Деятельность IEK GROUP целиком отражается в формулировке миссии компании: **«Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду для жизни и работы».**

В помощь проектировщику

Офлайн-программа «Лотки 4.0» создана специально для расчета кабельных трасс на основе металлических лотков и аксессуаров IEK®. С ее помощью можно создать проект кабельной трассы для любой задачи, выбрать несколько типов лотков на одном участке трассы, сохранить спецификацию в excel, pdf или распечатать.

Также разработаны 3D-модели в формате STEP и базы оборудования металлических кабеленесущих систем для различных САПР: AutoCAD, nanoCAD, Revit. Все базы данных, программы и конфигураторы можно найти на сайте iek.ru в разделе «Программное обеспечение».

Для поддержки проектировщиков работает интернет-сервис «IEK+», который объединяет в себе информационные и обучающие функции, программные инструменты для работы, возможности технической поддержки и бонусную систему.



Ваши преимущества работы с IEK GROUP

Команда IEK GROUP уверена в качестве наших решений — вся продукция проходит квалификационные, периодические и приемо-сдаточные испытания. Современный подход — во всём. Мы ориентируемся на мировые тренды и актуальные запросы рынка.

- Иностраннные производственные линии от ведущих поставщиков.
- Современное бережливое производство.
- Широкая филиальная сеть и оперативные сроки поставки.
- Ассортимент на складах под самые разные запросы.
- Разработка индивидуальных решений.
- Проектная поддержка продаж.
- CMK в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001 и СТО Газпром 9001.



Полезные ссылки



Альбом типовых решений МКНС



Базы данных и программное обеспечение



Техподдержка



Информация о сертификатах и составе ОКЛ



Конфигуратор МКНС



Где купить



Сертификаты



Актуальный прайс-лист

Содержание

Общая информация	5
Система металлических листовых кабельных лотков и аксессуаров ESCA.....	17
Прямые секции кабельных лотков	19
Прямые секции кабельных лотков в специальном исполнении ...	27
Аксессуары для листовых кабельных лотков	39
Фасонные секции для листовых кабельных лотков	51
Система металлических лестничных кабельных лотков и аксессуаров LESTA.....	83
Прямые секции лестничных лотков	85
Аксессуары для лестничных кабельных лотков	89
Фасонные секции для лестничных кабельных лотков	96
Система металлических лестничных кабельных лотков и аксессуаров NESTA.....	107
Прямые секции проволочных лотков.....	109
Прямые секции проволочных усиленных лотков.....	113
Аксессуары для проволочных кабельных лотков.....	117
Соединительные комплекты для проволочных кабельных лотков.....	121
Инструмент для проволочных кабельных лотков.....	122
Таблица подбора аксессуаров проволочных лотков	123
Система монтажных изделий для кабельных металлических лотков и аксессуаров IEK	125
STRUT-СИСТЕМА	127
Монтажные элементы и аксессуары STRUT	146
Изделия монтажные для легких кабельных нагрузок.....	155
Изделия монтажные для средних кабельных нагрузок	160
Продукция ГЭМ	170
Метизы	175

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

IEK GROUP предлагает широкий ассортимент металлических кабеленесущих систем IEK® для решения любых задач.

ESCA

Листовые лотки ESCA IEK® применяются как внутри производственных и коммерческих зданий, так и вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью. Совместно с крышкой обеспечивают максимальную защиту кабеля от внешних воздействий, пыли и влаги.

LESTA

Лестничные лотки LESTA IEK® используются для открытой прокладки кабельных линий на промышленных и гражданских объектах. Имеют высокий показатель безопасной рабочей нагрузки (БРН).

NESTA

Проволочные лотки NESTA IEK® предназначены для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений. Монтируются без применения специальных аксессуаров, обеспечивают отличную вентиляцию кабельной трассы.

Универсальная монтажная STRUT-система IEK® – отличное решение для монтажа опорных несущих конструкций кабельных трасс со средними и высокими нагрузками. С помощью аксессуаров STRUT-системы можно смонтировать опорные конструкции любой конфигурации и сложности.



Качество. Подтвержденные высокие показатели безопасной рабочей нагрузки позволяют применять продукцию IEK® на самых ответственных участках электроснабжения промышленных и административных объектов как снаружи, так и внутри зданий, а также в составе кабельных эстакад.

Все металлические кабельные лотки IEK® изготавливаются по ТУ:

- ТУ 27.33.13-002-83135016-2017
Лотки металлические.
- ТУ 27.33.13-003-83135016-2017
Кабельные лестницы.



Преимущества металлических кабеленесущих систем IEK®:

- Соответствуют требованиям ГОСТ 52868-2007.
- Заявленные характеристики подтверждены протоколами испытаний.
- Высокая коррозионная стойкость для различных сред применения.

Металлические кабельные лотки IEK® широко применяются в различных отраслях:

- Нефтегазовая отрасль.
- Энергетика.
- Промышленность.
- Сельское хозяйство.
- Коммерческая недвижимость.
- Медицинские учреждения.
- Спортивные объекты.
- Жилищное строительство.

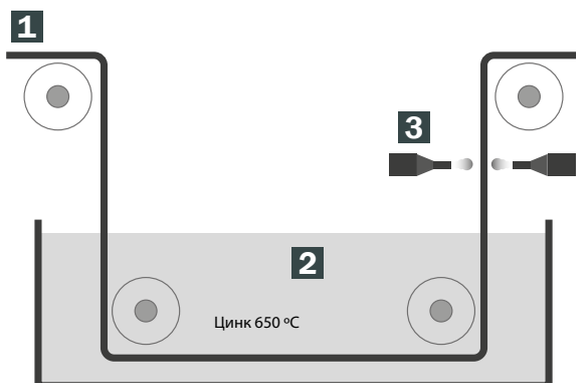


Металлические кабельные лотки IEK® выпускаются в следующих исполнениях:

Исполнение 1 – Сендзимир

Изделия из предварительно оцинкованной стали по методу Сендзимира (артикул 1).

Цинкование методом Сендзимира происходит следующим образом:



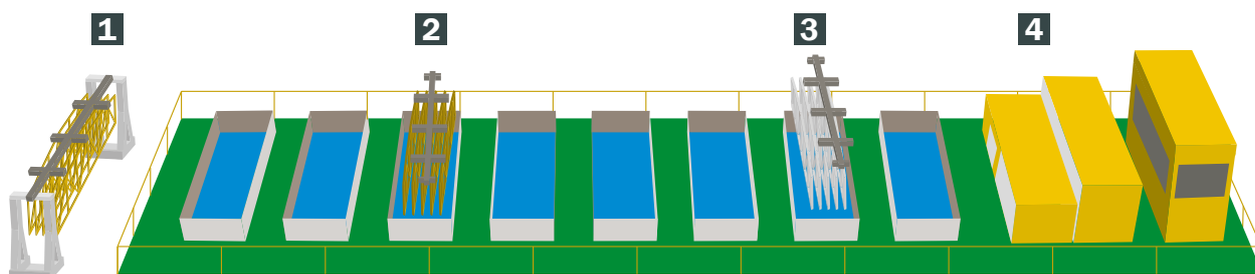
1. Стальной лист подвергается обработке химическими веществами для удаления окислов и масла. Затем его обжигают в печи, чтобы избавиться от остатков растворителей.
2. На этапе цинкования сталь прокатывается в емкости с расплавленным цинком. В итоге он покрывает лист тонким слоем, повышающим антикоррозийные свойства металла.
3. Листовая сталь обрабатывается с помощью сжатого воздуха под высоким давлением. В процессе она быстро охлаждается, а слой цинка выравнивается.

- Толщина цинкового покрытия: 6-12 мкм.
- Класс коррозионной стойкости – 2.
- Температура монтажа и эксплуатации: от -60 до +60 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ, О, категории 1, 2.

Исполнение 2 – Горячий цинк

Покрытие наносится после изготовления изделия – методом погружения в расплав цинка (артикул 2).

Технология нанесения покрытия методом горячего цинкования состоит из следующих этапов:



1. Производство деталей из стали без покрытия.
2. Подготовка изделий к цинкованию: обезжиривание, травление, промывка, флюсование, сушка.
3. Нанесение цинкового покрытия методом погружения в расплав.
4. Чистовая обработка продукции.

- Толщина цинкового покрытия: не менее 55 мкм.
- Класс коррозионной стойкости – 6.
- Температура монтажа и эксплуатации: от -60 до +60 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ, О, категории 1, 2.

Исполнение 3 – Нержавеющая сталь AISI 304 (артикул 3).

- Класс коррозионной стойкости – 9А.
- Температура монтажа и эксплуатации: от -60 до +60 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ, О, категории 1, 2.

Исполнение 4 – Окраска RAL

Сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира (или сталь, оцинкованная методом гальванического цинкования по ГОСТ 9.301.), с последующей после изготовления элементов окраской в цвета палитры RAL. Изготовление под заказ.

- Толщина слоя краски: не менее 70 мкм.
- Класс коррозионной стойкости – 2.
- Температура монтажа и эксплуатации: от -60 до +60 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ, О, категории 1, 2.

Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150-69

У – для умеренного климата	1 – для работы на открытом воздухе
ХЛ – для холодного климата	2 – для помещений со свободным доступом воздуха
О – для всех районов на суше (общеклиматическое исполнение)	3 – для закрытых помещений, где колебания температуры, влажности, а также воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе
ОМ – для неограниченного района плавания	4 – для помещений с искусственно регулируемые климатическими условиями (закрытые отапливаемые и вентилируемые производственные помещения)
М – для морского умеренного холодного климата	5 – для работы в помещениях с повышенной влажностью (например, невентилируемые и неотапливаемые подземные помещения, помещения, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке)
ТВ – для влажного тропического климата	
ТС – для сухого тропического климата	
Т – для тропического как сухого, так и влажного климата	
ТМ – для тропического морского климата	
В – для всех районов на суше и море	

Выбор защитного покрытия

Металлические кабеленесущие системы IEK® предназначены для эксплуатации в различных условиях окружающей среды. Необходимая толщина цинкового покрытия определяется исходя из требуемого срока службы продукции и скорости эрозии цинка на объекте.

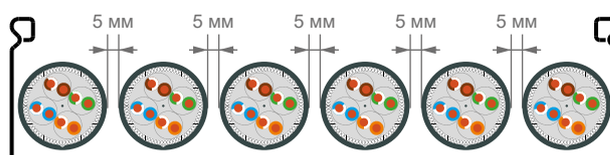
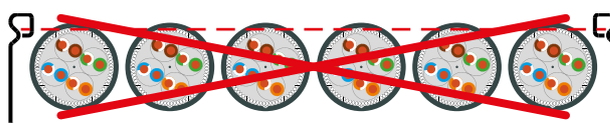
Категории атмосфер по коррозионной активности и примеры типичных окружающих сред по ГОСТ 9.104-2018

Категория коррозионной стойкости	Потери массы цинка на единицу поверхности/ потеря толщины (после первого года воздействия)		Примеры типичной окружающей среды (для сведения)	
	Потеря массы, г/м ²	Потеря толщины, мкм	Вне помещения	Внутри помещения
C1 очень низкая	До 0,7 включ.	До 0,1 включ.	Сухие или холодные регионы, окружающая среда (атмосфера) с низким уровнем загрязнения и временем воздействия влажности, например, некоторые пустыни, Центральная Арктика / Антарктика	Отапливаемые помещения с низкой относительной влажностью атмосферной среды с очень незначительным уровнем загрязнения, например, офисы, школы, музеи
C2 низкая	0,7 – 5	0,1 – 0,7	Атмосферная среда с умеренной температурой и с низким уровнем загрязнения (SO ₂ 5 мкг/м ³), например, сельские районы, малые города. Сухие или холодные регионы, атмосферная среда с коротким временем воздействия влаги, например, пустыни, субарктические районы	Неотапливаемые помещения со средней температурой и относительной влажностью. Низкая частота конденсации и низкий уровень загрязнения, например, помещения для хранения, спортивные залы
C3 средняя	5 – 15	0,7 – 2,1	Регионы с умеренным климатом и атмосферной средой с умеренным или средним загрязнением (SO ₂ от 5 до 30 мкг/м ³) или некоторым воздействием хлоридов, например, городские районы, прибрежные районы с низким уровнем осаджения хлоридов. Субтропические и тропические зоны, атмосфера с низким уровнем загрязнения	Помещения (или пространства) с умеренной частотой конденсации и умеренными загрязнениями от производственного процесса, например, заводы по производству пищевой продукции, прачечные, пивоварни, молокозаводы
C4 высокая	15 – 30	2,1 – 4,2	Регионы с умеренным климатом, но с высоким уровнем загрязнения (SO ₂ от 30 до 90 мкг/м ³) или существенным воздействием хлоридов (загрязненные городские районы, промышленные зоны, прибрежные районы без брызг соленой воды), или сильным воздействием антиобледенительных солей. Субтропические и тропические зоны, атмосфера со средним загрязнением	Пространства с высокой частотой конденсации и высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, перерабатывающие предприятия (заводы), бассейны
C5 очень высокая	30 – 60	4,2 – 8,4	Регионы с умеренным климатом и субтропические районы, атмосферная среда с очень высоким уровнем загрязнения (SO ₂ от 90 до 250 мкг/м ³) и/или значительное влияние хлоридов, например, промышленные районы, прибрежные районы, защищенные позиции на береговой линии	Пространства с очень высокой частотой конденсации и/или с высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, шахты, пещеры, используемые для промышленных целей, невентилируемые навесы в субтропических и тропических зонах
CX крайне высокая	60 – 180	8,4 – 25	Субтропические и тропические регионы (очень высокий уровень времени воздействия влажности), атмосферная среда с очень высоким уровнем загрязнения SO ₂ (свыше 250 мкг/м ³), включая сопутствующие и производственные факторы и/или сильное воздействие хлоридов, например, экстремально загрязненные промышленные районы, прибрежные и морские районы, случайный контакт с соляным туманом	Пространства с почти постоянной конденсацией или длительными периодами воздействия экстремальной влажности и/или с высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, невентилируемые складские помещения во влажных тропических зонах с проникновением наружных загрязнений, в том числе, присутствующих в воздухе хлоридов и коррозионно-стимулирующих твердых частиц

Выбор типоразмера кабельного лотка в зависимости от кабельной загрузки

Габаритные размеры лотка выбирают исходя из следующих требований и рекомендаций:

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



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

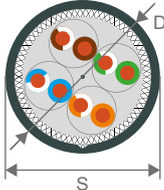
Необходимо учитывать температурные условия эксплуатации кабеленесущей системы, требования к вентиляции и защите кабелей от перегрева. Силовые кабели подвержены самонагреванию, вследствие чего уменьшается их проводимость и увеличиваются энергетические потери. Во избежание упомянутых проблем рекомендуется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

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

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

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

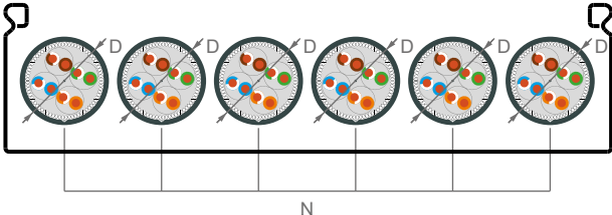
Расчет заполняемости кабельного лотка производится исходя из суммы сечения прокладываемых кабелей. В силу того, что при прокладке кабелей их невозможно расположить вплотную друг к другу, площадь, занимаемую одним кабелем, можно приблизительно определить по формуле:

$$S = D^2$$


S = площадь кабеля;

D = наружный диаметр кабеля, включая изоляцию и наружную оболочку.

Площадь поперечного сечения, занимаемая кабелями, рассчитывается по формуле:

$$S_k = \sum D_i^2 \times N_i$$


D_i = наружный диаметр кабеля;

N_i = количество кабелей этого диаметра;

S_k = поперечный диаметр кабеля.

Для обеспечения возможности расширения кабельной трассы без прокладки дополнительных лотков полученную величину поперечного сечения S_k рекомендуется увеличить на 25%:

$S_{кр} = S_k \times 1,25$. В таблице приведены геометрические размеры некоторых кабелей. За более точными и полными данными обратитесь к производителю кабельной продукции.

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

$$S_{кр} = S_{п}$$

$S_{кр}$ = площадь кабелей расширенная;

$S_{п}$ = полезная площадь лотка.

Таблица 1.

Силовой кабель			Изолированный силовой кабель			Слаботочный кабель		
Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, мм ²	Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, мм ²	Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, мм ²
1 × 4	6,5	42	1 × 10	10,5	110	Кат. 5	8	640
1 × 6	7	49	1 × 16	11,5	132	Кат. 6	8	640
1 × 10	8	64	1 × 25	12,5	156	Коаксиал	6,8	462
1 × 16	9,5	15,5	1 × 35	13,5	182	2 × 2 × 0,6	5	250
1 × 25	12,5	156	1 × 50	15,5	240	4 × 2 × 0,6	5,5	300
3 × 1,5	8,5	72	1 × 70	16,5	272	6 × 2 × 0,6	6,5	420
3 × 2,5	9,5	90	1 × 95	18,5	342	10 × 2 × 0,6	7,5	560
3 × 4	11	121	1 × 120	20,5	420	20 × 2 × 0,6	9	810
4 × 1,5	9	81	1 × 150	22,5	506	40 × 2 × 0,6	11	112
4 × 2,5	10,5	110	1 × 185	25	625	60 × 2 × 0,6	13	169
4 × 4	12,5	156	1 × 240	28	784	100 × 2 × 0,6	17	289
4 × 6	13,5	182	1 × 300	30	900	200 × 2 × 0,6	23	529
4 × 10	16,5	272	3 × 1,5	11,5	132	2 × 2 × 0,8	6	360
4 × 16	19	361	3 × 2,5	12,5	156	4 × 2 × 0,8	7	490
4 × 25	23,5	552	3 × 10	17,5	306	6 × 2 × 0,8	8,5	720
4 × 35	26	676	3 × 16	19,5	380	10 × 2 × 0,8	9,5	900
5 × 1,5	9,5	90	3 × 50	26	676	20 × 2 × 0,8	13	169
5 × 2,5	11	121	3 × 70	30	900	40 × 2 × 0,8	16,5	272
5 × 4	13,5	182	3 × 120	36	1296	60 × 2 × 0,8	20	400
5 × 6	14,5	210	4 × 1,5	12,5	156	100 × 2 × 0,8	25,5	650
5 × 10	18	324	4 × 2,5	13,5	182	200 × 2 × 0,8	32	1024
5 × 16	21,5	462	4 × 6	16,5	272			
5 × 25	26	676	4 × 10	18,5	342			
7 × 1,5	10,5	110	4 × 16	21,5	462			
7 × 2,5	13	169	4 × 25	25,5	650			
			4 × 35	28	784			
			4 × 50	30	900			
			4 × 70	34	1156			
			4 × 95	39	1521			
			4 × 120	42	1764			
			4 × 150	47	2200			
			4 × 185	52	2700			
			4 × 240	58	3360			
			5 × 1,5	13,5	182			
			5 × 2,5	14,5	210			
			5 × 6	18,5	342			
			5 × 10	20,5	420			
			5 × 16	22,5	506			
			5 × 25	27,5	756			
			5 × 35	34	1156			
			5 × 50	40	1600			

Расчет массы кабеля и безопасной рабочей нагрузки на кабельные лотки

Для создания и безопасной эксплуатации кабельной трассы необходимо рассчитывать массу кабельной продукции. Опираясь на полученные данные, можно определить оптимальное расстояние между опорами кабельной трассы.

Все кабельные лотки IEK® проходят испытания на аттестованном автоматизированном стенде СИБРН-1 в соответствии с ГОСТ Р 52868-2007 п. 10.3.3., что гарантирует стабильное и подтвержденное качество выпускаемой продукции. На страницах каталога размещены графики, отражающие зависимость допустимых нагрузок на лоток от шага опор. Расстояние между опорами указано в метрах (м), допустимая нагрузка в килограммах на метр (кг/м). При соблюдении рекомендованного на графике шага опор соблюдаются требования ГОСТ Р 52868-2007 в части безопасной рабочей нагрузки (БРН).

Расчет удельного веса кабеля в лотке:

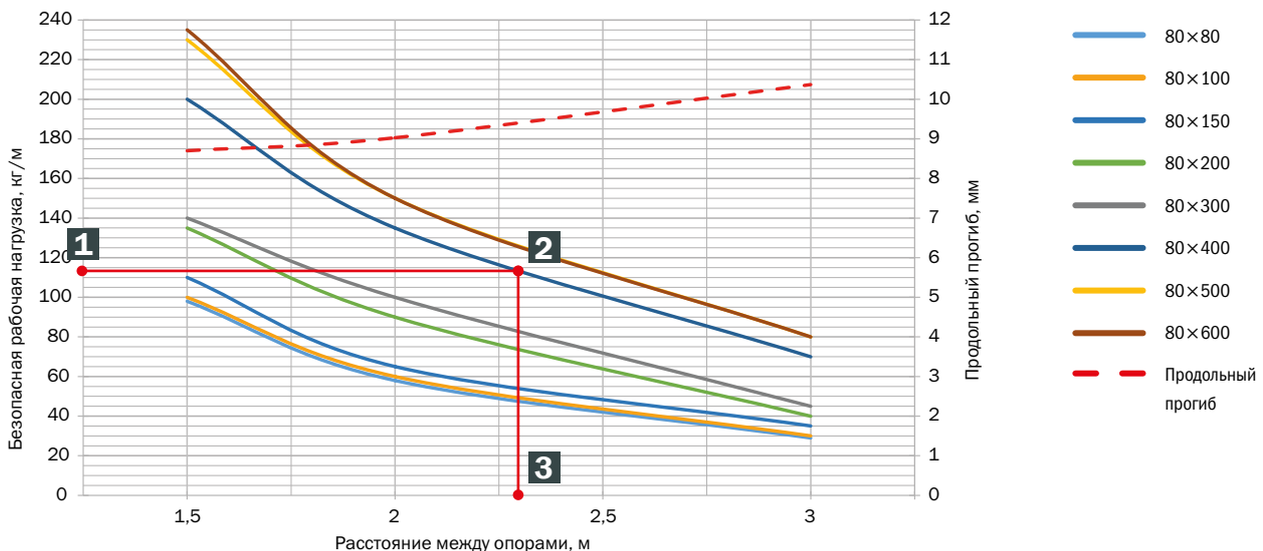
$$Q = \sum(m \times n)$$

m – масса погонного метра кабеля, кг;

n – количество кабелей данного типа, шт.

После расчета суммарной кабельной нагрузки на лоток необходимо по графику определить рекомендуемое расстояние между опорными конструкциями.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



Таблицы масса кабеля

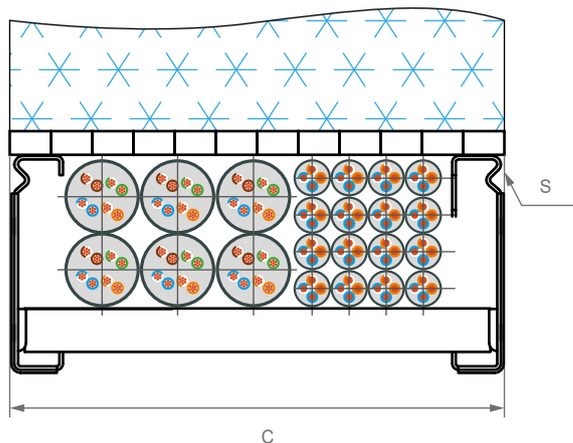
Силовой кабель			Изолированный силовой кабель			Слаботочный кабель		
Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, мм ²	Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, мм ²	Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, мм ²
1 × 4	6,5	0,08	1 × 10	10,5	0,18	Кат. 5	8	0,06
1 × 6	7	0,105	1 × 16	11,5	0,24	Кат. 6	8	0,06
1 × 10	8	0,9	1 × 25	12,5	0,35	Коаксиал	6,8	0,06
1 × 16	9,5	0,23	1 × 35	13,5	0,46	2 × 2 × 0,6	5	0,03
1 × 25	12,5	0,33	1 × 50	15,5	0,6	4 × 2 × 0,6	5,5	0,035
3 × 1,5	8,5	0,135	1 × 70	16,5	0,8	6 × 2 × 0,6	6,5	0,05
3 × 2,5	9,5	0,19	1 × 95	18,5	1,1	10 × 2 × 0,6	7,5	0,065
3 × 4	11	0,265	1 × 120	20,5	1,35	20 × 2 × 0,6	9	0,11
4 × 1,5	9	0,16	1 × 150	22,5	1,65	40 × 2 × 0,6	11	0,2
4 × 2,5	10,5	0,23	1 × 185	25	2	60 × 2 × 0,6	13	0,275
4 × 4	12,5	0,33	1 × 240	28	2,6	100 × 2 × 0,6	17	0,445
4 × 6	13,5	0,46	1 × 300	30	3,2	200 × 2 × 0,6	23	0,87
4 × 10	16,5	0,69	3 × 1,5	11,5	0,19	2 × 2 × 0,8	6	0,04
4 × 16	19	1,09	3 × 2,5	12,5	0,24	4 × 2 × 0,8	7	0,055
4 × 25	23,5	1,64	3 × 10	17,5	0,58	6 × 2 × 0,8	8,5	0,08
4 × 35	26	2,09	3 × 16	19,5	0,81	10 × 2 × 0,8	9,5	0,15
5 × 1,5	9,5	0,19	3 × 50	26	1,8	20 × 2 × 0,8	13	0,25
5 × 2,5	11	0,27	3 × 70	30	2,4	40 × 2 × 0,8	16,5	0,38
5 × 4	13,5	0,41	3 × 120	36	4	60 × 2 × 0,8	20	0,54
5 × 6	14,5	0,54	4 × 1,5	12,5	0,22	100 × 2 × 0,8	25,5	0,875
5 × 10	18	0,85	4 × 2,5	13,5	0,29	200 × 2 × 0,8	32	1,79
5 × 16	21,5	1,35	4 × 6	16,5	0,4			
5 × 25	26	1,99	4 × 10	18,5	0,66			
7 × 1,5	10,5	0,235	4 × 16	21,5	1,05			
7 × 2,5	13	0,35	4 × 25	25,5	1,6			
			4 × 35	28	1,75			
			4 × 50	30	2,3			
			4 × 70	34	3,1			
			4 × 95	39	4,2			
			4 × 120	42	5,2			
			4 × 150	47	6,4			
			4 × 185	52	8,05			
			4 × 240	58	11			
			5 × 1,5	13,5	0,27			
			5 × 2,5	14,5	0,35			
			5 × 6	18,5	0,61			
			5 × 10	20,5	0,88			
			5 × 16	22,5	1,25			
			5 × 25	27,5	1,95			
			5 × 35	34	2,4			
			5 × 50	40	3,5			

В зависимости от условий эксплуатации кабельной трассы на нее может оказывать существенное воздействие снеговая нагрузка.

Формула для расчета снеговой нагрузки:

$$Q = C \times S$$

где: Q – снеговая нагрузка, Н/м;
 C – ширина лотка/крышки, м;
 S – вес снегового покрова, Н/м².



Подбор консоли в зависимости от нагрузки

При выборе консоли необходимо учитывать расстояние между опорами кабельной трассы, а также все виды нагрузок, воздействующие на консоль.

Формула расчета суммарной нагрузки на консоль:

$$P = (Q_c + Q_{кр} + Q_k + Q_l + Q_{обл}) \times L + 2 \times Q_{пр}$$

где:

P – общая нагрузка на консоль, кН

Q_c – снеговая нагрузка, Н/м

$Q_{кр}$ – нагрузка от крышки, Н/м

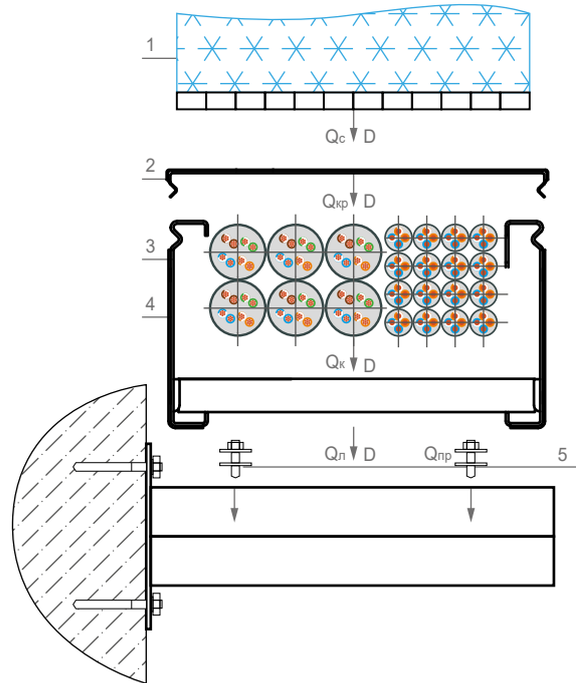
Q_k – кабельная нагрузка, Н/м

Q_l – нагрузка от лотка, Н/м

$Q_{пр}$ – нагрузка от прижима, Н/м

$Q_{обл}$ – нагрузка от обледенения, Н/м

L – длина пролета, м



Подбор кабеленесущей системы в зависимости от радиуса поворота кабеля

При выборе фасонных элементов кабельных трасс следует учитывать такой фактор, как допустимый радиус поворота кабеля.

Кратность радиуса внутренней кривой изгиба кабеля R по отношению к наружному диаметру кабеля d должна соответствовать требованиям СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства», п. 6.4.1.6:

Тип кабеля	Конструкция кабеля	Кратность радиуса внутренней кривой изгиба по отношению к наружному диаметру кабеля, R/d
С бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, и с пропитанной бумажной изоляцией	Бронированные и небронированные одножильные кабели в свинцовой и алюминиевой оболочке	25
	Бронированные и небронированные многожильные кабели в свинцовой оболочке	15
	Бронированные и небронированные многожильные кабели в алюминиевой оболочке	25
С пластмассовой изоляцией	Бронированные и небронированные кабели в алюминиевой оболочке	15
	Бронированные кабели в пластмассовой оболочке в стальной гофрированной оболочке	10
	Небронированные кабели в пластмассовой оболочке	6

Для регулирования радиуса поворота возможен отказ от фасонных элементов и осуществление поворотов, подъемов (спусков) кабельной трассы за счет шарнирных и угловых соединителей, способных обеспечить необходимый радиус.

Таблицы снеговых и ветровых районов Российской Федерации

Расчетный вес снегового покрова Q на 1 кв. метр горизонтальной поверхности земли (СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»)

Снеговые районы Российской Федерации	1	2	3	4	5	6	7	8
Q, кПа	1,2	1,2	1,8	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6
Q, кг/м ²	120	120	180	240	320	400	480	560

Ветровая нагрузка.
Нормативное значение ветрового давления

Ветровые районы Российской Федерации	1а	1	2	3	4	5	6
W0, кПа	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73
W0, кг/м ²	17	23	30	38	48	60	73

Город	Субъект Федерации	Снеговой район	Ветровой район
Абакан	Хакасия	2	3
Альметьевск	Татарстан	5	2
Ангарск	Иркутская область	2	3
Арзамас	Нижегородская область	4	2
Артем	Приморский край	3	4
Архангельск	Архангельская область	4	2
Астрахань	Астраханская область	1	3
Ачинск	Красноярский край	4	3
Балаково	Саратовская область	3	3
Балашиха	Московская область	3	1
Барнаул	Алтайский край	4	3
Батайск	Ростовская область	2	3
Белгород	Белгородская область	3	2
Бийск	Алтайский край	4	1
Благовещенск	Амурская область	1	3
Братск	Иркутская область	3	2
Брянск	Брянская область	3	1
Великие Луки	Псковская область	3	1
Великий Новгород	Новгородская область	3	1
Владивосток	Приморский край	2	4
Владикавказ	Северная Осетия	2	-
Владимир	Владимирская область	3	1
Волгоград	Волгоградская область	2	3
Волгодонск	Ростовская область	2	3
Волжский	Волгоградская область	2	3
Волжский	Самарская область	4	3
Вологда	Вологодская область	4	1
Воронеж	Воронежская область	3	2
Грозный	Чеченская Республика	2	4
Дербент	Дагестан	2	5
Дзержинск	Нижегородская область	4	1
Димитровград	Ульяновская область	4	2
Екатеринбург	Свердловская область	3	2
Елец	Липецкая область	3	2
Железнодорожный	Московская область	3	2
Жуковский	Московская область	3	1
Златоуст	Челябинская область	4	2
Иваново	Ивановская область	4	1
Ижевск	Удмуртия	5	1
Иркутск	Иркутская область	2	3
Йошкар-Ола	Марийская Республика	4	1
Казань	Татарстан	4	2

Город	Субъект Федерации	Снеговой район	Ветровой район
Калининград	Калининградская область	2	2
Калуга	Калужская область	3	1
Каменск-Уральский	Свердловская область	3	1
Камышин	Волгоградская область	3	2
Кемерово	Кемеровская область	4	3
Киров	Кировская область	5	1
Киселевск	Кемеровская область	4	2
Ковров	Владимирская область	4	1
Коломна	Московская область	3	1
Комсомольск-на-Амуре	Хабаровский край	4	3
Копейск	Челябинская область	3	2
Кострома	Костромская область	4	1
Красногорск	Московская область	3	1
Краснодар	Краснодарский край	2	6
Красноярск	Красноярский край	3	3
Курган	Курганская область	3	2
Курск	Курская область	3	2
Кызыл	Тыва	2	1
Ленинск-Кузнецкий	Кемеровская область	4	3
Липецк	Липецкая область	3	2
Люберцы	Московская область	3	1
Магадан	Магаданская область	5	5
Магнитогорск	Челябинская область	4	3
Майкоп	Адыгея	2	-
Махачкала	Дагестан	2	5
Миасс	Челябинская область	3	2
Москва	Московская область	3	1
Мурманск	Мурманская область	5	4
Муром	Владимирская область	3	1
Мытищи	Московская область	3	1
Набережные Челны	Татарстан	5	2
Находка	Приморский край	2	5
Невинномысск	Ставропольский край	2	5
Нефтекамск	Башкортостан	5	2
Нефтеюганск	Ханты-Мансийский автономный округ	4	2
Нижевартовск	Ханты-Мансийский автономный округ	5	2
Нижнекамск	Татарстан	5	2
Нижний Новгород	Нижегородская область	4	1

Город	Субъект Федерации	Снеговой район	Ветровой район
Нижний Тагил	Свердловская область	4	2
Новокузнецк	Кемеровская область	4	3
Новокуйбышевск	Самарская область	4	3
Новомосковск	Тульская область	3	1
Новороссийск	Краснодарский край	2	5
Новосибирск	Новосибирская область	4	3
Новочебоксарск	Чувашия	4	2
Новочеркасск	Ростовская область	2	3
Новошахтинск	Ростовская область	2	3
Новый Уренгой	Ямало-Ненецкий автономный округ	5	2
Ногинск	Московская область	3	1
Норильск	Красноярский край	5	3
Ноябрьск	Ямало-Ненецкий автономный округ	5	2
Обнинск	Калужская область	3	1
Одинцово	Московская область	4	1
Омск	Омская область	3	2
Орел	Орловская область	3	2
Оренбург	Оренбургская область	4	3
Орехово-Зуево	Московская область	3	1
Орск	Оренбургская область	4	2
Пенза	Пензенская область	3	2
Первоуральск	Свердловская область	4	2
Пермь	Пермский край	5	2
Петрозаводск	Республика Карелия	2	5
Петропавловск-Камчатский	Камчатский край	7	7
Подольск	Московская область	3	1
Прокопьевск	Кемеровская область	4	2
Псков	Псковская область	3	1
Ростов-на-Дону	Ростовская область	2	3
Рубцовск	Алтайский край	3	3
Рыбинск	Ярославская область	4	1
Рязань	Рязанская область	3	1
Салават	Башкортостан	5	3
Самара	Самарская область	4	3
Санкт-Петербург	Ленинградская область	3	2
Саранск	Мордовия	3	2
Саратов	Саратовская область	3	3
Северодвинск	Архангельская область	4	2

Город	Субъект Федерации	Снеговой район	Ветровой район
Серпухов	Московская область	3	1
Смоленск	Смоленская область	3	1
Сочи	Краснодарский край	2	4
Ставрополь	Ставропольский край	2	5
Старый Оскол	Белгородская область	3	2
Стерлитамак	Башкортостан	5	3
Сургут	Ханты-Мансийский автономный округ	4	2
Сызрань	Самарская область	3	3
Сыктывкар	Республика Коми	5	1
Таганрог	Ростовская область	2	3
Тамбов	Тамбовская область	3	2
Тверь	Тверская область	4	1
Тобольск	Тюменская область	4	2
Тольятти	Самарская область	4	3
Томск	Томская область	4	3
Тула	Тульская область	2	1
Тюмень	Тюменская область	3	2
Улан-Удэ	Бурятия	1	3
Ульяновск	Ульяновская область	4	2
Уссурийск	Приморский край	2	3
Уфа	Башкортостан	5	2
Ухта	Республика Коми	5	2
Хабаровск	Хабаровский край	2	3
Хасавюрт	Дагестан	2	5
Химки	Московская область	3	1
Чебоксары	Чувашская Республика	4	2
Челябинск	Челябинская область	3	2
Череповец	Вологодская область	4	1
Чита	Забайкальский край	1	2
Шахты	Ростовская область	2	3
Щелково	Московская область	3	1
Электросталь	Московская область	3	1
Элиста	Калмыкия	2	3
Энгельс	Саратовская область	3	3
Южно-Сахалинск	Сахалинская область	4	4
Якутск	Якутия	2	2
Ярославль	Ярославская область	4	1



ESCA

Система металлических листовых кабельных лотков и аксессуаров ESCA

■ Прямые секции кабельных лотков	19
■ Прямые секции кабельных лотков в специальном исполнении	27
■ Аксессуары для листовых кабельных лотков	39
■ Фасонные секции для листовых кабельных лотков	51

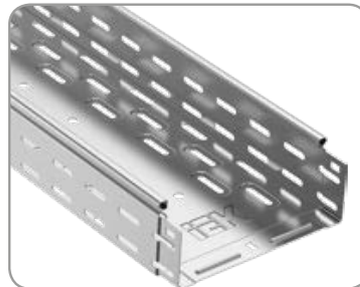
Система металлических листовых кабельных лотков и аксессуаров ESCA предназначена для организации кабельных трасс на объектах жилого и коммерческого строительства, промышленности, включая монтаж на открытом воздухе с использованием специальных аксессуаров.

Кабельные лотки ESCA изготовлены из высококачественной российской стали с цинковым покрытием для различных климатических исполнений и категорий размещения в соответствии с ГОСТ 15150, что обеспечивает высокую степень надежности и безопасности на объектах на протяжении длительного срока службы изделий.

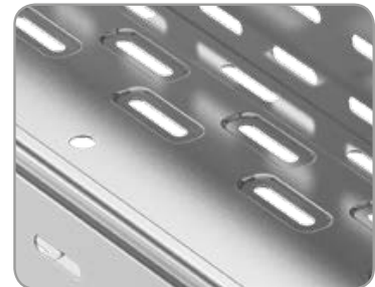
Особенности конструкции



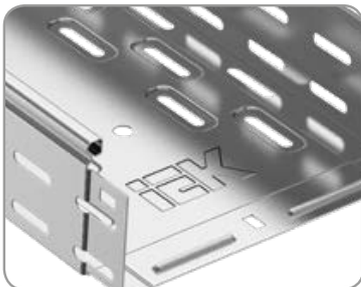
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
«папа-мама» ускоряет монтаж



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАМОК
придает дополнительную механическую прочность лотку, защищает кабель от повреждений и обеспечивает быстрый и надежный монтаж крышки



ОБЪЕМНАЯ ПЕРФОРАЦИЯ
увеличивает несущую способность кабельного лотка и улучшает вентиляцию кабелей и проводов



ОБЪЕМНАЯ ПОДШТАМПОВКА IEK
защищает от подделок



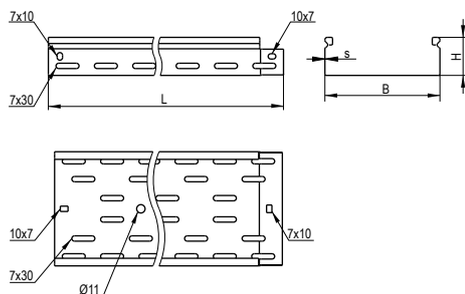
ПОДШТАМПОВКА ТОРЦЕВЫХ КРАЕВ
исключает повреждение изоляции кабеля при монтаже



ДВОЙНОЙ КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ
по кабельному лотку и по крышке

ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Лоток перфорированный с высотой борта 35 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2	
3000	35	50	0,7	0,79	1550	CLP10-035-050-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		100	0,7	1,04	3300	CLP10-035-100-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		150	0,7	1,28	5050	CLP10-035-150-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		200	0,7	1,57	6800	CLP10-035-200-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		300	0,8	2,35	10300	CLP10-035-300-080-3	<input type="checkbox"/>	-

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

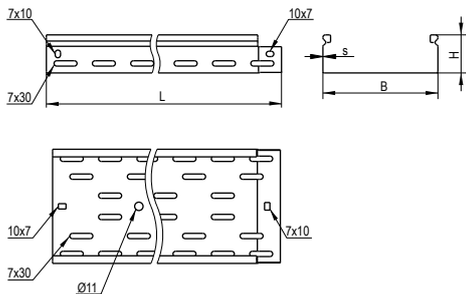


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 50 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

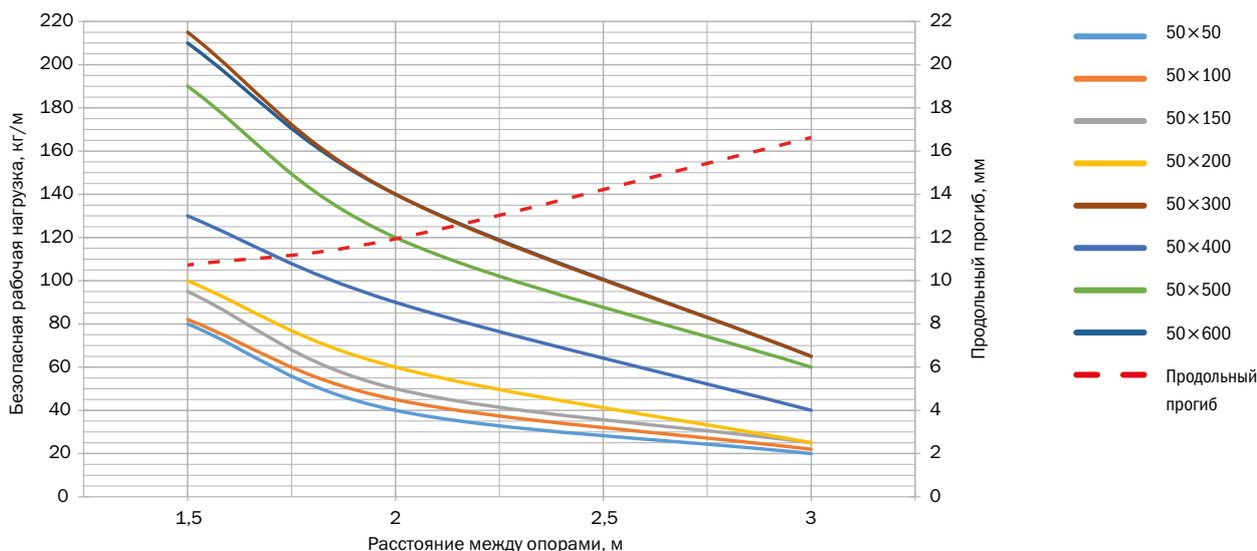
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2				
3000	50	50	0,7	0,95	2300	CLP10-050-050-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-050-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		100	0,7	1,20	4800	CLP10-050-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		150	0,7	1,45	7300	CLP10-050-150-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-150-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		200	0,7	1,72	9800	CLP10-050-200-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-200-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		300	0,8	2,42	14800	CLP10-050-300-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-300-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		400	1,0	3,95	19800	CLP10-050-400-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-400-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		500	1,2	5,57	24800	CLP10-050-500-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-500-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		600	1,2	6,48	29800	CLP10-050-600-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-600-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		2000	50	50	0,7	0,95	2300	CLP10-050-050-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-050-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
				100	0,7	1,20	4800	CLP10-050-100-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-100-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
				150	0,7	1,45	7300	CLP10-050-150-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-150-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
				200	0,7	1,72	9800	CLP10-050-200-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-200-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	0,8			2,42	14800	CLP10-050-300-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-300-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400	1,0			3,95	19800	CLP10-050-400-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-400-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	50	500	1,2	5,57	24800	CLP10-050-500-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-500-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		600	1,2	6,48	29800	CLP10-050-600-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-600-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10 (стр. 176)



Крышка на лоток (стр. 39-40)



Перегородка (стр. 41)

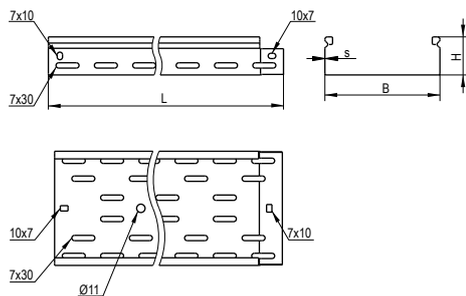


Пластины соединительные (стр. 42)



Аксессуары (стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 80 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

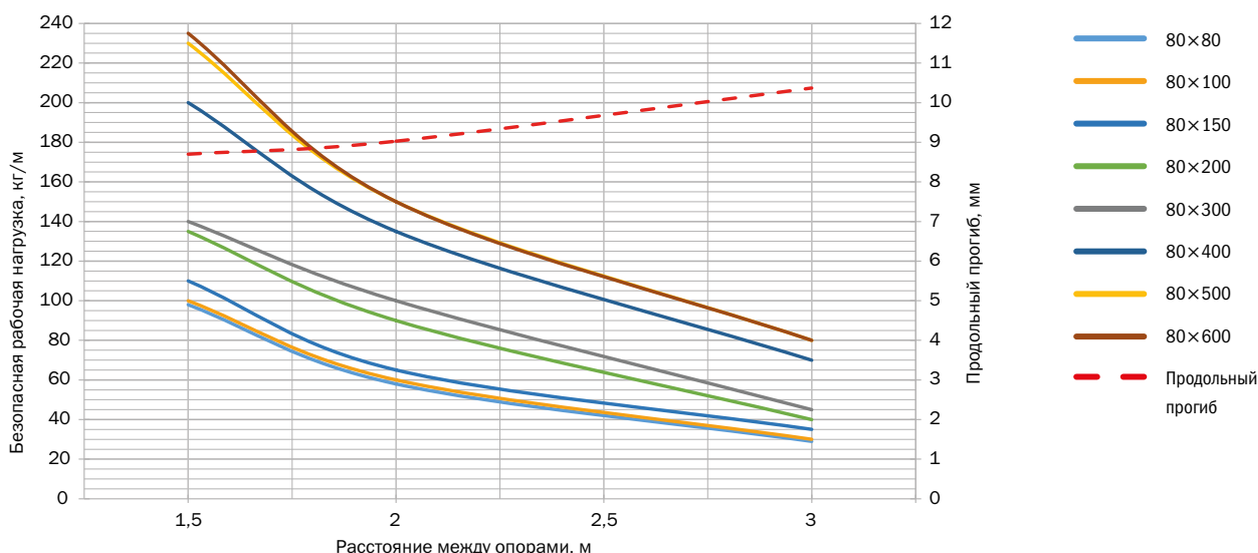
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	80	80	0,7	1,42	6200	CLP10-080-080-3	CLP10-080-080-3-M-HDZ		
		100	0,7	1,49	7800	CLP10-080-100-3	CLP10-080-100-3-M-HDZ		
		150	0,7	1,73	11800	CLP10-080-150-3	CLP10-080-150-3-M-HDZ		
		200	0,8	2,27	15800	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ		
		300	0,8	2,87	23800	CLP10-080-300-3	CLP10-080-300-3-M-HDZ		
		400	1,0	4,36	31800	CLP10-080-400-3	CLP10-080-400-3-M-HDZ		
		500	1,2	6,06	39800	CLP10-080-500-3	CLP10-080-500-3-M-HDZ		
		600	1,2	6,92	47800	CLP10-080-600-3	CLP10-080-600-3-M-HDZ		
		2000	80	80	0,7	1,42	6200	CLP10-080-080-2	CLP10-080-080-2-M-HDZ
				100	0,7	1,49	7800	CLP10-080-100-2	CLP10-080-100-2-M-HDZ
				150	0,7	1,73	11800	CLP10-080-150-2	CLP10-080-150-2-M-HDZ
				200	0,8	2,27	15800	CLP10-080-200-2	CLP10-080-200-2-M-HDZ
300	0,8			2,87	23800	CLP10-080-300-2	CLP10-080-300-2-M-HDZ		
400	1,0			4,36	31800	CLP10-080-400-2	CLP10-080-400-2-M-HDZ		
		500	1,2	6,06	39800	CLP10-080-500-2	CLP10-080-500-2-M-HDZ		
		600	1,2	6,92	47800	CLP10-080-600-2	CLP10-080-600-2-M-HDZ		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

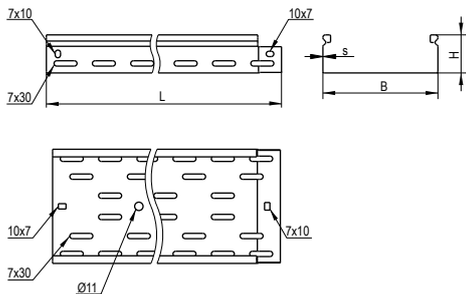


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 100 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

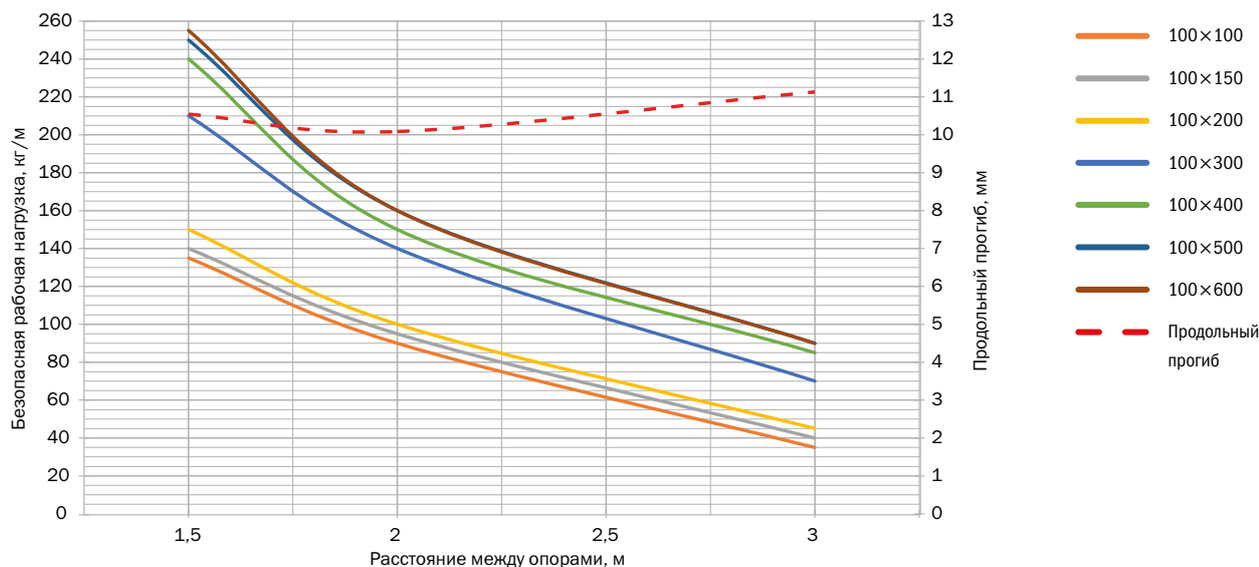
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	100	100	0,7	1,71	9000	CLP10-100-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	0,8	2,23	13500	CLP10-100-150-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-150-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	0,8	2,52	18000	CLP10-100-200-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-200-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	3,89	27000	CLP10-100-300-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-300-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,0	5,59	36000	CLP10-100-400-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-400-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,2	6,44	45000	CLP10-100-500-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-500-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
2000	100	100	0,7	1,71	9000	CLP10-100-100-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-100-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	0,8	2,23	13500	CLP10-100-150-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-150-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	0,8	2,52	18000	CLP10-100-200-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-200-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	3,89	27000	CLP10-100-300-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-300-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,2	5,59	36000	CLP10-100-400-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-400-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,2	6,44	45000	CLP10-100-500-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-500-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	1,2	7,28	54000	CLP10-100-600-2	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-600-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

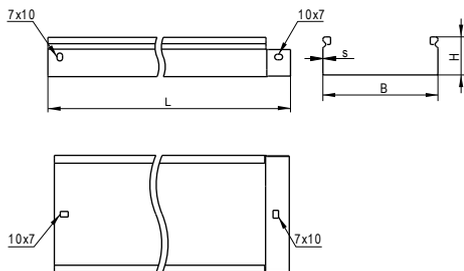


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 35 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2	
3000	35	50	0,7	0,88	1250	CLN10-035-050-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		100	0,7	1,16	2500	CLN10-035-100-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		150	0,7	1,43	3750	CLN10-035-150-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		200	0,7	1,70	5000	CLN10-035-200-070-3	<input type="checkbox"/>	-
		300	0,8	2,57	7500	CLN10-035-300-080-3	<input type="checkbox"/>	-

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

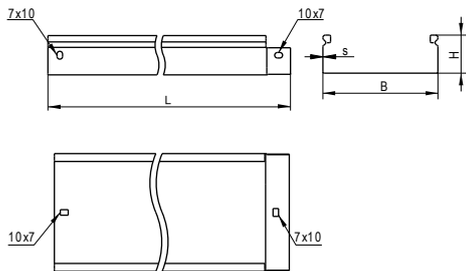


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 50 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

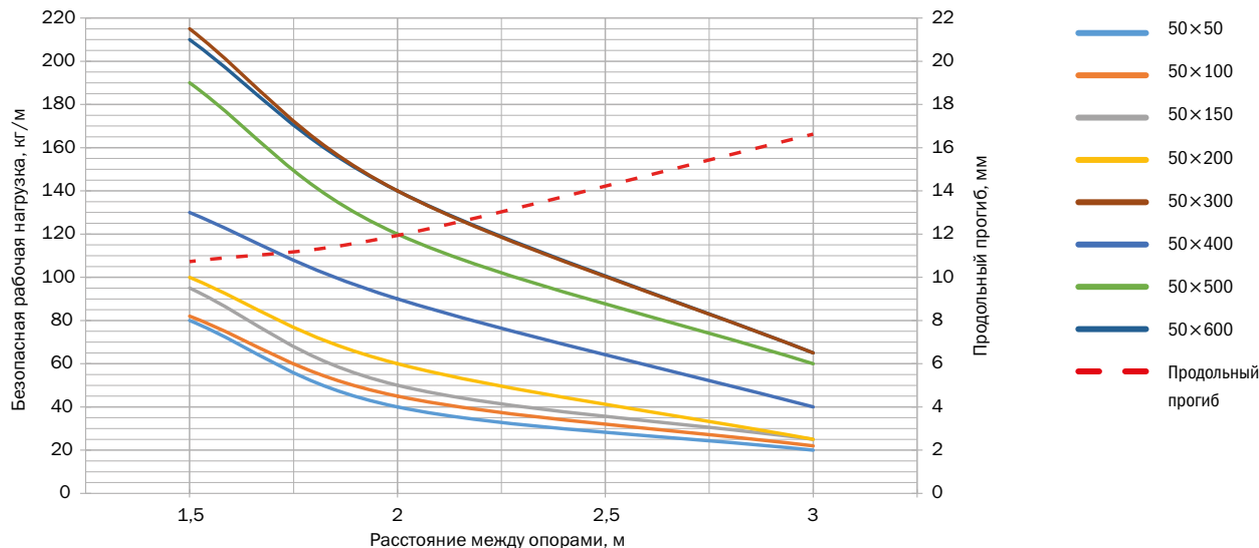
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2				
3000	50	50	0,7	1,04	2000	CLN10-050-050-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-050-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		100	0,7	1,32	4000	CLN10-050-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		150	0,7	1,60	6000	CLN10-050-150-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-150-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		200	0,7	1,87	8000	CLN10-050-200-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-200-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		300	0,8	2,76	12000	CLN10-050-300-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-300-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		400	1,0	4,23	16000	CLN10-050-400-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-400-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		500	1,2	6,00	20000	CLN10-050-500-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-500-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		600	1,2	6,94	24000	CLN10-050-600-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-600-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
		2000	50	50	0,7	1,04	2000	CLN10-050-050-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-050-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
				100	0,7	1,32	4000	CLN10-050-100-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-100-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
150	0,7			1,60	6000	CLN10-050-150-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-150-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
200	0,7			1,87	8000	CLN10-050-200-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-200-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
300	0,8			2,76	12000	CLN10-050-300-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-300-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400	1,0			4,23	16000	CLN10-050-400-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-400-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500	1,2			6,00	20000	CLN10-050-500-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-500-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		
600	1,2			6,94	24000	CLN10-050-600-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-600-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

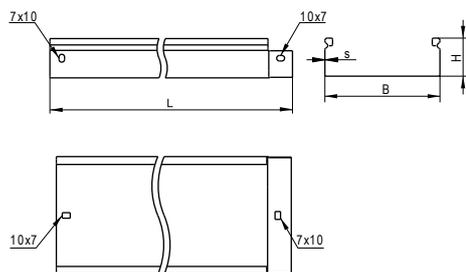


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 80 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

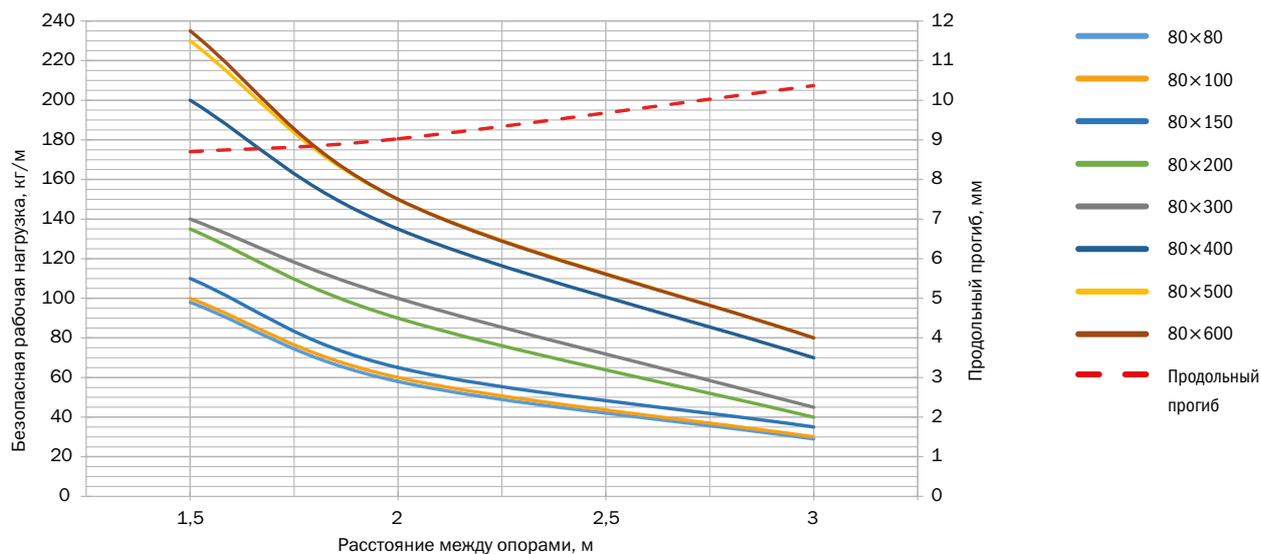
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2
3000	80	80	0,7	1,54	5600	CLN10-080-080-3	CLN10-080-080-3-M-HDZ
		100	0,7	1,65	7000	CLN10-080-100-3	CLN10-080-100-3-M-HDZ
		150	0,7	1,93	10500	CLN10-080-150-3	CLN10-080-150-3-M-HDZ
		200	0,8	2,51	14000	CLN10-080-200-3	CLN10-080-200-3-M-HDZ
		300	0,8	3,14	21000	CLN10-080-300-3	CLN10-080-300-3-M-HDZ
		400	1,0	4,70	28000	CLN10-080-400-3	CLN10-080-400-3-M-HDZ
2000	80	500	1,2	6,56	35000	CLN10-080-500-3	CLN10-080-500-3-M-HDZ
		600	1,2	7,51	42000	CLN10-080-600-3	CLN10-080-600-3-M-HDZ
		80	0,7	1,54	5600	CLN10-080-080-2	CLN10-080-080-2-M-HDZ
		100	0,7	1,65	7000	CLN10-080-100-2	CLN10-080-100-2-M-HDZ
		150	0,7	1,93	10500	CLN10-080-150-2	CLN10-080-150-2-M-HDZ
		200	0,8	2,51	14000	CLN10-080-200-2	CLN10-080-200-2-M-HDZ
2000	80	300	0,8	3,14	21000	CLN10-080-300-2	CLN10-080-300-2-M-HDZ
		400	1,0	4,70	28000	CLN10-080-400-2	CLN10-080-400-2-M-HDZ
		500	1,2	6,56	35000	CLN10-080-500-2	CLN10-080-500-2-M-HDZ
		600	1,2	7,51	42000	CLN10-080-600-2	CLN10-080-600-2-M-HDZ

