



**НОВЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Кабеленесущие СИСТЕМЫ

2024-2025

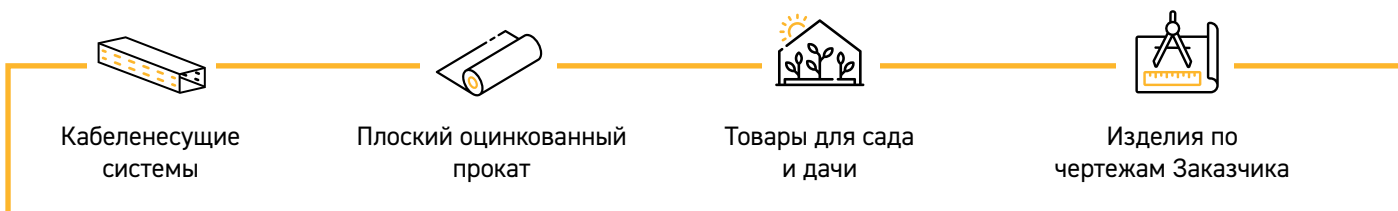


Завод «Новые Промышленные Технологии» (НПТ) — это современное предприятие, производственный и логистический комплекс полного цикла, выпускающий широкий спектр изделий из нержавеющей, оцинкованной стали и стали горячего цинкования. Также изделия могут быть окрашены порошковой краской в любой цвет из палитры RAL.



Производственный холдинг «НПТ» является одним из крупнейших металлообрабатывающих заводов Приволжского федерального округа, входит в перечень системообразующих предприятий Нижегородской области.

В процессе производства используются более 30 видов сертифицированного оборудования, позволяющего выпускать высококачественную продукцию:



Деловая репутация компании

- Завод «НПТ» имеет большой опыт работы — более 15 лет на рынке изделий из оцинкованной стали.
- Более 300 человек постоянно занято в производственном процессе. Предприятие ежемесячно перерабатывает свыше 5 000 тонн металлопроката.
- Завод «НПТ» предоставляет собственные производственные мощности и технологическую базу для локализации в России крупнейших европейских компаний.
- В список клиентов завода «НПТ» входит ряд международных концернов: Leroy Merlin, OBI, Saint-Gobain, Hilti, Big Dutchman. Ведутся переговоры с другими зарубежными предприятиями.
- Собственный логистический комплекс компании включает автопарк, выделенную ж/д ветку и необходимую инфраструктуру для погрузочно-разгрузочных работ на ж/д транспорте.
- Современное оборудование и многоступенчатая система контроля качества позволяет выпускать продукцию, применяемую как в России, так и за её пределами.
- Наличие собственного инженерно-технического отдела обеспечивает возможность реализации индивидуальных проектов заказчиков.
- Нашими постоянными партнёрами являются такие компании, как ПАО «Северсталь», ГК «Новолипецкий металлургический комбинат», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ЗАО «Металлокомплект-М», АО «АрселорМиттал Темиртау», ГК «Комтех», ПАО «Мариупольский металлургический комбинат», Концерн «Группа ГАЗ», ООО «Мастерстрой», Холдинг «Новый мир», ГК «Сатурн», «Касторама», ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл».
- Продукция завода «НПТ» использовалась в строительстве ММДЦ «Москва-Сити», стадиона «Ростов Арена», ряда станций Московского Центрального Кольца (МЦК), аэропорта «Шереметьево», сети гипермаркетов «Ашан», «Икеа», «Метро Кэш энд Керри», «Рамстор», «Атриум», а также при реставрации Государственного исторического музея и на предприятиях ГК «Росатом».
- Компания «НПТ» является постоянным членом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Придерживаясь принципа построения доверительных отношений со своими партнёрами, предприятие ориентируется на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество с поставщиками и клиентами.



ВЫБОР ТРЕБУЕМОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

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

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

Материал	Толщина покрытия цинка	Типичные условия и класс степени воздействия			Климатическое исполнение	Гарантированный срок службы
		Класс	Наружная установка	Внутренняя установка		
Сталь, оцинкованная конвейерным способом по методу Сендзимира (ГОСТ 14918-2020).	10–18 мкм	C1	Сухие или холодные регионы, окружающая среда с низким уровнем загрязнения и временем воздействия влажности.	Отапливаемые помещения с низкой относительной влажностью атмосферной среды с незначительным уровнем загрязнения (например: офисы, школы, музеи)	У2 У2,5 ХЛ2 УХЛ2,5 УТ2,5	20 лет
		C2	Атмосферные среды с умеренной температурой и с низким уровнем загрязнения (SO_2 : менее 5 мкг/м ³). Например, сельские районы, малые города.	Неотапливаемые помещения со средней температурой и относительной влажностью. Низкая частота конденсации и низкий уровень загрязнения (например: помещения для хранения, спортивные залы).		15 лет
Сталь, оцинкованная методом горячего цинкования путём погружения готового изделия в расплав цинка.	40–120 мкм	C3	Регионы с умеренным климатом и средним загрязнением (SO_2 : от 5 до 30 мкг/м ³), например, городские районы.	Помещения с умеренной частотой конденсации и загрязнения от производственного процесса (заводы по производству пищевой продукции, прачечные), пивоварни.	У1 ХЛ1 УХЛ1 УХЛ5 УТ1,5 ОМ1 Т1	20 лет
		C4	Регионы с умеренным климатом но с высоким уровнем загрязнения (SO_2 : от 30 до 90 мкг/м ³) или существенным воздействием хлоридов, например, загрязнённые городские районы, промышленные зоны, прибрежные районы без брызг солёной воды.	Пространства с высокой частотой конденсации и высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, перерабатывающие предприятия (заводы), бассейны, прибрежные верфи и судоремонтные заводы.		15 лет
Нержавеющая сталь марки AISI 304 (аналог 08х18н10 по ГОСТ 5632-72)		C5-I	Промышленные зоны с высокой влажностью и агрессивной атмосферой, прибрежные территории с высокой солёностью.	Здания или площади с очень высокой частотой конденсации и уровнем загрязнения от производственного процесса (например, шахты, невентилируемые навесы в тропических зонах).	У1 ХЛ1 УХЛ1 УХЛ5 УТ1,5 ОМ1 Т1	10–20 лет

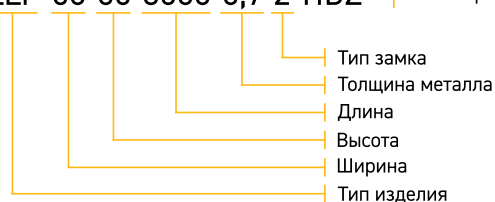
СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ АРТИКУЛА «НПТ»

Каждому элементу системы кабельных лотков «НПТ» соответствует уникальный цифровой код и уникальный артикул. При заказе элементов системы кабельных лотков «НПТ» необходимо указать артикул в соответствии с каталогом изготовителя.

Артикулы состоят из нескольких элементов. Структура артикула для различных типов изделий приведена ниже:

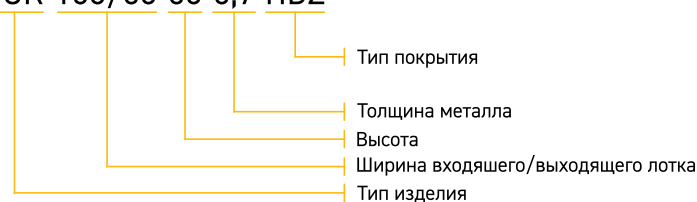
Кабельные лотки

LLP-50-50-3000-0,7-2-HDZ — Тип покрытия



Переходы по ширине

POR-100/50-50-0,7-HDZ



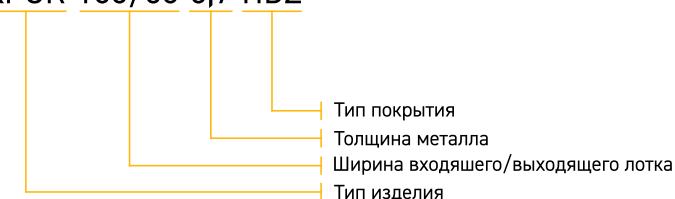
Крышки к кабельным лоткам

KLL-50-3000-0,7-HDZ



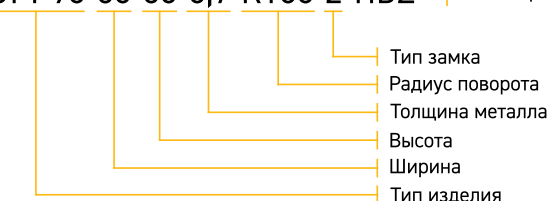
Крышки к переходам по ширине

KPOR-100/50-0,7-HDZ



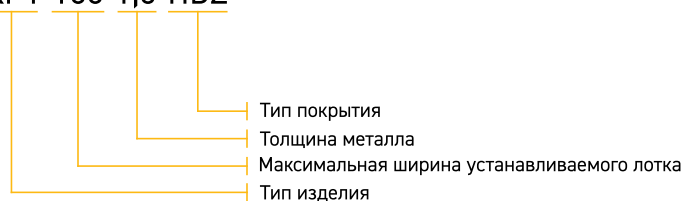
Фасонные секции

UPP90-50-50-0,7-R100-2-HDZ — Тип покрытия



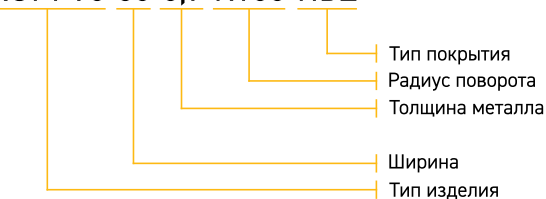
Консоли

KP1-100-1,5-HDZ



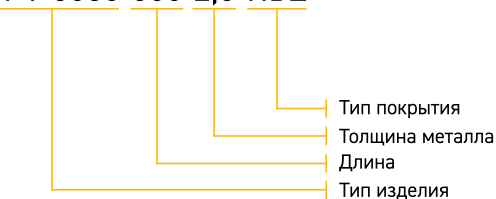
Крышки к фасонным секциям

KUPP90-50-0,7-R100-HDZ



Монтажные стойки и профили

SP1-5030-600-2,5-HDZ



Пример записи при заказе:

Металлический лоток неперфорированный, ширина — 100 мм, высота — 50 мм, длина — 3000 мм, толщина — 1,2 мм, тип замка 3/4, исполнение горячий цинк: LLP-100-50-3000-1,2-2-HDZ.

РАСЧЕТ ОБЪЕМА КАБЕЛЯ, ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРОВ ЛОТКОВ

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

Площадь поперечного сечения одного кабеля рассчитывается по формуле: $S = D^2$

Площадь поперечного сечения, занимаемая всеми кабелями, рассчитывается по формуле: $S_K = D^2 \times N$

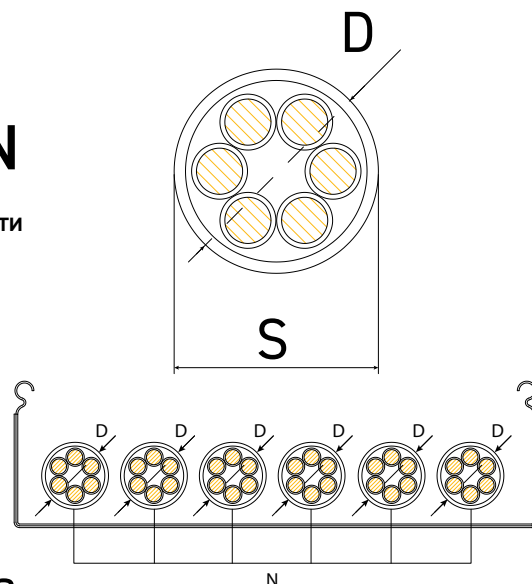
Полученную величину S_K необходимо увеличить на 25% для возможности дальнейшего расширения кабельной трассы, формула:

$$S_{кр} = S_K \times 1,25$$

S — площадь кабеля.

D — диаметр кабеля, включающий изоляцию и наружную оболочку.

N — количество кабелей этого диаметра.



Выбор оптимальных габаритов лотка

Высота борта

Высота кабельного лотка должна быть больше максимального диаметра самого большого кабеля или пучка проводов в прокладке.

Чем плотнее уложены кабели, тем хуже теплоотвод. При выборе лотка следует использовать такую ширину и высоту, чтобы он оставался частично незаполненным. Для достаточной самовентилиации кабеля рекомендуется выбирать перфорированные лотки или широкие лотки с небольшой высотой бортов.

Ширина лотка

Ширина кабельного лотка должна позволять прокладывать кабель в несколько рядов.

Возможно разделение лотка перегородкой на каналы для силовых и слаботочных кабелей.

Таблица для определения типоразмеров лотка исходя из площади поперечного сечения кабеля.

Указаны значения при заполнении лотков на 40%.

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

СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА

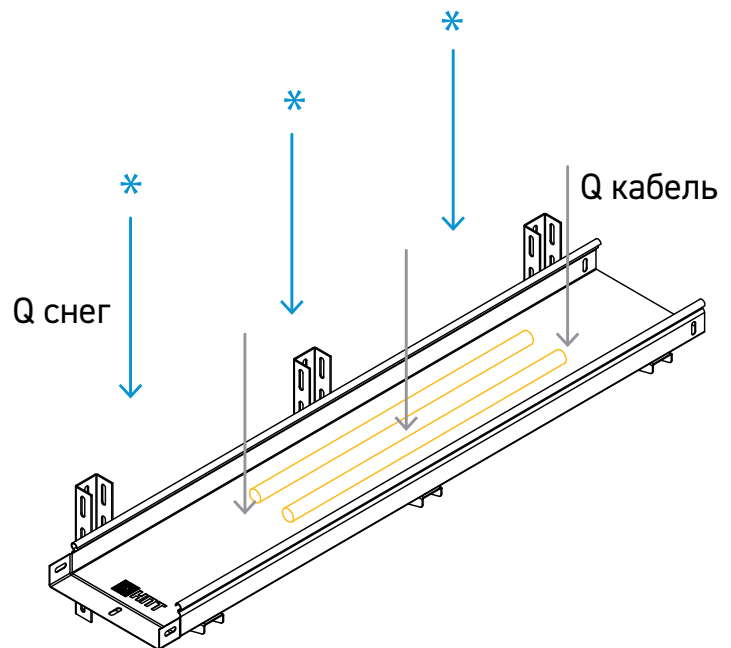
При прокладке кабельной трассы снаружи здания, необходимо учесть снеговую нагрузку.

Снеговая нагрузка определяется по формуле:

$$q_{\text{снег}} = P_c (B / 1000)$$

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

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



Q – суммарная нагрузка действующая на лоток

Q_{max} – безопасная рабочая нагрузка (БРН) на лоток

B – ширина лотка, мм

P_c – снеговая нагрузка региона, кг/м²

Безопасная рабочая нагрузка

Испытания несущей способности кабельных трасс проводятся по ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний». Значения безопасной рабочей нагрузки определяются производителем согласно п. 10.3.3, Тип III ГОСТ Р 52868-2007, с соблюдением следующих условий:

- Лотки жестко закреплены на опорах;
- Монтаж лотков - горизонтальный;
- Опоры считаются жесткими;
- Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- Отсутствие соединений на конечных пролетах лотков;
- Максимальный продольный прогиб = 1/100 от расстояния между опорами;
- Максимальный поперечный прогиб = 1/20 от ширины лотка;

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

РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК НА КОНСОЛИ И ПОДВЕСЫ

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

Нагрузка на консоли и кронштейны

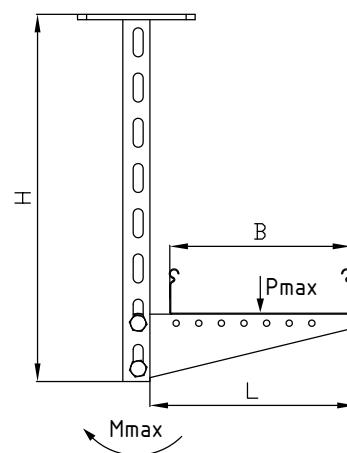
$$P_{\max} \geq (q_{\text{каб}} + q_{\text{лоток}} + q_{\text{снег}}) \times L_{\text{опор}} + \Delta$$

<u>P_{\max}</u>	безопасная рабочая нагрузка на консоль (Максимальная нагрузка, которая может быть безопасно приложена к консоли в нормальных условиях) значения получены согласно ГОСТу 52868-2007;
<u>$q_{\text{каб}}$</u>	удельный вес кабеля (кг/м);
<u>$q_{\text{лоток}}$</u>	удельный вес лотков, крышки на лоток, опирающихся на консоль (кг/м). Указан в таблицах технических характеристик лотка;
<u>$q_{\text{снег}}$</u>	удельный вес снега (кг/м) (рассчитывается);
<u>$L_{\text{опор}}$</u>	расстояние между опорами (м).
<u>Δ</u>	дополнительная нагрузка (аксессуары, метизы, соединители, светильники, монтажные коробки, скобы и другие элементы, добавляющие вес трассы на рассматриваемом пролете) (кг).

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

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

<u>$P_{\text{груз}}$</u>	$(q_{\text{каб}} + q_{\text{лоток}} + q_{\text{снег}}) \times L_{\text{опор}} + \Delta$
<u>$L_{\text{кон}}$</u>	длина консоли (кронштейна).
<u>B</u>	ширина лотка.



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

Расчет нагрузок потолочных подвесов

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

Изгибающий момент рассчитывается по формуле

$$M = P \times (L / 2)$$

<u>P</u>	нагрузка на консоль, установленную в стойку потолочного подвеса.
<u>L</u>	длина консоли.

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

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

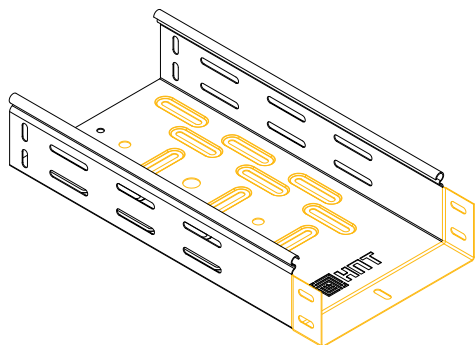
Если кабельные трассы с разной нагрузкой размещены с обеих сторон потолочного подвеса, необходимо рассчитать разницу изгибающих моментов. Полученное значение должно быть меньше либо равно M_{\max} .

В случае двусторонней установки кабельных трасс с одинаковыми изгибающими моментами максимальная нагрузка на стойку потолочного подвеса определяется конструкцией подвеса и несущей способностью элементов крепления.

НОВАЯ ЛИНЕЙКА КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ООО НПТ

Лоток перфорированный LLP

-  ZN
-  HDZ
-  AISI
-  RAL



Высота борта: 50, 80, 100 мм

Ширина основания: 50–600 мм

Толщина металла: 0,7 и 1,0 мм (под заказ 1,2 мм)

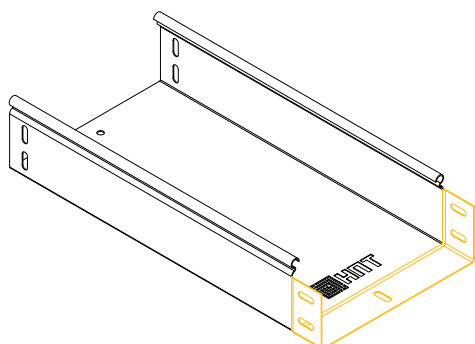
Длина лотка: 3 м (под заказ 2 м)

Способ соединения: лотки имеют отштампованные края для телескопического соединения внахлест («быстрый монтаж»)

Усиленная перфорация — увеличение несущей способности на 20%

Лоток неперфорированный LLN

-  ZN
-  HDZ
-  AISI
-  RAL



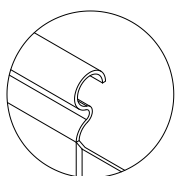
Высота борта: 50, 80, 100 мм

Ширина основания: 50–600 мм

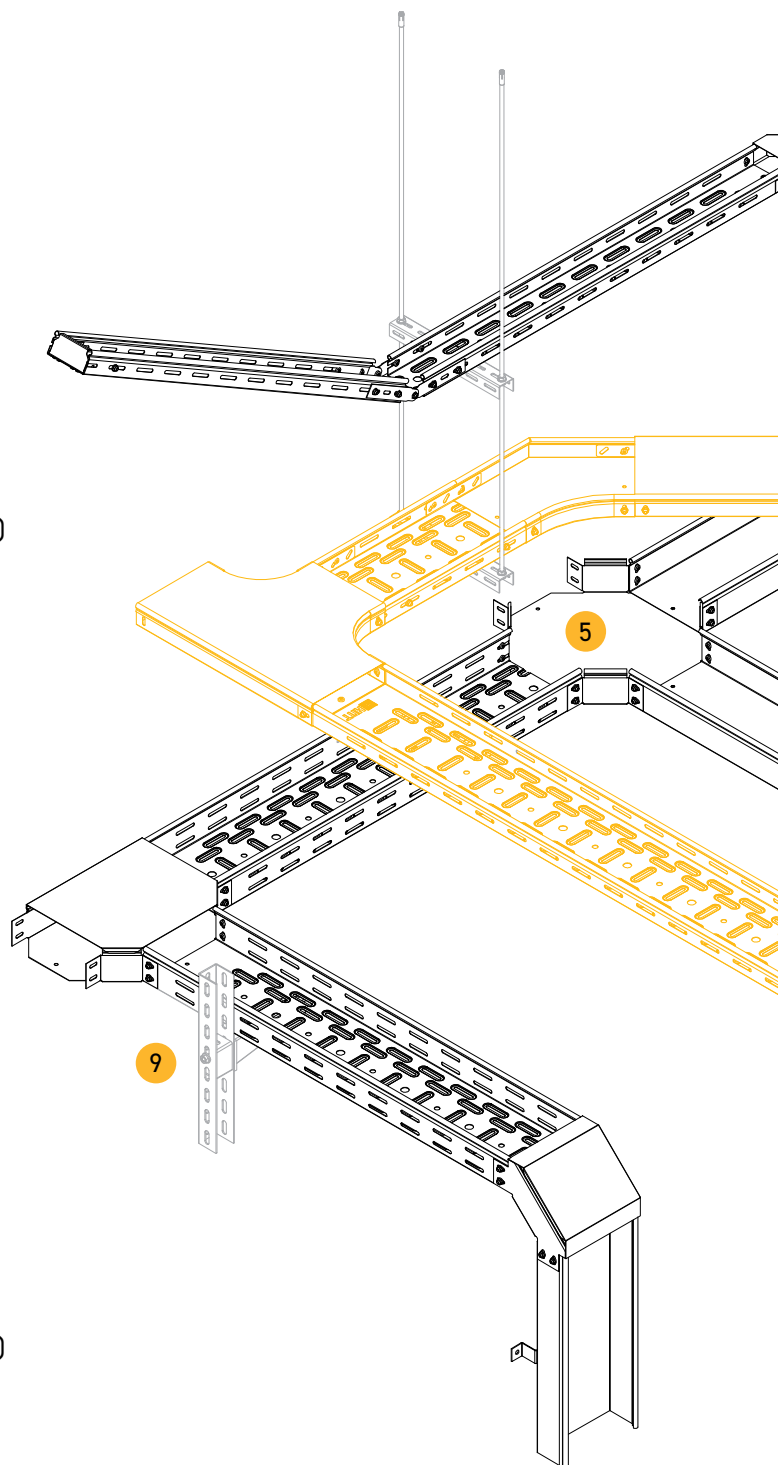
Толщина металла: 0,7 и 1,0 мм (под заказ 1,2 мм)





Длина лотка: 3 м (под заказ 2 м)

Способ соединения: лотки имеют отштампованные края для телескопического соединения внахлест («быстрый монтаж»)

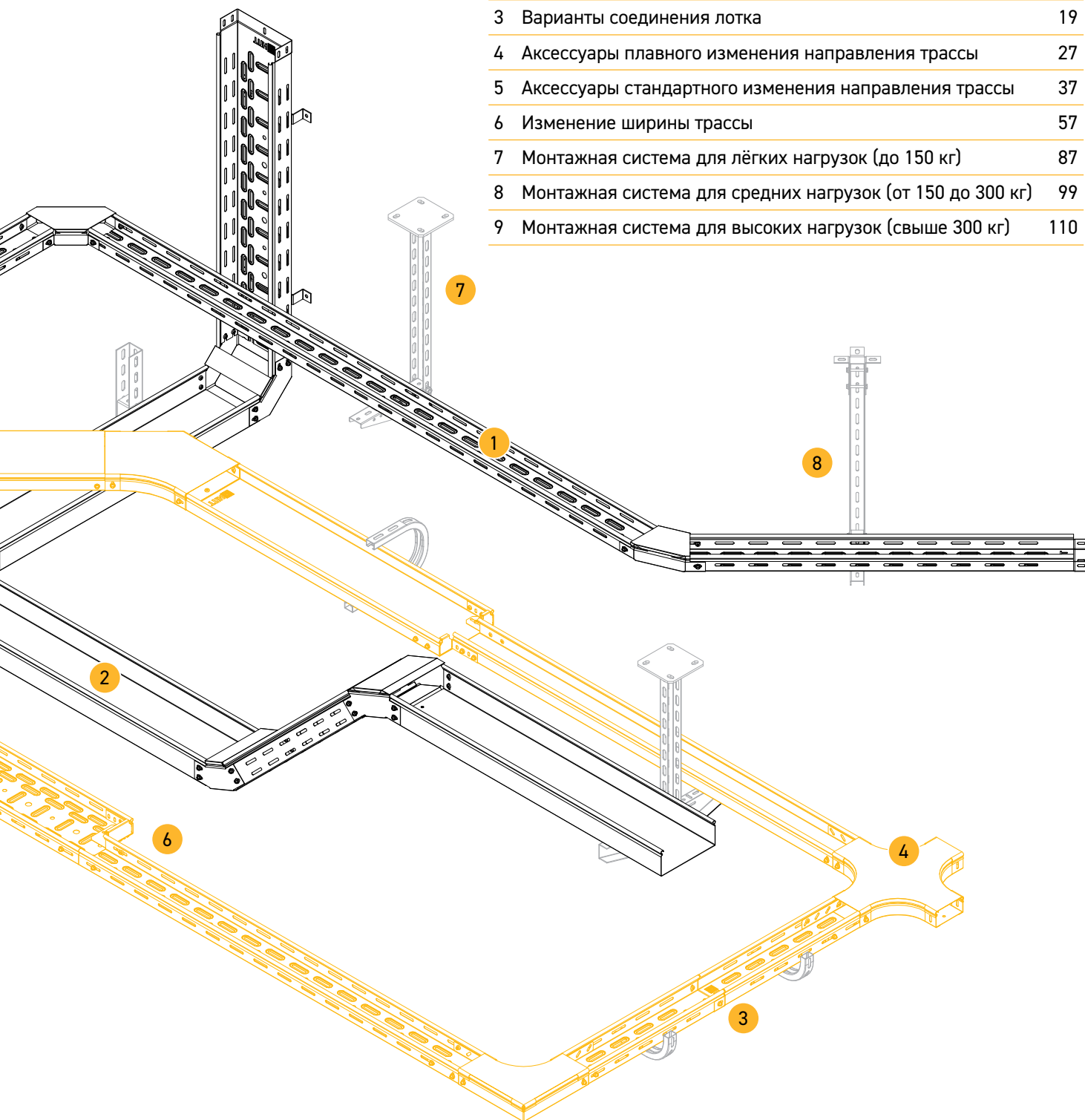


Замок ¾ — повышенная несущая способность и защита кабелей от повреждения



-  ZN Цинкование по методу Сендзимира
-  HDZ Горячие цинкование методом погружения
-  AISI Нержавеющая сталь марки AISI304
-  RAL Порошковая окраска лотков

1	Лоток перфорированный LLP	10, 12, 14
2	Лоток неперфорированный LLN	11, 13, 15
3	Варианты соединения лотка	19
4	Аксессуары плавного изменения направления трассы	27
5	Аксессуары стандартного изменения направления трассы	37
6	Изменение ширины трассы	57
7	Монтажная система для лёгких нагрузок (до 150 кг)	87
8	Монтажная система для средних нагрузок (от 150 до 300 кг)	99
9	Монтажная система для высоких нагрузок (свыше 300 кг)	110



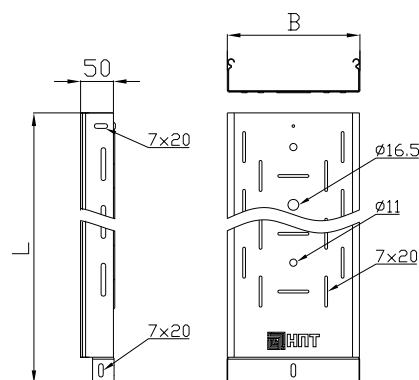
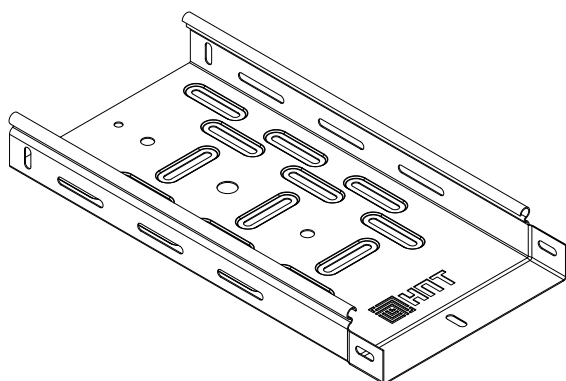
ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ LLP, БОРТ 50

Назначение: построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Особенности:

- телескопическое торцевое соединение;
- углубленная перфорация способствует увеличению несущей способности и лучшему отводу тепла;

- продольная и поперечная перфорация для удобного крепления на опорах и фиксации кабеля;
- схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка;
- предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром 16 мм;
- под заказ лотки изготавливаются длиной 2 м.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Полезное сечение, см ²	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			
3000	50	0,7	0,88	23	73	41	26	18	LLP-50-50-3000-0,7-2	—	LLP-50-50-3000-0,7-2-AISI
		100	0,7	1,14	48	80	45	29	20	LLP-100-50-3000-0,7-2	—
	150	0,7	1,39	73	84	47	30	21	LLP-150-50-3000-0,7-2	—	LLP-150-50-3000-0,7-2-AISI
		200	0,7	1,64	98	87	49	32	22	LLP-200-50-3000-0,7-2	—
	300	0,7	2,14	147	89	51	33	23	LLP-300-50-3000-0,7-2	—	LLP-300-50-3000-0,7-2-AISI
		400	1,0	3,98	195	124	70	44	31	LLP-400-50-3000-1,0-2	LLP-400-50-3000-1,0-2-HDZ
	500	1,0	4,75	245	127	71	46	32	LLP-500-50-3000-1,0-2	LLP-500-50-3000-1,0-2-HDZ	LLP-500-50-3000-1,0-2-AISI
	600	1,0	5,26	395	129	73	47	33	LLP-600-50-3000-1,0-2	LLP-600-50-3000-1,0-2-HDZ	LLP-600-50-3000-1,0-2-AISI

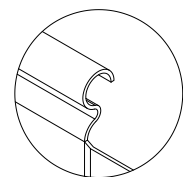
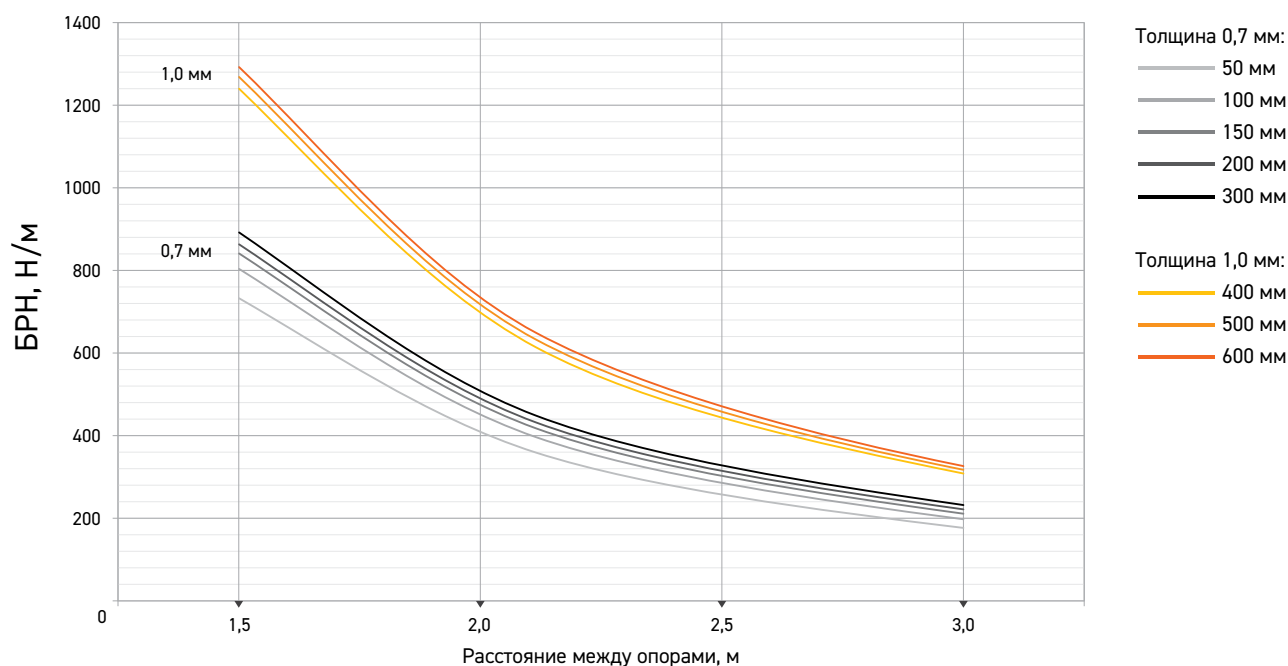


График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

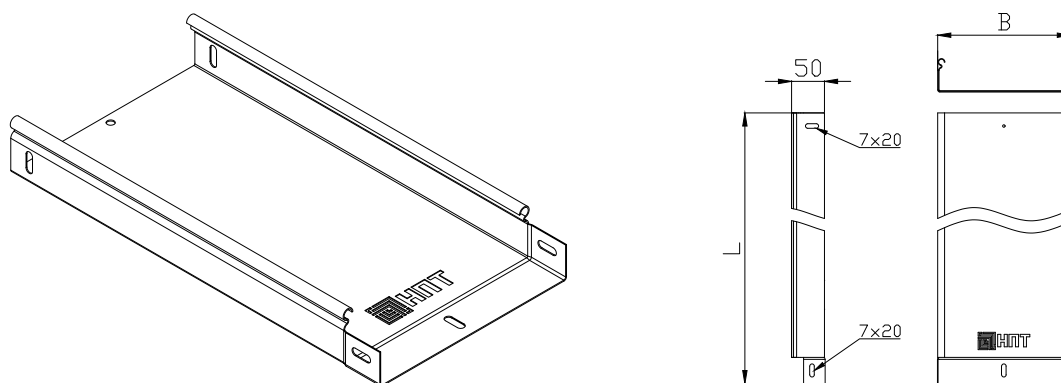
* Вес указан для Исп. 1

ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ LLN, БОРТ 50

Назначение: построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Особенности:

- телескопическое торцевое соединение;
- без перфорации;
- под заказ лотки изготавливаются длиной 2 м.



Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Полезное сечение, см²	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			
3000	50	0,7	0,91	23	73	41	26	18	LLN-50-50-3000-0,7-2	—	LLN-50-50-3000-0,7-2-AISI
	100	0,7	1,19	48	80	45	29	20	LLN-100-50-3000-0,7-2	—	LLN-100-50-3000-0,7-2-AISI
	150	0,7	1,46	73	84	47	30	21	LLN-150-50-3000-0,7-2	—	LLN-150-50-3000-0,7-2-AISI
	200	0,7	1,74	98	87	49	32	22	LLN-200-50-3000-0,7-2	—	LLN-200-50-3000-0,7-2-AISI
	300	0,7	2,29	147	89	51	33	23	LLN-300-50-3000-0,7-2	—	LLN-300-50-3000-0,7-2-AISI
	400	1,0	4,05	195	124	70	44	31	LLN-400-50-3000-1,0-2	LLN-400-50-3000-1,0-2-HDZ	LLN-400-50-3000-1,0-2-AISI
	500	1,0	4,84	245	127	71	46	32	LLN-500-50-3000-1,0-2	LLN-500-50-3000-1,0-2-HDZ	LLN-500-50-3000-1,0-2-AISI
	600	1,0	5,62	395	129	73	47	33	LLN-600-50-3000-1,0-2	LLN-600-50-3000-1,0-2-HDZ	LLN-600-50-3000-1,0-2-AISI

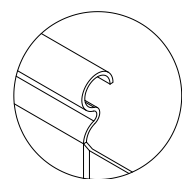
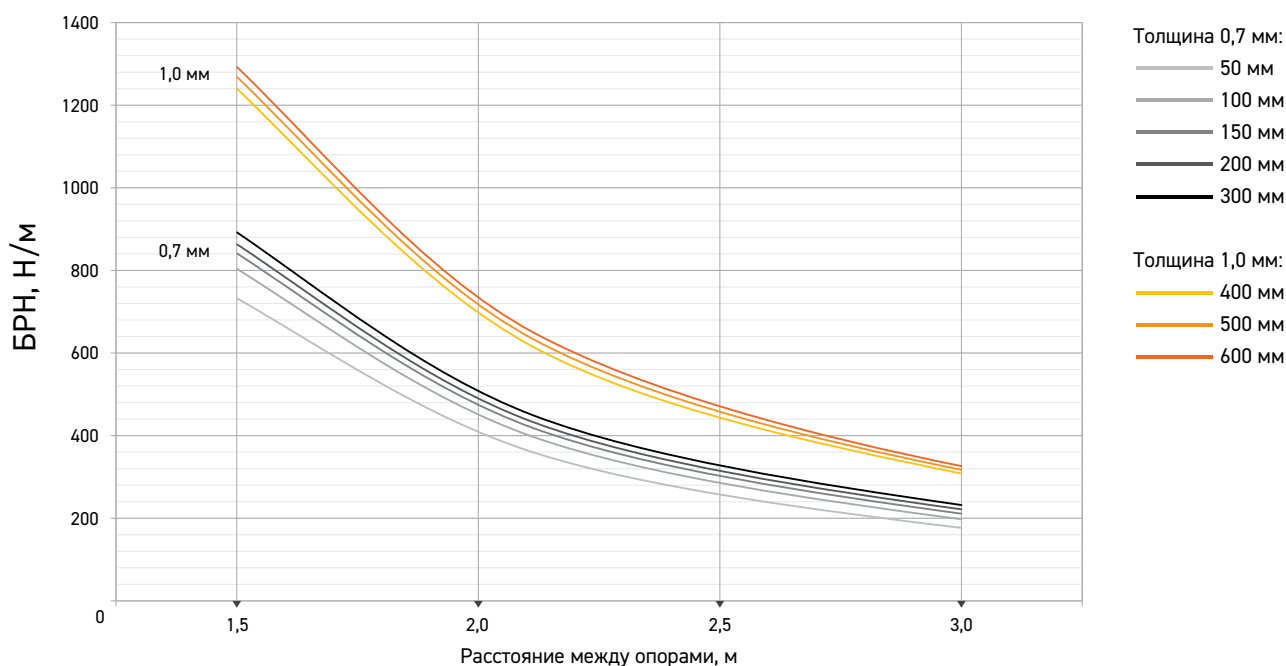


График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм



• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1



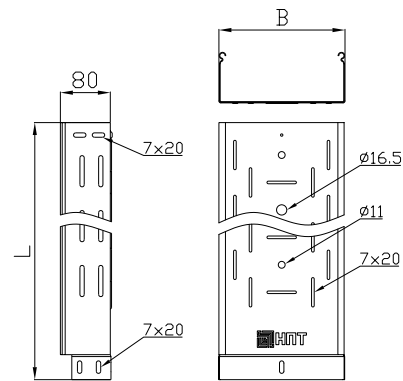
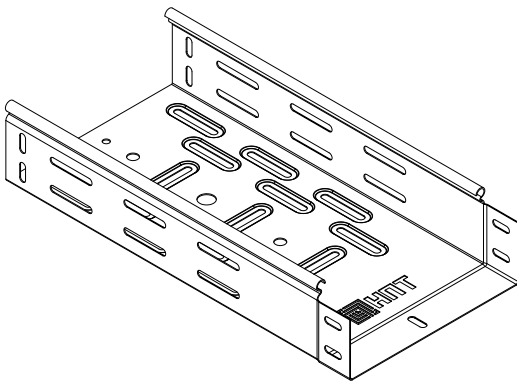
ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ LLP, БОРТ 80

Назначение: построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Особенности:

- телескопическое торцевое соединение;
- углубленная перфорация способствует увеличению несущей способности и лучшему отводу тепла;

- продольная и поперечная перфорация для удобного крепления на опорах и фиксации кабеля;
- схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка;
- предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром 16 мм;
- под заказ лотки изготавливаются длиной 2 м.



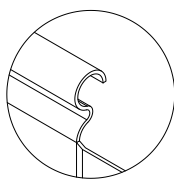
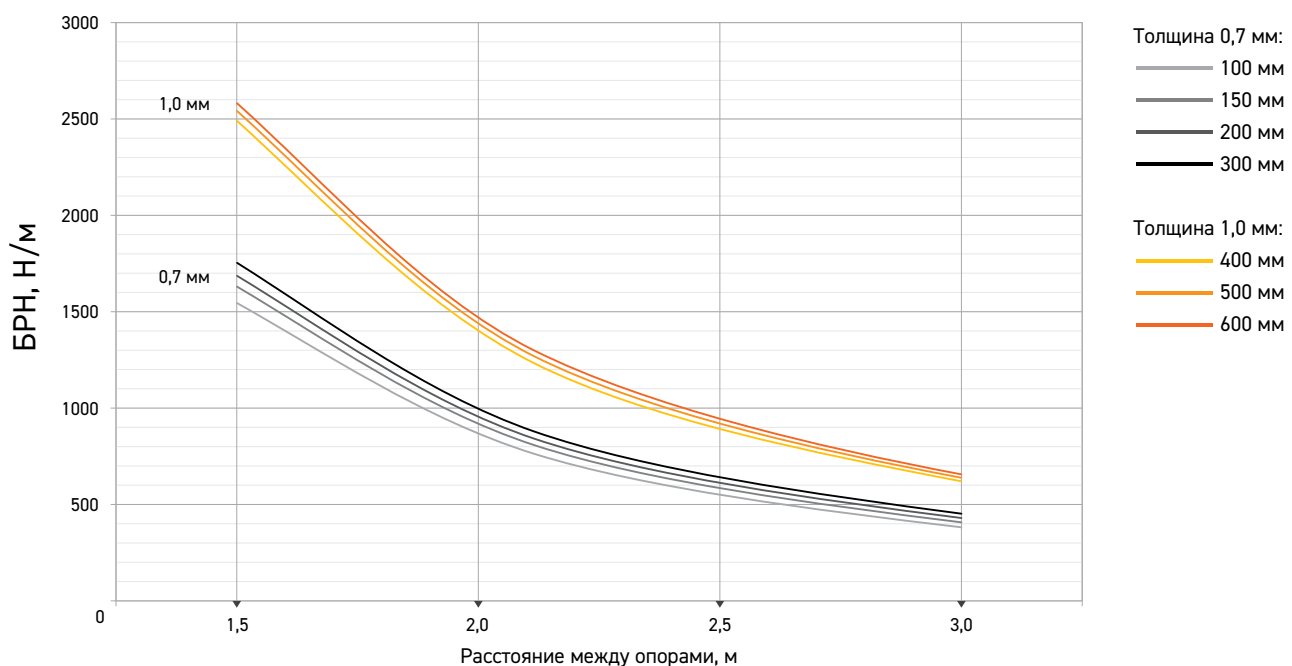
Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Полезное сечение, см ²	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			
 3000	100	0,7	1,42	78	155	87	56	39	LLP-100-80-3000-0,7-2	—	LLP-100-80-3000-0,7-2-AISI
	150	0,7	1,67	118	163	92	59	41	LLP-150-80-3000-0,7-2	—	LLP-150-80-3000-0,7-2-AISI
	200	0,7	1,93	158	168	95	61	42	LLP-200-80-3000-0,7-2	—	LLP-200-80-3000-0,7-2-AISI
	300	0,7	2,43	237	174	98	63	44	LLP-300-80-3000-0,7-2	—	LLP-300-80-3000-0,7-2-AISI
	400	1,0	4,19	315	251	141	90	63	LLP-400-80-3000-1,0-2	LLP-400-80-3000-1,0-2-HDZ	LLP-400-80-3000-1,0-2-AISI
	500	1,0	4,96	395	255	143	92	64	LLP-500-80-3000-1,0-2	LLP-500-80-3000-1,0-2-HDZ	LLP-500-80-3000-1,0-2-AISI
	600	1,0	5,67	475	257	145	93	64	LLP-600-80-3000-1,0-2	LLP-600-80-3000-1,0-2-HDZ	LLP-600-80-3000-1,0-2-AISI

График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

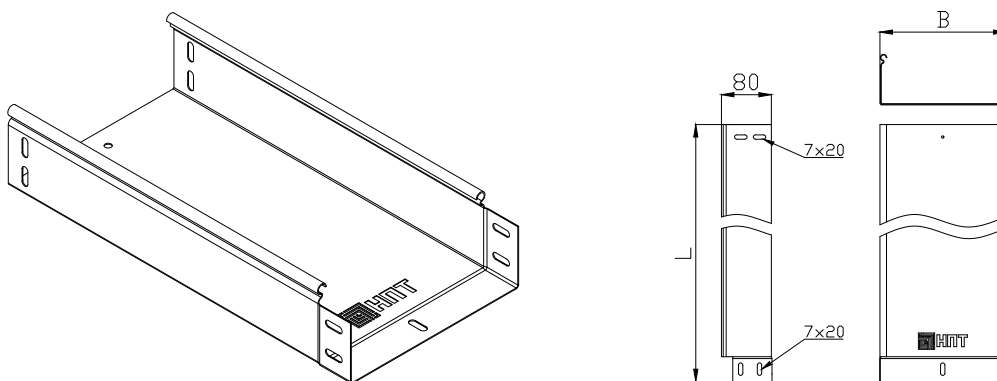
* Вес указан для Исп. 1

ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ LLN, БОРТ 80

Назначение: построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Особенности:

- телескопическое торцевое соединение;
- без перфорации;
- под заказ лотки изготавливаются длиной 2 м.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Полезное сечение, см ²	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			
3000	100	0,7	1,52	78	155	87	56	39	LLN-100-80-3000-0,7-2	—	LLN-100-80-3000-0,7-2-AISI
		0,7	1,79	118	163	92	59	41	LLN-150-80-3000-0,7-2	—	LLN-150-80-3000-0,7-2-AISI
		0,7	2,07	158	168	95	61	42	LLN-200-80-3000-0,7-2	—	LLN-200-80-3000-0,7-2-AISI
		0,7	2,62	237	174	98	63	44	LLN-300-80-3000-0,7-2	—	LLN-300-80-3000-0,7-2-AISI
	400	1,0	4,52	315	251	141	90	63	LLN-400-80-3000-1,0-2	LLN-400-80-3000-1,0-2-HDZ	LLN-400-80-3000-1,0-2-AISI
		1,0	5,31	395	255	143	92	64	LLN-500-80-3000-1,0-2	LLN-500-80-3000-1,0-2-HDZ	LLN-500-80-3000-1,0-2-AISI
		1,0	6,09	475	257	145	93	64	LLN-600-80-3000-1,0-2	LLN-600-80-3000-1,0-2-HDZ	LLN-600-80-3000-1,0-2-AISI

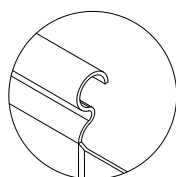
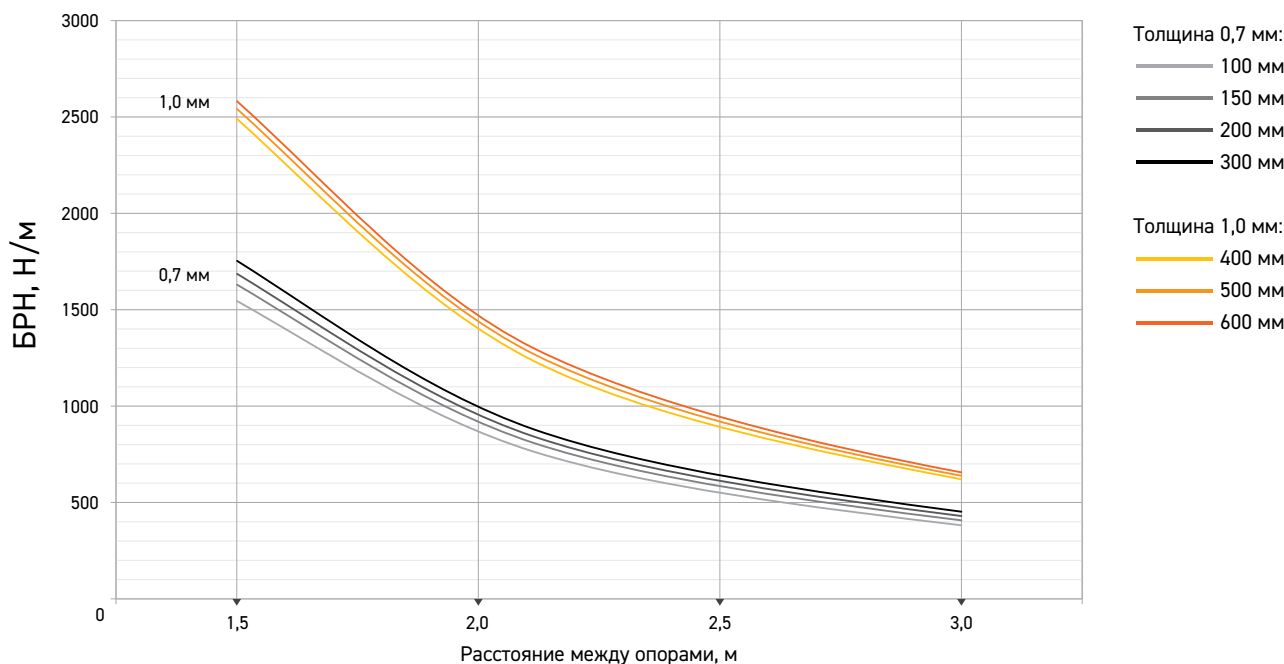


График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

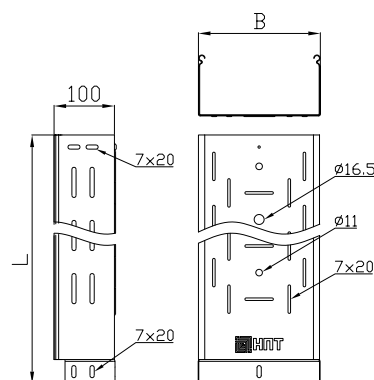
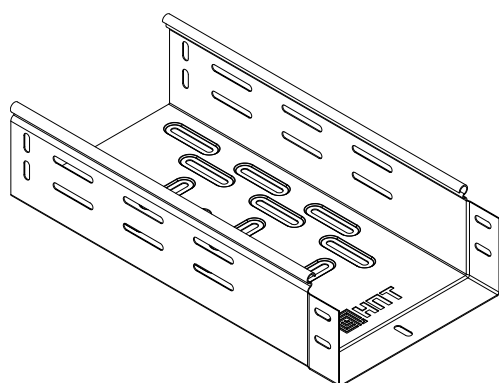
ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ LLP, БОРТ 100

Назначение: построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Особенности:

- телескопическое торцевое соединение;
- углубленная перфорация способствует увеличению несущей способности и лучшему отводу тепла;

- продольная и поперечная перфорация для удобного крепления на опорах и фиксации кабеля;
- схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка;
- предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром 16 мм;
- под заказ лотки изготавливаются длиной 2 м.



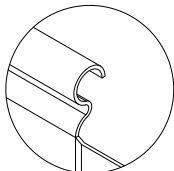
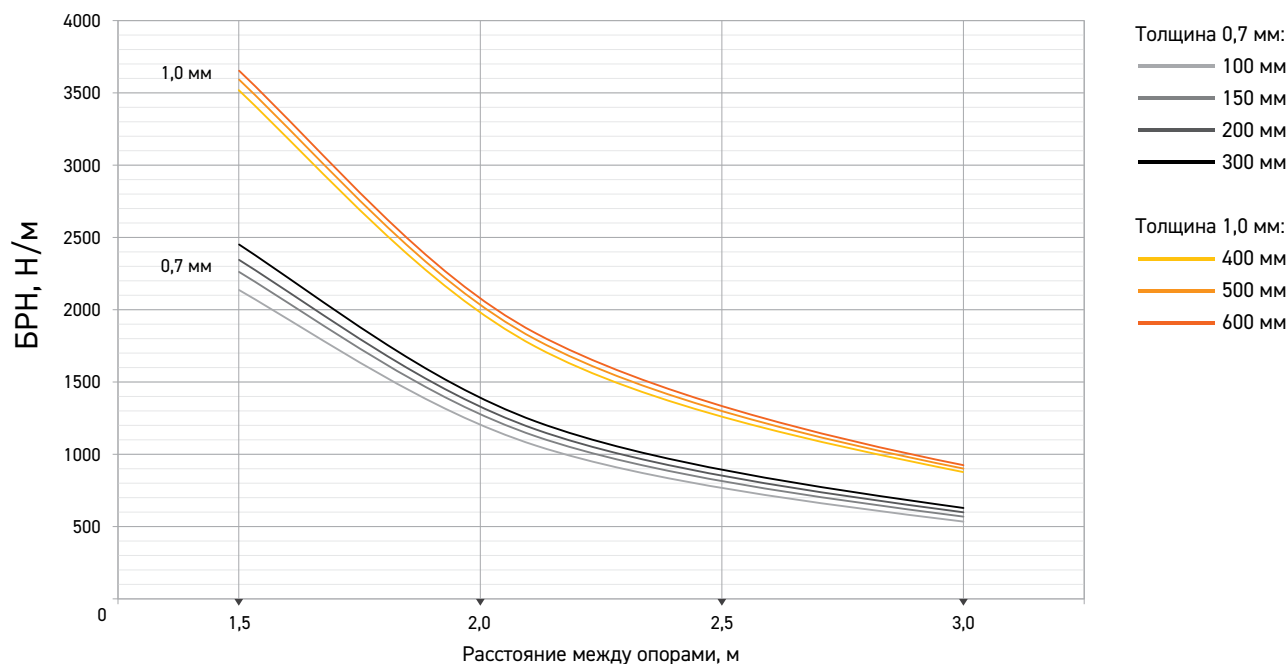
Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Полезное сечение, см ²	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			
 3000	100	0,7	2,34	92	214	120	77	53	LLP-100-100-3000-0,7-2	—	LLP-100-100-3000-0,7-2-AISI
	150	0,7	2,70	148	226	127	81	57	LLP-150-100-3000-0,7-2	—	LLP-150-100-3000-0,7-2-AISI
	200	0,7	3,06	198	234	132	84	59	LLP-200-100-3000-0,7-2	—	LLP-200-100-3000-0,7-2-AISI
	300	0,7	3,78	597	244	137	88	61	LLP-300-100-3000-0,7-2	—	LLP-300-100-3000-0,7-2-AISI
	400	1,0	4,49	395	354	199	127	88	LLP-400-100-3000-1,0-2	LLP-400-100-3000-1,0-2-HDZ	LLP-400-100-3000-1,0-2-AISI
	500	1,0	5,26	495	359	202	129	90	LLP-500-100-3000-1,0-2	LLP-500-100-3000-1,0-2-HDZ	LLP-500-100-3000-1,0-2-AISI
	600	1,0	5,98	595	363	204	131	91	LLP-600-100-3000-1,0-2	LLP-600-100-3000-1,0-2-HDZ	LLP-600-100-3000-1,0-2-AISI

График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

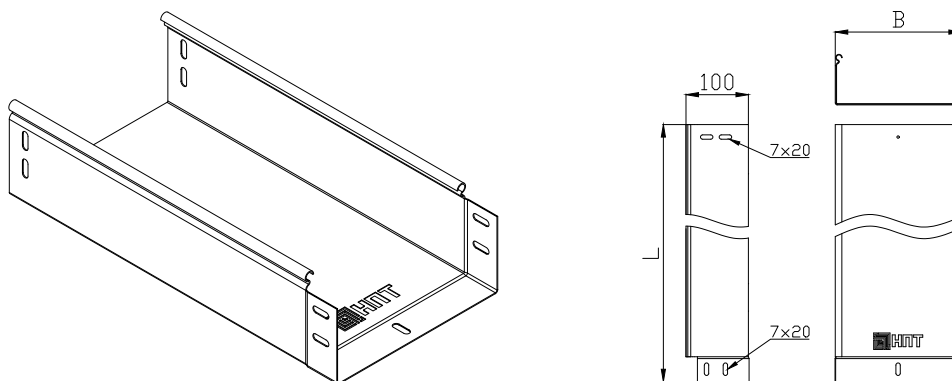
* Вес указан для Исп. 1

ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ LLN, БОРТ 100

Назначение: построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Особенности:

- телескопическое торцевое соединение;
- без перфорации;
- под заказ лотки изготавливаются длиной 2 м.



Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Полезное сечение, см²	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			
3000	100	0,7	2,34	92	214	120	77	53	LLN-100-100-3000-0,7-2	—	LLN-100-100-3000-0,7-2-AISI
	150	0,7	2,70	148	226	127	81	57	LLN-150-100-3000-0,7-2	—	LLN-150-100-3000-0,7-2-AISI
	200	0,7	3,06	198	234	132	84	59	LLN-200-100-3000-0,7-2	—	LLN-200-100-3000-0,7-2-AISI
	300	0,7	3,78	597	244	137	88	61	LLN-300-100-3000-0,7-2	—	LLN-300-100-3000-0,7-2-AISI
	400	1,0	4,49	395	354	199	127	88	LLN-400-100-3000-1,0-2	LLN-400-100-3000-1,0-2-HDZ	LLN-400-100-3000-1,0-2-AISI
	500	1,0	5,26	495	359	202	129	90	LLN-500-100-3000-1,0-2	LLN-500-100-3000-1,0-2-HDZ	LLN-500-100-3000-1,0-2-AISI
	600	1,0	5,98	595	363	204	131	91	LLN-600-100-3000-1,0-2	LLN-600-100-3000-1,0-2-HDZ	LLN-600-100-3000-1,0-2-AISI

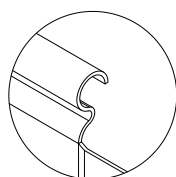
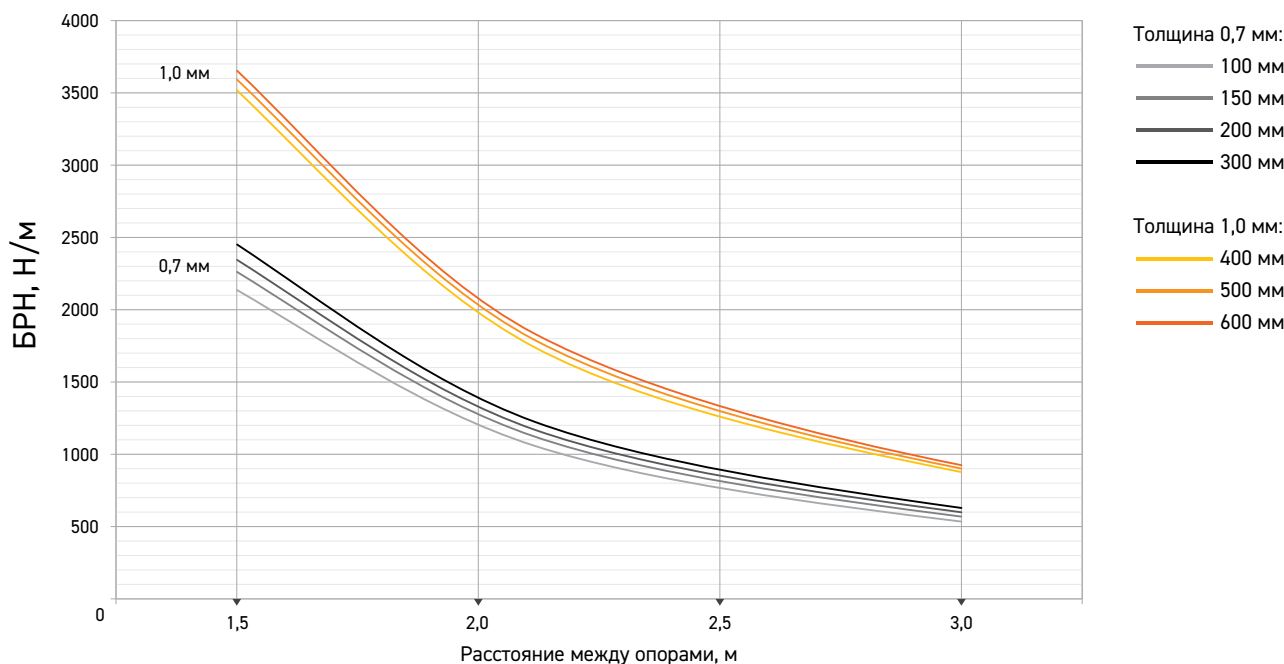


График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм

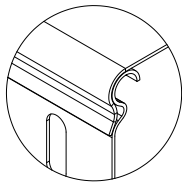
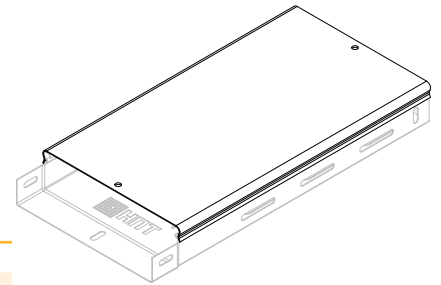


• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

КРЫШКА ЛОТКА KLL

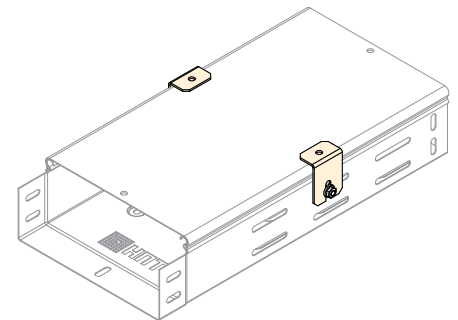
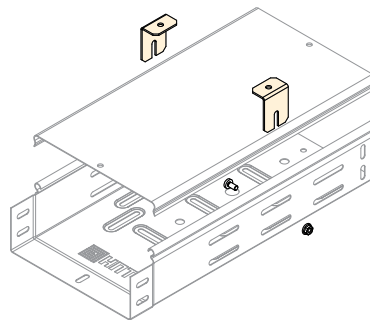
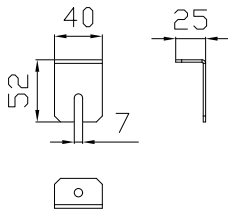
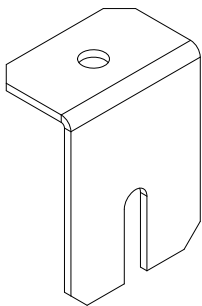
Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
	50	0,7	0,20	KLL-50-3000-0,7	—	KLL-50-3000-0,7-AISI
	100	0,7	0,36	KLL-100-3000-0,7	—	KLL-100-3000-0,7-AISI
	150	0,7	0,55	KLL-150-3000-0,7	—	KLL-150-3000-0,7-AISI
	200	0,7	0,76	KLL-200-3000-0,7	—	KLL-200-3000-0,7-AISI
	300	0,7	1,27	KLL-300-3000-0,7	—	KLL-300-3000-0,7-AISI
	400	1,0	2,72	KLL-400-3000-1,0	KLL-400-3000-1,0-HDZ	KLL-400-3000-1,0-AISI
	500	1,0	3,77	KLL-500-3000-1,0	KLL-500-3000-1,0-HDZ	KLL-500-3000-1,0-AISI
	600	1,0	4,97	KLL-600-3000-1,0	KLL-600-3000-1,0-HDZ	KLL-600-3000-1,0-AISI

ДЕРЖАТЕЛЬ КРЫШКИ ЛОТКА DKL

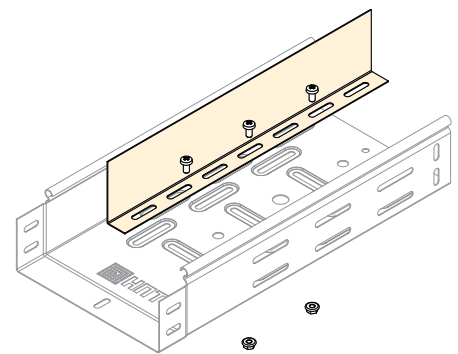
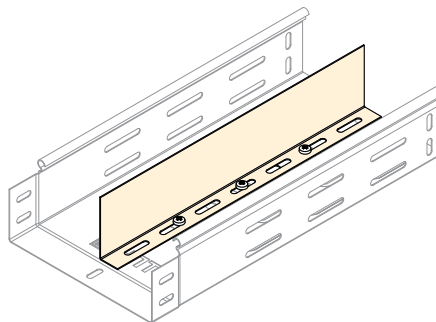
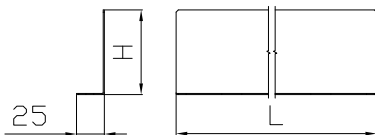
Держатель крышки предназначен для фиксации крышек лотков и углов. Обеспечивает надежное крепление крышки при максимальных ветровых нагрузках. Держатель крышки монтируется в места соединения лотков при помощи винта M6x12 и гайки M6 с буртиком (не входят в комплект).



Высота, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
52	2	0,04	DKL-2,0	DKL-2,0-HDZ	DKL-2,0-AISI

ПЕРЕГОРОДКА (РАЗДЕЛИТЕЛЬ) ЛОТКА PLG

Предназначена для разделения силовых и информационных кабелей, размещенных в одном лотке. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком.



Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
	46	1,0	0,51	PLG50-3000-1,0	PLG50-3000-1,0-HDZ	PLG50-3000-1,0-AISI
3000	76	1,0	0,75	PLG80-3000-1,0	PLG80-3000-1,0-HDZ	PLG80-3000-1,0-AISI
	96	1,0	0,90	PLG100-3000-1,0	PLG100-3000-1,0-HDZ	PLG100-3000-1,0-AISI

* Вес указан для Исп. 1

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

• Исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

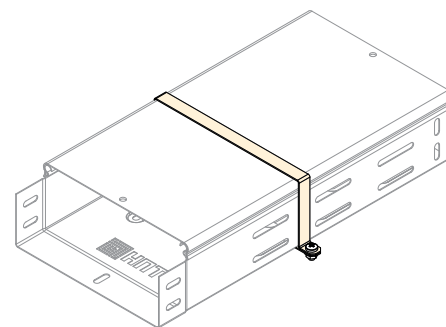
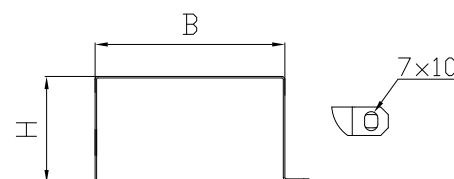
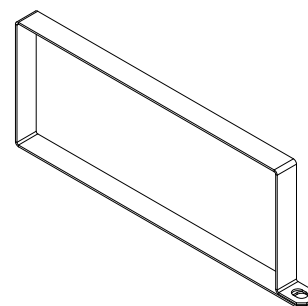
• Исп. 2 — горячее цинкование погружением после изготовления

• Исп. 3 — нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

ХОМУТ КРЫШКИ ЛОТКА HKL

Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	
50	50	0,7	0,02	HKL-50-50-0,7	—	HKL-50-50-0,7-AISI	
	100	0,7	0,03	HKL-100-50-0,7	—	HKL-100-50-0,7-AISI	
	150	0,7	0,04	HKL-150-50-0,7	—	HKL-150-50-0,7-AISI	
	200	0,7	0,04	HKL-200-50-0,7	—	HKL-200-50-0,7-AISI	
	300	0,7	0,06	HKL-300-50-0,7	—	HKL-300-50-0,7-AISI	
	400	0,7	0,08	HKL-400-50-0,7	—	HKL-400-50-0,7-AISI	
	500	0,7	0,09	HKL-500-50-0,7	—	HKL-500-50-0,7-AISI	
	600	0,7	0,11	HKL-600-50-0,7	—	HKL-600-50-0,7-AISI	
	50	1,0	0,03	HKL-50-50-1,0	HKL-50-50-1,0-HDZ	HKL-50-50-1,0-AISI	
	100	1,0	0,04	HKL-100-50-1,0	HKL-100-50-1,0-HDZ	HKL-100-50-1,0-AISI	
	150	1,0	0,05	HKL-150-50-1,0	HKL-150-50-1,0-HDZ	HKL-150-50-1,0-AISI	
	200	1,0	0,06	HKL-200-50-1,0	HKL-200-50-1,0-HDZ	HKL-200-50-1,0-AISI	
	300	1,0	0,09	HKL-300-50-1,0	HKL-300-50-1,0-HDZ	HKL-300-50-1,0-AISI	
	400	1,0	0,11	HKL-400-50-1,0	HKL-400-50-1,0-HDZ	HKL-400-50-1,0-AISI	
	500	1,0	0,13	HKL-500-50-1,0	HKL-500-50-1,0-HDZ	HKL-500-50-1,0-AISI	
	600	1,0	0,16	HKL-600-50-1,0	HKL-600-50-1,0-HDZ	HKL-600-50-1,0-AISI	
	50	1,2	0,04	HKL-50-50-1,2	HKL-50-50-1,2-HDZ	HKL-50-50-1,2-AISI	
	100	1,2	0,05	HKL-100-50-1,2	HKL-100-50-1,2-HDZ	HKL-100-50-1,2-AISI	
	150	1,2	0,06	HKL-150-50-1,2	HKL-150-50-1,2-HDZ	HKL-150-50-1,2-AISI	
	200	1,2	0,08	HKL-200-50-1,2	HKL-200-50-1,2-HDZ	HKL-200-50-1,2-AISI	
	300	1,2	0,11	HKL-300-50-1,2	HKL-300-50-1,2-HDZ	HKL-300-50-1,2-AISI	
	400	1,2	0,13	HKL-400-50-1,2	HKL-400-50-1,2-HDZ	HKL-400-50-1,2-AISI	
	500	1,2	0,16	HKL-500-50-1,2	HKL-500-50-1,2-HDZ	HKL-500-50-1,2-AISI	
	600	1,2	0,19	HKL-600-50-1,2	HKL-600-50-1,2-HDZ	HKL-600-50-1,2-AISI	
80	100	0,7	0,03	HKL-100-80-0,7	—	HKL-100-80-0,7-AISI	
	150	0,7	0,04	HKL-150-80-0,7	—	HKL-150-80-0,7-AISI	
	200	0,7	0,05	HKL-200-80-0,7	—	HKL-200-80-0,7-AISI	
	300	0,7	0,07	HKL-300-80-0,7	—	HKL-300-80-0,7-AISI	
	400	0,7	0,08	HKL-400-80-0,7	—	HKL-400-80-0,7-AISI	
	500	0,7	0,10	HKL-500-80-0,7	—	HKL-500-80-0,7-AISI	
	600	0,7	0,12	HKL-600-80-0,7	—	HKL-600-80-0,7-AISI	
	100	1,0	0,05	HKL-100-80-1,0	HKL-100-80-1,0-HDZ	HKL-100-80-1,0-AISI	
	150	1,0	0,06	HKL-150-80-1,0	HKL-150-80-1,0-HDZ	HKL-150-80-1,0-AISI	
	200	1,0	0,07	HKL-200-80-1,0	HKL-200-80-1,0-HDZ	HKL-200-80-1,0-AISI	
	300	1,0	0,09	HKL-300-80-1,0	HKL-300-80-1,0-HDZ	HKL-300-80-1,0-AISI	
	400	1,0	0,12	HKL-400-80-1,0	HKL-400-80-1,0-HDZ	HKL-400-80-1,0-AISI	
	500	1,0	0,14	HKL-500-80-1,0	HKL-500-80-1,0-HDZ	HKL-500-80-1,0-AISI	
	600	1,0	0,17	HKL-600-80-1,0	HKL-600-80-1,0-HDZ	HKL-600-80-1,0-AISI	
	100	1,2	0,06	HKL-100-80-1,2	HKL-100-80-1,2-HDZ	HKL-100-80-1,2-AISI	
	150	1,2	0,07	HKL-150-80-1,2	HKL-150-80-1,2-HDZ	HKL-150-80-1,2-AISI	
	200	1,2	0,09	HKL-200-80-1,2	HKL-200-80-1,2-HDZ	HKL-200-80-1,2-AISI	
	300	1,2	0,11	HKL-300-80-1,2	HKL-300-80-1,2-HDZ	HKL-300-80-1,2-AISI	
	400	1,2	0,14	HKL-400-80-1,2	HKL-400-80-1,2-HDZ	HKL-400-80-1,2-AISI	
	500	1,2	0,17	HKL-500-80-1,2	HKL-500-80-1,2-HDZ	HKL-500-80-1,2-AISI	
	600	1,2	0,20	HKL-600-80-1,2	HKL-600-80-1,2-HDZ	HKL-600-80-1,2-AISI	
	100	100	0,7	0,04	HKL-100-100-0,7	—	HKL-100-100-0,7-AISI
		150	0,7	0,04	HKL-150-100-0,7	—	HKL-150-100-0,7-AISI
		200	0,7	0,05	HKL-200-100-0,7	—	HKL-200-100-0,7-AISI
300		0,7	0,07	HKL-300-100-0,7	—	HKL-300-100-0,7-AISI	
400		0,7	0,09	HKL-400-100-0,7	—	HKL-400-100-0,7-AISI	
500		0,7	0,10	HKL-500-100-0,7	—	HKL-500-100-0,7-AISI	
600		0,7	0,12	HKL-600-100-0,7	—	HKL-600-100-0,7-AISI	
100		1,0	0,05	HKL-100-100-1,0	HKL-100-100-1,0-HDZ	HKL-100-100-1,0-AISI	
150		1,0	0,05	HKL-150-100-1,0	HKL-150-100-1,0-HDZ	HKL-150-100-1,0-AISI	
200		1,0	0,08	HKL-200-100-1,0	HKL-200-100-1,0-HDZ	HKL-200-100-1,0-AISI	
300		1,0	0,10	HKL-300-100-1,0	HKL-300-100-1,0-HDZ	HKL-300-100-1,0-AISI	
400		1,0	0,12	HKL-400-100-1,0	HKL-400-100-1,0-HDZ	HKL-400-100-1,0-AISI	
500		1,0	0,15	HKL-500-100-1,0	HKL-500-100-1,0-HDZ	HKL-500-100-1,0-AISI	
600		1,0	0,17	HKL-600-100-1,0	HKL-600-100-1,0-HDZ	HKL-600-100-1,0-AISI	
100		1,2	0,06	HKL-100-100-1,2	HKL-100-100-1,2-HDZ	HKL-100-100-1,2-AISI	
150		1,2	0,06	HKL-150-100-1,2	HKL-150-100-1,2-HDZ	HKL-150-100-1,2-AISI	
200		1,2	0,09	HKL-200-100-1,2	HKL-200-100-1,2-HDZ	HKL-200-100-1,2-AISI	
300		1,2	0,12	HKL-300-100-1,2	HKL-300-100-1,2-HDZ	HKL-300-100-1,2-AISI	
400		1,2	0,15	HKL-400-100-1,2	HKL-400-100-1,2-HDZ	HKL-400-100-1,2-AISI	
500		1,2	0,18	HKL-500-100-1,2	HKL-500-100-1,2-HDZ	HKL-500-100-1,2-AISI	
600		1,2	0,20	HKL-600-100-1,2	HKL-600-100-1,2-HDZ	HKL-600-100-1,2-AISI	

- ❶ Хомут предназначен для фиксации крышек лотков. Обеспечивает надежное крепление крышки при максимальных ветровых нагрузках. Хомут устанавливается на собранную кабеленесущую трассу в свободных от монтажа и соединения местах. Монтируется при помощи винта М6х10 и гайки М6 с буртиком (не входят в комплект). Рекомендуем использовать два хомута на пролете 3 м.

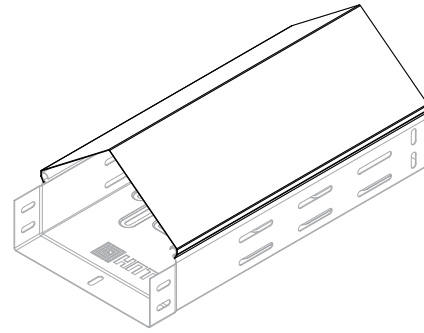
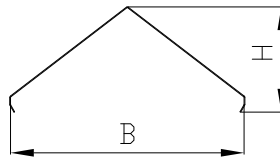
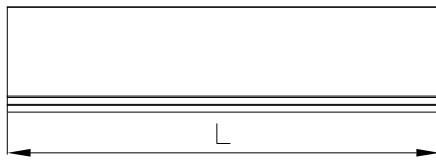


* Вес указан для Исп. 1
Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

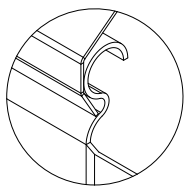
• Исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 — горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 — нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

КРЫШКА СНЕГОВАЯ KLS

- Предназначена для защиты кабеля от воздействия снеговой нагрузки. В местах с повышенными ветровыми нагрузками рекомендуем использовать хомуты крышки снеговой НКЛС.

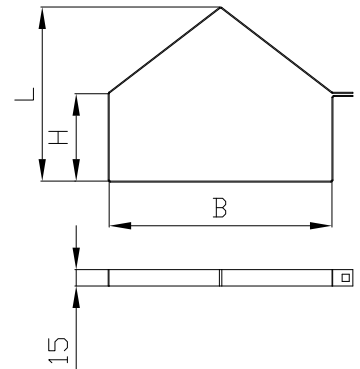
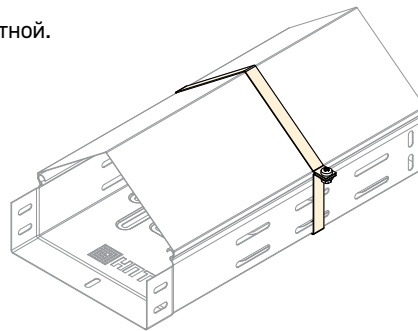


Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
3000	50	33	1,0	1,08	KLS-50-3000-1,0	KLS-50-3000-1,0-HDZ	KLS-50-3000-1,0-AISI
	100	52,2	1,0	1,84	KLS-100-3000-1,0	KLS-100-3000-1,0-HDZ	KLS-100-3000-1,0-AISI
	150	71,4	1,0	2,58	KLS-150-3000-1,0	KLS-150-3000-1,0-HDZ	KLS-150-3000-1,0-AISI
	200	90,5	1,0	3,31	KLS-200-3000-1,0	KLS-200-3000-1,0-HDZ	KLS-200-3000-1,0-AISI
	300	128,9	1,0	4,80	KLS-300-3000-1,0	KLS-300-3000-1,0-HDZ	KLS-300-3000-1,0-AISI
	400	167,3	1,0	6,28	KLS-400-3000-1,0	KLS-400-3000-1,0-HDZ	KLS-400-3000-1,0-AISI
	500	205,6	1,0	7,77	KLS-500-3000-1,0	KLS-500-3000-1,0-HDZ	KLS-500-3000-1,0-AISI
600	244	1,0	9,25	KLS-600-3000-1,0	KLS-600-3000-1,0-HDZ	KLS-600-3000-1,0-AISI	



ХОМУТ КРЫШКИ СНЕГОВОЙ НКЛС

- Предназначена для фиксации крышки снеговой двускатной. Обеспечивает надежное крепление при максимальных ветровых нагрузках. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком. Рекомендуем использовать два хомута на пролете 3 м.



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	71,9	1,0	0,03	HKLS-50-50-1,0	HKLS-50-50-1,0-HDZ	HKLS-50-50-1,0-AISI
	100	91,1	1,0	0,04	HKLS-100-50-1,0	HKLS-100-50-1,0-HDZ	HKLS-100-50-1,0-AISI
	150	110,3	1,0	0,05	HKLS-150-50-1,0	HKLS-150-50-1,0-HDZ	HKLS-150-50-1,0-AISI
	200	129,5	1,0	0,06	HKLS-200-50-1,0	HKLS-200-50-1,0-HDZ	HKLS-200-50-1,0-AISI
	300	167,8	1,0	0,09	HKLS-300-50-1,0	HKLS-300-50-1,0-HDZ	HKLS-300-50-1,0-AISI
	400	206,2	1,0	0,11	HKLS-400-50-1,0	HKLS-400-50-1,0-HDZ	HKLS-400-50-1,0-AISI
	500	244,6	1,0	0,13	HKLS-500-50-1,0	HKLS-500-50-1,0-HDZ	HKLS-500-50-1,0-AISI
600	282,9	1,0	0,16	HKLS-600-50-1,0	HKLS-600-50-1,0-HDZ	HKLS-600-50-1,0-AISI	
80	100	121,1	1,0	0,04	HKLS-100-80-1,0	HKLS-100-80-1,0-HDZ	HKLS-100-80-1,0-AISI
	150	140,3	1,0	0,06	HKLS-150-80-1,0	HKLS-150-80-1,0-HDZ	HKLS-150-80-1,0-AISI
	200	159,3	1,0	0,07	HKLS-200-80-1,0	HKLS-200-80-1,0-HDZ	HKLS-200-80-1,0-AISI
	300	197,8	1,0	0,09	HKLS-300-80-1,0	HKLS-300-80-1,0-HDZ	HKLS-300-80-1,0-AISI
	400	236,2	1,0	0,12	HKLS-400-80-1,0	HKLS-400-80-1,0-HDZ	HKLS-400-80-1,0-AISI
	500	274,6	1,0	0,14	HKLS-500-80-1,0	HKLS-500-80-1,0-HDZ	HKLS-500-80-1,0-AISI
	600	312,9	1,0	0,16	HKLS-600-80-1,0	HKLS-600-80-1,0-HDZ	HKLS-600-80-1,0-AISI
100	100	141,1	1,0	0,05	HKLS-100-100-1,0	HKLS-100-100-1,0-HDZ	HKLS-100-100-1,0-AISI
	150	160,3	1,0	0,07	HKLS-150-100-1,0	HKLS-150-100-1,0-HDZ	HKLS-150-100-1,0-AISI
	200	179,3	1,0	0,07	HKLS-200-100-1,0	HKLS-200-100-1,0-HDZ	HKLS-200-100-1,0-AISI
	300	217,8	1,0	0,10	HKLS-300-100-1,0	HKLS-300-100-1,0-HDZ	HKLS-300-100-1,0-AISI
	400	256,2	1,0	0,12	HKLS-400-100-1,0	HKLS-400-100-1,0-HDZ	HKLS-400-100-1,0-AISI
	500	294,6	1,0	0,14	HKLS-500-100-1,0	HKLS-500-100-1,0-HDZ	HKLS-500-100-1,0-AISI
	600	332,9	1,0	0,17	HKLS-600-100-1,0	HKLS-600-100-1,0-HDZ	HKLS-600-100-1,0-AISI

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

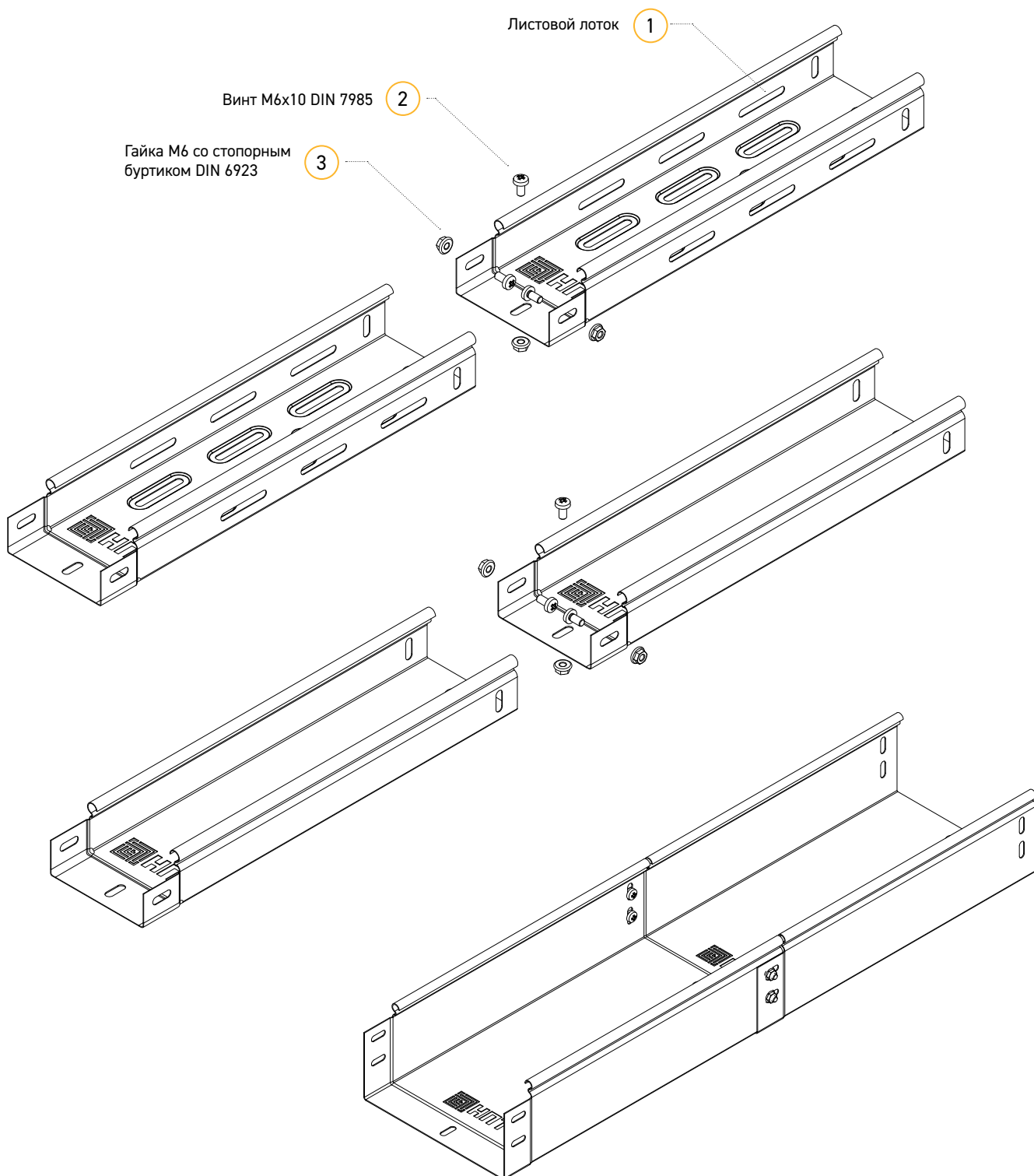
* Вес указан для Исп. 1

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ

Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных элементов при стыковании прямых секций лотков.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Листовой лоток	10–15
2		Винт М6х10 DIN 7985	
3		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	

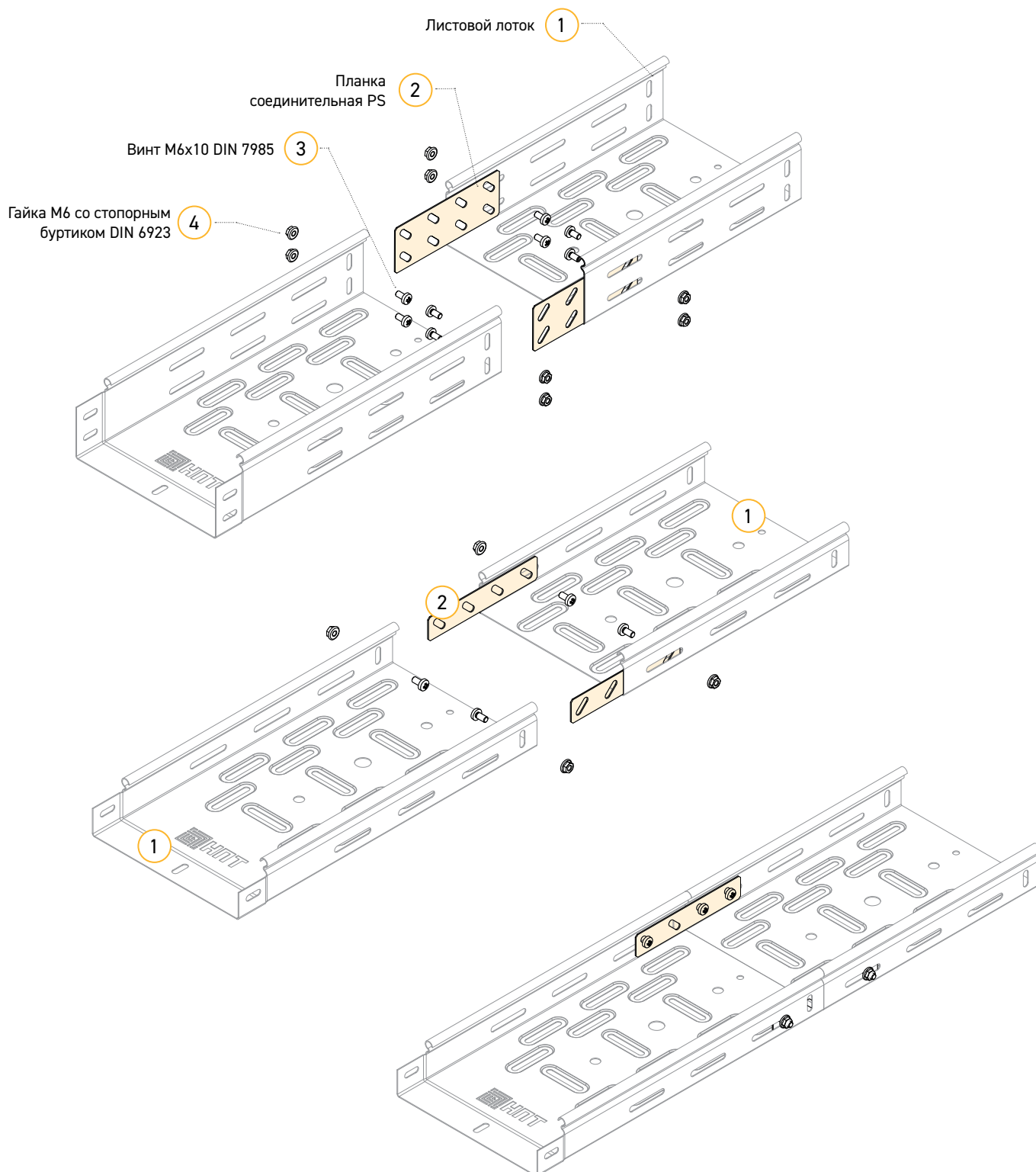


СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ В МЕСТАХ ОДНОТИПНЫХ ОКОНЧАНИЙ ПЛАНКОЙ PS

Для соединения однотипных окончаний и мест отрезков применяются соединительные планки PS. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком DIN 6923.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10-15
2	PS-50 – PS-100	Планка соединительная PS	23
3		Винт М6х10 DIN 7985	
4		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	

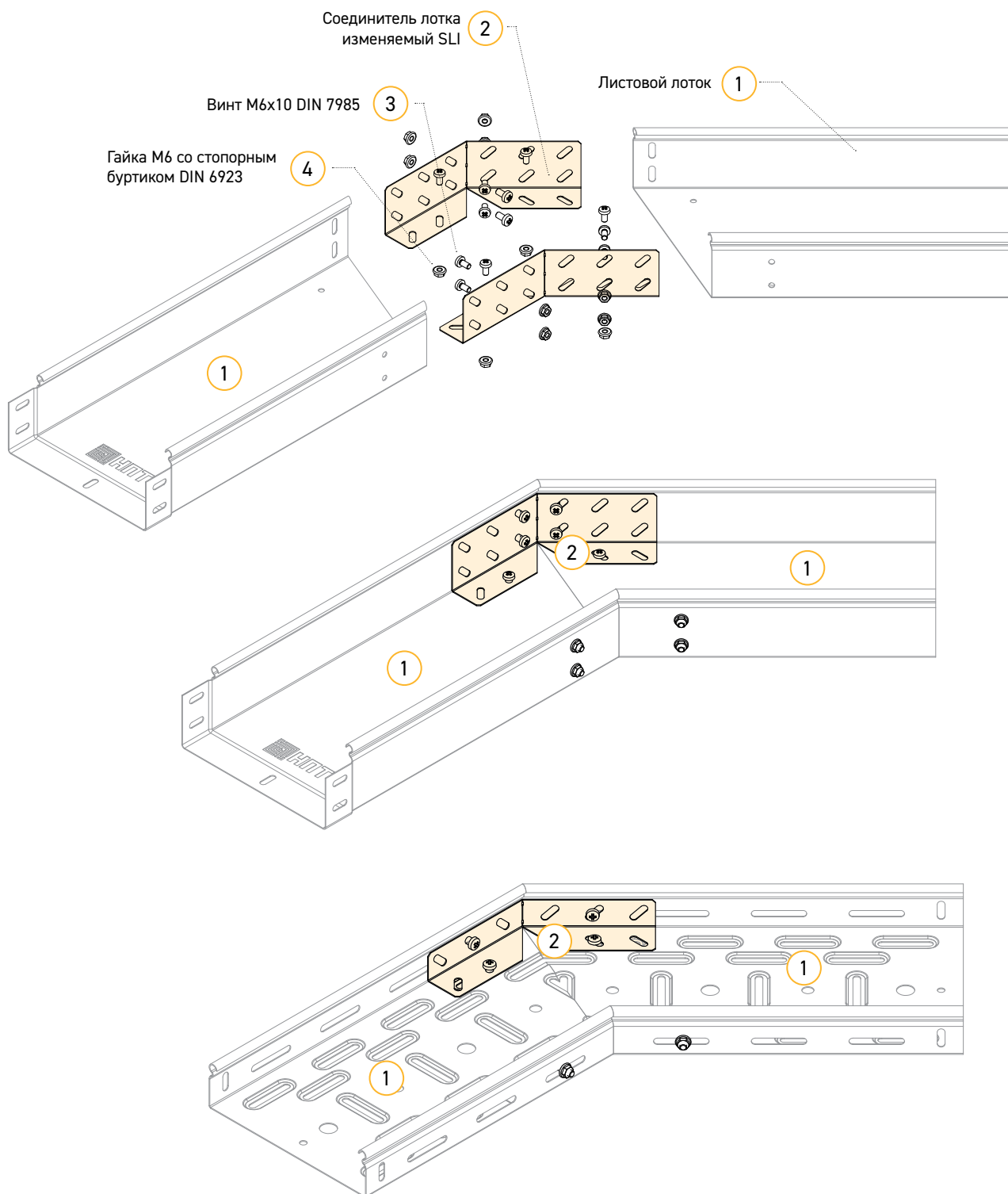


СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА ИЗМЕНЯЕМЫЙ SLI

Соединитель SLI предназначен для организации поворота кабельной трассы под различными углами. SLI устанавливается внутрь лотка, фиксируется винтами М6х10 и гайками М6 с буртиком.

Соединители SLI используются попарно.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10-15
2	SLI-50 – SLI-100	Соединитель лотка изменяемый SLI	23
3		Винт М6х10 DIN 7985	
4		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	

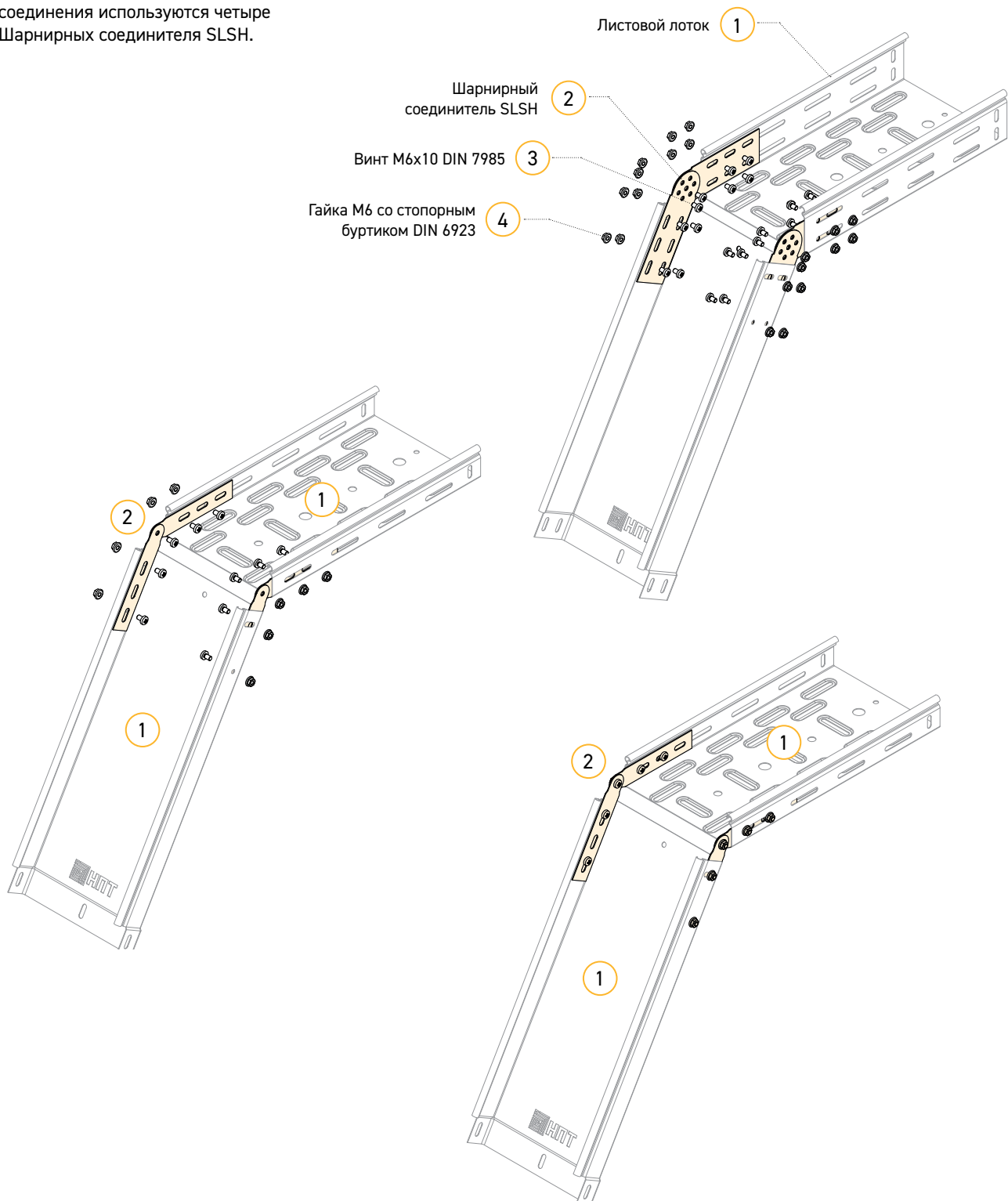


ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ SLSH

Шарнирный соединитель SLSH предназначен для организации поворота кабельной трассы по вертикали. SLSH устанавливается внутрь лотка, фиксируется винтами М6х10 и гайками М6 с буртиком.

Для организации одного узла соединения используются четыре Шарнирных соединителя SLSH.

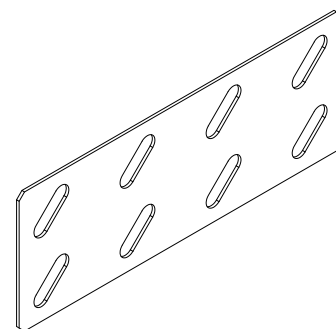
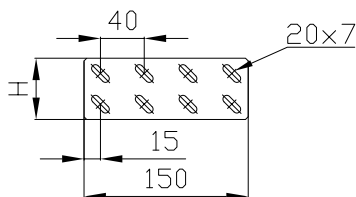
№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10-15
2	SLSH-50 – SLSH-100	Шарнирный соединитель SLSH	23
3		Винт М6х10 DIN 7985	
4		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



ПЛАНКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ PS

Назначение:

- соединение прямых элементов с аксессуарами;
- соединение однотипных окончаний «папа» или «мама»;
- соединение элементов в местах отрезов.

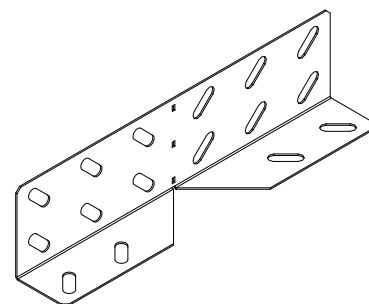
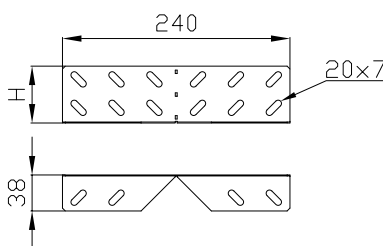


Высота борта лотка	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	28	1,2	0,03	PS-50-1,2	PS-50-1,2-HDZ	PS-50-1,2-AISI
80	56	1,2	0,07	PS-80-1,2	PS-80-1,2-HDZ	PS-80-1,2-AISI
100	76	1,5	0,09	PS-100-1,5	PS-100-1,5-HDZ	PS-100-1,5-AISI

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА ИЗМЕНЯЕМЫЙ SLI

Назначение:

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

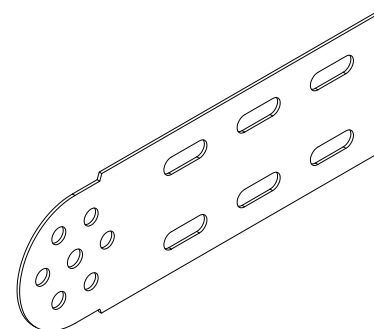
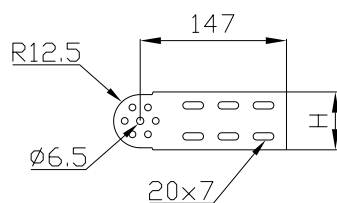


Высота борта лотка	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	30	1,0	0,10	SLI-50-1,0	SLI-50-1,0-HDZ	SLI-50-1,0-AISI
80	60	1,0	0,15	SLI-80-1,0	SLI-80-1,0-HDZ	SLI-80-1,0-AISI
100	80	1,0	0,19	SLI-100-1,0	SLI-100-1,0-HDZ	SLI-100-1,0-AISI

ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ SLSH

Назначение:

Изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.



Высота борта лотка	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	29	1,2	0,04	SLSH-50-1,2	SLSH-50-1,2-HDZ	SLSH-50-1,2-AISI
80	56	1,2	0,07	SLSH-80-1,2	SLSH-80-1,2-HDZ	SLSH-80-1,2-AISI
100	76	1,2	0,07	SLSH-100-1,2	SLSH-100-1,2-HDZ	SLSH-100-1,2-AISI

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

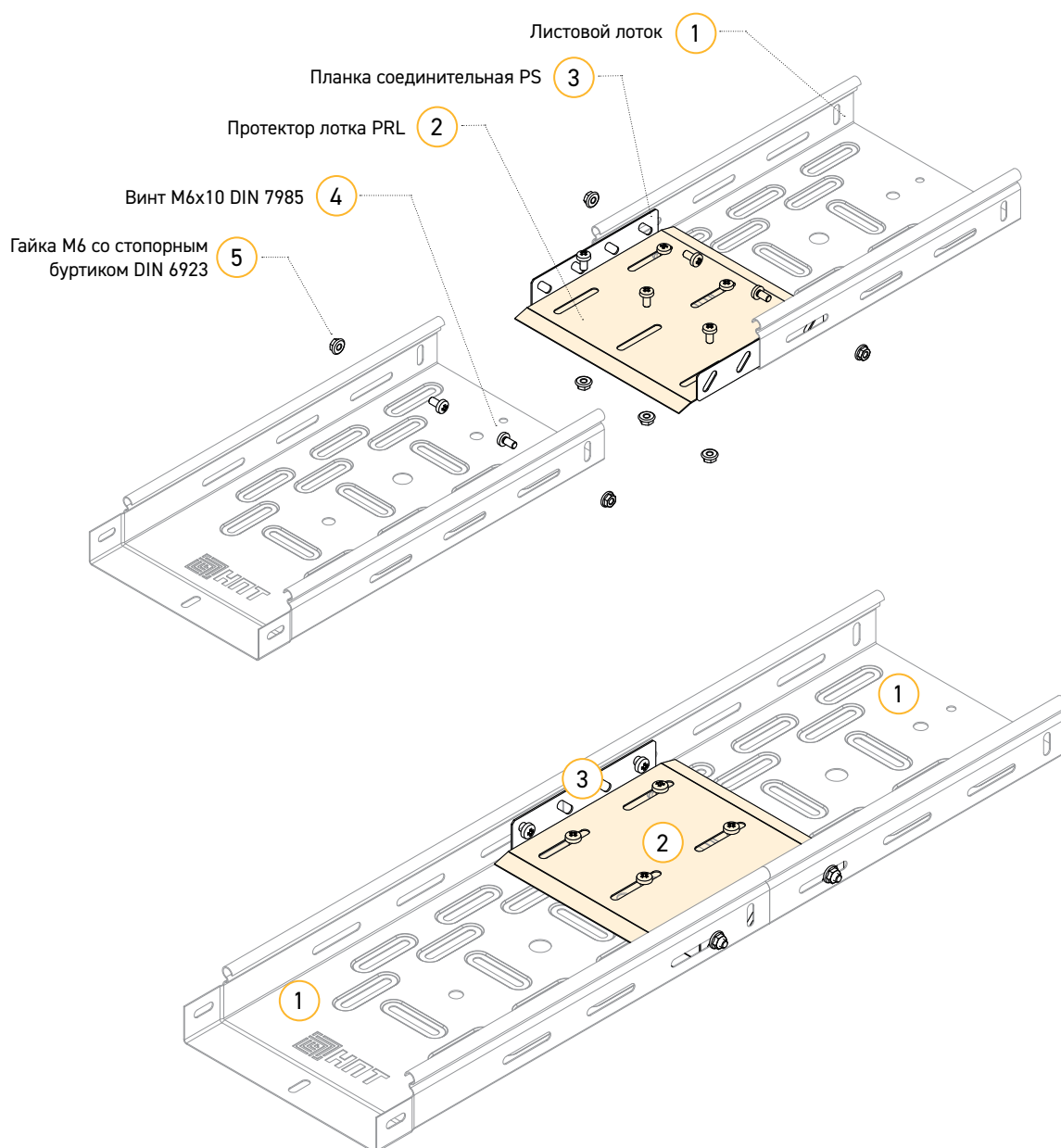
ПРОТЕКТОР ЛОТКА PRL

1 Протектор PRL предназначен для защиты кабеля в местах соединения лотков.

Протектор устанавливается на дно лотка. Использовать PRL совместно с PS.

Для надежной фиксации протектора используйте винты M6x12 и гайки M6 с буртиком.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10–15
2	PRL-100 – PRL-600	Протектор лотка PRL	26
3	PS-50 – PS-100	Планка соединительная PS	23
4		Винт M6x10 DIN 7985	
5		Гайка M6 со стопорным буртиком DIN 6923	

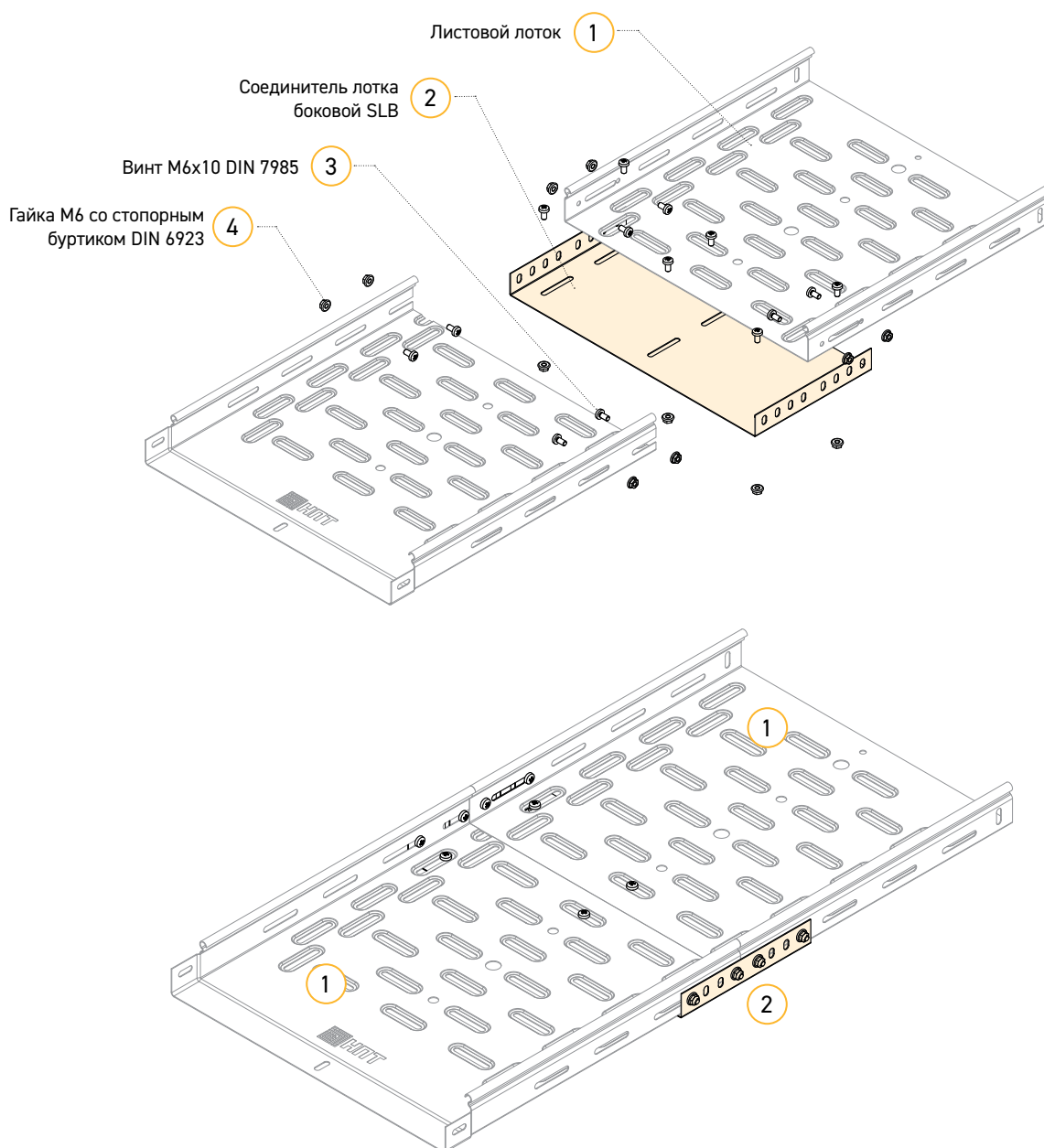


СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА БОКОВОЙ SLB

❗ При прямой прокладке линии с высокими нагрузками необходимо использовать соединитель SLB.

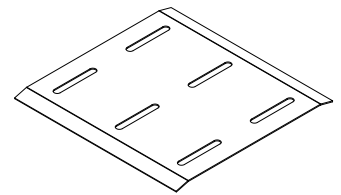
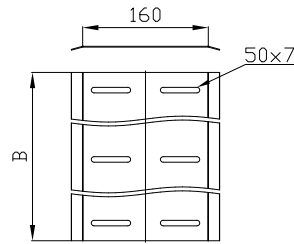
Возможно совместное использование с протектором PRL для надежной фиксации лотков рекомендуем использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10-15
2	SLB-400 — SLB-600	Соединитель лотка боковой SLB	26
3		Винт М6х10 DIN 7985	
4		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



ПРОТЕКТОР ЛОТКА PRL

Назначение: защита кабеля в местах соединения лотков; соединение неровно отрезанных лотков.