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

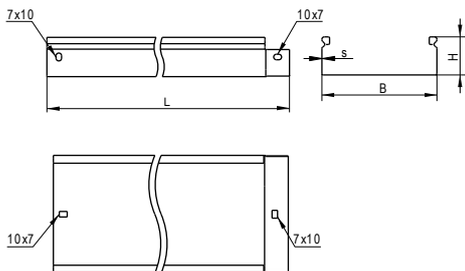


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 100 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

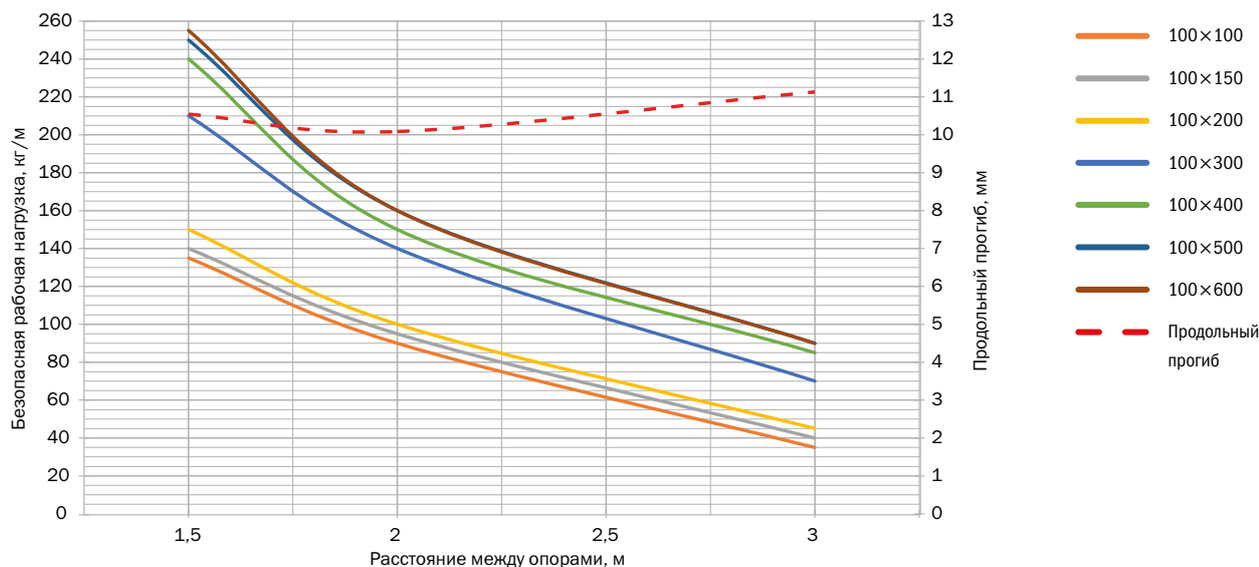
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	100	100	0,7	1,87	9000	CLN10-100-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	0,8	2,45	13500	CLN10-100-150-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-150-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	0,8	2,76	18000	CLN10-100-200-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-200-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	4,23	27000	CLN10-100-300-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-300-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,0	6,00	36000	CLN10-100-400-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-400-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,2	6,94	45000	CLN10-100-500-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-500-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
2000	100	100	0,7	1,87	9000	CLN10-100-100-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-100-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	0,8	2,45	13500	CLN10-100-150-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-150-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	0,8	2,76	18000	CLN10-100-200-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-200-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	4,23	27000	CLN10-100-300-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-300-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,2	6,00	36000	CLN10-100-400-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-400-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,2	6,94	45000	CLN10-100-500-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-500-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	1,2	7,88	54000	CLN10-100-600-2	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-600-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)



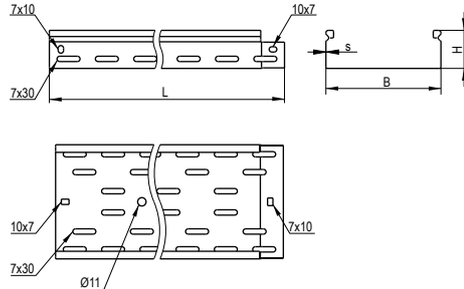
Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В СПЕЦИАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Лоток перфорированный с высотой борта 50 мм и толщиной стали 1,0 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

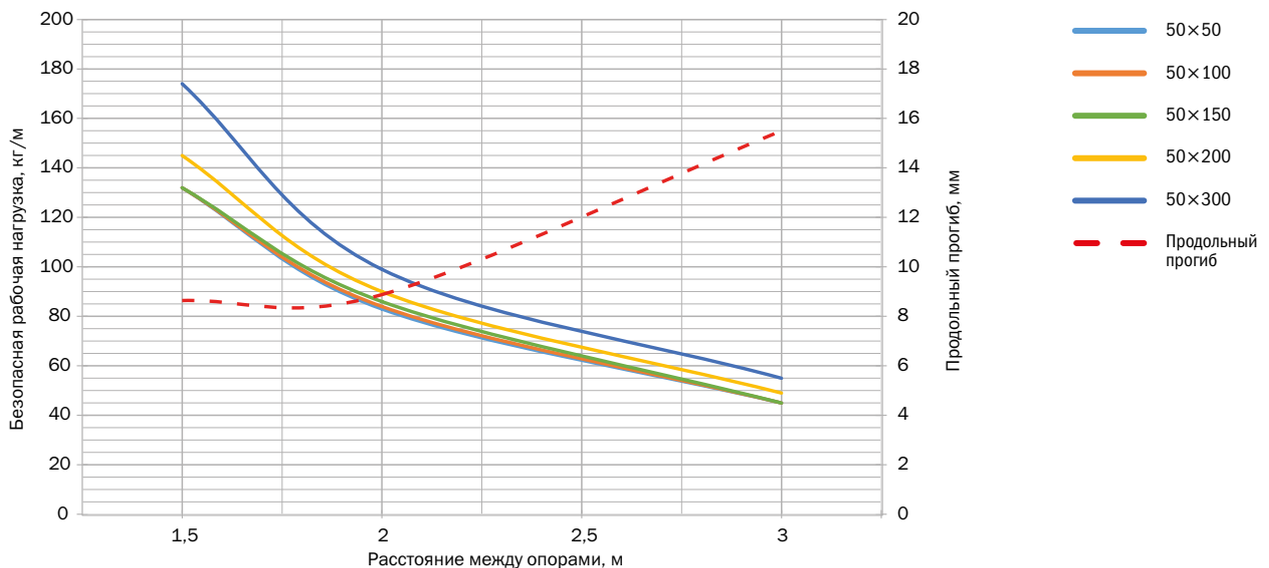
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	50	50	1,0	1,34	2000	CLP10-050-050-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-050-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1,0	1,70	4000	CLP10-050-100-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-100-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,0	2,05	6000	CLP10-050-150-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-150-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,0	2,44	8000	CLP10-050-200-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-200-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	3,01	12000	CLP10-050-300-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-300-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

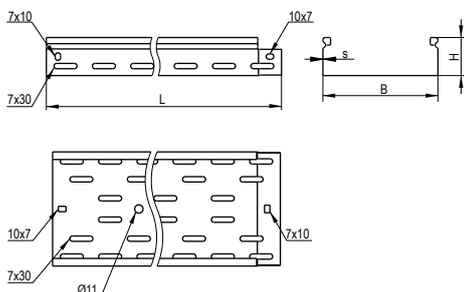


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 80 мм и толщиной стали 1,0 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

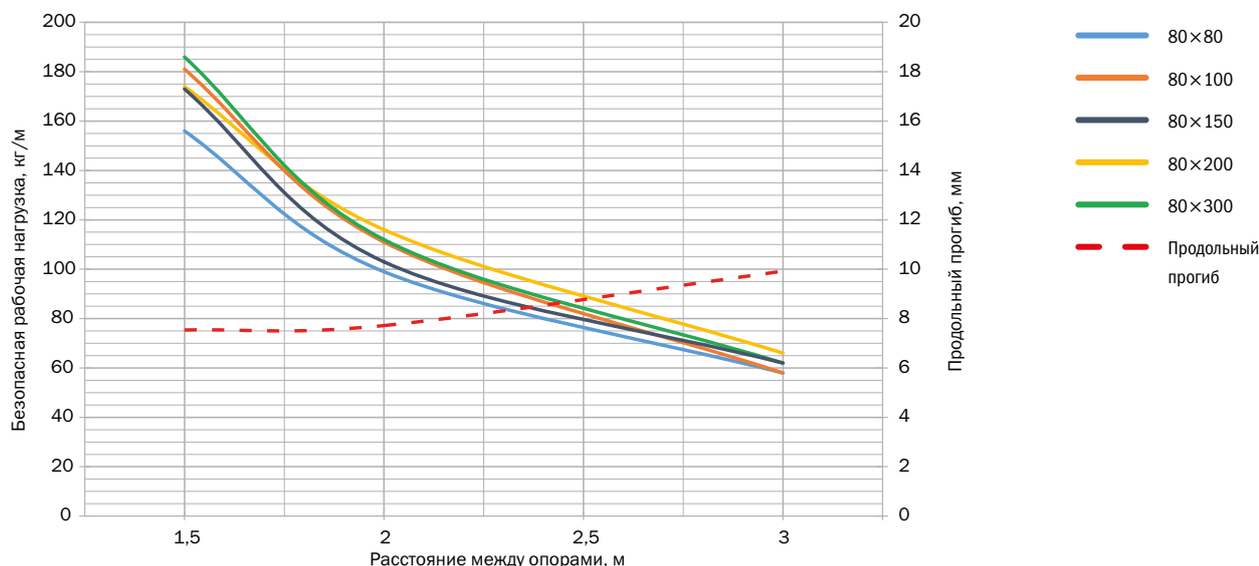
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2
3000	80	80	1,0	2,01	5600	CLP10-080-080-100-3	<input type="checkbox"/> CLP10-080-080-100-3-M-HDZ <input type="checkbox"/>
		100	1,0	2,11	7000	CLP10-080-100-100-3	<input type="checkbox"/> CLP10-080-100-100-3-M-HDZ <input type="checkbox"/>
		150	1,0	2,46	10500	CLP10-080-150-100-3	<input type="checkbox"/> CLP10-080-150-100-3-M-HDZ <input type="checkbox"/>
		200	1,0	2,83	14000	CLP10-080-200-100-3	<input type="checkbox"/> CLP10-080-200-100-3-M-HDZ <input type="checkbox"/>
		300	1,0	3,57	21000	CLP10-080-300-100-3	<input type="checkbox"/> CLP10-080-300-100-3-M-HDZ <input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

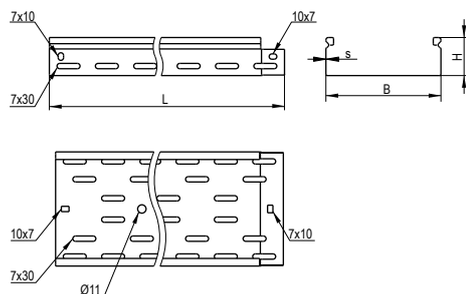


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 100 мм и толщиной стали 1,0 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

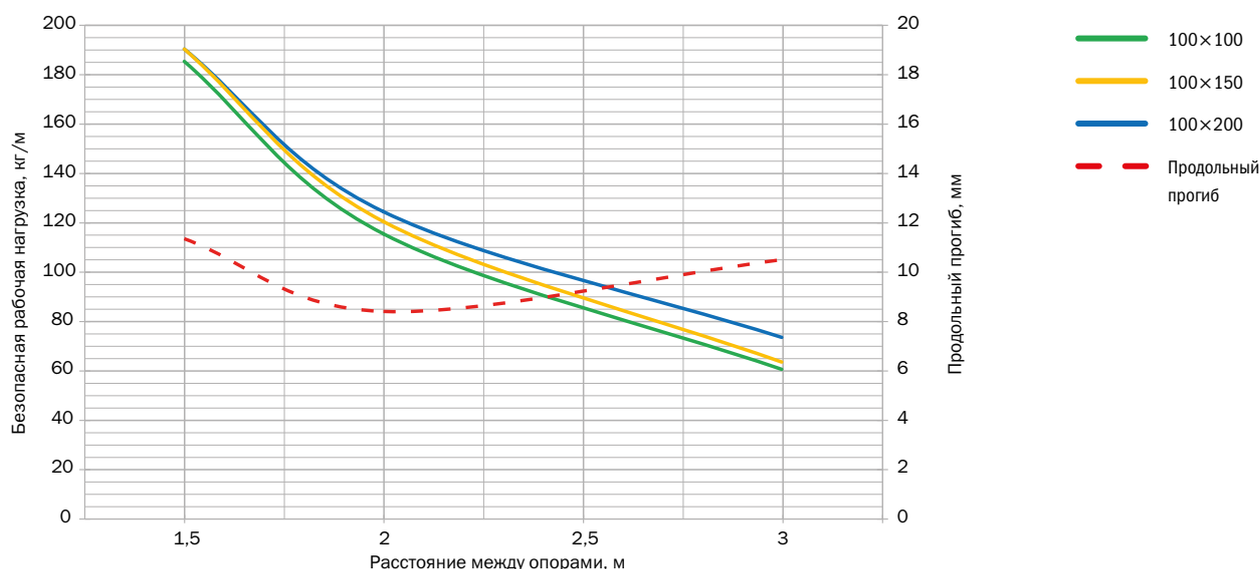
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	100	100	1	2,42	9000	CLP10-100-100-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-100-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1	2,77	13500	CLP10-100-150-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-150-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1	3,14	18000	CLP10-100-200-100-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-200-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

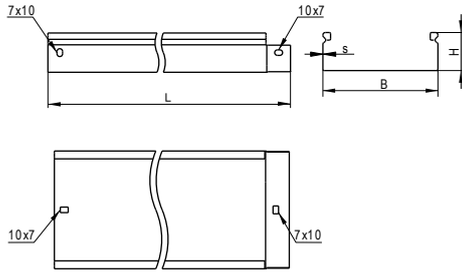


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 50 мм и толщиной стали 1,0 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

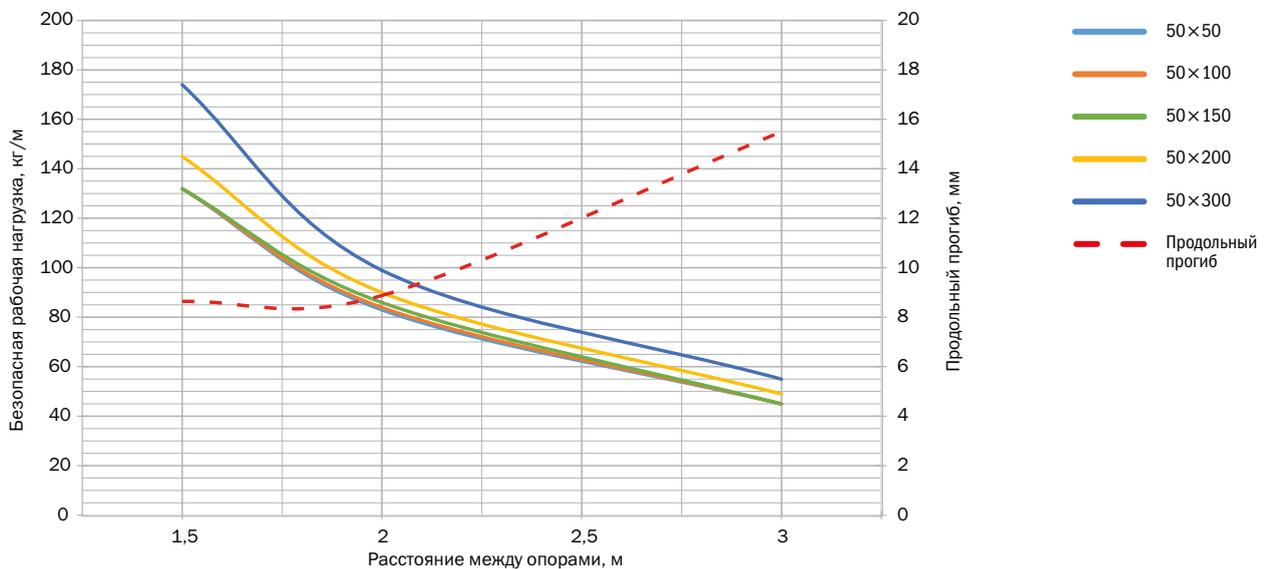
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	50	50	1	1,47	2000	CLN10-050-050-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-050-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1	1,87	4000	CLN10-050-100-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-100-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1	2,26	6000	CLN10-050-150-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-150-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1	2,66	8000	CLN10-050-200-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-200-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1	3,44	12000	CLN10-050-300-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-300-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

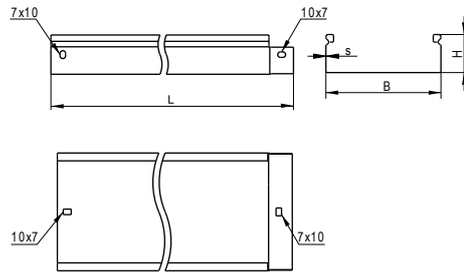


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 80 мм и толщиной стали 1,0 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

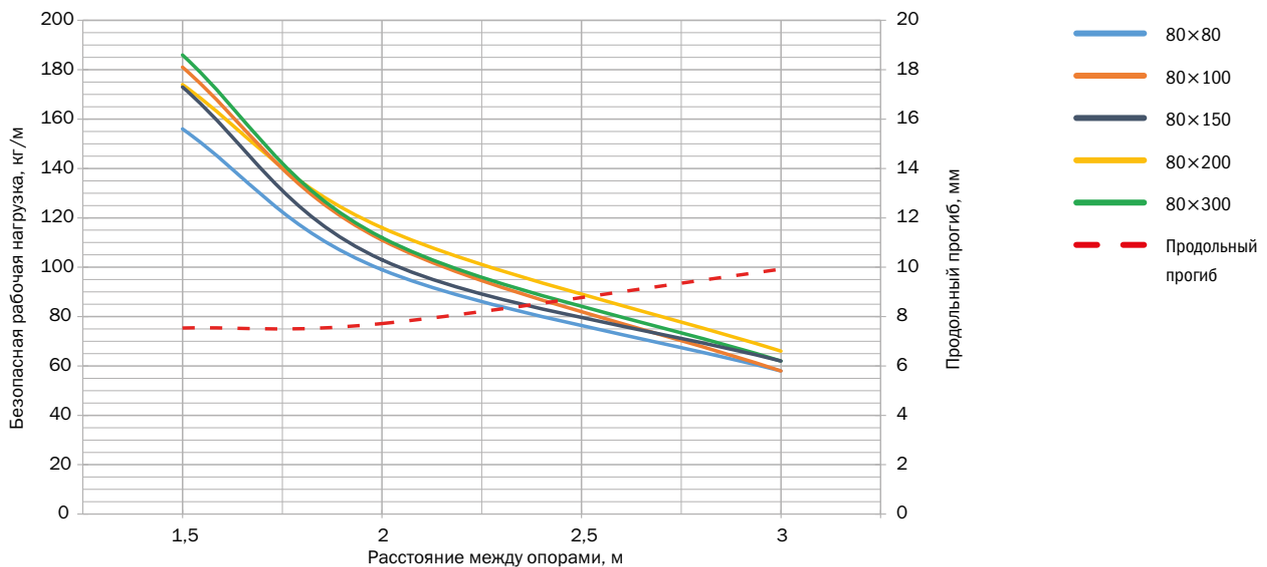
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	80	80	1,0	2,18	5600	CLN10-080-080-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-080-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1,0	2,34	7000	CLN10-080-100-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-100-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,0	2,73	10500	CLN10-080-150-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-150-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,0	3,13	14000	CLN10-080-200-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-200-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	3,91	21000	CLN10-080-300-100-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-300-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

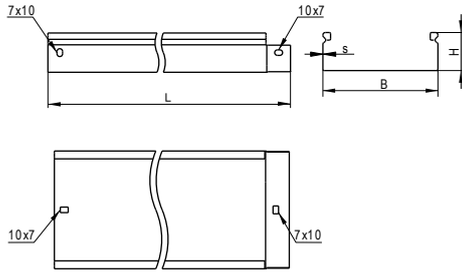


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 100 мм и толщиной стали 1,0 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

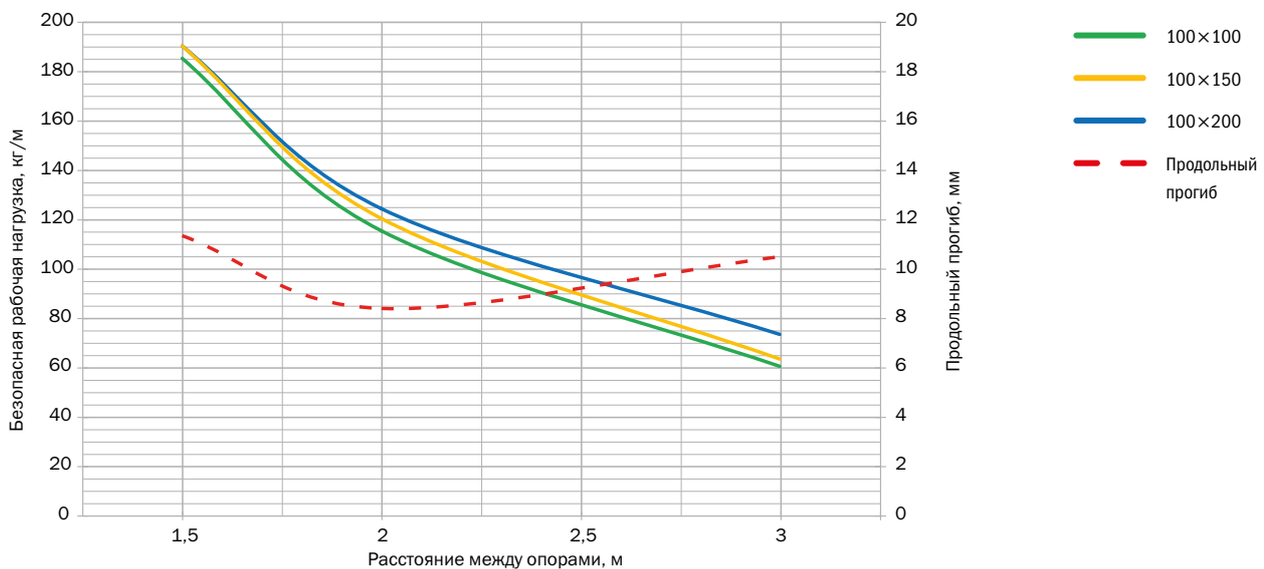
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2
3000	100	100	1	2,66	9000	CLN10-100-100-100-3	CLN10-100-100-100-3-M-HDZ
		150	1	3,05	13500	CLN10-100-150-100-3	CLN10-100-150-100-3-M-HDZ
		200	1	3,44	18000	CLN10-100-200-100-3	CLN10-100-200-100-3-M-HDZ

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

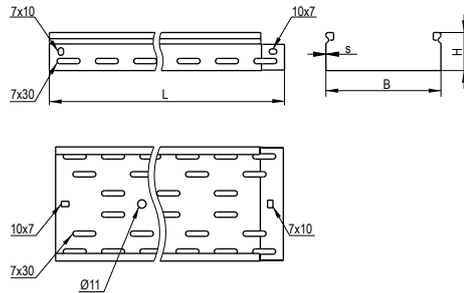


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 50 мм и толщиной стали 1,2 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

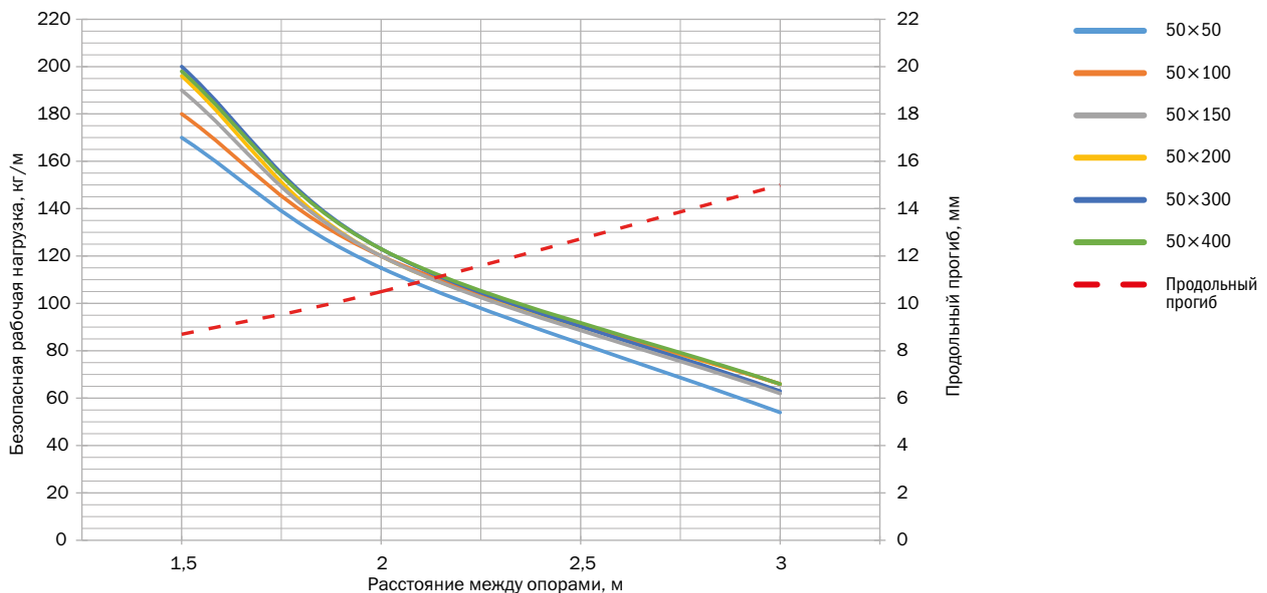
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	50	50	1,2	1,60	2000	CLP10-050-050-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-050-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1,2	2,03	4000	CLP10-050-100-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-100-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,2	2,45	6000	CLP10-050-150-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-150-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	2,92	8000	CLP10-050-200-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-200-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,2	3,60	12000	CLP10-050-300-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-300-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,2	4,73	16000	CLP10-050-400-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-050-400-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм, с толщиной стали 1,2 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

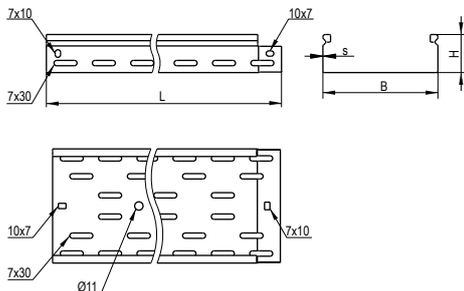


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 80 мм и толщиной стали 1,2 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

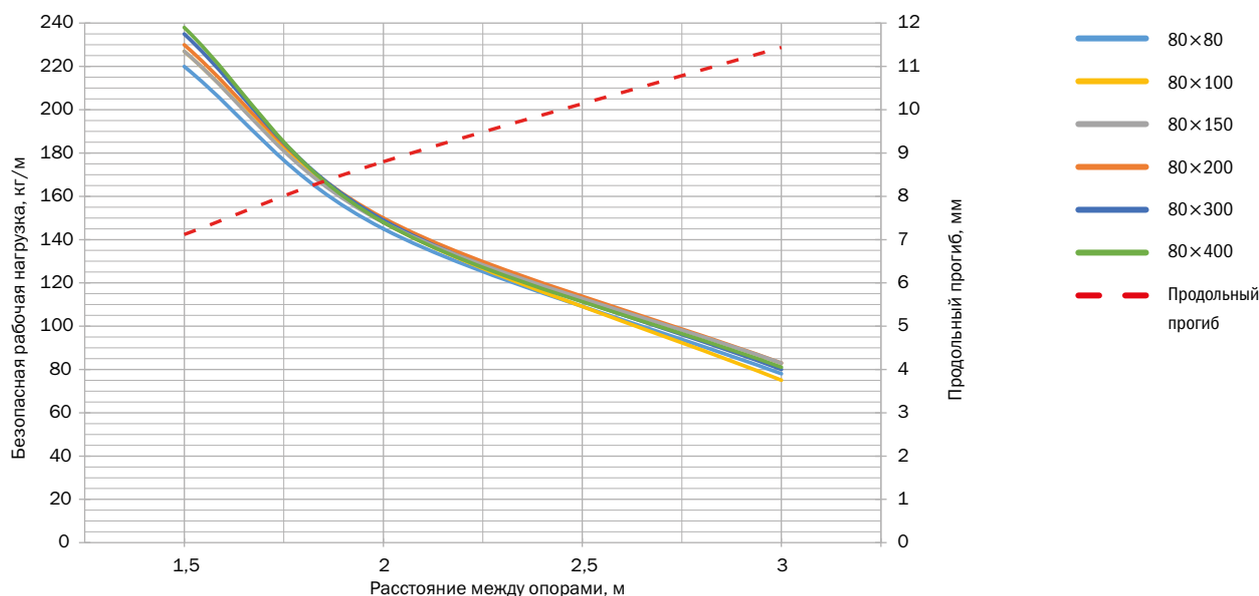
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	80	80	1,2	2,39	5600	CLP10-080-080-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-080-080-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1,2	2,52	7000	CLP10-080-100-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-080-100-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,2	2,94	10500	CLP10-080-150-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-080-150-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	3,38	14000	CLP10-080-200-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-080-200-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,2	4,27	21000	CLP10-080-300-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-080-300-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,2	5,22	28000	CLP10-080-400-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-080-400-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм, с толщиной стали 1,2 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10 (стр. 176)



Крышка на лоток (стр. 39-40)



Перегородка (стр. 41)

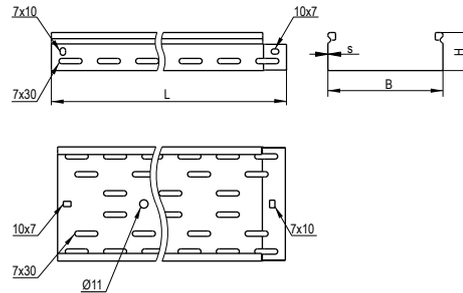


Пластины соединительные (стр. 42)



Аксессуары (стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 100 мм и толщиной стали 1,2 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

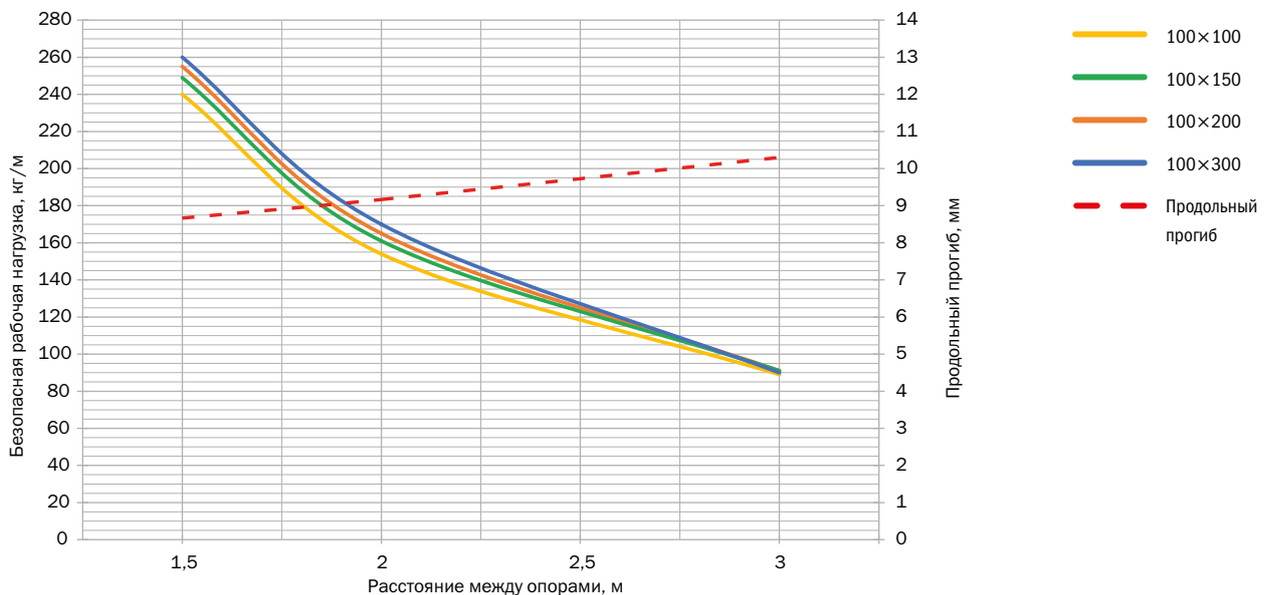
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	100	100	1,2	2,89	9000	CLP10-100-100-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-100-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,2	3,31	13500	CLP10-100-150-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-150-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	3,76	18000	CLP10-100-200-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-200-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,2	4,65	27000	CLP10-100-300-120-3	<input type="checkbox"/>	CLP10-100-300-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм, с толщиной стали 1,2 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

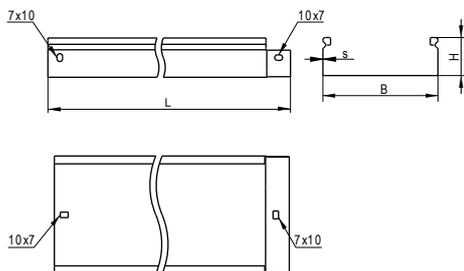


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 50 мм и толщиной стали 1,2 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 3 шт.

Описание артикулов:

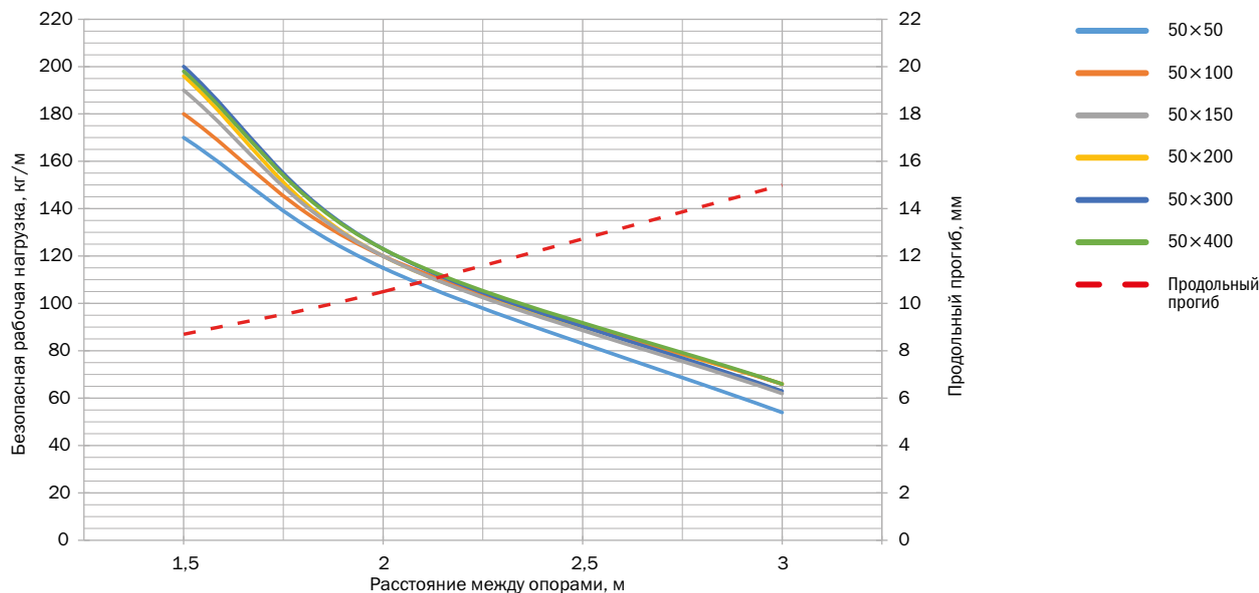
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	50	50	1,2	1,75	2000	CLN10-050-050-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-050-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1,2	2,23	4000	CLN10-050-100-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-100-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,2	2,70	6000	CLN10-050-150-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-150-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	3,17	8000	CLN10-050-200-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-200-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,2	4,11	12000	CLN10-050-300-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-300-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,2	5,06	16000	CLN10-050-400-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-050-400-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм, с толщиной стали 1,2 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10 (стр. 176)



Крышка на лоток (стр. 39-40)



Перегородка (стр. 41)

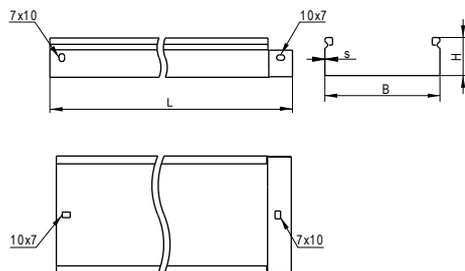


Пластины соединительные (стр. 42)



Аксессуары (стр. 51-81)

Лоток неперфорированный с высотой борта 80 мм и толщиной стали 1,2 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

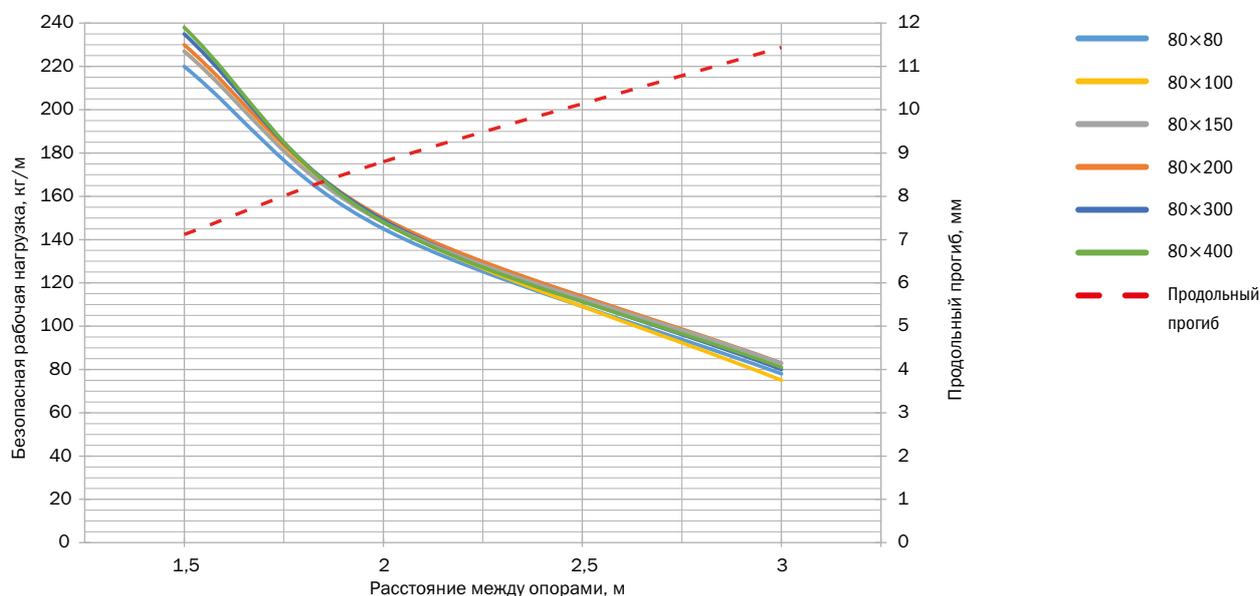
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	80	80	1,2	2,60	5600	CLN10-080-080-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-080-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	1,2	2,80	7000	CLN10-080-100-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-100-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,2	3,27	10500	CLN10-080-150-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-150-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	3,74	14000	CLN10-080-200-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-200-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,2	4,68	21000	CLN10-080-300-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-300-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,2	7,00	28000	CLN10-080-400-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-080-400-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм, с толщиной стали 1,2 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)

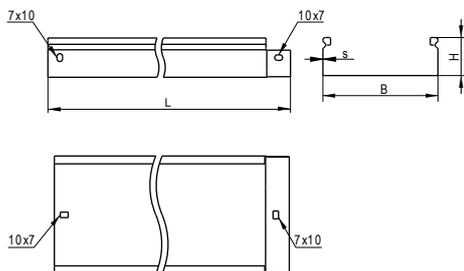


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Лоток перфорированный с высотой борта 100 мм и толщиной стали 1,2 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс;
 - Механической защиты проводников
- Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 5 шт.

Описание артикулов:

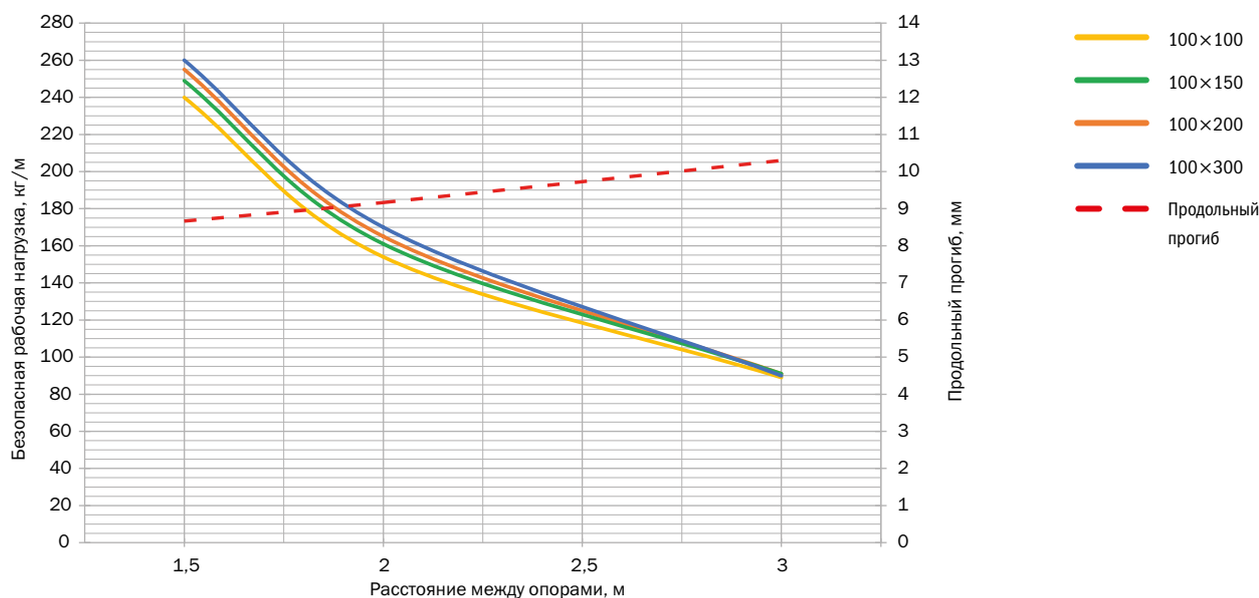
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1**	Артикул 2		
3000	100	100	1,2	3,17	9000	CLN10-100-100-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-100-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	1,2	3,64	13500	CLN10-100-150-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-150-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	4,11	18000	CLN10-100-200-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-200-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,2	5,06	27000	CLN10-100-300-120-3	<input type="checkbox"/>	CLN10-100-300-120-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм, с толщиной стали 1,2 мм



**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Перегородка
(стр. 41)



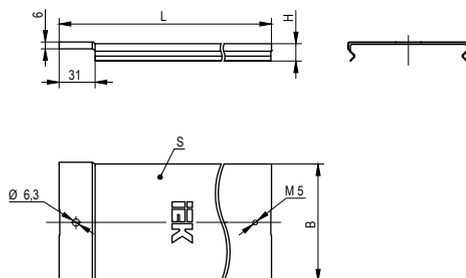
Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Крышка на лоток



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1*	Артикул 2		
3000	15	50	0,7	0,47	CLP1K-050-1	<input type="checkbox"/>	CLP1K-050-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		80	0,7	0,63	CLP1K-080-3	<input type="checkbox"/>	CLP1K-080-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	0,7	0,75	CLP1K-100-1	<input type="checkbox"/>	CLP1K-100-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	0,7	1,03	CLP1K-150-1	<input type="checkbox"/>	CLP1K-150-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	0,8	1,49	CLP1K-200-1	<input type="checkbox"/>	CLP1K-200-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	0,8	2,12	CLP1K-300-1	<input type="checkbox"/>	CLP1K-300-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,0	3,43	CLP1K-400-3	<input type="checkbox"/>	CLP1K-400-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,0	4,21	CLP1K-500-3	<input type="checkbox"/>	CLP1K-500-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	1,2	5,97	CLP1K-600-3	<input type="checkbox"/>	CLP1K-600-3-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		2000	15	50	0,7	0,47	CLP1K-050-2	<input type="checkbox"/>
80	0,7			0,63	CLP1K-080-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-080-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	0,7			0,75	CLP1K-100-1-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-100-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
150	0,7			1,03	CLP1K-150-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-150-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
200	0,8			1,49	CLP1K-200-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-200-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	0,8			2,12	CLP1K-300-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-300-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
400	1,0			3,43	CLP1K-400-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-400-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
500	1,0			4,21	CLP1K-500-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-500-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
600	1,2			5,97	CLP1K-600-2	<input type="checkbox"/>	CLP1K-600-2-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

Особенности конструкции:

- 1) Монтируется на лоток без применения спец. инструмента и метизов. Простым защелкиванием
- 2) Крышка имеет специальные выштамповки на концах для соединения внахлест
- 3) При использовании на открытом воздухе рекомендуется использовать держатель крышки боковой (стр. 49) или хомут крышки (стр. 50).
- 4) Для создания контура заземления по крышке рекомендуется использовать винт M5×8 при условии соединения внахлест.

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Хомут крышки
(стр. 50)

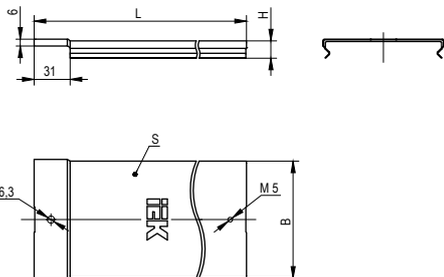


Винт M5×8
(стр. 178)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

Крышка на лоток в специальном исполнении по толщине



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1*	Артикул 2
3000	15	50	1,0	0,66	CLP1K-050-100-3	CLP1K-050-100-3-M-HDZ
		80		0,89	CLP1K-080-100-3	CLP1K-080-100-3-M-HDZ
		100		1,08	CLP1K-100-100-3	CLP1K-100-100-3-M-HDZ
		150		1,48	CLP1K-150-100-3	CLP1K-150-100-3-M-HDZ
		200		1,86	CLP1K-200-100-3	CLP1K-200-100-3-M-HDZ
		300		2,65	CLP1K-300-100-3	CLP1K-300-100-3-M-HDZ
		600	4,99	CLP1K-600-100-3	CLP1K-600-100-3-M-HDZ	
		50	1,2	0,79	CLP1K-050-120-3	CLP1K-050-120-3-M-HDZ
		80		1,07	CLP1K-080-120-3	CLP1K-080-120-3-M-HDZ
		100		1,26	CLP1K-100-120-3	CLP1K-100-120-3-M-HDZ
		150		1,73	CLP1K-150-120-3	CLP1K-150-120-3-M-HDZ
		200		2,22	CLP1K-200-120-3	CLP1K-200-120-3-M-HDZ
		300		3,14	CLP1K-300-120-3	CLP1K-300-120-3-M-HDZ
		400		4,11	CLP1K-400-120-3	CLP1K-400-120-3-M-HDZ
500	5,04	CLP1K-500-120-3		CLP1K-500-120-3-M-HDZ		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Хомут крышки
(стр. 50)

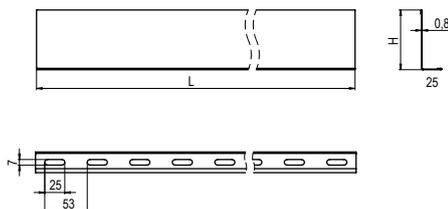


Винт М5×8
(стр. 178)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

Разделительная перегородка



Применяется для:

- Разделения лотка на две части и более в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1*	Артикул 2
3000	35	0,8	0,37	CLM50D-RP-035-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-035-30-HDZ <input type="checkbox"/>
	50		0,47	CLM50D-RP-050-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-050-30-HDZ <input type="checkbox"/>
	80		0,65	CLM50D-RP-080-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-080-30-HDZ <input type="checkbox"/>
	100		0,78	CLM50D-RP-100-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-100-30-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	35	0,8	0,37	CLM50D-RP-035-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-035-20-HDZ <input type="checkbox"/>
	50		0,47	CLM50D-RP-050-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-050-20-HDZ <input type="checkbox"/>
	80		0,65	CLM50D-RP-080-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-080-20-HDZ <input type="checkbox"/>
	100		0,78	CLM50D-RP-100-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-RP-100-20-HDZ <input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток перфорированный
(стр. 19-22)



Лоток неперфорированный
(стр. 23-28)

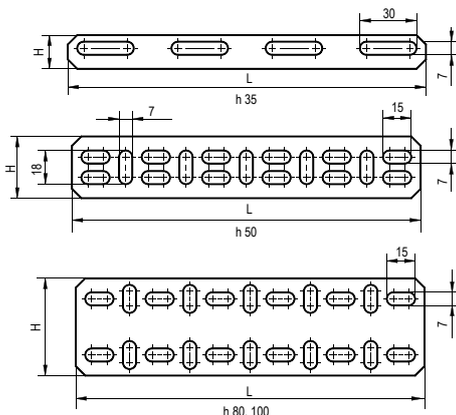


Комплект KC6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Пластина соединительная



Применяется для:

- Соединения двух лотков между собой при отсутствии телескопического соединения
- Соединения лотков с аксессуарами

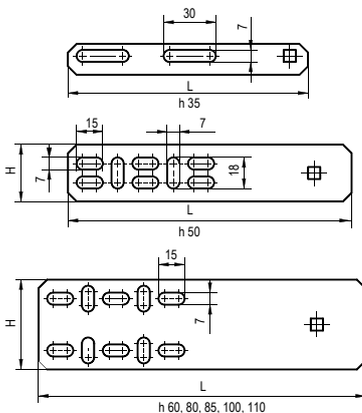
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35	190	18	1,5	0,031	CLP1S-035-1	CLP1S-035-HDZ
50	185	33		0,048	CLP1S-050	CLP1S-050-M-HDZ
80	185	52		0,089	CLP1S-080	CLP1S-080-M-HDZ
100	185	62		0,111	CLP1S-100	CLP1S-100-M-HDZ

Пластина шарнирного соединения



Применяется для:

- Изменения направления кабельной трассы в вертикальной плоскости под произвольным углом

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35	138	18	2,0	0,032	CLP1SH-035-1	CLP1SH-035-HDZ
50	163	33		0,069	CLP1SH-050	CLP1SH-050-M-HDZ
80	188	52		0,138	CLP1SH-080	CLP1SH-080-M-HDZ
100	203	62		0,182	CLP1SH-100	CLP1SH-100-M-HDZ

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток перфорированный
(стр. 19-22)



Лоток неперфорированный
(стр. 23-28)

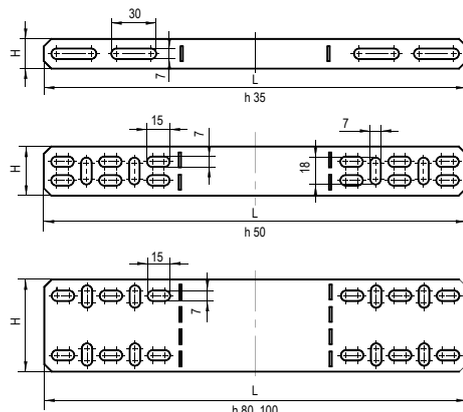


Пластина заземления GP
(стр. 45)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Редукция (переходник по ширине)



Применяется для:

- Упрощенного перехода трассы кабельных лотков по ширине

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Высота H, мм	Ширина V, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35	20	50	232	1,5	0,046	CLP1H-035-050	–
		100	282		0,057	CLP1H-035-100	–
		150	332		0,117	CLP1H-035-150	–
		200	382		0,081	CLP1H-035-200	–
		300	482		0,105	CLP1H-035-300	–
		400	582		0,128	CLP1H-035-400	–
50	33	50	232	0,055	CLP1H-050-050	CLP1H-050-050-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	282	0,080	CLP1H-050-100	CLP1H-050-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	332	0,101	CLP1H-050-150	CLP1H-050-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	382	0,119	CLP1H-050-200	CLP1H-050-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	482	0,156	CLP1H-050-300	CLP1H-050-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	582	0,192	CLP1H-050-400	CLP1H-050-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	52	50	232	0,097	CLP1H-080-050	CLP1H-080-050-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	282	0,148	CLP1H-080-100	CLP1H-080-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	332	0,173	CLP1H-080-150	CLP1H-080-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	382	0,224	CLP1H-080-200	CLP1H-080-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	482	0,275	CLP1H-080-300	CLP1H-080-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	582	0,113	CLP1H-080-400	CLP1H-080-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	62	50	232	0,142	CLP1H-100-050	CLP1H-100-050-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	282	0,170	CLP1H-100-100	CLP1H-100-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	332	0,199	CLP1H-100-150	CLP1H-100-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	382	0,257	CLP1H-100-200	CLP1H-100-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	482	0,314	CLP1H-100-300	CLP1H-100-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	582	0,139	CLP1H-100-400	CLP1H-100-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток перфорированный (стр. 19-22)



Лоток неперфорированный (стр. 23-28)



Комплект KC6 x 10 (стр. 176)

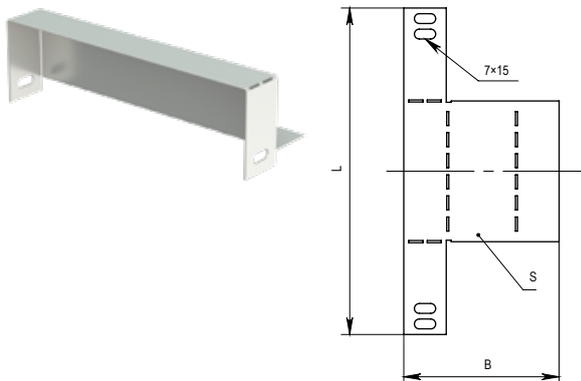


Аксессуары (стр. 51-81)



Пластины соединительные (стр. 42)

Переходник по высоте



Применяется для:

- Перехода трассы кабельных лотков по высоте

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка	Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2	
35-50	50	167	45,3	0,8	0,031	CLP1H-035-050-050	<input type="checkbox"/>	–
	100	197			0,045	CLP1H-035-050-100	<input type="checkbox"/>	–
	150	247			0,059	CLP1H-035-050-150	<input type="checkbox"/>	–
	200	297			0,073	CLP1H-035-050-200	<input type="checkbox"/>	–
	300	397			0,101	CLP1H-035-050-300	<input type="checkbox"/>	–
35-80	100	197	104,5		0,081	CLP1H-035-080-100	<input type="checkbox"/>	–
	150	247			0,114	CLP1H-035-080-150	<input type="checkbox"/>	–
	200	297			0,146	CLP1H-035-080-200	<input type="checkbox"/>	–
	300	397			0,211	CLP1H-035-080-300	<input type="checkbox"/>	–
35-100	100	217	124,5		0,098	CLP1H-035-100-100	<input type="checkbox"/>	–
	150	267			0,136	CLP1H-035-100-150	<input type="checkbox"/>	–
	200	317			0,175	CLP1H-035-100-200	<input type="checkbox"/>	–
	300	417			0,252	CLP1H-035-100-300	<input type="checkbox"/>	–
50-80	100	197	61		0,055	CLP1H-050-080-100	<input type="checkbox"/>	–
	150	247			0,073	CLP1H-050-080-150	<input type="checkbox"/>	–
	200	297		0,093	CLP1H-050-080-200	<input type="checkbox"/>	–	
	300	397		0,131	CLP1H-050-080-300	<input type="checkbox"/>	–	
	400	497		0,168	CLP1H-050-080-400	<input type="checkbox"/>	–	
	500	597		0,206	CLP1H-050-080-500	<input type="checkbox"/>	–	
50-100	100	217	109,5	0,088	CLP1H-050-100-100	<input type="checkbox"/>	–	
	150	267		0,122	CLP1H-050-100-150	<input type="checkbox"/>	–	
	200	317		0,156	CLP1H-050-100-200	<input type="checkbox"/>	–	
	300	417		0,224	CLP1H-050-100-300	<input type="checkbox"/>	–	
	400	517		0,292	CLP1H-050-100-400	<input type="checkbox"/>	–	
80-100	500	617	51	0,361	CLP1H-050-100-500	<input type="checkbox"/>	–	
	100	217		0,052	CLP1H-080-100-100	<input type="checkbox"/>	–	
	150	267		0,068	CLP1H-080-100-150	<input type="checkbox"/>	–	
	200	317		0,084	CLP1H-080-100-200	<input type="checkbox"/>	–	
	300	417		0,115	CLP1H-080-100-300	<input type="checkbox"/>	–	
	400	517	0,147	CLP1H-080-100-400	<input type="checkbox"/>	–		
	500	617	0,178	CLP1H-080-100-500	<input type="checkbox"/>	–		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Комплект КС6×10
(стр. 176)

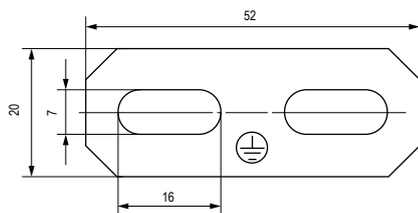


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Пластина для заземления GP



Применяется для:

- Передачи заземления на однотипных соединениях кабельных лотков, аксессуаров и крышек

Материал пластины – медь

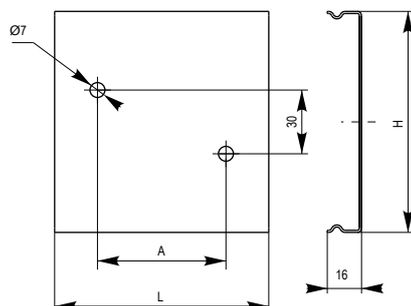
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
1,0	0,03	CLP1Z-GP	–

Соединительная накладка для крышки лотка



Применяется для:

- Соединения крышек в местах однотипных соединений или в случае, если крышка была отрезана

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Ширина крышки, мм	Ширина H, мм	Расстояние между отверстиями A, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	54	60	60	1,0	0,04	CLP1S-NK-050	CLP1S-NK-050-HDZ
80	84		80		0,07	CLP1S-NK-080	CLP1S-NK-080-HDZ
100	104		100		0,11	CLP1S-NK-100	CLP1S-NK-100-HDZ
150	154		150		0,15	CLP1S-NK-150	CLP1S-NK-150-HDZ
200	204		200		0,19	CLP1S-NK-200	CLP1S-NK-200-HDZ
300	304		300		0,26	CLP1S-NK-300	CLP1S-NK-300-HDZ
400	404		400		0,41	CLP1S-NK-400	CLP1S-NK-400-HDZ
500	504		500		0,50	CLP1S-NK-500	CLP1S-NK-500-HDZ
600	604		600		0,59	CLP1S-NK-600	CLP1S-NK-600-HDZ

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Комплект KC6 × 10
(стр. 176)

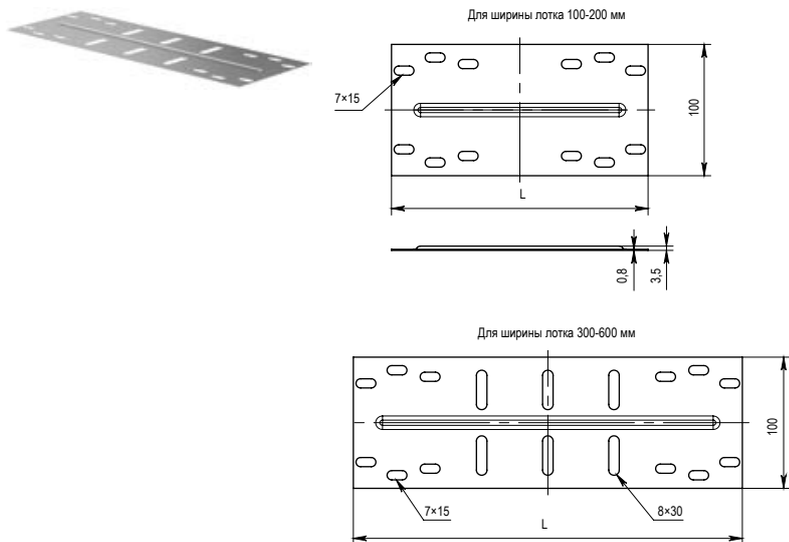


Держатель крышки
(стр. 49)



Хомут крышки
(стр. 50)

Соединительная накладка на основание лотка



Применяется для:

- Соединения листовых лотков в местах однотипных соединений или в случае, если лоток был отрезан

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина лотка, мм	Ширина L, мм	Длина В, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2	
50	44	60	0,8	0,02	CLP1S-PSOL-050	<input type="checkbox"/>	–
80	74	80	0,8	0,04	CLP1S-PSOL-080	<input type="checkbox"/>	–
100	94	100	0,8	0,06	CLP1S-PSOL-100	<input type="checkbox"/>	–
150	144	100	0,8	0,09	CLP1S-PSOL-150	<input type="checkbox"/>	–
200	194	100	0,8	0,12	CLP1S-PSOL-200	<input type="checkbox"/>	–
300	294	100	0,8	0,18	CLP1S-PSOL-300	<input type="checkbox"/>	–
400	394	100	0,8	0,24	CLP1S-PSOL-400	<input type="checkbox"/>	–
500	494	100	0,8	0,29	CLP1S-PSOL-500	<input type="checkbox"/>	–

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластина заземления GP
(стр. 45)



Комплект КС6×10
(стр. 176)

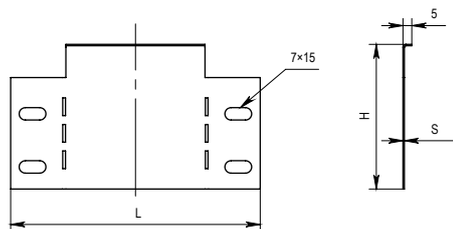


Пластины соединительные
(стр. 42)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Заглушка



Применяется для:

- Для торцевой заглушки трассы кабельных лотков

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла*, мм	Масса*, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1**	Артикул 2
35	50	0,8	0,025	2	CLP1Z-035-050	<input type="checkbox"/>
	100	0,8	0,031	2	CLP1Z-035-100	<input type="checkbox"/>
	150	0,8	0,044	2	CLP1Z-035-150	<input type="checkbox"/>
	200	0,8	0,057	2	CLP1Z-035-200	<input type="checkbox"/>
	300	0,8	0,083	2	CLP1Z-035-300	<input type="checkbox"/>
50	50	0,8	0,023	2	CLP1Z-050-050	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-100-M-HDZ
	100	0,8	0,041	2	CLP1Z-50-100	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-050-M-HDZ
	150	0,8	0,058	2	CLP1Z-50-150	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-150-M-HDZ
	200	0,8	0,076	2	CLP1Z-050-200	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-200-M-HDZ
	300	0,8	0,111	2	CLP1Z-050-300	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-300-M-HDZ
	400	0,8	0,146	2	CLP1Z-050-400	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-400-M-HDZ
80	500	0,8	0,182	2	CLP1Z-050-500	<input type="checkbox"/> CLP1Z-050-500-M-HDZ
	80	0,8	0,07	2	CLP1Z-080-080	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-080-HDZ
	100	0,8	0,075	2	CLP1Z-080-100	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-100-M-HDZ
	150	0,8	0,102	2	CLP1Z-080-150	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-150-M-HDZ
	200	0,8	0,129	2	CLP1Z-080-200	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-200-M-HDZ
	300	0,8	0,183	2	CLP1Z-080-300	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-300-M-HDZ
100	400	0,8	0,237	2	CLP1Z-080-400	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-400-M-HDZ
	500	0,8	0,291	2	CLP1Z-080-500	<input type="checkbox"/> CLP1Z-080-500-M-HDZ
	100	0,8	0,094	2	CLP1Z-100-100	<input type="checkbox"/> CLP1Z-100-100-M-HDZ
	150	0,8	0,128	2	CLP1Z-100-150	<input type="checkbox"/> CLP1Z-100-150-M-HDZ
	200	0,8	0,161	2	CLP1Z-100-200	<input type="checkbox"/> CLP1Z-100-200-M-HDZ
	300	0,8	0,228	2	CLP1Z-100-300	<input type="checkbox"/> CLP1Z-100-300-M-HDZ
	400	0,8	0,294	2	CLP1Z-100-400	<input type="checkbox"/> CLP1Z-100-400-M-HDZ
	500	0,8	0,361	2	CLP1Z-100-500	<input type="checkbox"/> CLP1Z-100-500-M-HDZ

* Указаны параметры для исполнения 1.

**Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток перфорированный
(стр. 19-22)



Лоток неперфорированный
(стр. 23-28)



Комплект KC6 x 10
(стр. 176)

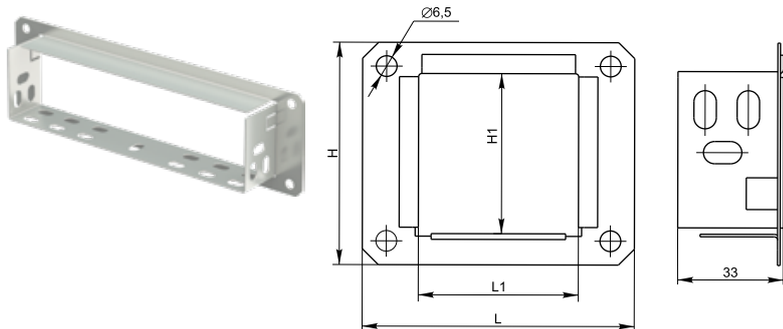


Аксессуары
(стр. 51-81)



Редукция
(стр. 43)

Соединительный фланец



Применяется для:

- Ввода трассы кабельных лотков в стену или оборудование

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка H1, мм	Ширина лотка L1, мм	Высота H, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	70	85	1,0	0,11	CLP1CF-050-050	CLP1CF-050-050-M-HDZ
	100		145		0,16	CLP1CF-050-100	CLP1CF-050-100-M-HDZ
	150		195		0,21	CLP1CF-050-150	CLP1CF-050-150-M-HDZ
	200		245		0,26	CLP1CF-050-200	CLP1CF-050-200-M-HDZ
	300		345		0,36	CLP1CF-050-300	—
	400		445		0,46	CLP1CF-050-400	—
	500		545		0,56	CLP1CF-050-500	—
80	80	100	125	1,0	0,19	CLP1CF-080-080	—
	100		145		0,21	CLP1CF-080-100	CLP1CF-080-100-M-HDZ
	150		195		0,25	CLP1CF-080-150	CLP1CF-080-150-M-HDZ
	200		245		0,31	CLP1CF-080-200	CLP1CF-080-200-M-HDZ
	300		345		0,40	CLP1CF-080-300	—
	400		445		0,50	CLP1CF-080-400	—
	500		545		0,60	CLP1CF-080-500	—
100	100	120	145	1,0	0,24	CLP1CF-100-100	CLP1CF-100-100-M-HDZ
	150		195		0,29	CLP1CF-100-150	CLP1CF-100-150-M-HDZ
	200		245		0,34	CLP1CF-100-200	CLP1CF-100-200-M-HDZ
	300		345		0,43	CLP1CF-100-300	—
	400		445		0,53	CLP1CF-100-400	—
	500		545		0,63	CLP1CF-100-500	—

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

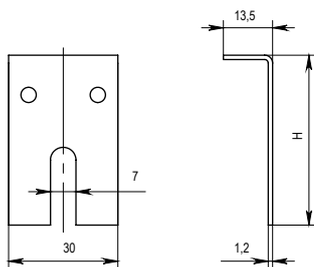


Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Держатель крышки лотка боковой



Применяется для:

- Дополнительной фиксации крышки лотков в случае вертикальной прокладки или установки на открытом воздухе

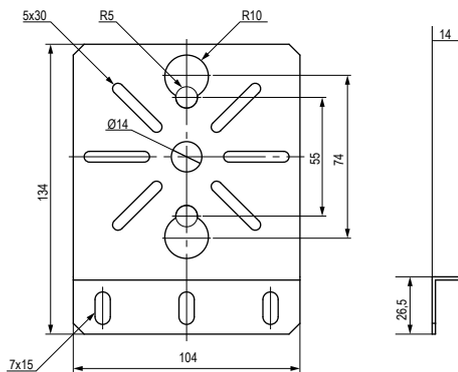
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка Н1, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35-50	47	1,2	0,014	CLM50D-DK-035-050 <input type="checkbox"/>	CLM50D-DK-035-050-HDZ <input type="checkbox"/>
80-100	70	1,2	0,019	CLM50D-DK-080-100 <input type="checkbox"/>	CLM50D-DK-080-100-HDZ <input type="checkbox"/>

Пластина монтажная вертикальная



Применяется для:

- Установки монтажных коробок на кабельный лоток

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35-50-80-100	1,5	0,15	CLP1M-MPV <input type="checkbox"/>	CLP1M-MPV-M-HDZ <input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток перфорированный
(стр. 19-22)



Лоток неперфорированный
(стр. 23-28)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)

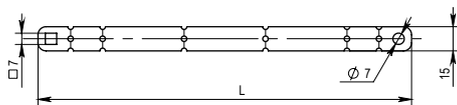


Комплект KC6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 51-81)

Хомуты крышки



Применяется для:

- Дополнительной фиксации крышки лотков в случае вертикальной прокладки или установки на открытом воздухе

Описание артикулов:

- Артикул 1 – Гальваническое цинкование



Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина L, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	
35	50	210,4	0,022	СКЛ10D-НК-035-050-EZ	<input type="checkbox"/>
	100	310,4	0,034	СКЛ10D-НК-035-100-EZ	<input type="checkbox"/>
	150	410,4	0,046	СКЛ10D-НК-035-150-EZ	<input type="checkbox"/>
	200	510,4	0,057	СКЛ10D-НК-035-200-EZ	<input type="checkbox"/>
	300	710,4	0,081	СКЛ10D-НК-035-300-EZ	<input type="checkbox"/>
50	50	240,4	0,028	СКЛ10D-НК-050-050-EZ	<input type="checkbox"/>
	100	340,4	0,037	СКЛ10D-НК-050-100-EZ	<input type="checkbox"/>
	150	440,4	0,05	СКЛ10D-НК-050-150-EZ	<input type="checkbox"/>
	200	540,4	0,061	СКЛ10D-НК-050-200-EZ	<input type="checkbox"/>
	300	740,4	0,084	СКЛ10D-НК-050-300-EZ	<input type="checkbox"/>
	400	940,4	0,108	СКЛ10D-НК-050-400-EZ	<input type="checkbox"/>
	500	1140,4	0,131	СКЛ10D-НК-050-500-EZ	<input type="checkbox"/>
	600	1340,4	0,155	СКЛ10D-НК-050-600-EZ	<input type="checkbox"/>
80	80	360,4	0,04	СКЛ10D-НК-080-080-EZ	<input type="checkbox"/>
	100	400,4	0,048	СКЛ10D-НК-080-100-EZ	<input type="checkbox"/>
	150	500,4	0,056	СКЛ10D-НК-080-150-EZ	<input type="checkbox"/>
	200	600,4	0,069	СКЛ10D-НК-080-200-EZ	<input type="checkbox"/>
	300	800,4	0,091	СКЛ10D-НК-080-300-EZ	<input type="checkbox"/>
	400	1000,4	0,115	СКЛ10D-НК-080-400-EZ	<input type="checkbox"/>
	500	1200,4	0,138	СКЛ10D-НК-080-500-EZ	<input type="checkbox"/>
100	600	1400,4	0,161	СКЛ10D-НК-080-600-EZ	<input type="checkbox"/>
	100	440,4	0,409	СКЛ10D-НК-100-100-EZ	<input type="checkbox"/>
	150	540,4	0,061	СКЛ10D-НК-100-150-EZ	<input type="checkbox"/>
	200	640,4	0,072	СКЛ10D-НК-100-200-EZ	<input type="checkbox"/>
	300	840,4	0,096	СКЛ10D-НК-100-300-EZ	<input type="checkbox"/>
	400	1040,4	0,119	СКЛ10D-НК-100-400-EZ	<input type="checkbox"/>
	500	1240,4	0,143	СКЛ10D-НК-100-500-EZ	<input type="checkbox"/>
	600	1440,4	0,166	СКЛ10D-НК-100-600-EZ	<input type="checkbox"/>

Метизы в комплект не входят. Для монтажа хомута рекомендуется использовать соединительный комплект КС6х10 (арт. CLP1M-CS-6-10-1)

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Держатель крышки
(стр. 49)



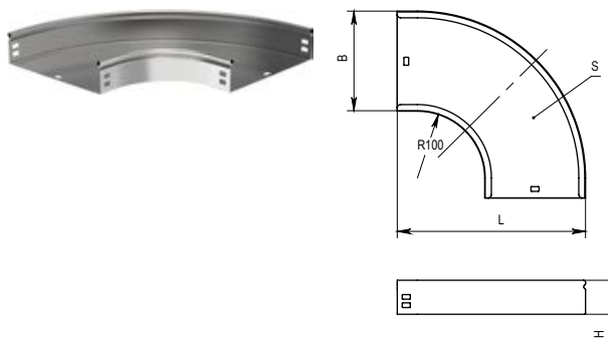
Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 51-81)

ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Поворот горизонтальный плавный 90°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	180	0,8	0,30	CPG01-0-90-050-050	CPG01-0-90-050-050-HDZ
	100	230		0,43	CPG01-0-90-050-100	CPG01-0-90-050-100-HDZ
	150	280		0,57	CPG01-0-90-050-150	CPG01-0-90-050-150-HDZ
	200	330		0,74	CPG01-0-90-050-200	CPG01-0-90-050-200-HDZ
	300	430		1,15	CPG01-0-90-050-300	CPG01-0-90-050-300-HDZ
	400	530		1,77	CPG01-0-90-050-400	CPG01-0-90-050-400-HDZ
	500	630		1,91	CPG01-0-90-050-500	CPG01-0-90-050-500-HDZ
80	600	730	3,34	CPG01-0-90-050-600	CPG01-0-90-050-600-HDZ	
	80	210	0,46	CPG01-0-90-080-080	CPG01-0-90-080-080-HDZ	
	100	230	0,52	CPG01-0-90-080-100	CPG01-0-90-080-100-HDZ	
	150	280	0,68	CPG01-0-90-080-150	CPG01-0-90-080-150-HDZ	
	200	330	0,87	CPG01-0-90-080-200	CPG01-0-90-080-200-HDZ	
	300	430	1,30	CPG01-0-90-080-300	CPG01-0-90-080-300-HDZ	
	400	530	1,95	CPG01-0-90-080-400	CPG01-0-90-080-400-HDZ	
100	500	630	2,71	CPG01-0-90-080-500	CPG01-0-90-080-500-HDZ	
	600	730	3,58	CPG01-0-90-080-600	CPG01-0-90-080-600-HDZ	
	100	230	0,59	CPG01-0-90-100-100	CPG01-0-90-100-100-HDZ	
	150	280	0,76	CPG01-0-90-100-150	CPG01-0-90-100-150-HDZ	
	200	330	0,95	CPG01-0-90-100-200	CPG01-0-90-100-200-HDZ	
	300	430	1,40	CPG01-0-90-100-300	CPG01-0-90-100-300-HDZ	
	400	530	2,07	CPG01-0-90-100-400	CPG01-0-90-100-400-HDZ	
500	630	2,86	CPG01-0-90-100-500	CPG01-0-90-100-500-HDZ		
600	730	3,75	CPG01-0-90-100-600	CPG01-0-90-100-600-HDZ		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

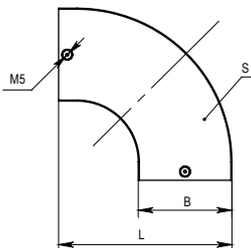
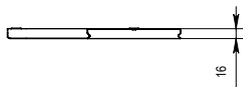


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 52)

Крышка поворота горизонтального плавного 90°



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	<input type="checkbox"/>	Артикул 2	<input type="checkbox"/>
50	180	0,8	0,12	CPG01D-0-90-050-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-050-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	210		0,18	CPG01D-0-90-080-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-080-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	230		0,22	CPG01D-0-90-100-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-100-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
150	280		0,34	CPG01D-0-90-150-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-150-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
200	330		0,49	CPG01D-0-90-200-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-200-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	430		0,93	CPG01D-0-90-300-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-300-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
400	530		1,47	CPG01D-0-90-400-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-400-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
500	630		2,13	CPG01D-0-90-500-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-500-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
600	730		2,90	CPG01D-0-90-600-08	<input type="checkbox"/>	CPG01D-0-90-600-08-HDZ	<input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

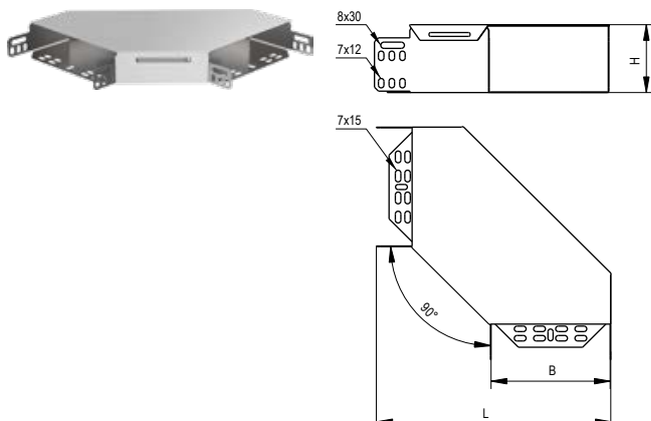


Комплект НС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 51)

Поворот горизонтальный 90°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2	
35	50	169	0,8	0,23	CLP1P-035-050-1	–	
	100	249		0,42	CLP1P-035-100-1	–	
	150	299		0,66	CLP1P-035-150-1	–	
	200	349		0,95	CLP1P-035-200-1	–	
	300	449		1,70	CLP1P-035-300-1	–	
50	50	169		0,24	CLP2P-050-050	CLP2P-050-050-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	249		0,51	CLP2P-050-100	CLP2P-050-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150	299		0,77	CLP2P-050-150	CLP2P-050-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	349		1,09	CLP2P-050-200	CLP2P-050-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	449		1,88	CLP2P-050-300	CLP2P-050-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	549		2,87	CLP2P-050-400	CLP2P-050-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	649		4,07	CLP2P-050-500	CLP2P-050-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600	749		5,49	CLP2P-050-600	CLP2P-050-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	80	229		0,50	CLP2P-080-080	CLP2P-080-080-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	249		0,63	CLP2P-080-100	CLP2P-080-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150	299	0,90	CLP2P-080-150	CLP2P-080-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	349	1,23	CLP2P-080-200	CLP2P-080-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	449	2,05	CLP2P-080-300	CLP2P-080-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	549	3,08	CLP2P-080-400	CLP2P-080-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	649	4,31	CLP2P-080-500	CLP2P-080-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
100	600	749	5,76	CLP2P-080-600	CLP2P-080-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	100	249	0,71	CLP2P-100-100	CLP2P-100-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	150	299	0,99	CLP2P-100-150	CLP2P-100-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	349	1,33	CLP2P-100-200	CLP2P-100-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	449	2,17	CLP2P-100-300	CLP2P-100-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	549	3,22	CLP2P-100-400	CLP2P-100-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	649	4,47	CLP2P-100-500	CLP2P-100-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	749	5,94	CLP2P-100-600	CLP2P-100-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

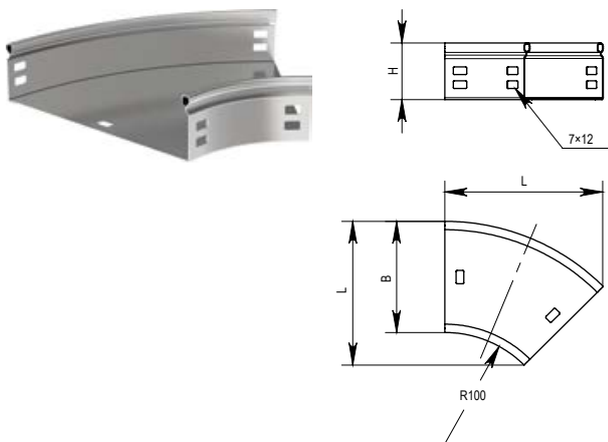


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Поворот горизонтальный плавный 45°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	106	0,8	0,23	CPG01-0-45-050-050	CPG01-0-45-050-050-HDZ
	100	141		0,30	CPG01-0-45-050-100	CPG01-0-45-050-100-HDZ
	150	177		0,40	CPG01-0-45-050-150	CPG01-0-45-050-150-HDZ
	200	212		0,51	CPG01-0-45-050-200	CPG01-0-45-050-200-HDZ
	300	283		0,77	CPG01-0-45-050-300	CPG01-0-45-050-300-HDZ
	400	383		1,08	CPG01-0-45-050-400	CPG01-0-45-050-400-HDZ
	500	424		1,43	CPG01-0-45-050-500	CPG01-0-45-050-500-HDZ
80	600	495	1,83	CPG01-0-45-050-600	CPG01-0-45-050-600-HDZ	
	80	217	0,36	CPG01-0-45-080-080	CPG01-0-45-080-080-HDZ	
	100	141	0,39	CPG01-0-45-080-100	CPG01-0-45-080-100-HDZ	
	150	177	0,50	CPG01-0-45-080-150	CPG01-0-45-080-150-HDZ	
	200	212	0,62	CPG01-0-45-080-200	CPG01-0-45-080-200-HDZ	
	300	283	0,89	CPG01-0-45-080-300	CPG01-0-45-080-300-HDZ	
	400	383	1,21	CPG01-0-45-080-400	CPG01-0-45-080-400-HDZ	
100	500	424	1,58	CPG01-0-45-080-500	CPG01-0-45-080-500-HDZ	
	600	495	2,00	CPG01-0-45-080-600	CPG01-0-45-080-600-HDZ	
	100	141	0,45	CPG01-0-45-100-100	CPG01-0-45-100-100-HDZ	
	150	177	0,56	CPG01-0-45-100-150	CPG01-0-45-100-150-HDZ	
	200	212	0,69	CPG01-0-45-100-200	CPG01-0-45-100-200-HDZ	
	300	283	0,97	CPG01-0-45-100-300	CPG01-0-45-100-300-HDZ	
	400	383	1,31	CPG01-0-45-100-400	CPG01-0-45-100-400-HDZ	
	500	424	1,69	CPG01-0-45-100-500	CPG01-0-45-100-500-HDZ	
	600	495	2,12	CPG01-0-45-100-600	CPG01-0-45-100-600-HDZ	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

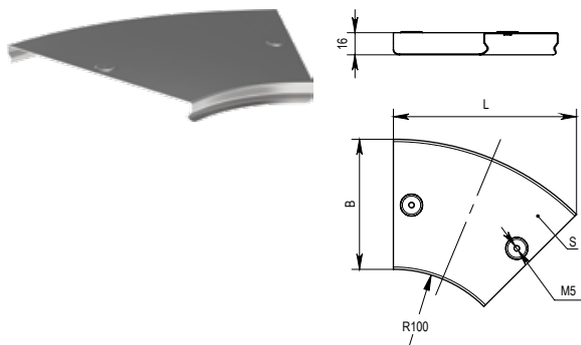


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 55)

Крышка поворота горизонтального плавного 45°



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	106	0,8	0,09	CPG01D-0-45-050-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-050-08-HDZ <input type="checkbox"/>
80	217		0,13	CPG01D-0-45-080-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-080-08-HDZ <input type="checkbox"/>
100	141		0,16	CPG01D-0-45-100-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-100-08-HDZ <input type="checkbox"/>
150	177		0,24	CPG01D-0-45-150-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-150-08-HDZ <input type="checkbox"/>
200	212		0,33	CPG01D-0-45-200-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-200-08-HDZ <input type="checkbox"/>
300	283		0,55	CPG01D-0-45-300-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-300-08-HDZ <input type="checkbox"/>
400	383		0,8	CPG01D-0-45-400-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-400-08-HDZ <input type="checkbox"/>
500	424		1,09	CPG01D-0-45-500-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-500-08-HDZ <input type="checkbox"/>
600	495		1,43	CPG01D-0-45-600-08	<input type="checkbox"/> CPG01D-0-45-600-08-HDZ <input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

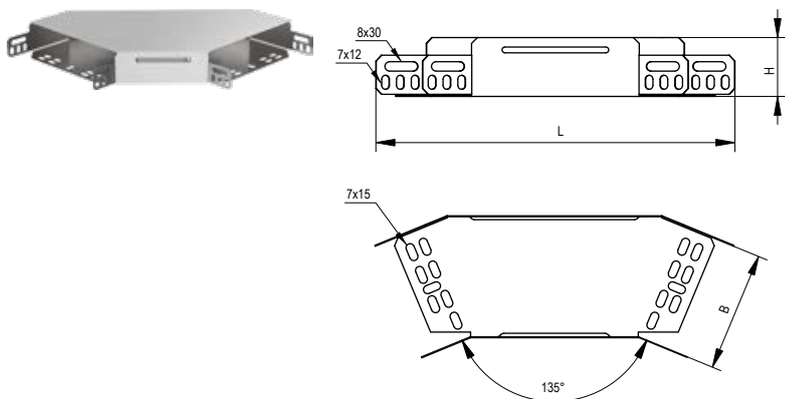


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 54)

Поворот горизонтальный 45°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	265	0,8	0,22	CLP3P-050-050	CLP3P-050-050-M-HDZ
	100	302		0,44	CLP3P-050-100	CLP3P-050-100-M-HDZ
	150	341		0,62	CLP3P-050-150	CLP3P-050-150-M-HDZ
	200	379		0,83	CLP3P-050-200	CLP3P-050-200-M-HDZ
	300	455		1,33	CLP3P-050-300	CLP3P-050-300-M-HDZ
	400	532		1,93	CLP3P-050-400	CLP3P-050-400-M-HDZ
	500	608		2,62	CLP3P-050-500	CLP3P-050-500-M-HDZ
	600	685		3,42	CLP3P-050-600	CLP3P-050-600-M-HDZ
80	80	287	0,8	0,47	CLP3P-080-080	CLP3P-080-080-M-HDZ
	100	302		0,54	CLP3P-080-100	CLP3P-080-100-M-HDZ
	150	341		0,73	CLP3P-080-150	CLP3P-080-150-M-HDZ
	200	379		0,94	CLP3P-080-200	CLP3P-080-200-M-HDZ
	300	455		1,46	CLP3P-080-300	CLP3P-080-300-M-HDZ
	400	532		2,07	CLP3P-080-400	CLP3P-080-400-M-HDZ
	500	608		2,78	CLP3P-080-500	CLP3P-080-500-M-HDZ
	600	685		3,59	CLP3P-080-600	CLP3P-080-600-M-HDZ
100	100	302	0,8	0,61	CLP3P-100-100	CLP3P-100-100-M-HDZ
	150	341		0,80	CLP3P-100-150	CLP3P-100-150-M-HDZ
	200	379		1,02	CLP3P-100-200	CLP3P-100-200-M-HDZ
	300	455		1,55	CLP3P-100-300	CLP3P-100-300-M-HDZ
	400	532		2,17	CLP3P-100-400	CLP3P-100-400-M-HDZ
	500	608		2,89	CLP3P-100-500	CLP3P-100-500-M-HDZ
600	685	3,71	CLP3P-100-600	CLP3P-100-600-M-HDZ		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

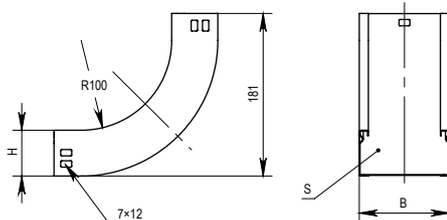


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Держатель крышки
(стр. 49)

Поворот вертикальный внутренний плавный 90°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*		Артикул 2	
51	50	180	0,8	0,28	CPV51-0-90-050-050	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100			0,36	CPV51-0-90-050-100	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150			0,44	CPV51-0-90-050-150	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200			0,53	CPV51-0-90-050-200	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300			0,69	CPV51-0-90-050-300	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400			0,85	CPV51-0-90-050-400	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500			1,01	CPV51-0-90-050-500	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
81	600	210	0,8	1,17	CPV51-0-90-050-600	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-050-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
	80			0,46	CPV51-0-90-080-080	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-080-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100			0,5	CPV51-0-90-080-100	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150			0,59	CPV51-0-90-080-150	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200			0,69	CPV51-0-90-080-200	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300			0,87	CPV51-0-90-080-300	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400			1,06	CPV51-0-90-080-400	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
101	500	230	0,8	1,25	CPV51-0-90-080-500	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600			1,44	CPV51-0-90-080-600	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100			0,59	CPV51-0-90-100-100	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150			0,7	CPV51-0-90-100-150	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200			0,8	CPV51-0-90-100-200	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300			1,01	CPV51-0-90-100-300	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400			1,21	CPV51-0-90-100-400	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
101	500	230	0,8	1,42	CPV51-0-90-100-500	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600			1,62	CPV51-0-90-100-600	<input type="checkbox"/>	CPV51-0-90-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

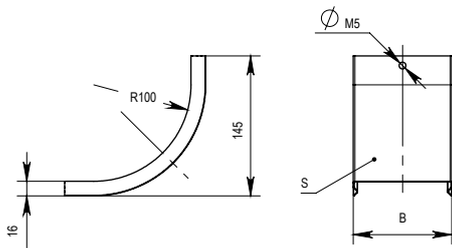


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 58)

Крышка поворота вертикального внутреннего плавного 90°



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	0,10	CPV51D-0-90-050-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-050-08-HDZ <input type="checkbox"/>
80		0,14	CPV51D-0-90-080-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-080-08-HDZ <input type="checkbox"/>
100		0,16	CPV51D-0-90-100-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-100-08-HDZ <input type="checkbox"/>
150		0,22	CPV51D-0-90-150-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-150-08-HDZ <input type="checkbox"/>
200		0,28	CPV51D-0-90-200-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-200-08-HDZ <input type="checkbox"/>
300		0,40	CPV51D-0-90-300-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-300-08-HDZ <input type="checkbox"/>
400		0,52	CPV51D-0-90-400-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-400-08-HDZ <input type="checkbox"/>
500		0,64	CPV51D-0-90-500-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-500-08-HDZ <input type="checkbox"/>
600		0,76	CPV51D-0-90-600-08	<input type="checkbox"/> CPV51D-0-90-600-08-HDZ <input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

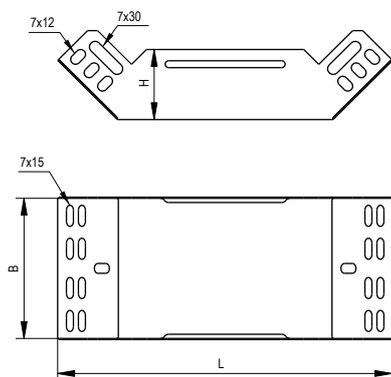


Комплект НС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 57)

Поворот вертикальный внутренний 90°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимаира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота H, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2	
35	50	216	0,8	0,21	CLP1V-035-050-1	<input type="checkbox"/>	–
	100			0,32	CLP1V-035-100-1	<input type="checkbox"/>	–
	150			0,43	CLP1V-035-150-1	<input type="checkbox"/>	–
	200			0,54	CLP1V-035-200-1	<input type="checkbox"/>	–
	300			0,76	CLP1V-035-300-1	<input type="checkbox"/>	–
50	50	237		0,27	CLP1V-050-050	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-050-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	100			0,38	CLP1V-050-100	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	150			0,5	CLP1V-050-150	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	200			0,62	CLP1V-050-200	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	300			0,85	CLP1V-050-300	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	400		1,09	CLP1V-050-400	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	500		1,32	CLP1V-050-500	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600		1,64	CLP1V-050-600	<input type="checkbox"/>	CLP1V-050-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
80	80	280	0,48	CLP1V-080-080	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-080-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	100		0,52	CLP1V-080-100	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	150		0,65	CLP1V-080-150	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200		0,79	CLP1V-080-200	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300		1,05	CLP1V-080-300	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	400		1,32	CLP1V-080-400	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
100	500	308	1,58	CLP1V-080-500	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600		1,93	CLP1V-080-600	<input type="checkbox"/>	CLP1V-080-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	100		0,62	CLP1V-100-100	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	150		0,77	CLP1V-100-150	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200		0,91	CLP1V-100-200	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300		1,2	CLP1V-100-300	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
100	400	308	1,49	CLP1V-100-400	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	500		1,77	CLP1V-100-500	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600		2,14	CLP1V-100-600	<input type="checkbox"/>	CLP1V-100-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой (стр. 19-38)



Пластины соединительные (стр. 42)



Пластина заземления GP (стр. 45)

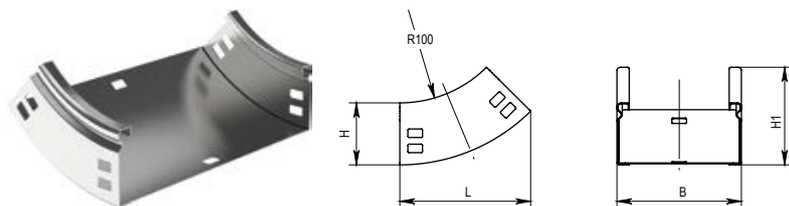


Комплект КС6×10 (стр. 176)



Держатель крышки (стр. 49)

Поворот вертикальный внутренний плавный 45°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Высота Н1, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	80	107	0,8	0,21	CPV51-0-45-050-050	CPV51-0-45-050-050-HDZ
	100				0,32	CPV51-0-45-050-100	CPV51-0-45-050-100-HDZ
	150				0,41	CPV51-0-45-050-150	CPV51-0-45-050-150-HDZ
	200				0,49	CPV51-0-45-050-200	CPV51-0-45-050-200-HDZ
	300				0,66	CPV51-0-45-050-300	CPV51-0-45-050-300-HDZ
	400				0,83	CPV51-0-45-050-400	CPV51-0-45-050-400-HDZ
	500				1,00	CPV51-0-45-050-500	CPV51-0-45-050-500-HDZ
	600				1,17	CPV51-0-45-050-600	CPV51-0-45-050-600-HDZ
80	80	110	128	0,8	0,38	CPV51-0-45-080-080	CPV51-0-45-080-080-HDZ
	100				0,42	CPV51-0-45-080-100	CPV51-0-45-080-100-HDZ
	150				0,51	CPV51-0-45-080-150	CPV51-0-45-080-150-HDZ
	200				0,60	CPV51-0-45-080-200	CPV51-0-45-080-200-HDZ
	300				0,79	CPV51-0-45-080-300	CPV51-0-45-080-300-HDZ
	400				0,98	CPV51-0-45-080-400	CPV51-0-45-080-400-HDZ
	500				1,17	CPV51-0-45-080-500	CPV51-0-45-080-500-HDZ
	600				1,36	CPV51-0-45-080-600	CPV51-0-45-080-600-HDZ
100	100	130	142	0,8	0,48	CPV51-0-45-100-100	CPV51-0-45-100-100-HDZ
	150				0,58	CPV51-0-45-100-150	CPV51-0-45-100-150-HDZ
	200				0,68	CPV51-0-45-100-200	CPV51-0-45-100-200-HDZ
	300				0,88	CPV51-0-45-100-300	CPV51-0-45-100-300-HDZ
	400				1,08	CPV51-0-45-100-400	CPV51-0-45-100-400-HDZ
	500				1,29	CPV51-0-45-100-500	CPV51-0-45-100-500-HDZ
	600			1,49	CPV51-0-45-100-600	CPV51-0-45-100-600-HDZ	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

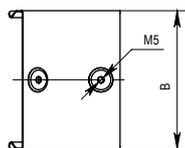
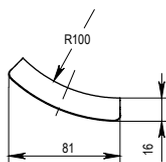


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 61)

Крышка поворота вертикального внутреннего плавного 45°



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	0,08	CPV51D-0-45-050-08	CPV51D-0-45-050-08-HDZ
80		0,11	CPV51D-0-45-080-08	CPV51D-0-45-080-08-HDZ
100		0,13	CPV51D-0-45-100-08	CPV51D-0-45-100-08-HDZ
150		0,18	CPV51D-0-45-150-08	CPV51D-0-45-150-08-HDZ
200		0,23	CPV51D-0-45-200-08	CPV51D-0-45-200-08-HDZ
300		0,33	CPV51D-0-45-300-08	CPV51D-0-45-300-08-HDZ
400		0,43	CPV51D-0-45-400-08	CPV51D-0-45-400-08-HDZ
500		0,52	CPV51D-0-45-500-08	CPV51D-0-45-500-08-HDZ
600		0,62	CPV51D-0-45-600-08	CPV51D-0-45-600-08-HDZ

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

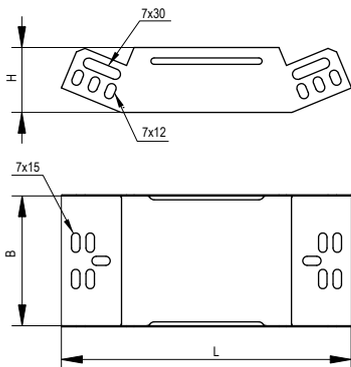


Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 60)

Поворот вертикальный внутренний 45°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2	
50	50	221	0,8	0,24	CLP3V-050-050	CLP3V-050-050-M-HDZ	
	100			0,34	CLP3V-050-100	CLP3V-050-100-M-HDZ	
	150			0,44	CLP3V-050-150	CLP3V-050-150-M-HDZ	
	200			0,55	CLP3V-050-200	CLP3V-050-200-M-HDZ	
	300			0,76	CLP3V-050-300	CLP3V-050-300-M-HDZ	
	400			0,97	CLP3V-050-400	CLP3V-050-400-M-HDZ	
80	500	244		1,18	CLP3V-050-500	CLP3V-050-500-M-HDZ	
	600			1,46	CLP3V-050-600	CLP3V-050-600-M-HDZ	
	80			229	0,38	CLP3V-080-080	CLP3V-080-080-M-HDZ
	100				0,44	CLP3V-080-100	CLP3V-080-100-M-HDZ
	150				0,55	CLP3V-080-150	CLP3V-080-150-M-HDZ
	200				0,67	CLP3V-080-200	CLP3V-080-200-M-HDZ
300	0,89	CLP3V-080-300	CLP3V-080-300-M-HDZ				
400	1,12	CLP3V-080-400	CLP3V-080-400-M-HDZ				
100	500	260	1,34	CLP3V-080-500	CLP3V-080-500-M-HDZ		
	600		1,64	CLP3V-080-600	CLP3V-080-600-M-HDZ		
	100		244	0,52	CLP3V-100-100	CLP3V-100-100-M-HDZ	
	150			0,63	CLP3V-100-150	CLP3V-100-150-M-HDZ	
	200			0,75	CLP3V-100-200	CLP3V-100-200-M-HDZ	
	300			0,98	CLP3V-100-300	CLP3V-100-300-M-HDZ	
400	1,22	CLP3V-100-400		CLP3V-100-400-M-HDZ			
500	1,45	CLP3V-100-500		CLP3V-100-500-M-HDZ			
	600	1,76	CLP3V-100-600	CLP3V-100-600-M-HDZ			

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой (стр. 19-38)



Пластины соединительные (стр. 42)



Пластина заземления GP (стр. 45)

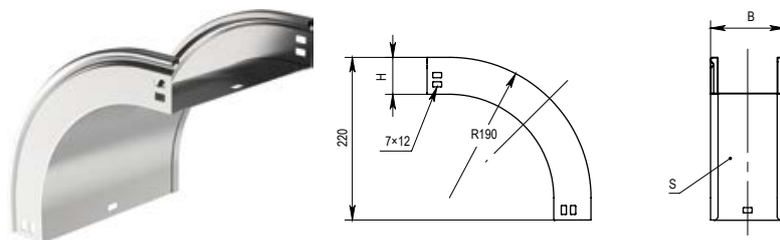


Комплект КС6×10 (стр. 176)



Держатель крышки (стр. 49)

Поворот вертикальный внешний плавный 90°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	0,35	CPV41-0-90-050-050	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-050-HDZ <input type="checkbox"/>
	100		0,46	CPV41-0-90-050-100	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-100-HDZ <input type="checkbox"/>
	150		0,59	CPV41-0-90-050-150	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-150-HDZ <input type="checkbox"/>
	200		0,7	CPV41-0-90-050-200	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-200-HDZ <input type="checkbox"/>
	300		0,92	CPV41-0-90-050-300	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-300-HDZ <input type="checkbox"/>
	400		1,14	CPV41-0-90-050-400	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-400-HDZ <input type="checkbox"/>
	500		1,36	CPV41-0-90-050-500	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-500-HDZ <input type="checkbox"/>
80	600	1,55	CPV41-0-90-050-600	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-050-600-HDZ <input type="checkbox"/>	
	80	0,48	CPV41-0-90-080-080	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-080-HDZ <input type="checkbox"/>	
	100	0,52	CPV41-0-90-080-100	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-100-HDZ <input type="checkbox"/>	
	150	0,61	CPV41-0-90-080-150	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-150-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200	0,7	CPV41-0-90-080-200	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-200-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300	0,89	CPV41-0-90-080-300	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-300-HDZ <input type="checkbox"/>	
	400	1,07	CPV41-0-90-080-400	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-400-HDZ <input type="checkbox"/>	
100	500	1,25	CPV41-0-90-080-500	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-500-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600	1,44	CPV41-0-90-080-600	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-080-600-HDZ <input type="checkbox"/>	
	100	0,54	CPV41-0-90-100-100	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-100-HDZ <input type="checkbox"/>	
	150	0,62	CPV41-0-90-100-150	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-150-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200	0,7	CPV41-0-90-100-200	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-200-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300	0,86	CPV41-0-90-100-300	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-300-HDZ <input type="checkbox"/>	
	400	1,01	CPV41-0-90-100-400	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-400-HDZ <input type="checkbox"/>	
	500	1,17	CPV41-0-90-100-500	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-500-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600	1,33	CPV41-0-90-100-600	<input type="checkbox"/> CPV41-0-90-100-600-HDZ <input type="checkbox"/>	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

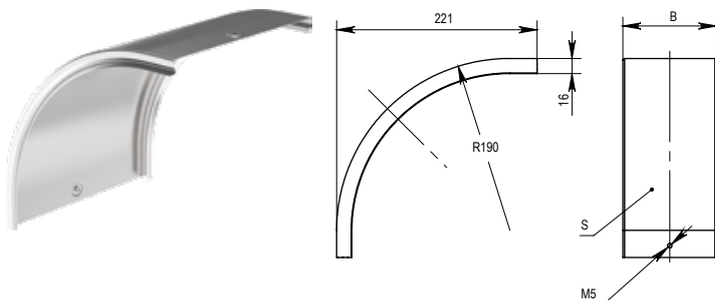


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 64)

Крышка поворота вертикального внешнего плавного 90°



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	0,17	CPV41D-0-90-050-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-050-08-HDZ <input type="checkbox"/>
80		0,22	CPV41D-0-90-080-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-080-08-HDZ <input type="checkbox"/>
100		0,26	CPV41D-0-90-100-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-100-08-HDZ <input type="checkbox"/>
150		0,36	CPV41D-0-90-150-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-150-08-HDZ <input type="checkbox"/>
200		0,46	CPV41D-0-90-200-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-200-08-HDZ <input type="checkbox"/>
300		0,66	CPV41D-0-90-300-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-300-08-HDZ <input type="checkbox"/>
400		0,86	CPV41D-0-90-400-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-400-08-HDZ <input type="checkbox"/>
500		1,06	CPV41D-0-90-500-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-500-08-HDZ <input type="checkbox"/>
600		1,25	CPV41D-0-90-600-08 <input type="checkbox"/>	CPV41D-0-90-600-08-HDZ <input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

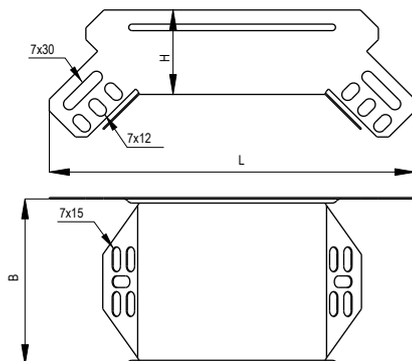
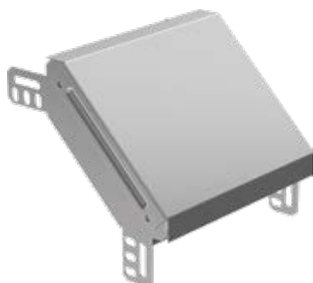


Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 63)

Поворот вертикальный внешний 90°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2	
35	50	175	0,8	0,21	CLP1N-035-050-1	<input type="checkbox"/>	–
	100			0,32	CLP1N-035-100-1	<input type="checkbox"/>	–
	150			0,42	CLP1N-035-150-1	<input type="checkbox"/>	–
	200			0,53	CLP1N-035-200-1	<input type="checkbox"/>	–
	300			0,74	CLP1N-035-300-1	<input type="checkbox"/>	–
50	50	196		0,26	CLP1N-050-050	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-050-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	100			0,38	CLP1N-050-100	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	150	0,49		CLP1N-050-150	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200	0,61		CLP1N-050-200	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300	219		0,84	CLP1N-050-300	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
	400		1,07	CLP1N-050-400	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	500		1,30	CLP1N-050-500	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600		1,53	CLP1N-050-600	<input type="checkbox"/>	CLP1N-050-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
80	80	261	0,31	CLP1N-080-080	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-080-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	100		0,53	CLP1N-080-100	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	150		0,66	CLP1N-080-150	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200		0,79	CLP1N-080-200	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300		1,05	CLP1N-080-300	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	400		1,32	CLP1N-080-400	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	500		1,57	CLP1N-080-500	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600		1,84	CLP1N-080-600	<input type="checkbox"/>	CLP1N-080-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
100	100	290	0,65	CLP1N-100-100	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	150		0,79	CLP1N-100-150	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	200		0,93	CLP1N-100-200	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	300		1,21	CLP1N-100-300	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	400		1,49	CLP1N-100-400	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	500		1,77	CLP1N-100-500	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>	
	600	2,06	CLP1N-100-600	<input type="checkbox"/>	CLP1N-100-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

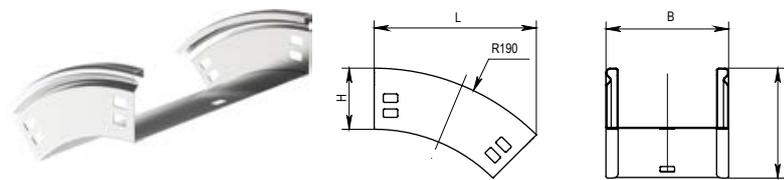


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Поворот вертикальный внешний плавный 45°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2		
50	50	0,8	0,24	CPV41-0-45-050-050	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100		0,30	CPV41-0-45-050-100	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150		0,36	CPV41-0-45-050-150	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200		0,42	CPV41-0-45-050-200	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300		0,53	CPV41-0-45-050-300	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400		0,65	CPV41-0-45-050-400	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500		0,77	CPV41-0-45-050-500	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600		0,88	CPV41-0-45-050-600	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-050-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	80		0,33	CPV41-0-45-080-080	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-080-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100		0,35	CPV41-0-45-080-100	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150		0,40	CPV41-0-45-080-150	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200		0,45	CPV41-0-45-080-200	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300		0,56	CPV41-0-45-080-300	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400		0,66	CPV41-0-45-080-400	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500		0,76	CPV41-0-45-080-500	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600		0,86	CPV41-0-45-080-600	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	100	0,38	CPV41-0-45-100-100	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	150	0,42	CPV41-0-45-100-150	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	0,47	CPV41-0-45-100-200	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	0,57	CPV41-0-45-100-300	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	0,66	CPV41-0-45-100-400	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	0,75	CPV41-0-45-100-500	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
600	0,85	CPV41-0-45-100-600	<input type="checkbox"/>	CPV41-0-45-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

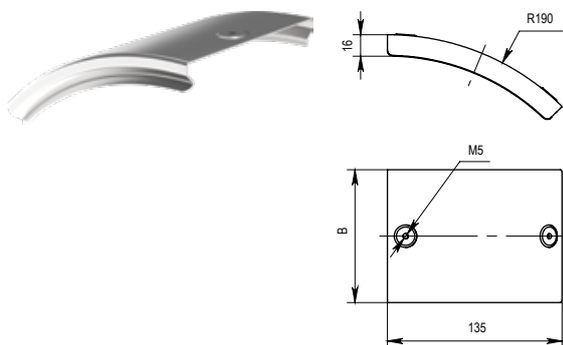


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 67)

Крышка поворота вертикального внешнего плавного 45°



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	0,12	CPV41D-0-45-050-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-050-08-HDZ
80		0,16	CPV41D-0-45-080-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-080-08-HDZ
100		0,18	CPV41D-0-45-100-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-100-08-HDZ
150		0,25	CPV41D-0-45-150-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-150-08-HDZ
200		0,32	CPV41D-0-45-200-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-200-08-HDZ
300		0,46	CPV41D-0-45-300-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-300-08-HDZ
400		0,60	CPV41D-0-45-400-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-400-08-HDZ
500		0,73	CPV41D-0-45-500-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-500-08-HDZ
600	0,87	CPV41D-0-45-600-08	<input type="checkbox"/> CPV41D-0-45-600-08-HDZ	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

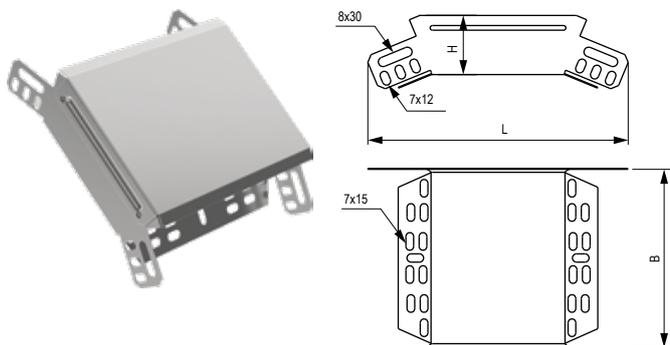


Комплект KC6 x 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 66)

Поворот вертикальный внешний 45°



Применяется для:

- Организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 6 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 10 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2		
50	50	189	0,8	0,23	CLP3N-050-050	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-050-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100			0,34	CLP3N-050-100	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150			0,44	CLP3N-050-150	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	218		0,55	CLP3N-050-200	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300			0,75	CLP3N-050-300	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400			0,96	CLP3N-050-400	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	500	241		1,17	CLP3N-050-500	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600			1,34	CLP3N-050-600	<input type="checkbox"/>	CLP3N-050-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	80			0,45	CLP3N-080-080	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-080-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100			0,45	CLP3N-080-100	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150			0,55	CLP3N-080-150	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200			0,66	CLP3N-080-200	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300		0,88	CLP3N-080-300	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400		1,11	CLP3N-080-400	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500		1,32	CLP3N-080-500	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600		1,52	CLP3N-080-600	<input type="checkbox"/>	CLP3N-080-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
100	100	256	0,53	CLP3N-100-100	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	150		0,64	CLP3N-100-150	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200		0,76	CLP3N-100-200	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300		0,99	CLP3N-100-300	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400		1,23	CLP3N-100-400	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500		1,46	CLP3N-100-500	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>	
600	1,65	CLP3N-100-600	<input type="checkbox"/>	CLP3N-100-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>			

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

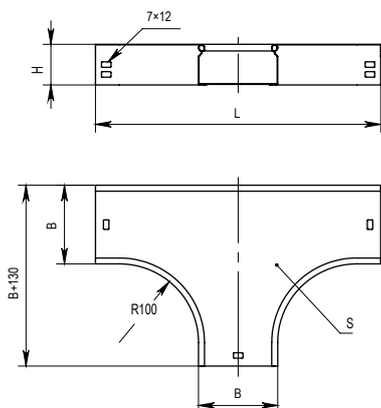


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Разветвитель Т-образный плавный



Применяется для:

- Организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Соединение разветвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 9 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 15 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	310	0,8	0,43	CRT01-0-050-050	CRT01-0-050-050-HDZ
	100	360		0,60	CRT01-0-050-100	CRT01-0-050-100-HDZ
	150	410		0,79	CRT01-0-050-150	CRT01-0-050-150-HDZ
	200	460		1,02	CRT01-0-050-200	CRT01-0-050-200-HDZ
	300	560		1,55	CRT01-0-050-300	CRT01-0-050-300-HDZ
	400	660		2,20	CRT01-0-050-400	CRT01-0-050-400-HDZ
	500	760		2,94	CRT01-0-050-500	CRT01-0-050-500-HDZ
80	600	860	3,80	CRT01-0-050-600	CRT01-0-050-600-HDZ	
	80	340	0,65	CRT01-0-080-080	CRT01-0-080-080-HDZ	
	100	360	0,73	CRT01-0-080-100	CRT01-0-080-100-HDZ	
	150	410	0,93	CRT01-0-080-150	CRT01-0-080-150-HDZ	
	200	460	1,16	CRT01-0-080-200	CRT01-0-080-200-HDZ	
	300	560	1,71	CRT01-0-080-300	CRT01-0-080-300-HDZ	
	400	660	2,36	CRT01-0-080-400	CRT01-0-080-400-HDZ	
100	500	760	3,13	CRT01-0-080-500	CRT01-0-080-500-HDZ	
	600	860	4,01	CRT01-0-080-600	CRT01-0-080-600-HDZ	
	100	360	0,81	CRT01-0-100-100	CRT01-0-100-100-HDZ	
	150	410	1,02	CRT01-0-100-150	CRT01-0-100-150-HDZ	
	200	460	1,26	CRT01-0-100-200	CRT01-0-100-200-HDZ	
	300	560	1,82	CRT01-0-100-300	CRT01-0-100-300-HDZ	
	400	660	2,48	CRT01-0-100-400	CRT01-0-100-400-HDZ	
100	500	760	3,26	CRT01-0-100-500	CRT01-0-100-500-HDZ	
	600	860	4,15	CRT01-0-100-600	CRT01-0-100-600-HDZ	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

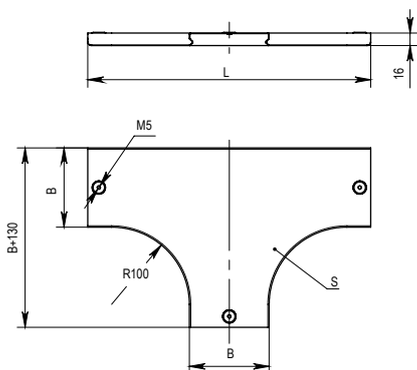


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 70)

Крышка разветвителя Т-образного плавного



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	310	0,8	0,22	CRT01D-0-050-08	CRT01D-0-050-08-HDZ
80	340		0,3	CRT01D-0-080-08	CRT01D-0-080-08-HDZ
100	360		0,37	CRT01D-0-100-08	CRT01D-0-100-08-HDZ
150	410		0,55	CRT01D-0-150-08	CRT01D-0-150-08-HDZ
200	460		0,76	CRT01D-0-200-08	CRT01D-0-200-08-HDZ
300	560		1,26	CRT01D-0-300-08	CRT01D-0-300-08-HDZ
400	660		1,87	CRT01D-0-400-08	CRT01D-0-400-08-HDZ
500	760		2,59	CRT01D-0-500-08	CRT01D-0-500-08-HDZ
600	860		3,42	CRT01D-0-600-08	CRT01D-0-600-08-HDZ

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

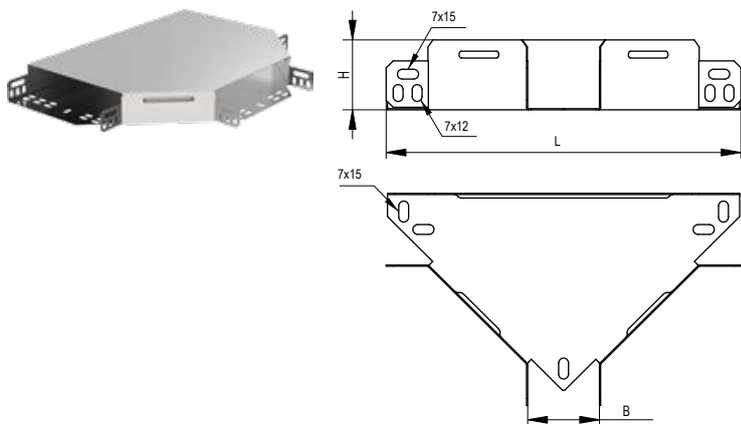


Комплект НС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 69)

Разветвитель Т-образный



Применяется для:

- Организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение разветвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 9 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 15 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	250	0,8	0,39	CLP1T-035-050-1	CLP1T-035-050-HDZ
	100	392		0,91	CLP1T-035-100-1	CLP1T-035-100-HDZ
	150	442		1,31	CLP1T-035-150-1	CLP1T-035-150-HDZ
	200	492		1,77	CLP1T-035-200-1	CLP1T-035-200-HDZ
	300	592		2,88	CLP1T-035-300-1	CLP1T-035-300-HDZ
50	50	250		0,44	CLP1T-050-050	CLP1T-050-050-M-HDZ
	100	392		0,98	CLP1T-050-100	CLP1T-050-100-M-HDZ
	150	442		1,38	CLP1T-050-150	CLP1T-050-150-M-HDZ
	200	492		1,86	CLP1T-050-200	CLP1T-050-200-M-HDZ
	300	592		2,97	CLP1T-050-300	CLP1T-050-300-M-HDZ
	400	692		4,36	CLP1T-050-400	CLP1T-050-400-M-HDZ
	500	792		6,00	CLP1T-050-500	CLP1T-050-500-M-HDZ
	600	892		8,95	CLP1T-050-600	CLP1T-050-600-M-HDZ
	80	372		1,10	CLP1T-080-080	CLP1T-080-080-M-HDZ
	100	392		1,13	CLP1T-080-100	CLP1T-080-100-M-HDZ
80	150	442	1,54	CLP1T-080-150	CLP1T-080-150-M-HDZ	
	200	492	2,03	CLP1T-080-200	CLP1T-080-200-M-HDZ	
	300	592	3,16	CLP1T-080-300	CLP1T-080-300-M-HDZ	
	400	692	4,56	CLP1T-080-400	CLP1T-080-400-M-HDZ	
	500	792	6,20	CLP1T-080-500	CLP1T-080-500-M-HDZ	
100	600	892	9,26	CLP1T-080-600	CLP1T-080-600-M-HDZ	
	100	392	1,24	CLP1T-100-100	CLP1T-100-100-M-HDZ	
	150	442	1,66	CLP1T-100-150	CLP1T-100-150-M-HDZ	
	200	492	2,15	CLP1T-100-200	CLP1T-100-200-M-HDZ	
	300	592	3,30	CLP1T-100-300	CLP1T-100-300-M-HDZ	
	400	692	4,71	CLP1T-100-400	CLP1T-100-400-M-HDZ	
	500	792	6,38	CLP1T-100-500	CLP1T-100-500-M-HDZ	
	600	892	9,47	CLP1T-100-600	CLP1T-100-600-M-HDZ	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

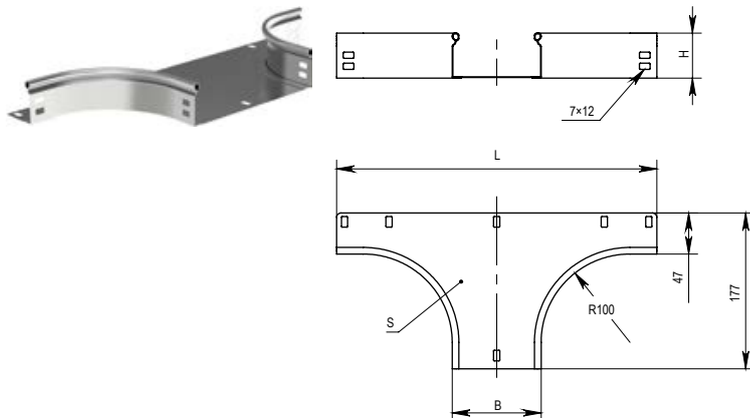


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Отвод Т-образный плавный



Применяется для:

- Организации как Т-образного, так и Х-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Соединение отвода с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 5 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 7 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	<input type="checkbox"/>	Артикул 2	<input type="checkbox"/>
50	50	310	0,8	0,43	COT01-0-050-050	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	360		0,60	COT01-0-050-100	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150	410		0,79	COT01-0-050-150	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	460		1,02	COT01-0-050-200	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	560		1,55	COT01-0-050-300	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	660		2,20	COT01-0-050-400	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	760		2,94	COT01-0-050-500	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	600	860	3,80	COT01-0-050-600	<input type="checkbox"/>	COT01-0-050-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	80	340	0,65	COT01-0-080-080	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-080-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	100	360	0,73	COT01-0-080-100	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	150	410	0,93	COT01-0-080-150	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	460	1,16	COT01-0-080-200	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	560	1,71	COT01-0-080-300	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	660	2,36	COT01-0-080-400	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
100	500	760	3,13	COT01-0-080-500	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	860	4,01	COT01-0-080-600	<input type="checkbox"/>	COT01-0-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	100	360	0,81	COT01-0-100-100	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	150	410	1,02	COT01-0-100-150	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	460	1,26	COT01-0-100-200	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	560	1,82	COT01-0-100-300	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	660	2,48	COT01-0-100-400	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	760	3,26	COT01-0-100-500	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	860	4,15	COT01-0-100-600	<input type="checkbox"/>	COT01-0-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

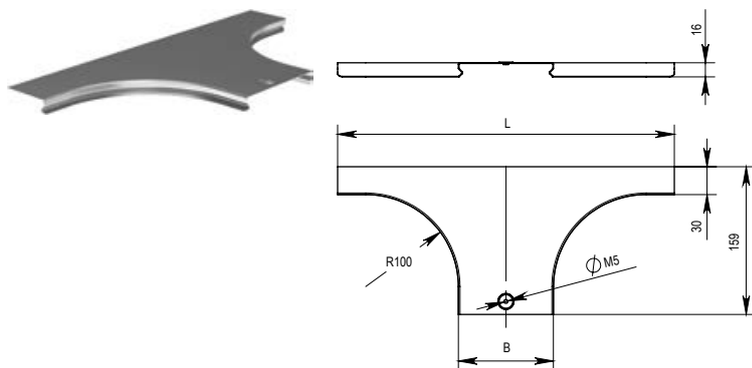


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 73)

Крышка отвода Т-образного плавного



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при использовании отвода Т-образного плавного

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	<input type="checkbox"/>	Артикул 2	<input type="checkbox"/>
50	310	0,8	0,22	COT01D-0-050-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-050-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	340		0,3	COT01D-0-080-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-080-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	360		0,37	COT01D-0-100-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-100-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
150	410		0,55	COT01D-0-150-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-150-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
200	460		0,76	COT01D-0-200-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-200-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	560		1,26	COT01D-0-300-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-300-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
400	660		1,87	COT01D-0-400-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-400-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
500	760		2,59	COT01D-0-500-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-500-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
600	860		3,42	COT01D-0-600-08	<input type="checkbox"/>	COT01D-0-600-08-HDZ	<input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