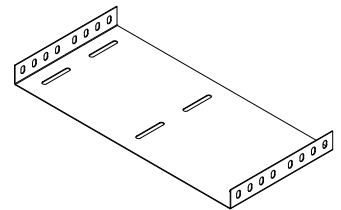
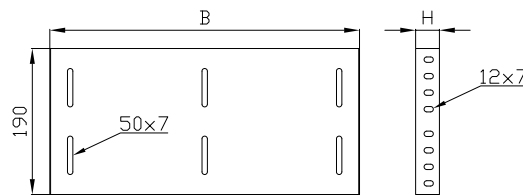


Характеристики:

Ширина лотка, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	95	1,0	0,14	PRL-100-1,0	PRL-100-1,0-HDZ	PRL-100-1,0-AISI
150	145	1,0	0,20	PRL-150-1,0	PRL-150-1,0-HDZ	PRL-150-1,0-AISI
200	195	1,0	0,27	PRL-200-1,0	PRL-200-1,0-HDZ	PRL-200-1,0-AISI
300	295	1,0	0,42	PRL-300-1,0	PRL-300-1,0-HDZ	PRL-300-1,0-AISI
400	395	1,0	0,57	PRL-400-1,0	PRL-400-1,0-HDZ	PRL-400-1,0-AISI
500	495	1,0	0,72	PRL-500-1,0	PRL-500-1,0-HDZ	PRL-500-1,0-AISI
600	595	1,0	0,87	PRL-600-1,0	PRL-600-1,0-HDZ	PRL-600-1,0-AISI

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА БОКОВОЙ SLB

Назначение: соединение лотков при прямой прокладке линии с высокими нагрузками.

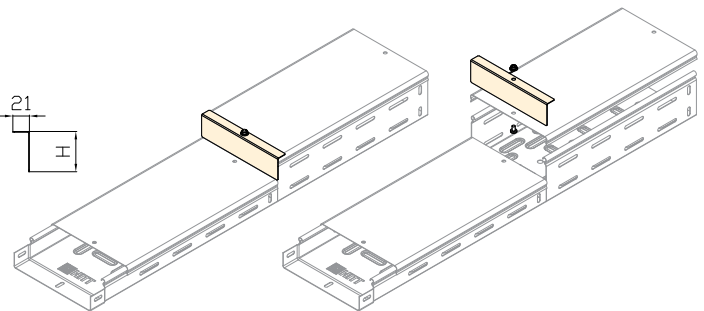
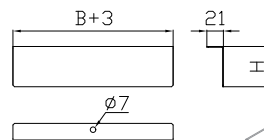


Характеристики:

Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
400	30	1,0	0,65	SLB-400-30-1,0	SLB-400-30-1,0-HDZ	SLB-400-30-1,0-AISI
	60	1,0	0,73	SLB-400-60-1,0	SLB-400-60-1,0-HDZ	SLB-400-60-1,0-AISI
	80	1,0	0,79	SLB-400-80-1,0	SLB-400-80-1,0-HDZ	SLB-400-80-1,0-AISI
500	30	1,0	0,8	SLB-500-30-1,0	SLB-500-30-1,0-HDZ	SLB-500-30-1,0-AISI
	60	1,0	0,88	SLB-500-60-1,0	SLB-500-60-1,0-HDZ	SLB-500-60-1,0-AISI
	80	1,0	0,94	SLB-500-80-1,0	SLB-500-80-1,0-HDZ	SLB-500-80-1,0-AISI
600	30	1,0	0,95	SLB-600-30-1,0	SLB-600-30-1,0-HDZ	SLB-600-30-1,0-AISI
	60	1,0	1,03	SLB-600-60-1,0	SLB-600-60-1,0-HDZ	SLB-600-60-1,0-AISI
	80	1,0	1,09	SLB-600-80-1,0	SLB-600-80-1,0-HDZ	SLB-600-80-1,0-AISI

ПЕРЕХОДНИК ПО ВЫСОТЕ PV

Предназначен для осуществления перехода по высоте между различными участками кабельной трассы. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.



Характеристики:

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
20	100	1,0	0,77	PV-100-20-1,0	PV-100-20-1,0-HDZ	PV-100-20-1,0-AISI
	150	1,0	1,08	PV-150-20-1,0	PV-150-20-1,0-HDZ	PV-150-20-1,0-AISI
	200	1,0	1,47	PV-200-20-1,0	PV-200-20-1,0-HDZ	PV-200-20-1,0-AISI
	300	1,0	2,35	PV-300-20-1,0	PV-300-20-1,0-HDZ	PV-300-20-1,0-AISI
	400	1,0	3,38	PV-400-20-1,0	PV-400-20-1,0-HDZ	PV-400-20-1,0-AISI
	500	1,0	4,57	PV-500-20-1,0	PV-500-20-1,0-HDZ	PV-500-20-1,0-AISI
30	600	1,0	5,92	PV-600-20-1,0	PV-600-20-1,0-HDZ	PV-600-20-1,0-AISI
	100	1,0	0,74	PV-100-30-1,0	PV-100-30-1,0-HDZ	PV-100-30-1,0-AISI
	150	1,0	1,06	PV-150-30-1,0	PV-150-30-1,0-HDZ	PV-150-30-1,0-AISI
	200	1,0	1,44	PV-200-30-1,0	PV-200-30-1,0-HDZ	PV-200-30-1,0-AISI
	300	1,0	2,29	PV-300-30-1,0	PV-300-30-1,0-HDZ	PV-300-30-1,0-AISI
	400	1,0	3,30	PV-400-30-1,0	PV-400-30-1,0-HDZ	PV-400-30-1,0-AISI
50	500	1,0	4,47	PV-500-30-1,0	PV-500-30-1,0-HDZ	PV-500-30-1,0-AISI
	600	1,0	5,79	PV-600-30-1,0	PV-600-30-1,0-HDZ	PV-600-30-1,0-AISI
	100	1,0	0,71	PV-100-50-1,0	PV-100-50-1,0-HDZ	PV-100-50-1,0-AISI
	150	1,0	1,06	PV-150-50-1,0	PV-150-50-1,0-HDZ	PV-150-50-1,0-AISI
	200	1,0	1,40	PV-200-50-1,0	PV-200-50-1,0-HDZ	PV-200-50-1,0-AISI
	300	1,0	2,24	PV-300-50-1,0	PV-300-50-1,0-HDZ	PV-300-50-1,0-AISI
600	400	1,0	3,23	PV-400-50-1,0	PV-400-50-1,0-HDZ	PV-400-50-1,0-AISI
	500	1,0	4,38	PV-500-50-1,0	PV-500-50-1,0-HDZ	PV-500-50-1,0-AISI
	600	1,0	5,69	PV-600-50-1,0	PV-600-50-1,0-HDZ	PV-600-50-1,0-AISI

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

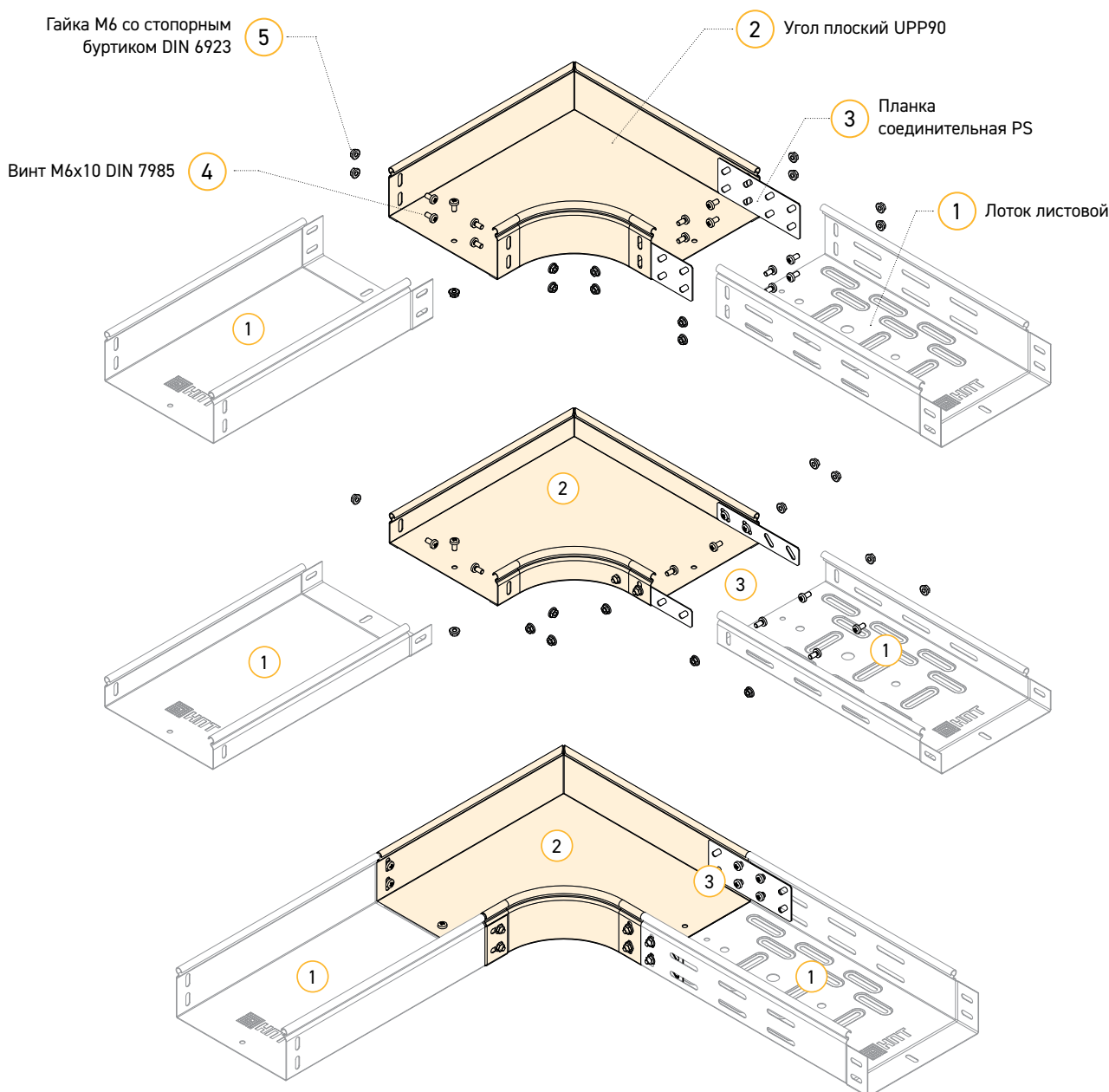
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ПЛОСКИЙ ПЛАВНЫЙ UPP90

Для поворота трассы под углом 90° необходимо использовать угол плоский плавный UPP90. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных элементов при стыковании прямых секций

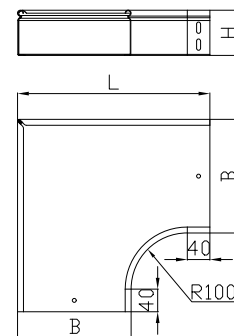
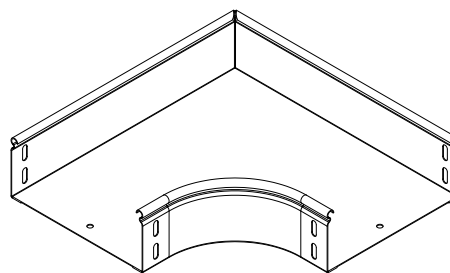
лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x10 и гайки M6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трассы осуществлен однотипным окончанием, следует использовать соединители PS.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10–15
2	UPP90-50... – UPP90-600...	Угол плоский UPP90	28
3	PS-50 – PS-100	Планка соединительная PS	23
4		Винт M6x10 DIN 7985	
5		Гайка M6 со стопорным буртиком DIN 6923	



УГОЛ ПЛОСКИЙ ПЛАВНЫЙ UPP90

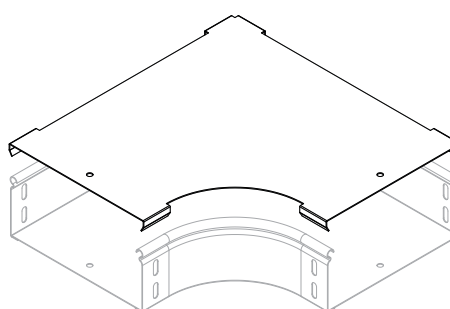
Назначение: организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.



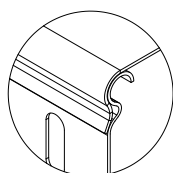
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	190	0,7	0,35	UPP90-50-50-0,7-R100-2	—	UPP90-50-50-0,7-R100-2-AISI
	100	190	0,7	0,51	UPP90-100-50-0,7-R100-2	—	UPP90-100-50-0,7-R100-2-AISI
	150	190	0,7	0,69	UPP90-150-50-0,7-R100-2	—	UPP90-150-50-0,7-R100-2-AISI
	200	190	0,7	0,91	UPP90-200-50-0,7-R100-2	—	UPP90-200-50-0,7-R100-2-AISI
	300	190	1,0	2,03	UPP90-300-50-1,0-R100-2	UPP90-300-50-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-300-50-1,0-R100-2-AISI
	400	190	1,0	2,91	UPP90-400-50-1,0-R100-2	UPP90-400-50-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-400-50-1,0-R100-2-AISI
	500	190	1,0	3,96	UPP90-500-50-1,0-R100-2	UPP90-500-50-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-500-50-1,0-R100-2-AISI
	600	190	1,0	5,16	UPP90-600-50-1,0-R100-2	UPP90-600-50-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-600-50-1,0-R100-2-AISI
80	100	220	0,7	0,64	UPP90-100-80-0,7-R100-2	—	UPP90-100-80-0,7-R100-2-AISI
	150	220	0,7	0,85	UPP90-150-80-0,7-R100-2	—	UPP90-150-80-0,7-R100-2-AISI
	200	220	0,7	1,08	UPP90-200-80-0,7-R100-2	—	UPP90-200-80-0,7-R100-2-AISI
	300	220	1,0	2,33	UPP90-300-80-1,0-R100-2	UPP90-300-80-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-300-80-1,0-R100-2-AISI
	400	220	1,0	3,27	UPP90-400-80-1,0-R100-2	UPP90-400-80-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-400-80-1,0-R100-2-AISI
	500	220	1,0	4,37	UPP90-500-80-1,0-R100-2	UPP90-500-80-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-500-80-1,0-R100-2-AISI
100	600	220	1,0	5,62	UPP90-600-80-1,0-R100-2	UPP90-600-80-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-600-80-1,0-R100-2-AISI
	100	240	1,0	1,03	UPP90-100-100-1,0-R100-2	UPP90-100-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-100-100-1,0-R100-2-AISI
	150	240	1,0	1,34	UPP90-150-100-1,0-R100-2	UPP90-150-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-150-100-1,0-R100-2-AISI
	200	240	1,0	1,69	UPP90-200-100-1,0-R100-2	UPP90-200-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-200-100-1,0-R100-2-AISI
	300	240	1,0	2,50	UPP90-300-100-1,0-R100-2	UPP90-300-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-300-100-1,0-R100-2-AISI
	400	240	1,0	3,48	UPP90-400-100-1,0-R100-2	UPP90-400-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-400-100-1,0-R100-2-AISI
	500	240	1,0	4,61	UPP90-500-100-1,0-R100-2	UPP90-500-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-500-100-1,0-R100-2-AISI
	600	240	1,0	5,89	UPP90-600-100-1,0-R100-2	UPP90-600-100-1,0-R100-2-HDZ	UPP90-600-100-1,0-R100-2-AISI

КРЫШКА KUPP90

Крышка предназначена для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,12	KUPP90-50-0,7-R100	—	KUPP90-50-0,7-R100-AISI
100	0,7	0,23	KUPP90-100-0,7-R100	—	KUPP90-100-0,7-R100-AISI
150	0,7	0,38	KUPP90-150-0,7-R100	—	KUPP90-150-0,7-R100-AISI
200	0,7	0,55	KUPP90-200-0,7-R100	—	KUPP90-200-0,7-R100-AISI
300	0,7	0,97	KUPP90-300-0,7-R100	—	KUPP90-300-0,7-R100-AISI
400	1,0	2,15	KUPP90-400-1,0-R100	KUPP90-400-1,0-R100-HDZ	KUPP90-400-1,0-R100-AISI
500	1,0	3,07	KUPP90-500-1,0-R100	KUPP90-500-1,0-R100-HDZ	KUPP90-500-1,0-R100-AISI
600	1,0	4,15	KUPP90-600-1,0-R100	KUPP90-600-1,0-R100-HDZ	KUPP90-600-1,0-R100-AISI



• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

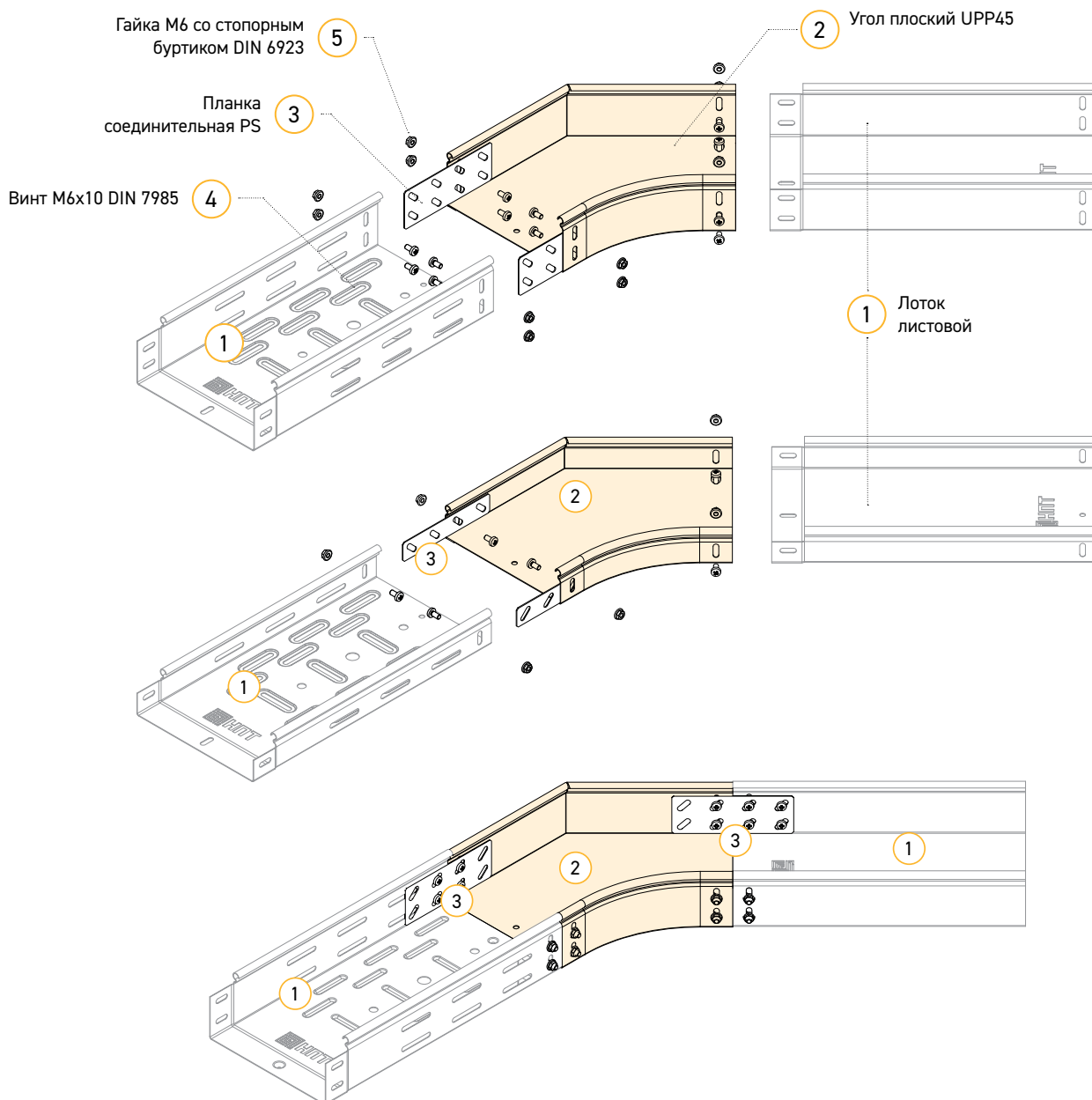
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ПЛОСКИЙ ПЛАВНЫЙ UPP45

Для организации плавного поворота трассы под углом 45° необходимо использовать угол плоский UPP45. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных

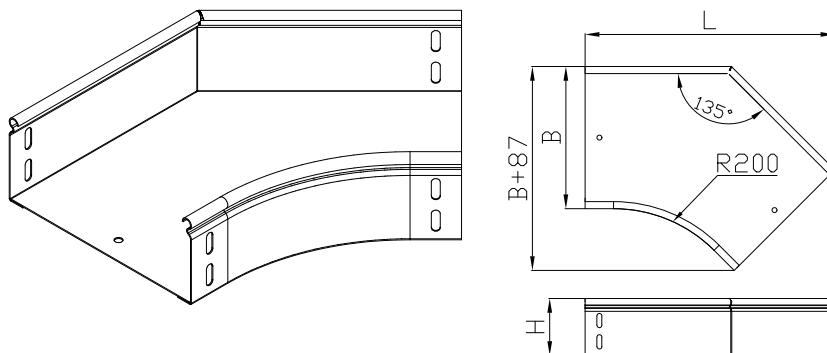
элементов при стыковании прямых секций лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трассы осуществлен однотипным окончанием, следует использовать соединители PS.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10–15
2	UPP45-50... – UPP45-600...	Угол плоский UPP45	30
3	PS-50 – PS-100	Планка соединительная PS	23
4		Винт М6х10 DIN 7985	
5		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



УГОЛ ПЛОСКИЙ ПЛАВНЫЙ UPP45

- Назначение: организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

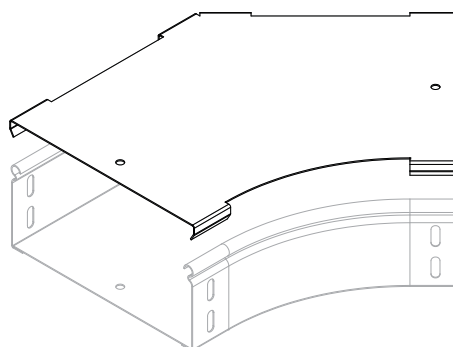


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	245	0,7	0,29	UPP45-50-50-0,7-R200-2	—	UPP45-50-50-0,7-R200-2-AISI
	100	280	0,7	0,39	UPP45-100-50-0,7-R200-2	—	UPP45-100-50-0,7-R200-2-AISI
	150	316	0,7	0,50	UPP45-150-50-0,7-R200-2	—	UPP45-150-50-0,7-R200-2-AISI
	200	351	0,7	0,62	UPP45-200-50-0,7-R200-2	—	UPP45-200-50-0,7-R200-2-AISI
	300	422	1,0	1,30	UPP45-300-50-0,7-R200-2	UPP45-300-50-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-300-50-1,0-R200-2-AISI
	400	493	1,0	1,77	UPP45-400-50-1,0-R200-2	UPP45-400-50-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-400-50-1,0-R200-2-AISI
	500	563	1,0	2,30	UPP45-500-50-1,0-R200-2	UPP45-500-50-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-500-50-1,0-R200-2-AISI
	600	634	1,0	2,90	UPP45-600-50-1,0-R200-2	UPP45-600-50-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-600-50-1,0-R200-2-AISI
80	100	280	0,7	0,48	UPP45-100-80-0,7-R200-2	—	UPP45-100-80-0,7-R200-2-AISI
	150	316	0,7	0,60	UPP45-150-80-0,7-R200-2	—	UPP45-150-80-0,7-R200-2-AISI
	200	351	0,7	0,73	UPP45-200-80-0,7-R200-2	—	UPP45-200-80-0,7-R200-2-AISI
	300	422	1,0	1,47	UPP45-300-80-1,0-R200-2	UPP45-300-80-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-300-80-1,0-R200-2-AISI
	400	493	1,0	1,96	UPP45-400-80-1,0-R200-2	UPP45-400-80-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-400-80-1,0-R200-2-AISI
	500	563	1,0	2,51	UPP45-500-80-1,0-R200-2	UPP45-500-80-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-500-80-1,0-R200-2-AISI
100	600	634	1,0	3,13	UPP45-600-80-1,0-R200-2	UPP45-600-80-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-600-80-1,0-R200-2-AISI
	100	280	1,0	0,77	UPP45-100-100-1,0-R200-2	UPP45-100-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-100-100-1,0-R200-2-AISI
	150	316	1,0	0,95	UPP45-150-50-1,0-R200-2	UPP45-150-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-150-100-1,0-R200-2-AISI
	200	351	1,0	1,15	UPP45-200-50-1,0-R200-2	UPP45-200-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-200-100-1,0-R200-2-AISI
	300	422	1,0	1,58	UPP45-300-50-1,0-R200-2	UPP45-300-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-300-100-1,0-R200-2-AISI
	400	493	1,0	2,08	UPP45-400-50-1,0-R200-2	UPP45-400-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-400-100-1,0-R200-2-AISI
	500	563	1,0	2,65	UPP45-500-50-1,0-R200-2	UPP45-500-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-500-100-1,0-R200-2-AISI
	600	634	1,0	3,28	UPP45-600-50-1,0-R200-2	UPP45-600-100-1,0-R200-2-HDZ	UPP45-600-100-1,0-R200-2-AISI

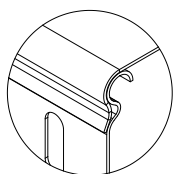
КРЫШКА KUPP45

- Крышка предназначена для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека.

Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,20	KUPP45-50-0,7-R100	—	KUPP45-50-0,7-R100-AISI
100	0,7	0,36	KUPP45-100-0,7-R100	—	KUPP45-100-0,7-R100-AISI
150	0,7	0,55	KUPP45-150-0,7-R100	—	KUPP45-150-0,7-R100-AISI
200	0,7	0,76	KUPP45-200-0,7-R100	—	KUPP45-200-0,7-R100-AISI
300	0,7	1,27	KUPP45-300-0,7-R100	—	KUPP45-300-0,7-R100-AISI
400	1,0	2,72	KUPP45-400-1,0-R100	KUPP45-400-1,0-R100-HDZ	KUPP45-400-1,0-R100-AISI
500	1,0	3,77	KUPP45-500-1,0-R100	KUPP45-500-1,0-R100-HDZ	KUPP45-500-1,0-R100-AISI
600	1,0	4,97	KUPP45-600-1,0-R100	KUPP45-600-1,0-R100-HDZ	KUPP45-600-1,0-R100-AISI



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

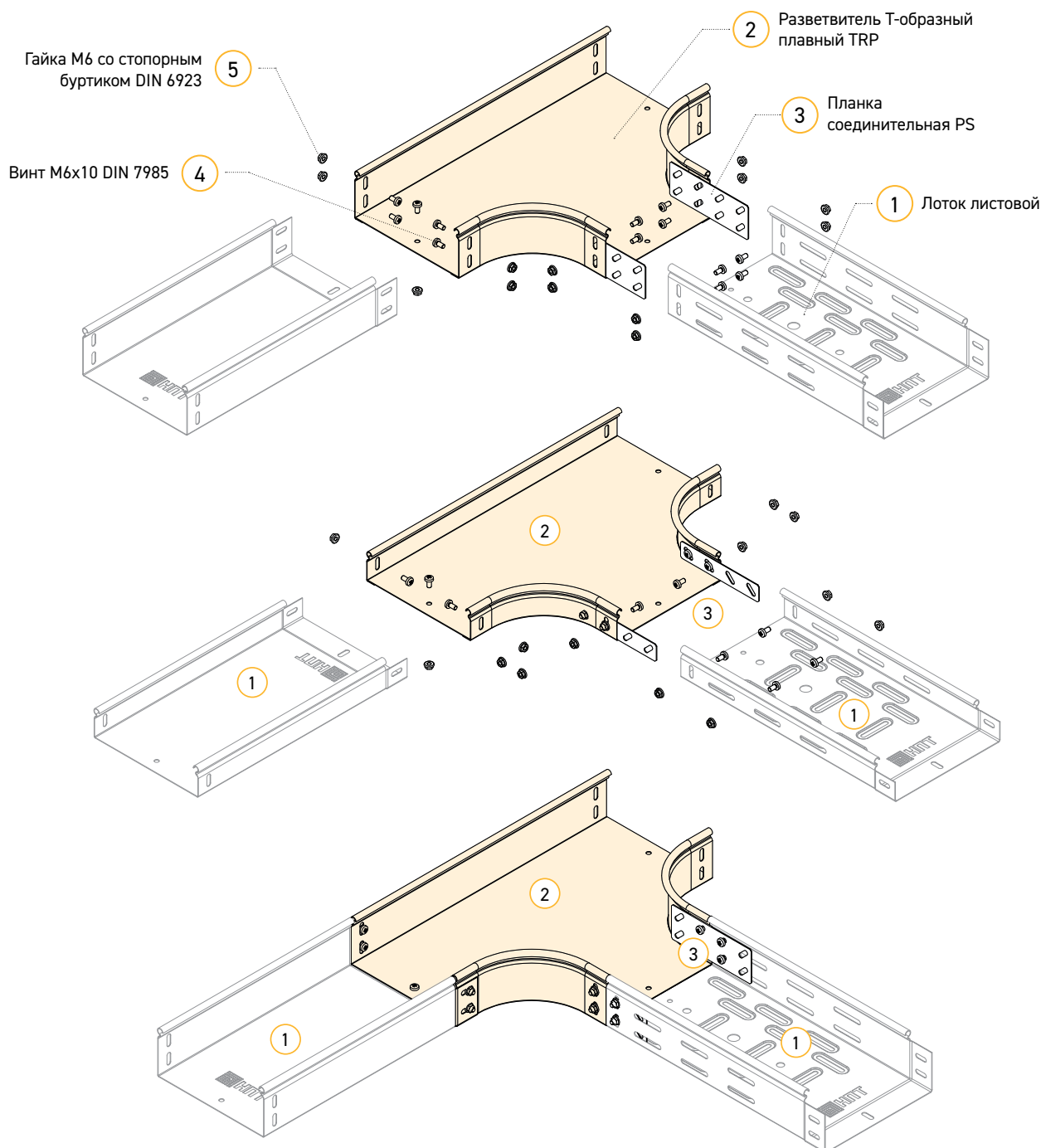
* Вес указан для Исп. 1

РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ TRP

Для организации плавного разветвления трассы необходимо использовать разветвитель Т-образный плавный TRP. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных

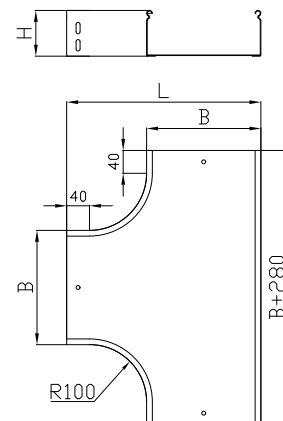
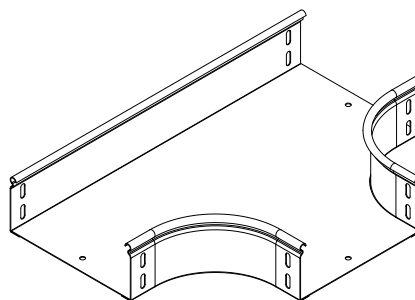
монтажных элементов при стыковании прямых секций лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трассы осуществлен однотипным окончанием, следует использовать соединители PS.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10–15
2	TRP-50... – TRP-600...	Разветвитель Т-образный плавный TRP	32
3	PS-50 – PS-100	Планка соединительная PS	23
4		Винт М6х10 DIN 7985	
5		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ TRP

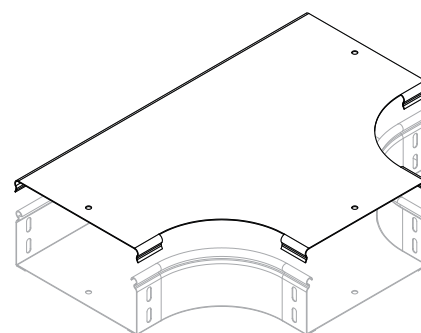
Назначение: организация Т-образного плавного отвода трассы в горизонтальной плоскости.



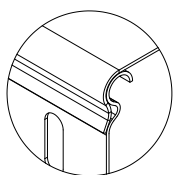
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	0,7	0,48	TRP-50-50-0,7-R100-2	—	TRP-50-50-0,7-R100-2-AISI
	100	0,7	0,68	TRP-100-50-0,7-R100-2	—	TRP-100-50-0,7-R100-2-AISI
	150	0,7	0,86	TRP-150-50-0,7-R100-2	—	TRP-150-50-0,7-R100-2-AISI
	200	0,7	1,09	TRP-200-50-0,7-R100-2	—	TRP-200-50-0,7-R100-2-AISI
	300	1,0	2,34	TRP-300-50-1,0-R100-2	TRP-300-50-1,0-R100-2-HDZ	TRP-300-50-1,0-R100-2-AISI
	400	1,0	3,28	TRP-400-50-1,0-R100-2	TRP-400-50-1,0-R100-2-HDZ	TRP-400-50-1,0-R100-2-AISI
	500	1,0	4,38	TRP-500-50-1,0-R100-2	TRP-500-50-1,0-R100-2-HDZ	TRP-500-50-1,0-R100-2-AISI
	600	1,0	5,63	TRP-600-50-1,0-R100-2	TRP-600-50-1,0-R100-2-HDZ	TRP-600-50-1,0-R100-2-AISI
80	100	0,7	0,79	TRP-100-80-0,7-R100-2	—	TRP-100-80-0,7-R100-2-AISI
	150	0,7	1,01	TRP-150-80-0,7-R100-2	—	TRP-150-80-0,7-R100-2-AISI
	200	0,7	1,25	TRP-200-80-0,7-R100-2	—	TRP-200-80-0,7-R100-2-AISI
	300	1,0	2,58	TRP-300-80-1,0-R100-2	TRP-300-80-1,0-R100-2-HDZ	TRP-300-80-1,0-R100-2-AISI
	400	1,0	3,55	TRP-400-80-1,0-R100-2	TRP-400-80-1,0-R100-2-HDZ	TRP-400-80-1,0-R100-2-AISI
	500	1,0	4,67	TRP-500-80-1,0-R100-2	TRP-500-80-1,0-R100-2-HDZ	TRP-500-80-1,0-R100-2-AISI
	600	1,0	5,94	TRP-600-80-1,0-R100-2	TRP-600-80-1,0-R100-2-HDZ	TRP-600-80-1,0-R100-2-AISI
	100	100	1,0	1,27	TRP-100-100-1,0-R100-2	TRP-100-100-1,0-R100-2-HDZ
150		1,0	1,58	TRP-150-100-1,0-R100-2	TRP-150-100-1,0-R100-2-HDZ	TRP-150-100-1,0-R100-2-AISI
200		1,0	1,93	TRP-200-100-1,0-R100-2	TRP-200-100-1,0-R100-2-HDZ	TRP-200-100-1,0-R100-2-AISI
300		1,0	2,75	TRP-300-100-1,0-R100-2	TRP-300-100-1,0-R100-2-HDZ	TRP-300-100-1,0-R100-2-AISI
400		1,0	3,73	TRP-400-100-1,0-R100-2	TRP-400-100-1,0-R100-2-HDZ	TRP-400-100-1,0-R100-2-AISI
500		1,0	4,86	TRP-500-100-1,0-R100-2	TRP-500-100-1,0-R100-2-HDZ	TRP-500-100-1,0-R100-2-AISI
600		1,0	6,15	TRP-600-100-1,0-R100-2	TRP-600-100-1,0-R100-2-HDZ	TRP-600-100-1,0-R100-2-AISI

КРЫШКА KTRP

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,20	KTRP-50-0,7-R100	—	KTRP-50-0,7-R100-AISI
100	0,7	0,36	KTRP-100-0,7-R100	—	KTRP-100-0,7-R100-AISI
150	0,7	0,55	KTRP-150-0,7-R100	—	KTRP-150-0,7-R100-AISI
200	0,7	0,76	KTRP-200-0,7-R100	—	KTRP-200-0,7-R100-AISI
300	0,7	1,27	KTRP-300-0,7-R100	—	KTRP-300-0,7-R100-AISI
400	1,0	2,72	KTRP-400-1,0-R100	KTRP-400-1,0-R100-HDZ	KTRP-400-1,0-R100-AISI
500	1,0	3,77	KTRP-500-1,0-R100	KTRP-500-1,0-R100-HDZ	KTRP-500-1,0-R100-AISI
600	1,0	4,97	KTRP-600-1,0-R100	KTRP-600-1,0-R100-HDZ	KTRP-600-1,0-R100-AISI



• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

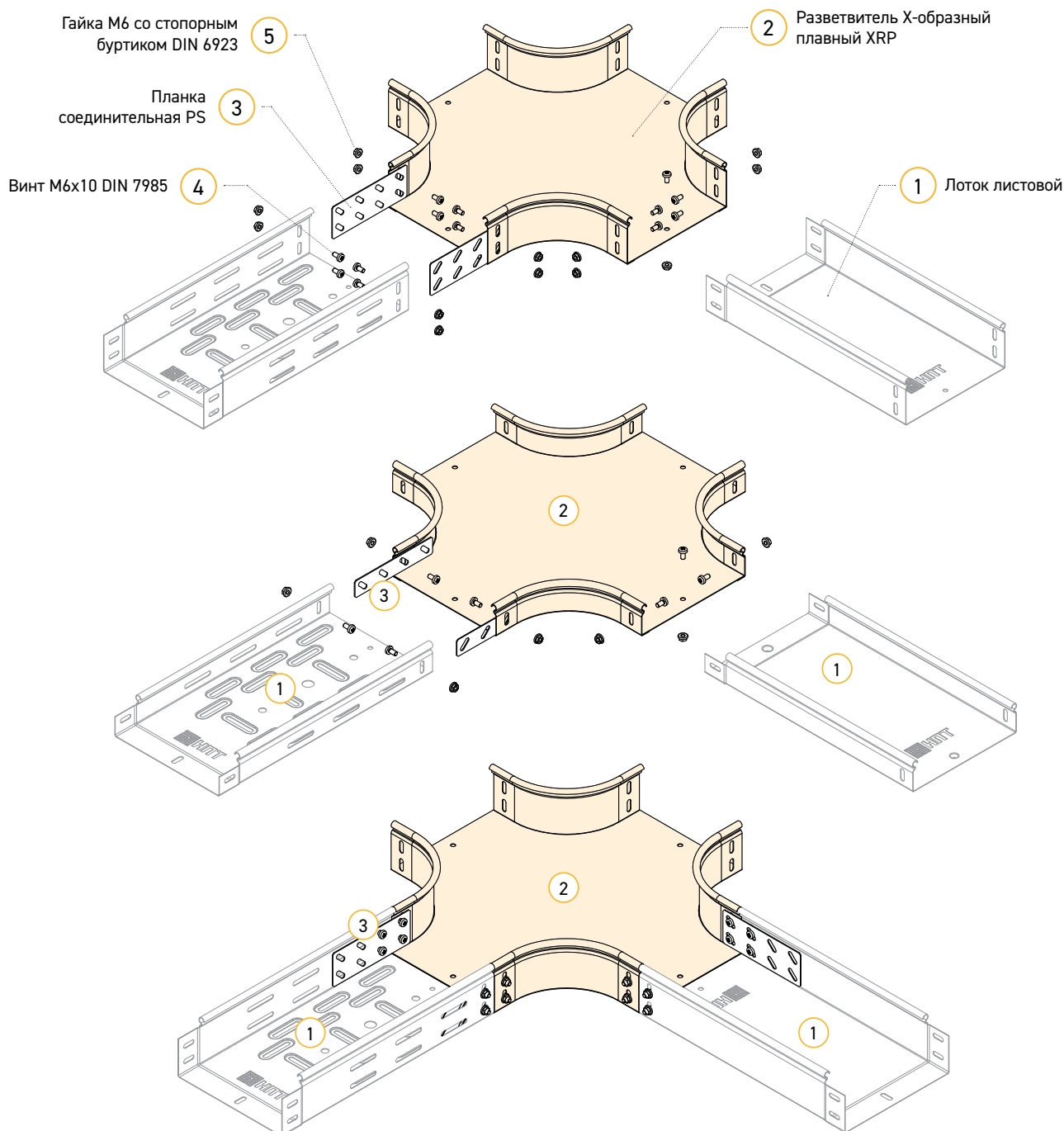
* Вес указан для Исп. 1

РАЗВЕТВИТЕЛЬ X-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ XRP

Для организации двухстороннего X-образного отвода трассы необходимо использовать разветвитель X-образный плавный XRP. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных

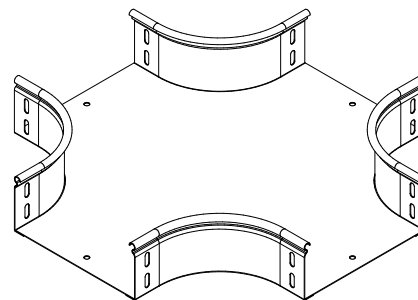
элементов при стыковании прямых секций лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трассы осуществлен однотипным окончанием, следует использовать соединители PS.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10–15
2	XRP-50... — XRP-600...	Разветвитель X-образный плавный XRP	34
3	PS-50 — PS-100	Планка соединительная PS	23
4		Винт М6х10 DIN 7985	
5		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	

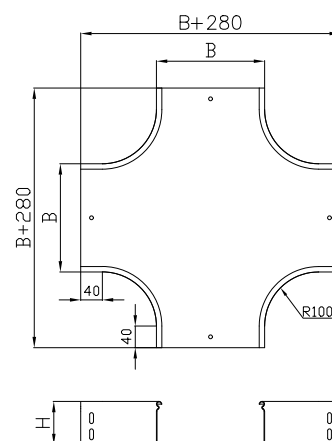


РАЗВЕТВИТЕЛЬ X-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ XRP

- Назначение:** организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.
Особенности: возможность заказать в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами.

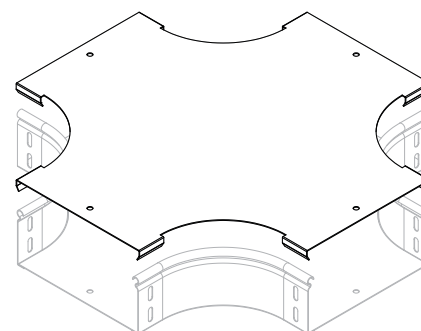


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	0,7	0,63	XRP-50-50-0,7-R100-2	—	XRP-50-50-0,7-R100-2-AISI
	100	0,7	0,83	XRP-100-50-0,7-R100-2	—	XRP-100-50-0,7-R100-2-AISI
	150	0,7	1,05	XRP-150-50-0,7-R100-2	—	XRP-150-50-0,7-R100-2-AISI
	200	0,7	1,30	XRP-200-50-0,7-R100-2	—	XRP-200-50-0,7-R100-2-AISI
	300	1,0	2,69	XRP-300-50-1,0-R100-2	XRP-300-50-1,0-R100-2-HDZ	XRP-300-50-1,0-R100-2-AISI
	400	1,0	3,68	XRP-400-50-1,0-R100-2	XRP-400-50-1,0-R100-2-HDZ	XRP-400-50-1,0-R100-2-AISI
	500	1,0	4,83	XRP-500-50-1,0-R100-2	XRP-500-50-1,0-R100-2-HDZ	XRP-500-50-1,0-R100-2-AISI
80	600	1,0	6,13	XRP-600-50-1,0-R100-2	XRP-600-50-1,0-R100-2-HDZ	XRP-600-50-1,0-R100-2-AISI
	100	0,7	0,95	XRP-100-80-0,7-R100-2	—	XRP-100-80-0,7-R100-2-AISI
	150	0,7	1,17	XRP-150-80-0,7-R100-2	—	XRP-150-80-0,7-R100-2-AISI
	200	0,7	1,42	XRP-200-80-0,7-R100-2	—	XRP-200-80-0,7-R100-2-AISI
	300	1,0	2,86	XRP-300-80-1,0-R100-2	XRP-300-80-1,0-R100-2-HDZ	XRP-300-80-1,0-R100-2-AISI
	400	1,0	3,85	XRP-400-80-1,0-R100-2	XRP-400-80-1,0-R100-2-HDZ	XRP-400-80-1,0-R100-2-AISI
	500	1,0	5,00	XRP-500-80-1,0-R100-2	XRP-500-80-1,0-R100-2-HDZ	XRP-500-80-1,0-R100-2-AISI
100	600	1,0	6,30	XRP-600-80-1,0-R100-2	XRP-600-80-1,0-R100-2-HDZ	XRP-600-80-1,0-R100-2-AISI
	100	1,0	1,51	XRP-100-100-1,0-R100-2	XRP-100-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-100-100-1,0-R100-2-AISI
	150	1,0	1,82	XRP-150-100-1,0-R100-2	XRP-150-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-150-100-1,0-R100-2-AISI
	200	1,0	2,18	XRP-200-100-1,0-R100-2	XRP-200-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-200-100-1,0-R100-2-AISI
	300	1,0	3,01	XRP-300-100-1,0-R100-2	XRP-300-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-300-100-1,0-R100-2-AISI
	400	1,0	4,00	XRP-400-100-1,0-R100-2	XRP-400-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-400-100-1,0-R100-2-AISI
	500	1,0	5,15	XRP-500-100-1,0-R100-2	XRP-500-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-500-100-1,0-R100-2-AISI
600	1,0	6,45	XRP-600-100-1,0-R100-2	XRP-600-100-1,0-R100-2-HDZ	XRP-600-100-1,0-R100-2-AISI	



КРЫШКА KXRP

- Крышки** предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
	50	0,7	0,23	KXRP-50-0,7-R100	—	KXRP-50-0,7-R100-AISI
	100	0,7	0,43	KXRP-100-0,7-R100	—	KXRP-100-0,7-R100-AISI
	150	0,7	0,65	KXRP-150-0,7-R100	—	KXRP-150-0,7-R100-AISI
	200	0,7	0,90	KXRP-200-0,7-R100	—	KXRP-200-0,7-R100-AISI
	300	0,7	1,48	KXRP-300-0,7-R100	—	KXRP-300-0,7-R100-AISI
	400	1,0	3,11	KXRP-400-1,0-R100	KXRP-400-1,0-R100-HDZ	KXRP-400-1,0-R100-AISI
	500	1,0	4,26	KXRP-500-1,0-R100	KXRP-500-1,0-R100-HDZ	KXRP-500-1,0-R100-AISI
600	1,0	5,56	KXRP-600-1,0-R100	KXRP-600-1,0-R100-HDZ	KXRP-600-1,0-R100-AISI	

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

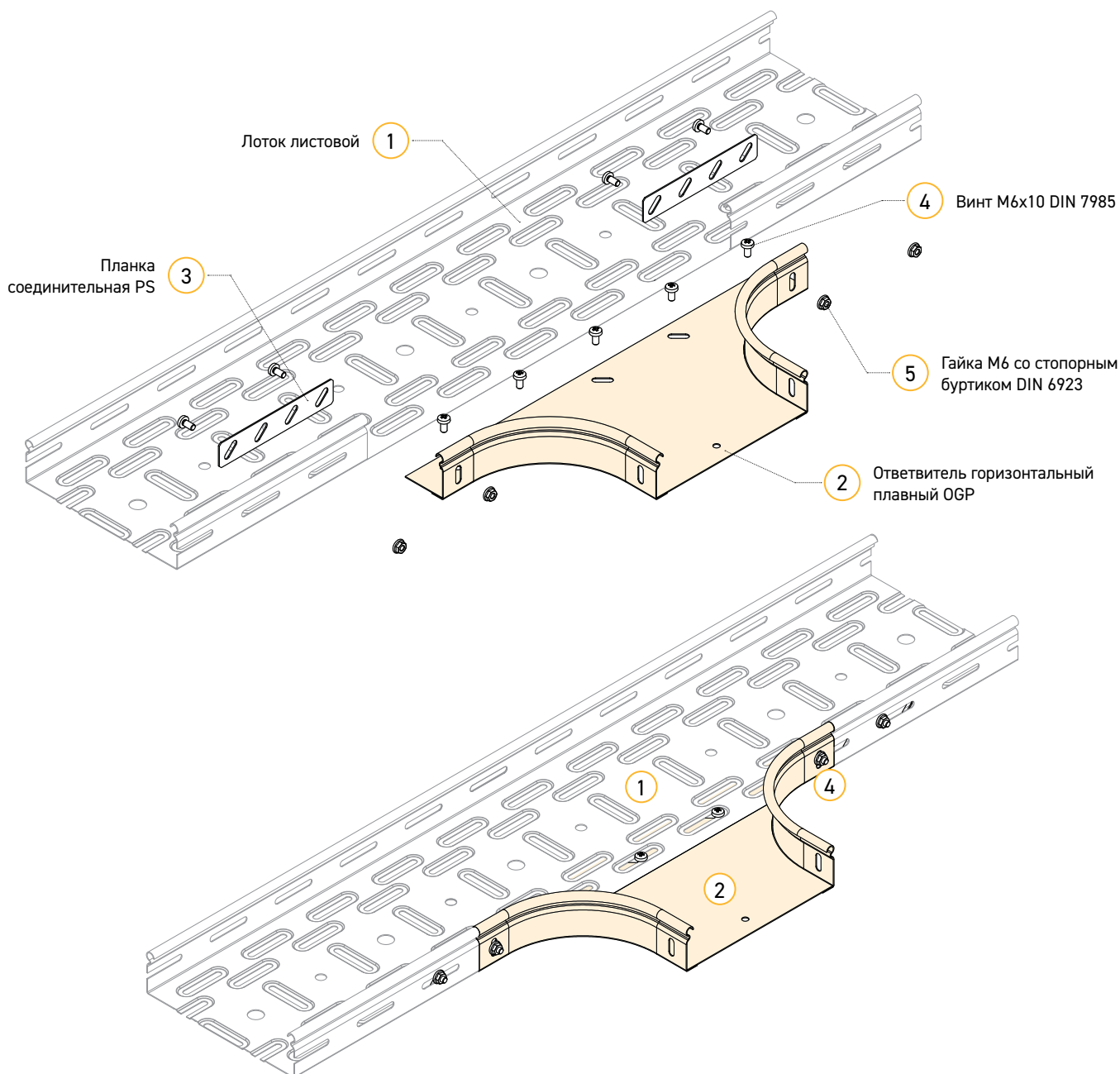
* Вес указан для Исп. 1

ОТВЕТВИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЛАВНЫЙ OGP

1 Для организации ответвления трассы необходимо использовать ответвитель горизонтальный плавный OGP. Для установки OGP необходимо демонтировать фрагмент трассы глубиной 15-25 мм и соответствующий длине ответвителя. Обращаем внимание, что необходима установка минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

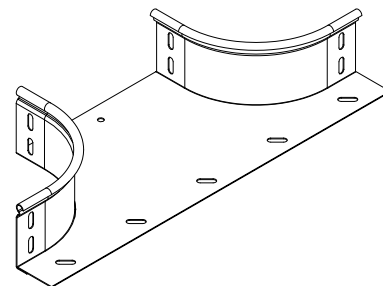
Для фиксации OGP при монтаже рекомендуется использовать винты M6x10 и гайки M6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трасы осуществлен одностипным окончанием, следует использовать соединители PS. Крышка KOGP поставляется отдельно.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10-15
2	OGP-50...OGP-600	Ответвитель горизонтальный плавный OGP	36
3	PS-50...PS-100	Планка соединительная PS	23
4		Винт M6x10 DIN 7985	
5		Гайка M6 со стопорным буртиком DIN 6923	

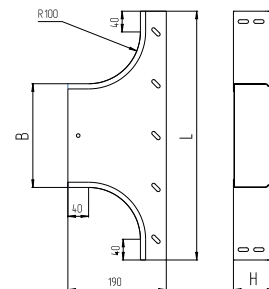


ОТВЕТВИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЛАВНЫЙ OGP

- ❗ Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

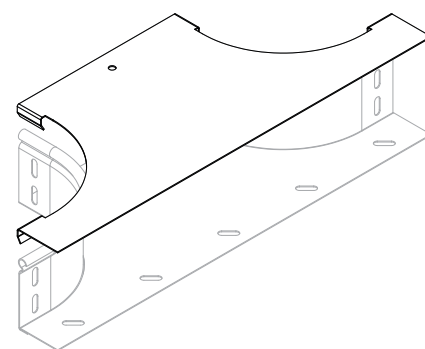


Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	380	0,7	0,34	OGP-50-50-0,7-R100-2	—	OGP-50-50-0,7-R100-2-AISI
	150	430	0,7	0,39	OGP-100-50-0,7-R100-2	—	OGP-100-50-0,7-R100-2-AISI
	200	480	0,7	0,45	OGP-150-50-0,7-R100-2	—	OGP-150-50-0,7-R100-2-AISI
	300	580	1,0	0,86	OGP-200-50-0,7-R100-2	—	OGP-200-50-0,7-R100-2-AISI
	400	680	1,0	1,01	OGP-300-50-1,0-R100-2	OGP-300-50-1,0-R100-2-HDZ	OGP-300-50-1,0-R100-2-AISI
	500	780	1,0	1,15	OGP-400-50-1,0-R100-2	OGP-400-50-1,0-R100-2-HDZ	OGP-400-50-1,0-R100-2-AISI
	600	880	1,0	1,30	OGP-500-50-1,0-R100-2	OGP-500-50-1,0-R100-2-HDZ	OGP-500-50-1,0-R100-2-AISI
80	100	380	0,7	0,50	OGP-100-80-0,7-R100-2	—	OGP-100-80-0,7-R100-2-AISI
	150	430	0,7	0,56	OGP-150-80-0,7-R100-2	—	OGP-150-80-0,7-R100-2-AISI
	200	480	0,7	0,61	OGP-200-80-0,7-R100-2	—	OGP-200-80-0,7-R100-2-AISI
	300	580	1,0	1,02	OGP-300-80-1,0-R100-2	OGP-300-80-1,0-R100-2-HDZ	OGP-300-80-1,0-R100-2-AISI
	400	680	1,0	1,17	OGP-400-80-1,0-R100-2	OGP-400-80-1,0-R100-2-HDZ	OGP-400-80-1,0-R100-2-AISI
	500	780	1,0	1,31	OGP-500-80-1,0-R100-2	OGP-500-80-1,0-R100-2-HDZ	OGP-500-80-1,0-R100-2-AISI
	600	880	1,0	1,46	OGP-600-80-1,0-R100-2	OGP-600-80-1,0-R100-2-HDZ	OGP-600-80-1,0-R100-2-AISI
100	100	380	0,7	0,82	OGP-100-100-0,7-R100-2	—	OGP-100-100-0,7-R100-2-AISI
	150	430	0,7	0,90	OGP-150-100-0,7-R100-2	—	OGP-150-100-0,7-R100-2-AISI
	200	480	0,7	0,97	OGP-200-100-0,7-R100-2	—	OGP-200-100-0,7-R100-2-AISI
	300	580	1,0	1,12	OGP-300-100-1,0-R100-2	OGP-300-100-1,0-R100-2-HDZ	OGP-300-100-1,0-R100-2-AISI
	400	680	1,0	1,27	OGP-400-100-1,0-R100-2	OGP-400-100-1,0-R100-2-HDZ	OGP-400-100-1,0-R100-2-AISI
	500	780	1,0	1,41	OGP-500-100-1,0-R100-2	OGP-500-100-1,0-R100-2-HDZ	OGP-500-100-1,0-R100-2-AISI
	600	880	1,0	1,56	OGP-600-100-1,0-R100-2	OGP-600-100-1,0-R100-2-HDZ	OGP-600-100-1,0-R100-2-AISI

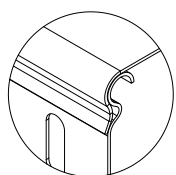


КРЫШКА КОГР

- ❗ Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	330	0,7	0,16	KOGP-50-0,7-R100	—	KOGP-50-0,7-R100-AISI
100	380	0,7	0,21	KOGP-100-0,7-R100	—	KOGP-100-0,7-R100-AISI
150	430	0,7	0,27	KOGP-150-0,7-R100	—	KOGP-150-0,7-R100-AISI
200	480	0,7	0,32	KOGP-200-0,7-R100	—	KOGP-200-0,7-R100-AISI
300	580	0,7	0,42	KOGP-300-0,7-R100	—	KOGP-300-0,7-R100-AISI
400	680	1,0	0,75	KOGP-400-1,0-R100	KOGP-400-1,0-R100-HDZ	KOGP-400-1,0-R100-AISI
500	780	1,0	0,90	KOGP-500-1,0-R100	KOGP-500-1,0-R100-HDZ	KOGP-500-1,0-R100-AISI
600	880	1,0	1,05	KOGP-600-1,0-R100	KOGP-600-1,0-R100-HDZ	KOGP-600-1,0-R100-AISI

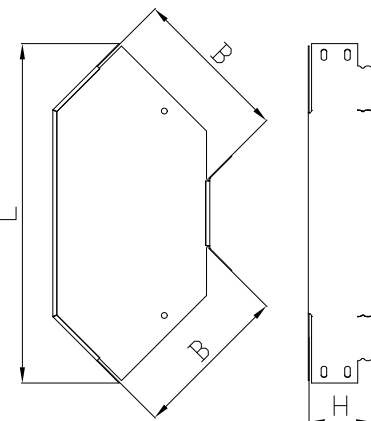
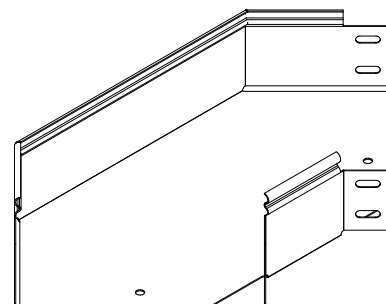


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ПЛОСКИЙ UP90

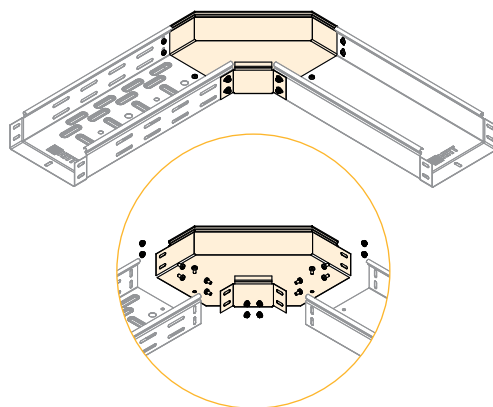
- ❗ Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



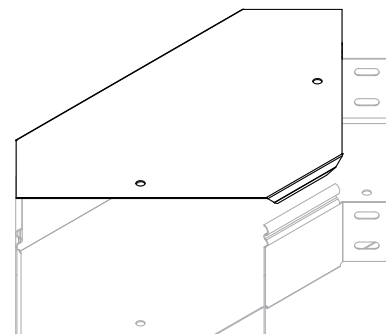
Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	220	0,7	0,14	UP90-50-50-0,7-1	—	UP90-50-50-0,7-1-AISI
	100	291	0,7	0,25	UP90-100-50-0,7-1	—	UP90-100-50-0,7-1-AISI
	150	362	0,7	0,38	UP90-150-50-0,7-1	—	UP90-150-50-0,7-1-AISI
	200	432	0,7	0,53	UP90-200-50-0,7-1	—	UP90-200-50-0,7-1-AISI
	300	574	1,0	1,28	UP90-300-50-1,0-1	UP90-300-50-1,0-1-HDZ	UP90-300-50-1,0-1-AISI
	400	715	1,0	1,94	UP90-400-50-1,0-1	UP90-400-50-1,0-1-HDZ	UP90-400-50-1,0-1-AISI
	500	857	1,0	2,72	UP90-500-50-1,0-1	UP90-500-50-1,0-1-HDZ	UP90-500-50-1,0-1-AISI
	600	998	1,0	3,64	UP90-600-50-1,0-1	UP90-600-50-1,0-1-HDZ	UP90-600-50-1,0-1-AISI
80	100	291	0,7	0,33	UP90-100-80-0,7-1	—	UP90-100-80-0,7-1-AISI
	150	362	0,7	0,47	UP90-150-80-0,7-1	—	UP90-150-80-0,7-1-AISI
	200	432	0,7	0,63	UP90-200-80-0,7-1	—	UP90-200-80-0,7-1-AISI
	300	574	1,0	1,47	UP90-300-80-1,0-1	UP90-300-80-1,0-1-HDZ	UP90-300-80-1,0-1-AISI
	400	715	1,0	2,17	UP90-400-80-1,0-1	UP90-400-80-1,0-1-HDZ	UP90-400-80-1,0-1-AISI
	500	857	1,0	3,00	UP90-500-80-1,0-1	UP90-500-80-1,0-1-HDZ	UP90-500-80-1,0-1-AISI
	600	998	1,0	3,95	UP90-600-80-1,0-1	UP90-600-80-1,0-1-HDZ	UP90-600-80-1,0-1-AISI
	100	100	291	1,0	0,55	UP90-100-100-1,0-1	UP90-100-100-1,0-1-HDZ
150		362	1,0	0,77	UP90-150-100-1,0-1	UP90-150-100-1,0-1-HDZ	UP90-150-100-1,0-1-AISI
200		432	1,0	1,01	UP90-200-100-1,0-1	UP90-200-100-1,0-1-HDZ	UP90-200-100-1,0-1-AISI
300		574	1,0	1,61	UP90-300-100-1,0-1	UP90-300-100-1,0-1-HDZ	UP90-300-100-1,0-1-AISI
400		715	1,0	2,33	UP90-400-100-1,0-1	UP90-400-100-1,0-1-HDZ	UP90-400-100-1,0-1-AISI
500		857	1,0	3,18	UP90-500-100-1,0-1	UP90-500-100-1,0-1-HDZ	UP90-500-100-1,0-1-AISI
600		998	1,0	4,16	UP90-600-100-1,0-1	UP90-600-100-1,0-1-HDZ	UP90-600-100-1,0-1-AISI

КРЫШКА УГЛА ПЛОСКОГО KUP90

- ❗ Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	163	0,7	0,05	KUP90-50-0,7	—	KUP90-50-0,7-AISI
100	234	0,7	0,12	KUP90-100-0,7	—	KUP90-100-0,7-AISI
150	304	0,7	0,20	KUP90-150-0,7	—	KUP90-150-0,7-AISI
200	375	0,7	0,31	KUP90-200-0,7	—	KUP90-200-0,7-AISI
300	516	0,7	0,59	KUP90-300-0,7	—	KUP90-300-0,7-AISI
400	658	1,0	1,39	KUP90-400-1,0	KUP90-400-1,0-HDZ	KUP90-400-1,0-AISI
500	799	1,0	2,05	KUP90-500-1,0	KUP90-500-1,0-HDZ	KUP90-500-1,0-AISI
600	940	1,0	2,85	KUP90-600-1,0	KUP90-600-1,0-HDZ	KUP90-600-1,0-AISI



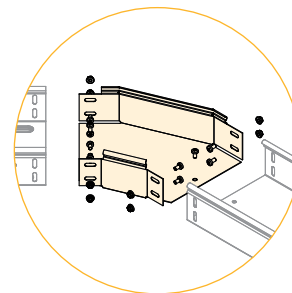
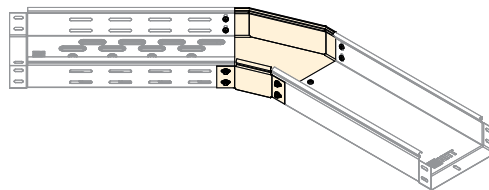
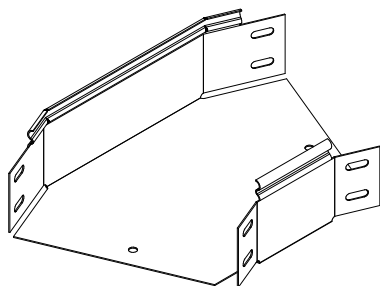
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

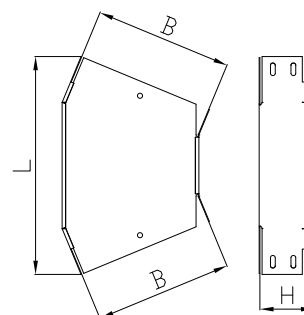


УГОЛ ПЛОСКИЙ UP45

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



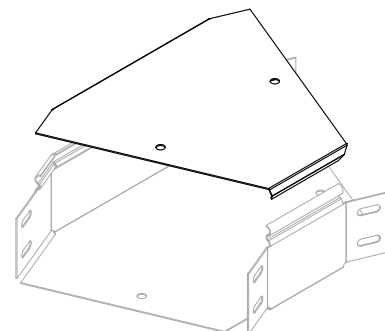
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	204	0,7	0,13	UP45-50-50-0,7-1	—	UP45-50-50-0,7-1-AISI
	100	242	0,7	0,21	UP45-100-50-0,7-1	—	UP45-100-50-0,7-1-AISI
	150	280	0,7	0,29	UP45-150-50-0,7-1	—	UP45-150-50-0,7-1-AISI
	200	319	0,7	0,39	UP45-200-50-0,7-1	—	UP45-200-50-0,7-1-AISI
	300	395	1,0	0,88	UP45-300-50-1,0-1	UP45-300-50-1,0-1-HDZ	UP45-300-50-1,0-1-AISI
	400	472	1,0	1,26	UP45-400-50-1,0-1	UP45-400-50-1,0-1-HDZ	UP45-400-50-1,0-1-AISI
	500	548	1,0	1,71	UP45-500-50-1,0-1	UP45-500-50-1,0-1-HDZ	UP45-500-50-1,0-1-AISI
	600	625	1,0	2,22	UP45-600-50-1,0-1	UP45-600-50-1,0-1-HDZ	UP45-600-50-1,0-1-AISI
80	100	242	0,7	0,27	UP45-100-80-0,7-1	—	UP45-100-80-0,7-1-AISI
	150	280	0,7	0,37	UP45-150-80-0,7-1	—	UP45-150-80-0,7-1-AISI
	200	319	0,7	0,47	UP45-200-80-0,7-1	—	UP45-200-80-0,7-1-AISI
	300	395	1,0	1,01	UP45-300-80-1,0-1	UP45-300-80-1,0-1-HDZ	UP45-300-80-1,0-1-AISI
	400	472	1,0	1,42	UP45-400-80-1,0-1	UP45-400-80-1,0-1-HDZ	UP45-400-80-1,0-1-AISI
	500	548	1,0	1,88	UP45-500-80-1,0-1	UP45-500-80-1,0-1-HDZ	UP45-500-80-1,0-1-AISI
	600	625	1,0	2,41	UP45-600-80-1,0-1	UP45-600-80-1,0-1-HDZ	UP45-600-80-1,0-1-AISI
	100	100	242	1,0	0,46	UP45-100-100-1,0-1	UP45-100-100-1,0-1-HDZ
150		280	1,0	0,60	UP45-150-100-1,0-1	UP45-150-100-1,0-1-HDZ	UP45-150-100-1,0-1-AISI
200		319	1,0	0,75	UP45-200-100-1,0-1	UP45-200-100-1,0-1-HDZ	UP45-200-100-1,0-1-AISI
300		395	1,0	1,10	UP45-300-100-1,0-1	UP45-300-100-1,0-1-HDZ	UP45-300-100-1,0-1-AISI
400		472	1,0	1,52	UP45-400-100-1,0-1	UP45-400-100-1,0-1-HDZ	UP45-400-100-1,0-1-AISI
500		548	1,0	2,00	UP45-500-100-1,0-1	UP45-500-100-1,0-1-HDZ	UP45-500-100-1,0-1-AISI
600		625	1,0	2,54	UP45-600-100-1,0-1	UP45-600-100-1,0-1-HDZ	UP45-600-100-1,0-1-AISI



КРЫШКА УГЛА ПЛОСКОГО KUP45

- Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	163	0,7	0,04	KUP45-50-0,7	—	KUP45-50-0,7-AISI
100	234	0,7	0,09	KUP45-100-0,7	—	KUP45-100-0,7-AISI
150	304	0,7	0,14	KUP45-150-0,7	—	KUP45-150-0,7-AISI
200	375	0,7	0,21	KUP45-200-0,7	—	KUP45-200-0,7-AISI
300	516	0,7	0,37	KUP45-300-0,7	—	KUP45-300-0,7-AISI
400	658	1,0	0,82	KUP45-400-1,0	KUP45-400-1,0-HDZ	KUP45-400-1,0-AISI
500	799	1,0	1,18	KUP45-500-1,0	KUP45-500-1,0-HDZ	KUP45-500-1,0-AISI
600	940	1,0	1,60	KUP45-600-1,0	KUP45-600-1,0-HDZ	KUP45-600-1,0-AISI

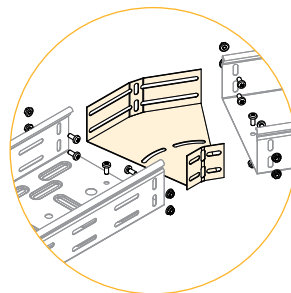
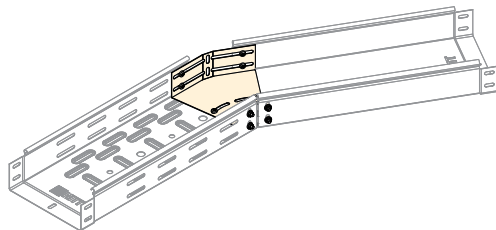
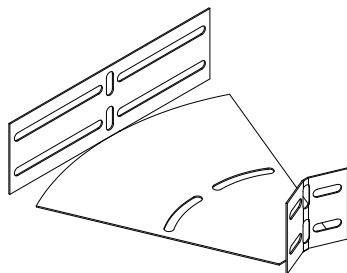


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

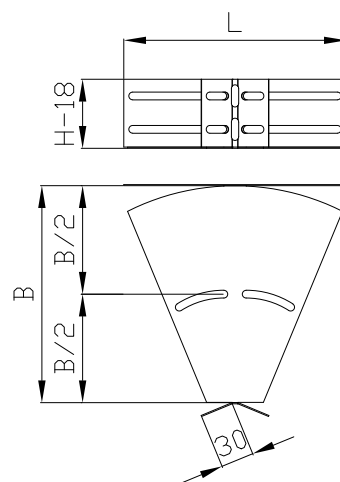
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ UGI

- 1 Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

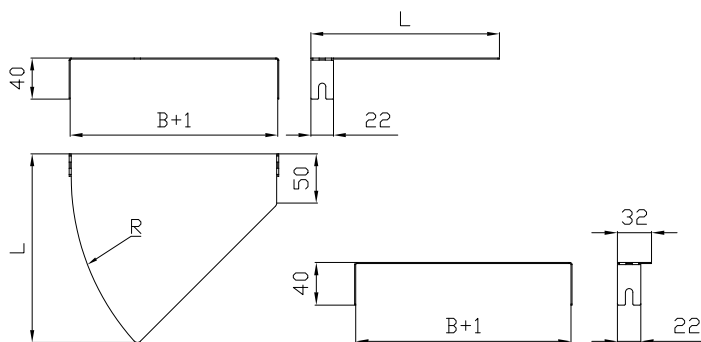


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	47	84	1,0	0,06	UGI-50-50-1,0	UGI-50-50-1,0-HDZ	UGI-50-50-1,0-AISI
	97	122	1,0	0,10	UGI-100-50-1,0	UGI-100-50-1,0-HDZ	UGI-100-50-1,0-AISI
	147	162	1,0	0,16	UGI-150-50-1,0	UGI-150-50-1,0-HDZ	UGI-150-50-1,0-AISI
	197	200	1,0	0,23	UGI-200-50-1,0	UGI-200-50-1,0-HDZ	UGI-200-50-1,0-AISI
	297	279	1,0	0,43	UGI-300-50-1,0	UGI-300-50-1,0-HDZ	UGI-300-50-1,0-AISI
	397	358	1,0	0,70	UGI-400-50-1,0	UGI-400-50-1,0-HDZ	UGI-400-50-1,0-AISI
	497	436	1,0	1,02	UGI-500-50-1,0	UGI-500-50-1,0-HDZ	UGI-500-50-1,0-AISI
	597	514	1,0	1,40	UGI-600-50-1,0	UGI-600-50-1,0-HDZ	UGI-600-50-1,0-AISI
80	97	122	1,0	0,13	UGI-100-80-1,0	UGI-100-80-1,0-HDZ	UGI-100-80-1,0-AISI
	147	162	1,0	0,20	UGI-150-80-1,0	UGI-150-80-1,0-HDZ	UGI-150-80-1,0-AISI
	197	200	1,0	0,28	UGI-200-80-1,0	UGI-200-80-1,0-HDZ	UGI-200-80-1,0-AISI
	297	279	1,0	0,50	UGI-300-80-1,0	UGI-300-80-1,0-HDZ	UGI-300-80-1,0-AISI
	397	358	1,0	0,77	UGI-400-80-1,0	UGI-400-80-1,0-HDZ	UGI-400-80-1,0-AISI
	497	436	1,0	1,11	UGI-500-80-1,0	UGI-500-80-1,0-HDZ	UGI-500-80-1,0-AISI
100	97	122	1,0	0,16	UGI-100-100-1,0	UGI-100-100-1,0-HDZ	UGI-100-100-1,0-AISI
	147	162	1,0	0,23	UGI-150-100-1,0	UGI-150-100-1,0-HDZ	UGI-150-100-1,0-AISI
	197	200	1,0	0,32	UGI-200-100-1,0	UGI-200-100-1,0-HDZ	UGI-200-100-1,0-AISI
	297	279	1,0	0,55	UGI-300-100-1,0	UGI-300-100-1,0-HDZ	UGI-300-100-1,0-AISI
	397	358	1,0	0,84	UGI-400-100-1,0	UGI-400-100-1,0-HDZ	UGI-400-100-1,0-AISI
	497	436	1,0	1,19	UGI-500-100-1,0	UGI-500-100-1,0-HDZ	UGI-500-100-1,0-AISI
597	514	1,0	1,60	UGI-600-100-1,0	UGI-600-100-1,0-HDZ	UGI-600-100-1,0-AISI	

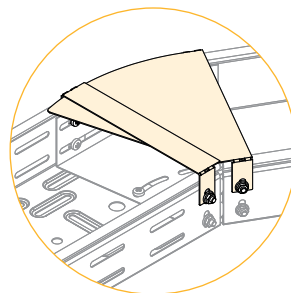


КРЫШКА УГЛА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИЗМЕНЯЕМОГО KUGI

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Фиксируется при помощи винтов М6х12 и гаек М6 с буртиком к борту лотка.