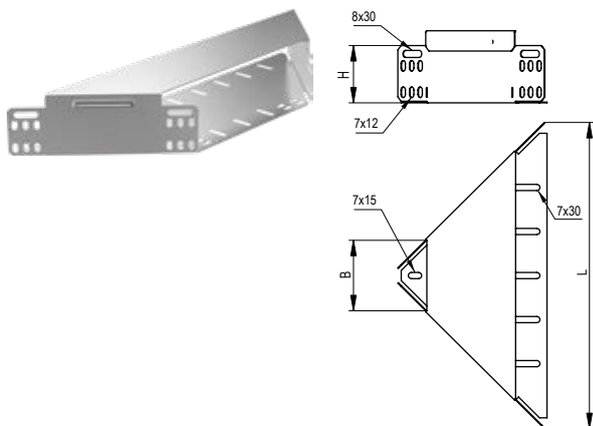


Комплект KC6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 72)

Отвод Т-образный



Применяется для:

- Организации как Т-образного, так и Х-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение отвода с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 5 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 7 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

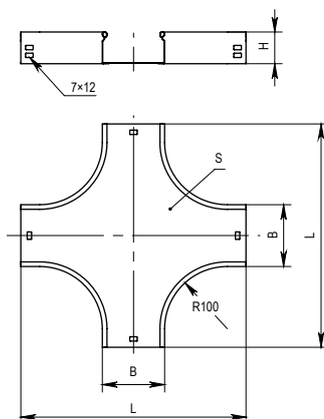


Высота борта лотка, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2		
50	35	50	235	0,8	0,24	CLM50D-OTG-050-050	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	365		0,51	CLM50D-OTG-050-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	415		0,58	CLM50D-OTG-050-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	465		0,67	CLM50D-OTG-050-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	565		0,82	CLM50D-OTG-050-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	665		0,99	CLM50D-OTG-050-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	765		1,15	CLM50D-OTG-050-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	865		1,31	CLM50D-OTG-050-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-050-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	65	80	345	0,8	0,53	CLM50D-OTG-080-080	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-080-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	365		0,59	CLM50D-OTG-080-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	415		0,67	CLM50D-OTG-080-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	465		0,75	CLM50D-OTG-080-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	565		0,90	CLM50D-OTG-080-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	665		1,07	CLM50D-OTG-080-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	765		1,23	CLM50D-OTG-080-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	85	600	865	0,8	1,39	CLM50D-OTG-080-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	365		0,65	CLM50D-OTG-100-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	415		0,72	CLM50D-OTG-100-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	465		0,81	CLM50D-OTG-100-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	565		0,96	CLM50D-OTG-100-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	665		1,13	CLM50D-OTG-100-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
500	765	1,29	CLM50D-OTG-100-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>			
		600	865		1,40	CLM50D-OTG-100-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OTG-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Крестовина плавная



Применяется для:

- Организации X-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Соединение крестовины с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 12 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 20 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	310	0,8	0,55	CKR01-0-050-050	CKR01-0-050-050-HDZ
	100	360		0,74	CKR01-0-050-100	CKR01-0-050-100-HDZ
	150	410		0,95	CKR01-0-050-150	CKR01-0-050-150-HDZ
	200	460		1,20	CKR01-0-050-200	CKR01-0-050-200-HDZ
	300	560		1,75	CKR01-0-050-300	CKR01-0-050-300-HDZ
	400	660		2,43	CKR01-0-050-400	CKR01-0-050-400-HDZ
	500	760		3,20	CKR01-0-050-500	CKR01-0-050-500-HDZ
80	600	860	4,11	CKR01-0-050-600	CKR01-0-050-600-HDZ	
	80	340	0,79	CKR01-0-080-080	CKR01-0-080-080-HDZ	
	100	360	0,88	CKR01-0-080-100	CKR01-0-080-100-HDZ	
	150	410	1,08	CKR01-0-080-150	CKR01-0-080-150-HDZ	
	200	460	1,32	CKR01-0-080-200	CKR01-0-080-200-HDZ	
	300	560	1,89	CKR01-0-080-300	CKR01-0-080-300-HDZ	
	400	660	2,56	CKR01-0-080-400	CKR01-0-080-400-HDZ	
100	500	760	3,35	CKR01-0-080-500	CKR01-0-080-500-HDZ	
	600	860	4,24	CKR01-0-080-600	CKR01-0-080-600-HDZ	
	100	360	0,97	CKR01-0-100-100	CKR01-0-100-100-HDZ	
	150	410	1,19	CKR01-0-100-150	CKR01-0-100-150-HDZ	
	200	460	1,43	CKR01-0-100-200	CKR01-0-100-200-HDZ	
	300	560	1,99	CKR01-0-100-300	CKR01-0-100-300-HDZ	
	400	660	2,66	CKR01-0-100-400	CKR01-0-100-400-HDZ	
500	760	3,45	CKR01-0-100-500	CKR01-0-100-500-HDZ		
600	860	4,34	CKR01-0-100-600	CKR01-0-100-600-HDZ		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

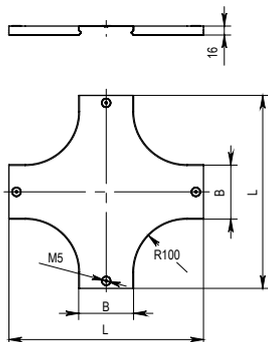


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 76)

Крышка крестовины плавной



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации X-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
15,2	50	310	0,8	0,30	CKR01D-0-050-08	CKR01D-0-050-08-HDZ
	80	340		0,40	CKR01D-0-080-08	CKR01D-0-080-08-HDZ
	100	360		0,48	CKR01D-0-100-08	CKR01D-0-100-08-HDZ
	150	410		0,69	CKR01D-0-150-08	CKR01D-0-150-08-HDZ
	200	460		0,93	CKR01D-0-200-08	CKR01D-0-200-08-HDZ
	300	560		1,49	CKR01D-0-300-08	CKR01D-0-300-08-HDZ
	400	660		2,17	CKR01D-0-400-08	CKR01D-0-400-08-HDZ
	500	760		2,95	CKR01D-0-500-08	CKR01D-0-500-08-HDZ
	600	860	3,84	CKR01D-0-600-08	CKR01D-0-600-08-HDZ	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Пластины соединительные
(стр. 42)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

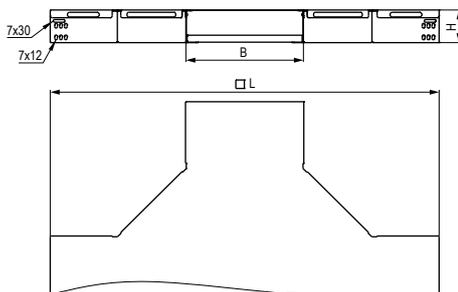


Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Аксессуары
(стр. 75)

Крестовина



Применяется для:

- Организации X-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение крестовины с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 12 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 20 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*		Артикул 2	
35	50	252	0,8	0,52	CLP1X-035-050-1	<input type="checkbox"/>	CLP1X-035-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	393		1,16	CLP1X-035-100-1	<input type="checkbox"/>	CLP1X-035-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150	443		1,62	CLP1X-035-150-1	<input type="checkbox"/>	CLP1X-035-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	493		2,12	CLP1X-035-200-1	<input type="checkbox"/>	CLP1X-035-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	593		3,42	CLP1X-035-300-1	<input type="checkbox"/>	CLP1X-035-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
50	50	252		0,60	CLP1X-050-050	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-050-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	393		1,20	CLP1X-050-100	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150	443		1,70	CLP1X-050-150	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	493		2,20	CLP1X-050-200	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	593		3,37	CLP1X-050-300	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	693		4,83	CLP1X-050-400	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	793		6,53	CLP1X-050-500	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600	893		8,51	CLP1X-050-600	<input type="checkbox"/>	CLP1X-050-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	80	373		1,27	CLP1X-080-80	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-80-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	393		1,40	CLP1X-080-100	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	150	443		1,80	CLP1X-080-150	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	493		2,30	CLP1X-080-200	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	593		3,55	CLP1X-080-300	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	693		5,01	CLP1X-080-400	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	793		6,70	CLP1X-080-500	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	600	893		8,68	CLP1X-080-600	<input type="checkbox"/>	CLP1X-080-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	100	393		1,50	CLP1X-100-100	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-100-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	150	443		1,90	CLP1X-100-150	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-150-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	493		2,50	CLP1X-100-200	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-200-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	593		3,65	CLP1X-100-300	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-300-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	693		5,11	CLP1X-100-400	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-400-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	500	793		6,81	CLP1X-100-500	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-500-M-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600	893		8,79	CLP1X-100-600	<input type="checkbox"/>	CLP1X-100-600-M-HDZ	<input type="checkbox"/>

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Держатель крышки
(стр. 49)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

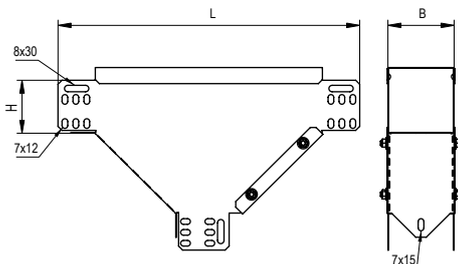


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз



Применяется для:

- Организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6 × 10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 9 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 15 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2		
50	35	50	250	0,8	0,45	CLM50D-OVN-050-050	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	342		0,83	CLM50D-OVN-050-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	342		1,01	CLM50D-OVN-050-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	342		1,20	CLM50D-OVN-050-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	342		1,61	CLM50D-OVN-050-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	342		1,99	CLM50D-OVN-050-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	342		2,37	CLM50D-OVN-050-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	342		2,76	CLM50D-OVN-050-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-050-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	65	80	372	0,8	0,97	CLM50D-OVN-080-080	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-080-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	372		1,06	CLM50D-OVN-080-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	372		1,25	CLM50D-OVN-080-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	372		1,45	CLM50D-OVN-080-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	372		1,88	CLM50D-OVN-080-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	372		2,28	CLM50D-OVN-080-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	372		2,68	CLM50D-OVN-080-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	372		3,08	CLM50D-OVN-080-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	85	100	392	0,8	1,24	CLM50D-OVN-100-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	392		1,43	CLM50D-OVN-100-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	392		1,64	CLM50D-OVN-100-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	392		2,08	CLM50D-OVN-100-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	392		2,49	CLM50D-OVN-100-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	392		2,90	CLM50D-OVN-100-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
600	392	3,32	CLM50D-OVN-100-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVN-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>			

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

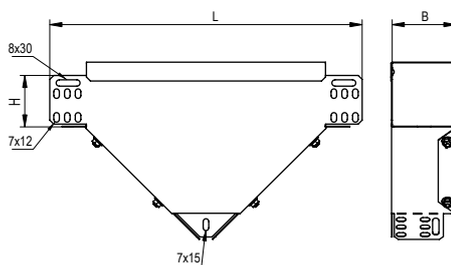


Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой



Применяется для:

- Организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз с поворотом открытой части лотка на 90°

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 9 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 15 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	330	0,8	0,73	CLM50D-OVNB-050-050	CLM50D-OVNB-050-050-HDZ
	100	412		1,07	CLM50D-OVNB-050-100	CLM50D-OVNB-050-100-HDZ
	150	462		1,50	CLM50D-OVNB-050-150	CLM50D-OVNB-050-150-HDZ
	200	512		1,99	CLM50D-OVNB-050-200	CLM50D-OVNB-050-200-HDZ
	300	612		3,17	CLM50D-OVNB-050-300	CLM50D-OVNB-050-300-HDZ
	400	712		4,63	CLM50D-OVNB-050-400	CLM50D-OVNB-050-400-HDZ
	500	812		6,68	CLM50D-OVNB-050-500	CLM50D-OVNB-050-500-HDZ
	600	912		8,26	CLM50D-OVNB-050-600	CLM50D-OVNB-050-600-HDZ
65	80	392	0,8	1,10	CLM50D-OVNB-080-080	CLM50D-OVNB-080-080-HDZ
	100	412		1,27	CLM50D-OVNB-080-100	CLM50D-OVNB-080-100-HDZ
	150	462		1,65	CLM50D-OVNB-080-150	CLM50D-OVNB-080-150-HDZ
	200	512		2,15	CLM50D-OVNB-080-200	CLM50D-OVNB-080-200-HDZ
	300	612		3,35	CLM50D-OVNB-080-300	CLM50D-OVNB-080-300-HDZ
	400	712		4,82	CLM50D-OVNB-080-400	CLM50D-OVNB-080-400-HDZ
	500	812		6,53	CLM50D-OVNB-080-500	CLM50D-OVNB-080-500-HDZ
	600	912		8,49	CLM50D-OVNB-080-600	CLM50D-OVNB-080-600-HDZ
85	100	412	0,8	1,36	CLM50D-OVNB-100-100	CLM50D-OVNB-100-100-HDZ
	150	462		1,77	CLM50D-OVNB-100-150	CLM50D-OVNB-100-150-HDZ
	200	512		2,27	CLM50D-OVNB-100-200	CLM50D-OVNB-100-200-HDZ
	300	612		3,48	CLM50D-OVNB-100-300	CLM50D-OVNB-100-300-HDZ
	400	712		4,96	CLM50D-OVNB-100-400	CLM50D-OVNB-100-400-HDZ
	500	812		6,68	CLM50D-OVNB-100-500	CLM50D-OVNB-100-500-HDZ
600	912	8,65	CLM50D-OVNB-100-600	CLM50D-OVNB-100-600-HDZ		

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

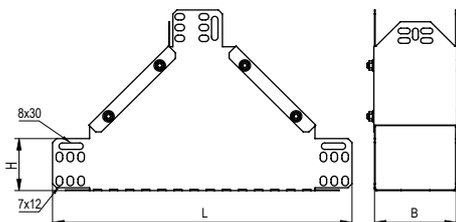


Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх



Применяется для:

- Организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6 × 10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 9 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 15 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
50	35	50	235	0,8	0,55	CLM50D-OVV-050-050	CLM50D-OVV-050-050-HDZ
		100	342		0,85	CLM50D-OVV-050-100	CLM50D-OVV-050-100-HDZ
		150	342		1,04	CLM50D-OVV-050-150	CLM50D-OVV-050-150-HDZ
		200	342		1,24	CLM50D-OVV-050-200	CLM50D-OVV-050-200-HDZ
		300	342		1,63	CLM50D-OVV-050-300	CLM50D-OVV-050-300-HDZ
		400	342		2,01	CLM50D-OVV-050-400	CLM50D-OVV-050-400-HDZ
		500	342		2,39	CLM50D-OVV-050-500	CLM50D-OVV-050-500-HDZ
80	65	600	342	2,78	CLM50D-OVV-050-600	CLM50D-OVV-050-600-HDZ	
		80	372	0,88	CLM50D-OVV-080-080	CLM50D-OVV-080-080-HDZ	
		100	372	1,07	CLM50D-OVV-080-100	CLM50D-OVV-080-100-HDZ	
		150	372	1,27	CLM50D-OVV-080-150	CLM50D-OVV-080-150-HDZ	
		200	372	1,48	CLM50D-OVV-080-200	CLM50D-OVV-080-200-HDZ	
		300	372	1,88	CLM50D-OVV-080-300	CLM50D-OVV-080-300-HDZ	
		400	372	2,29	CLM50D-OVV-080-400	CLM50D-OVV-080-400-HDZ	
100	85	500	372	2,70	CLM50D-OVV-080-500	CLM50D-OVV-080-500-HDZ	
		600	372	3,10	CLM50D-OVV-080-600	CLM50D-OVV-080-600-HDZ	
		100	392	1,23	CLM50D-OVV-100-100	CLM50D-OVV-100-100-HDZ	
		150	392	1,43	CLM50D-OVV-100-150	CLM50D-OVV-100-150-HDZ	
		200	392	1,64	CLM50D-OVV-100-200	CLM50D-OVV-100-200-HDZ	
		300	392	2,06	CLM50D-OVV-100-300	CLM50D-OVV-100-300-HDZ	
		400	392	2,40	CLM50D-OVV-100-400	CLM50D-OVV-100-400-HDZ	
500	392	2,90	CLM50D-OVV-100-500	CLM50D-OVV-100-500-HDZ			
600	392	3,32	CLM50D-OVV-100-600	CLM50D-OVV-100-600-HDZ			

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Пластина заземления GP
(стр. 45)

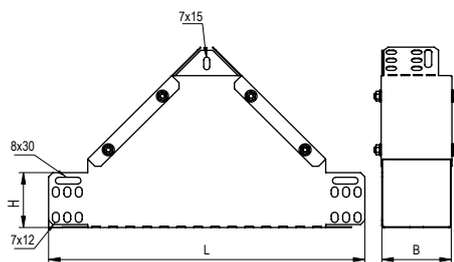


Комплект КС6 × 10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой



Применяется для:

- Организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх с поворотом открытой части лотка на 90°

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 50 мм – 9 шт.
- Борт 80 и 100 мм – 15 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2		
50	35	50	250	0,8	0,47	CLM50D-OVB-050-050	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-050-HDZ	<input type="checkbox"/>
		100	392		1,02	CLM50D-OVB-050-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		150	442		1,43	CLM50D-OVB-050-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	492		1,96	CLM50D-OVB-050-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	592		3,06	CLM50D-OVB-050-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	692		4,47	CLM50D-OVB-050-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	792		6,12	CLM50D-OVB-050-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	65	600	892	8,00	CLM50D-OVB-050-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-050-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		80	371	1,00	CLM50D-OVB-080-080	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-080-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		100	392	1,16	CLM50D-OVB-080-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		150	442	1,58	CLM50D-OVB-080-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	492	2,07	CLM50D-OVB-080-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	592	3,24	CLM50D-OVB-080-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	692	4,66	CLM50D-OVB-080-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
100	85	500	792	6,33	CLM50D-OVB-080-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		600	892	8,25	CLM50D-OVB-080-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		100	392	1,23	CLM50D-OVB-100-100	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		150	442	1,67	CLM50D-OVB-100-150	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	492	2,17	CLM50D-OVB-100-200	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	592	3,35	CLM50D-OVB-100-300	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	692	4,78	CLM50D-OVB-100-400	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
500	792	6,46	CLM50D-OVB-100-500	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>			
		600	892	8,40	CLM50D-OVB-100-600	<input type="checkbox"/>	CLM50D-OVB-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Крышка на лоток
(стр. 39-40)



Пластина заземления GP
(стр. 45)



Комплект КС6×10
(стр. 176)



Пластины соединительные
(стр. 42)



LESTA

Система металлических лестничных кабельных лотков и аксессуаров LESTA

- Прямые секции лестничных лотков 85
- Аксессуары для лестничных кабельных лотков 89
- Фасонные секции для лестничных кабельных лотков 96

Новая запатентованная линейка металлических лестничных лотков LESTA позволяет организовать надежную прокладку кабельной трассы на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства с высокими требованиями к нагрузке и стойкости к коррозии. Высокие показатели безопасной рабочей нагрузки (БРН) позволяют применять лестничные лотки LESTA на объектах особой важности, а широкий ассортимент аксессуаров позволит разработать и смонтировать кабельную трассу любой сложности.

Особенности конструкции



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ «папа-мама» ускоряет монтаж и уменьшает количество используемых аксессуаров



УВЕЛИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ лонжерона повышает прочность лестничного лотка



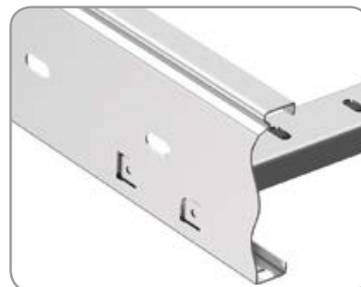
УДОБНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ПОПЕРЕЧИН как для монтажа аксессуаров, так и для монтажа кабеля



КЛИНЧИНГ – надежный метод соединения поперечин с лонжеронами, повышающий БРН и коррозионную стойкость



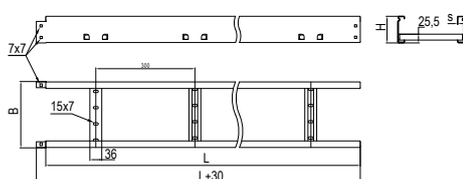
НИЖНИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОДГИБ для увеличения количества точек крепления



ВЕРХНИЙ ПОДГИБ ЛОНЖЕРОНА для монтажа крышки защелкиванием без дополнительных метизов

ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ

Лоток лестничный с высотой борта 55 мм



Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 4 шт.

Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе высоконагруженных кабельных трасс
- Механической защиты проводников

Описание артикулов:

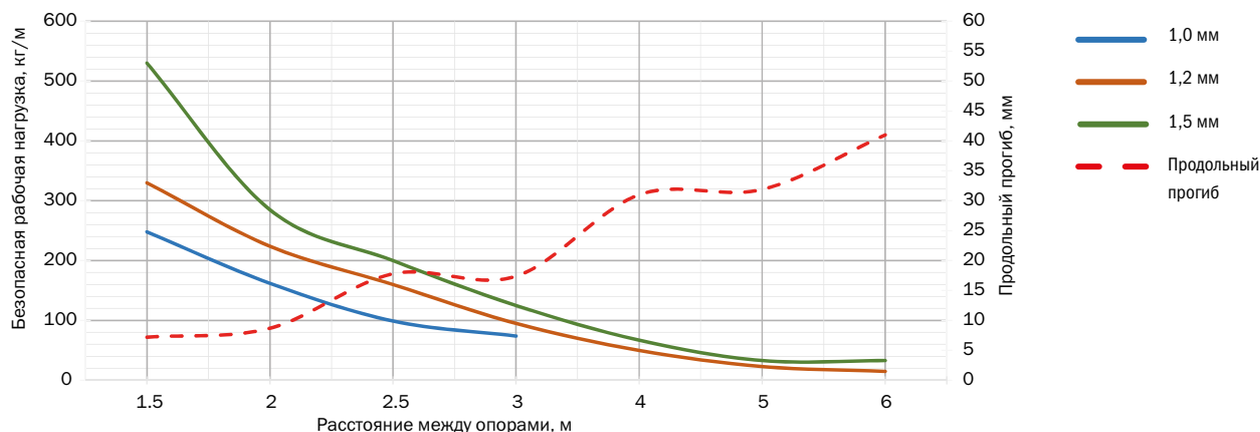
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул			
						Артикул 1	Артикул 2		
3000	55	200	1,0	2,17	5500	CLM40-055-200-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-200-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	2,23	8450	CLM40-055-300-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-300-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,0	2,57	11400	CLM40-055-400-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-400-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,0	2,80	14350	CLM40-055-500-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-500-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	1,0	3,00	17300	CLM40-055-600-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-600-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,2	2,08	5500	CLM40-055-200-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-200-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	1,2	2,37	8450	CLM40-055-300-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-300-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	1,2	2,67	11400	CLM40-055-400-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-400-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	1,2	2,96	14350	CLM40-055-500-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-500-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	1,2	3,26	17300	CLM40-055-600-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-600-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	1,5	2,20	5500	CLM40-055-200-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-200-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	1,5	2,49	8450	CLM40-055-300-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-300-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
400	1,5	2,79	11400	CLM40-055-400-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-400-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500	1,5	3,08	14350	CLM40-055-500-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-500-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
6000	55	600	1,5	3,38	17300	CLM40-055-600-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-600-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
		200	1,0	2,17	5500	CLM40-055-200-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-200-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		300	1,0	2,23	8450	CLM40-055-300-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-300-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		400	1,0	2,57	11400	CLM40-055-400-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-400-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		500	1,0	2,80	14350	CLM40-055-500-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-500-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
		600	1,0	3,00	17300	CLM40-055-600-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-600-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	1,2	2,08	5500	CLM40-055-200-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-200-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	1,2	2,37	8450	CLM40-055-300-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-300-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	1,2	2,67	11400	CLM40-055-400-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-400-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	1,2	2,96	14350	CLM40-055-500-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-500-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	1,2	3,26	17300	CLM40-055-600-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-600-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	1,5	2,20	5500	CLM40-055-200-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-200-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
300	1,5	2,49	8450	CLM40-055-300-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-300-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400	1,5	2,79	11400	CLM40-055-400-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-400-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500	1,5	3,08	14350	CLM40-055-500-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-500-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
600	1,5	3,38	17300	CLM40-055-600-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-055-600-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков LESTA с высотой борта 55 мм



Комплект КС6×16 (стр. 176)



Крышка на лоток (стр. 89)



Аксессуары (стр. 96)

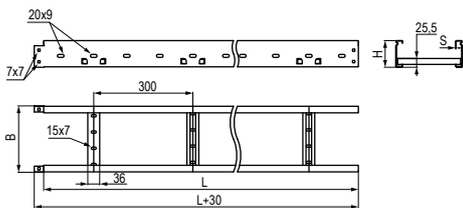


Пластины соединительные (стр. 90)



Пластины монтажные (стр. 94)

Лоток лестничный с высотой борта 80 мм



Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 6 шт.

Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе высоконагруженных кабельных трасс
- Механической защиты проводников

Описание артикулов:

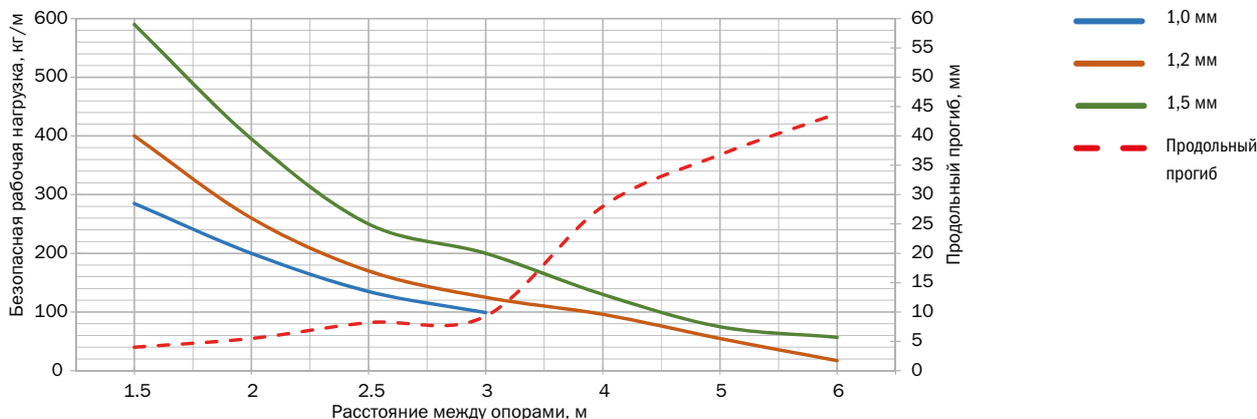
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул				
						Артикул 1	Артикул 2			
3000	80	200	1,0	2,53	10500	CLM40-080-200-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-200-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	1,0	2,70	15950	CLM40-080-300-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-300-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	1,0	2,93	21400	CLM40-080-400-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-400-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		500	1,0	3,17	26850	CLM40-080-500-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-500-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		600	1,0	3,37	32300	CLM40-080-600-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-600-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	1,2	3,00	10500	CLM40-080-200-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-200-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	1,2	3,24	15950	CLM40-080-300-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-300-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	400	1,2	3,50	21400	CLM40-080-400-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-400-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	500	1,2	3,77	26850	CLM40-080-500-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-500-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	600	1,2	4,04	32300	CLM40-080-600-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-600-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	200	1,5	3,54	10500	CLM40-080-200-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-200-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	300	1,5	3,77	15950	CLM40-080-300-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-300-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	400	1,5	4,04	21400	CLM40-080-400-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-400-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	500	1,5	4,30	26850	CLM40-080-500-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-500-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	600	1,5	4,57	32300	CLM40-080-600-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-600-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	6000	80	200	1,0	2,53	10500	CLM40-080-200-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-200-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
			300	1,0	2,70	15950	CLM40-080-300-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-300-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
			400	1,0	2,93	21400	CLM40-080-400-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-400-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
500			1,0	3,17	26850	CLM40-080-500-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-500-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
600			1,0	3,37	32300	CLM40-080-600-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-600-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
200			1,2	3,00	10500	CLM40-080-200-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-200-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
300		1,2	3,24	15950	CLM40-080-300-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-300-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400		1,2	3,50	21400	CLM40-080-400-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-400-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500		1,2	3,77	26850	CLM40-080-500-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-500-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
600		1,2	4,04	32300	CLM40-080-600-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-600-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
200		1,5	3,54	10500	CLM40-080-200-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-200-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
300		1,5	3,77	15950	CLM40-080-300-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-300-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400		1,5	4,04	21400	CLM40-080-400-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-400-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500		1,5	4,30	26850	CLM40-080-500-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-500-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
600		1,5	4,57	32300	CLM40-080-600-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-080-600-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков LESTA с высотой борта 80 мм



Комплект КС6×16 (стр. 176)



Крышка на лоток (стр. 89)



Аксессуары (стр. 96)

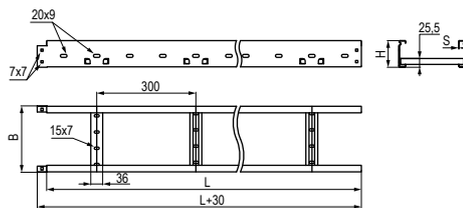


Пластины соединительные (стр. 90)



Пластины монтажные (стр. 94)

Лоток лестничный с высотой борта 100 мм



Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6 × 10. Количество комплектов на один стык лотков – 6 шт.

Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе высоконагруженных кабельных трасс
- Механической защиты проводников

Описание артикулов:

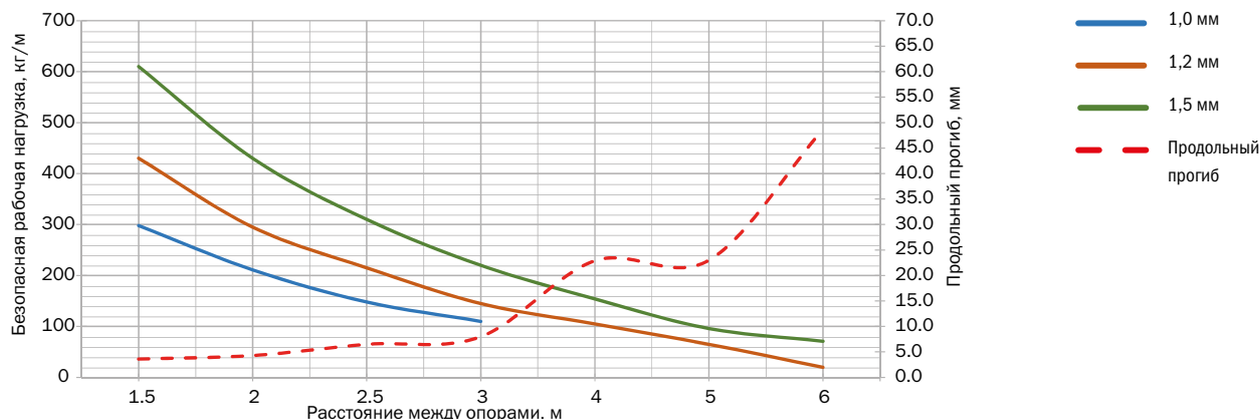
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2			
3000	100	200	1,0	2,83	14500	CLM40-100-200-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-200-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	1,0	3,00	21950	CLM40-100-300-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-300-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	1,0	3,23	29400	CLM40-100-400-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-400-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		500	1,0	3,47	36850	CLM40-100-500-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-500-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		600	1,0	3,67	44300	CLM40-100-600-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-600-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	1,2	3,34	14500	CLM40-100-200-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-200-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	1,2	3,57	21950	CLM40-100-300-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-300-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	400	1,2	3,84	29400	CLM40-100-400-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-400-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	500	1,2	4,10	36850	CLM40-100-500-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-500-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	600	1,2	4,37	44300	CLM40-100-600-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-600-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	200	1,5	4,07	14500	CLM40-100-200-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-200-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	300	1,5	4,30	21950	CLM40-100-300-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-300-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	400	1,5	4,57	29400	CLM40-100-400-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-400-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	500	1,5	4,84	36850	CLM40-100-500-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-500-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	600	1,5	5,10	44300	CLM40-100-600-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-600-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
	6000	100	200	1,0	2,83	14500	CLM40-100-200-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-200-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
			300	1,0	3,00	21950	CLM40-100-300-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-300-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
			400	1,0	3,23	29400	CLM40-100-400-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-400-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
500			1,0	3,47	36850	CLM40-100-500-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-500-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
600			1,0	3,67	44300	CLM40-100-600-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-600-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
200			1,2	3,34	14500	CLM40-100-200-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-200-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
300		1,2	3,57	21950	CLM40-100-300-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-300-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400		1,2	3,84	29400	CLM40-100-400-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-400-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500		1,2	4,10	36850	CLM40-100-500-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-500-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
600		1,2	4,37	44300	CLM40-100-600-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-600-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>		
200		1,5	4,07	14500	CLM40-100-200-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-200-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
300		1,5	4,30	21950	CLM40-100-300-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-300-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
400		1,5	4,57	29400	CLM40-100-400-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-400-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
500		1,5	4,84	36850	CLM40-100-500-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-500-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		
600		1,5	5,10	44300	CLM40-100-600-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-100-600-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков LESTA с высотой борта 100 мм



Комплект КС6 × 16
(стр. 176)



Крышка на лоток
(стр. 89)



Аксессуары
(стр. 96)

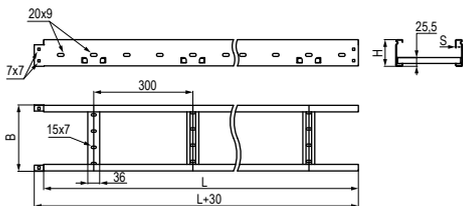


Пластины соединительные
(стр. 90)



Пластины монтажные
(стр. 94)

Лоток лестничный с высотой борта 150 мм



Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10. Количество комплектов на один стык лотков – 6 шт.

Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей в составе высоконагруженных кабельных трасс
- Механической защиты проводников

Описание артикулов:

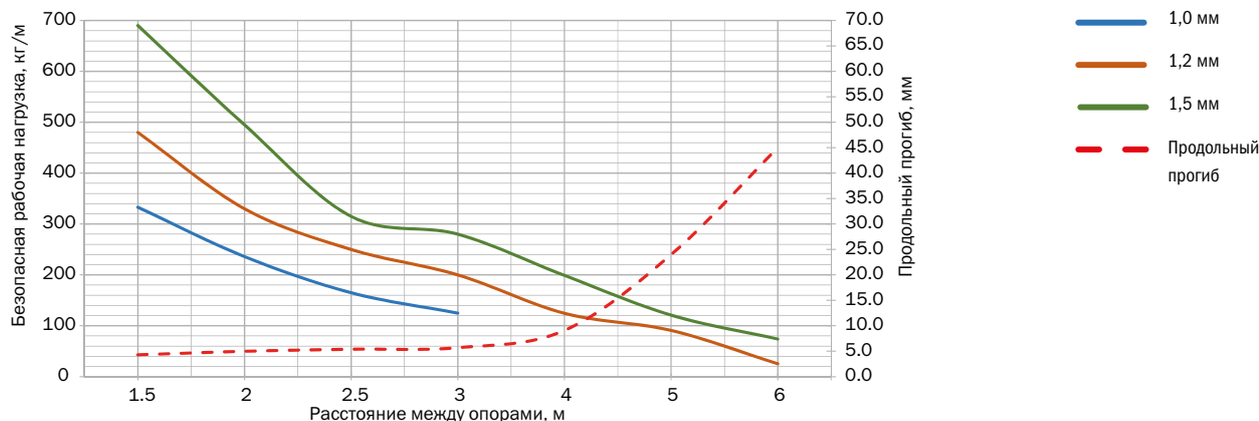
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2			
3000	150	200	1,0	3,60	24500	CLM40-150-200-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-200-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	1,0	3,77	36950	CLM40-150-300-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-300-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	1,0	4,00	49400	CLM40-150-400-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-400-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		500	1,0	4,23	61850	CLM40-150-500-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-500-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		600	1,0	4,43	74300	CLM40-150-600-3-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-600-3-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	1,2	4,34	24500	CLM40-150-200-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-200-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	6000	150	300	1,2	4,57	36950	CLM40-150-300-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-300-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			400	1,2	4,84	49400	CLM40-150-400-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-400-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			500	1,2	5,10	61850	CLM40-150-500-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-500-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			600	1,2	5,37	74300	CLM40-150-600-3-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-600-3-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			200	1,5	5,20	24500	CLM40-150-200-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-200-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
			300	1,5	5,44	36950	CLM40-150-300-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-300-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>
6000	150	400	1,5	5,70	49400	CLM40-150-400-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-400-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		500	1,5	5,97	61850	CLM40-150-500-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-500-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		600	1,5	6,24	74300	CLM40-150-600-3-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-600-3-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	1,0	3,60	24500	CLM40-150-200-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-200-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	1,0	3,77	36950	CLM40-150-300-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-300-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	1,0	4,00	49400	CLM40-150-400-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-400-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	6000	150	500	1,0	4,23	61850	CLM40-150-500-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-500-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
			600	1,0	4,43	74300	CLM40-150-600-6-100	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-600-6-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
			200	1,2	4,34	24500	CLM40-150-200-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-200-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			300	1,2	4,57	36950	CLM40-150-300-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-300-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			400	1,2	4,84	49400	CLM40-150-400-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-400-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
			500	1,2	5,10	61850	CLM40-150-500-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-500-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>
6000	150	600	1,2	5,37	74300	CLM40-150-600-6-120	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-600-6-120-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		200	1,5	5,20	24500	CLM40-150-200-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-200-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		300	1,5	5,44	36950	CLM40-150-300-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-300-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		400	1,5	5,70	49400	CLM40-150-400-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-400-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		500	1,5	5,97	61850	CLM40-150-500-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-500-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	
		600	1,5	6,24	74300	CLM40-150-600-6-150	<input type="checkbox"/>	CLM40-150-600-6-150-HDZ	<input type="checkbox"/>	

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков LESTA с высотой борта 150 мм



Комплект КС6×16 (стр. 176)



Крышка на лоток (стр. 89)



Аксессуары (стр. 96)



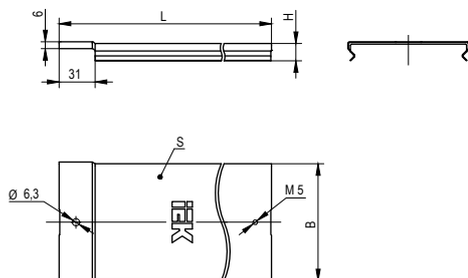
Пластины соединительные (стр. 90)



Пластины монтажные (стр. 94)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Крышка на лоток



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

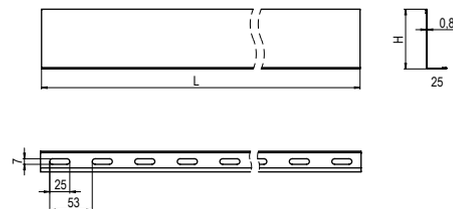


Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1	Артикул 2
3000	15	200	0,8	1,49	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ
		300	0,8	2,12	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ
		400	1,0	3,43	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ
		500	1,0	4,21	CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ
		600	1,2	5,97	CLP1K-600-3	CLP1K-600-3-M-HDZ

Особенности конструкции:

- 1) Монтируется на лоток без применения спец. инструмента и метизов. Простым защелкиванием;
- 2) Крышка имеет специальные выштамповки на концах для соединения внахлест;
- 3) При использовании на открытом воздухе рекомендуется использовать держатель крышки боковой (стр. 49) или хомут крышки (стр. 50)
- 4) Для создания контура заземления по крышке рекомендуется использовать винт M5×8 при условии соединения внахлест

Разделительная перегородка



Применяется для:

- Разделения лотка на две части и более в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота лотка, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
3000	55	30	0,8	0,37	CLM50D-RP-035-30	CLM50D-RP-035-30-HDZ
	80	55		0,53	CLM50D-RP-060-30	CLM50D-RP-060-30-HDZ
	100	75		0,65	CLM50D-RP-080-30	CLM50D-RP-080-30-HDZ
	150	125		0,96	CLM50D-RP-150-30	CLM50D-RP-150-30-HDZ
2000	55	30		0,37	CLM50D-RP-035-20	CLM50D-RP-035-20-HDZ
	80	55		0,53	CLM50D-RP-060-20	CLM50D-RP-060-20-HDZ
	100	75		0,65	CLM50D-RP-080-20	CLM50D-RP-080-20-HDZ
	150	125		0,96	CLM50D-RP-150-20	CLM50D-RP-150-20-HDZ



Лотки лестничные (стр. 85)



Держатель крышки (стр. 49)



Хомут крышки (стр. 50)

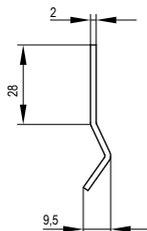
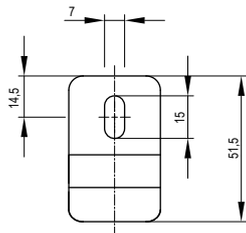


Винт M5×8 (стр. 178)



Винт M6×30 (стр. 177)

Прижим лестничный



Применяется для:

- Фиксации лестничных лотков на опорных конструкциях – профилях, консолях, подвесах

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
2,0	0,02	CLM40D-PL <input type="checkbox"/>	CLM40D-PL-HDZ <input type="checkbox"/>

Пластина соединительная

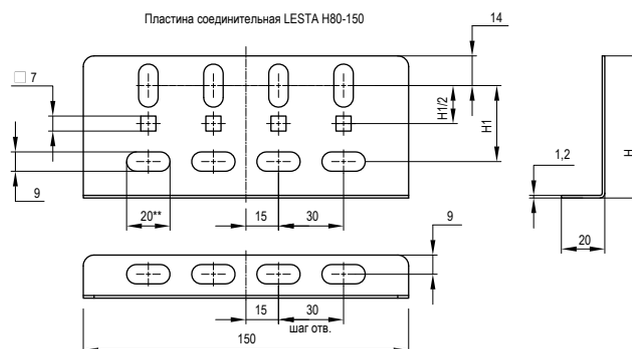
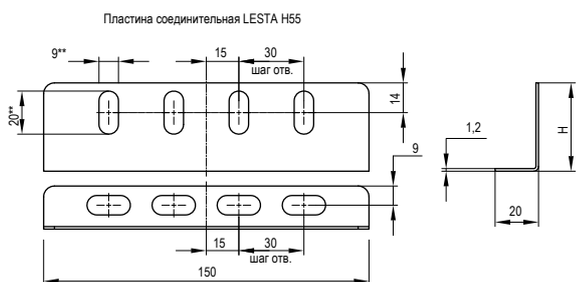


Применяется для:

- Соединения двух лотков между собой при отсутствии телескопического соединения
- Соединения лотков с аксессуарами
- Соединения двух лотков на высоконагруженных участках кабельной трассы

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Размер H1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	200	34	-	1,2	0,03	CLM40D-PS-055 <input type="checkbox"/>	CLM40D-PS-055-HDZ <input type="checkbox"/>
80		58	35,3		0,04	CLM40D-PS-080 <input type="checkbox"/>	CLM40D-PS-080-HDZ <input type="checkbox"/>
100		78	55,3		0,05	CLM40D-PS-100 <input type="checkbox"/>	CLM40D-PS-100-HDZ <input type="checkbox"/>
150		128	105,3		0,09	CLM40D-PS-150 <input type="checkbox"/>	CLM40D-PS-150-HDZ <input type="checkbox"/>



Лотки лестничные (стр. 85)



Аксессуары (стр. 96)



Комплект КС6×16 (стр. 176)



Кронштейн стеновой (стр. 95)



Пластины монтажные (стр. 94)

Пластина соединительная усиленная

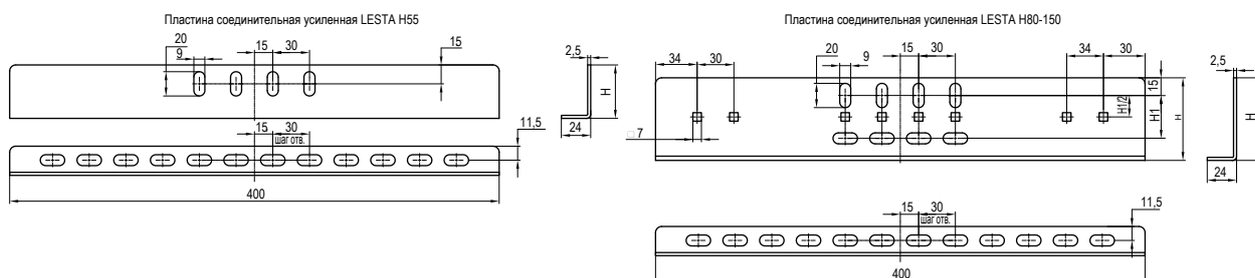


Применяется для:

- Соединения двух лотков между собой на больших пролетах
- Соединения двух лотков на высоконагруженных участках кабельной трассы

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Размер H1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	400	44	-	2,5	0,13	CLM40D-PSU-050	CLM40D-PSU-050-HDZ
80		68	35,3		0,18	CLM40D-PSU-080	CLM40D-PSU-080-HDZ
100		88	55,3		0,22	CLM40D-PSU-100	CLM40D-PSU-100-HDZ
150		138	105,3		0,33	CLM40D-PSU-150	CLM40D-PSU-150-HDZ

Комплект соединительный регулируемый



Применяется для:

- Поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости под произвольным углом до 60°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	41	1,2	0,38	CLM40D-KSR-055	CLM40D-KSR-055-HDZ
80	66		0,51	CLM40D-KSR-080	CLM40D-KSR-080-HDZ
100	86		0,67	CLM40D-KSR-100	CLM40D-KSR-100-HDZ
150	136		1,06	CLM40D-KSR-150	CLM40D-KSR-150-HDZ



Лотки лестничные (стр. 85)



Аксессуары (стр. 96)



Комплект KC6×16 (стр. 176)

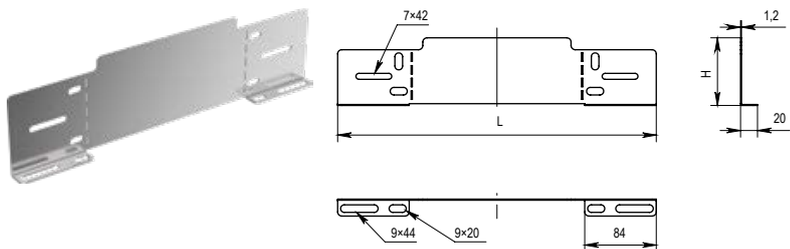


Кронштейн стеновой (стр. 95)



Пластины монтажные (стр. 94)

Заглушка



Применяется для:

- Окончания трассы лестничного лотка и ограничения доступа

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Ширина лотка	Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2		
55	200	374	55	1,2	0,18	CLM40D-ZTL-055-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-055-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	474			0,23	CLM40D-ZTL-055-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-055-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	574			0,28	CLM40D-ZTL-055-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-055-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	674			0,33	CLM40D-ZTL-055-500	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-055-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600	774			0,38	CLM40D-ZTL-055-600	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-055-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	200	374	80		0,26	CLM40D-ZTL-080-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	474			0,34	CLM40D-ZTL-080-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	574			0,41	CLM40D-ZTL-080-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	674			0,48	CLM40D-ZTL-080-500	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-080-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600	774			0,56	CLM40D-ZTL-080-600	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-080-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	200	374	100		0,33	CLM40D-ZTL-100-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	474			0,43	CLM40D-ZTL-100-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	574			0,52	CLM40D-ZTL-100-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500	674			0,61	CLM40D-ZTL-100-500	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-100-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600	774			0,70	CLM40D-ZTL-100-600	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-100-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
150	200	374	150	0,51	CLM40D-ZTL-150-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-150-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	474		0,65	CLM40D-ZTL-150-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-150-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	574		0,78	CLM40D-ZTL-150-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-150-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	674		0,92	CLM40D-ZTL-150-500	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-150-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	774		1,06	CLM40D-ZTL-150-600	<input type="checkbox"/>	CLM40D-ZTL-150-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	



Лотки лестничные
(стр. 85)



Аксессуары
(стр. 96)



Комплект КС6×16
(стр. 176)



Кронштейн стеновой
(стр. 95)



Пластины монтажные
(стр. 94)

Редукция

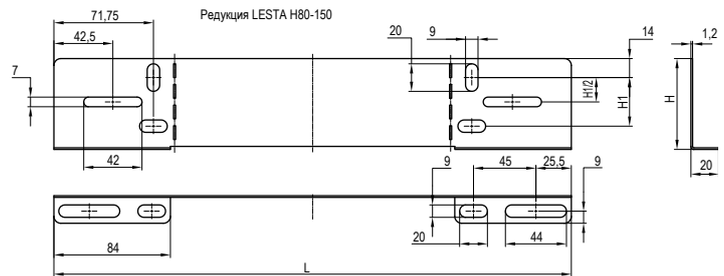
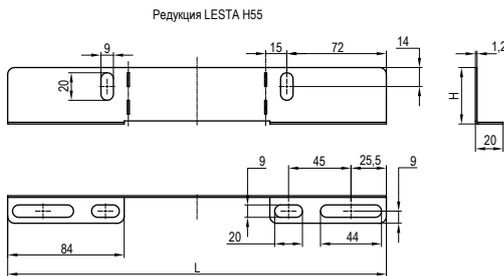


Применяется для:

- Упрощенного изменения ширины трассы лестничного лотка

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Ширина перехода	Длина L, мм	Высота H, мм	Размер H1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2		
55	100	273	41	-	1,2	0,12	CLM40D-RPL-055-100	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-055-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	373				0,16	CLM40D-RPL-055-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-055-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	473				0,19	CLM40D-RPL-055-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-055-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	573				0,23	CLM40D-RPL-055-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-055-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
80	100	273	55	35,3		0,18	CLM40D-RPL-080-100	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-080-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	373				0,24	CLM40D-RPL-080-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-080-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	473				0,30	CLM40D-RPL-080-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-080-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	573				0,36	CLM40D-RPL-080-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-080-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
100	100	273	86	55,2		0,23	CLM40D-RPL-100-100	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-100-100-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200	373				0,31	CLM40D-RPL-100-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-100-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	473				0,38	CLM40D-RPL-100-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-100-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400	573				0,46	CLM40D-RPL-100-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-100-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
150	100	273	136	105,3	0,36	CLM40D-RPL-150-100	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-150-100-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	200	373			0,48	CLM40D-RPL-150-200	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-150-200-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	300	473			0,61	CLM40D-RPL-150-300	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-150-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	573			0,73	CLM40D-RPL-150-400	<input type="checkbox"/>	CLM40D-RPL-150-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	



Лотки лестничные
(стр. 85)



Аксессуары
(стр. 96)



Комплект KC6×16
(стр. 176)



Кронштейн стеновой
(стр. 95)



Пластины монтажные
(стр. 94)

Пластина монтажная вертикальная



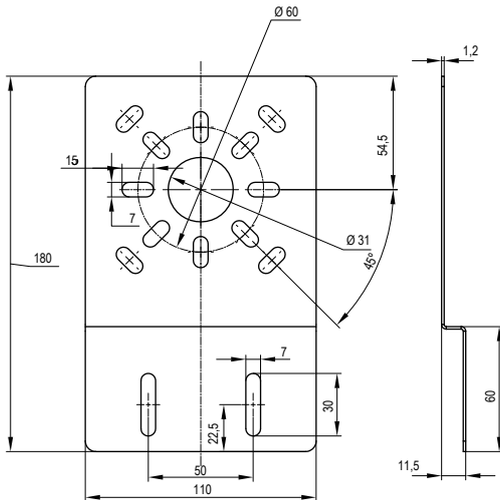
Применяется для:

- Монтажа распаячных коробок серий КМ и ПС и другого оборудования к лонжерону лотка

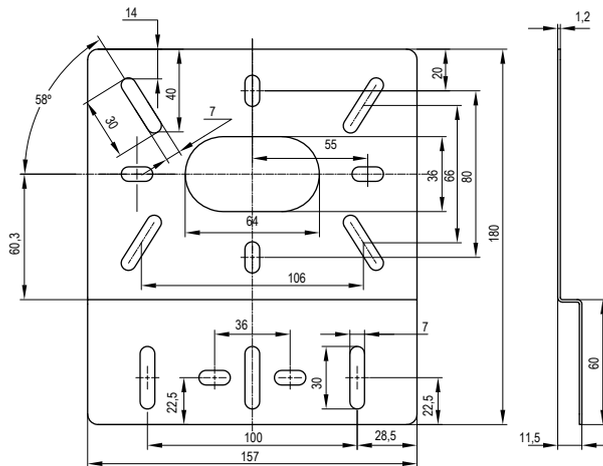
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Пластина монтажная вертикальная 180×110

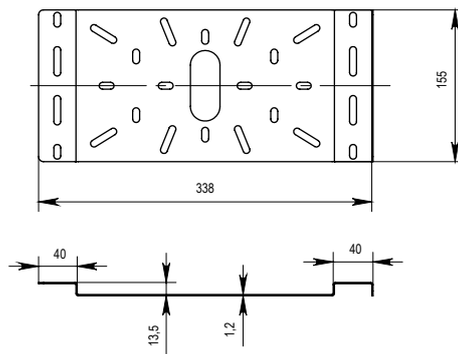


Пластина монтажная вертикальная 180×157



Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
110	180	11,5	1,2	0,17	CLM50D-MPV-110-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-MPV-110-12-HDZ <input type="checkbox"/>
157	180	11,5		0,24	CLM50D-MPV-157-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-MPV-157-12-HDZ <input type="checkbox"/>

Пластина монтажная горизонтальная



Применяется для:

- Монтажа распаячных коробок серий КМ и ПС и другого оборудования к поперечинам лотка

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
1,2	0,49	CLM50D-MPG-340-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-MPG-340-12-HDZ <input type="checkbox"/>



Лотки лестничные
(стр. 85)



Аксессуары
(стр. 96)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

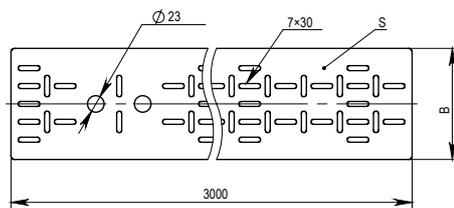
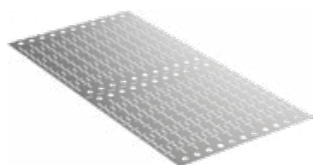


Кронштейн стеновой
(стр. 95)



Винт М6×30
(стр. 177)

Вставка донная перфорированная



Применяется для:

- Дополнительной защиты кабеля в лотке и предотвращения провисания слаботочных кабелей.