Ширина В, мм	Длина L, мм	Радиус R, °	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	76	90	1,0	0,06	KUGI-50-1,0	KUGI-50-1,0-HDZ	KUGI-50-1,0-AISI
100	112	140	1,0	0,12	KUGI-100-1,0	KUGI-100-1,0-HDZ	KUGI-100-1,0-AISI
150	148	190	1,0	0,18	KUGI-150-1,0	KUGI-150-1,0-HDZ	KUGI-150-1,0-AISI
200	184	240	1,0	0,27	KUGI-200-1,0	KUGI-200-1,0-HDZ	KUGI-200-1,0-AISI
300	254	340	1,0	0,48	KUGI-300-1,0	KUGI-300-1,0-HDZ	KUGI-300-1,0-AISI
400	325	440	1,0	0,76	KUGI-400-1,0	KUGI-400-1,0-HDZ	KUGI-400-1,0-AISI
500	396	540	1,0	1,04	KUGI-500-1,0	KUGI-500-1,0-HDZ	KUGI-500-1,0-AISI
600	475	680	1,0	1,32	KUGI-600-1,0	KUGI-600-1,0-HDZ	KUGI-600-1,0-AISI



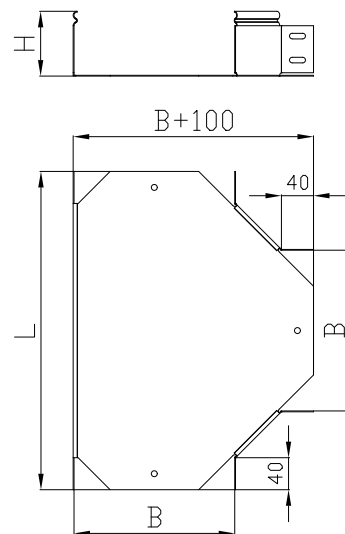
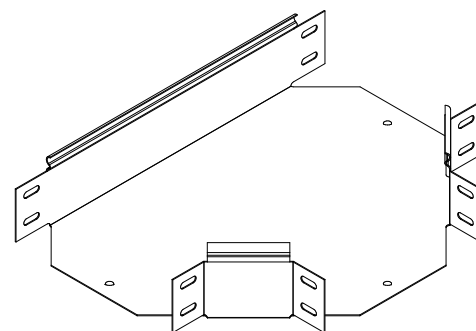
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1



РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ TR

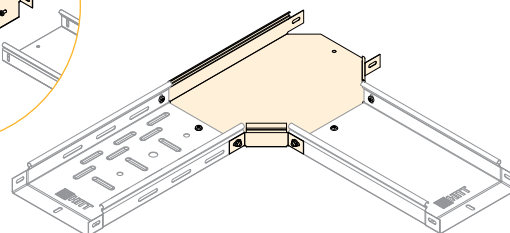
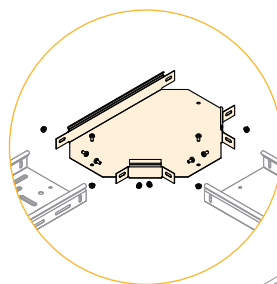
- Организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



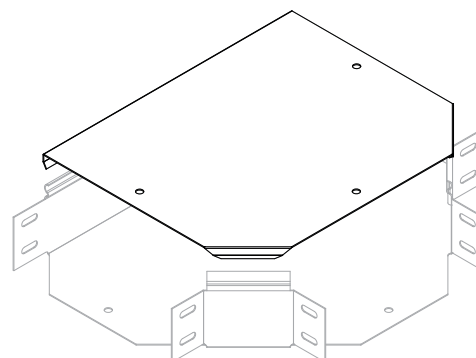
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	248	0,7	0,21	TR-50-50-0,7-1	—	TR-50-50-0,7-1-AISI
	100	298	0,7	0,57	TR-100-50-0,7-1	—	TR-100-50-0,7-1-AISI
	150	348	0,7	0,53	TR-150-50-0,7-1	—	TR-150-50-0,7-1-AISI
	200	398	0,7	0,71	TR-200-50-0,7-1	—	TR-200-50-0,7-1-AISI
	300	498	1,0	1,69	TR-300-50-1,0-1	TR-300-50-1,0-1-HDZ	TR-300-50-1,0-1-AISI
	400	598	1,0	2,52	TR-400-50-1,0-1	TR-400-50-1,0-1-HDZ	TR-400-50-1,0-1-AISI
	500	698	1,0	3,50	TR-500-50-1,0-1	TR-500-50-1,0-1-HDZ	TR-500-50-1,0-1-AISI
80	600	798	1,0	4,65	TR-600-50-1,0-1	TR-600-50-1,0-1-HDZ	TR-600-50-1,0-1-AISI
	100	298	0,7	0,46	TR-100-80-0,7-1	—	TR-100-80-0,7-1-AISI
	150	348	0,7	0,63	TR-150-80-0,7-1	—	TR-150-80-0,7-1-AISI
	200	398	0,7	0,83	TR-200-80-0,7-1	—	TR-200-80-0,7-1-AISI
	300	498	1,0	1,88	TR-300-80-1,0-1	TR-300-80-1,0-1-HDZ	TR-300-80-1,0-1-AISI
	400	598	1,0	2,73	TR-400-80-1,0-1	TR-400-80-1,0-1-HDZ	TR-400-80-1,0-1-AISI
	500	698	1,0	3,74	TR-500-80-1,0-1	TR-500-80-1,0-1-HDZ	TR-500-80-1,0-1-AISI
100	600	798	1,0	4,90	TR-600-80-1,0-1	TR-600-80-1,0-1-HDZ	TR-600-80-1,0-1-AISI
	100	298	1,0	0,74	TR-100-100-1,0-1	TR-100-100-1,0-1-HDZ	TR-100-100-1,0-1-AISI
	150	348	1,0	1,00	TR-150-100-1,0-1	TR-150-100-1,0-1-HDZ	TR-150-100-1,0-1-AISI
	200	398	1,0	1,30	TR-200-100-1,0-1	TR-200-100-1,0-1-HDZ	TR-200-100-1,0-1-AISI
	300	498	1,0	2,00	TR-300-100-1,0-1	TR-300-100-1,0-1-HDZ	TR-300-100-1,0-1-AISI
	400	598	1,0	2,87	TR-400-100-1,0-1	TR-400-100-1,0-1-HDZ	TR-400-100-1,0-1-AISI
	500	698	1,0	3,90	TR-500-100-1,0-1	TR-500-100-1,0-1-HDZ	TR-500-100-1,0-1-AISI
600	798	1,0	5,08	TR-600-100-1,0-1	TR-600-100-1,0-1-HDZ	TR-600-100-1,0-1-AISI	

КРЫШКА РАЗВЕТВИТЕЛЯ Т-ОБРАЗНОГО KTR

- Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,12	KTR-50-0,7	—	KTR-50-0,7-AISI
100	0,7	0,20	KTR-100-0,7	—	KTR-100-0,7-AISI
150	0,7	0,33	KTR-150-0,7	—	KTR-150-0,7-AISI
200	0,7	0,47	KTR-200-0,7	—	KTR-200-0,7-AISI
300	0,7	0,86	KTR-300-0,7	—	KTR-300-0,7-AISI
400	1,0	1,92	KTR-400-1,0	KTR-400-1,0-HDZ	KTR-400-1,0-AISI
500	1,0	2,78	KTR-500-1,0	KTR-500-1,0-HDZ	KTR-500-1,0-AISI
600	1,0	3,80	KTR-600-1,0	KTR-600-1,0-HDZ	KTR-600-1,0-AISI



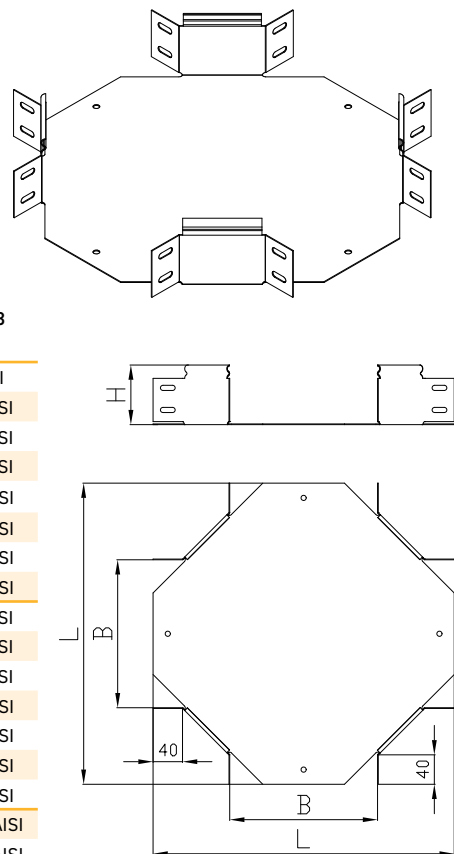
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

РАЗВЕТВИТЕЛЬ X-ОБРАЗНЫЙ XR

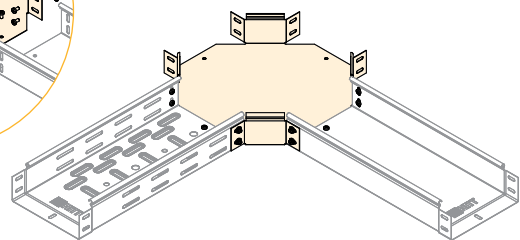
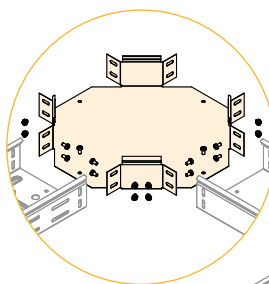
- 1 Организация двухстороннего X-образного разветвления трассы в горизонтальной плоскости. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x10 и гайки M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	258	0,7	0,28	XR-50-50-0,7-1	—	XR-50-50-0,7-1-AISI
	100	308	0,7	0,43	XR-100-50-0,7-1	—	XR-100-50-0,7-1-AISI
	150	358	0,7	0,62	XR-150-50-0,7-1	—	XR-150-50-0,7-1-AISI
	200	408	0,7	0,83	XR-200-50-0,7-1	—	XR-200-50-0,7-1-AISI
	300	508	1,0	1,90	XR-300-50-1,0-1	XR-300-50-1,0-1-HDZ	XR-300-50-1,0-1-AISI
	400	608	1,0	2,77	XR-400-50-1,0-1	XR-400-50-1,0-1-HDZ	XR-400-50-1,0-1-AISI
	500	708	1,0	3,81	XR-500-50-1,0-1	XR-500-50-1,0-1-HDZ	XR-500-50-1,0-1-AISI
80	600	808	1,0	5,00	XR-600-50-1,0-1	XR-600-50-1,0-1-HDZ	XR-600-50-1,0-1-AISI
	100	308	0,7	0,54	XR-100-80-0,7-1	—	XR-100-80-0,7-1-AISI
	150	358	0,7	0,73	XR-150-80-0,7-1	—	XR-150-80-0,7-1-AISI
	200	408	0,7	0,93	XR-200-80-0,7-1	—	XR-200-80-0,7-1-AISI
	300	508	1,0	2,06	XR-300-80-1,0-1	XR-300-80-1,0-1-HDZ	XR-300-80-1,0-1-AISI
	400	608	1,0	2,93	XR-400-80-1,0-1	XR-400-80-1,0-1-HDZ	XR-400-80-1,0-1-AISI
	500	708	1,0	3,97	XR-500-80-1,0-1	XR-500-80-1,0-1-HDZ	XR-500-80-1,0-1-AISI
100	600	808	1,0	5,17	XR-600-80-1,0-1	XR-600-80-1,0-1-HDZ	XR-600-80-1,0-1-AISI
	100	308	1,0	0,88	XR-100-100-1,0-1	XR-100-100-1,0-1-HDZ	XR-100-100-1,0-1-AISI
	150	358	1,0	1,14	XR-150-100-1,0-1	XR-150-100-1,0-1-HDZ	XR-150-100-1,0-1-AISI
	200	408	1,0	1,44	XR-200-100-1,0-1	XR-200-100-1,0-1-HDZ	XR-200-100-1,0-1-AISI
	300	508	1,0	2,16	XR-300-100-1,0-1	XR-300-100-1,0-1-HDZ	XR-300-100-1,0-1-AISI
	400	608	1,0	3,04	XR-400-100-1,0-1	XR-400-100-1,0-1-HDZ	XR-400-100-1,0-1-AISI
	500	708	1,0	4,07	XR-500-100-1,0-1	XR-500-100-1,0-1-HDZ	XR-500-100-1,0-1-AISI
600	808	1,0	5,27	XR-600-100-1,0-1	XR-600-100-1,0-1-HDZ	XR-600-100-1,0-1-AISI	

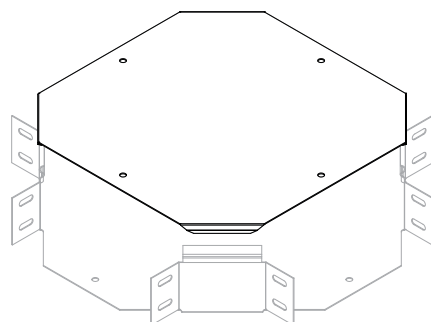


КРЫШКА РАЗВЕТВИТЕЛЯ X-ОБРАЗНОГО KXR

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,16	KXR-50-0,7	—	KXR-50-0,7-AISI
100	0,7	0,27	KXR-100-0,7	—	KXR-100-0,7-AISI
150	0,7	0,41	KXR-150-0,7	—	KXR-150-0,7-AISI
200	0,7	0,57	KXR-200-0,7	—	KXR-200-0,7-AISI
300	0,7	0,99	KXR-300-0,7	—	KXR-300-0,7-AISI
400	1,0	2,16	KXR-400-1,0	KXR-400-1,0-HDZ	KXR-400-1,0-AISI
500	1,0	3,07	KXR-500-1,0	KXR-500-1,0-HDZ	KXR-500-1,0-AISI
600	1,0	4,14	KXR-600-1,0	KXR-600-1,0-HDZ	KXR-600-1,0-AISI



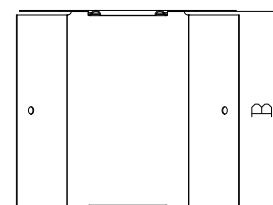
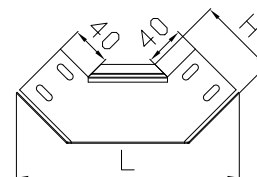
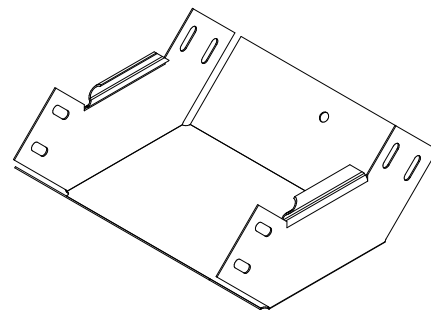
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1



УГОЛ ВНУТРЕННИЙ UV90

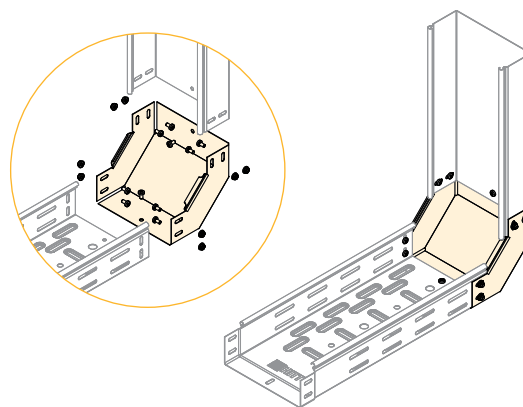
- Организация поворота трассы на 90° вверх. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



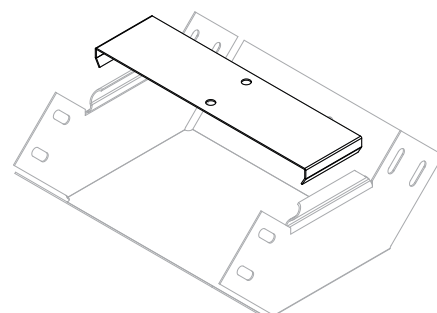
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	184	0,7	0,13	UV90-50-50-0,7-1	—	UV90-50-50-0,7-1-AISI
	100	184	0,7	0,19	UV90-100-50-0,7-1	—	UV90-100-50-0,7-1-AISI
	150	184	0,7	0,25	UV90-150-50-0,7-1	—	UV90-150-50-0,7-1-AISI
	200	184	0,7	0,31	UV90-200-50-0,7-1	—	UV90-200-50-0,7-1-AISI
	300	184	1,0	0,62	UV90-300-50-1,0-1	UV90-300-50-1,0-1-HDZ	UV90-300-50-1,0-1-AISI
	400	184	1,0	0,79	UV90-400-50-1,0-1	UV90-400-50-1,0-1-HDZ	UV90-400-50-1,0-1-AISI
	500	184	1,0	0,98	UV90-500-50-1,0-1	UV90-500-50-1,0-1-HDZ	UV90-500-50-1,0-1-AISI
80	600	184	1,0	1,13	UV90-600-50-1,0-1	UV90-600-50-1,0-1-HDZ	UV90-600-50-1,0-1-AISI
	100	226	0,7	0,30	UV90-100-80-0,7-1	—	UV90-100-80-0,7-1-AISI
	150	226	0,7	0,37	UV90-150-80-0,7-1	—	UV90-150-80-0,7-1-AISI
	200	226	0,7	0,44	UV90-200-80-0,7-1	—	UV90-200-80-0,7-1-AISI
	300	226	1,0	0,84	UV90-300-80-1,0-1	UV90-300-80-1,0-1-HDZ	UV90-300-80-1,0-1-AISI
	400	226	1,0	1,05	UV90-400-80-1,0-1	UV90-400-80-1,0-1-HDZ	UV90-400-80-1,0-1-AISI
	500	226	1,0	1,26	UV90-500-80-1,0-1	UV90-500-80-1,0-1-HDZ	UV90-500-80-1,0-1-AISI
100	600	226	1,0	1,47	UV90-600-80-1,0-1	UV90-600-80-1,0-1-HDZ	UV90-600-80-1,0-1-AISI
	100	255	1,0	0,54	UV90-100-100-1,0-1	UV90-100-100-1,0-1-HDZ	UV90-100-100-1,0-1-AISI
	150	255	1,0	0,66	UV90-150-100-1,0-1	UV90-150-100-1,0-1-HDZ	UV90-150-100-1,0-1-AISI
	200	255	1,0	0,77	UV90-200-100-1,0-1	UV90-200-100-1,0-1-HDZ	UV90-200-100-1,0-1-AISI
	300	255	1,0	1,01	UV90-300-100-1,0-1	UV90-300-100-1,0-1-HDZ	UV90-300-100-1,0-1-AISI
	400	255	1,0	1,25	UV90-400-100-1,0-1	UV90-400-100-1,0-1-HDZ	UV90-400-100-1,0-1-AISI
	500	255	1,0	1,48	UV90-500-100-1,0-1	UV90-500-100-1,0-1-HDZ	UV90-500-100-1,0-1-AISI
	600	255	1,0	1,72	UV90-600-100-1,0-1	UV90-600-100-1,0-1-HDZ	UV90-600-100-1,0-1-AISI

КРЫШКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО KUV90

- Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,03	KUV90-50-0,7	—	KUV90-50-0,7-AISI
100	0,7	0,04	KUV90-100-0,7	—	KUV90-100-0,7-AISI
150	0,7	0,06	KUV90-150-0,7	—	KUV90-150-0,7-AISI
200	0,7	0,07	KUV90-200-0,7	—	KUV90-200-0,7-AISI
300	0,7	0,10	KUV90-300-0,7	—	KUV90-300-0,7-AISI
400	1,0	0,19	KUV90-400-1,0	KUV90-400-1,0-HDZ	KUV90-400-1,0-AISI
500	1,0	0,23	KUV90-500-1,0	KUV90-500-1,0-HDZ	KUV90-500-1,0-AISI
600	1,0	0,28	KUV90-600-1,0	KUV90-600-1,0-HDZ	KUV90-600-1,0-AISI

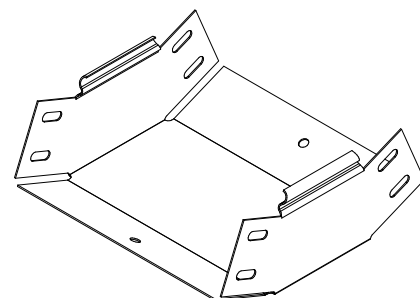


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

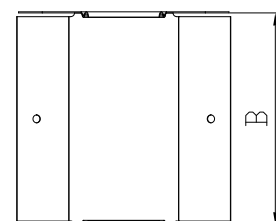
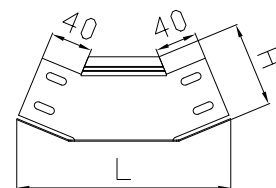
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ UV45

- 1 Организация поворота трассы на 45° вверх. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

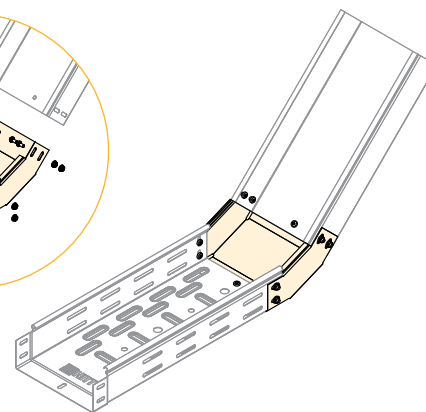
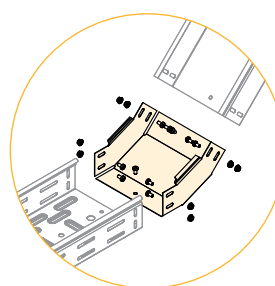


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	180	0,7	0,12	UV45-50-50-0,7-1	—	UV45-50-50-0,7-1-AISI
	100	180	0,7	0,17	UV45-100-50-0,7-1	—	UV45-100-50-0,7-1-AISI
	150	180	0,7	0,22	UV45-150-50-0,7-1	—	UV45-150-50-0,7-1-AISI
	200	180	0,7	0,28	UV45-200-50-0,7-1	—	UV45-200-50-0,7-1-AISI
	300	180	1,0	0,54	UV45-300-50-1,0-1	UV45-300-50-1,0-1-HDZ	UV45-300-50-1,0-1-AISI
	400	180	1,0	0,69	UV45-400-50-1,0-1	UV45-400-50-1,0-1-HDZ	UV45-400-50-1,0-1-AISI
	500	180	1,0	0,83	UV45-500-50-1,0-1	UV45-500-50-1,0-1-HDZ	UV45-500-50-1,0-1-AISI
80	600	180	1,0	0,98	UV45-600-50-1,0-1	UV45-600-50-1,0-1-HDZ	UV45-600-50-1,0-1-AISI
	100	203	0,7	0,25	UV45-100-80-0,7-1	—	UV45-100-80-0,7-1-AISI
	150	203	0,7	0,31	UV45-150-80-0,7-1	—	UV45-150-80-0,7-1-AISI
	200	203	0,7	0,36	UV45-200-80-0,7-1	—	UV45-200-80-0,7-1-AISI
	300	203	1,0	0,69	UV45-300-80-1,0-1	UV45-300-80-1,0-1-HDZ	UV45-300-80-1,0-1-AISI
	400	203	1,0	0,85	UV45-400-80-1,0-1	UV45-400-80-1,0-1-HDZ	UV45-400-80-1,0-1-AISI
	500	203	1,0	1,02	UV45-500-80-1,0-1	UV45-500-80-1,0-1-HDZ	UV45-500-80-1,0-1-AISI
100	600	203	1,0	1,18	UV45-600-80-1,0-1	UV45-600-80-1,0-1-HDZ	UV45-600-80-1,0-1-AISI
	100	218	1,0	0,43	UV45-100-100-1,0-1	UV45-100-100-1,0-1-HDZ	UV45-100-100-1,0-1-AISI
	150	218	1,0	0,52	UV45-150-100-1,0-1	UV45-150-100-1,0-1-HDZ	UV45-150-100-1,0-1-AISI
	200	218	1,0	0,62	UV45-200-100-1,0-1	UV45-200-100-1,0-1-HDZ	UV45-200-100-1,0-1-AISI
	300	218	1,0	0,79	UV45-300-100-1,0-1	UV45-300-100-1,0-1-HDZ	UV45-300-100-1,0-1-AISI
	400	218	1,0	0,97	UV45-400-100-1,0-1	UV45-400-100-1,0-1-HDZ	UV45-400-100-1,0-1-AISI
	500	218	1,0	1,15	UV45-500-100-1,0-1	UV45-500-100-1,0-1-HDZ	UV45-500-100-1,0-1-AISI
600	218	1,0	1,32	UV45-600-100-1,0-1	UV45-600-100-1,0-1-HDZ	UV45-600-100-1,0-1-AISI	

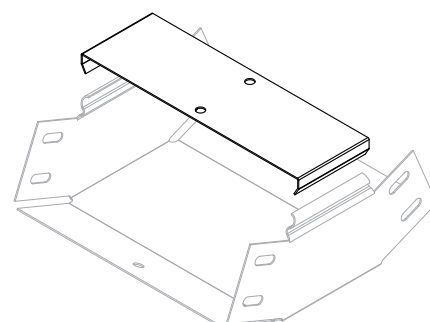


КРЫШКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО KUV45

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	0,7	0,03	KUV45-50-0,7	—	KUV45-50-0,7-AISI
100	0,7	0,05	KUV45-100-0,7	—	KUV45-100-0,7-AISI
150	0,7	0,07	KUV45-150-0,7	—	KUV45-150-0,7-AISI
200	0,7	0,09	KUV45-200-0,7	—	KUV45-200-0,7-AISI
300	0,7	0,12	KUV45-300-0,7	—	KUV45-300-0,7-AISI
400	1,0	0,23	KUV45-400-1,0	KUV45-400-1,0-HDZ	KUV45-400-1,0-AISI
500	1,0	0,28	KUV45-500-1,0	KUV45-500-1,0-HDZ	KUV45-500-1,0-AISI
600	1,0	0,34	KUV45-600-1,0	KUV45-600-1,0-HDZ	KUV45-600-1,0-AISI



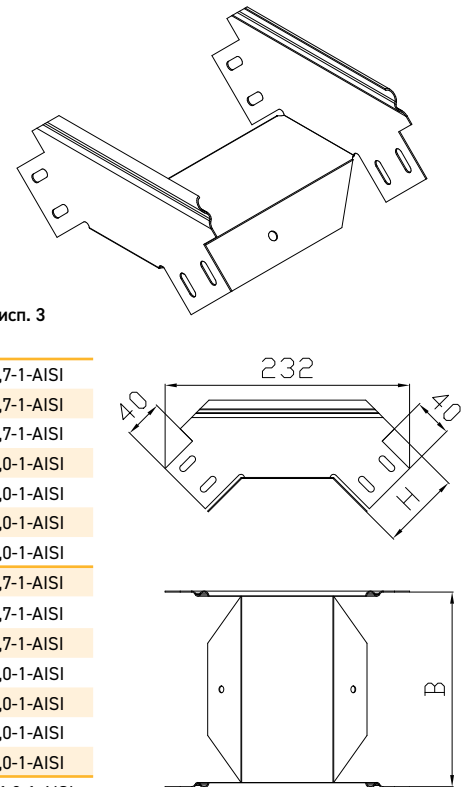
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ НАРУЖНЫЙ UN90

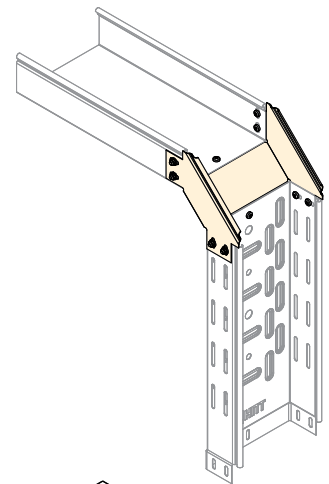
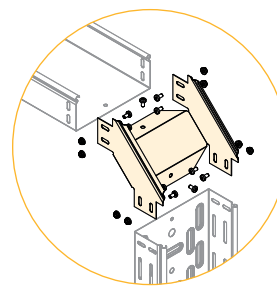
- Организация поворота трассы на 90° вниз. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	0,7	0,23	UN90-100-50-0,7-1	—	UN90-100-50-0,7-1-AISI
	150	0,7	0,30	UN90-150-50-0,7-1	—	UN90-150-50-0,7-1-AISI
	200	0,7	0,36	UN90-200-50-0,7-1	—	UN90-200-50-0,7-1-AISI
	300	1,0	0,71	UN90-300-50-1,0-1	UN90-300-50-1,0-1-HDZ	UN90-300-50-1,0-1-AISI
	400	1,0	0,90	UN90-400-50-1,0-1	UN90-400-50-1,0-1-HDZ	UN90-400-50-1,0-1-AISI
	500	1,0	1,09	UN90-500-50-1,0-1	UN90-500-50-1,0-1-HDZ	UN90-500-50-1,0-1-AISI
	600	1,0	1,28	UN90-600-50-1,0-1	UN90-600-50-1,0-1-HDZ	UN90-600-50-1,0-1-AISI
80	100	0,7	0,29	UN90-100-80-0,7-1	—	UN90-100-80-0,7-1-AISI
	150	0,7	0,34	UN90-150-80-0,7-1	—	UN90-150-80-0,7-1-AISI
	200	0,7	0,40	UN90-200-80-0,7-1	—	UN90-200-80-0,7-1-AISI
	300	1,0	0,72	UN90-300-80-1,0-1	UN90-300-80-1,0-1-HDZ	UN90-300-80-1,0-1-AISI
	400	1,0	0,87	UN90-400-80-1,0-1	UN90-400-80-1,0-1-HDZ	UN90-400-80-1,0-1-AISI
	500	1,0	1,01	UN90-500-80-1,0-1	UN90-500-80-1,0-1-HDZ	UN90-500-80-1,0-1-AISI
	600	1,0	1,17	UN90-600-80-1,0-1	UN90-600-80-1,0-1-HDZ	UN90-600-80-1,0-1-AISI
100	100	1,0	0,46	UN90-100-100-1,0-1	UN90-100-100-1,0-1-HDZ	UN90-100-100-1,0-1-AISI
	150	1,0	0,52	UN90-150-100-1,0-1	UN90-150-100-1,0-1-HDZ	UN90-150-100-1,0-1-AISI
	200	1,0	0,58	UN90-200-100-1,0-1	UN90-200-100-1,0-1-HDZ	UN90-200-100-1,0-1-AISI
	300	1,0	0,71	UN90-300-100-1,0-1	UN90-300-100-1,0-1-HDZ	UN90-300-100-1,0-1-AISI
	400	1,0	0,83	UN90-400-100-1,0-1	UN90-400-100-1,0-1-HDZ	UN90-400-100-1,0-1-AISI
	500	1,0	0,96	UN90-500-100-1,0-1	UN90-500-100-1,0-1-HDZ	UN90-500-100-1,0-1-AISI
	600	1,0	1,08	UN90-600-100-1,0-1	UN90-600-100-1,0-1-HDZ	UN90-600-100-1,0-1-AISI

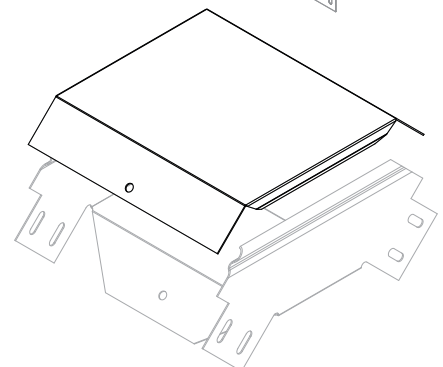


КРЫШКА УГЛА НАРУЖНОГО KUN90

- Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	0,7	0,16	KUN90-100-0,7	—	KUN90-100-0,7-AISI
150	0,7	0,23	KUN90-150-0,7	—	KUN90-150-0,7-AISI
200	0,7	0,30	KUN90-200-0,7	—	KUN90-200-0,7-AISI
300	0,7	0,44	KUN90-300-0,7	—	KUN90-300-0,7-AISI
400	1,0	0,82	KUN90-400-1,0	KUN90-400-1,0-HDZ	KUN90-400-1,0-AISI
500	1,0	1,01	KUN90-500-1,0	KUN90-500-1,0-HDZ	KUN90-500-1,0-AISI
600	1,0	1,21	KUN90-600-1,0	KUN90-600-1,0-HDZ	KUN90-600-1,0-AISI

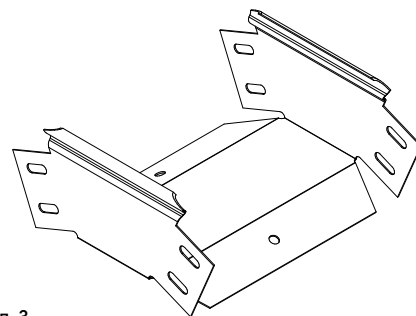


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

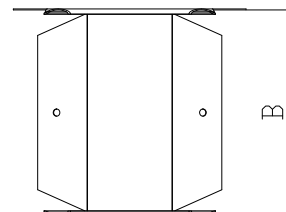
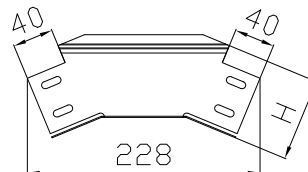
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ НАРУЖНЫЙ UN45

- 1 Организация поворота трассы на 45° вниз. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

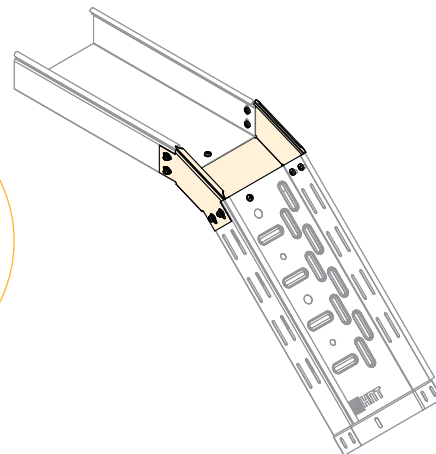
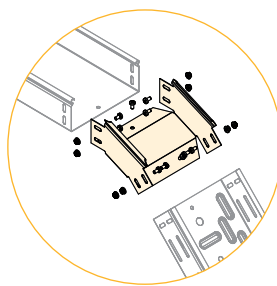


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	0,7	0,21	UN45-100-50-0,7-1	—	UN45-100-50-0,7-1-AISI
	150	0,7	0,27	UN45-150-50-0,7-1	—	UN45-150-50-0,7-1-AISI
	200	0,7	0,33	UN45-200-50-0,7-1	—	UN45-200-50-0,7-1-AISI
	300	1,0	0,64	UN45-300-50-1,0-1	UN45-300-50-1,0-1-HDZ	UN45-300-50-1,0-1-AISI
	400	1,0	0,80	UN45-400-50-1,0-1	UN45-400-50-1,0-1-HDZ	UN45-400-50-1,0-1-AISI
	500	1,0	0,97	UN45-500-50-1,0-1	UN45-500-50-1,0-1-HDZ	UN45-500-50-1,0-1-AISI
80	600	1,0	1,13	UN45-600-50-1,0-1	UN45-600-50-1,0-1-HDZ	UN45-600-50-1,0-1-AISI
	100	0,7	0,27	UN45-100-80-0,7-1	—	UN45-100-80-0,7-1-AISI
	150	0,7	0,32	UN45-150-80-0,7-1	—	UN45-150-80-0,7-1-AISI
	200	0,7	0,37	UN45-200-80-0,7-1	—	UN45-200-80-0,7-1-AISI
	300	1,0	0,67	UN45-300-80-1,0-1	UN45-300-80-1,0-1-HDZ	UN45-300-80-1,0-1-AISI
	400	1,0	0,82	UN45-400-80-1,0-1	UN45-400-80-1,0-1-HDZ	UN45-400-80-1,0-1-AISI
100	500	1,0	0,97	UN45-500-80-1,0-1	UN45-500-80-1,0-1-HDZ	UN45-500-80-1,0-1-AISI
	600	1,0	1,12	UN45-600-80-1,0-1	UN45-600-80-1,0-1-HDZ	UN45-600-80-1,0-1-AISI
	100	1,0	0,43	UN45-100-100-1,0-1	UN45-100-100-1,0-1-HDZ	UN45-100-100-1,0-1-AISI
	150	1,0	0,49	UN45-150-100-1,0-1	UN45-150-100-1,0-1-HDZ	UN45-150-100-1,0-1-AISI
	200	1,0	0,56	UN45-200-100-1,0-1	UN45-200-100-1,0-1-HDZ	UN45-200-100-1,0-1-AISI
	300	1,0	0,70	UN45-300-100-1,0-1	UN45-300-100-1,0-1-HDZ	UN45-300-100-1,0-1-AISI
	400	1,0	0,83	UN45-400-100-1,0-1	UN45-400-100-1,0-1-HDZ	UN45-400-100-1,0-1-AISI
	500	1,0	0,97	UN45-500-100-1,0-1	UN45-500-100-1,0-1-HDZ	UN45-500-100-1,0-1-AISI
	600	1,0	1,10	UN45-600-100-1,0-1	UN45-600-100-1,0-1-HDZ	UN45-600-100-1,0-1-AISI