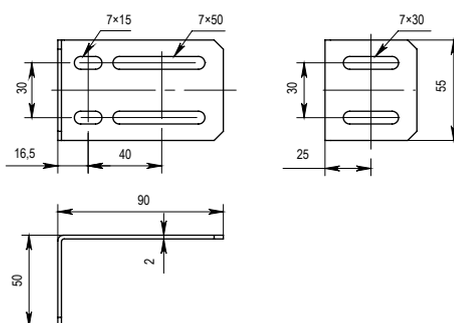
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина лотка, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1		Артикул 2	
200	155	1,2	1,28	CDP00-4-200-3000-D12	<input type="checkbox"/>	CDP00-4-200-3000-D12-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	255		2,05	CDP00-4-300-3000-D12	<input type="checkbox"/>	CDP00-4-300-3000-D12-HDZ	<input type="checkbox"/>
400	355		2,82	CDP00-4-400-3000-D12	<input type="checkbox"/>	CDP00-4-400-3000-D12-HDZ	<input type="checkbox"/>
500	455		3,58	CDP00-4-500-3000-D12	<input type="checkbox"/>	CDP00-4-500-3000-D12-HDZ	<input type="checkbox"/>
600	555		4,35	CDP00-4-600-3000-D12	<input type="checkbox"/>	CDP00-4-600-3000-D12-HDZ	<input type="checkbox"/>

Кронштейн стеновой



Применяется для:

- Напольного крепления кабельной трассы
 - Настенного крепления кабельной трассы
- Для монтажа к полу или стене рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М6/8×65 (2 шт. на один кронштейн).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1		Артикул 2	
2	40	0,15	CLP1-UKK	<input type="checkbox"/>	CLP1-UKK-M-HDZ	<input type="checkbox"/>



Лотки лестничные
(стр. 85)



Аксессуары
(стр. 96)



Комплект KC6×16
(стр. 176)



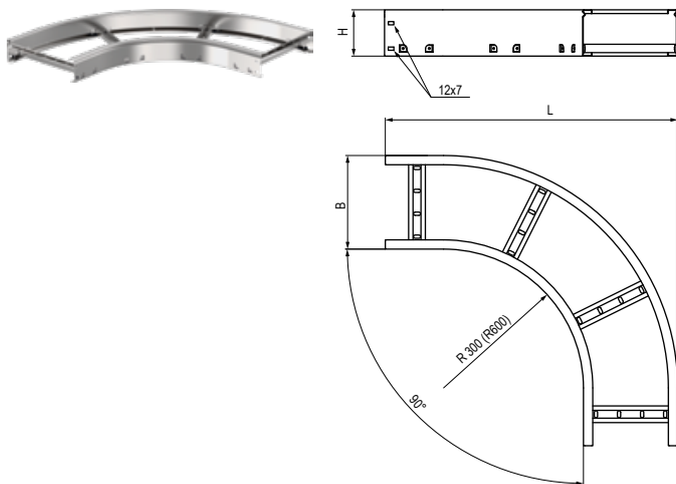
Кронштейн стеновой
(стр. 95)



Винт М6×30
(стр. 177)

ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Поворот на 90° лестничный



Применяется для:

- Организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 90°
- Прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600)

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 55 мм – 8 шт.
- Борт 80, 100 и 150 мм – 12 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	200	300	717	1,2	2,20	CPG04-4-90-055-200	CPG04-4-90-055-200-HDZ
	300		817		2,60	CPG04-4-90-055-300	CPG04-4-90-055-300-HDZ
	400		917		3,10	CPG04-4-90-055-400	CPG04-4-90-055-400-HDZ
	500		1017		3,40	CPG04-4-90-055-500	CPG04-4-90-055-500-HDZ
	600		1117		3,80	CPG04-4-90-055-600	CPG04-4-90-055-600-HDZ
	200	1017	2,85		CPG05-4-90-055-200	CPG05-4-90-055-200-HDZ	
	300	1117	3,26		CPG05-4-90-055-300	CPG05-4-90-055-300-HDZ	
	400	1217	3,67		CPG05-4-90-055-400	CPG05-4-90-055-400-HDZ	
	500	1317	4,08		CPG05-4-90-055-500	CPG05-4-90-055-500-HDZ	
	600	1417	4,49		CPG05-4-90-055-600	CPG05-4-90-055-600-HDZ	
80	200	300	717	1,2	2,70	CPG04-4-90-080-200	CPG04-4-90-080-200-HDZ
	300		817		3,20	CPG04-4-90-080-300	CPG04-4-90-080-300-HDZ
	400		917		3,60	CPG04-4-90-080-400	CPG04-4-90-080-400-HDZ
	500		1017		4,10	CPG04-4-90-080-500	CPG04-4-90-080-500-HDZ
	600		1117		4,50	CPG04-4-90-080-600	CPG04-4-90-080-600-HDZ
	200	1017	3,65		CPG05-4-90-080-200	CPG05-4-90-080-200-HDZ	
	300	1117	4,10		CPG05-4-90-080-300	CPG05-4-90-080-300-HDZ	
	400	1217	4,56		CPG05-4-90-080-400	CPG05-4-90-080-400-HDZ	
	500	1317	5,01		CPG05-4-90-080-500	CPG05-4-90-080-500-HDZ	
	600	1417	5,47		CPG05-4-90-080-600	CPG05-4-90-080-600-HDZ	
100	200	300	717	1,2	3,10	CPG04-4-90-100-200	CPG04-4-90-100-200-HDZ
	300		817		3,60	CPG04-4-90-100-300	CPG04-4-90-100-300-HDZ
	400		917		4,10	CPG04-4-90-100-400	CPG04-4-90-100-400-HDZ
	500		1017		4,60	CPG04-4-90-100-500	CPG04-4-90-100-500-HDZ
	600		1117		5,10	CPG04-4-90-100-600	CPG04-4-90-100-600-HDZ
	200	1017	4,23		CPG05-4-90-100-200	CPG05-4-90-100-200-HDZ	
	300	1117	4,71		CPG05-4-90-100-300	CPG05-4-90-100-300-HDZ	
	400	1217	5,22		CPG05-4-90-100-400	CPG05-4-90-100-400-HDZ	
	500	1317	5,68		CPG05-4-90-100-500	CPG05-4-90-100-500-HDZ	
	600	1417	6,17		CPG05-4-90-100-600	CPG05-4-90-100-600-HDZ	



Лотки лестничные (стр. 85)



Комплект соединительный (стр. 91)



Комплект КС6×16 (стр. 176)



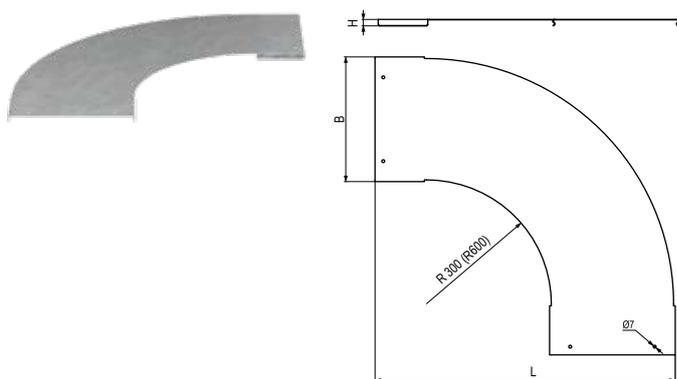
Пластины соединительные (стр. 90)



Винт М6×30 (стр. 177)

Высота H, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
150	200	300	717	1.2	4,10	CPG04-4-90-150-200	<input type="checkbox"/> CPG04-4-90-150-200-HDZ
	300		817		4,70	CPG04-4-90-150-300	<input type="checkbox"/> CPG04-4-90-150-300-HDZ
	400		917		5,30	CPG04-4-90-150-400	<input type="checkbox"/> CPG04-4-90-150-400-HDZ
	500		1017		5,80	CPG04-4-90-150-500	<input type="checkbox"/> CPG04-4-90-150-500-HDZ
	600		1117		6,40	CPG04-4-90-150-600	<input type="checkbox"/> CPG04-4-90-150-600-HDZ
	200		600		1017	5,68	CPG05-4-90-150-200
	300	1117			6,24	CPG05-4-90-150-300	<input type="checkbox"/> CPG05-4-90-150-300-HDZ
	400	1217			6,79	CPG05-4-90-150-400	<input type="checkbox"/> CPG05-4-90-150-400-HDZ
	500	1317			7,35	CPG05-4-90-150-500	<input type="checkbox"/> CPG05-4-90-150-500-HDZ
	600	1417			7,91	CPG05-4-90-150-600	<input type="checkbox"/> CPG05-4-90-150-600-HDZ

Крышка поворота на 90° лестничного



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 90°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Высота H, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
200	300	15,6	718,2	1,2	2,13	CPG04D-4-90-200-10	<input type="checkbox"/> CPG04D-4-90-200-10-HDZ
300			818,2		3,32	CPG04D-4-90-300-10	<input type="checkbox"/> CPG04D-4-90-300-10-HDZ
400			918,2		4,71	CPG04D-4-90-400-10	<input type="checkbox"/> CPG04D-4-90-400-10-HDZ
500			1018,2		6,22	CPG04D-4-90-500-10	<input type="checkbox"/> CPG04D-4-90-500-10-HDZ
600			1118,2		7,88	CPG04D-4-90-600-10	<input type="checkbox"/> CPG04D-4-90-600-10-HDZ
200			600		1018,2	2,59	CPG05D-4-90-200-10
300	1118,2				4,09	CPG05D-4-90-300-10	<input type="checkbox"/> CPG05D-4-90-300-10-HDZ
400	1218,2				5,76	CPG05D-4-90-400-10	<input type="checkbox"/> CPG05D-4-90-400-10-HDZ
500	1318,2				7,56	CPG05D-4-90-500-10	<input type="checkbox"/> CPG05D-4-90-500-10-HDZ
600	1418,2				9,51	CPG05D-4-90-600-10	<input type="checkbox"/> CPG05D-4-90-600-10-HDZ


 Лотки лестничные
(стр. 85)

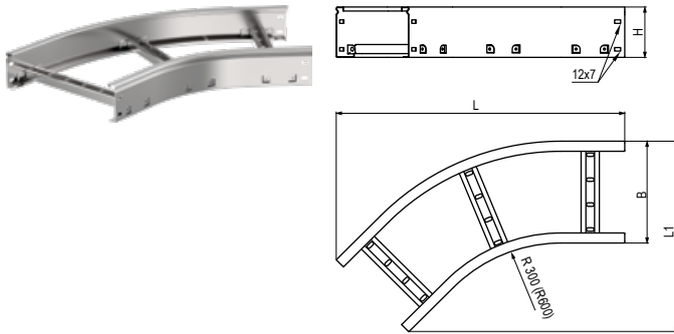
 Комплект соединительный
(стр. 91)

 Держатель крышки
(стр. 49)

 Винт M5×8
(стр. 178)

 Винт M6×30
(стр. 177)

Поворот на 45° лестничный



Применяется для:

- Организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 45°
- Прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600)

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 55 мм – 8 шт.
- Борт 80, 100 и 150 мм – 12 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Общая ширина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	200	300	721,7	439,6	1,2	1,60	CPG04-4-45-055-200	CPG04-4-45-055-200-HDZ
	300		792,4	539,6		1,90	CPG04-4-45-055-300	CPG04-4-45-055-300-HDZ
	400		863,2	639,6		2,20	CPG04-4-45-055-400	CPG04-4-45-055-400-HDZ
	500		933,9	739,6		2,50	CPG04-4-45-055-500	CPG04-4-45-055-500-HDZ
	600		1004,6	839,6		2,80	CPG04-4-45-055-600	CPG04-4-45-055-600-HDZ
	200	937,7	529,8	2,00		CPG05-4-45-055-200	CPG05-4-45-055-200-HDZ	
	300	1008,4	629,8	2,30		CPG05-4-45-055-300	CPG05-4-45-055-300-HDZ	
	400	1079,1	729,8	2,60		CPG05-4-45-055-400	CPG05-4-45-055-400-HDZ	
	500	1149,8	829,8	2,90		CPG05-4-45-055-500	CPG05-4-45-055-500-HDZ	
	600	1220,5	929,8	3,10		CPG05-4-45-055-600	CPG05-4-45-055-600-HDZ	
80	200	300	721,7	439,6	1,2	1,80	CPG04-4-45-080-200	CPG04-4-45-080-200-HDZ
	300		792,4	539,6		2,30	CPG04-4-45-080-300	CPG04-4-45-080-300-HDZ
	400		863,2	639,6		2,62	CPG04-4-45-080-400	CPG04-4-45-080-400-HDZ
	500		933,9	739,6		2,93	CPG04-4-45-080-500	CPG04-4-45-080-500-HDZ
	600		1004,6	839,6		3,23	CPG04-4-45-080-600	CPG04-4-45-080-600-HDZ
	200	937,7	529,8	2,50		CPG05-4-45-080-200	CPG05-4-45-080-200-HDZ	
	300	1008,4	629,8	2,80		CPG05-4-45-080-300	CPG05-4-45-080-300-HDZ	
	400	1079,1	729,8	3,10		CPG05-4-45-080-400	CPG05-4-45-080-400-HDZ	
	500	1149,8	829,8	3,40		CPG05-4-45-080-500	CPG05-4-45-080-500-HDZ	
	600	1220,5	929,8	3,70		CPG05-4-45-080-600	CPG05-4-45-080-600-HDZ	
100	200	300	721,7	439,6	1,2	2,10	CPG04-4-45-100-200	CPG04-4-45-100-200-HDZ
	300		792,4	539,6		2,60	CPG04-4-45-100-300	CPG04-4-45-100-300-HDZ
	400		863,2	639,6		3,00	CPG04-4-45-100-400	CPG04-4-45-100-400-HDZ
	500		933,9	739,6		3,30	CPG04-4-45-100-500	CPG04-4-45-100-500-HDZ
	600		1004,6	839,6		3,60	CPG04-4-45-100-600	CPG04-4-45-100-600-HDZ
	200	937,7	529,8	2,80		CPG05-4-45-100-200	CPG05-4-45-100-200-HDZ	
	300	1008,4	629,8	3,20		CPG05-4-45-100-300	CPG05-4-45-100-300-HDZ	
	400	1079,1	729,8	3,50		CPG05-4-45-100-400	CPG05-4-45-100-400-HDZ	
	500	1149,8	829,8	3,80		CPG05-4-45-100-500	CPG05-4-45-100-500-HDZ	
	600	1220,5	929,8	4,10		CPG05-4-45-100-600	CPG05-4-45-100-600-HDZ	



Лотки лестничные (стр. 85)



Комплект соединительный (стр. 91)



Комплект КС6×16 (стр. 176)



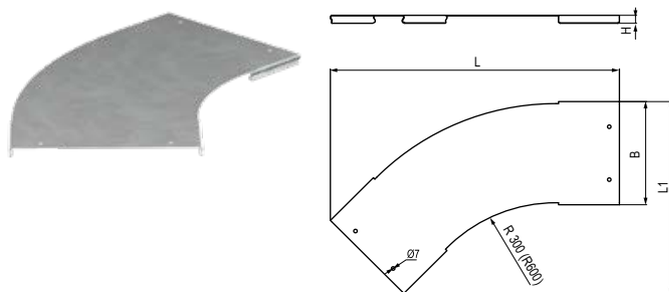
Пластины соединительные (стр. 90)



Винт М6×30 (стр. 177)

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Общая ширина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
150	200	300	721,7	439,6	1,2	2,70	CPG04-4-45-150-200	CPG04-4-45-150-200-HDZ
	300		792,4	539,6		3,20	CPG04-4-45-150-300	CPG04-4-45-150-300-HDZ
	400		863,2	639,6		3,70	CPG04-4-45-150-400	CPG04-4-45-150-400-HDZ
	500		933,9	739,6		4,30	CPG04-4-45-150-500	CPG04-4-45-150-500-HDZ
	600		1004,6	839,6		4,80	CPG04-4-45-150-600	CPG04-4-45-150-600-HDZ
	200		937,7	529,8		3,80	CPG05-4-45-150-200	CPG05-4-45-150-200-HDZ
	300	1008,4	629,8	4,10		CPG05-4-45-150-300	CPG05-4-45-150-300-HDZ	
	400	1079,1	729,8	4,50		CPG05-4-45-150-400	CPG05-4-45-150-400-HDZ	
	500	1149,8	829,8	4,80		CPG05-4-45-150-500	CPG05-4-45-150-500-HDZ	
	600	1220,5	929,8	5,20		CPG05-4-45-150-600	CPG05-4-45-150-600-HDZ	

Крышка поворота на 45° лестничного



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 45°

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Общая ширина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
200	300	15,6	724,8	443,4	1,2	1,53	CPG04D-4-45-200-10	CPG04D-4-45-200-10-HDZ
300			795,6	543,4		2,34	CPG04D-4-45-300-10	CPG04D-4-45-300-10-HDZ
400			866,3	643,4		3,24	CPG04D-4-45-400-10	CPG04D-4-45-400-10-HDZ
500			937	743,4		4,20	CPG04D-4-45-500-10	CPG04D-4-45-500-10-HDZ
600			1007,7	843,4		5,24	CPG04D-4-45-600-10	CPG04D-4-45-600-10-HDZ
200			937	531,2		1,96	CPG05D-4-45-200-10	CPG05D-4-45-200-10-HDZ
300	1007,7		631,2	2,99		CPG05D-4-45-300-10	CPG05D-4-45-300-10-HDZ	
400	1078,4		731,2	4,12		CPG05D-4-45-400-10	CPG05D-4-45-400-10-HDZ	
500	1149,1		831,2	5,30		CPG05D-4-45-500-10	CPG05D-4-45-500-10-HDZ	
600	1219,8		931,2	6,56		CPG05D-4-45-600-10	CPG05D-4-45-600-10-HDZ	


 Лотки лестничные
(стр. 85)

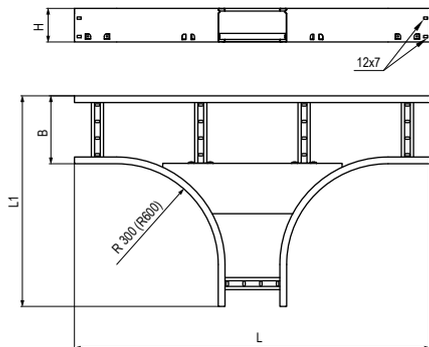
 Комплект соединительный
(стр. 91)

 Держатель крышки
(стр. 49)

 Винт М5×8
(стр. 178)

 Винт М6×30
(стр. 177)

Разветвитель Т-образный лестничный



Применяется для:

- Организации т-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости
- Прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600)

Соединение разветвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 55 мм – 12 шт.
- Борт 80, 100 и 150 мм – 18 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Общая ширина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	200	300	1234	717	1,2	7,29	CRT04-4-055-200	CRT04-4-055-200-HDZ
	300		1334	817		8,53	CRT04-4-055-300	CRT04-4-055-300-HDZ
	400		1434	917		9,77	CRT04-4-055-400	CRT04-4-055-400-HDZ
	500		1534	1017		11,02	CRT04-4-055-500	CRT04-4-055-500-HDZ
	600		1634	1117		12,26	CRT04-4-055-600	CRT04-4-055-600-HDZ
	200	1824	1017	11,55		CRT05-4-055-200	CRT05-4-055-200-HDZ	
	300	1924	1117	12,66		CRT05-4-055-300	CRT05-4-055-300-HDZ	
	400	2024	1217	13,98		CRT05-4-055-400	CRT05-4-055-400-HDZ	
	500	2124	1317	15,71		CRT05-4-055-500	CRT05-4-055-500-HDZ	
	600	2224	1417	17,11		CRT05-4-055-600	CRT05-4-055-600-HDZ	
80	200	300	1234	717	1,2	8,23	CRT04-4-080-200	CRT04-4-080-200-HDZ
	300		1334	817		9,33	CRT04-4-080-300	CRT04-4-080-300-HDZ
	400		1434	917		10,78	CRT04-4-080-400	CRT04-4-080-400-HDZ
	500		1534	1017		12,05	CRT04-4-080-500	CRT04-4-080-500-HDZ
	600		1634	1117		13,32	CRT04-4-080-600	CRT04-4-080-600-HDZ
	200	1824	1017	12,35		CRT05-4-080-200	CRT05-4-080-200-HDZ	
	300	1924	1117	13,85		CRT05-4-080-300	CRT05-4-080-300-HDZ	
	400	2024	1217	15,20		CRT05-4-080-400	CRT05-4-080-400-HDZ	
	500	2124	1317	16,96		CRT05-4-080-500	CRT05-4-080-500-HDZ	
	600	2224	1417	18,39		CRT05-4-080-600	CRT05-4-080-600-HDZ	
100	200	300	1234	717	1,2	8,64	CRT04-4-100-200	CRT04-4-100-200-HDZ
	300		1334	817		9,93	CRT04-4-100-300	CRT04-4-100-300-HDZ
	400		1434	917		11,22	CRT04-4-100-400	CRT04-4-100-400-HDZ
	500		1534	1017		12,51	CRT04-4-100-500	CRT04-4-100-500-HDZ
	600		1634	1117		13,80	CRT04-4-100-600	CRT04-4-100-600-HDZ
	200	1824	1017	13,22		CRT05-4-100-200	CRT05-4-100-200-HDZ	
	300	1924	1117	14,74		CRT05-4-100-300	CRT05-4-100-300-HDZ	
	400	2024	1217	16,10		CRT05-4-100-400	CRT05-4-100-400-HDZ	
	500	2124	1317	17,88		CRT05-4-100-500	CRT05-4-100-500-HDZ	
	600	2224	1417	19,33		CRT05-4-100-600	CRT05-4-100-600-HDZ	



Лотки лестничные (стр. 85)



Комплект соединительный (стр. 91)



Комплект КС6×16 (стр. 176)



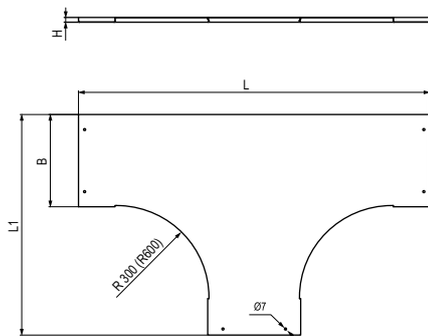
Пластины соединительные (стр. 90)



Винт М6×30 (стр. 177)

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Общая ширина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2		
150	200	300	1234	717	1,2	10,07	CRT04-4-150-200	<input type="checkbox"/>	CRT04-4-150-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300		1334	817		11,41	CRT04-4-150-300	<input type="checkbox"/>	CRT04-4-150-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400		1434	917		12,75	CRT04-4-150-400	<input type="checkbox"/>	CRT04-4-150-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500		1534	1017		14,09	CRT04-4-150-500	<input type="checkbox"/>	CRT04-4-150-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600		1634	1117		15,43	CRT04-4-150-600	<input type="checkbox"/>	CRT04-4-150-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200		1824	1017		15,39	CRT05-4-150-200	<input type="checkbox"/>	CRT05-4-150-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	1924	1117	16,95		CRT05-4-150-300	<input type="checkbox"/>	CRT05-4-150-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	2024	1217	18,36		CRT05-4-150-400	<input type="checkbox"/>	CRT05-4-150-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	2124	1317	20,19		CRT05-4-150-500	<input type="checkbox"/>	CRT05-4-150-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	2224	1417	21,69		CRT05-4-150-600	<input type="checkbox"/>	CRT05-4-150-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	

Крышка разветвителя Т-образного лестничного



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации Т-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Общая ширина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2		
200	300	15,6	1234	718,2	1,2	2,84	CRT04D-4-200-10	<input type="checkbox"/>	CRT04D-4-200-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
300			1334	818,2		4,25	CRT04D-4-300-10	<input type="checkbox"/>	CRT04D-4-300-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
400			1434	918,2		5,85	CRT04D-4-400-10	<input type="checkbox"/>	CRT04D-4-400-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
500			1534	1018,2		7,58	CRT04D-4-500-10	<input type="checkbox"/>	CRT04D-4-500-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
600			1634	1118,2		9,47	CRT04D-4-600-10	<input type="checkbox"/>	CRT04D-4-600-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
200			1834	1018,2		5,25	CRT05D-4-200-10	<input type="checkbox"/>	CRT05D-4-200-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	1934		1118,2	7,37		CRT05D-4-300-10	<input type="checkbox"/>	CRT05D-4-300-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	
400	2034		1218,2	9,67		CRT05D-4-400-10	<input type="checkbox"/>	CRT05D-4-400-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	
500	2134		1318,2	12,11		CRT05D-4-500-10	<input type="checkbox"/>	CRT05D-4-500-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	
600	2234		1418,2	14,71		CRT05D-4-600-10	<input type="checkbox"/>	CRT05D-4-600-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	


 Лотки лестничные
(стр. 85)

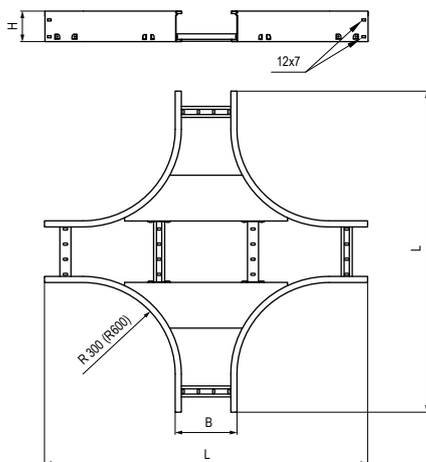
 Комплект соединительный
(стр. 91)

 Держатель крышки
(стр. 49)

 Винт М5×8
(стр. 178)

 Винт М6×30
(стр. 177)

Крестовина лестничная



Применяется для:

- Организации х-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости
- Прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600)

Соединение крестовины с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 55 мм – 16 шт.
- Борт 80, 100 и 150 мм – 24 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	200	300	1234	1,2	10,50	CKR04-4-055-200	CKR04-4-055-200-HDZ
	300		1334		12,29	CKR04-4-055-300	CKR04-4-055-300-HDZ
	400		1434		14,36	CKR04-4-055-400	CKR04-4-055-400-HDZ
	500		1534		16,16	CKR04-4-055-500	CKR04-4-055-500-HDZ
	600		1634		17,97	CKR04-4-055-600	CKR04-4-055-600-HDZ
	200	1834	17,07		CKR05-4-055-200	CKR05-4-055-200-HDZ	
	300	1934	19,05		CKR05-4-055-300	CKR05-4-055-300-HDZ	
	400	2034	21,29		CKR05-4-055-400	CKR05-4-055-400-HDZ	
	500	2134	23,27		CKR05-4-055-500	CKR05-4-055-500-HDZ	
	600	2234	25,24		CKR05-4-055-600	CKR05-4-055-600-HDZ	
80	200	300	1234	1,2	11,35	CKR04-4-080-200	CKR04-4-080-200-HDZ
	300		1334		13,14	CKR04-4-080-300	CKR04-4-080-300-HDZ
	400		1434		15,21	CKR04-4-080-400	CKR04-4-080-400-HDZ
	500		1534		17,01	CKR04-4-080-500	CKR04-4-080-500-HDZ
	600		1634		18,82	CKR04-4-080-600	CKR04-4-080-600-HDZ
	200	1834	18,37		CKR05-4-080-200	CKR05-4-080-200-HDZ	
	300	1934	20,34		CKR05-4-080-300	CKR05-4-080-300-HDZ	
	400	2034	22,58		CKR05-4-080-400	CKR05-4-080-400-HDZ	
	500	2134	24,56		CKR05-4-080-500	CKR05-4-080-500-HDZ	
	600	2234	26,53		CKR05-4-080-600	CKR05-4-080-600-HDZ	
100	200	300	1234	1,2	12,03	CKR04-4-100-200	CKR04-4-100-200-HDZ
	300		1334		13,82	CKR04-4-100-300	CKR04-4-100-300-HDZ
	400		1434		15,89	CKR04-4-100-400	CKR04-4-100-400-HDZ
	500		1534		17,70	CKR04-4-100-500	CKR04-4-100-500-HDZ
	600		1634		19,50	CKR04-4-100-600	CKR04-4-100-600-HDZ
	200	1834	19,41		CKR05-4-100-200	CKR05-4-100-200-HDZ	
	300	1934	21,39		CKR05-4-100-300	CKR05-4-100-300-HDZ	
	400	2034	23,63		CKR05-4-100-400	CKR05-4-100-400-HDZ	
	500	2134	25,60		CKR05-4-100-500	CKR05-4-100-500-HDZ	
	600	2234	27,57		CKR05-4-100-600	CKR05-4-100-600-HDZ	



Лотки лестничные (стр. 85)



Комплект соединительный (стр. 91)



Комплект КС6×16 (стр. 176)



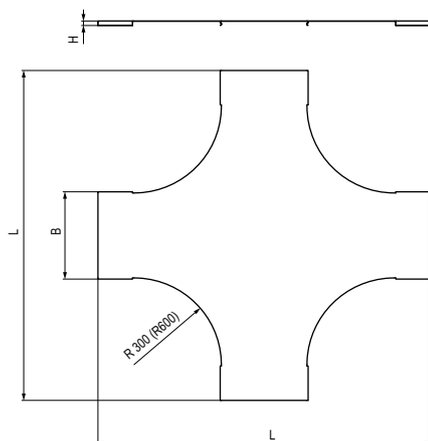
Пластины соединительные (стр. 90)



Винт М6×30 (стр. 177)

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	<input type="checkbox"/>	Артикул 2	<input type="checkbox"/>
150	200	300	1234	1,2	13,74	CKR04-4-150-200	<input type="checkbox"/>	CKR04-4-150-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300		1334		15,53	CKR04-4-150-300	<input type="checkbox"/>	CKR04-4-150-300-HDZ	<input type="checkbox"/>
	400		1434		17,60	CKR04-4-150-400	<input type="checkbox"/>	CKR04-4-150-400-HDZ	<input type="checkbox"/>
	500		1534		19,41	CKR04-4-150-500	<input type="checkbox"/>	CKR04-4-150-500-HDZ	<input type="checkbox"/>
	600		1634		21,22	CKR04-4-150-600	<input type="checkbox"/>	CKR04-4-150-600-HDZ	<input type="checkbox"/>
	200		1834		22,01	CKR05-4-150-200	<input type="checkbox"/>	CKR05-4-150-200-HDZ	<input type="checkbox"/>
	300	1934	23,99		CKR05-4-150-300	<input type="checkbox"/>	CKR05-4-150-300-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	400	2034	26,23		CKR05-4-150-400	<input type="checkbox"/>	CKR05-4-150-400-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	500	2134	28,20		CKR05-4-150-500	<input type="checkbox"/>	CKR05-4-150-500-HDZ	<input type="checkbox"/>	
	600	2234	30,17		CKR05-4-150-600	<input type="checkbox"/>	CKR05-4-150-600-HDZ	<input type="checkbox"/>	

Крышка крестовины лестничной



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий при организации X-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Ширина В, мм	Радиус поворота R, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	<input type="checkbox"/>	Артикул 2	<input type="checkbox"/>
200	300	15,6	1234	1,2	5,83	CKR04D-4-200-10	<input type="checkbox"/>	CKR04D-4-200-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
300			1334		8,31	CKR04D-4-300-10	<input type="checkbox"/>	CKR04D-4-300-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
400			1434		10,97	CKR04D-4-400-10	<input type="checkbox"/>	CKR04D-4-400-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
500			1534		13,81	CKR04D-4-500-10	<input type="checkbox"/>	CKR04D-4-500-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
600			1634		16,85	CKR04D-4-600-10	<input type="checkbox"/>	CKR04D-4-600-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
200			1834		10,60	CKR05D-4-200-10	<input type="checkbox"/>	CKR05D-4-200-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
300	1934		14,18		CKR05D-4-300-10	<input type="checkbox"/>	CKR05D-4-300-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	
400	2034		17,97		CKR05D-4-400-10	<input type="checkbox"/>	CKR05D-4-400-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	
500	2134		21,95		CKR05D-4-500-10	<input type="checkbox"/>	CKR05D-4-500-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	
600	2234		26,12		CKR05D-4-600-10	<input type="checkbox"/>	CKR05D-4-600-10-HDZ	<input type="checkbox"/>	


 Лотки лестничные
(стр. 85)

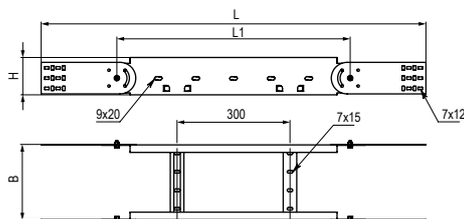
 Комплект соединительный
(стр. 91)

 Держатель крышки
(стр. 49)

 Винт М5×8
(стр. 178)

 Винт М6×30
(стр. 177)

Поворот вертикальный шарнирный лестничный



Применяется для:

- Организации подъемов и опусков кабельной трассы, а также для организации отводов в вертикальном направлении.
- Увеличения радиуса вертикального угла необходимо смонтировать несколько секций подряд.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Количество комплектов:

- Борт 55 мм – 8 шт.
- Борт 80, 100 и 150 мм – 16 шт.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Общая длина L1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2
55	200	961	580	1,2	1,81	CPV06-4-055-200	CPV06-4-055-200-HDZ
	300	961	580		1,95	CPV06-4-055-300	CPV06-4-055-300-HDZ
	400	961	580		2,14	CPV06-4-055-400	CPV06-4-055-400-HDZ
	500	961	580		2,38	CPV06-4-055-500	CPV06-4-055-500-HDZ
	600	961	580		2,57	CPV06-4-055-600	CPV06-4-055-600-HDZ
80	200	999	600		2,35	CPV06-4-080-200	CPV06-4-080-200-HDZ
	300	999	600		2,54	CPV06-4-080-300	CPV06-4-080-300-HDZ
	400	999	600		2,73	CPV06-4-080-400	CPV06-4-080-400-HDZ
	500	999	600		2,91	CPV06-4-080-500	CPV06-4-080-500-HDZ
	600	999	600		3,10	CPV06-4-080-600	CPV06-4-080-600-HDZ
100	200	1022	620		2,84	CPV06-4-100-200	CPV06-4-100-200-HDZ
	300	1022	620		3,02	CPV06-4-100-300	CPV06-4-100-300-HDZ
	400	1022	620		3,21	CPV06-4-100-400	CPV06-4-100-400-HDZ
	500	1022	620		3,40	CPV06-4-100-500	CPV06-4-100-500-HDZ
	600	1022	620		3,59	CPV06-4-100-600	CPV06-4-100-600-HDZ
150	200	1067	640	4,24	CPV06-4-150-200	CPV06-4-150-200-HDZ	
	300	1067	640	4,43	CPV06-4-150-300	CPV06-4-150-300-HDZ	
	400	1067	640	4,96	CPV06-4-150-400	CPV06-4-150-400-HDZ	
	500	1067	640	5,15	CPV06-4-150-500	CPV06-4-150-500-HDZ	
	600	1067	640	5,34	CPV06-4-150-600	CPV06-4-150-600-HDZ	



Лотки лестничные
(стр. 85)



Комплект соединительный
(стр. 91)



Держатель крышки
(стр. 49)

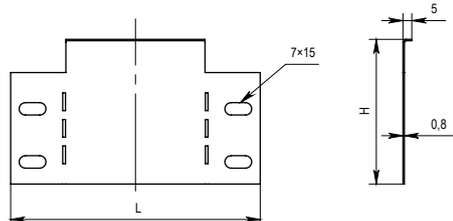
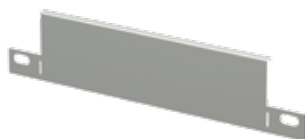


Винт М5×8
(стр. 178)



Винт М6×30
(стр. 177)

Заглушка



Применяется для:

- Упрощенного перехода трассы кабельных лотков по ширине

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота борта лотка, мм	Ширина лотка	Длина L, мм	Высота H, мм	Размер H1, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1*	Артикул 2
55	200	374	55	-	1,2	0,18	CLM40D-ZTL-055-200	CLM40D-ZTL-055-200-HDZ
	300	474		-		0,23	CLM40D-ZTL-055-300	CLM40D-ZTL-055-300-HDZ
	400	574		-		0,28	CLM40D-ZTL-055-400	CLM40D-ZTL-055-400-HDZ
	500	674		-		0,33	CLM40D-ZTL-055-500	CLM40D-ZTL-055-500-HDZ
	600	774		-		0,38	CLM40D-ZTL-055-600	CLM40D-ZTL-055-600-HDZ
80	200	374	80	35,3	0,26	CLM40D-ZTL-080-200	CLM40D-ZTL-080-200-HDZ	
	300	474		0,34	CLM40D-ZTL-080-300	CLM40D-ZTL-080-300-HDZ		
	400	574		0,41	CLM40D-ZTL-080-400	CLM40D-ZTL-080-400-HDZ		
	500	674		0,48	CLM40D-ZTL-080-500	CLM40D-ZTL-080-500-HDZ		
	600	774		0,56	CLM40D-ZTL-080-600	CLM40D-ZTL-080-600-HDZ		
100	200	374	100	55,2	0,33	CLM40D-ZTL-100-200	CLM40D-ZTL-100-200-HDZ	
	300	474		0,43	CLM40D-ZTL-100-300	CLM40D-ZTL-100-300-HDZ		
	400	574		0,52	CLM40D-ZTL-100-400	CLM40D-ZTL-100-400-HDZ		
	500	674		0,61	CLM40D-ZTL-100-500	CLM40D-ZTL-100-500-HDZ		
	600	774		0,7	CLM40D-ZTL-100-600	CLM40D-ZTL-100-600-HDZ		
150	200	374	150	105,3	0,51	CLM40D-ZTL-150-200	CLM40D-ZTL-150-200-HDZ	
	300	474		0,65	CLM40D-ZTL-150-300	CLM40D-ZTL-150-300-HDZ		
	400	574		0,78	CLM40D-ZTL-150-400	CLM40D-ZTL-150-400-HDZ		
	500	674		0,92	CLM40D-ZTL-150-500	CLM40D-ZTL-150-500-HDZ		
	600	774		1,06	CLM40D-ZTL-150-600	CLM40D-ZTL-150-600-HDZ		

LESTA

*Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лотки лестничные
(стр. 85)



Комплект соединительный
(стр. 91)



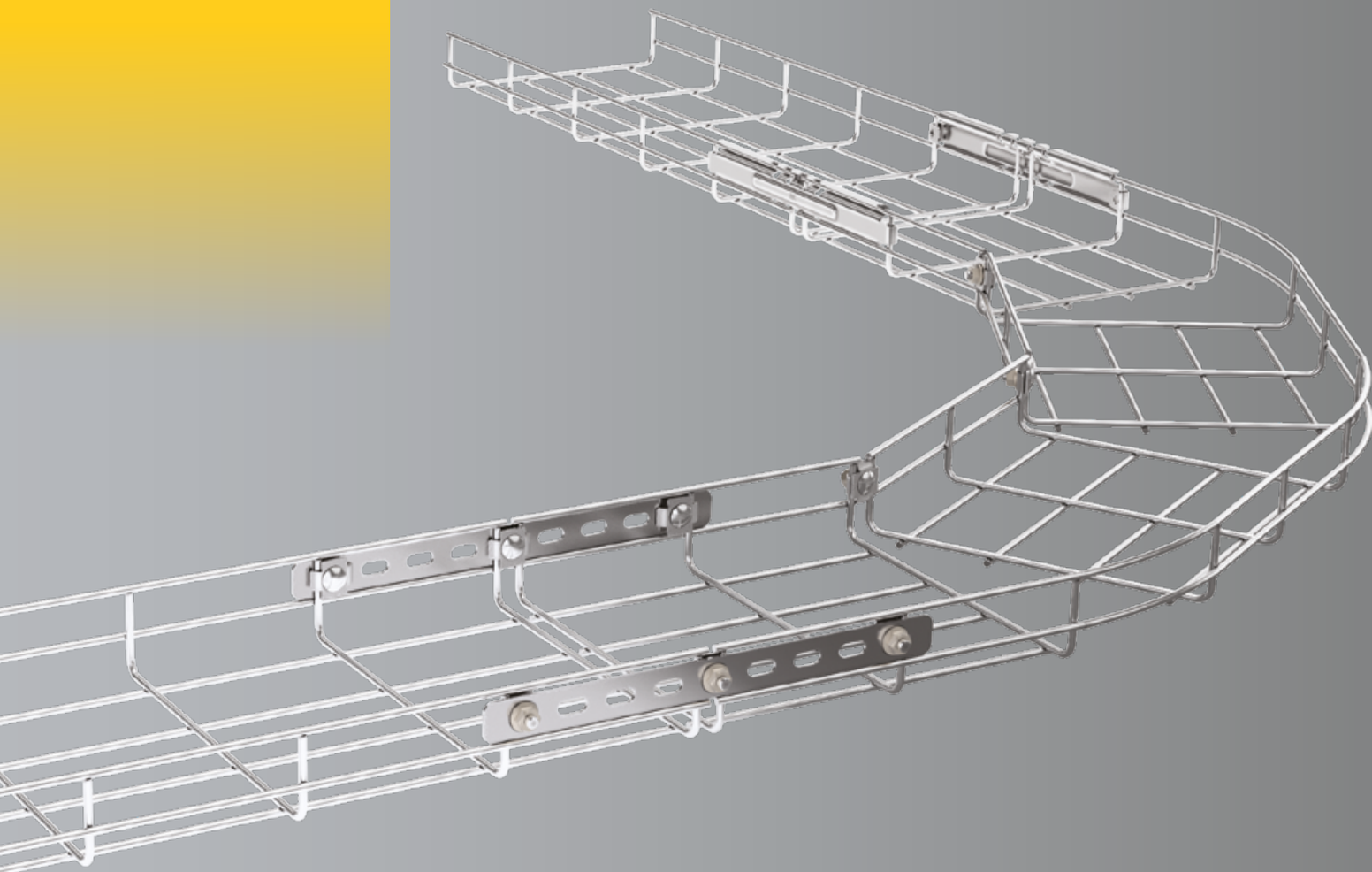
Держатель крышки
(стр. 49)



Винт M5×8
(стр. 178)



Винт M6×30
(стр. 177)



NESTA

Система металлических лестничных кабельных лотков и аксессуаров NESTA

- Прямые секции проволочных лотков 109
- Прямые секции проволочных усиленных лотков..... 113
- Аксессуары для проволочных кабельных лотков 117
- Соединительные комплекты для проволочных кабельных лотков... 121
- Инструмент для проволочных кабельных лотков..... 122

Проволочные лотки предназначены для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений. Чаще всего используются под фальшпотолками или фальшполами. Отличительной особенностью прокладки кабеля при помощи проволочных лотков является удобство монтажа с использованием минимального количества аксессуаров, а также отличная вентиляция проложенной кабельной трассы, что уменьшает вероятность ее перегрева.

Особенности конструкции



МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АКСЕССУАРОВ при построении кабельной трассы. Все аксессуары создаются из прямых секций лотка при помощи инструмента



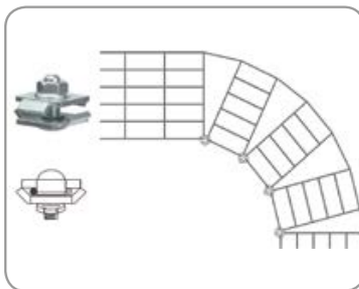
ВЫСОКАЯ НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ за счет использования проволоки диаметром как 3,8 мм, так и 4,8 мм



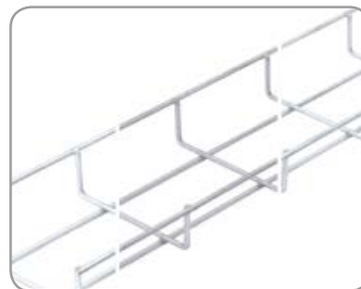
БЫСТРОЕ БЕЗВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ для ускорения монтажа кабельной трассы на прямых участках



МОНТАЖ КРЫШКИ без использования специальных аксессуаров и метизов



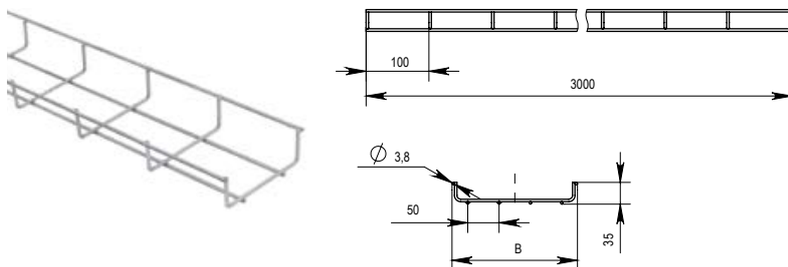
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ, позволяющий организовать кабельную трассу любой сложности



РАЗЛИЧНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ПОКРЫТИЮ дают возможность использования проволочного лотка в различных отраслях промышленности

ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

Лоток проволочный с высотой борта 35 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20. Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

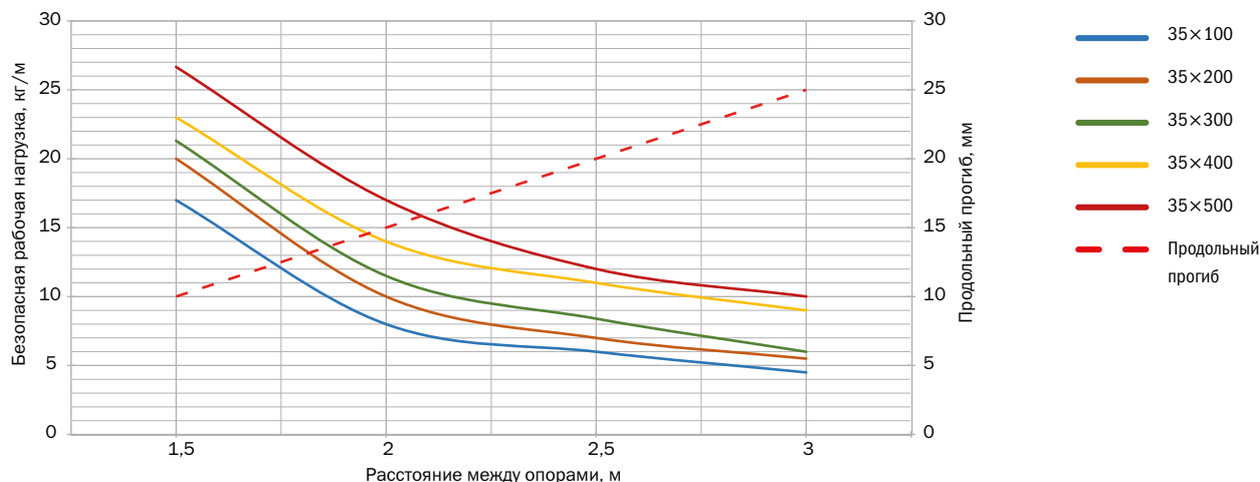
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304
- Артикул 4 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Ширина В, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	Артикул 4				
3,8	50	0,39	953	-	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-050-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-050-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
	100	0,50	2323	CLWG10-035-100-3	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-100-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	CLWG10-035-100-3-INOX	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-100-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
	150	0,73	3693	-	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-150-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-150-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
	200	0,77	5063	CLWG10-035-200-3	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-200-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	CLWG10-035-200-3-INOX	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-200-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
	300	1,04	7803	CLWG10-035-300-3	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-300-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	CLWG10-035-300-3-INOX	<input type="checkbox"/>	CLM30-035-300-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
	400	1,31	10543	CLWG10-035-400-3	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLWG10-035-400-3-INOX	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
	500	1,58	13283	CLWG10-035-500-3	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLWG10-035-500-3-INOX	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков NESTA с высотой борта 35 мм



Комплект MDS20
(стр. 121)



Крышка на лоток
(стр. 118)



Соединитель безвинтовой
(стр. 118)

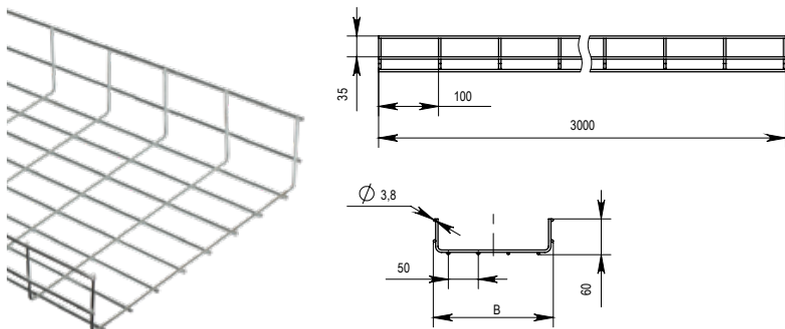


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Проводник заземляющий
(стр. 122)

Лоток проволочный с высотой борта 60 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20. Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

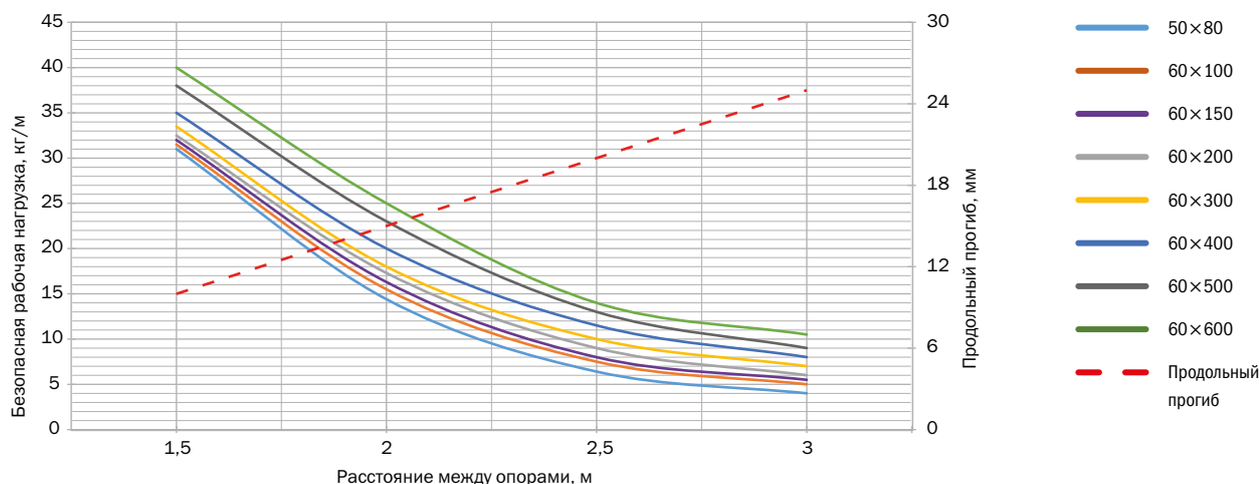
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304
- Артикул 4 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	Артикул 4
3,8	50	80	0,50	2747	CLWG10-060-060-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-050-080-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-060-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-050-080-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
		100	0,71	4443	CLWG10-060-100-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-060-100-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-100-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-060-100-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
		150	0,77	7063	CLWG10-060-150-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-060-150-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-150-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-060-150-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
	60	200	0,90	9683	CLWG10-060-200-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-060-200-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-200-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-060-200-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
		300	1,18	14923	CLWG10-060-300-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-060-300-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-300-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-060-300-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
		400	1,45	20163	CLWG10-060-400-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-400-3-INOX <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
		500	1,72	25403	CLWG10-060-500-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-500-3-INOX <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
600	1,99	30643	CLWG10-060-600-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLWG10-060-600-3-INOX <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>		

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков NESTA с высотой борта 60 мм



Комплект MDS20
(стр. 121)



Крышка на лоток
(стр. 118)



Соединитель безвинтовой
(стр. 118)

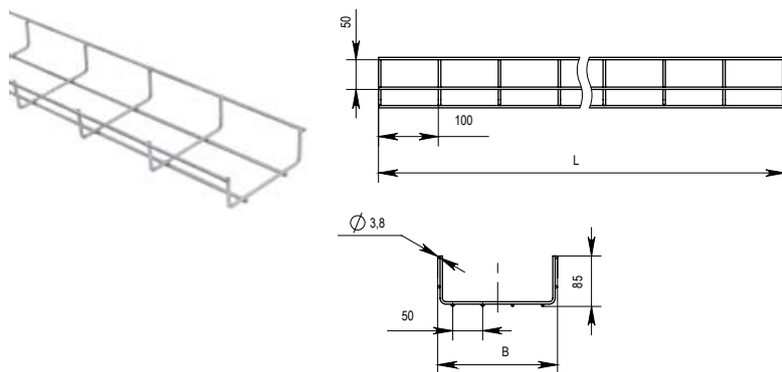


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Проводник заземляющий
(стр. 122)

Лоток проволочный с высотой борта 85 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20. Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

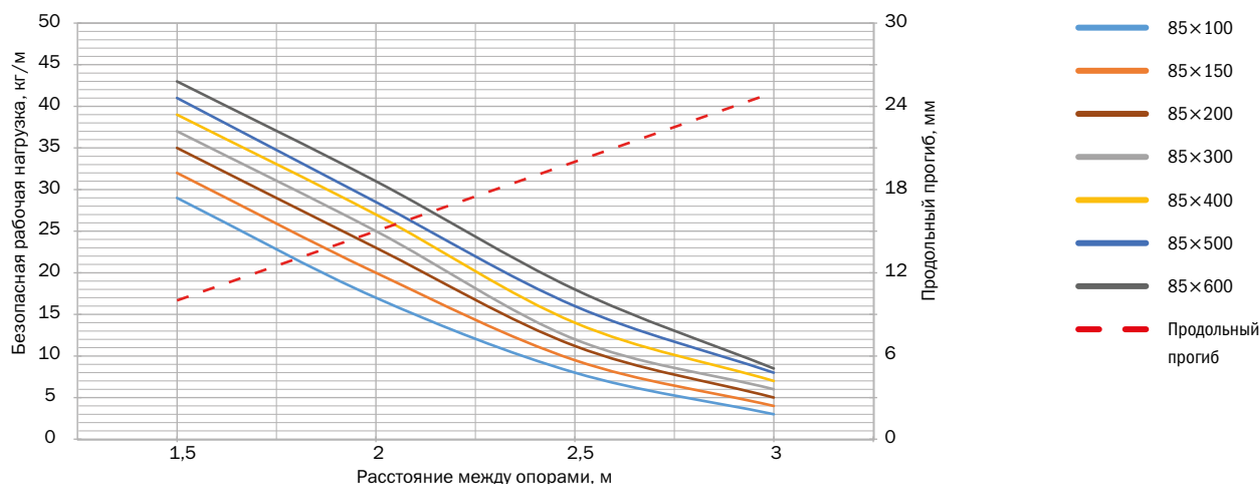
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304
- Артикул 4 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Ширина В, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	Артикул 4
3,8	100	0,77	6563	CLWG10-085-100-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-100-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-100-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-085-100-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
	150	0,90	10433	CLWG10-085-150-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-150-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-150-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-085-150-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
	200	1,04	14303	CLWG10-085-200-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-200-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-200-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-085-200-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
	300	1,31	22043	CLWG10-085-300-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-300-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-300-3-INOX <input type="checkbox"/>	CLM30-085-300-3-380-EZ <input type="checkbox"/>
	400	1,58	29783	CLWG10-085-400-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-400-3-INOX <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
	500	1,85	37523	CLWG10-085-500-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-500-3-INOX <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
	600	2,12	45263	CLWG10-085-600-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLWG10-085-600-3-INOX <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков NESTA с высотой борта 85 мм



Комплект MDS20
(стр. 121)



Крышка на лоток
(стр. 118)



Соединитель безвинтовой
(стр. 118)

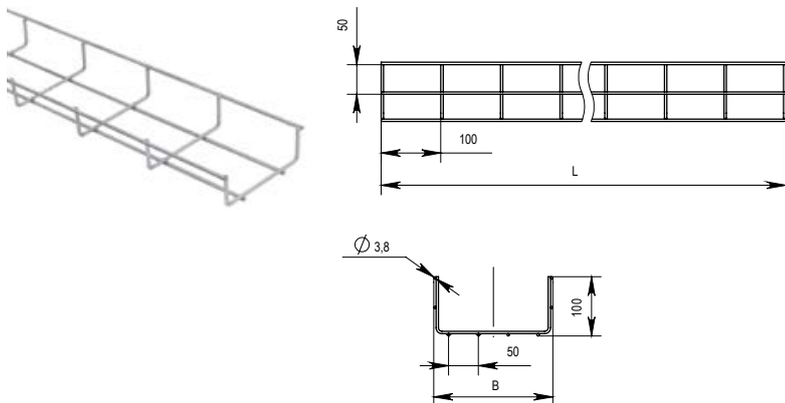


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Проводник заземляющий
(стр. 122)

Лоток проволочный с высотой борта 100 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20. Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

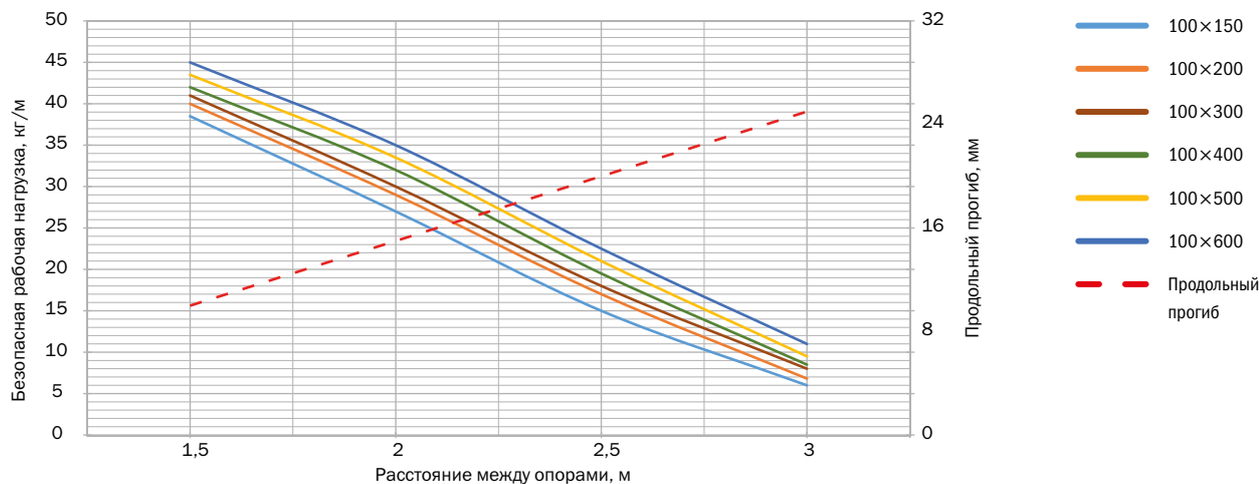
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304
- Артикул 4 – гальванически оцинкованная сталь



Длина L, мм	Толщина проволоки D, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	Артикул 4				
3000	3,8	100	100	0,90	7835	-	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-100-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-100-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
			150	1,04	12455	CLWG10-100-150-3	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-150-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	CLWG10-100-150-3-INOX	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-150-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
			200	1,18	17075	CLWG10-100-200-3	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-200-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	CLWG10-100-200-3-INOX	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-200-3-380-EZ	<input type="checkbox"/>
			300	1,45	26315	CLWG10-100-300-3	<input type="checkbox"/>	CLM30-100-300-3-380-HDZ	<input type="checkbox"/>	CLWG10-100-300-3-INOX	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
			400	1,72	35555	CLWG10-100-400-3	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLWG10-100-400-3-INOX	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
			500	1,99	44795	CLWG10-100-500-3	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLWG10-100-500-3-INOX	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
			600	2,26	54035	CLWG10-100-600-3	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	CLWG10-100-600-3-INOX	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для лотков NESTA с высотой борта 100 мм



Комплект MDS20 (стр. 121)



Крышка на лоток (стр. 118)



Соединитель безвинтовой (стр. 118)



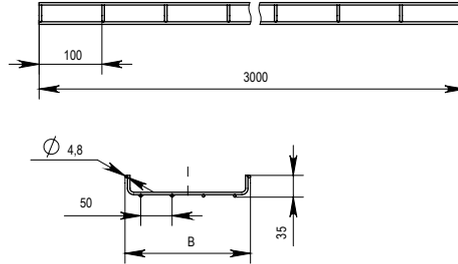
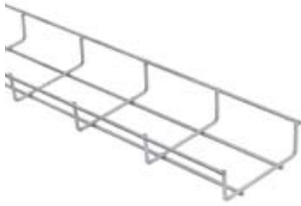
Площадка фиксаторная (стр. 120)



Проводник заземляющий (стр. 122)

ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ ПРОВОЛОЧНЫХ УСИЛЕННЫХ ЛОТКОВ

Лоток проволочный усиленный с высотой борта 35 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс с повышенной нагрузкой
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20.

Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

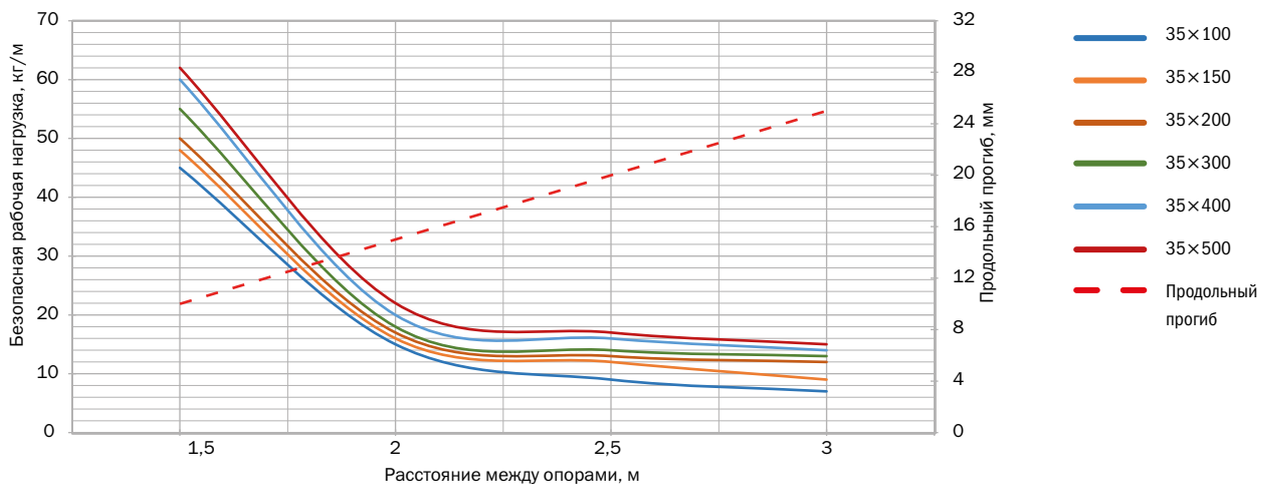
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Ширина В, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
4,8	100	0,78	2052	CLWU10-035-100-3 <input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
	150	1,00	3322	CLWU10-035-150-3 <input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
	200	1,22	4592	CLWU10-035-200-3 <input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
	300	1,65	7132	CLWU10-035-300-3 <input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
	400	2,08	9672	CLWU10-035-400-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-035-400-3-480-HDZ <input type="checkbox"/>	CLM31-035-400-3-480-EZ <input type="checkbox"/>
	500	2,51	12212	CLWU10-035-500-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-035-500-3-480-HDZ <input type="checkbox"/>	CLM31-035-500-3-480-EZ <input type="checkbox"/>
	600	3,15	14752	- <input type="checkbox"/>	CLM30-035-600-3-480-HDZ <input type="checkbox"/>	CLM31-035-600-3-480-EZ <input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для усиленных лотков NESTA с высотой борта 35 мм



Комплект MDS20
(стр. 121)



Крышка на лоток
(стр. 118)



Соединитель безвинтовой
(стр. 118)

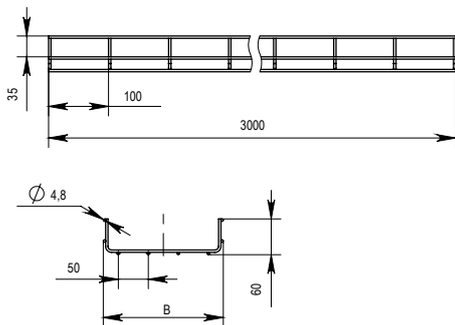


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Проводник заземляющий
(стр. 122)

Лоток проволочный усиленный с высотой борта 60 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс с повышенной нагрузкой
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20.

Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

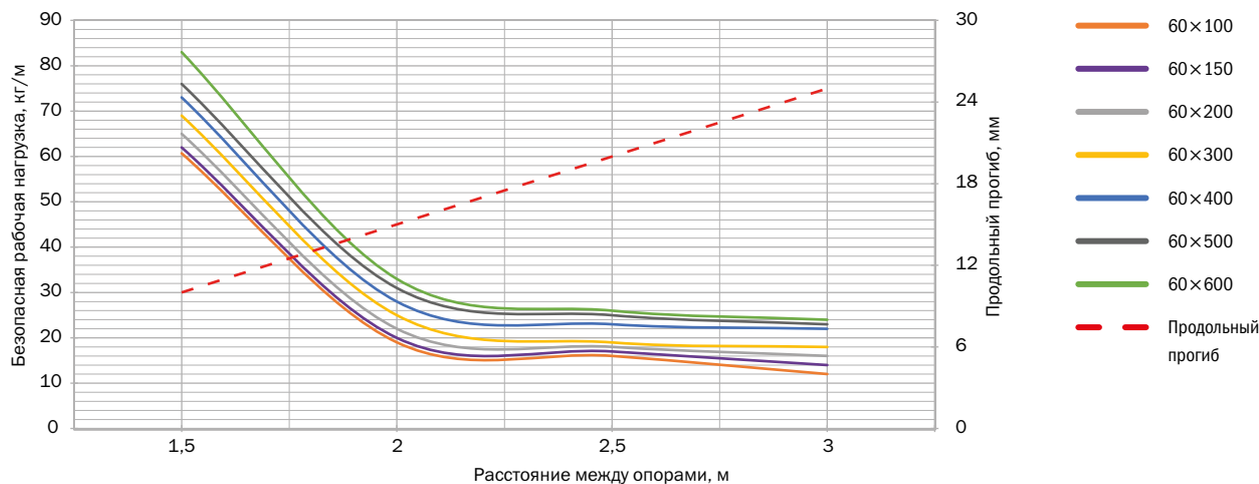
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	
4,8	50	80	0,78	2456	CLWU10-060-060-3		-	
		100	1,23	4072	CLWU10-060-100-3		-	
		150	1,22	6592	CLWU10-060-150-3		-	
	60	200	1,43	9112	CLWU10-060-200-3		-	
		300	1,86	14152	CLWU10-060-300-3	CLM30-060-300-3-480-HDZ	CLM31-060-300-3-480-EZ	
		400	2,29	19192	CLWU10-060-400-3	CLM30-060-400-3-480-HDZ	CLM31-060-400-3-480-EZ	
		500	2,73	24232	CLWU10-060-500-3	CLM30-060-500-3-480-HDZ	CLM31-060-500-3-480-EZ	
		600	3,16	29272	CLWU10-060-600-3	CLM30-060-600-3-480-HDZ	CLM31-060-600-3-480-EZ	

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для усиленных лотков NESTA с высотой борта 60 мм



Комплект MDS20
(стр. 121)



Крышка на лоток
(стр. 118)



Соединитель безвинтовой
(стр. 118)

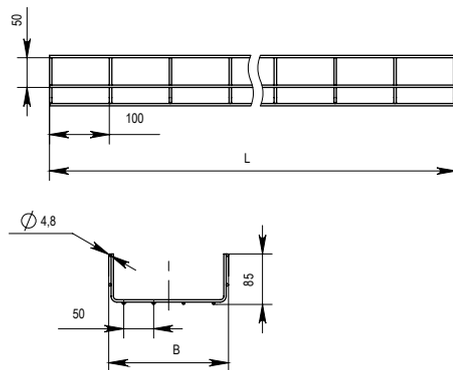


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Проводник заземляющий
(стр. 122)

Лоток проволочный усиленный с высотой борта 85 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс с повышенной нагрузкой
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20. Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

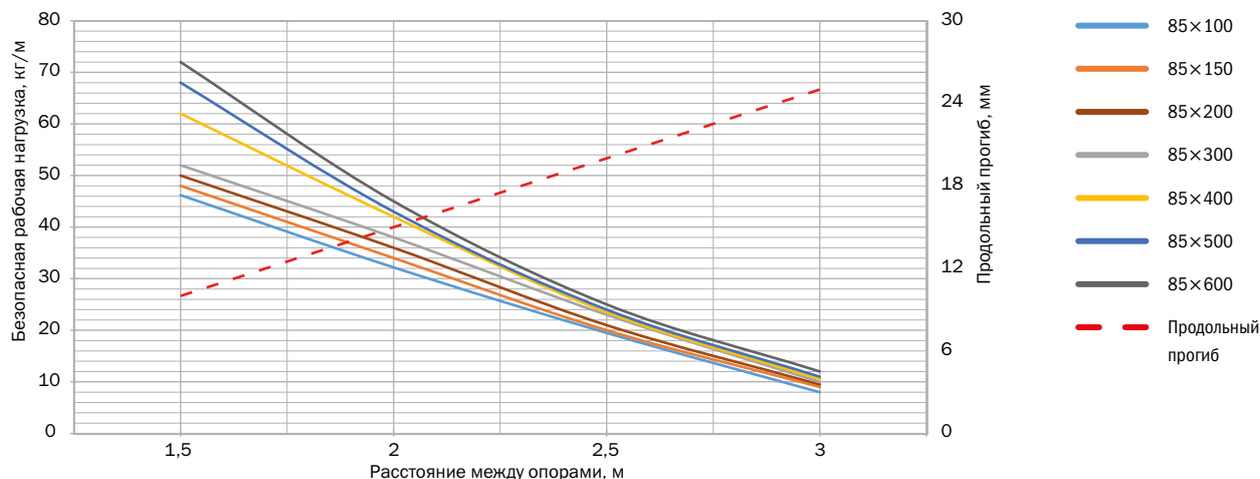
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Ширина В, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
4,8	100	1,22	6563	CLWG10-085-100-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-100-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
	150	1,43	10433	CLWG10-085-150-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-150-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
	200	1,65	14303	CLWG10-085-200-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-200-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>
	300	2,08	22043	CLWG10-085-300-3 <input type="checkbox"/>	CLM30-085-300-3-380-HDZ <input type="checkbox"/>	CLM31-085-300-3-480-EZ <input type="checkbox"/>
	400	2,51	29783	CLWG10-085-400-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLM31-085-400-3-480-EZ <input type="checkbox"/>
	500	2,95	37523	CLWG10-085-500-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLM31-085-500-3-480-EZ <input type="checkbox"/>
	600	3,37	45263	CLWG10-085-600-3 <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	CLM31-085-600-3-480-EZ <input type="checkbox"/>

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для усиленных лотков NESTA с высотой борта 85 мм



Комплект MDS20
(стр. 121)



Крышка на лоток
(стр. 118)



Соединитель безвинтовой
(стр. 118)

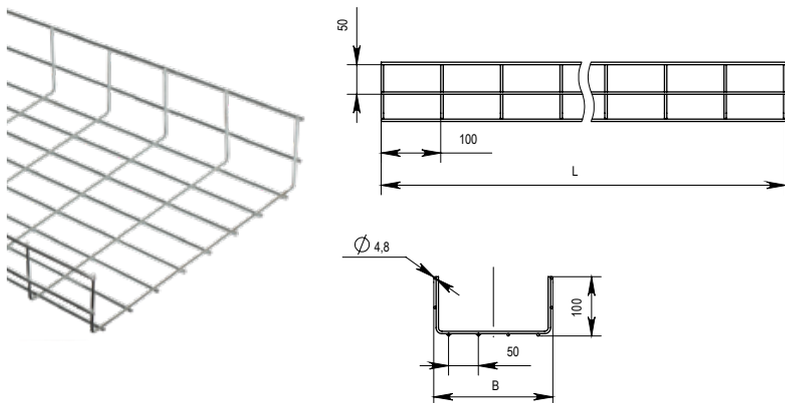


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Проводник заземляющий
(стр. 122)

Лоток проволочный усиленный с высотой борта 100 мм



Применяется для:

- Прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс с повышенной нагрузкой
- Формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью комплектов соединительных MDS20.