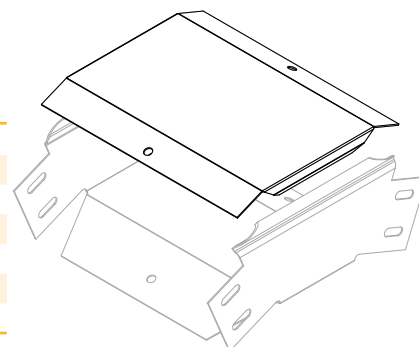


КРЫШКА УГЛА НАРУЖНОГО KUN45

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	0,7	0,11	KUN45-100-0,7	—	KUN45-100-0,7-AISI
150	0,7	0,16	KUN45-150-0,7	—	KUN45-150-0,7-AISI
200	0,7	0,21	KUN45-200-0,7	—	KUN45-200-0,7-AISI
300	0,7	0,30	KUN45-300-0,7	—	KUN45-300-0,7-AISI
400	1,0	0,57	KUN45-400-1,0	KUN45-400-1,0-HDZ	KUN45-400-1,0-AISI
500	1,0	0,71	KUN45-500-1,0	KUN45-500-1,0-HDZ	KUN45-500-1,0-AISI
600	1,0	0,84	KUN45-600-1,0	KUN45-600-1,0-HDZ	KUN45-600-1,0-AISI



* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

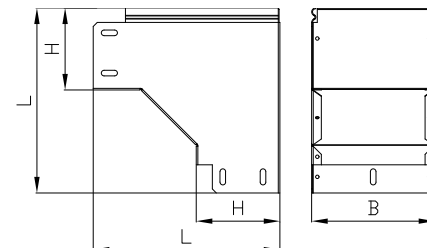
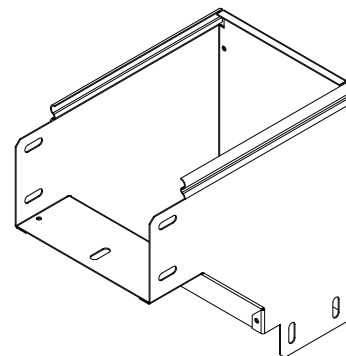


УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ТОРЦЕВОЙ UNT

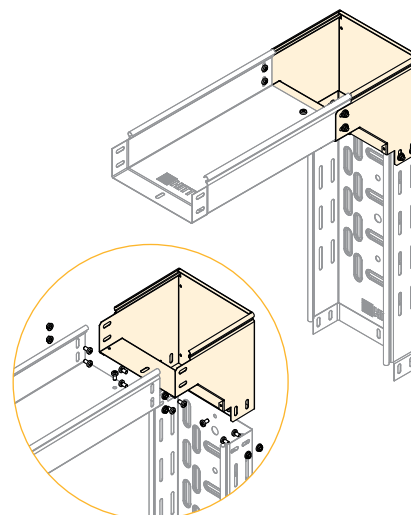
1 Организация поворота трассы вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 180°.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



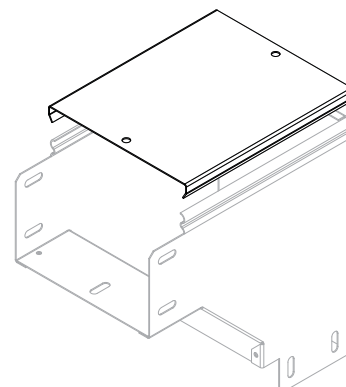
Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	180	1,0	0,46	UNT-50-50-1,0-1	UNT-50-50-1,0-1-HDZ	UNT-50-50-1,0-1-AISI
	100	180	1,0	0,61	UNT-100-50-1,0-1	UNT-100-50-1,0-1-HDZ	UNT-100-50-1,0-1-AISI
	150	180	1,0	0,74	UNT-150-50-1,0-1	UNT-150-50-1,0-1-HDZ	UNT-150-50-1,0-1-AISI
	200	180	1,0	0,88	UNT-200-50-1,0-1	UNT-200-50-1,0-1-HDZ	UNT-200-50-1,0-1-AISI
	300	180	1,0	1,16	UNT-300-50-1,0-1	UNT-300-50-1,0-1-HDZ	UNT-300-50-1,0-1-AISI
	400	180	1,0	1,44	UNT-400-50-1,0-1	UNT-400-50-1,0-1-HDZ	UNT-400-50-1,0-1-AISI
	500	180	1,0	1,72	UNT-500-50-1,0-1	UNT-500-50-1,0-1-HDZ	UNT-500-50-1,0-1-AISI
80	600	180	1,0	2,00	UNT-600-50-1,0-1	UNT-600-50-1,0-1-HDZ	UNT-600-50-1,0-1-AISI
	100	210	1,0	0,83	UNT-100-80-1,0-1	UNT-100-80-1,0-1-HDZ	UNT-100-80-1,0-1-AISI
	150	210	1,0	0,97	UNT-150-80-1,0-1	UNT-150-80-1,0-1-HDZ	UNT-150-80-1,0-1-AISI
	200	210	1,0	1,11	UNT-200-80-1,0-1	UNT-200-80-1,0-1-HDZ	UNT-200-80-1,0-1-AISI
	300	210	1,0	1,39	UNT-300-80-1,0-1	UNT-300-80-1,0-1-HDZ	UNT-300-80-1,0-1-AISI
	400	210	1,0	1,67	UNT-400-80-1,0-1	UNT-400-80-1,0-1-HDZ	UNT-400-80-1,0-1-AISI
	500	210	1,0	1,95	UNT-500-80-1,0-1	UNT-500-80-1,0-1-HDZ	UNT-500-80-1,0-1-AISI
100	600	210	1,0	2,23	UNT-600-80-1,0-1	UNT-600-80-1,0-1-HDZ	UNT-600-80-1,0-1-AISI
	100	230	1,0	0,98	UNT-100-100-1,0-1	UNT-100-100-1,0-1-HDZ	UNT-100-100-1,0-1-AISI
	150	230	1,0	1,14	UNT-150-100-1,0-1	UNT-150-100-1,0-1-HDZ	UNT-150-100-1,0-1-AISI
	200	230	1,0	1,31	UNT-200-100-1,0-1	UNT-200-100-1,0-1-HDZ	UNT-200-100-1,0-1-AISI
	300	230	1,0	1,64	UNT-300-100-1,0-1	UNT-300-100-1,0-1-HDZ	UNT-300-100-1,0-1-AISI
	400	230	1,0	1,97	UNT-400-100-1,0-1	UNT-400-100-1,0-1-HDZ	UNT-400-100-1,0-1-AISI
	500	230	1,0	2,30	UNT-500-100-1,0-1	UNT-500-100-1,0-1-HDZ	UNT-500-100-1,0-1-AISI
600	230	1,0	2,63	UNT-600-100-1,0-1	UNT-600-100-1,0-1-HDZ	UNT-600-100-1,0-1-AISI	



КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО ТОРЦЕВОГО KUNT

1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	140	1,0	0,09	KUNT-50-50-1,0	KUNT-50-50-1,0-HDZ	KUNT-50-50-1,0-AISI
	100	140	1,0	0,14	KUNT-100-50-1,0	KUNT-100-50-1,0-HDZ	KUNT-100-50-1,0-AISI
	150	140	1,0	0,20	KUNT-150-50-1,0	KUNT-150-50-1,0-HDZ	KUNT-150-50-1,0-AISI
	200	140	1,0	0,25	KUNT-200-50-1,0	KUNT-200-50-1,0-HDZ	KUNT-200-50-1,0-AISI
	300	140	1,0	0,36	KUNT-300-50-1,0	KUNT-300-50-1,0-HDZ	KUNT-300-50-1,0-AISI
	400	140	1,0	0,47	KUNT-400-50-1,0	KUNT-400-50-1,0-HDZ	KUNT-400-50-1,0-AISI
	500	140	1,0	0,59	KUNT-500-50-1,0	KUNT-500-50-1,0-HDZ	KUNT-500-50-1,0-AISI
80	600	140	1,0	0,70	KUNT-600-50-1,0	KUNT-600-50-1,0-HDZ	KUNT-600-50-1,0-AISI
	100	170	1,0	0,17	KUNT-100-80-1,0	KUNT-100-80-1,0-HDZ	KUNT-100-80-1,0-AISI
	150	170	1,0	0,24	KUNT-150-80-1,0	KUNT-150-80-1,0-HDZ	KUNT-150-80-1,0-AISI
	200	170	1,0	0,31	KUNT-200-80-1,0	KUNT-200-80-1,0-HDZ	KUNT-200-80-1,0-AISI
	300	170	1,0	0,44	KUNT-300-80-1,0	KUNT-300-80-1,0-HDZ	KUNT-300-80-1,0-AISI
	400	170	1,0	0,58	KUNT-400-80-1,0	KUNT-400-80-1,0-HDZ	KUNT-400-80-1,0-AISI
	500	170	1,0	0,71	KUNT-500-80-1,0	KUNT-500-80-1,0-HDZ	KUNT-500-80-1,0-AISI
100	600	170	1,0	0,84	KUNT-600-80-1,0	KUNT-600-80-1,0-HDZ	KUNT-600-80-1,0-AISI
	100	190	1,0	0,20	KUNT-100-100-1,0	KUNT-100-100-1,0-HDZ	KUNT-100-100-1,0-AISI
	150	190	1,0	0,27	KUNT-150-100-1,0	KUNT-150-100-1,0-HDZ	KUNT-150-100-1,0-AISI
	200	190	1,0	0,34	KUNT-200-100-1,0	KUNT-200-100-1,0-HDZ	KUNT-200-100-1,0-AISI
	300	190	1,0	0,50	KUNT-300-100-1,0	KUNT-300-100-1,0-HDZ	KUNT-300-100-1,0-AISI
	400	190	1,0	0,64	KUNT-400-100-1,0	KUNT-400-100-1,0-HDZ	KUNT-400-100-1,0-AISI
	500	190	1,0	0,79	KUNT-500-100-1,0	KUNT-500-100-1,0-HDZ	KUNT-500-100-1,0-AISI
600	190	1,0	0,94	KUNT-600-100-1,0	KUNT-600-100-1,0-HDZ	KUNT-600-100-1,0-AISI	

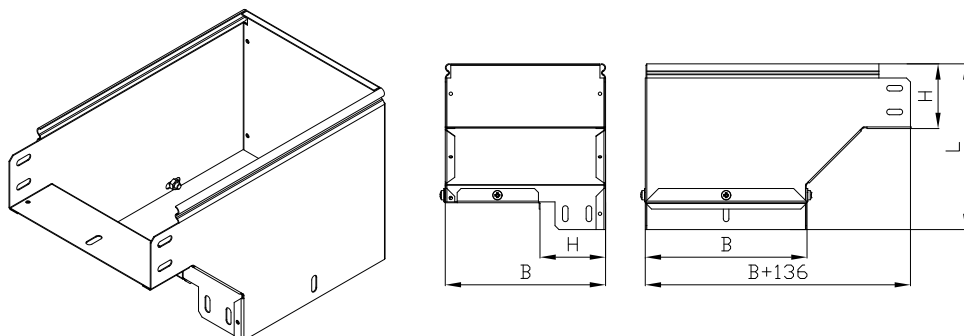


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

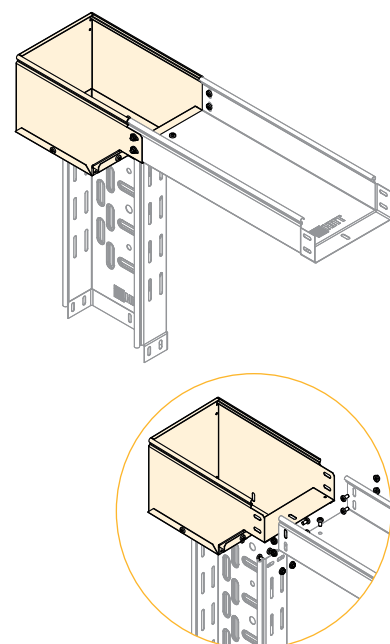
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ПРАВЫЙ UNRR90

- 1 Организация поворота трассы вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



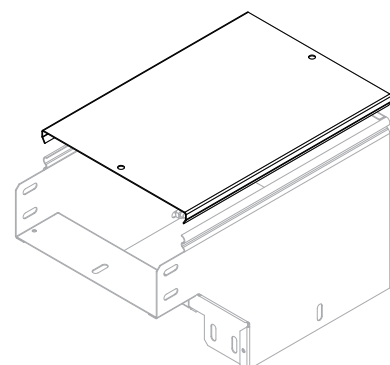
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	180	1,0	0,47	UNRR90-50-50-1,0-1	UNRR90-50-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-50-50-1,0-1-AISI
	100	180	1,0	0,83	UNRR90-100-50-1,0-1	UNRR90-100-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-100-50-1,0-1-AISI
	150	180	1,0	1,16	UNRR90-150-50-1,0-1	UNRR90-150-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-150-50-1,0-1-AISI
	200	180	1,0	1,57	UNRR90-200-50-1,0-1	UNRR90-200-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-200-50-1,0-1-AISI
	300	180	1,0	2,51	UNRR90-300-50-1,0-1	UNRR90-300-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-300-50-1,0-1-AISI
	400	180	1,0	3,60	UNRR90-400-50-1,0-1	UNRR90-400-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-400-50-1,0-1-AISI
	500	180	1,0	4,85	UNRR90-500-50-1,0-1	UNRR90-500-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-500-50-1,0-1-AISI
80	600	180	1,0	6,26	UNRR90-600-50-1,0-1	UNRR90-600-50-1,0-1-HDZ	UNRR90-600-50-1,0-1-AISI
	100	210	1,0	0,93	UNRR90-100-80-1,0-1	UNRR90-100-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-100-80-1,0-1-AISI
	150	210	1,0	1,34	UNRR90-150-80-1,0-1	UNRR90-150-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-150-80-1,0-1-AISI
	200	210	1,0	1,76	UNRR90-200-80-1,0-1	UNRR90-200-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-200-80-1,0-1-AISI
	300	210	1,0	2,75	UNRR90-300-80-1,0-1	UNRR90-300-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-300-80-1,0-1-AISI
	400	210	1,0	3,91	UNRR90-400-80-1,0-1	UNRR90-400-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-400-80-1,0-1-AISI
	500	210	1,0	5,23	UNRR90-500-80-1,0-1	UNRR90-500-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-500-80-1,0-1-AISI
100	600	210	1,0	6,70	UNRR90-600-80-1,0-1	UNRR90-600-80-1,0-1-HDZ	UNRR90-600-80-1,0-1-AISI
	100	230	1,0	1,00	UNRR90-100-100-1,0-1	UNRR90-100-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-100-100-1,0-1-AISI
	150	230	1,0	1,44	UNRR90-150-100-1,0-1	UNRR90-150-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-150-100-1,0-1-AISI
	200	230	1,0	1,86	UNRR90-200-100-1,0-1	UNRR90-200-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-200-100-1,0-1-AISI
	300	230	1,0	2,88	UNRR90-300-100-1,0-1	UNRR90-300-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-300-100-1,0-1-AISI
	400	230	1,0	4,06	UNRR90-400-100-1,0-1	UNRR90-400-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-400-100-1,0-1-AISI
	500	230	1,0	5,37	UNRR90-500-100-1,0-1	UNRR90-500-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-500-100-1,0-1-AISI
600	230	1,0	6,86	UNRR90-600-100-1,0-1	UNRR90-600-100-1,0-1-HDZ	UNRR90-600-100-1,0-1-AISI	



КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ПРАВОГО KUNRR90

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	144	1,0	0,09	KUNRR90-50-1,0	KUNRR90-50-1,0-HDZ	KUNRR90-50-1,0-AISI
100	194	1,0	0,20	KUNRR90-100-1,0	KUNRR90-100-1,0-HDZ	KUNRR90-100-1,0-AISI
150	244	1,0	0,35	KUNRR90-150-1,0	KUNRR90-150-1,0-HDZ	KUNRR90-150-1,0-AISI
200	294	1,0	0,53	KUNRR90-200-1,0	KUNRR90-200-1,0-HDZ	KUNRR90-200-1,0-AISI
300	394	1,0	1,03	KUNRR90-300-1,0	KUNRR90-300-1,0-HDZ	KUNRR90-300-1,0-AISI
400	494	1,0	1,68	KUNRR90-400-1,0	KUNRR90-400-1,0-HDZ	KUNRR90-400-1,0-AISI
500	594	1,0	2,48	KUNRR90-500-1,0	KUNRR90-500-1,0-HDZ	KUNRR90-500-1,0-AISI
600	694	1,0	3,45	KUNRR90-600-1,0	KUNRR90-600-1,0-HDZ	KUNRR90-600-1,0-AISI

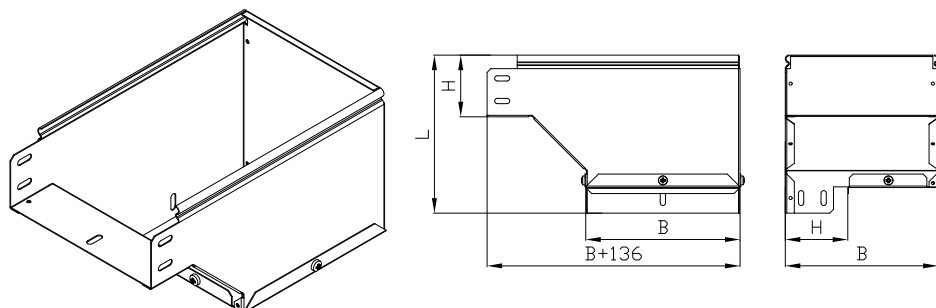


* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

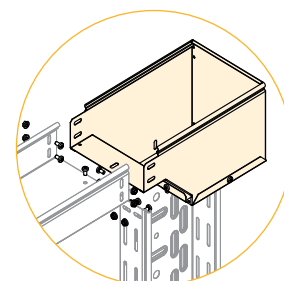
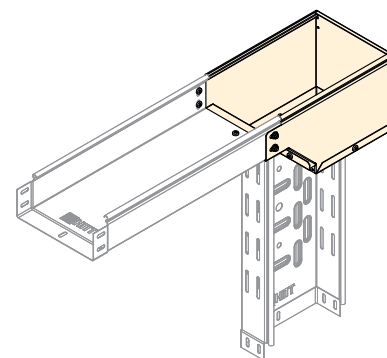
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ЛЕВЫЙ UNRL90

- 1 Организация поворота трассы вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



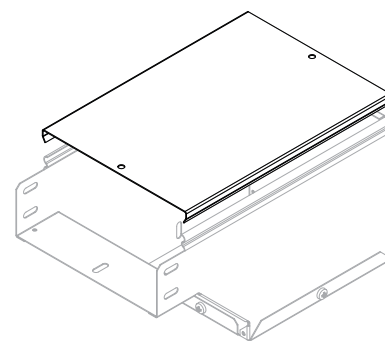
Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	180	1,0	0,47	UNRL90-50-50-1,0-1	UNRL90-50-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-50-50-1,0-1-AISI
	100	180	1,0	0,83	UNRL90-100-50-1,0-1	UNRL90-100-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-100-50-1,0-1-AISI
	150	180	1,0	1,16	UNRL90-150-50-1,0-1	UNRL90-150-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-150-50-1,0-1-AISI
	200	180	1,0	1,57	UNRL90-200-50-1,0-1	UNRL90-200-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-200-50-1,0-1-AISI
	300	180	1,0	2,51	UNRL90-300-50-1,0-1	UNRL90-300-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-300-50-1,0-1-AISI
	400	180	1,0	3,60	UNRL90-400-50-1,0-1	UNRL90-400-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-400-50-1,0-1-AISI
	500	180	1,0	4,85	UNRL90-500-50-1,0-1	UNRL90-500-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-500-50-1,0-1-AISI
	600	180	1,0	6,26	UNRL90-600-50-1,0-1	UNRL90-600-50-1,0-1-HDZ	UNRL90-600-50-1,0-1-AISI
80	100	210	1,0	0,93	UNRL90-100-80-1,0-1	UNRL90-100-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-100-80-1,0-1-AISI
	150	210	1,0	1,34	UNRL90-150-80-1,0-1	UNRL90-150-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-150-80-1,0-1-AISI
	200	210	1,0	1,76	UNRL90-200-80-1,0-1	UNRL90-200-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-200-80-1,0-1-AISI
	300	210	1,0	2,75	UNRL90-300-80-1,0-1	UNRL90-300-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-300-80-1,0-1-AISI
	400	210	1,0	3,91	UNRL90-400-80-1,0-1	UNRL90-400-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-400-80-1,0-1-AISI
	500	210	1,0	5,23	UNRL90-500-80-1,0-1	UNRL90-500-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-500-80-1,0-1-AISI
100	600	210	1,0	6,70	UNRL90-600-80-1,0-1	UNRL90-600-80-1,0-1-HDZ	UNRL90-600-80-1,0-1-AISI
	100	230	1,0	1,00	UNRL90-100-100-1,0-1	UNRL90-100-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-100-100-1,0-1-AISI
	150	230	1,0	1,44	UNRL90-150-100-1,0-1	UNRL90-150-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-150-100-1,0-1-AISI
	200	230	1,0	1,86	UNRL90-200-100-1,0-1	UNRL90-200-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-200-100-1,0-1-AISI
	300	230	1,0	2,88	UNRL90-300-100-1,0-1	UNRL90-300-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-300-100-1,0-1-AISI
	400	230	1,0	4,06	UNRL90-400-100-1,0-1	UNRL90-400-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-400-100-1,0-1-AISI
500	230	1,0	5,37	UNRL90-500-100-1,0-1	UNRL90-500-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-500-100-1,0-1-AISI	
600	230	1,0	6,86	UNRL90-600-100-1,0-1	UNRL90-600-100-1,0-1-HDZ	UNRL90-600-100-1,0-1-AISI	



КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ЛЕВОГО KUNRL90

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	144	1,0	0,09	KUNRL90-50-1,0	KUNRL90-50-1,0-HDZ	KUNRL90-50-1,0-AISI
100	194	1,0	0,20	KUNRL90-100-1,0	KUNRL90-100-1,0-HDZ	KUNRL90-100-1,0-AISI
150	244	1,0	0,35	KUNRL90-150-1,0	KUNRL90-150-1,0-HDZ	KUNRL90-150-1,0-AISI
200	294	1,0	0,53	KUNRL90-200-1,0	KUNRL90-200-1,0-HDZ	KUNRL90-200-1,0-AISI
300	394	1,0	1,03	KUNRL90-300-1,0	KUNRL90-300-1,0-HDZ	KUNRL90-300-1,0-AISI
400	494	1,0	1,68	KUNRL90-400-1,0	KUNRL90-400-1,0-HDZ	KUNRL90-400-1,0-AISI
500	594	1,0	2,48	KUNRL90-500-1,0	KUNRL90-500-1,0-HDZ	KUNRL90-500-1,0-AISI
600	694	1,0	3,45	KUNRL90-600-1,0	KUNRL90-600-1,0-HDZ	KUNRL90-600-1,0-AISI

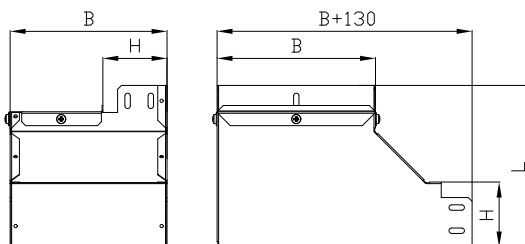
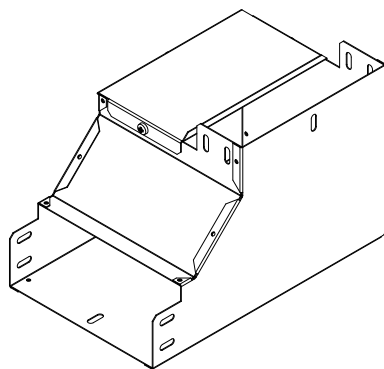


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

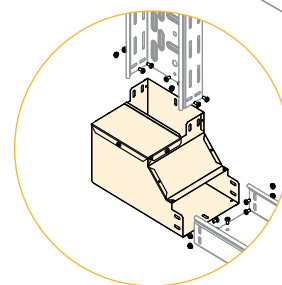
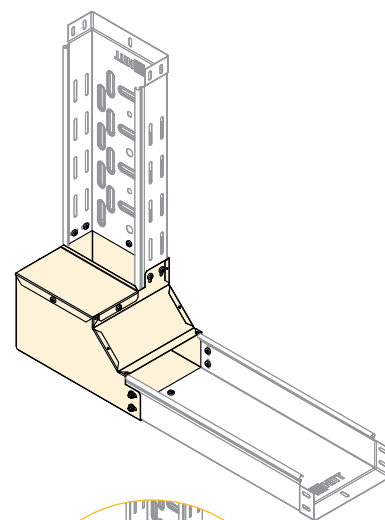
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ПРАВЫЙ UVRR90

- 1 Организация поворота трассы вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	179	1,0	0,52	UVRR90-50-50-1,0	UVRR90-50-50-1,0-HDZ	UVRR90-50-50-1,0-AISI
	100	179	1,0	0,97	UVRR90-100-50-1,0	UVRR90-100-50-1,0-HDZ	UVRR90-100-50-1,0-AISI
	150	179	1,0	1,47	UVRR90-150-50-1,0	UVRR90-150-50-1,0-HDZ	UVRR90-150-50-1,0-AISI
	200	179	1,0	2,05	UVRR90-200-50-1,0	UVRR90-200-50-1,0-HDZ	UVRR90-200-50-1,0-AISI
	300	179	1,0	3,53	UVRR90-300-50-1,0	UVRR90-300-50-1,0-HDZ	UVRR90-300-50-1,0-AISI
	400	179	1,0	5,31	UVRR90-400-50-1,0	UVRR90-400-50-1,0-HDZ	UVRR90-400-50-1,0-AISI
	500	179	1,0	7,39	UVRR90-500-50-1,0	UVRR90-500-50-1,0-HDZ	UVRR90-500-50-1,0-AISI
80	600	179	1,0	9,79	UVRR90-600-50-1,0	UVRR90-600-50-1,0-HDZ	UVRR90-600-50-1,0-AISI
	100	209	1,0	1,07	UVRR90-100-80-1,0	UVRR90-100-80-1,0-HDZ	UVRR90-100-80-1,0-AISI
	150	209	1,0	1,60	UVRR90-150-80-1,0	UVRR90-150-80-1,0-HDZ	UVRR90-150-80-1,0-AISI
	200	209	1,0	2,19	UVRR90-200-80-1,0	UVRR90-200-80-1,0-HDZ	UVRR90-200-80-1,0-AISI
	300	209	1,0	3,65	UVRR90-300-80-1,0	UVRR90-300-80-1,0-HDZ	UVRR90-300-80-1,0-AISI
	400	209	1,0	5,44	UVRR90-400-80-1,0	UVRR90-400-80-1,0-HDZ	UVRR90-400-80-1,0-AISI
	500	209	1,0	7,53	UVRR90-500-80-1,0	UVRR90-500-80-1,0-HDZ	UVRR90-500-80-1,0-AISI
100	600	209	1,0	9,93	UVRR90-600-80-1,0	UVRR90-600-80-1,0-HDZ	UVRR90-600-80-1,0-AISI
	100	229	1,0	1,13	UVRR90-100-100-1,0	UVRR90-100-100-1,0-HDZ	UVRR90-100-100-1,0-AISI
	150	229	1,0	1,70	UVRR90-150-100-1,0	UVRR90-150-100-1,0-HDZ	UVRR90-150-100-1,0-AISI
	200	229	1,0	2,29	UVRR90-200-100-1,0	UVRR90-200-100-1,0-HDZ	UVRR90-200-100-1,0-AISI
	300	229	1,0	3,77	UVRR90-300-100-1,0	UVRR90-300-100-1,0-HDZ	UVRR90-300-100-1,0-AISI
	400	229	1,0	5,54	UVRR90-400-100-1,0	UVRR90-400-100-1,0-HDZ	UVRR90-400-100-1,0-AISI
	500	229	1,0	7,62	UVRR90-500-100-1,0	UVRR90-500-100-1,0-HDZ	UVRR90-500-100-1,0-AISI
	600	229	1,0	10,03	UVRR90-600-100-1,0	UVRR90-600-100-1,0-HDZ	UVRR90-600-100-1,0-AISI

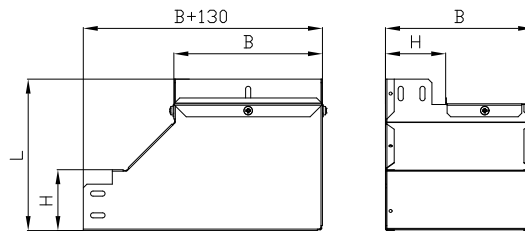
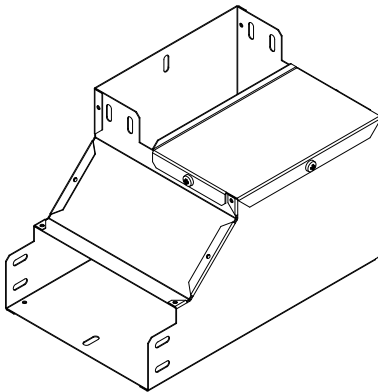


* Вес указан для Исп. 1

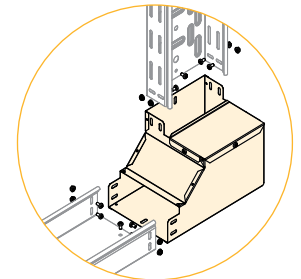
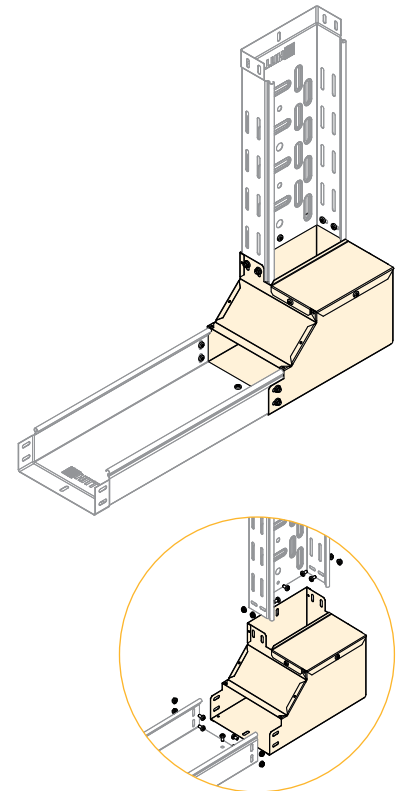
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ЛЕВЫЙ UVRL90

- 1 Организация поворота трассы вверх на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	179	1,0	0,52	UVRL90-50-50-1,0	UVRL90-50-50-1,0-HDZ	UVRL90-50-50-1,0-AISI
	100	179	1,0	0,97	UVRL90-100-50-1,0	UVRL90-100-50-1,0-HDZ	UVRL90-100-50-1,0-AISI
	150	179	1,0	1,47	UVRL90-150-50-1,0	UVRL90-150-50-1,0-HDZ	UVRL90-150-50-1,0-AISI
	200	179	1,0	2,05	UVRL90-200-50-1,0	UVRL90-200-50-1,0-HDZ	UVRL90-200-50-1,0-AISI
	300	179	1,0	3,53	UVRL90-300-50-1,0	UVRL90-300-50-1,0-HDZ	UVRL90-300-50-1,0-AISI
	400	179	1,0	5,31	UVRL90-400-50-1,0	UVRL90-400-50-1,0-HDZ	UVRL90-400-50-1,0-AISI
	500	179	1,0	7,39	UVRL90-500-50-1,0	UVRL90-500-50-1,0-HDZ	UVRL90-500-50-1,0-AISI
600	179	1,0	9,79	UVRL90-600-50-1,0	UVRL90-600-50-1,0-HDZ	UVRL90-600-50-1,0-AISI	
80	100	209	1,0	1,07	UVRL90-100-80-1,0	UVRL90-100-80-1,0-HDZ	UVRL90-100-80-1,0-AISI
	150	209	1,0	1,60	UVRL90-150-80-1,0	UVRL90-150-80-1,0-HDZ	UVRL90-150-80-1,0-AISI
	200	209	1,0	2,19	UVRL90-200-80-1,0	UVRL90-200-80-1,0-HDZ	UVRL90-200-80-1,0-AISI
	300	209	1,0	3,65	UVRL90-300-80-1,0	UVRL90-300-80-1,0-HDZ	UVRL90-300-80-1,0-AISI
	400	209	1,0	5,44	UVRL90-400-80-1,0	UVRL90-400-80-1,0-HDZ	UVRL90-400-80-1,0-AISI
	500	209	1,0	7,53	UVRL90-500-80-1,0	UVRL90-500-80-1,0-HDZ	UVRL90-500-80-1,0-AISI
100	600	209	1,0	9,93	UVRL90-600-80-1,0	UVRL90-600-80-1,0-HDZ	UVRL90-600-80-1,0-AISI
	100	229	1,0	1,13	UVRL90-100-100-1,0	UVRL90-100-100-1,0-HDZ	UVRL90-100-100-1,0-AISI
	150	229	1,0	1,70	UVRL90-150-100-1,0	UVRL90-150-100-1,0-HDZ	UVRL90-150-100-1,0-AISI
	200	229	1,0	2,29	UVRL90-200-100-1,0	UVRL90-200-100-1,0-HDZ	UVRL90-200-100-1,0-AISI
	300	229	1,0	3,77	UVRL90-300-100-1,0	UVRL90-300-100-1,0-HDZ	UVRL90-300-100-1,0-AISI
	400	229	1,0	5,54	UVRL90-400-100-1,0	UVRL90-400-100-1,0-HDZ	UVRL90-400-100-1,0-AISI
500	229	1,0	7,62	UVRL90-500-100-1,0	UVRL90-500-100-1,0-HDZ	UVRL90-500-100-1,0-AISI	
600	229	1,0	10,03	UVRL90-600-100-1,0	UVRL90-600-100-1,0-HDZ	UVRL90-600-100-1,0-AISI	

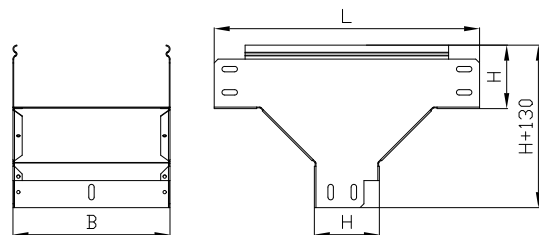


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

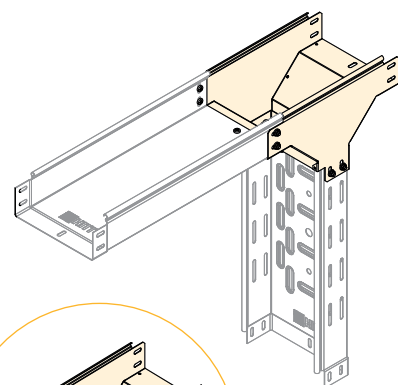
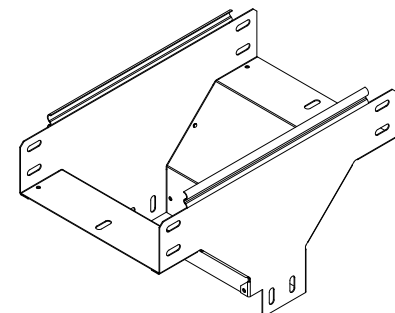
* Вес указан для Исп. 1

T-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ TVN

- 1 Организация T-образного отвода трассы вниз. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

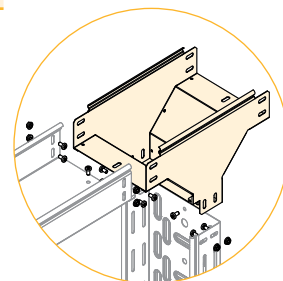


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	313	1,0	0,63	TVN-50-50-1,0-1	TVN-50-50-1,0-1-HDZ	TVN-50-50-1,0-1-AISI
	100	313	1,0	0,78	TVN-100-50-1,0-1	TVN-100-50-1,0-1-HDZ	TVN-100-50-1,0-1-AISI
	150	313	1,0	0,94	TVN-150-50-1,0-1	TVN-150-50-1,0-1-HDZ	TVN-150-50-1,0-1-AISI
	200	313	1,0	1,10	TVN-200-50-1,0-1	TVN-200-50-1,0-1-HDZ	TVN-200-50-1,0-1-AISI
	300	313	1,0	1,42	TVN-300-50-1,0-1	TVN-300-50-1,0-1-HDZ	TVN-300-50-1,0-1-AISI
	400	313	1,0	1,74	TVN-400-50-1,0-1	TVN-400-50-1,0-1-HDZ	TVN-400-50-1,0-1-AISI
	500	313	1,0	2,06	TVN-500-50-1,0-1	TVN-500-50-1,0-1-HDZ	TVN-500-50-1,0-1-AISI
80	600	313	1,0	2,38	TVN-600-50-1,0-1	TVN-600-50-1,0-1-HDZ	TVN-600-50-1,0-1-AISI
	100	343	1,0	1,02	TVN-100-80-1,0-1	TVN-100-80-1,0-1-HDZ	TVN-100-80-1,0-1-AISI
	150	343	1,0	1,18	TVN-150-80-1,0-1	TVN-150-80-1,0-1-HDZ	TVN-150-80-1,0-1-AISI
	200	343	1,0	1,34	TVN-200-80-1,0-1	TVN-200-80-1,0-1-HDZ	TVN-200-80-1,0-1-AISI
	300	343	1,0	1,66	TVN-300-80-1,0-1	TVN-300-80-1,0-1-HDZ	TVN-300-80-1,0-1-AISI
	400	343	1,0	1,98	TVN-400-80-1,0-1	TVN-400-80-1,0-1-HDZ	TVN-400-80-1,0-1-AISI
	500	343	1,0	2,30	TVN-500-80-1,0-1	TVN-500-80-1,0-1-HDZ	TVN-500-80-1,0-1-AISI
100	600	343	1,0	2,62	TVN-600-80-1,0-1	TVN-600-80-1,0-1-HDZ	TVN-600-80-1,0-1-AISI
	100	363	1,0	1,21	TVN-100-100-1,0-1	TVN-100-100-1,0-1-HDZ	TVN-100-100-1,0-1-AISI
	150	363	1,0	1,36	TVN-150-100-1,0-1	TVN-150-100-1,0-1-HDZ	TVN-150-100-1,0-1-AISI
	200	363	1,0	1,52	TVN-200-100-1,0-1	TVN-200-100-1,0-1-HDZ	TVN-200-100-1,0-1-AISI
	300	363	1,0	1,84	TVN-300-100-1,0-1	TVN-300-100-1,0-1-HDZ	TVN-300-100-1,0-1-AISI
	400	363	1,0	2,16	TVN-400-100-1,0-1	TVN-400-100-1,0-1-HDZ	TVN-400-100-1,0-1-AISI
	500	363	1,0	2,48	TVN-500-100-1,0-1	TVN-500-100-1,0-1-HDZ	TVN-500-100-1,0-1-AISI
600	363	1,0	2,80	TVN-600-100-1,0-1	TVN-600-100-1,0-1-HDZ	TVN-600-100-1,0-1-AISI	