Количество комплектов на один стык лотков:

- Ширина 50-300 мм – 3 шт.
- Ширина 400-600 мм – 4 шт.

Описание артикулов:

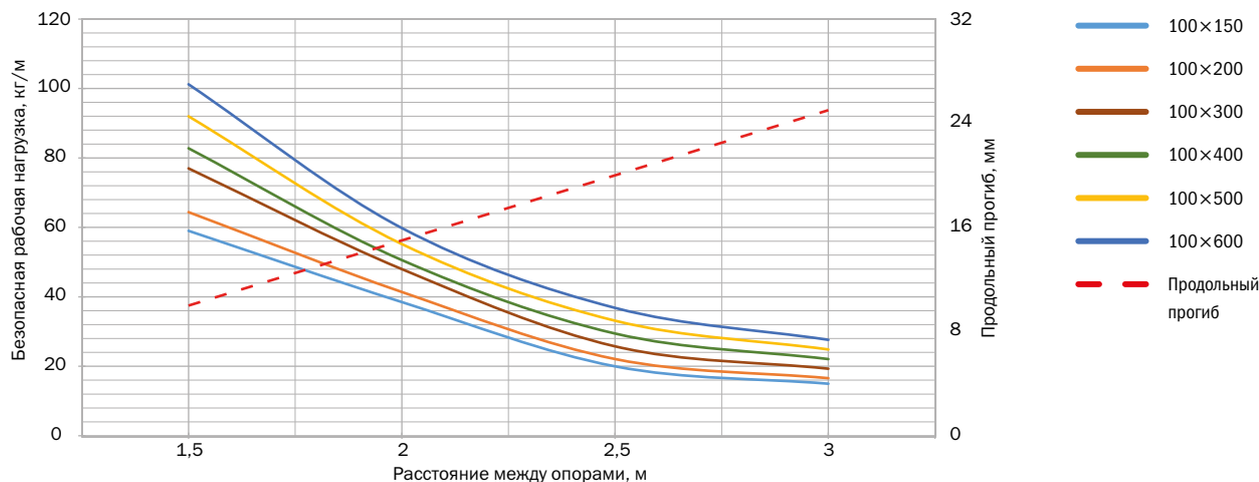
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – гальванически оцинкованная сталь



Толщина проволоки D, мм	Ширина В, мм	Масса, кг/м	ТИЗ*, мм ²	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
4,8	100	1,43	7304	CLWU10-100-100-3	-	-
	150	1,65	11824	CLWU10-100-150-3	-	-
	200	1,87	16344	CLWU10-100-200-3	-	-
	300	2,30	25384	CLWU10-100-300-3	CLM30-100-300-3-480-HDZ	CLM31-100-300-3-480-EZ
	400	2,73	34424	CLWU10-100-400-3	CLM30-100-400-3-480-HDZ	CLM31-100-400-3-480-EZ
	500	3,16	43464	CLWU10-100-500-3	CLM30-100-500-3-480-HDZ	CLM31-100-500-3-480-EZ
	600	3,90	52504	CLWU10-100-600-3	CLM30-100-600-3-480-HDZ	CLM31-100-600-3-480-EZ

*ТИЗ – теоретически используемая зона лотка, в которой размещается кабельная продукция. Рассчитана без учета требования ПУЭ п. 2.1.61.

График нагрузок для усиленных лотков NESTA с высотой борта 60 мм



Комплект MDS20 (стр. 121)



Крышка на лоток (стр. 118)



Соединитель безвинтовой (стр. 118)



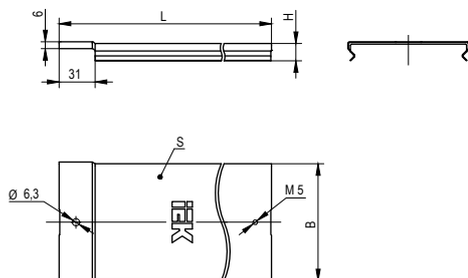
Площадка фиксаторная (стр. 120)



Проводник заземляющий (стр. 122)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Крышка на лоток



Применяется для:

- Защиты кабеля от внешних воздействий

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

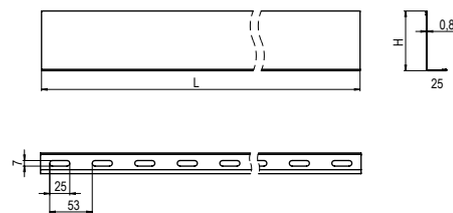


Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1	Артикул 2
3000	15	50	0,7	0,48	CLP1K-050-1	CLP1K-050-3-M-HDZ
		80		0,63	CLP1K-080-3	CLP1K-080-3-M-HDZ
		100		0,76	CLP1K-100-1	CLP1K-100-3-M-HDZ
		150	0,8	1,03	CLP1K-150-1	CLP1K-150-3-M-HDZ
		200		1,49	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ
		300		2,12	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ
		400		3,43	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ
		500	1,0	4,21	CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ
600	1,2	5,97	CLP1K-600-3	CLP1K-600-3-M-HDZ		

Особенности конструкции:

- 1) Монтируется на лоток без применения спец. инструмента и метизов. Простым защелкиванием;
- 2) Крышка имеет специальные выштамповки на концах для соединения внахлест;
- 3) При использовании на открытом воздухе рекомендуется использовать держатель крышки боковой (стр. 49) или хомут крышки (стр. 50)
- 4) Для создания контура заземления по крышке рекомендуется использовать винт M5×8 при условии соединения внахлест

Разделительная перегородка



Применяется для:

- Разделения лотка на две части и более в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/м	Артикул 1	Артикул 2
3000	35	0,8	0,38	CLM50D-RP-035-30	CLM50D-RP-035-30-HDZ
	50		0,47	CLM50D-RP-050-30	CLM50D-RP-050-30-HDZ
	60		0,53	CLM50D-RP-060-30	CLM50D-RP-060-30-HDZ
	85		0,69	CLM50D-RP-085-30	CLM50D-RP-085-30-HDZ
	100		0,78	CLM50D-RP-100-30	CLM50D-RP-100-30-HDZ



Комплект MDS20
(стр. 121)



Держатель крышки
(стр. 49)



Хомут крышки
(стр. 50)

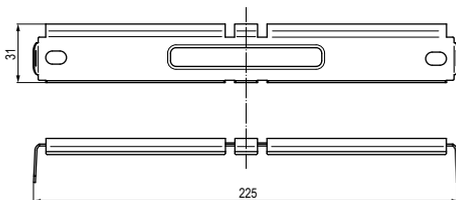


Винт M5×8
(стр. 178)



Комплект MS20
(стр. 122)

Соединитель безвинтовой CF



Применяется для:

- Соединения проволочных лотков между собой без помощи метизов

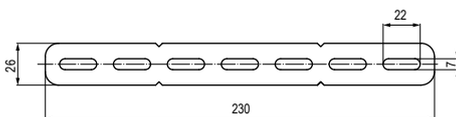
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3
1,5	0,12	CLW10-CF <input type="checkbox"/>	CLW10-CF-INOX <input type="checkbox"/>

Соединитель перфорированный CP



Применяется для:

- Соединения проволочных лотков между собой
- Формирования углов, поворотов и отводов трассы проволочного лотка

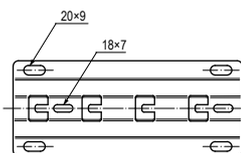
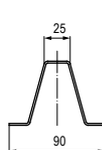
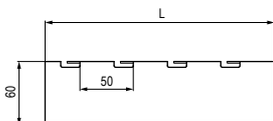
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3
1,5	0,12	CLW10-CP <input type="checkbox"/>	CLW10-CP-INOX <input type="checkbox"/>

Стойка напольная для проволочного лотка



Применяется для:

- Монтажа к полу или к стене проволочных лотков

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Длина L, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1
115	1,5	0,17	CLW10-SN-100 <input type="checkbox"/>



Лоток проволочный
(стр. 109-116)



Комплект MDS20
(стр. 121)



Кусачки
(стр. 122)

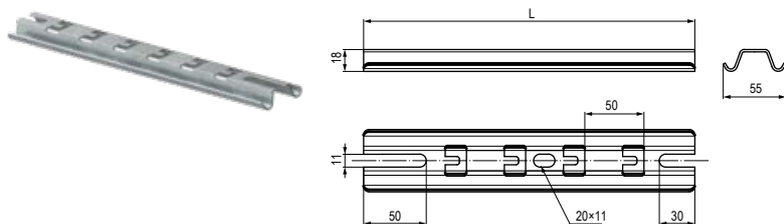


Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Комплект MS20
(стр. 122)

Держатель горизонтальный VV



Применяется для:

- Крепления проволочного лотка к потолку при помощи шпилек. Лоток закрепляется в держателе без помощи метизов

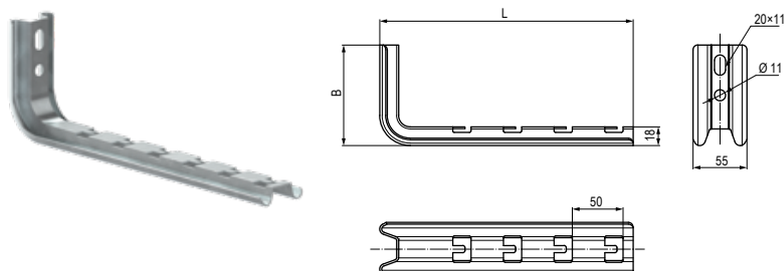
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Длина L, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3
95	55	18	1,5	145	0,10	CLW10-VV-100	<input type="checkbox"/> CLW10-VV-100-INOX <input type="checkbox"/>
230	55	18	1,5	127	0,19	CLW10-VV-150	<input type="checkbox"/> CLW10-VV-150-INOX <input type="checkbox"/>
280	55	18	1,5	115	0,24	CLW10-VV-200	<input type="checkbox"/> CLW10-VV-200-INOX <input type="checkbox"/>
380	55	18	1,5	92	0,32	CLW10-VV-300	<input type="checkbox"/> CLW10-VV-300-INOX <input type="checkbox"/>
480	55	18	1,5	78	0,41	CLW10-VV-400	<input type="checkbox"/> CLW10-VV-400-INOX <input type="checkbox"/>
580	55	18	1,5	45	0,51	CLW10-VV-500	<input type="checkbox"/> CLW10-VV-500-INOX <input type="checkbox"/>

Консоль настенная VCEF



Применяется для:

- Крепления проволочного лотка к стене. Лоток закрепляется в консоль без помощи метизов

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Длина L, мм	Высота B, мм	Толщина, мм	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3
158	95	1,5	48	0,20	CLW10-VCEF-100	<input type="checkbox"/> CLW10-VCEF-100-INOX <input type="checkbox"/>
210	111	1,5	40	0,25	CLW10-VCEF-150	<input type="checkbox"/> CLW10-VCEF-150-INOX <input type="checkbox"/>
260	111	1,5	35	0,29	CLW10-VCEF-200	<input type="checkbox"/> CLW10-VCEF-200-INOX <input type="checkbox"/>
360	116	1,5	24	0,38	CLW10-VCEF-300	<input type="checkbox"/> CLW10-VCEF-300-INOX <input type="checkbox"/>
460	122	1,5	17	0,48	CLW10-VCEF-400	<input type="checkbox"/> CLW10-VCEF-400-INOX <input type="checkbox"/>



Лоток проволочный
(стр. 109-116)



Шпилька
(стр. 179)



Площадка фиксаторная
(стр. 120)

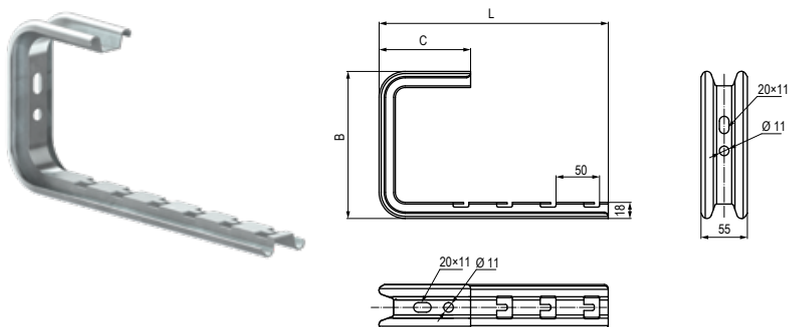


Болт анкерный
(стр. 186)



Комплект MS20
(стр. 122)

Консоль потолочная VREF



Применяется для:

- Крепления проволочного лотка к стене или к потолку. Лоток закрепляется в консоль без помощи метизов

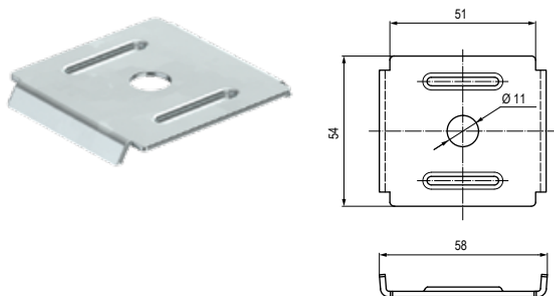
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Длина большей полки L, мм	Длина меньшей полки C, мм	Высота B, мм	Толщина, мм	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3		
158	84	163	1,5	39	0,33	CLW10-VREF-100	<input type="checkbox"/>	CLW10-VREF-100-INOX	<input type="checkbox"/>
208	105	170	1,5	30	0,40	CLW10-VREF-150	<input type="checkbox"/>	CLW10-VREF-150-INOX	<input type="checkbox"/>
259	109	172	1,5	25	0,46	CLW10-VREF-200	<input type="checkbox"/>	CLW10-VREF-200-INOX	<input type="checkbox"/>
359	119	172	1,5	18	0,59	CLW10-VREF-300	<input type="checkbox"/>	CLW10-VREF-300-INOX	<input type="checkbox"/>

Площадка фиксаторная CR



Применяется для:

- Подвеса на одной шпильке проволочного лотка шириной до 300 мм.
- На один подвес необходимо 2 площадки и шпилька M10. При использовании усиленных шайб возможен подвес на шпильках M6 и M8.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3		
1,5	0,04	CLW10-CR	<input type="checkbox"/>	CLW10-CR-INOX	<input type="checkbox"/>



Лоток проволочный
(стр. 109-116)



Шпилька
(стр. 179)



Консоль VC
(стр. 119)

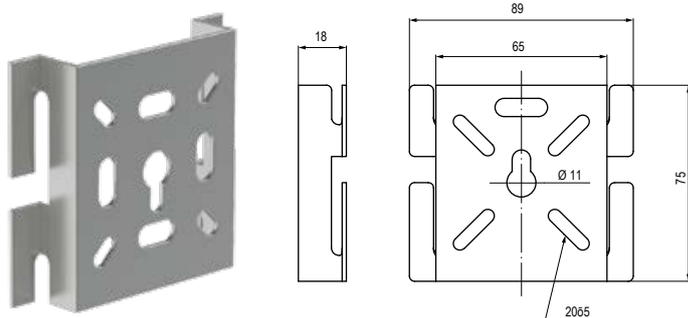


Болт анкерный
(стр. 186)



Консоль VR
(стр. 120)

Монтажная плата для проволочного лотка



Применяется для:

- Монтажа распаячных коробок на лотке
- Монтажа к стене проволочных лотков шириной до 150 мм
- Монтажа к потолку на шпильке проволочных лотков шириной до 150 мм

Описание артикулов:

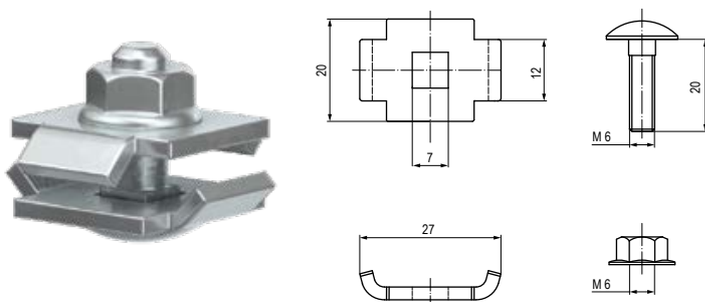
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
1,5	0,09	CLP1M-MP <input type="checkbox"/>	CLP1M-MP-M-HDZ <input type="checkbox"/>	CLP1M-MP-INOX <input type="checkbox"/>

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Комплект соединительный двойной MDS20



Применяется для:

- Соединения проволочных лотков между собой
- Формирования углов, поворотов и отводов трассы проволочного лотка

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Резьба	Длина винта, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3
M6	20	0,03	CLW10-MDS-20 <input type="checkbox"/>	CLW10-MDS-20-INOX <input type="checkbox"/>



Лоток проволочный
(стр. 109-116)



Шпилька
(стр. 179)



Анкер стальной
(стр. 185)

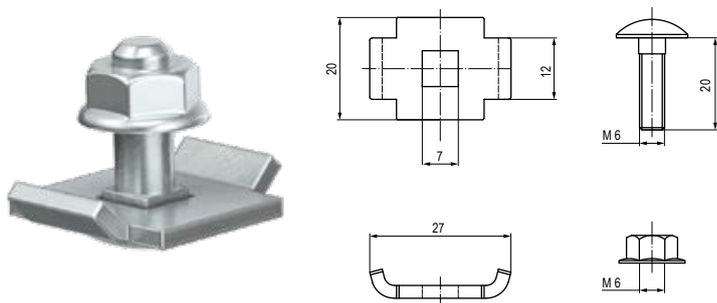


Гайка с буртом
(стр. 179)



Болт анкерный
(стр. 186)

Комплект соединительный одинарный MS20



Применяется для:

- Крепления проволочных лотков к консолям, кронштейнам, профилям
- Соединения проволочных лотков и формирования аксессуаров при помощи соединителя перфорированного CP

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Резьба	Длина винта, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1	Артикул 3
M6	20	0,02	CLW10-MS-20 <input type="checkbox"/>	CLW10-MS-20-INOX <input type="checkbox"/>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Кусачки арматурные



Применяется для:

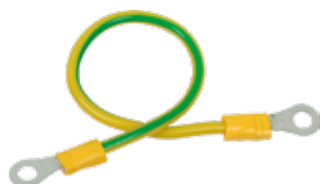
- Изготовления углов, поворотов и отводов трассы проволочного лотка

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Максимальный диаметр проволоки, мм	Общая длина инструмента, мм	Масса, кг/шт.	Артикул 1
6	350	1,02	ТКК10-D14 <input type="checkbox"/>

Проводник заземляющий



Применяется для:

- Для обеспечения непрерывности электрического контура и уравнивания потенциалов кабельных лотков.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Наименование	Артикул 1
Проводник заземляющий 200мм D=6мм 4мм ² (20шт.)	CPZ50-200-04-1-06 <input type="checkbox"/>



Лоток проволочный
(стр. 109-116)



Соединитель перф.
(стр. 118)



Перегородка разделительная
(стр. 41)



Площадка фиксаторная
(стр. 120)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АКСЕССУАРОВ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

Для соединения проволочных лотков между собой

Типоразмер проволочного лотка, мм	Винтовое соединение	Безвинтовое соединение	С помощью соединителя CP	
	CLW10-MDS-20	CLW10-CF	CLW10-CP	CLW10-MS-20
35×50	3	2	2	6
35×100	3	2	2	6
35×150	3	2	3	9
35×200	4	2	3	9
35×300	4	2	3	9
35×400	5	2	3	9
35×500	5	2	3	9
35×600	5	2	3	9
50×80	3	2	2	6
60×100	3	2	2	6
60×150	3	2	3	9
60×200	4	2	3	9
60×300	4	2	3	9
60×400	5	2	3	9
60×500	5	2	4	12
60×600	5	2	4	12
85×100	5	2	3	9
85×150	5	2	3	9
85×200	6	2	3	9
85×300	6	2	3	9
85×400	7	2	3	9
85×500	7	2	4	12
85×600	7	2	4	12
100×100	5	2	3	9
100×150	5	2	3	9
100×200	6	2	3	9
100×300	6	2	3	9
100×400	7	2	4	12
100×500	7	2	4	12
100×600	7	2	4	12

Для соединения проволочных лотков между собой

Типоразмер проволочного лотка, мм	Поворот с малым радиусом		Поворот с большим радиусом		Поворот под прямым углом	Т-образное разветвление*	Переход по ширине (редукция)**		
	CLW10-CP	CLW10-MS-20	CLW10-CP	CLW10-MS-20			CLW10-MDS-20	CLW10-MDS-20	CLW10-CP
35×50	1	2	1	2	2	3	1	2	1
35×100	1	2	1	3	2	3	1	2	2
35×150	1	2	2	5	3	3	1	2	2
35×200	1	3	2	6	3	3	1	2	2
35×300	1	3	2	8	3	4	1	2	3
35×400	1	5	2	10	4	4	1	2	3
35×500	1	5	2	12	4	4	1	2	4
35×600	1	5	2	14	4	4	1	2	4
50×80	1	2	1	2	2	3	1	2	1
60×100	1	2	1	3	2	3	1	2	2
60×150	1	2	2	5	3	3	1	2	2
60×200	1	3	2	6	3	3	1	2	2
60×300	1	3	2	8	3	4	1	2	3
60×400	1	5	2	10	4	4	1	2	3
60×500	1	5	2	12	4	4	1	2	4
60×600	1	5	2	14	4	4	1	2	4
85×100	1	3	1	3	2	3	1	2	2
85×150	1	3	2	5	3	3	1	2	2
85×200	1	3	2	6	3	4	1	2	2
85×300	1	5	2	8	3	4	1	2	3
85×400	1	5	2	10	4	4	1	2	4
85×500	1	5	2	12	4	4	1	2	4
85×600	1	5	2	14	4	4	1	2	4
100×100	1	3	1	3	2	3	1	2	2
100×150	1	3	2	5	3	3	1	2	2
100×200	1	3	2	6	3	4	1	2	3
100×300	1	5	2	8	3	4	1	2	4
100×400	1	5	2	10	4	4	1	2	4
100×500	1	5	2	12	4	4	1	2	4
100×600	1	5	2	14	4	4	1	2	4

* для корректного подбора необходимого количества аксессуаров необходимо выбрать типоразмер **примыкающего** лотка

** для корректного подбора необходимого количества аксессуаров необходимо выбрать типоразмер **меньшего из двух** лотков



Система монтажных изделий для кабельных металлических лотков и аксессуаров IEK

■ STRUT-СИСТЕМА	127
■ Монтажные элементы и аксессуары STRUT	146
■ Изделия монтажные для легких кабельных нагрузок	155
■ Изделия монтажные для средних кабельных нагрузок	160
■ Продукция ГЭМ	170

Система монтажных изделий IEK® применяется совместно со всеми типами металлических кабельных лотков. Также допускается применение системы монтажных изделий IEK® для прокладки кабельных трасс и инженерных коммуникаций без использования систем металлических лотков с применением только лишь профилей, консолей и других монтажных элементов.

Элементы систем полностью совместимы между собой, что позволяет создавать конструкции любой сложности только с помощью одних болтовых соединений с использованием минимального количества специального инструмента.

Систему монтажных изделий IEK® можно условно разделить на 3 типа в зависимости от кабельной нагрузки:

- 1) Система для легких кабельных нагрузок** – состоит из кронштейнов на основе OMEGA-профиля;
- 2) Система для средних кабельных нагрузок** – состоит из П-образных профилей различной толщины и совместимых с ними кронштейнов потолочных и настенных;
- 3) Система для высоких кабельных нагрузок** – состоит из STRUT-профилей различной толщины и размеров, потолочных подвесов, консолей и аксессуаров. Большой ассортимент аксессуаров STRUT-системы позволяет смонтировать опорные конструкции для кабельных трасс любой конфигурации и сложности.



**СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕГКИХ
КАБЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК**



**СИСТЕМА ДЛЯ СРЕДНИХ
КАБЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК**

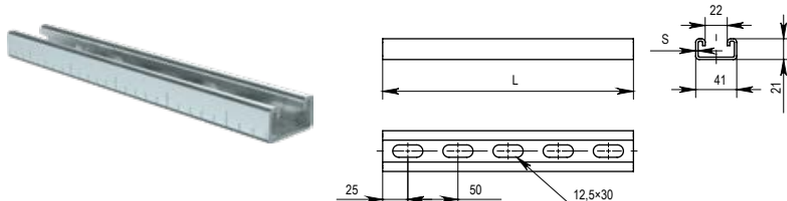


**СИСТЕМА ДЛЯ ВЫСОКИХ
КАБЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК**

STRUT-СИСТЕМА

STRUT-ПРОФИЛИ

STRUT-профиль перфорированный 41×21 (толщина 1,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

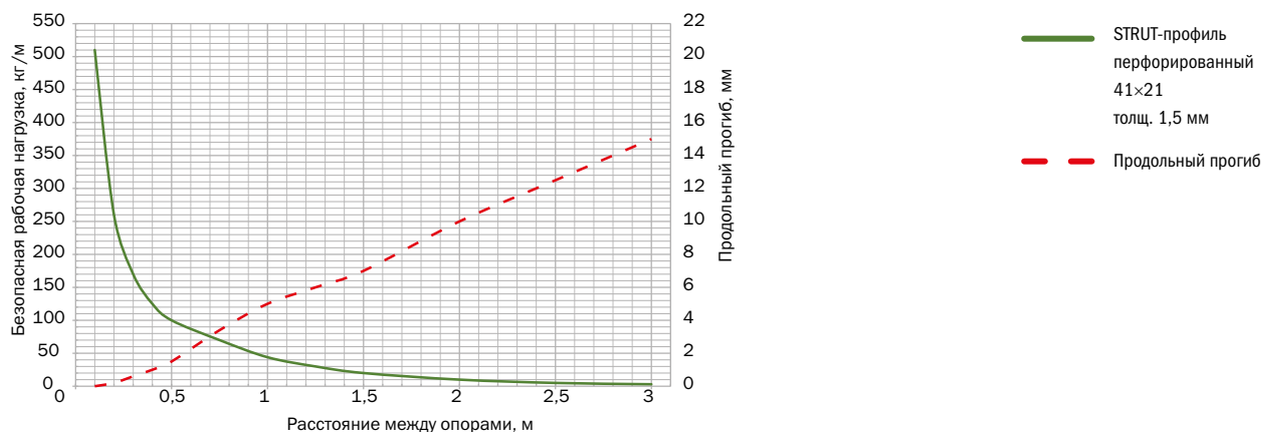
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	1,5	0,35	CLP1S-41-21-03-15	CLP1S-41-21-03-15-M-HDZ
400	1,5	0,46	CLP1S-41-21-04-15	CLP1S-41-21-04-15-M-HDZ
500	1,5	0,58	CLP1S-41-21-05-15	CLP1S-41-21-05-15-M-HDZ
600	1,5	0,69	CLP1S-41-21-06-15	CLP1S-41-21-06-15-M-HDZ
700	1,5	0,81	CLP1S-41-21-07-15	CLP1S-41-21-07-15-M-HDZ
800	1,5	0,92	CLP1S-41-21-08-15	CLP1S-41-21-08-15-M-HDZ
1000	1,5	1,15	CLP1S-41-21-10-15	CLP1S-41-21-10-15-M-HDZ
1200	1,5	1,38	CLP1S-41-21-12-15	CLP1S-41-21-12-15-M-HDZ
1500	1,5	1,73	CLP1S-41-21-15-15	CLP1S-41-21-15-15-M-HDZ
1800	1,5	2,08	CLP1S-41-21-18-15	CLP1S-41-21-18-15-M-HDZ
2000	1,5	2,30	CLP1S-41-21-20-15	CLP1S-41-21-20-15-M-HDZ
2500	1,5	2,88	CLP1S-41-21-25-15	CLP1S-41-21-25-15-M-HDZ
3000	1,5	3,45	CLP1S-41-21-30-15	CLP1S-41-21-30-15-M-HDZ

График нагрузок для STRUT-профиля 41×21 толщиной 1,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

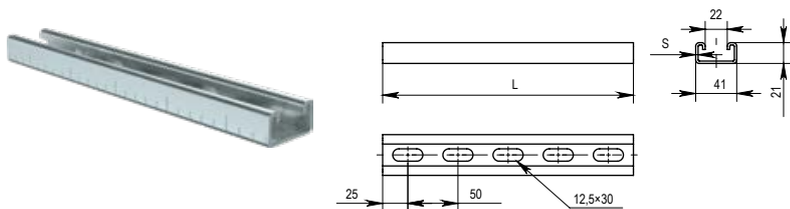


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный 41×21 (толщина 2 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

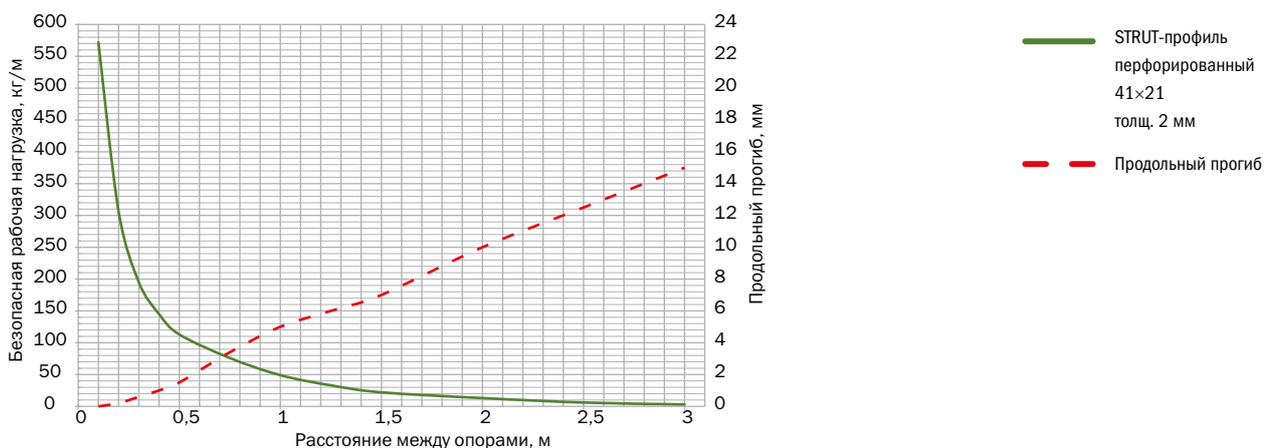
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,0	0,44	CLP1S-41-21-03-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-03-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,0	0,58	CLP1S-41-21-04-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-04-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,0	0,73	CLP1S-41-21-05-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-05-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,0	0,88	CLP1S-41-21-06-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-06-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,0	1,02	CLP1S-41-21-07-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-07-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,0	1,17	CLP1S-41-21-08-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-08-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,0	1,46	CLP1S-41-21-10-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-10-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,0	1,75	CLP1S-41-21-12-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-12-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,0	2,19	CLP1S-41-21-15-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-15-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,0	2,63	CLP1S-41-21-18-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-18-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,0	2,92	CLP1S-41-21-20-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-20-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,0	3,65	CLP1S-41-21-25-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-25-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,0	4,38	CLP1S-41-21-30-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-30-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля 41×21 толщиной 2 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

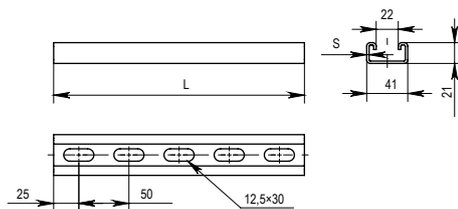


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный 41×21 (толщина 2,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

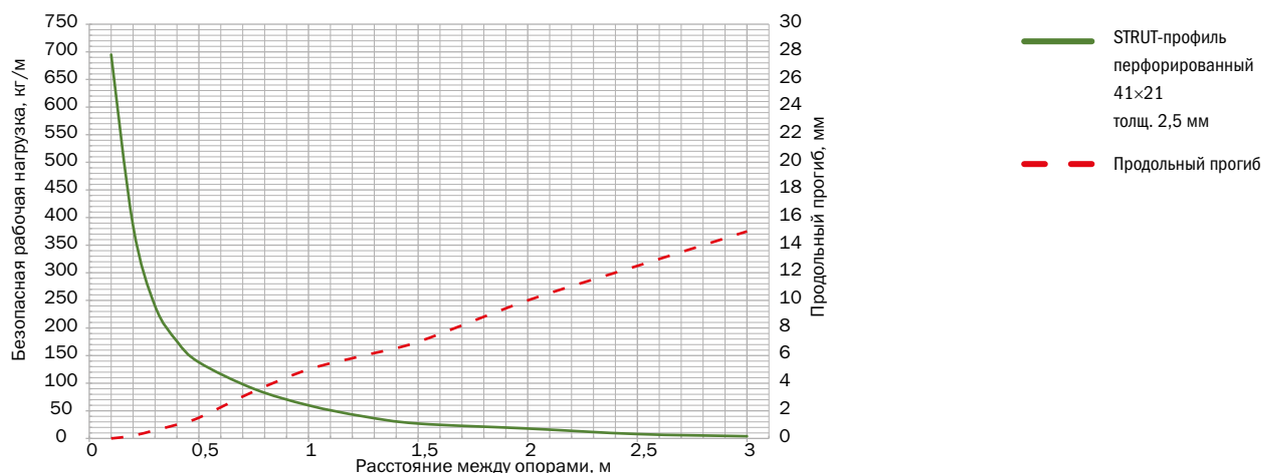
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,5	0,52	CLP1S-41-21-03-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-03-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,5	0,70	CLP1S-41-21-04-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-04-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,5	0,87	CLP1S-41-21-05-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-05-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,5	1,04	CLP1S-41-21-06-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-06-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,5	1,22	CLP1S-41-21-07-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-07-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,5	1,39	CLP1S-41-21-08-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-08-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,5	1,74	CLP1S-41-21-10-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-10-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,5	2,09	CLP1S-41-21-12-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-12-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,5	2,61	CLP1S-41-21-15-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-15-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,5	3,13	CLP1S-41-21-18-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-18-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,5	3,48	CLP1S-41-21-20-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-20-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,5	4,35	CLP1S-41-21-25-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-25-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,5	5,22	CLP1S-41-21-30-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-21-30-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля 41× 21 толщиной 2,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

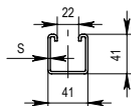
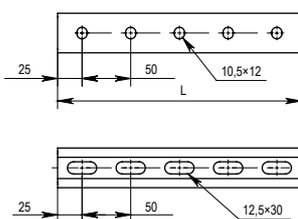


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный 41×41 (толщина 1,5 мм)



Применяется для:

- подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 и канальную гайку M10.

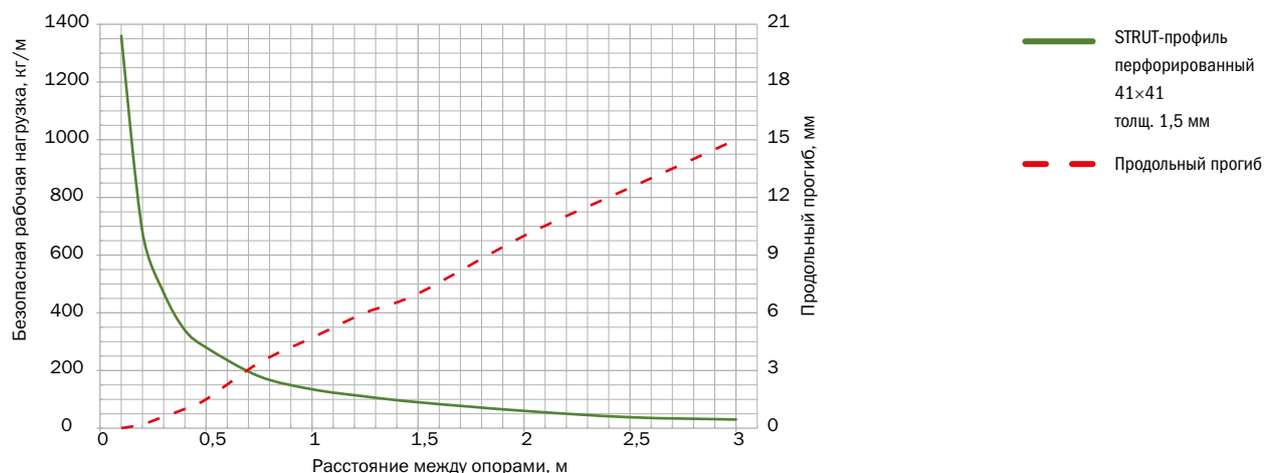
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	1,5	0,47	CLP1S-41-41-03-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-03-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	1,5	0,63	CLP1S-41-41-04-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-04-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	1,5	0,79	CLP1S-41-41-05-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-05-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	1,5	0,95	CLP1S-41-41-06-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-06-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
700	1,5	1,11	CLP1S-41-41-07-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-07-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
800	1,5	1,26	CLP1S-41-41-08-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-08-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1,5	1,58	CLP1S-41-41-10-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-10-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1,5	1,90	CLP1S-41-41-12-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-12-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1,5	2,37	CLP1S-41-41-15-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-15-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1,5	2,84	CLP1S-41-41-18-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-18-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	1,5	3,16	CLP1S-41-41-20-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-20-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	1,5	3,95	CLP1S-41-41-25-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-25-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	1,5	4,74	CLP1S-41-41-30-15	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-30-15-M-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля 41×41 толщиной 1,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

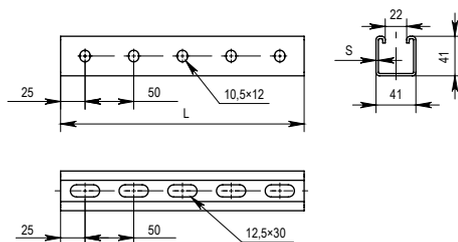


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный 41×41 (толщина 2 мм)



Применяется для:

- подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 и канальную гайку M10.

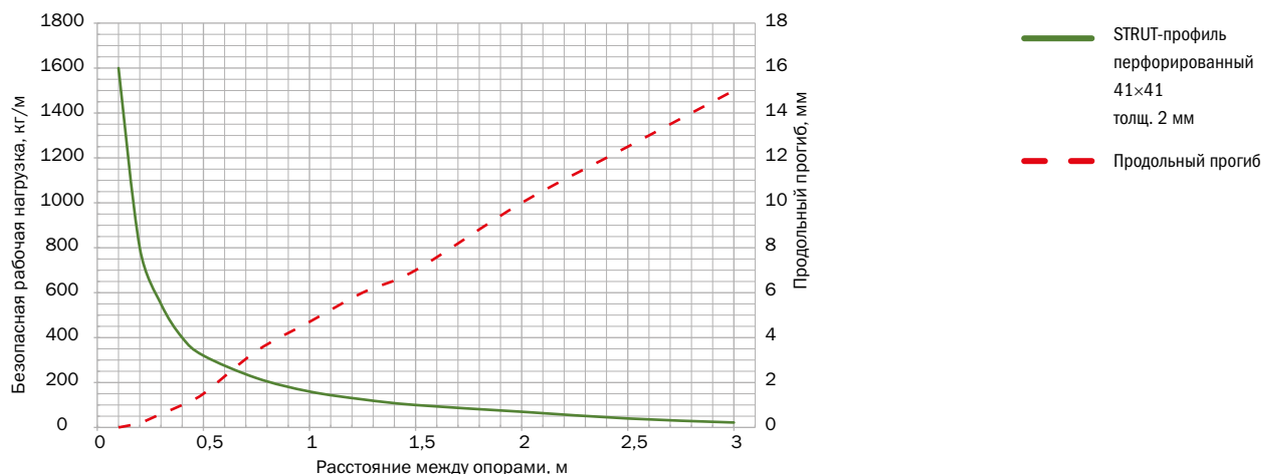
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,0	0,61	CLP1S-41-41-03-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-03-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,0	0,82	CLP1S-41-41-04-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-04-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,0	1,02	CLP1S-41-41-05-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-05-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,0	1,22	CLP1S-41-41-06-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-06-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,0	1,43	CLP1S-41-41-07-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-07-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,0	1,63	CLP1S-41-41-08-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-08-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,0	2,04	CLP1S-41-41-10-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-10-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,0	2,45	CLP1S-41-41-12-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-12-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,0	3,06	CLP1S-41-41-15-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-15-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,0	3,67	CLP1S-41-41-18-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-18-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,0	4,08	CLP1S-41-41-20-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-20-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,0	5,10	CLP1S-41-41-25-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-25-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,0	6,12	CLP1S-41-41-30-20	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-30-20-M-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля 41×41 толщиной 2 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

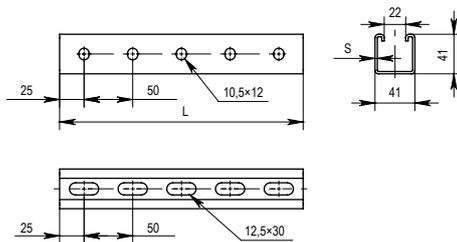


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный 41×41 (толщина 2,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 и канальную гайку M10.

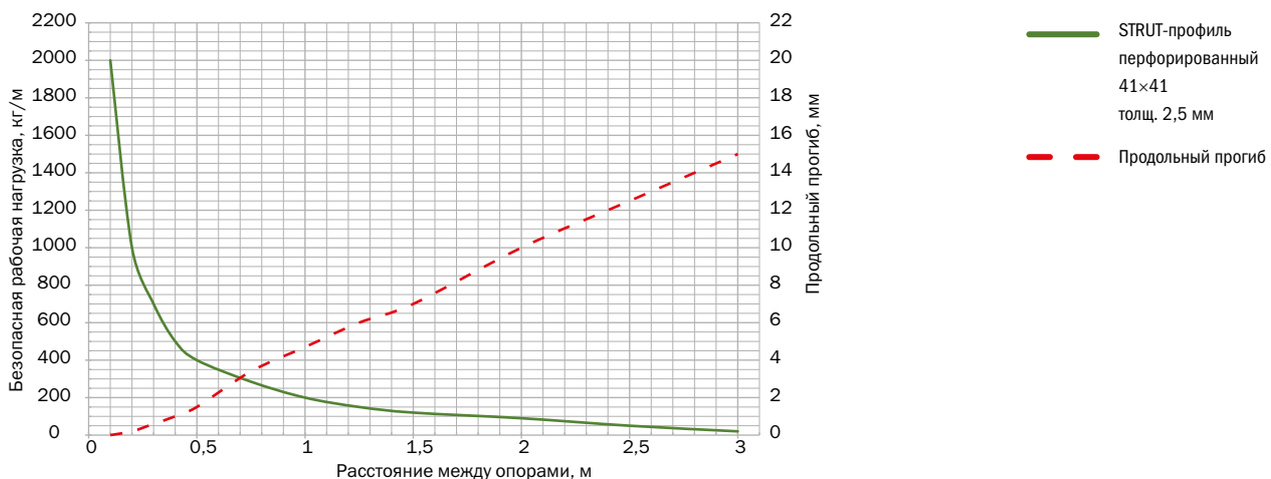
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,5	0,74	CLP1S-41-41-03-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,5	0,98	CLP1S-41-41-04-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,5	1,23	CLP1S-41-41-05-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,5	1,48	CLP1S-41-41-06-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-06-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,5	1,72	CLP1S-41-41-07-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-07-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,5	1,97	CLP1S-41-41-08-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-08-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,5	2,46	CLP1S-41-41-10-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,5	2,95	CLP1S-41-41-12-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-12-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,5	3,69	CLP1S-41-41-15-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-15-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,5	4,43	CLP1S-41-41-18-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-18-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,5	4,92	CLP1S-41-41-20-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-20-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,5	6,15	CLP1S-41-41-25-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-25-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,5	7,38	CLP1S-41-41-30-25	<input type="checkbox"/> CLP1S-41-41-30-25-M-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля 41×41 толщиной 2,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

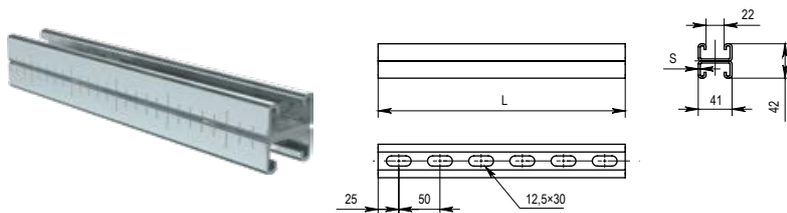


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×21 (толщина 1,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

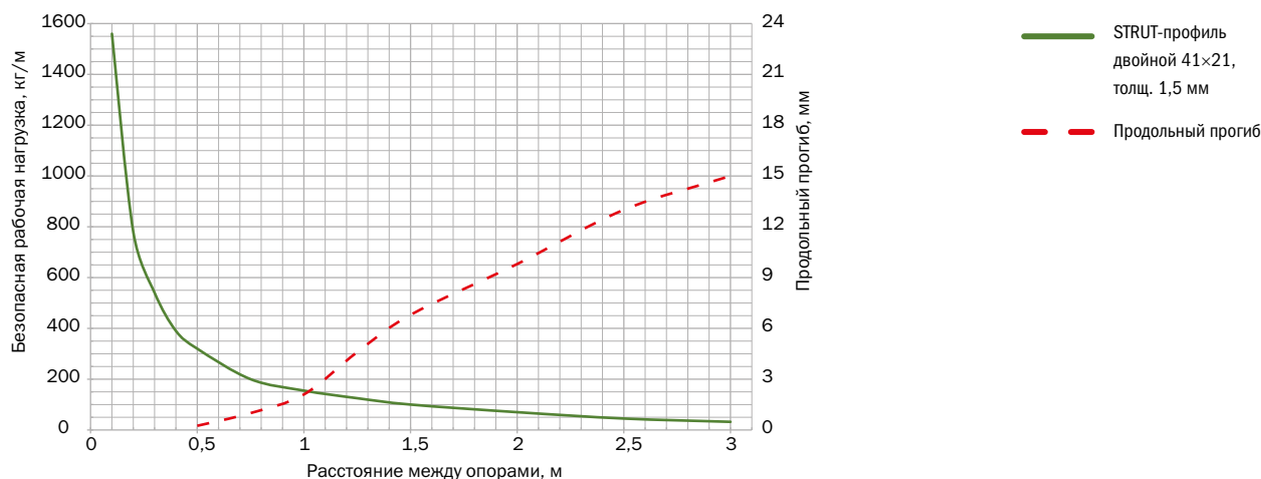
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	1,5	0,69	CLM50D-PSD-41-21-03-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-03-1-HDZ <input type="checkbox"/>
400	1,5	0,92	CLM50D-PSD-41-21-04-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-04-1-HDZ <input type="checkbox"/>
500	1,5	1,15	CLM50D-PSD-41-21-05-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-05-1-HDZ <input type="checkbox"/>
600	1,5	1,38	CLM50D-PSD-41-21-06-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-06-1-HDZ <input type="checkbox"/>
700	1,5	1,61	CLM50D-PSD-41-21-07-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-07-1-HDZ <input type="checkbox"/>
800	1,5	1,84	CLM50D-PSD-41-21-08-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-08-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1,5	2,30	CLM50D-PSD-41-21-10-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-10-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1,5	2,76	CLM50D-PSD-41-21-12-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-12-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1,5	3,45	CLM50D-PSD-41-21-15-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-15-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1,5	4,14	CLM50D-PSD-41-21-18-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-18-1-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	1,5	4,60	CLM50D-PSD-41-21-20-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-20-1-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	1,5	5,75	CLM50D-PSD-41-21-25-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-25-1-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	1,5	6,90	CLM50D-PSD-41-21-30-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-30-1-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля двойного 41×21 толщиной 1,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

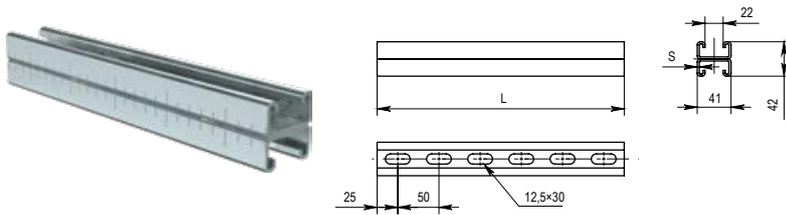


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×21 (толщина 2 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

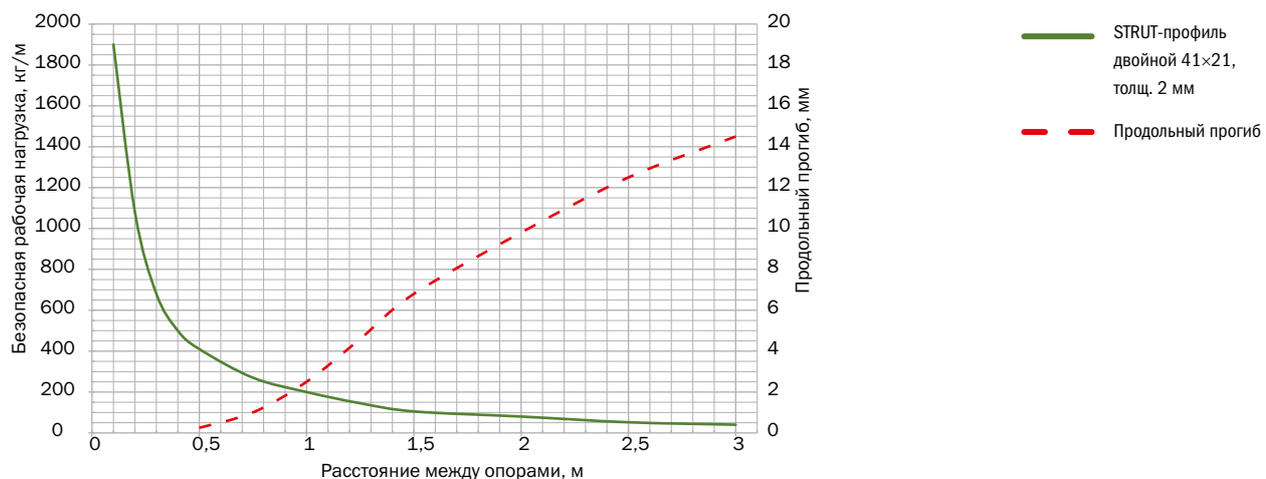
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,0	0,88	CLM50D-PSD-41-21-03-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-03-2-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,0	1,17	CLM50D-PSD-41-21-04-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-04-2-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,0	1,46	CLM50D-PSD-41-21-05-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-05-2-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,0	1,75	CLM50D-PSD-41-21-06-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-06-2-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,0	2,04	CLM50D-PSD-41-21-07-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-07-2-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,0	2,34	CLM50D-PSD-41-21-08-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-08-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,0	2,92	CLM50D-PSD-41-21-10-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-10-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,0	3,50	CLM50D-PSD-41-21-12-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-12-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,0	4,38	CLM50D-PSD-41-21-15-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-15-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,0	5,26	CLM50D-PSD-41-21-18-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-18-2-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,0	5,84	CLM50D-PSD-41-21-20-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-20-2-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,0	7,30	CLM50D-PSD-41-21-25-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-25-2-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,0	8,76	CLM50D-PSD-41-21-30-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-30-2-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля двойного 41×21 толщиной 2 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

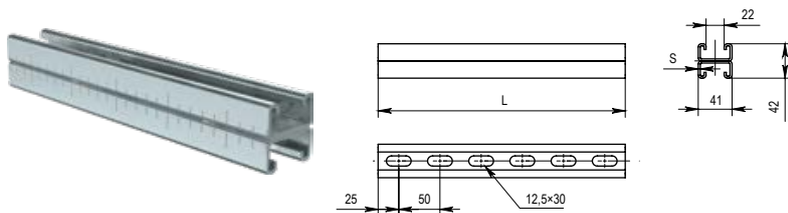


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×21 (толщина 2,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

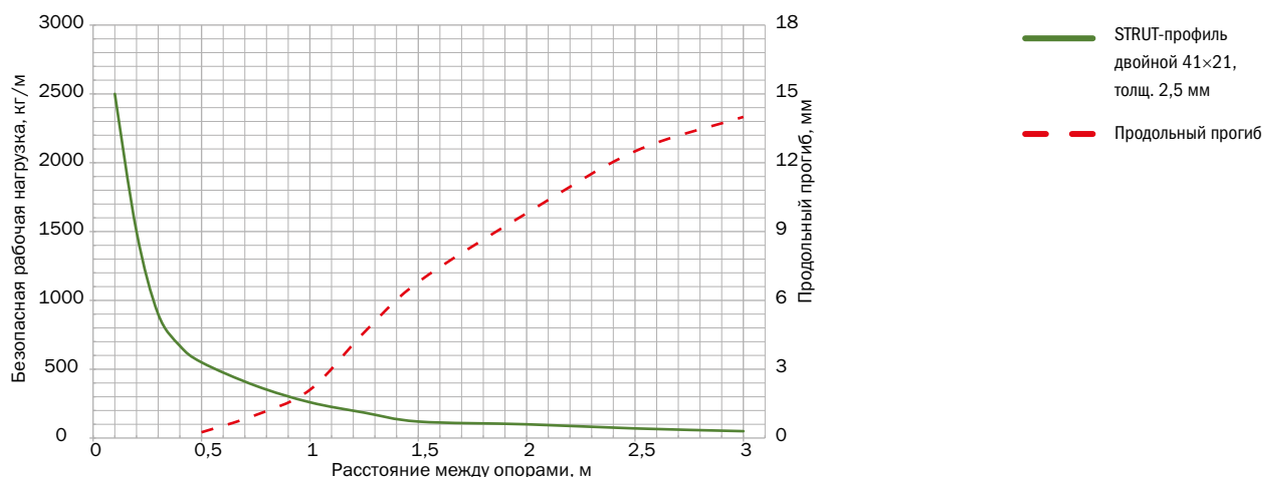
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,5	1,04	CLM50D-PSD-41-21-03-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-03-3-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,5	1,39	CLM50D-PSD-41-21-04-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-04-3-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,5	1,74	CLM50D-PSD-41-21-05-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-05-3-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,5	2,09	CLM50D-PSD-41-21-06-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-06-3-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,5	2,44	CLM50D-PSD-41-21-07-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-07-3-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,5	2,78	CLM50D-PSD-41-21-08-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-08-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,5	3,48	CLM50D-PSD-41-21-10-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-10-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,5	4,18	CLM50D-PSD-41-21-12-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-12-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,5	5,22	CLM50D-PSD-41-21-15-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-15-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,5	6,26	CLM50D-PSD-41-21-18-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-18-3-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,5	6,96	CLM50D-PSD-41-21-20-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-20-3-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,5	8,70	CLM50D-PSD-41-21-25-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-25-3-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,5	10,44	CLM50D-PSD-41-21-30-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-21-30-3-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля двойного 41×21 толщиной 2,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

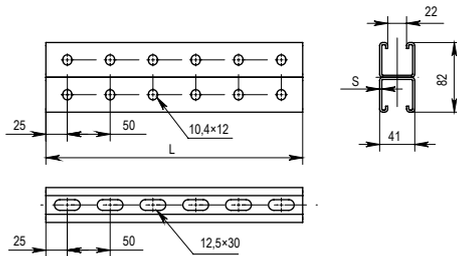


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×41 (толщина 1,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 и канальную гайку M10.

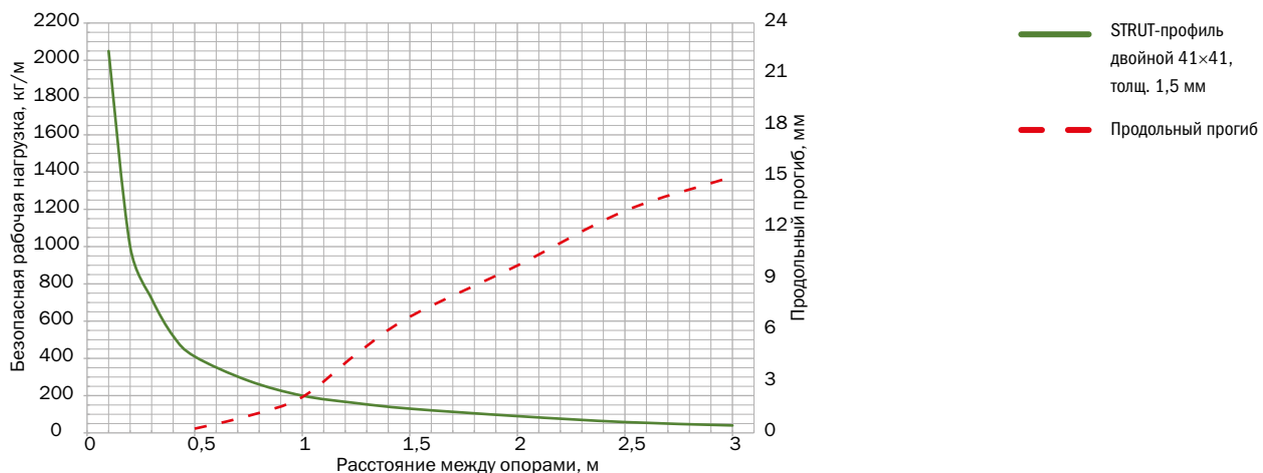
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	1,5	0,95	CLM50D-PSD-41-41-03-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-03-1-HDZ <input type="checkbox"/>
400	1,5	1,26	CLM50D-PSD-41-41-04-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-04-1-HDZ <input type="checkbox"/>
500	1,5	1,58	CLM50D-PSD-41-41-05-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-05-1-HDZ <input type="checkbox"/>
600	1,5	1,90	CLM50D-PSD-41-41-06-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-06-1-HDZ <input type="checkbox"/>
700	1,5	2,12	CLM50D-PSD-41-41-07-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-07-1-HDZ <input type="checkbox"/>
800	1,5	2,53	CLM50D-PSD-41-41-08-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-08-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1,5	3,16	CLM50D-PSD-41-41-10-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-10-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1,5	3,79	CLM50D-PSD-41-41-12-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-12-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1,5	4,74	CLM50D-PSD-41-41-15-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-15-1-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1,5	5,69	CLM50D-PSD-41-41-18-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-18-1-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	1,5	6,32	CLM50D-PSD-41-41-20-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-20-1-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	1,5	7,90	CLM50D-PSD-41-41-25-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-25-1-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	1,5	9,48	CLM50D-PSD-41-41-30-1 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-30-1-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля двойного 41×41 толщиной 1,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

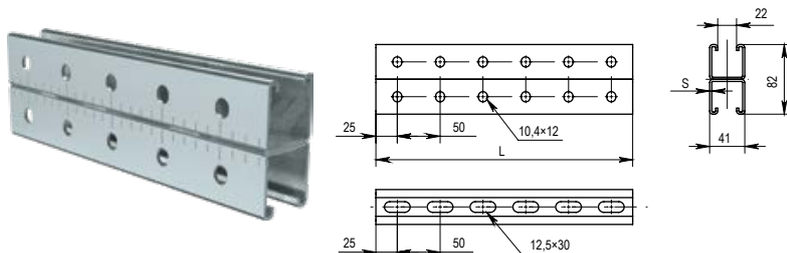


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×41 (толщина 2 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 и канальную гайку M10.

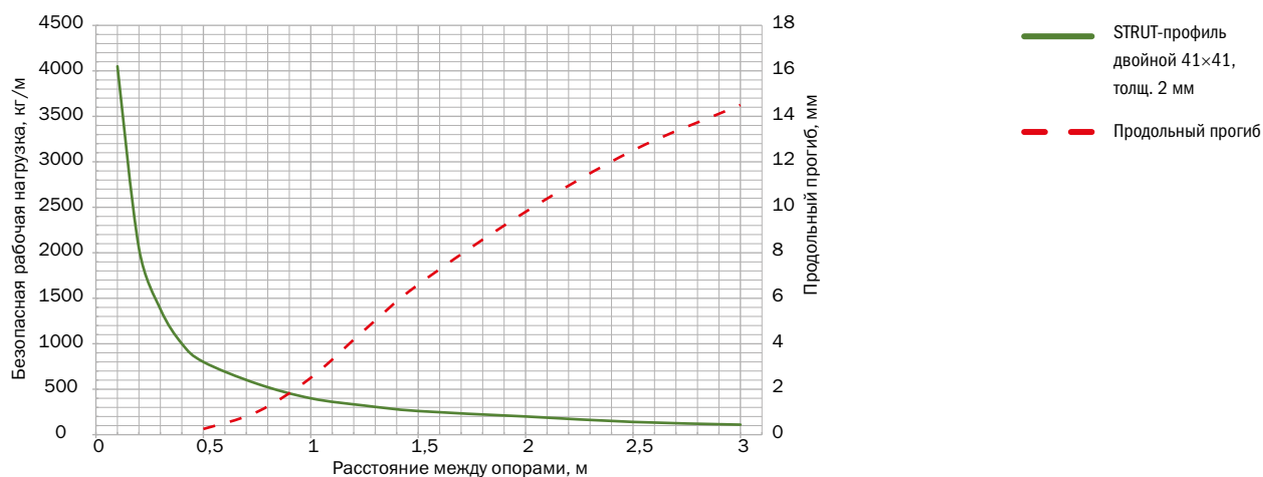
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,0	1,22	CLM50D-PSD-41-41-03-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-03-2-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,0	1,63	CLM50D-PSD-41-41-04-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-04-2-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,0	2,04	CLM50D-PSD-41-41-05-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-05-2-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,0	2,45	CLM50D-PSD-41-41-06-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-06-2-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,0	2,86	CLM50D-PSD-41-41-07-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-07-2-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,0	3,26	CLM50D-PSD-41-41-08-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-08-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,0	4,08	CLM50D-PSD-41-41-10-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-10-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,0	4,90	CLM50D-PSD-41-41-12-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-12-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,0	6,12	CLM50D-PSD-41-41-15-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-15-2-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,0	7,34	CLM50D-PSD-41-41-18-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-18-2-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,0	8,16	CLM50D-PSD-41-41-20-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-20-2-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,0	10,20	CLM50D-PSD-41-41-25-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-25-2-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,0	12,24	CLM50D-PSD-41-41-30-2 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-30-2-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля двойного 41×41 толщиной 2 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

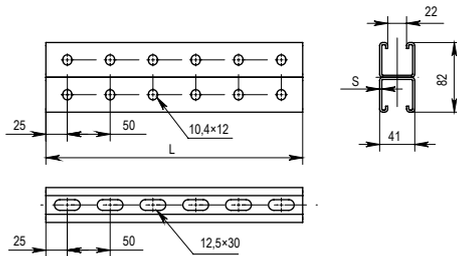


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×41 (толщина 2,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
 - Крепления к стене
 - Монтажа консолей NKU и STRUT-консолей
 - Монтажа световых приборов
- Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 и канальную гайку M10.

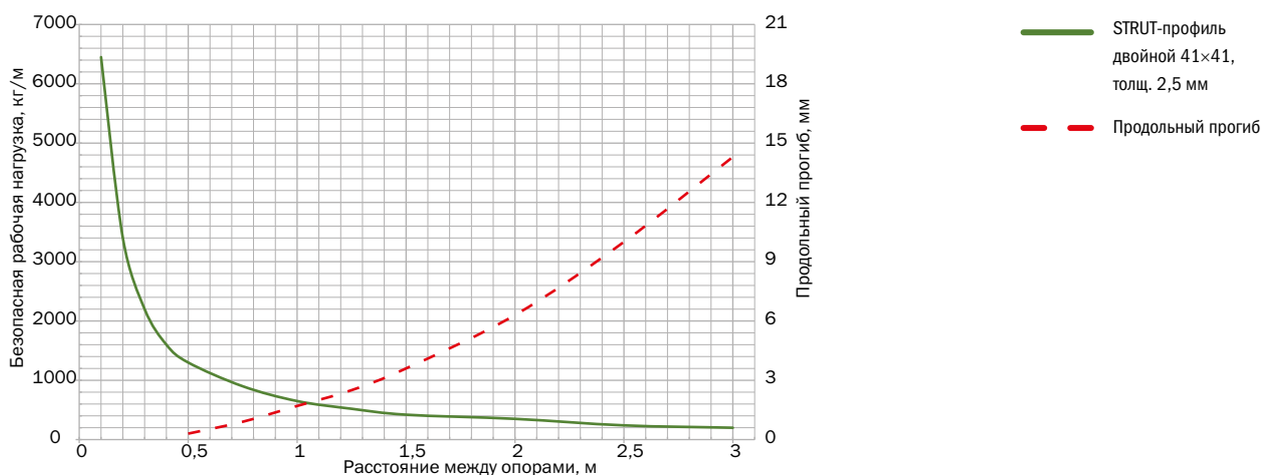
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
300	2,5	1,48	CLM50D-PSD-41-41-03-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-03-3-HDZ <input type="checkbox"/>
400	2,5	1,97	CLM50D-PSD-41-41-04-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-04-3-HDZ <input type="checkbox"/>
500	2,5	2,46	CLM50D-PSD-41-41-05-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-05-3-HDZ <input type="checkbox"/>
600	2,5	2,95	CLM50D-PSD-41-41-06-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-06-3-HDZ <input type="checkbox"/>
700	2,5	3,44	CLM50D-PSD-41-41-07-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-07-3-HDZ <input type="checkbox"/>
800	2,5	3,94	CLM50D-PSD-41-41-08-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-08-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	2,5	4,92	CLM50D-PSD-41-41-10-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-10-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	2,5	5,90	CLM50D-PSD-41-41-12-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-12-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	2,5	7,38	CLM50D-PSD-41-41-15-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-15-3-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	2,5	8,86	CLM50D-PSD-41-41-18-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-18-3-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2,5	9,84	CLM50D-PSD-41-41-20-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-20-3-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2,5	12,30	CLM50D-PSD-41-41-25-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-25-3-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	2,5	14,76	CLM50D-PSD-41-41-30-3 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PSD-41-41-30-3-HDZ <input type="checkbox"/>

График нагрузок для STRUT-профиля двойного 41×41 толщиной 2,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 300 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



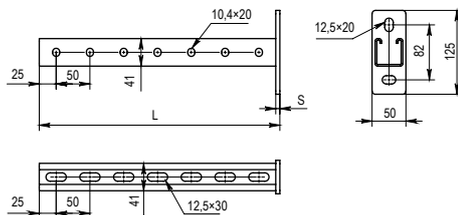
Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Консоли STRUT

Консоль STRUT 41×21



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций
 - Монтажа к стене
 - Монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT
- Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный M10 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Нагрузка, кг	Длина L*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина профиля, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	275	256	6	2,5	0,70	CLM50D-CSO-41-21-02	CLM50D-CSO-41-21-02-HDZ
300	190	356	6	2,5	0,87	CLM50D-CSO-41-21-03	CLM50D-CSO-41-21-03-HDZ
400	155	458	8	2,5	1,13	CLM50D-CSO-41-21-04	CLM50D-CSO-41-21-04-HDZ
500	105	558	8	2,5	1,30	CLM50D-CSO-41-21-05	CLM50D-CSO-41-21-05-HDZ
600	85	658	8	2,5	1,47	CLM50D-CSO-41-21-06	CLM50D-CSO-41-21-06-HDZ

*Возможно изготовление консолей STRUT длиной до 950 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

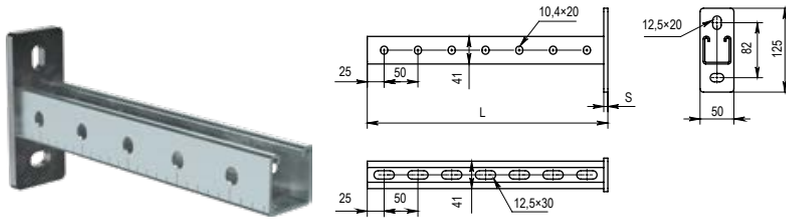


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Консоль STRUT 41×41



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций
- Монтажа к стене
- Монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный М10 (2 шт.) и канальную гайку М10 (2 шт.).

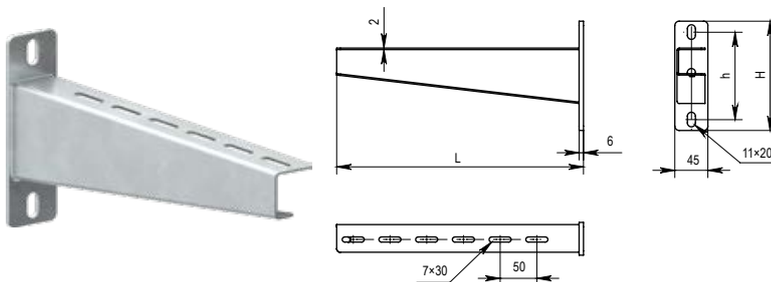
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Нагрузка, кг	Длина L*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина профиля, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	445	256	6	2,5	0,87	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ
300	430	356	6	2,5	1,11	CLM50D-CSO-41-41-03	CLM50D-CSO-41-41-03-HDZ
400	305	458	8	2,5	1,45	CLM50D-CSO-41-41-04	CLM50D-CSO-41-41-04-HDZ
500	285	558	8	2,5	1,69	CLM50D-CSO-41-41-05	CLM50D-CSO-41-41-05-HDZ
600	210	658	8	2,5	1,93	CLM50D-CSO-41-41-06	CLM50D-CSO-41-41-06-HDZ

Консоль усиленная NKU



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций
- Монтажа к стене
- Монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный М10 (2 шт.) и канальную гайку М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Нагрузка, кг	Длина L, мм	Толщина пятки, мм	Толщина полки, мм	Ширина В1, мм	Размер В2, мм	Высота Н, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	370	236	6	2	38	40	130	0,62	CLW10-NKU-200-020-4	CLW10-NKU-200-020-4-HDZ
300	290	336	6	2	38	40	150	0,80	CLW10-NKU-300-020-4	CLW10-NKU-300-020-4-HDZ
400	345	436	6	2,5	38	40	150	1,12	CLW10-NKU-400-025-4	CLW10-NKU-400-025-4-HDZ
500	295	546	6	2,5	38	40	170	1,46	CLW10-NKU-500-025-4	CLW10-NKU-500-025-4-HDZ
600	260	646	6	2,5	38	40	170	1,68	CLW10-NKU-600-025-4	CLW10-NKU-600-025-4-HDZ

*Возможно изготовление консолей STRUT длиной до 950 мм с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

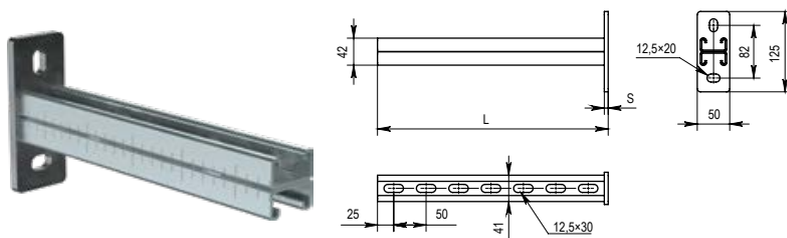


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Консоль STRUT двойная 41×21



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций
- Монтажа к стене
- Монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный М10 (2 шт.) и канальную гайку М10 (2 шт.).

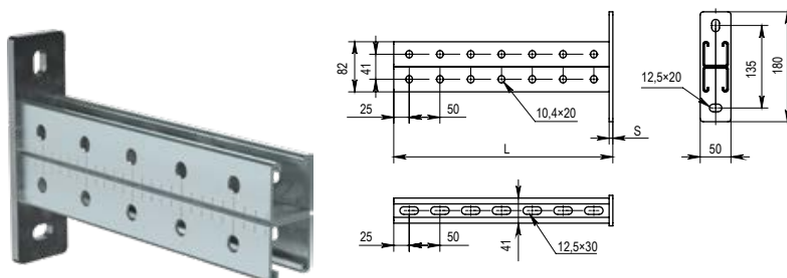
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Нагрузка, кг	Длина L*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина профиля, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	670	256	6	2,5	1,12	CLM50D-CSD-41-21-02 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-21-02-HDZ <input type="checkbox"/>
300	400	356	6	2,5	1,47	CLM50D-CSD-41-21-03 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-21-03-HDZ <input type="checkbox"/>
400	325	458	8	2,5	1,90	CLM50D-CSD-41-21-04 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-21-04-HDZ <input type="checkbox"/>
500	285	558	8	2,5	2,24	CLM50D-CSD-41-21-05 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-21-05-HDZ <input type="checkbox"/>
600	200	658	8	2,5	2,58	CLM50D-CSD-41-21-06 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-21-06-HDZ <input type="checkbox"/>

Консоль STRUT двойная 41×41



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций
- Монтажа к стене
- Монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный М10 (2 шт.) и канальную гайку М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Нагрузка, кг	Длина L*, мм	Толщина пластины S, мм	Толщина профиля, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	1010	256	6	2,5	1,61	CLM50D-CSD-41-41-02 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-41-02-HDZ <input type="checkbox"/>
300	685	356	6	2,5	2,09	CLM50D-CSD-41-41-03 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-41-03-HDZ <input type="checkbox"/>
400	655	458	8	2,5	2,71	CLM50D-CSD-41-41-04 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-41-04-HDZ <input type="checkbox"/>
500	540	558	8	2,5	3,19	CLM50D-CSD-41-41-05 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-41-05-HDZ <input type="checkbox"/>
600	340	658	8	2,5	3,67	CLM50D-CSD-41-41-06 <input type="checkbox"/>	CLM50D-CSD-41-41-06-HDZ <input type="checkbox"/>

*Возможно изготовление консолей STRUT длиной до 950 мм с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



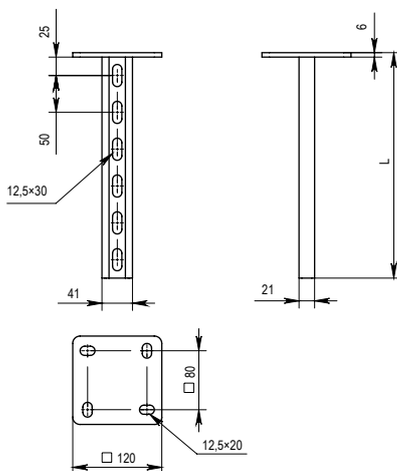
Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Подвесы потолочные STRUT

Подвес потолочный STRUT 41×21



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку или к полу
- Одностороннего монтажа консолей
- Монтажа консолей STRUT, консолей усиленных NKU

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M10/12×100 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина основания, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	206	6	0,95	CLM50D-KPS-41-21-02 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-02-HDZ <input type="checkbox"/>
300	306	6	1,13	CLM50D-KPS-41-21-03 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-03-HDZ <input type="checkbox"/>
400	406	6	1,30	CLM50D-KPS-41-21-04 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-04-HDZ <input type="checkbox"/>
500	506	6	1,47	CLM50D-KPS-41-21-05 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-05-HDZ <input type="checkbox"/>
600	606	6	1,64	CLM50D-KPS-41-21-06 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-06-HDZ <input type="checkbox"/>
700	706	6	1,81	CLM50D-KPS-41-21-07 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-07-HDZ <input type="checkbox"/>
800	806	6	1,98	CLM50D-KPS-41-21-08 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-08-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1006	6	2,33	CLM50D-KPS-41-21-10 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-10-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1206	6	2,67	CLM50D-KPS-41-21-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-12-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1506	6	3,19	CLM50D-KPS-41-21-15 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-15-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1806	6	3,70	CLM50D-KPS-41-21-18 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-18-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2006	6	4,04	CLM50D-KPS-41-21-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-20-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2506	6	4,90	CLM50D-KPS-41-21-25 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-25-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	3006	6	5,76	CLM50D-KPS-41-21-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-21-30-HDZ <input type="checkbox"/>

*Возможно изготовление любой длины подвесов в интервале от 200 до 3000 мм с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

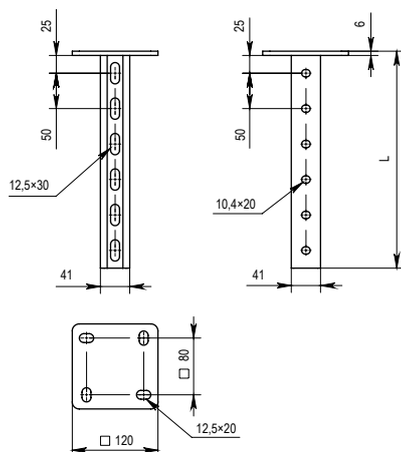


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Подвес потолочный STRUT 41×41



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку или к полу
- Одностороннего монтажа консолей
- Монтажа консолей STRUT, консолей усиленных NKU

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M10/12×100 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина основания, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	206	6	1,09	CLM50D-KPS-41-41-02 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-02-HDZ <input type="checkbox"/>
300	306	6	1,34	CLM50D-KPS-41-41-03 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-03-HDZ <input type="checkbox"/>
400	406	6	1,58	CLM50D-KPS-41-41-04 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-04-HDZ <input type="checkbox"/>
500	506	6	1,82	CLM50D-KPS-41-41-05 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-05-HDZ <input type="checkbox"/>
600	606	6	2,06	CLM50D-KPS-41-41-06 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-06-HDZ <input type="checkbox"/>
700	706	6	2,31	CLM50D-KPS-41-41-07 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-07-HDZ <input type="checkbox"/>
800	806	6	2,55	CLM50D-KPS-41-41-08 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-08-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1006	6	3,03	CLM50D-KPS-41-41-10 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-10-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1206	6	3,52	CLM50D-KPS-41-41-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-12-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1506	6	4,25	CLM50D-KPS-41-41-15 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-15-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1806	6	4,97	CLM50D-KPS-41-41-18 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-18-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2006	6	5,46	CLM50D-KPS-41-41-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-20-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2506	6	6,67	CLM50D-KPS-41-41-25 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-25-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	3006	6	7,88	CLM50D-KPS-41-41-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-41-30-HDZ <input type="checkbox"/>

*Возможно изготовление любой длины подвесов в интервале от 200 до 3000 мм с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

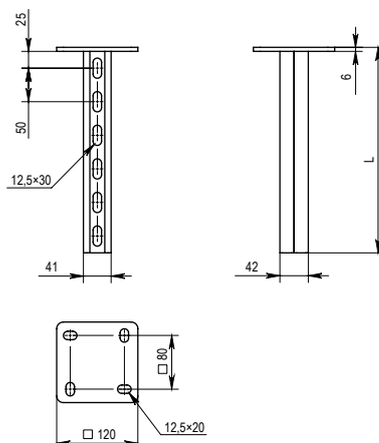


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Подвес потолочный STRUT двойной 41×21



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку или к полу
- Одностороннего и двухстороннего монтажа консолей
- Монтажа консолей STRUT, консолей усиленных NKU

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M10/12×100 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина основания, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	206	6	1,29	CLM50D-KDS-41-21-02 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-02-HDZ <input type="checkbox"/>
300	306	6	1,64	CLM50D-KDS-41-21-03 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-03-HDZ <input type="checkbox"/>
400	406	6	1,98	CLM50D-KDS-41-21-04 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-04-HDZ <input type="checkbox"/>
500	506	6	2,32	CLM50D-KDS-41-21-05 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-05-HDZ <input type="checkbox"/>
600	606	6	2,66	CLM50D-KDS-41-21-06 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-06-HDZ <input type="checkbox"/>
700	706	6	3,00	CLM50D-KDS-41-21-07 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-07-HDZ <input type="checkbox"/>
800	806	6	3,34	CLM50D-KDS-41-21-08 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-08-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1006	6	4,03	CLM50D-KDS-41-21-10 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-10-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1206	6	4,71	CLM50D-KDS-41-21-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-12-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1506	6	5,74	CLM50D-KDS-41-21-15 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-15-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1806	6	6,76	CLM50D-KDS-41-21-18 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-18-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2006	6	7,44	CLM50D-KDS-41-21-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-20-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2506	6	9,15	CLM50D-KDS-41-21-25 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-25-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	3006	6	10,86	CLM50D-KDS-41-21-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-21-30-HDZ <input type="checkbox"/>

*Возможно изготовление любой длины подвесов в интервале от 200 до 3000 мм с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

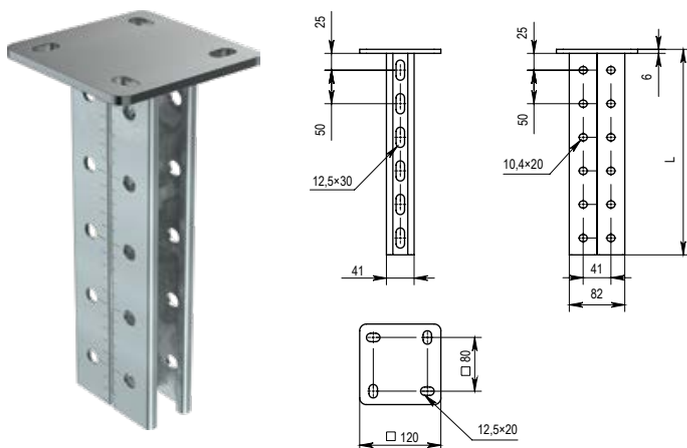


Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

Подвес потолочный STRUT двойной 41×41



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку или к полу
- Одностороннего монтажа консолей
- Монтажа консолей STRUT, консолей усиленных NKU

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M10/12×100 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина*, мм	Толщина пятки, мм	Толщина основания, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	206	6	1,58	CLM50D-KDS-41-41-02 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-02-HDZ <input type="checkbox"/>
300	306	6	2,06	CLM50D-KDS-41-41-03 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-03-HDZ <input type="checkbox"/>
400	406	6	2,55	CLM50D-KDS-41-41-04 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-04-HDZ <input type="checkbox"/>
500	506	6	3,03	CLM50D-KDS-41-41-05 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-05-HDZ <input type="checkbox"/>
600	606	6	3,52	CLM50D-KDS-41-41-06 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-06-HDZ <input type="checkbox"/>
700	706	6	4,00	CLM50D-KDS-41-41-07 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-07-HDZ <input type="checkbox"/>
800	806	6	4,49	CLM50D-KDS-41-41-08 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-08-HDZ <input type="checkbox"/>
1000	1006	6	5,45	CLM50D-KDS-41-41-10 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-10-HDZ <input type="checkbox"/>
1200	1206	6	6,42	CLM50D-KDS-41-41-12 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-12-HDZ <input type="checkbox"/>
1500	1506	6	7,88	CLM50D-KDS-41-41-15 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-15-HDZ <input type="checkbox"/>
1800	1806	6	9,33	CLM50D-KDS-41-41-18 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-18-HDZ <input type="checkbox"/>
2000	2006	6	10,30	CLM50D-KDS-41-41-20 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-20-HDZ <input type="checkbox"/>
2500	2506	6	12,72	CLM50D-KDS-41-41-25 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-25-HDZ <input type="checkbox"/>
3000	3006	6	15,14	CLM50D-KDS-41-41-30 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KDS-41-41-30-HDZ <input type="checkbox"/>

*Возможно изготовление любой длины подвесов в интервале от 200 до 3000 мм с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



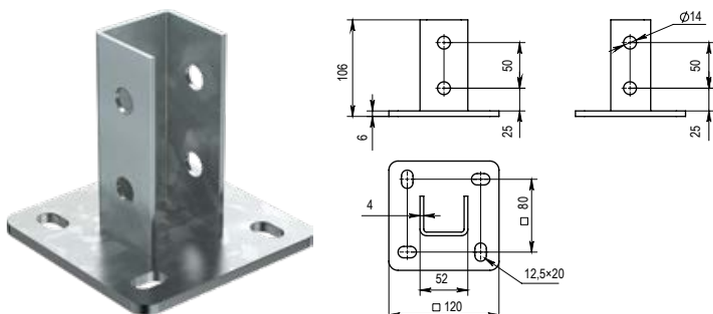
Аксессуары STRUT
(стр. 146-154)



Метизы
(стр. 176-192)

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ STRUT

Крепление потолочное для STRUT-профиля


Применяется для:

- Монтажа STRUT-профиля к потолку или к полу
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (2 шт.)

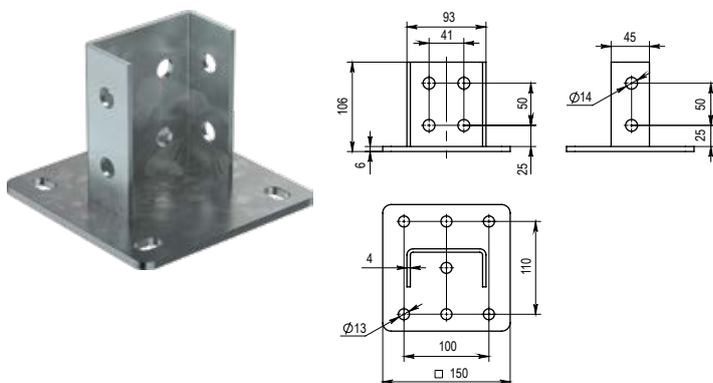
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Нагрузка, кг	Толщина основания, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
700	6	1,10	CLM50D-KPS-41 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-41-HDZ <input type="checkbox"/>

Крепление потолочное усиленное для STRUT-профиля


Применяется для:

- Монтажа STRUT-профиля к потолку или к полу
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×60 (4 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (4 шт.)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Нагрузка, кг	Толщина основания, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
900	6	1,86	CLM50D-KPS-81 <input type="checkbox"/>	CLM50D-KPS-81-HDZ <input type="checkbox"/>

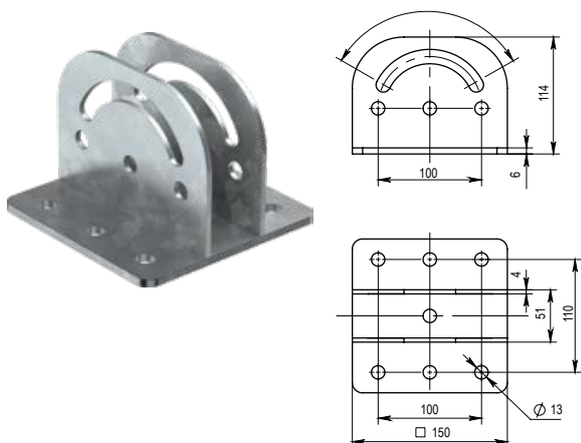

 STRUT-профиль
(стр. 127-138)

 Консоли STRUT
(стр. 139-141)

 Подвесы потолочные
(стр. 142-145)

 Метизы
(стр. 176-192)

Крепление шарнирное для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа STRUT-профиля под углом к потолку или к полу
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (2 шт.)

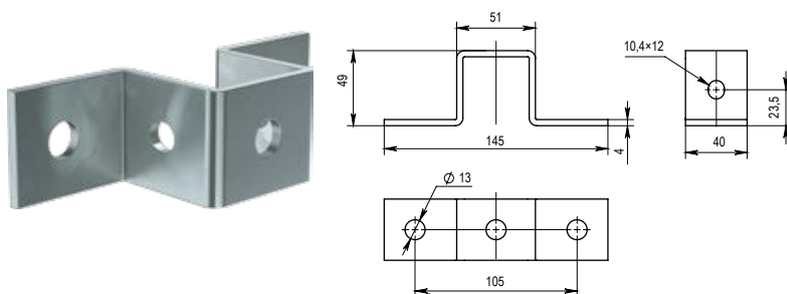
Описание артикулов:

- Артикул 1 – гальваническое цинкование;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4	1,49	CLM50D-HKS-150-40	<input type="checkbox"/> CLM50D-HKS-150-40-HDZ <input type="checkbox"/>

Крепление стеновое для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа STRUT-профиля к стене
- Монтажа двойного STRUT-профиля 41x21 к стене
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 и гайку со стопорным буртом M10

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4	0,27	CLM50D-SKS-50-40	<input type="checkbox"/> CLM50D-SKS-50-40-HDZ <input type="checkbox"/>



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

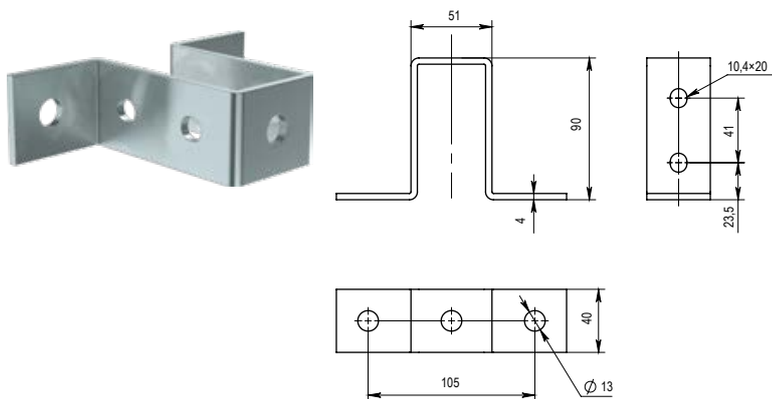


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Крепление стеновое для двойного STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа двойного STRUT-профиля 41×41 к стене
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (2 шт.)

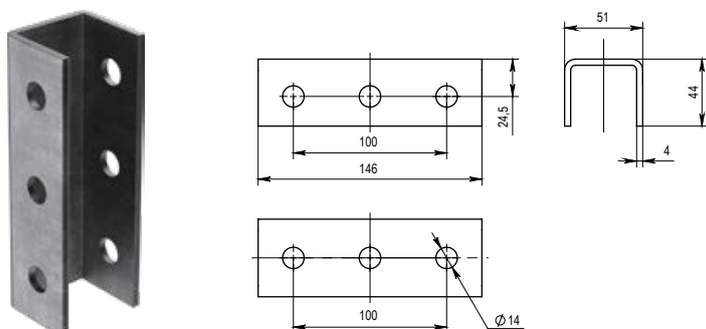
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4	0,36	CLM50D-SKS-90-40	CLM50D-SKS-90-40-HDZ

Крепление приварное для STRUT-профиля



Применяется для:

- Приварки к металлическим несущим конструкциям с последующим креплением STRUT-профиля метизами
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (2 шт.)

Описание артикулов:

- Артикул – черная сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул
4	0,53	CLM50D-PKS-150-40-BS



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

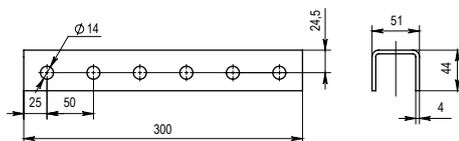


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Соединитель STRUT-профиля перфорированного



Применяется для:

- Соединения STRUT-профилей перфорированных
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 (4 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (4 шт.)

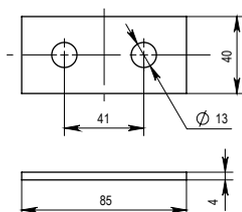
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	1,15	CLM50D-SPS-300-40	CLM50D-SPS-300-40-HDZ

Пластина соединительная с 2 отверстиями для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и гканальную гайку M10 (2 шт.)

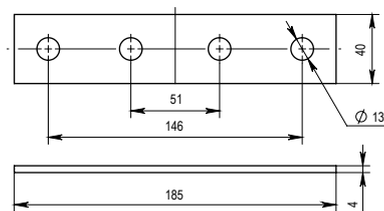
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,11	CLM50D-PSS-85-40	CLM50D-PSS-85-40-HDZ

Пластина соединительная с 4 отверстиями для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (4 шт.) и гканальную гайку M10 (4 шт.)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,21	CLM50D-PSS-185-40	CLM50D-PSS-185-40-HDZ



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

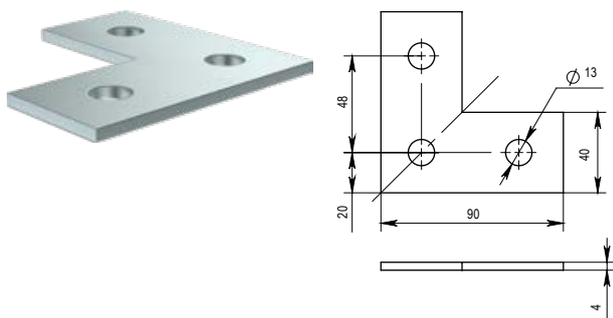


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Пластина соединительная L-образная для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (3 шт.) и канальную гайку M10 (3 шт.).

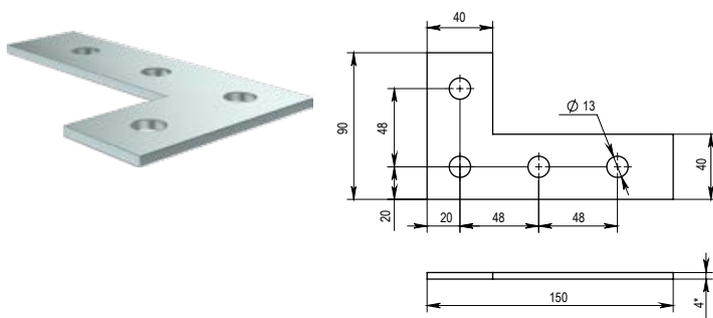
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,16	CLM50D-PLS-90-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PLS-90-40-HDZ <input type="checkbox"/>

Пластина соединительная L-образная удлиненная для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (3 шт.) и канальную гайку M10 (3 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,23	CLM50D-PLS-150-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PLS-150-40-HDZ <input type="checkbox"/>



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

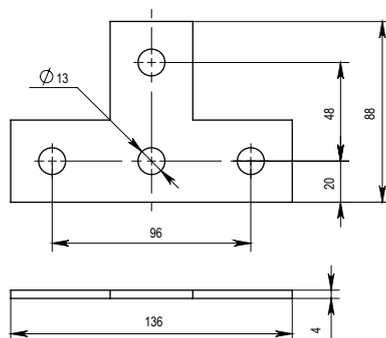


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Пластина соединительная T-образная для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (4 шт.) и канальную гайку M10 (4 шт.).

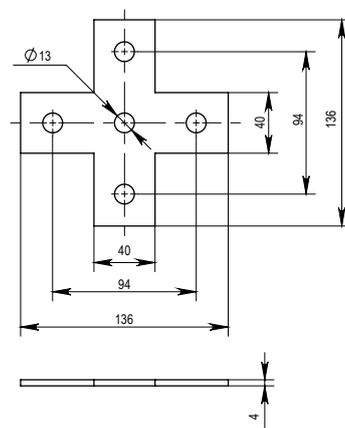
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,21	CLM50D-PTS-136-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PTS-136-40-HDZ <input type="checkbox"/>

Пластина соединительная X-образная для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (5 шт.) и канальную гайку M10 (5 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,27	CLM50D-PXS-136-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-PXS-136-40-HDZ <input type="checkbox"/>



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

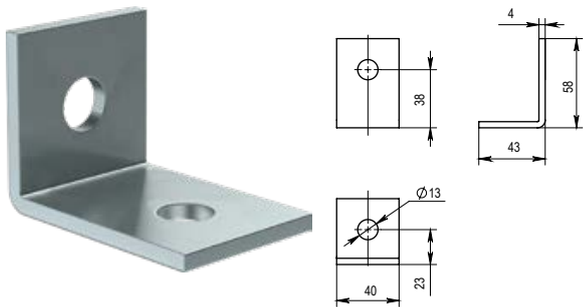


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Уголок крепежный одиночный для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

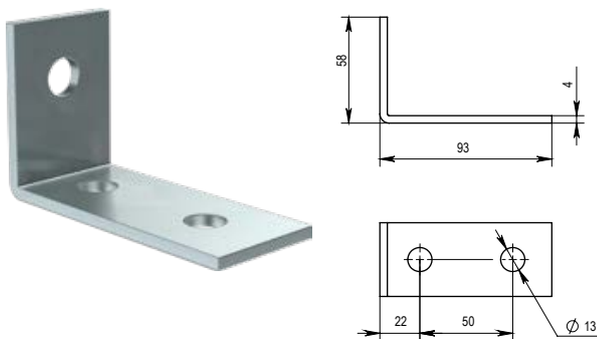
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,11	CLM50D-UOS-58-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UOS-58-40-HDZ <input type="checkbox"/>

Уголок крепежный одиночный удлиненный для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (3 шт.) и канальную гайку M10 (3 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,17	CLM50D-UOS-92-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UOS-92-40-HDZ <input type="checkbox"/>



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

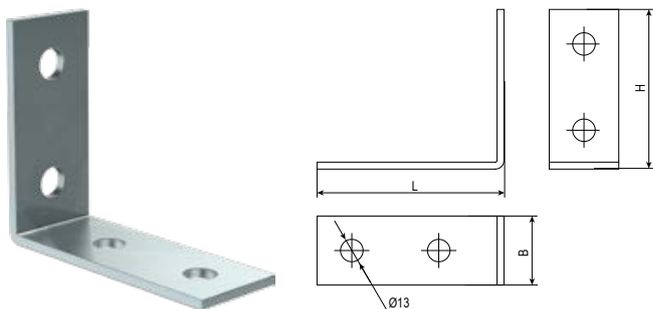


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Уголок крепежный двойной для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (4 шт.) и канальную гайку M10 (4 шт.).

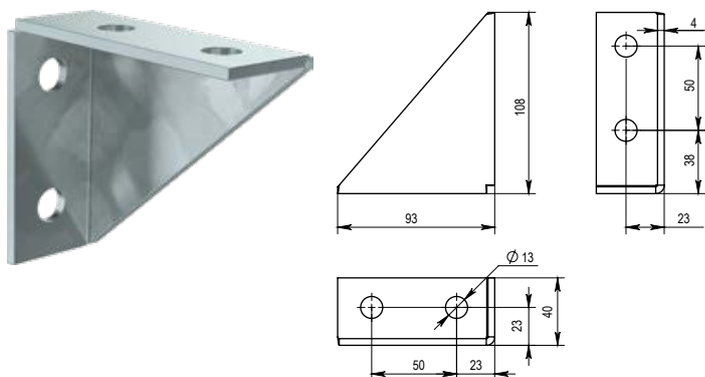
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,23	CLM50D-UDS-107-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UDS-107-40-HDZ <input type="checkbox"/>

Уголок крепежный двойной усиленный для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (4 шт.) и канальную гайку M10 (4 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
4,0	0,37	CLM50D-UUS-107-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UUS-107-40-HDZ <input type="checkbox"/>



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)

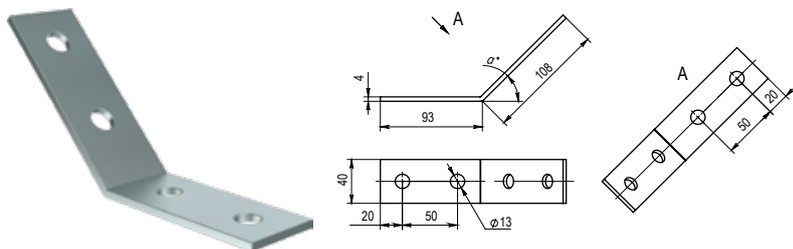


Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

Уголок крепежный наклонный для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы
Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×30 (4 шт.) и канальную гайку M10 (4 шт.).

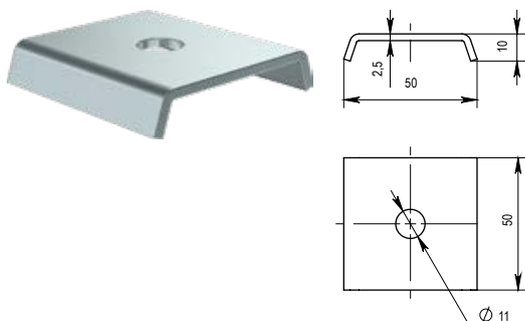
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Угол наклона, °	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
30	4,0	0,23	CLM50D-UNS-30-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UNS-30-40-HDZ <input type="checkbox"/>
45	4,0	0,23	CLM50D-UNS-45-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UNS-45-40-HDZ <input type="checkbox"/>
60	4,0	0,23	CLM50D-UNS-60-40 <input type="checkbox"/>	CLM50D-UNS-60-40-HDZ <input type="checkbox"/>

Пластина опорная для STRUT-профиля



Применяется для:

- Монтажа STRUT-профиля к стене
- Монтажа шпильки в STRUT-профиль
- Крепления хомутов трубных и другого оборудования на STRUT-профиле

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
2,5	0,06	CLM50D-POS-41-25 <input type="checkbox"/>	CLM50D-POS-41-25-HDZ <input type="checkbox"/>



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



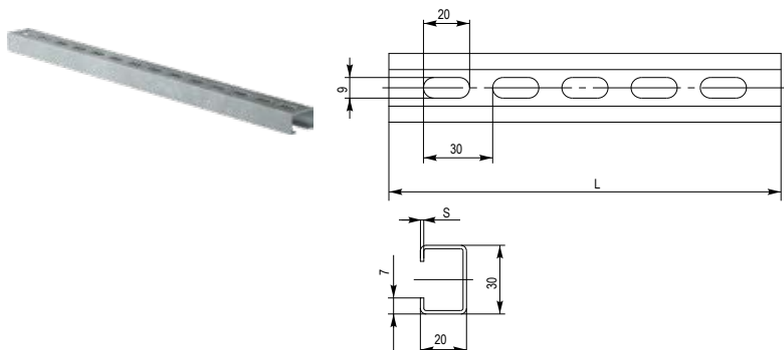
Подвесы потолочные
(стр. 142-145)



Метизы
(стр. 176-192)

ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ КАБЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК

Профиль перфорированный С-образный



Применяется для:

- Монтажа воздуховодов и трубной продукции
- Монтажа световых приборов
- Подвеса кабельных трасс на шпильках к потолку

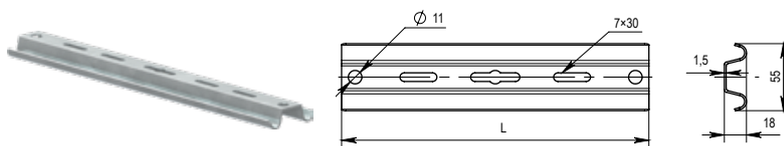
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира



Длина L, мм	Толщина S, мм	Масса, кг	Артикул 1
2500	1,5	2,06	CLP1C-020-030 <input type="checkbox"/>

Держатель горизонтальный



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс при помощи шпилек к потолку
- Монтажа на одну (центральный подвес) или две шпильки

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1
200	250	1,5	185	0,29	CLW10-VH-200 <input type="checkbox"/> CLW10-VH-200-INOX <input type="checkbox"/>
300	350	1,5	155	0,41	CLW10-VH-300 <input type="checkbox"/> CLW10-VH-300-INOX <input type="checkbox"/>
400	450	1,5	130	0,53	CLW10-VH-400 <input type="checkbox"/> CLW10-VH-400-INOX <input type="checkbox"/>
500	550	1,5	90	0,57	CLW10-VH-500 <input type="checkbox"/> CLW10-VH-500-INOX <input type="checkbox"/>



Шпилька
(стр. 179)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Профиль П-образный
(стр. 160)

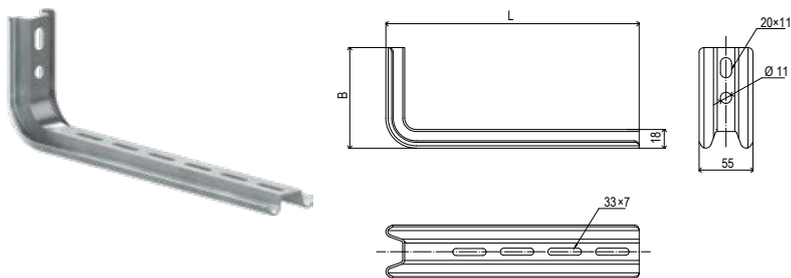


Болт М8
(стр. 178)



Комплект КС6 x 16
(стр. 176)

Консоль VC



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс с малой нагрузкой к стене
- Для монтажа консолей к стене рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M8/10×75

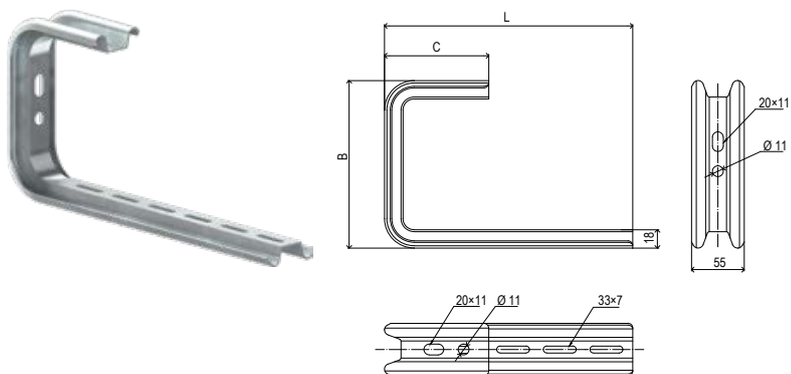
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Высота B, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
100	145	92	75	0,18	CLW10-VC-100	<input type="checkbox"/>	CLW10-VC-100-HDZ <input type="checkbox"/> CLW10-VC-100-INOX <input type="checkbox"/>
150	195	110	60	0,23	CLW10-VC-150	<input type="checkbox"/>	CLW10-VC-150-HDZ <input type="checkbox"/> CLW10-VC-150-INOX <input type="checkbox"/>
200	245	112	47	0,28	CLW10-VC-200	<input type="checkbox"/>	CLW10-VC-200-HDZ <input type="checkbox"/> CLW10-VC-200-INOX <input type="checkbox"/>
300	345	115	30	0,38	CLW10-VC-300	<input type="checkbox"/>	CLW10-VC-300-HDZ <input type="checkbox"/> CLW10-VC-300-INOX <input type="checkbox"/>
400	445	121	24	0,49	CLW10-VC-400	<input type="checkbox"/>	CLW10-VC-400-HDZ <input type="checkbox"/> CLW10-VC-400-INOX <input type="checkbox"/>

Консоль VR



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс с малой нагрузкой к стене
- Монтажа к потолку
- Монтажа на шпильке
- Для монтажа консолей к стене и к потолку рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M8/10×75

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Макс. ширина лотка, мм	Длина большей полки L, мм	Длина меньшей полки C, мм	Высота B, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 3
100	145	84	165	55	0,33	CLW10-VR-100	<input type="checkbox"/> CLW10-VR-100-INOX <input type="checkbox"/>
150	195	105	165	44	0,40	CLW10-VR-150-1	<input type="checkbox"/> CLW10-VR-150-INOX <input type="checkbox"/>
200	245	109	170	36	0,46	CLW10-VR-200	<input type="checkbox"/> CLW10-VR-200-INOX <input type="checkbox"/>
300	345	119	170	27	0,59	CLW10-VR-300	<input type="checkbox"/> CLW10-VR-300-INOX <input type="checkbox"/>



Шпилька
(стр. 179)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Профиль П-образный
(стр. 160)

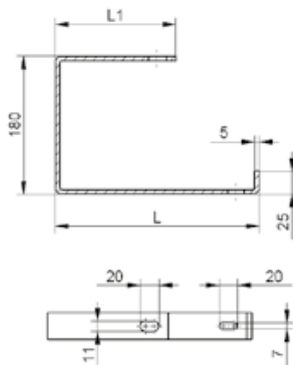


Болт M8
(стр. 178)



Комплект KC6×16
(стр. 176)

Подвес С-образный



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку
 - Монтажа на шпильке
- Для монтажа подвесов к потолку рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М8/10×75.

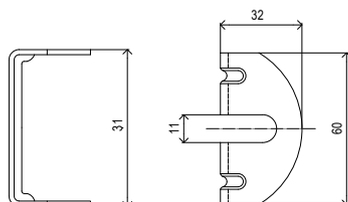
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Макс. ширина лотка, мм	Длина полки L, мм	Длина основания L1, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1
100	120	80	5	30	0,44	CLW10-VRU-100 <input type="checkbox"/>
150	180	105	5	30	0,53	CLW10-VR-150 <input type="checkbox"/>
200	220	130	5	30	0,62	CLW10-VRU-200 <input type="checkbox"/>
300	320	180	5	40	0,78	CLW10-VRU-300 <input type="checkbox"/>

Держатель потолочный DR



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку на шпильках
- Предотвращения излома шпильки в случае раскачивания кабельной трассы

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304



Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 3
62	60	32	2,0	60	0,08	CLW10-DR <input type="checkbox"/>	CLW10-DR-INOX <input type="checkbox"/>



Шпилька
(стр. 179)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Профиль П-образный
(стр. 160)

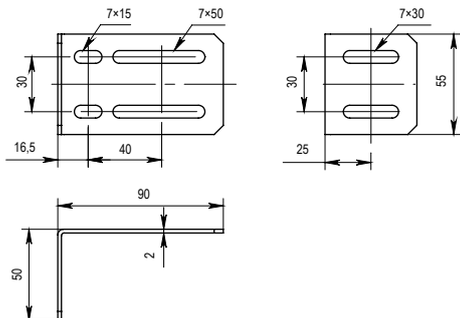


Болт М8
(стр. 178)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

Кронштейн стеновой



Применяется для:

- Напольного крепления кабельной трассы
 - Настенного крепления кабельной трассы
- Для монтажа к полу или стене рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М6/8×65 (2 шт. на один кронштейн).

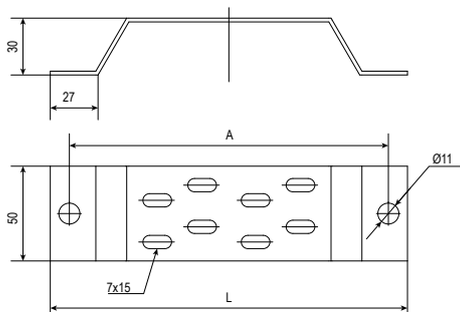
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
2	40	0,15	CLP1-UKK <input type="checkbox"/>	CLP1-UKK-M-HDZ <input type="checkbox"/>

Стойка настенная/напольная СНП



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к стене
 - Монтажа кабельных трасс к полу
- Для монтажа стойки рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М8/10×75

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Расстояние A, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
50	137	117	50	30	2	0,12	CLW10-SNP-50 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-50-M-HDZ <input type="checkbox"/>
100	187	167	50	30	2	0,16	CLW10-SNP-100 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
150	237	217	50	30	2	0,19	CLW10-SNP-150 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
200	287	267	50	30	2	0,23	CLW10-SNP-200 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
300	387	367	50	30	2	0,32	CLW10-SNP-300 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	487	467	50	30	2	0,40	CLW10-SNP-400 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	587	567	50	30	2	0,48	CLW10-SNP-500 <input type="checkbox"/>	CLW10-SNP-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>



Шпилька
(стр. 179)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Профиль П-образный
(стр. 160)

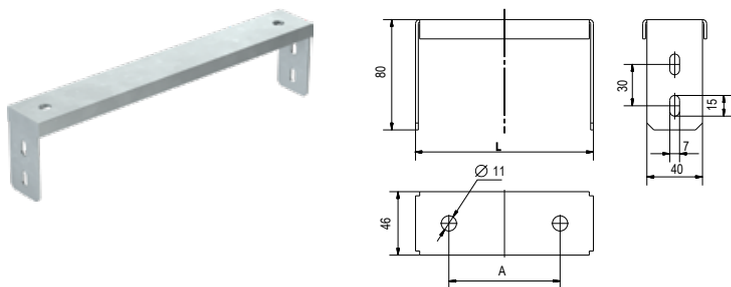


Болт М8
(стр. 178)



Комплект KC6×16
(стр. 176)

Скоба подвеса верхняя



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку при помощи ленты монтажной перфорированной
- Монтажа кабельной трассы совместно со скобой подвеса нижней
Для монтажа стойки рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М8/10×50.

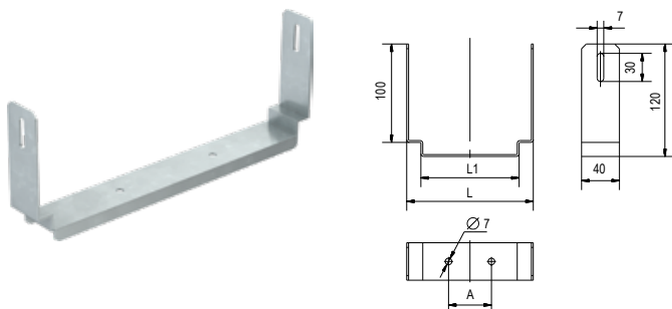
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Расстояние A, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
100	128	80	2	0,22	CLP1-SPV-100 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPV-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
150	178	130	2	0,28	CLP1-SPV-150 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPV-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
200	228	180	2	0,33	CLP1-SPV-200 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPV-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
300	328	280	2	0,44	CLP1-SPV-300 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPV-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	428	380	2	0,55	CLP1-SPV-400 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPV-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	528	480	2	0,65	CLP1-SPV-500 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPV-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>

Скоба подвеса нижняя



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к потолку при помощи ленты монтажной перфорированной
- Монтажа кабельной трассы совместно со скобой подвеса верхней
Для монтажа лотка на скобу рекомендуется использовать комплект соединительный КС М6×10 (2 шт.)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Длина L1, мм	Расстояние A, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
100	128	102	28	2	0,22	CLP1-SPN-100 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPN-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
150	178	152	28	2	0,25	CLP1-SPN-150 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPN-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
200	228	202	78	2	0,37	CLP1-SPN-200 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPN-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
300	328	302	115	2	0,48	CLP1-SPN-300 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPN-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	428	402	115	2	0,58	CLP1-SPN-400 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPN-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	528	502	315	2	0,69	CLP1-SPN-500 <input type="checkbox"/>	CLP1-SPN-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>



Шпилька
(стр. 179)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Профиль П-образный
(стр. 160)



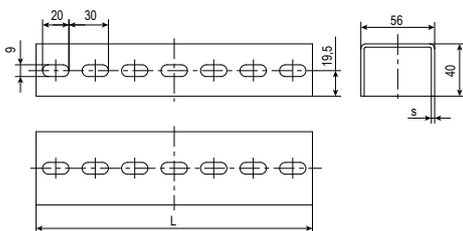
Болт М8
(стр. 178)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ СРЕДНИХ КАБЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК

Профиль перфорированный П-образный (толщина 1,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
- Крепления к стене
- Монтажа кронштейнов
- Крепления в скобу потолочную и кронштейны потолочные.

Для монтажа кронштейнов рекомендуется использовать болт со стопорным буртом М8×65 и гайку со стопорным буртом М8.

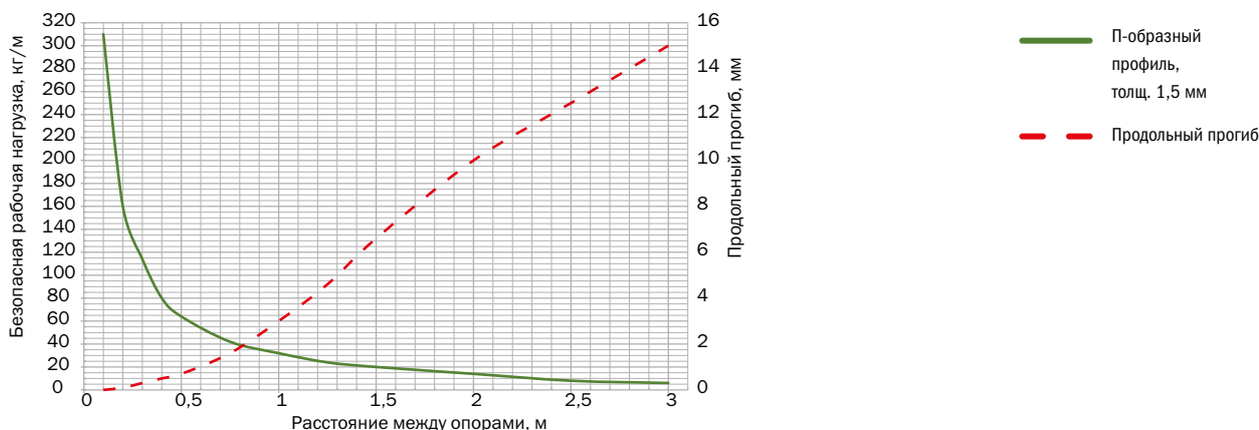
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм*	Толщина S, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	1,5	0,29	CLM50D-PPP-020-15	CLM50D-PPP-020-15-HDZ
250	1,5	0,33	CLM50D-PPP-025-15	CLM50D-PPP-025-15-HDZ
300	1,5	0,41	CLM50D-PPP-030-15	CLM50D-PPP-030-15-HDZ
400	1,5	0,57	CLM50D-PPP-040-15	CLM50D-PPP-040-15-HDZ
500	1,5	0,69	CLM50D-PPP-050-15	CLM50D-PPP-050-15-HDZ
600	1,5	0,82	CLM50D-PPP-060-15	CLM50D-PPP-060-15-HDZ
700	1,5	0,98	CLM50D-PPP-070-15	CLM50D-PPP-070-15-HDZ
750	1,5	1,02	CLM50D-PPP-075-15	CLM50D-PPP-075-15-HDZ
800	1,5	1,10	CLM50D-PPP-080-15	CLM50D-PPP-080-15-HDZ
1000	1,5	1,39	CLM50D-PPP-100-15	CLM50D-PPP-100-15-HDZ
1200	1,5	1,63	CLM50D-PPP-120-15	CLM50D-PPP-120-15-HDZ
1500	1,5	2,04	CLM50D-PPP-150-15	CLM50D-PPP-150-15-HDZ
1800	1,5	2,45	CLM50D-PPP-180-15	CLM50D-PPP-180-15-HDZ
2000	1,5	2,73	CLM50D-PPP-200-15	CLM50D-PPP-200-15-HDZ
2500	1,5	3,43	CLM50D-PPP-250-15	CLM50D-PPP-250-15-HDZ
3000	1,5	4,08	CLM50D-PPP-300-15	CLM50D-PPP-300-15-HDZ

График нагрузок для профиля перфорированного П-образного толщиной 1,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 200 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Кронштейны
(стр. 168)



Соединитель профиля
(стр. 163)



Шпилька
(стр. 179)

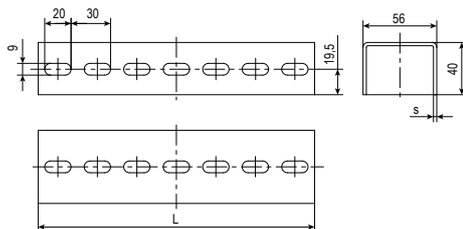


Болт М8
(стр. 178)



Гайки с буртом
(стр. 179)

Профиль перфорированный П-образный (толщина 2 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
- Крепления к стене
- Монтажа кронштейнов
- Крепления в скобу потолочную и кронштейны потолочные.

Для монтажа кронштейнов рекомендуется использовать болт со стопорным буртом М8×65 и гайку со стопорным буртом М8.

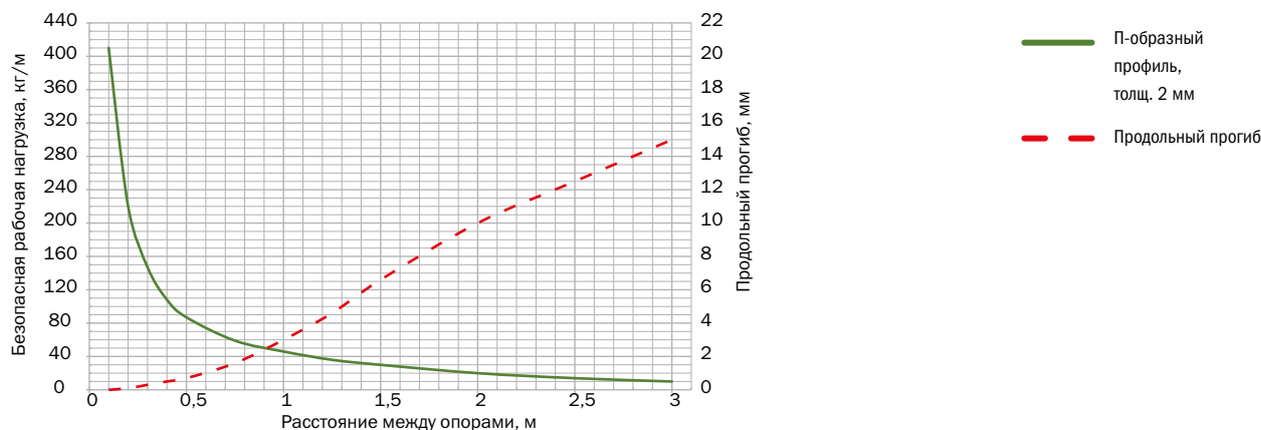
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм*	Толщина S, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	2,0	0,38	CLM50D-PPP-020-20	CLM50D-PPP-020-20-HDZ
250	2,0	0,43	CLM50D-PPP-025-20	CLM50D-PPP-025-20-HDZ
300	2,0	0,54	CLM50D-PPP-030-20	CLM50D-PPP-030-20-HDZ
400	2,0	0,75	CLM50D-PPP-040-20	CLM50D-PPP-040-20-HDZ
500	2,0	0,91	CLM50D-PPP-050-20	CLM50D-PPP-050-20-HDZ
600	2,0	1,07	CLM50D-PPP-060-20	CLM50D-PPP-060-20-HDZ
700	2,0	1,29	CLM50D-PPP-070-20	CLM50D-PPP-070-20-HDZ
750	2,0	1,34	CLM50D-PPP-075-20	CLM50D-PPP-075-20-HDZ
800	2,0	1,45	CLM50D-PPP-080-20	CLM50D-PPP-080-20-HDZ
1000	2,0	1,83	CLM50D-PPP-100-20	CLM50D-PPP-100-20-HDZ
1200	2,0	2,15	CLM50D-PPP-120-20	CLM50D-PPP-120-20-HDZ
1500	2,0	2,69	CLM50D-PPP-150-20	CLM50D-PPP-150-20-HDZ
1800	2,0	3,22	CLM50D-PPP-180-20	CLM50D-PPP-180-20-HDZ
2000	2,0	3,60	CLM50D-PPP-200-20	CLM50D-PPP-200-20-HDZ
2500	2,0	4,51	CLM50D-PPP-250-20	CLM50D-PPP-250-20-HDZ
3000	2,0	5,37	CLM50D-PPP-300-20	CLM50D-PPP-300-20-HDZ

График нагрузок для профиля перфорированного П-образного толщиной 2 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 200 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Кронштейны
(стр. 168)



Соединитель профиля
(стр. 163)



Шпилька
(стр. 179)

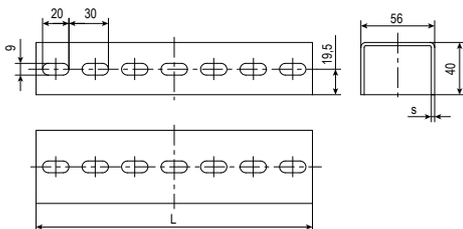


Болт М8
(стр. 178)



Гайки с буртом
(стр. 179)

Профиль перфорированный П-образный (толщина 2,5 мм)



Применяется для:

- Подвеса на шпильках
- Крепления к стене
- Монтажа кронштейнов
- Крепления в скобу потолочную и кронштейны потолочные.

Для монтажа кронштейнов рекомендуется использовать болт со стопорным буртом М8×65 и гайку со стопорным буртом М8.

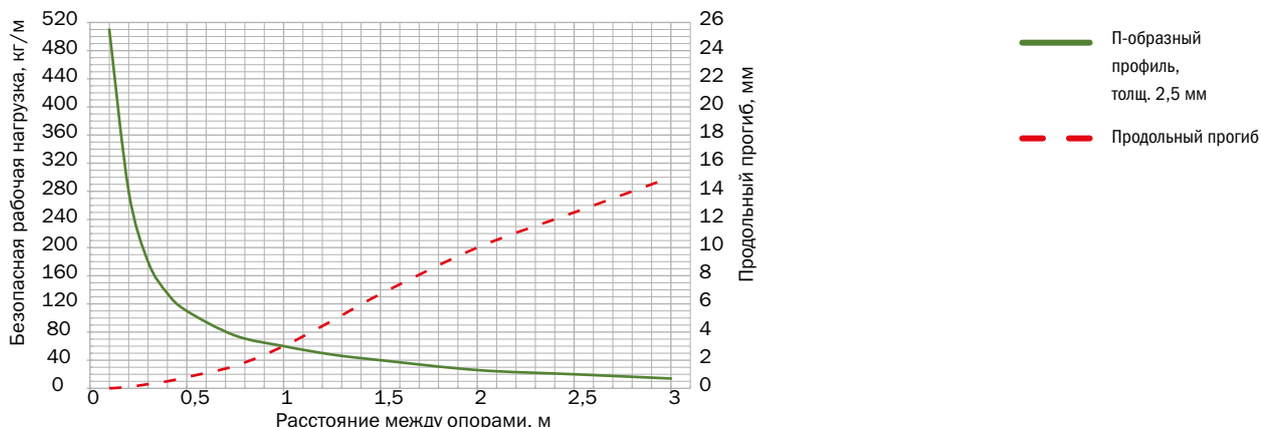
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм*	Толщина S, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	2,5	0,46	CLM50D-PPP-020-25	CLM50D-PPP-020-25-HDZ
250	2,5	0,53	CLM50D-PPP-025-25	CLM50D-PPP-025-25-HDZ
300	2,5	0,66	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ
400	2,5	0,93	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ
500	2,5	1,13	CLM50D-PPP-050-25	CLM50D-PPP-050-25-HDZ
600	2,5	1,33	CLM50D-PPP-060-25	CLM50D-PPP-060-25-HDZ
700	2,5	1,59	CLM50D-PPP-070-25	CLM50D-PPP-070-25-HDZ
750	2,5	1,66	CLM50D-PPP-075-25	CLM50D-PPP-075-25-HDZ
800	2,5	1,79	CLM50D-PPP-080-25	CLM50D-PPP-080-25-HDZ
1000	2,5	2,25	CLM50D-PPP-100-25	CLM50D-PPP-100-25-HDZ
1200	2,5	2,65	CLM50D-PPP-120-25	CLM50D-PPP-120-25-HDZ
1500	2,5	3,31	CLM50D-PPP-150-25	CLM50D-PPP-150-25-HDZ
1800	2,5	3,98	CLM50D-PPP-180-25	CLM50D-PPP-180-25-HDZ
2000	2,5	4,44	CLM50D-PPP-200-25	CLM50D-PPP-200-25-HDZ
2500	2,5	5,57	CLM50D-PPP-250-25	CLM50D-PPP-250-25-HDZ
3000	2,5	6,63	CLM50D-PPP-300-25	CLM50D-PPP-300-25-HDZ

График нагрузок для профиля перфорированного П-образного толщиной 2,5 мм



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 200 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Кронштейны
(стр. 168)



Соединитель профиля
(стр. 163)



Шпилька
(стр. 179)

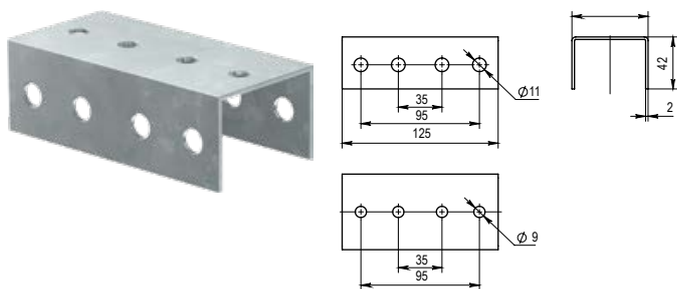


Болт М8
(стр. 178)



Гайки с буртом
(стр. 179)

Соединитель профиля перфорированного П-образного



Применяется для:

- Соединения перфорированных П-образных профилей
Для монтажа рекомендуется использовать болт со стопорным буртом М8×65 и гайку со стопорным буртом М8.

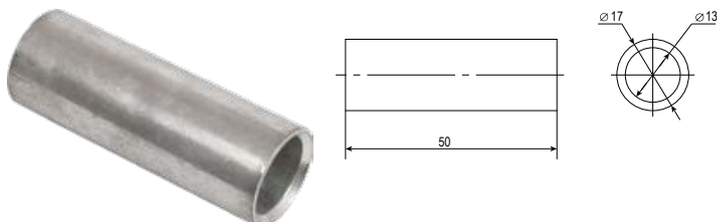
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
2	0,22	CLP1Z-CP-050-1 <input type="checkbox"/>	CLP1Z-CP-M-HDZ <input type="checkbox"/>

Втулка в профиль перфорированный П-образный



Применяется для:

- Придания профилю перфорированному дополнительной жесткости
- Защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1
2	0,04	CLP1ZU-50 <input type="checkbox"/>



Кронштейны
(стр. 168)



Профиль П-образный
(стр. 160)



Шпилька
(стр. 179)

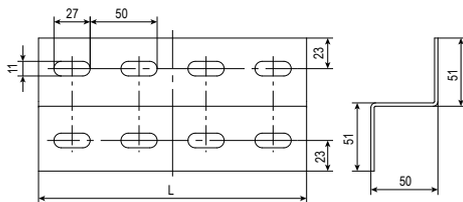


Болт М8
(стр. 178)



Гайки с буртом
(стр. 179)

Профиль перфорированный Z-образный



Применяется для:

- Монтажа вертикальных кабельных трасс
- Монтажа оборудования к стенам и потолку

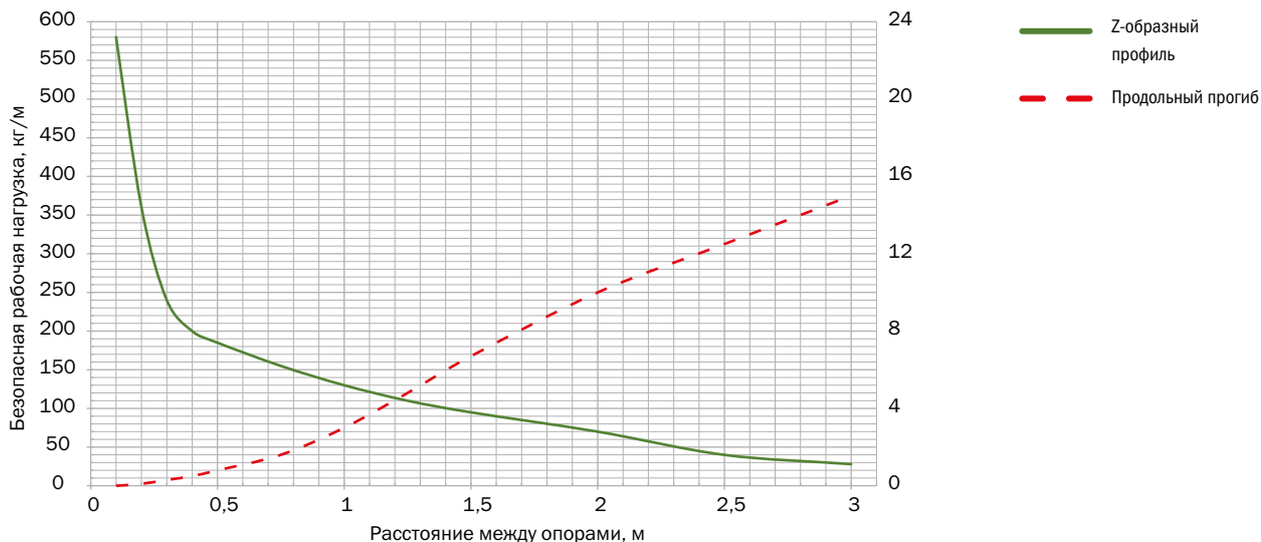
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм*	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	100	2,5	0,54	CLM50D-PPZ-020-25	CLM50D-PPZ-020-25-HDZ
300	100	2,5	0,81	CLM50D-PPZ-030-25	CLM50D-PPZ-030-25-HDZ
400	100	2,5	1,08	CLM50D-PPZ-040-25	CLM50D-PPZ-040-25-HDZ
500	100	2,5	1,35	CLM50D-PPZ-050-25	CLM50D-PPZ-050-25-HDZ
600	100	2,5	1,62	CLM50D-PPZ-060-25	CLM50D-PPZ-060-25-HDZ
700	100	2,5	1,89	CLM50D-PPZ-070-25	CLM50D-PPZ-070-25-HDZ
800	100	2,5	2,16	CLM50D-PPZ-080-25	CLM50D-PPZ-080-25-HDZ
1000	100	2,5	2,70	CLM50D-PPZ-100-25	CLM50D-PPZ-100-25-HDZ
1200	100	2,5	3,24	CLM50D-PPZ-120-25	CLM50D-PPZ-120-25-HDZ
1500	100	2,5	4,05	CLM50D-PPZ-150-25	CLM50D-PPZ-150-25-HDZ
1800	100	2,5	4,86	CLM50D-PPZ-180-25	CLM50D-PPZ-180-25-HDZ
2000	100	2,5	5,40	CLM50D-PPZ-200-25	CLM50D-PPZ-200-25-HDZ
2500	100	2,5	6,75	CLM50D-PPZ-250-25	CLM50D-PPZ-250-25-HDZ
3000	100	2,5	8,10	CLM50D-PPZ-300-25	CLM50D-PPZ-300-25-HDZ

График нагрузок для профиля перфорированного Z-образного



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 200 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Профиль П-образный
(стр. 160)



Шпильна
(стр. 179)

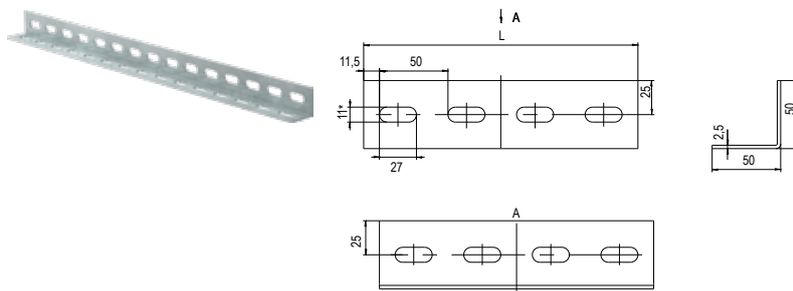


Болт М8
(стр. 178)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

Профиль перфорированный L-образный



Применяется для:

- Монтажа вертикальных кабельных трасс
- Монтажа оборудования к стенам и потолку

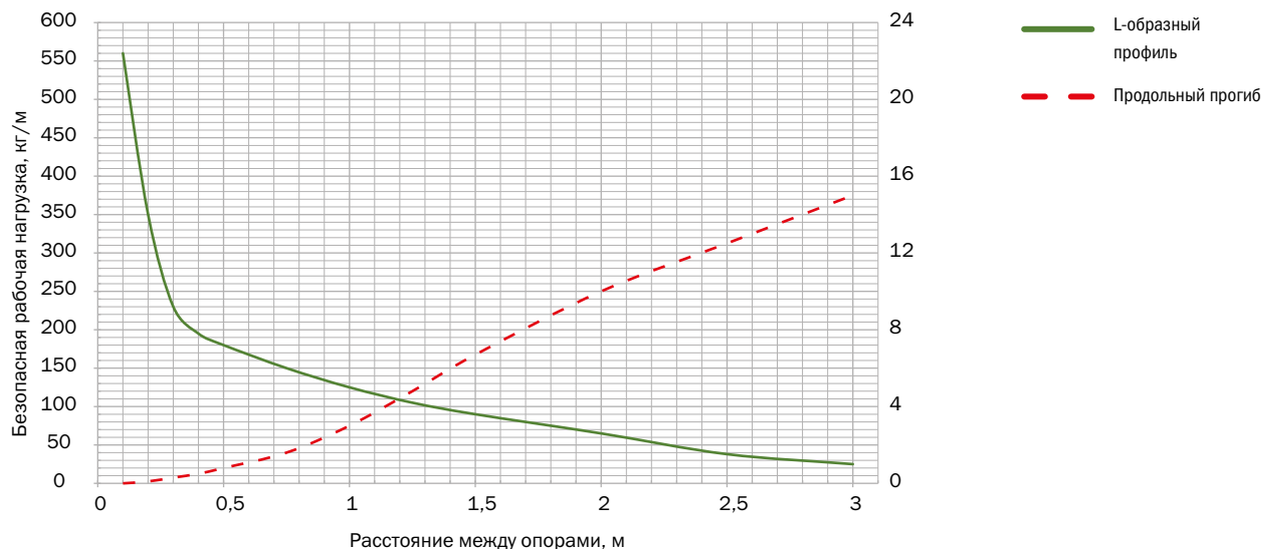
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Длина L, мм*	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
200	2,5	0,34	CLM50D-PPL-020-25	CLM50D-PPL-020-25-HDZ
300	2,5	0,51	CLM50D-PPL-030-25	CLM50D-PPL-030-25-HDZ
400	2,5	0,67	CLM50D-PPL-040-25	CLM50D-PPL-040-25-HDZ
500	2,5	0,84	CLM50D-PPL-050-25	CLM50D-PPL-050-25-HDZ
600	2,5	1,01	CLM50D-PPL-060-25	CLM50D-PPL-060-25-HDZ
700	2,5	1,18	CLM50D-PPL-070-25	CLM50D-PPL-070-25-HDZ
800	2,5	1,35	CLM50D-PPL-080-25	CLM50D-PPL-080-25-HDZ
1000	2,5	1,68	CLM50D-PPL-100-25	CLM50D-PPL-100-25-HDZ
1200	2,5	2,02	CLM50D-PPL-120-25	CLM50D-PPL-120-25-HDZ
1500	2,5	2,52	CLM50D-PPL-150-25	CLM50D-PPL-150-25-HDZ
1800	2,5	3,03	CLM50D-PPL-180-25	CLM50D-PPL-180-25-HDZ
2000	2,5	3,37	CLM50D-PPL-200-25	CLM50D-PPL-200-25-HDZ
2500	2,5	4,20	CLM50D-PPL-250-25	CLM50D-PPL-250-25-HDZ
3000	2,5	5,05	CLM50D-PPL-300-25	CLM50D-PPL-300-25-HDZ

График нагрузок для профиля перфорированного L-образного



*Возможно изготовление любой длины профилей в интервале от 200 до 3000 мм. с шагом в 100 мм.

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Профиль П-образный
(стр. 160)



Шпилька
(стр. 179)

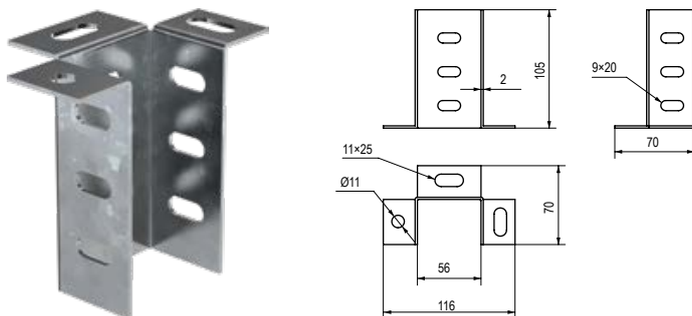


Болт М8
(стр. 178)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

Кронштейн потолочный SSU



Применяется для:

- Организации потолочного подвеса с помощью П-образного профиля

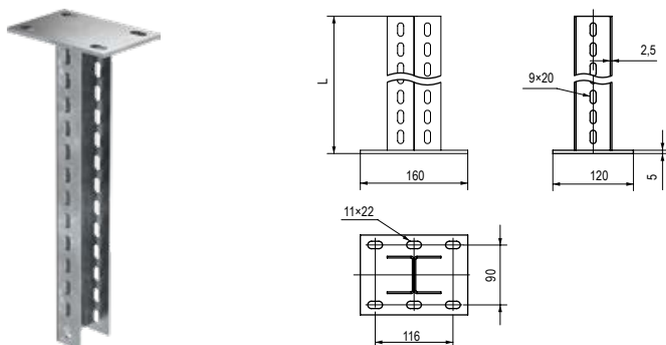
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
105	2	0,52	CLW10-SSU <input type="checkbox"/>	CLW10-SSU-M-HDZ <input type="checkbox"/>

Кронштейн потолочный SSH-400, SSH-600



Применяется для:

- Организации потолочного подвеса.

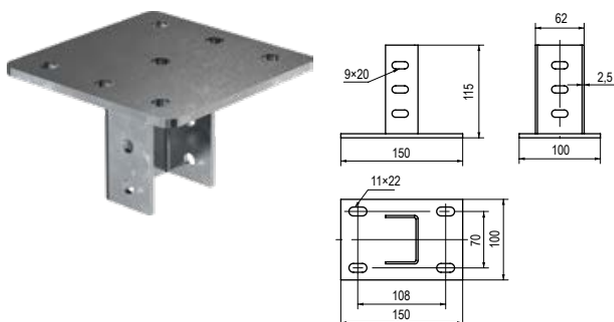
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота, мм	Толщина профиля, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
405	2,5	3,13	- <input type="checkbox"/>	CLW10-SSH-400-HDZ <input type="checkbox"/>
605	2,5	4,24	- <input type="checkbox"/>	CLW10-SSH-600 HDZ <input type="checkbox"/>

Кронштейн потолочный SSH



Применяется для:

- Организации потолочного подвеса с помощью П-образного профиля

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
115	2,5	1,62	CLW10-SSH <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Профиль П-образный
(стр. 160)



Шпильна
(стр. 179)

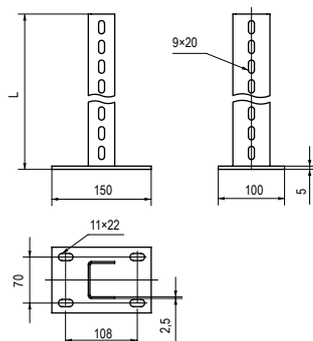


Болт М8
(стр. 178)



Комплект KC6 x 16
(стр. 176)

Кронштейн потолочный двойной KPD-400, KPD-600



Применяется для:

- Организации потолочного подвеса.

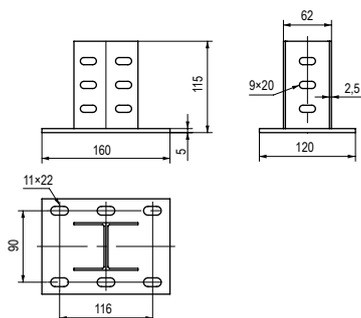
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
405	2,5	5,24	- <input type="checkbox"/>	CLW10-KPD-400-HDZ <input type="checkbox"/>
605	2,5	7,4	- <input type="checkbox"/>	CLW10-KPD-600-HDZ <input type="checkbox"/>

Кронштейн потолочный двойной KPD



Применяется для:

- Организации потолочного подвеса с помощью П-образного профиля

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
115	2,5	2,6	- <input type="checkbox"/>	CLW10-KPD-110-HDZ <input type="checkbox"/>



Лоток листовой
(стр. 19-38)



Профиль П-образный
(стр. 160)



Шпилька
(стр. 179)

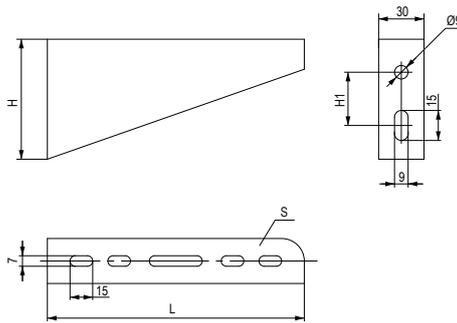


Болт М8
(стр. 178)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

Кронштейн настенный



Применяется для:

- Монтажа кабельных трасс к стене
Для монтажа кронштейнов к стене рекомендуется использовать Болт анкерный с гайкой M8/10×75

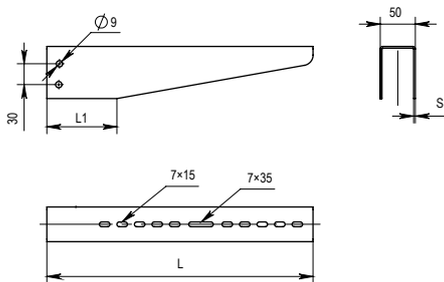
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Размер H1, мм	Толщина S, мм	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
100	120	80	35,5	1,5	255	0,15	CLP1CW-100-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
150	170	80	35,5	1,5	205	0,20	CLP1CW-150-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
200	220	120	65,5	1,5	270	0,60	CLP1CW-200-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
300	320	120	65,5	2,0	290	0,63	CLP1CW-300-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	420	120	65,5	2,0	180	0,75	CLP1CW-400-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	520	120	65,5	2,0	110	0,88	CLP1CW-500-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	620	120	65,5	2,0	90	1,08	CLP1CW-600-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CW-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>

Кронштейн



Применяется для:

- Крепления в профиль перфорированный П-образный
- Монтажа кабельных трасс
Для монтажа в профиль рекомендуется использовать болт со стопорным буртом M8×65 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом M8 (2 шт.).

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Размер L1, мм	Толщина S, мм	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
100	180	60	1,5	180	0,23	CLP1CZ-100-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
150	230	60	1,5	170	0,32	CLP1CZ-150-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
200	280	60	1,5	160	0,41	CLP1CZ-200-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
300	380	100	2,5	220	0,67	CLP1CZ-300-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	480	100	2,5	185	0,88	CLP1CZ-400-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	580	100	2,5	150	1,09	CLP1CZ-500-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	680	100	2,5	120	1,16	CLP1CZ-600-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CZ-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Шпилька
(стр. 179)



Болт с буртом M8×65
(стр. 177)



Профиль П-образный
(стр. 160)

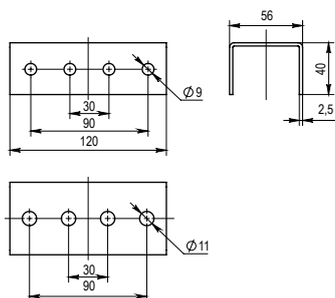


Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

Профиль настенный



Применяется для:

- Крепления кронштейна к стене
- Монтажа кабельных трасс на кронштейнах
Для монтажа кронштейна рекомендуется использовать болт со стопорным буртом М8×65 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом М8 (2 шт.).

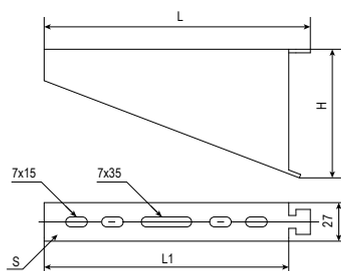
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1
2,5	0,22	CLP1Z-050-100 <input type="checkbox"/>

Кронштейн замковый



Применяется для:

- Безвинтового крепления в профиль перфорированный П-образный
- Быстрого монтажа кабельных трасс
Для монтажа в профиль не требуется использовать метизы.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Размер L1, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг	Артикул 1**	Артикул 2
100	135	120	90	2,5	170	0,23	CLP1CL-100-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-100-M-HDZ <input type="checkbox"/>
150	185	170	90	2,5	180	0,32	CLP1CL-150-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-150-M-HDZ <input type="checkbox"/>
200	235	220	90	2,5	165	0,41	CLP1CL-200-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-200-M-HDZ <input type="checkbox"/>
300	335	320	120	2,5	150	0,67	CLP1CL-300-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-300-M-HDZ <input type="checkbox"/>
400	435	420	120	2,5	110	0,88	CLP1CL-400-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-400-M-HDZ <input type="checkbox"/>
500	535	520	120	2,5	85	1,09	CLP1CL-500-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-500-M-HDZ <input type="checkbox"/>
600	635	620	126	2,5	65	1,16	CLP1CL-600-1 <input type="checkbox"/>	CLP1CL-600-M-HDZ <input type="checkbox"/>

** Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Шпилька
(стр. 179)



Болт с буртом М8×65
(стр. 177)



Профиль П-образный
(стр. 160)



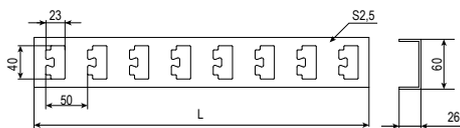
Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Комплект КС6×16
(стр. 176)

ПРОДУКЦИЯ ГЭМ

Стойка кабельная ГЭМ



Применяется для:

- Упрощенного крепления кабельных трасс к стене
Для монтажа к стене необходимо использовать скобу K1157.

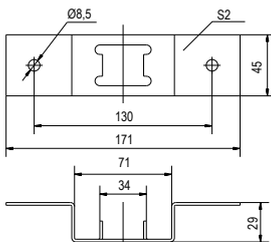
Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Наименование	Длина L, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во отв. для монтажа, шт	Масса, кг	Артикул 1*	Артикул 2
K1150	400	60	26	2,5	8	0,64	CLW10-GEM-SK-400 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-SK-400-UT15 <input type="checkbox"/>
K1151	600	60	26	2,5	12	0,95	CLW10-GEM-SK-600 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-SK-600-UT15 <input type="checkbox"/>
K1152	800	60	26	2,5	16	1,37	CLW10-GEM-SK-800 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-SK-800-UT15 <input type="checkbox"/>
K1153	1200	60	26	2,5	24	1,89	CLW10-GEM-SK-1200 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-SK-1200-UT15 <input type="checkbox"/>
K1154	1800	60	26	2,5	36	2,88	CLW10-GEM-SK-1800 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-SK-1800-UT15 <input type="checkbox"/>
K1155	2200	60	26	2,5	44	3,54	CLW10-GEM-SK-2200 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-SK-2200-UT15 <input type="checkbox"/>

Скоба ГЭМ



Применяется для:

- Крепления стойки кабельной к стене
Для крепления скобы к стене рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M8/10×50 (2 шт.)

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1*	Артикул 2
K1157	171	45	29	2	0,14	CLW10-GEM-KS-1157 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-KS-1157-UT15 <input type="checkbox"/>

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Профиль П-образный
(стр. 160)



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Кронштейны
(стр. 168)

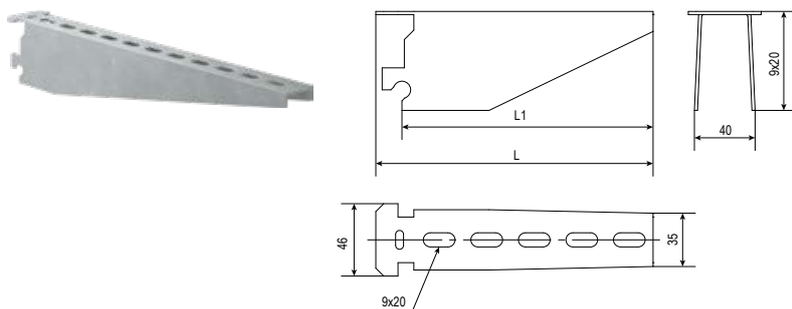


Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)

Полка кабельная ГЭМ



Применяется для:

- Упрощенного монтажа к стене в стойку кабельную ГЭМ
Для монтажа к стене необходимо использовать стойку кабельную К1150 – К1155. Применение метизов не требуется.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Наименование	Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Размер L1, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1*	Артикул 2
K1160	150	175	160	51	2	0,30	CLW10-GEM-PK-150 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-PK-150-UT15 <input type="checkbox"/>
K1161	200	267	250	60	2	0,44	CLW10-GEM-PK-250 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-PK-250-UT15 <input type="checkbox"/>
K1162	300	367	350	63	2	0,60	CLW10-GEM-PK-350 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-PK-350-UT15 <input type="checkbox"/>
K1163	400	467	450	76	2	0,82	CLW10-GEM-PK-450 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-PK-450-UT15 <input type="checkbox"/>

Профиль перфорированный L-образный ГЭМ



Применяется для:

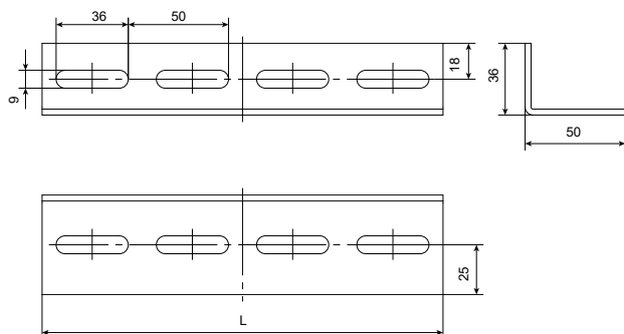
- Монтажа кабельных трасс на шпильках
- Монтажа оборудования к стенам и потолку

Описание артикулов:

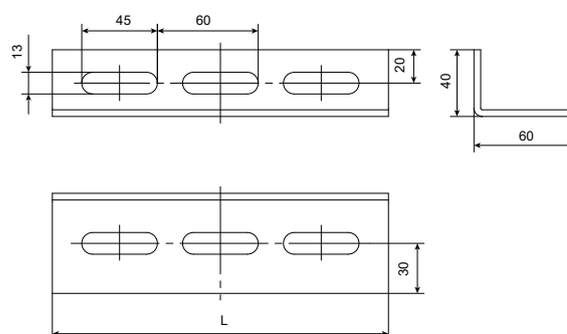
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Наименование	Длина*, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1*	Артикул 2
K237	2000	36	50	3	3,28	CLW10-GEM-PL-237-20 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-PL-237-20-UT15 <input type="checkbox"/>
K242	2000	40	60	4	4,81	CLW10-GEM-PL-242-20 <input type="checkbox"/>	CLW10-GEM-PL-242-20-UT15 <input type="checkbox"/>



Профиль перфорированный L-образный ГЭМ K237



Профиль перфорированный L-образный ГЭМ K242

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Профиль П-образный
(стр. 160)



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Кронштейны
(стр. 168)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)

Профиль перфорированный Z-образный ГЭМ



Применяется для:

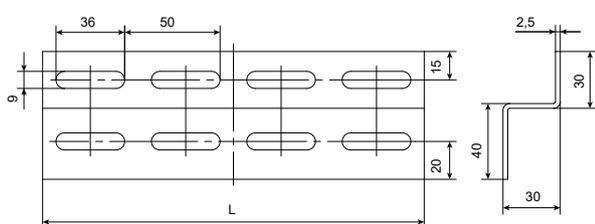
- Монтажа вертикальных кабельных трасс
- Монтажа оборудования к стенам и потолку

Описание артикулов:

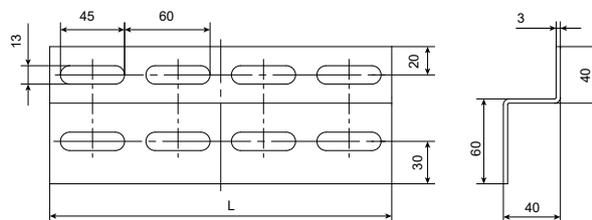
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



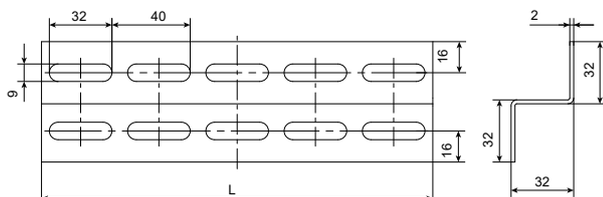
Наименование	Длина*, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1*	Артикул 2
K238	2000	30	67,5	2,5	3,10	CLW10-GEM-PZ-238-20	CLW10-GEM-PZ-238-20-UT15
K239	2000	40	97	3	5,28	CLW10-GEM-PZ-239-20	CLW10-GEM-PZ-239-20-UT15
K241	2000	40	62	2	2,61	CLW10-GEM-PZ-241-20	CLW10-GEM-PZ-241-20-UT15



Профиль перфорированный Z-образный ГЭМ K238



Профиль перфорированный Z-образный ГЭМ K239



Профиль перфорированный Z-образный ГЭМ K241

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL



Профиль П-образный
(стр. 160)



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



Кронштейны
(стр. 168)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)

Полоса ГЭМ



Применяется для:

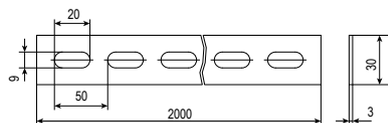
- Изготовления различных конструкций при электромонтажных работах

Описание артикулов:

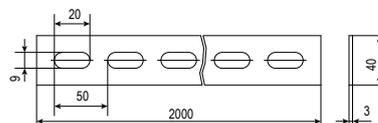
- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул 1	Артикул 2
К202 (ПП30)	2000	30	3	1,26	CLW10-GEM-PP-30	CLW10-GEM-PP-30-UT15
К106 (ПП40)	2000	40	4	1,73	CLW10-GEM-PP-40	CLW10-GEM-PP-40-UT15



Полоса ГЭМ ПП30 К202



Полоса ГЭМ ПП40 К106



Профиль П-образный
(стр. 160)



STRUT-профиль
(стр. 127-138)



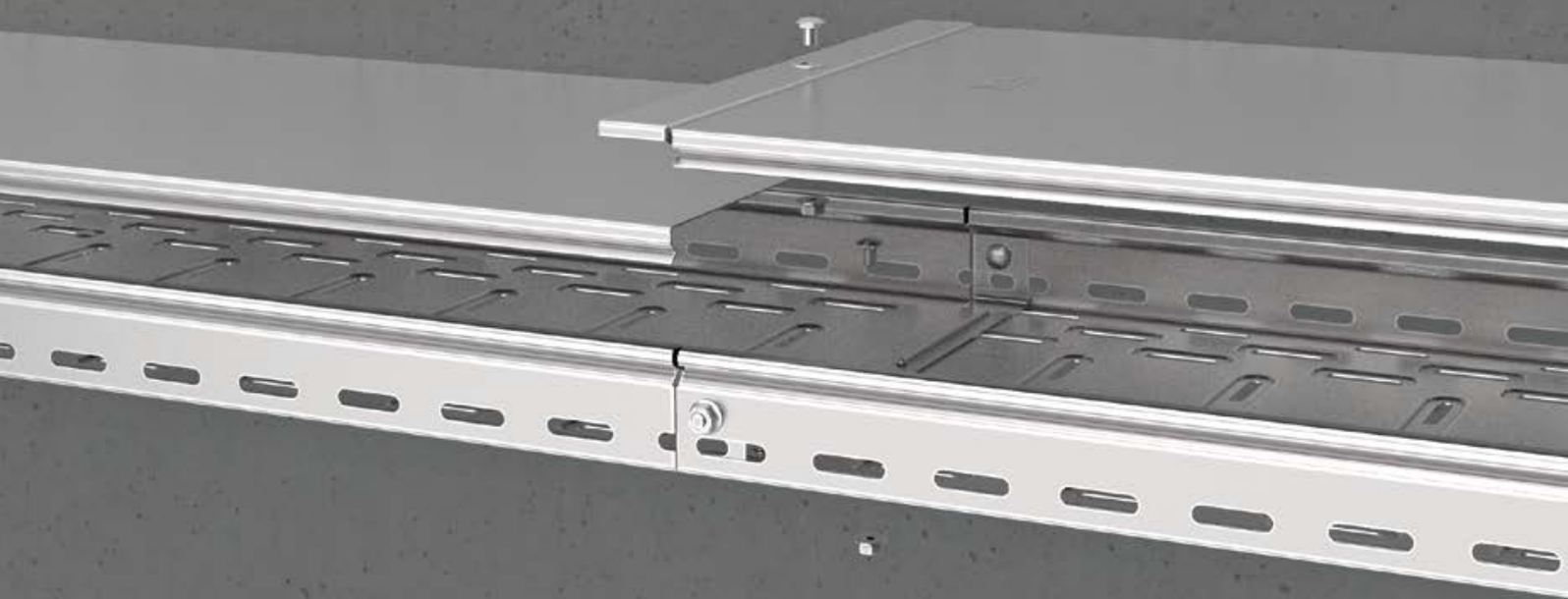
Кронштейны
(стр. 168)



Консоли STRUT
(стр. 139-141)



Болты анкерные с гайкой
(стр. 186)



Метизы

МЕТИЗЫ

Соединительный комплект MDS



Применяется для:

- Соединения проволочных лотков между собой и организации поворотов.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
M6×20	0,03	50	CLW10-MDS-20 <input type="checkbox"/>	CLW10-MDS-20-INOX <input type="checkbox"/>

Соединительный комплект MS



Применяется для:

- Соединения проволочных лотков с аксессуарами и монтажными изделиями.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
M6×20	0,02	50	CLW10-MS-20 <input type="checkbox"/>	CLW10-MS-20-INOX <input type="checkbox"/>

Комплект соединительный КС



Применяется для:

- соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
M6×10	0,008	200	CLP1M-CS-6-10-1 <input type="checkbox"/>	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ <input type="checkbox"/>
M6×16	0,009	200	CLP1M-CS-6-16 <input type="checkbox"/>	CLP1M-CS-6-16-HDZ <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Винт М6×10



Применяется для:

- Соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1	Артикул 2
M6×10	0,005	200	4.8	CLP1M-V-6-10 <input type="checkbox"/>	CMZ10-VT-06-010-HDZ <input type="checkbox"/>

Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6×30



Применяется для:

- Соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к опорным конструкциям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1	Артикул 2
M6×30	0,0093	100	4.8	CMZ11-VT-06-030 <input type="checkbox"/>	CMZ11-VT-06-030-HDZ <input type="checkbox"/>

Болт со стопорным буртом М8×65



Применяется для:

- Соединения элементов монтажной системы между собой.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1	Артикул 2
M8×65	0,03	200	5.8	CLP1M-B-8-65-1 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BS-08-065-HDZ <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Винт для электрического соединения



Применяется для:

- Соединения крышек кабельных лотков между собой, обеспечивая тем самым непрерывность электрического контура.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1	Артикул 2
M5×8	0,003	100	5.8	CMZ12-VT-05-008 <input type="checkbox"/>	CMZ12-VT-05-008-HDZ <input type="checkbox"/>

Болт шестигранный



Применяется для:

- Соединения элементов монтажной системы между собой.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1	Артикул 2
M6×20	0,006	200	5.8	CLP1M-B-6-20 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-06-020-HDZ <input type="checkbox"/>
M8×20	0,013	100	5.8	CLP1M-B-8-20 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-08-020-HDZ <input type="checkbox"/>
M8×30	0,015	60	5.8	CLP1M-B-8-30 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-08-030-HDZ <input type="checkbox"/>
M8×40	0,016	50	5.8	CLP1M-B-8-40 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-08-040-HDZ <input type="checkbox"/>
M8×50	0,023	50	5.8	CLP1M-B-8-50 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-08-050-HDZ <input type="checkbox"/>
M8×60	0,026	40	5.8	CLP1M-B-8-60 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-08-060-HDZ <input type="checkbox"/>
M8×70	0,03	30	5.8	CLP1M-B-8-70 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-08-070-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×20	0,022	50	5.8	CLP1M-B-10-20 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-020-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×25	0,024	50	5.8	CLP1M-B-10-25 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-025-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×30	0,028	30	5.8	CLP1M-B-10-30 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-030-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×40	0,033	30	5.8	CLP1M-B-10-40 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-040-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×50	0,038	30	5.8	CLP1M-B-10-50 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-050-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×60	0,042	30	5.8	CLP1M-B-10-60 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-060-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×70	0,048	30	5.8	CLP1M-B-10-70 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-070-HDZ <input type="checkbox"/>
M10×80	0,052	20	5.8	CLP1M-B-10-80 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-10-080-HDZ <input type="checkbox"/>
M12×20	0,033	30	5.8	CLP1M-B-12-20 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-12-020-HDZ <input type="checkbox"/>
M12×30	0,04	20	5.8	CLP1M-B-12-30 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-12-030-HDZ <input type="checkbox"/>
M12×40	0,048	20	5.8	CLP1M-B-12-40 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-12-040-HDZ <input type="checkbox"/>
M12×50	0,055	20	5.8	CLP1M-B-12-50 <input type="checkbox"/>	CMZ10-BT-12-050-HDZ <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Шпилька



Применяется для:

- Организации потолочного подвеса кабельной трассы.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1		Артикул 2	
M6×1000	0,152	50	5.8	CLW10-TM-06-1	<input type="checkbox"/>	CMZ10-TM-06-001-HDZ	<input type="checkbox"/>
M8×1000	0,218	50	5.8	CLW10-TM-08-1	<input type="checkbox"/>	CMZ10-TM-08-001-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10×1000	0,417	20	5.8	CLW10-TM-10-1	<input type="checkbox"/>	CMZ10-TM-10-001-HDZ	<input type="checkbox"/>
M12×1000	0,580	10	5.8	CLW10-TM-12-1	<input type="checkbox"/>	CMZ10-TM-12-001-HDZ	<input type="checkbox"/>
M6×2000	0,282	100	5.8	CLW10-TM-06-2	<input type="checkbox"/>		
M8×2000	0,520	25	5.8	CLW10-TM-08-2	<input type="checkbox"/>		
M10×2000	0,948	40	5.8	CLW10-TM-10-2	<input type="checkbox"/>		
M12×2000	1,240	20	5.8	CLW10-TM-12-2	<input type="checkbox"/>		

Гайка со стопорным буртом



Применяется для:

- Соединения лотки аксессуаров между собой, а также для крепления несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1		Артикул 2	
M6	0,003	400	5	CLP1M-N-6	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GB-06-HDZ	<input type="checkbox"/>
M8	0,007	200	5	CLP1M-N-8-2	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GB-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10	0,012	100	5	CLP1M-N-10	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GB-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
M12	0,022	50	5	CLP1M-N-12	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GB-12-HDZ	<input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Гайка шестигранная



Применяется для:

- Соединения лоткии аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1		Артикул 2	
M6	0,002	500	5	CLP1M-G-6	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GH-06-HDZ	<input type="checkbox"/>
M8	0,005	200	5	CLP1M-G-8	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GH-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10	0,012	100	5	CLP1M-G-10	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GH-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
M12	0,018	50	5	CLP1M-G-12	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GH-12-HDZ	<input type="checkbox"/>

Гайка соединительная



Применяется для:

- Соединения шпилек между собой.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1		Артикул 2	
M6	0,009	100	5	CLP1M-GS-6	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GS-06-HDZ	<input type="checkbox"/>
M8	0,019	50	5	CLP1M-GS-8	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GS-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10	0,042	30	5	CLP1M-GS-10	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GS-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
M12	0,058	20	5	CLP1M-GS-12	<input type="checkbox"/>	CMZ10-GS-12-HDZ	<input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Гайка канальная



Применяется для:

- Соединения элементов STRUT-системы между собой и крепления лотков к STRUT-консолям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Резьба	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
M6	0,028	100	CMZ10-GK-06 <input type="checkbox"/>	CMZ10-GK-06-HDZ <input type="checkbox"/>
M8	0,034	100	CMZ10-GK-08 <input type="checkbox"/>	CMZ10-GK-08-HDZ <input type="checkbox"/>
M10	0,040	50	CMZ10-GK-10 <input type="checkbox"/>	CMZ10-GK-10-HDZ <input type="checkbox"/>
M12	0,046	20	CMZ10-GK-12 <input type="checkbox"/>	CMZ10-GK-12-HDZ <input type="checkbox"/>

Гайка канальная с пружиной



Применяется для:

- Соединения элементов STRUT-системы между собой и крепления лотков к STRUT-консолям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
M6	0,003	400	CLP1M-N-6 <input type="checkbox"/>
M8	0,007	200	CLP1M-N-8-2 <input type="checkbox"/>
M10	0,012	100	CLP1M-N-10 <input type="checkbox"/>
M12	0,022	50	CLP1M-N-12 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)

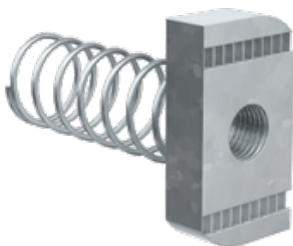


Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Гайка канальная с удлиненной пружиной



Применяется для:

- Соединения элементов STRUT-системы между собой и крепления лотков к STRUT-консолям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	
M6	0,027	30	CMZ12-GK-06	<input type="checkbox"/>
M8	0,025	30	CMZ12-GK-08	<input type="checkbox"/>
M10	0,033	30	CMZ12-GK-10	<input type="checkbox"/>
M12	0,035	30	CMZ12-GK-12	<input type="checkbox"/>

Шайба плоская



Применяется для:

- Соединения лотков и аксессуаров между собой
- Крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Класс прочности	Артикул 1		Артикул 2	
M6	0,001	400	100 HV	CLP1M-SH-6	<input type="checkbox"/>	CMZ10-SH-06-HDZ	<input type="checkbox"/>
M8	0,002	150	100 HV	CLP1M-SH-8	<input type="checkbox"/>	CMZ10-SH-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10	0,003	100	100 HV	CLP1M-SH-10	<input type="checkbox"/>	CMZ10-SH-10-HDZ	<input type="checkbox"/>
M12	0,007	50	100 HV	CLP1M-SH-12	<input type="checkbox"/>	CMZ10-SH-12-HDZ	<input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Шайба плоская усиленная



Применяется для:

- Соединения лотков и аксессуаров между собой
- Крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

Размер	Масса, кг	Класс прочности	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
M6	0,002	100 HV	400	CLP1M-SHU-6 <input type="checkbox"/>	CMZ10-SU-06-HDZ <input type="checkbox"/>
M8	0,006	100 HV	150	CLP1M-SHU-8 <input type="checkbox"/>	CMZ10-SU-08-HDZ <input type="checkbox"/>
M10	0,013	100 HV	100	CLP1M-SHU-10 <input type="checkbox"/>	CMZ10-SU-10-HDZ <input type="checkbox"/>
M12	0,021	100 HV	50	CLP1M-SHU-12 <input type="checkbox"/>	CMZ10-SU-12-HDZ <input type="checkbox"/>

Шайба гровер



Применяется для:

- Предотвращения самопроизвольного откручивания метизов.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Размер	Масса, кг	Класс прочности	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
M6	0,0008	40 HRC	300	CMZ10-SG-06 <input type="checkbox"/>
M8	0,0015	40 HRC	200	CMZ10-SG-08 <input type="checkbox"/>
M10	0,0025	40 HRC	100	CMZ10-SG-10 <input type="checkbox"/>
M12	0,0036	40 HRC	100	CMZ10-SG-12 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Струбцина



Применяется для:

- Крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Размер	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1		Артикул 2	
M8	0,11	100	CLP1M-SBC-8	<input type="checkbox"/>	CMZ10-SC-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10	0,16	100	CLP1M-SBC-10	<input type="checkbox"/>	CMZ10-SC-10-HDZ	<input type="checkbox"/>

Подвес V-образный



Применяется для:

- Крепления к несущим поверхностям.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



Резьба	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1		Артикул 2	
M8	0,11	100	CLP1M-VP-8	<input type="checkbox"/>	CMZ10-VP-08-HDZ	<input type="checkbox"/>
M10	0,107	100	CLP1M-VP-10	<input type="checkbox"/>	CMZ10-VP-10-HDZ	<input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)

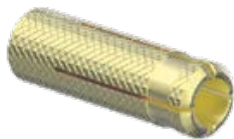


Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Анкер латунный



Применяется для:

- Крепления легких конструкций, слабнонагруженных кабельных трасс, консолей к бетону, природному и строительному камню, полнотелому кирпичу.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира



Диаметр резьбы	Диаметр сверла, мм	Длина анкера, мм	Мин. глубина анкеровки, мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
M4	5	16	20	1,2	0,002	200	CLP1M-AL-4 <input type="checkbox"/>
M6	8	24	28	2	0,005	100	CLP1M-AL-6 <input type="checkbox"/>
M8	10	31	35	3,2	0,008	100	CLP1M-AL-8 <input type="checkbox"/>
M10	12	34	39	4,5	0,013	50	CLP1M-AL-10 <input type="checkbox"/>
M12	15	41	46	6,3	0,024	50	CLP1M-AL-12 <input type="checkbox"/>

Анкер стальной забивной



Применяется для:

- Крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, консолей, профилей к бетону, природному и строительному камню, полнотелому кирпичу.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира

Диаметр резьбы	Диаметр сверла, мм	Длина анкера, мм	Мин. глубина анкеровки, мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
M6	8	25	27	3,5	0,007	100	CLP1M-AS-6 <input type="checkbox"/>
M8	10	30	32	5,2	0,012	100	CLP1M-AS-8 <input type="checkbox"/>
M10	12	40	42	9,1	0,023	50	CLP1M-AS-10 <input type="checkbox"/>
M12	15	50	53	12,7	0,046	50	CLP1M-AS-12 <input type="checkbox"/>


 Лотки листовые
(стр. 19-38)

 Лотки лестничные
(стр. 83-96)

 Лотки проволочные
(стр. 107-123)

 Монтажные системы
(стр. 125-170)

Болт анкерный с гайкой



Применяется для:

- Крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, консолей, профилей к бетону, природному и строительному камню, полнотелому кирпичу.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Диаметр резьбы	Диаметр сверла, мм	Длина анкера, мм	Мин. глубина анкеровки, мм	Макс. толщина закрепл. материала, мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Нагрузка на срез для бетона В20, кН	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	
M6	8	40	35	5	2,0	2,5	0,016	150	CLP1M-A-B-8-40	<input type="checkbox"/>
M6	8	65	35	30	2,0	2,5	0,024	100	CLP1M-A-B-8-65	<input type="checkbox"/>
M6	8	85	35	50	2,0	2,5	0,029	80	CLP1M-A-B-8-85	<input type="checkbox"/>
M8	10	40	40	10	2,5	4,5	0,028	100	CLP1M-A-B-10-40	<input type="checkbox"/>
M8	10	50	40	10	2,5	4,5	0,032	80	CLP1M-A-B-10-50	<input type="checkbox"/>
M8	10	75	40	35	2,5	4,5	0,045	50	CLP1M-A-B-10-75	<input type="checkbox"/>
M8	10	95	40	55	2,5	4,5	0,054	30	CLP1M-A-B-10-95	<input type="checkbox"/>
M10	12	60	35	25	4,0	7,3	0,051	50	CLP1M-A-B-12-60	<input type="checkbox"/>
M10	12	100	50	50	4,0	7,3	0,078	30	CLP1M-A-B-12-100	<input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Стальной трос с петлей



Применяется для:

- Организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Рабочая нагрузка, кг	Разрушающая нагрузка, кг	Площадь поперечного сечения, мм ²	Масса, кг/шт.	Артикул 1
Стальной трос с петлей 1 м	1000	2	47	245	1,5	0,05	CLP1M-SRL-2-01 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с петлей 2 м	2000	2	47	245	1,5	0,09	CLP1M-SRL-2-02 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с петлей 3 м	3000	2	47	245	1,5	0,11	CLP1M-SRL-2-03 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с петлей 5 м	5000	2	47	245	1,5	0,15	CLP1M-SRL-2-05 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с петлей 7 м	7000	2	47	245	1,5	0,19	CLP1M-SRL-2-07 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с петлей 10 м	10 000	2	47	245	1,5	0,25	CLP1M-SRL-2-10 <input type="checkbox"/>

Стальной трос с карабином



Применяется для:

- Организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Рабочая нагрузка, кг	Разрушающая нагрузка, кг	Площадь поперечного сечения, мм ²	Масса, кг/шт.	Артикул 1
Стальной трос с карабином 1 м	1000	2	47	245	1,5	0,09	CLP1M-SRC-2-01 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с карабином 2 м	2000	2	47	245	1,5	0,11	CLP1M-SRC-2-02 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с карабином 3 м	3000	2	47	245	1,5	0,13	CLP1M-SRC-2-03 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с карабином 5 м	5000	2	47	245	1,5	0,17	CLP1M-SRC-2-05 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с карабином 7 м	7000	2	47	245	1,5	0,21	CLP1M-SRC-2-07 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с карабином 10 м	10000	2	47	245	1,5	0,27	CLP1M-SRC-2-10 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Стальной трос с рым-болтом



Применяется для:

- Организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Рабочая нагрузка, кг	Разрушающая нагрузка, кг	Площадь поперечного сечения, мм ²	Резьба	Масса, кг/шт.	Артикул 1
Стальной трос с рым-болтом М6, 1 м	1000	2	47	245	1,5	M6	0,08	CLP1M-SRB-2-6-01 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М6, 2 м	2000	2	47	245	1,5	M6	0,1	CLP1M-SRB-2-6-02 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М6, 3 м	3000	2	47	245	1,5	M6	0,12	CLP1M-SRB-2-6-03 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М6, 5 м	5000	2	47	245	1,5	M6	0,16	CLP1M-SRB-2-6-05 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М6, 7 м	7000	2	47	245	1,5	M6	0,2	CLP1M-SRB-2-6-07 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М6, 10 м	10000	2	47	245	1,5	M6	0,26	CLP1M-SRB-2-6-10 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М8, 1 м	1000	2	47	245	1,5	M8	0,09	CLP1M-SRB-2-8-01 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М8, 2 м	2000	2	47	245	1,5	M8	0,11	CLP1M-SRB-2-8-02 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М8, 3 м	3000	2	47	245	1,5	M8	0,13	CLP1M-SRB-2-8-03 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М8, 5 м	5000	2	47	245	1,5	M8	0,17	CLP1M-SRB-2-8-05 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М8, 7 м	7000	2	47	245	1,5	M8	0,21	CLP1M-SRB-2-8-07 <input type="checkbox"/>
Стальной трос с рым-болтом М8, 10 м	10000	2	47	245	1,5	M8	0,27	CLP1M-SRB-2-8-10 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Лента монтажная перфорированная



Применяется для:

- Подвеса воздуховодов различной формы, а также легких трубопроводов, в том числе нестандартного размера
- Крепления прочих монтажных элементов.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Наименование	Ширина, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг/м	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
Лента монтажная перфорированная 12x0,55	12	0,55	0,032	25	CLP1M-LP-12-055 <input type="checkbox"/>
Лента монтажная перфорированная 20x0,7	20	0,75	0,082	25	CLP1M-LP-20-1 <input type="checkbox"/>
Лента монтажная перфорированная 20x1,0	20	1,00	0,126	25	CLP1M-LP-20-2 <input type="checkbox"/>

Цепь короткозвенная



Применяется для:

- Организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина звена внутр., мм	Ширина звена внутр., мм	Рабочая нагрузка, кг	Разрушающая нагрузка, кг	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
Цепь короткозвенная 1 м	1000	3	17	5,5	112	280	0,11	1	CLP1M-CKZ-3-01 <input type="checkbox"/>
Цепь короткозвенная 2 м	2000	3	17	5,5	112	280	0,28	1	CLP1M-CKZ-3-02 <input type="checkbox"/>
Цепь короткозвенная 3 м	3000	3	17	5,5	112	280	0,41	1	CLP1M-CKZ-3-03 <input type="checkbox"/>
Цепь короткозвенная 5 м	5000	3	17	5,5	112	280	0,70	1	CLP1M-CKZ-3-05 <input type="checkbox"/>
Цепь короткозвенная 7 м	7000	3	17	5,5	112	280	1,03	1	CLP1M-CKZ-3-07 <input type="checkbox"/>
Цепь короткозвенная 10 м	10 000	3	17	5,5	112	280	1,45	1	CLP1M-CKZ-3-10 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Цепь длиннозвенная



Применяется для:

- Организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина звена внутр., мм	Ширина звена внутр., мм	Рабочая нагрузка, кг	Разрушающая нагрузка, кг	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
Цепь длиннозвенная 1 м	1000	3	26	5,5	112	280	0,15	1	CLP1M-CDZ-3-01 <input type="checkbox"/>
Цепь длиннозвенная 2 м	2000	3	26	5,5	112	280	0,31	1	CLP1M-CDZ-3-02 <input type="checkbox"/>
Цепь длиннозвенная 3 м	3000	3	26	5,5	112	280	0,46	1	CLP1M-CDZ-3-03 <input type="checkbox"/>
Цепь длиннозвенная 5 м	5000	3	26	5,5	112	280	0,75	1	CLP1M-CDZ-3-05 <input type="checkbox"/>
Цепь длиннозвенная 7 м	7000	3	26	5,5	112	280	1,07	1	CLP1M-CDZ-3-07 <input type="checkbox"/>
Цепь длиннозвенная 10 м	10 000	3	26	5,5	112	280	1,5	1	CLP1M-CDZ-3-10 <input type="checkbox"/>

Крюк S-образный



Применяется для:

- Соединения тросов и цепей.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Диаметр, мм	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул, исполнение 1
4	0,07	4	CLP1P-KS-5 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Соединитель цепей



Применяется для:

- Соединения тросов и цепей.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Диаметр, мм	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
3	0,04	5	CLP1P-SC-4 <input type="checkbox"/>

Карабин винтовой



Применяется для:

- Соединения различных видов цепей и тросов
- Ремонта или наращивания.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Диаметр, мм	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
3	0,06	5	CLP1P-KV-4 <input type="checkbox"/>

Зажим троса дюплекс



Применяется для:

- Сращивания тросов между собой
- Изготовления петель на концах троса.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Диаметр, мм	Резьба винта	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
2	M3	0,09	5	CLP1P-ZTVD-2 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

Рым-болт



Применяется для:

- Закрепления в несущей поверхности
- Подвешивания кабельной трассы с помощью тросов и цепей.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Наименование	Рабочая нагрузка, кг	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Резьба	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
Рым-болт М6	70	28	16	М6	0,058	3	CLP1M-RB-6 <input type="checkbox"/>
Рым-болт М8	140	36	20	М8	0,062	3	CLP1M-RB-8 <input type="checkbox"/>
Рым-болт М10	230	45	25	М10	0,117	2	CLP1M-RB-10 <input type="checkbox"/>

Рым-гайка



Применяется для:

- закрепления в несущей поверхности,
- подвешивания кабельной трассы с помощью тросов и цепей.

Описание артикулов:

- Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



Наименование	Рабочая нагрузка, кг	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Резьба	Масса, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1
Рым-гайка М6	70	36	20	М6	0,056	3	CLP1M-RG-6 <input type="checkbox"/>
Рым-гайка М8	140	36	20	М8	0,058	3	CLP1M-RG-8 <input type="checkbox"/>
Рым-гайка М10	230	45	25	М10	0,103	2	CLP1M-RG-10 <input type="checkbox"/>



Лотки листовые
(стр. 19-38)



Лотки лестничные
(стр. 83-96)



Лотки проволочные
(стр. 107-123)



Монтажные системы
(стр. 125-170)

IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62;
Тел: +375 (44) 555-8-550, +375 (17) 286-3-629
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская область, Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
улица Маскавас 497
Тел.: +371 67205159, +371 28684723
infoneu@iek.group
www.iek.group

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 2, дом 4
Тел.: +998 (71) 231-84-31,
+998 (71) 231-84-32
info@iek.uz
www.iek.group, www.iek.uz

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, дом 7, офис 323 Б
Тел: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru



Наш партнер в вашем регионе