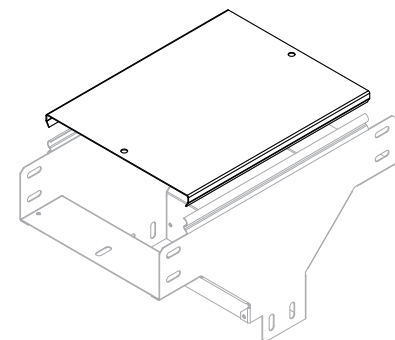


КРЫШКА T-ОТВОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНИЗ KTVN

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	233	1,0	0,15	KTVN-50-50-1,0	KTVN-50-50-1,0-HDZ	KTVN-50-50-1,0-AISI
	100	233	1,0	0,24	KTVN-100-50-1,0	KTVN-100-50-1,0-HDZ	KTVN-100-50-1,0-AISI
	150	233	1,0	0,33	KTVN-150-50-1,0	KTVN-150-50-1,0-HDZ	KTVN-150-50-1,0-AISI
	200	233	1,0	0,42	KTVN-200-50-1,0	KTVN-200-50-1,0-HDZ	KTVN-200-50-1,0-AISI
	300	233	1,0	0,61	KTVN-300-50-1,0	KTVN-300-50-1,0-HDZ	KTVN-300-50-1,0-AISI
	400	233	1,0	0,79	KTVN-400-50-1,0	KTVN-400-50-1,0-HDZ	KTVN-400-50-1,0-AISI
	500	233	1,0	0,97	KTVN-500-50-1,0	KTVN-500-50-1,0-HDZ	KTVN-500-50-1,0-AISI
80	600	233	1,0	1,16	KTVN-600-50-1,0	KTVN-600-50-1,0-HDZ	KTVN-600-50-1,0-AISI
	100	263	1,0	0,27	KTVN-100-80-1,0	KTVN-100-80-1,0-HDZ	KTVN-100-80-1,0-AISI
	150	263	1,0	0,37	KTVN-150-80-1,0	KTVN-150-80-1,0-HDZ	KTVN-150-80-1,0-AISI
	200	263	1,0	0,48	KTVN-200-80-1,0	KTVN-200-80-1,0-HDZ	KTVN-200-80-1,0-AISI
	300	263	1,0	0,69	KTVN-300-80-1,0	KTVN-300-80-1,0-HDZ	KTVN-300-80-1,0-AISI
	400	263	1,0	0,89	KTVN-400-80-1,0	KTVN-400-80-1,0-HDZ	KTVN-400-80-1,0-AISI
	500	263	1,0	1,10	KTVN-500-80-1,0	KTVN-500-80-1,0-HDZ	KTVN-500-80-1,0-AISI
100	600	263	1,0	1,31	KTVN-600-80-1,0	KTVN-600-80-1,0-HDZ	KTVN-600-80-1,0-AISI
	100	283	1,0	0,29	KTVN-100-100-1,0	KTVN-100-100-1,0-HDZ	KTVN-100-100-1,0-AISI
	150	283	1,0	0,40	KTVN-150-100-1,0	KTVN-150-100-1,0-HDZ	KTVN-150-100-1,0-AISI
	200	283	1,0	0,51	KTVN-200-100-1,0	KTVN-200-100-1,0-HDZ	KTVN-200-100-1,0-AISI
	300	283	1,0	0,74	KTVN-300-100-1,0	KTVN-300-100-1,0-HDZ	KTVN-300-100-1,0-AISI
	400	283	1,0	0,96	KTVN-400-100-1,0	KTVN-400-100-1,0-HDZ	KTVN-400-100-1,0-AISI
	500	283	1,0	1,18	KTVN-500-100-1,0	KTVN-500-100-1,0-HDZ	KTVN-500-100-1,0-AISI
600	283	1,0	1,41	KTVN-600-100-1,0	KTVN-600-100-1,0-HDZ	KTVN-600-100-1,0-AISI	

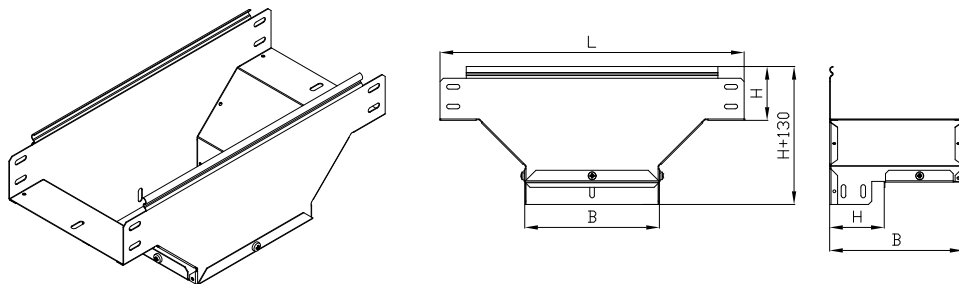


* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

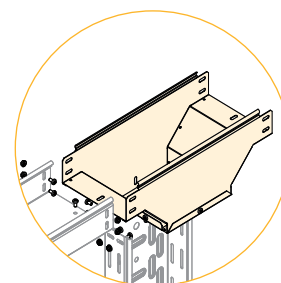
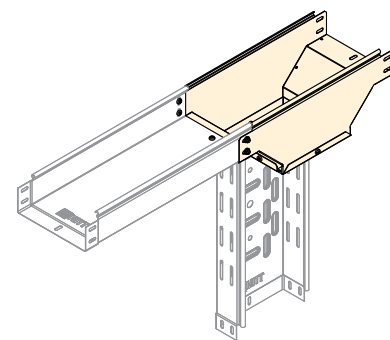
* Вес указан для Исп. 1

T-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° TVNR90

- 1 Организация T-образного отвода трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



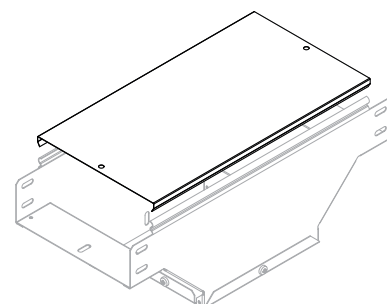
Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	313	1,0	0,62	TVNR90-50-50-1,0-1	TVNR90-50-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-50-50-1,0-1-AISI
	100	363	1,0	0,99	TVNR90-100-50-1,0-1	TVNR90-100-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-100-50-1,0-1-AISI
	150	413	1,0	1,34	TVNR90-150-50-1,0-1	TVNR90-150-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-150-50-1,0-1-AISI
	200	463	1,0	1,75	TVNR90-200-50-1,0-1	TVNR90-200-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-200-50-1,0-1-AISI
	300	563	1,0	2,25	TVNR90-300-50-1,0-1	TVNR90-300-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-300-50-1,0-1-AISI
	400	663	1,0	3,14	TVNR90-400-50-1,0-1	TVNR90-400-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-400-50-1,0-1-AISI
	500	763	1,0	5,10	TVNR90-500-50-1,0-1	TVNR90-500-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-500-50-1,0-1-AISI
	600	863	1,0	6,52	TVNR90-600-50-1,0-1	TVNR90-600-50-1,0-1-HDZ	TVNR90-600-50-1,0-1-AISI
80	100	363	1,0	1,12	TVNR90-100-80-1,0-1	TVNR90-100-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-100-80-1,0-1-AISI
	150	413	1,0	1,53	TVNR90-150-80-1,0-1	TVNR90-150-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-150-80-1,0-1-AISI
	200	463	1,0	1,94	TVNR90-200-80-1,0-1	TVNR90-200-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-200-80-1,0-1-AISI
	300	563	1,0	2,95	TVNR90-300-80-1,0-1	TVNR90-300-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-300-80-1,0-1-AISI
	400	663	1,0	4,12	TVNR90-400-80-1,0-1	TVNR90-400-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-400-80-1,0-1-AISI
	500	763	1,0	5,45	TVNR90-500-80-1,0-1	TVNR90-500-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-500-80-1,0-1-AISI
100	600	863	1,0	6,93	TVNR90-600-80-1,0-1	TVNR90-600-80-1,0-1-HDZ	TVNR90-600-80-1,0-1-AISI
	100	363	1,0	1,21	TVNR90-100-100-1,0-1	TVNR90-100-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-100-100-1,0-1-AISI
	150	413	1,0	1,64	TVNR90-150-100-1,0-1	TVNR90-150-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-150-100-1,0-1-AISI
	200	463	1,0	2,06	TVNR90-200-100-1,0-1	TVNR90-200-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-200-100-1,0-1-AISI
	300	563	1,0	3,06	TVNR90-300-100-1,0-1	TVNR90-300-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-300-100-1,0-1-AISI
	400	663	1,0	4,23	TVNR90-400-100-1,0-1	TVNR90-400-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-400-100-1,0-1-AISI
500	763	1,0	5,52	TVNR90-500-100-1,0-1	TVNR90-500-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-500-100-1,0-1-AISI	
600	863	1,0	7,00	TVNR90-600-100-1,0-1	TVNR90-600-100-1,0-1-HDZ	TVNR90-600-100-1,0-1-AISI	



КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° ЛЕВОГО KUNRL90

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	233	1,0	0,15	KTVNR90-50-1,0	KTVNR90-50-1,0-HDZ	KTVNR90-50-1,0-AISI
100	283	1,0	0,29	KTVNR90-100-1,0	KTVNR90-100-1,0-HDZ	KTVNR90-100-1,0-AISI
150	333	1,0	0,47	KTVNR90-150-1,0	KTVNR90-150-1,0-HDZ	KTVNR90-150-1,0-AISI
200	383	1,0	0,70	KTVNR90-200-1,0	KTVNR90-200-1,0-HDZ	KTVNR90-200-1,0-AISI
300	483	1,0	1,26	KTVNR90-300-1,0	KTVNR90-300-1,0-HDZ	KTVNR90-300-1,0-AISI
400	583	1,0	1,98	KTVNR90-400-1,0	KTVNR90-400-1,0-HDZ	KTVNR90-400-1,0-AISI
500	683	1,0	2,85	KTVNR90-500-1,0	KTVNR90-500-1,0-HDZ	KTVNR90-500-1,0-AISI
600	783	1,0	3,89	KTVNR90-600-1,0	KTVNR90-600-1,0-HDZ	KTVNR90-600-1,0-AISI

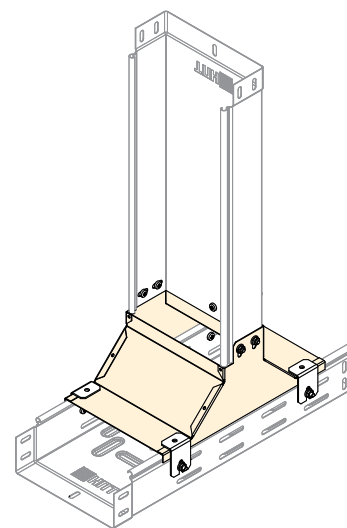
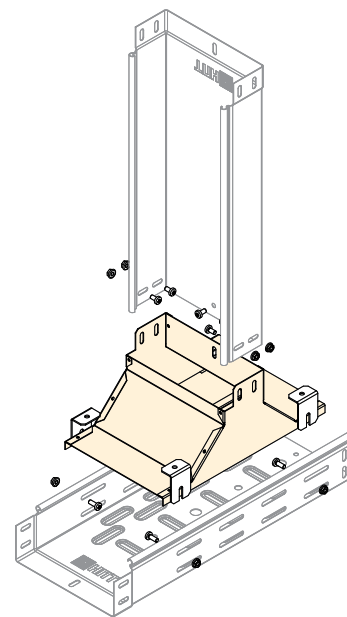
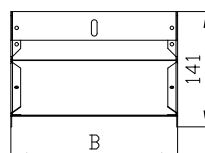
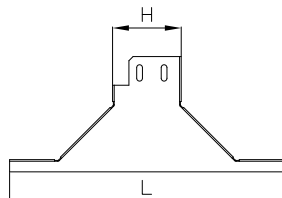
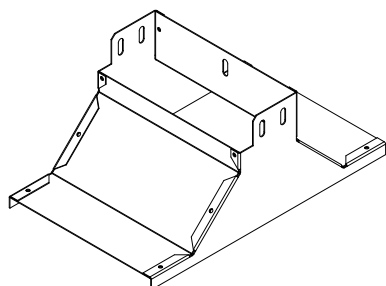


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

КРЫШКА Т-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВВЕРХ КТВ

- Организация ответвления трассы вверх. Монтируется на лоток и крепится при помощи держателей крышки лотка DKL, винтов M6x16, M6x12 и гаек M6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



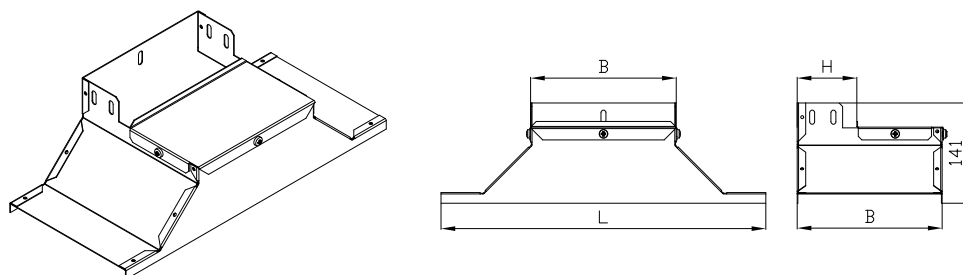
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	306	1,0	0,43	KTV-50-50-1,0	KTV-50-50-1,0-HDZ	KTV-50-50-1,0-AISI
	100	306	1,0	0,59	KTV-100-50-1,0	KTV-100-50-1,0-HDZ	KTV-100-50-1,0-AISI
	150	306	1,0	0,74	KTV-150-50-1,0	KTV-150-50-1,0-HDZ	KTV-150-50-1,0-AISI
	200	306	1,0	0,89	KTV-200-50-1,0	KTV-200-50-1,0-HDZ	KTV-200-50-1,0-AISI
	300	306	1,0	1,19	KTV-300-50-1,0	KTV-300-50-1,0-HDZ	KTV-300-50-1,0-AISI
	400	306	1,0	1,49	KTV-400-50-1,0	KTV-400-50-1,0-HDZ	KTV-400-50-1,0-AISI
	500	306	1,0	1,79	KTV-500-50-1,0	KTV-500-50-1,0-HDZ	KTV-500-50-1,0-AISI
80	600	306	1,0	2,09	KTV-600-50-1,0	KTV-600-50-1,0-HDZ	KTV-600-50-1,0-AISI
	100	336	1,0	0,66	KTV-100-80-1,0	KTV-100-80-1,0-HDZ	KTV-100-80-1,0-AISI
	150	336	1,0	0,82	KTV-150-80-1,0	KTV-150-80-1,0-HDZ	KTV-150-80-1,0-AISI
	200	336	1,0	0,97	KTV-200-80-1,0	KTV-200-80-1,0-HDZ	KTV-200-80-1,0-AISI
	300	336	1,0	1,27	KTV-300-80-1,0	KTV-300-80-1,0-HDZ	KTV-300-80-1,0-AISI
	400	336	1,0	1,57	KTV-400-80-1,0	KTV-400-80-1,0-HDZ	KTV-400-80-1,0-AISI
	500	336	1,0	1,87	KTV-500-80-1,0	KTV-500-80-1,0-HDZ	KTV-500-80-1,0-AISI
100	600	336	1,0	2,17	KTV-600-80-1,0	KTV-600-80-1,0-HDZ	KTV-600-80-1,0-AISI
	100	356	1,0	0,70	KTV-100-100-1,0	KTV-100-100-1,0-HDZ	KTV-100-100-1,0-AISI
	150	356	1,0	0,86	KTV-150-100-1,0	KTV-150-100-1,0-HDZ	KTV-150-100-1,0-AISI
	200	356	1,0	1,01	KTV-200-100-1,0	KTV-200-100-1,0-HDZ	KTV-200-100-1,0-AISI
	300	356	1,0	1,31	KTV-300-100-1,0	KTV-300-100-1,0-HDZ	KTV-300-100-1,0-AISI
	400	356	1,0	1,61	KTV-400-100-1,0	KTV-400-100-1,0-HDZ	KTV-400-100-1,0-AISI
	500	356	1,0	1,91	KTV-500-100-1,0	KTV-500-100-1,0-HDZ	KTV-500-100-1,0-AISI
	600	356	1,0	2,21	KTV-600-100-1,0	KTV-600-100-1,0-HDZ	KTV-600-100-1,0-AISI

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

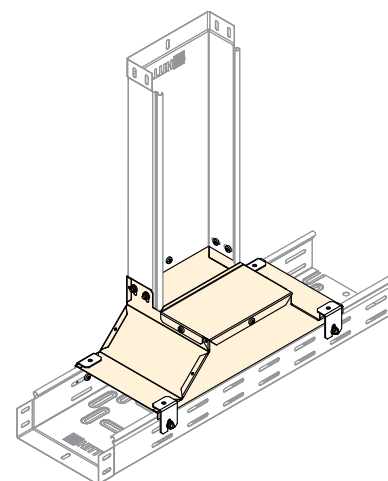
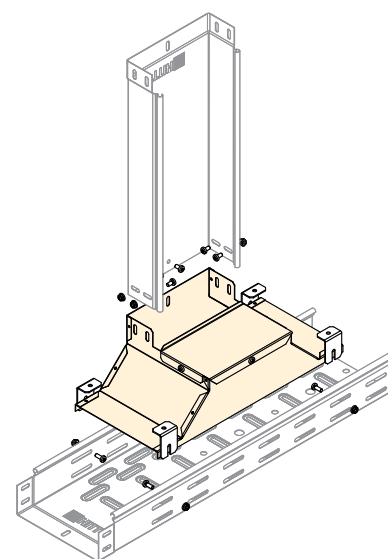
* Вес указан для Исп. 1

КРЫШКА Т-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВВЕРХ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° KTVR90

- 1 Организация ответвления трассы вверх, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Монтируется на лоток и крепится при помощи держателей крышки лотка DKL, винтов М6х16, М6х12 и гаек М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



Высота H, мм	Ширина B, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	307	1,0	0,44	KTVR90-50-50-1,0	KTVR90-50-50-1,0-HDZ	KTVR90-50-50-1,0-AISI
	100	357	1,0	0,77	KTVR90-100-50-1,0	KTVR90-100-50-1,0-HDZ	KTVR90-100-50-1,0-AISI
	150	407	1,0	1,08	KTVR90-150-50-1,0	KTVR90-150-50-1,0-HDZ	KTVR90-150-50-1,0-AISI
	200	457	1,0	1,47	KTVR90-200-50-1,0	KTVR90-200-50-1,0-HDZ	KTVR90-200-50-1,0-AISI
	300	557	1,0	2,35	KTVR90-300-50-1,0	KTVR90-300-50-1,0-HDZ	KTVR90-300-50-1,0-AISI
	400	657	1,0	3,38	KTVR90-400-50-1,0	KTVR90-400-50-1,0-HDZ	KTVR90-400-50-1,0-AISI
	500	757	1,0	4,57	KTVR90-500-50-1,0	KTVR90-500-50-1,0-HDZ	KTVR90-500-50-1,0-AISI
80	600	857	1,0	5,92	KTVR90-600-50-1,0	KTVR90-600-50-1,0-HDZ	KTVR90-600-50-1,0-AISI
	100	357	1,0	0,74	KTVR90-100-80-1,0	KTVR90-100-80-1,0-HDZ	KTVR90-100-80-1,0-AISI
	150	407	1,0	1,06	KTVR90-150-80-1,0	KTVR90-150-80-1,0-HDZ	KTVR90-150-80-1,0-AISI
	200	457	1,0	1,44	KTVR90-200-80-1,0	KTVR90-200-80-1,0-HDZ	KTVR90-200-80-1,0-AISI
	300	557	1,0	2,29	KTVR90-300-80-1,0	KTVR90-300-80-1,0-HDZ	KTVR90-300-80-1,0-AISI
	400	657	1,0	3,30	KTVR90-400-80-1,0	KTVR90-400-80-1,0-HDZ	KTVR90-400-80-1,0-AISI
	500	757	1,0	4,47	KTVR90-500-80-1,0	KTVR90-500-80-1,0-HDZ	KTVR90-500-80-1,0-AISI
100	600	857	1,0	5,79	KTVR90-600-80-1,0	KTVR90-600-80-1,0-HDZ	KTVR90-600-80-1,0-AISI
	100	357	1,0	0,71	KTVR90-100-100-1,0	KTVR90-100-100-1,0-HDZ	KTVR90-100-100-1,0-AISI
	150	407	1,0	1,06	KTVR90-150-100-1,0	KTVR90-150-100-1,0-HDZ	KTVR90-150-100-1,0-AISI
	200	457	1,0	1,40	KTVR90-200-100-1,0	KTVR90-200-100-1,0-HDZ	KTVR90-200-100-1,0-AISI
	300	557	1,0	2,24	KTVR90-300-100-1,0	KTVR90-300-100-1,0-HDZ	KTVR90-300-100-1,0-AISI
	400	657	1,0	3,23	KTVR90-400-100-1,0	KTVR90-400-100-1,0-HDZ	KTVR90-400-100-1,0-AISI
	500	757	1,0	4,38	KTVR90-500-100-1,0	KTVR90-500-100-1,0-HDZ	KTVR90-500-100-1,0-AISI
	600	857	1,0	5,69	KTVR90-600-100-1,0	KTVR90-600-100-1,0-HDZ	KTVR90-600-100-1,0-AISI

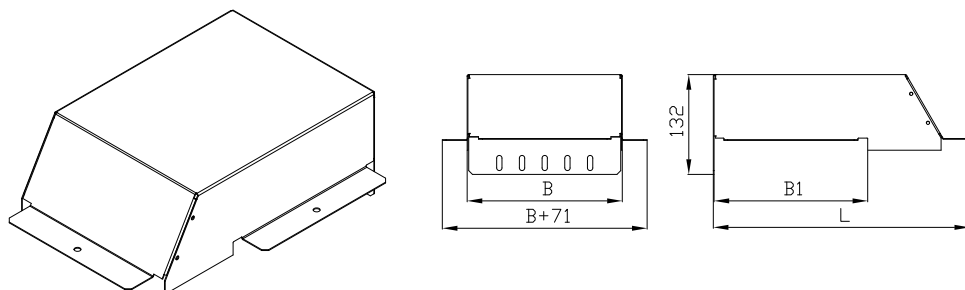


* Вес указан для Исп. 1

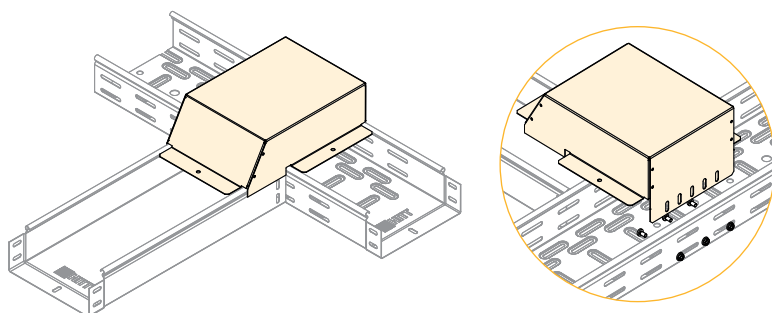
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

КРЫШКА-ОТВЕТВИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНИК КТVP

Организация горизонтального Т-отвода в ходе эксплуатации кабельной трассы, т.к. не требует распиливания лотков. Кабельная трасса, от которой осуществляется ответвление, может быть любой высоты. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	100	239	1,0	0,64	КТVP-100-100-1,0	КТVP-100-100-1,0-HDZ	КТVP-100-100-1,0-AISI
	150	289	1,0	0,78	КТVP-150-100-1,0	КТVP-150-100-1,0-HDZ	КТVP-150-100-1,0-AISI
	200	339	1,0	0,91	КТVP-200-100-1,0	КТVP-200-100-1,0-HDZ	КТVP-200-100-1,0-AISI
	300	439	1,0	1,18	КТVP-300-100-1,0	КТVP-300-100-1,0-HDZ	КТVP-300-100-1,0-AISI
	400	539	1,0	1,44	КТVP-400-100-1,0	КТVP-400-100-1,0-HDZ	КТVP-400-100-1,0-AISI
	500	639	1,0	1,71	КТVP-500-100-1,0	КТVP-500-100-1,0-HDZ	КТVP-500-100-1,0-AISI
150	600	739	1,0	1,97	КТVP-600-100-1,0	КТVP-600-100-1,0-HDZ	КТVP-600-100-1,0-AISI
	100	239	1,0	0,80	КТVP-100-150-1,0	КТVP-100-150-1,0-HDZ	КТVP-100-150-1,0-AISI
	150	289	1,0	0,96	КТVP-150-150-1,0	КТVP-150-150-1,0-HDZ	КТVP-150-150-1,0-AISI
	200	339	1,0	1,11	КТVP-200-150-1,0	КТVP-200-150-1,0-HDZ	КТVP-200-150-1,0-AISI
	300	439	1,0	1,42	КТVP-300-150-1,0	КТVP-300-150-1,0-HDZ	КТVP-300-150-1,0-AISI
	400	539	1,0	1,72	КТVP-400-150-1,0	КТVP-400-150-1,0-HDZ	КТVP-400-150-1,0-AISI
200	500	639	1,0	2,03	КТVP-500-150-1,0	КТVP-500-150-1,0-HDZ	КТVP-500-150-1,0-AISI
	600	739	1,0	2,33	КТVP-600-150-1,0	КТVP-600-150-1,0-HDZ	КТVP-600-150-1,0-AISI
	100	239	1,0	0,97	КТVP-100-200-1,0	КТVP-100-200-1,0-HDZ	КТVP-100-200-1,0-AISI
	150	289	1,0	1,14	КТVP-150-200-1,0	КТVP-150-200-1,0-HDZ	КТVP-150-200-1,0-AISI
	200	339	1,0	1,31	КТVP-200-200-1,0	КТVP-200-200-1,0-HDZ	КТVP-200-200-1,0-AISI
	300	439	1,0	1,66	КТVP-300-200-1,0	КТVP-300-200-1,0-HDZ	КТVP-300-200-1,0-AISI
300	400	539	1,0	2,00	КТVP-400-200-1,0	КТVP-400-200-1,0-HDZ	КТVP-400-200-1,0-AISI
	500	639	1,0	2,35	КТVP-500-200-1,0	КТVP-500-200-1,0-HDZ	КТVP-500-200-1,0-AISI
	600	739	1,0	2,69	КТVP-600-200-1,0	КТVP-600-200-1,0-HDZ	КТVP-600-200-1,0-AISI
	100	239	1,0	1,29	КТVP-100-300-1,0	КТVP-100-300-1,0-HDZ	КТVP-100-300-1,0-AISI
	150	289	1,0	1,50	КТVP-150-300-1,0	КТVP-150-300-1,0-HDZ	КТVP-150-300-1,0-AISI
	200	339	1,0	1,71	КТVP-200-300-1,0	КТVP-200-300-1,0-HDZ	КТVP-200-300-1,0-AISI
400	300	439	1,0	2,14	КТVP-300-300-1,0	КТVP-300-300-1,0-HDZ	КТVP-300-300-1,0-AISI
	400	539	1,0	2,56	КТVP-400-300-1,0	КТVP-400-300-1,0-HDZ	КТVP-400-300-1,0-AISI
	500	639	1,0	2,98	КТVP-500-300-1,0	КТVP-500-300-1,0-HDZ	КТVP-500-300-1,0-AISI
	600	739	1,0	3,41	КТVP-600-300-1,0	КТVP-600-300-1,0-HDZ	КТVP-600-300-1,0-AISI
400	100	239	1,0	1,62	КТVP-100-400-1,0	КТVP-100-400-1,0-HDZ	КТVP-100-400-1,0-AISI
	150	289	1,0	1,87	КТVP-150-400-1,0	КТVP-150-400-1,0-HDZ	КТVP-150-400-1,0-AISI
	200	339	1,0	2,12	КТVP-200-400-1,0	КТVP-200-400-1,0-HDZ	КТVP-200-400-1,0-AISI
	300	439	1,0	2,62	КТVP-300-400-1,0	КТVP-300-400-1,0-HDZ	КТVP-300-400-1,0-AISI
	400	539	1,0	3,12	КТVP-400-400-1,0	КТVP-400-400-1,0-HDZ	КТVP-400-400-1,0-AISI
	500	639	1,0	3,62	КТVP-500-400-1,0	КТVP-500-400-1,0-HDZ	КТVP-500-400-1,0-AISI
	600	739	1,0	4,13	КТVP-600-400-1,0	КТVP-600-400-1,0-HDZ	КТVP-600-400-1,0-AISI



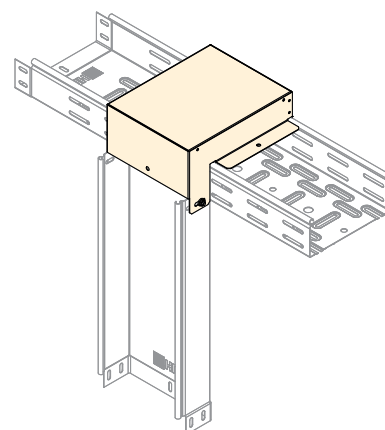
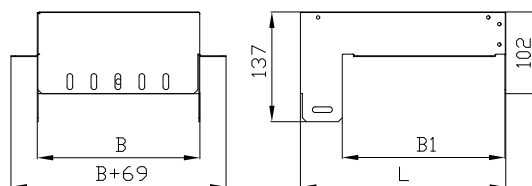
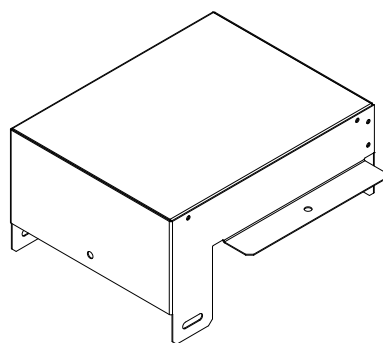
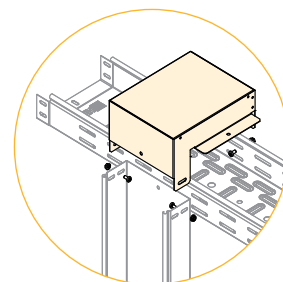
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1



КРЫШКА-ОТВЕТВИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНИК С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° KTVPR90

- 1 Организация Т-образного отвода вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, т.к. не требует распиливания лотков. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



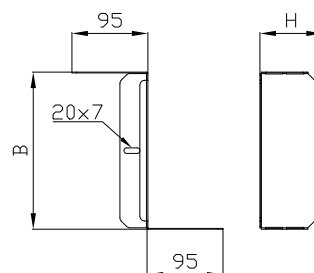
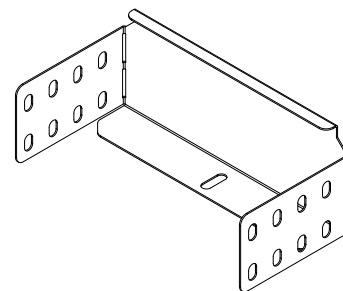
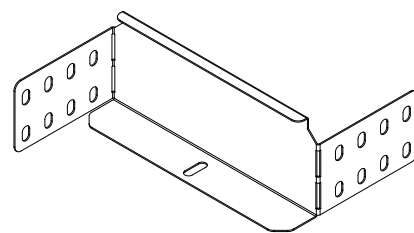
Высота H, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	157	1,0	0,39	KTVPR90-100-50-1,0	KTVPR90-100-50-1,0-HDZ	KTVPR90-100-50-1,0-AISI
	150	207	1,0	0,48	KTVPR90-150-50-1,0	KTVPR90-150-50-1,0-HDZ	KTVPR90-150-50-1,0-AISI
	200	257	1,0	0,57	KTVPR90-200-50-1,0	KTVPR90-200-50-1,0-HDZ	KTVPR90-200-50-1,0-AISI
	300	357	1,0	0,76	KTVPR90-300-50-1,0	KTVPR90-300-50-1,0-HDZ	KTVPR90-300-50-1,0-AISI
	400	457	1,0	0,95	KTVPR90-400-50-1,0	KTVPR90-400-50-1,0-HDZ	KTVPR90-400-50-1,0-AISI
	500	557	1,0	1,13	KTVPR90-500-50-1,0	KTVPR90-500-50-1,0-HDZ	KTVPR90-500-50-1,0-AISI
	600	657	1,0	1,32	KTVPR90-600-50-1,0	KTVPR90-600-50-1,0-HDZ	KTVPR90-600-50-1,0-AISI
100	100	157	1,0	0,53	KTVPR90-100-100-1,0	KTVPR90-100-100-1,0-HDZ	KTVPR90-100-100-1,0-AISI
	150	207	1,0	0,64	KTVPR90-150-100-1,0	KTVPR90-150-100-1,0-HDZ	KTVPR90-150-100-1,0-AISI
	200	257	1,0	0,75	KTVPR90-200-100-1,0	KTVPR90-200-100-1,0-HDZ	KTVPR90-200-100-1,0-AISI
	300	357	1,0	0,98	KTVPR90-300-100-1,0	KTVPR90-300-100-1,0-HDZ	KTVPR90-300-100-1,0-AISI
	400	457	1,0	1,20	KTVPR90-400-100-1,0	KTVPR90-400-100-1,0-HDZ	KTVPR90-400-100-1,0-AISI
	500	557	1,0	1,43	KTVPR90-500-100-1,0	KTVPR90-500-100-1,0-HDZ	KTVPR90-500-100-1,0-AISI
	600	657	1,0	1,65	KTVPR90-600-100-1,0	KTVPR90-600-100-1,0-HDZ	KTVPR90-600-100-1,0-AISI
150	100	157	1,0	0,67	KTVPR90-100-150-1,0	KTVPR90-100-150-1,0-HDZ	KTVPR90-100-150-1,0-AISI
	150	207	1,0	0,80	KTVPR90-150-150-1,0	KTVPR90-150-150-1,0-HDZ	KTVPR90-150-150-1,0-AISI
	200	257	1,0	0,93	KTVPR90-200-150-1,0	KTVPR90-200-150-1,0-HDZ	KTVPR90-200-150-1,0-AISI
	300	357	1,0	1,19	KTVPR90-300-150-1,0	KTVPR90-300-150-1,0-HDZ	KTVPR90-300-150-1,0-AISI
	400	457	1,0	1,46	KTVPR90-400-150-1,0	KTVPR90-400-150-1,0-HDZ	KTVPR90-400-150-1,0-AISI
	500	557	1,0	1,72	KTVPR90-500-150-1,0	KTVPR90-500-150-1,0-HDZ	KTVPR90-500-150-1,0-AISI
	600	657	1,0	1,99	KTVPR90-600-150-1,0	KTVPR90-600-150-1,0-HDZ	KTVPR90-600-150-1,0-AISI
200	100	157	1,0	0,81	KTVPR90-100-200-1,0	KTVPR90-100-200-1,0-HDZ	KTVPR90-100-200-1,0-AISI
	150	207	1,0	0,96	KTVPR90-150-200-1,0	KTVPR90-150-200-1,0-HDZ	KTVPR90-150-200-1,0-AISI
	200	257	1,0	1,11	KTVPR90-200-200-1,0	KTVPR90-200-200-1,0-HDZ	KTVPR90-200-200-1,0-AISI
	300	357	1,0	1,41	KTVPR90-300-200-1,0	KTVPR90-300-200-1,0-HDZ	KTVPR90-300-200-1,0-AISI
	400	457	1,0	1,72	KTVPR90-400-200-1,0	KTVPR90-400-200-1,0-HDZ	KTVPR90-400-200-1,0-AISI
	500	557	1,0	2,02	KTVPR90-500-200-1,0	KTVPR90-500-200-1,0-HDZ	KTVPR90-500-200-1,0-AISI
	600	657	1,0	2,32	KTVPR90-600-200-1,0	KTVPR90-600-200-1,0-HDZ	KTVPR90-600-200-1,0-AISI
300	100	157	1,0	1,08	KTVPR90-100-300-1,0	KTVPR90-100-300-1,0-HDZ	KTVPR90-100-300-1,0-AISI
	150	207	1,0	1,27	KTVPR90-150-300-1,0	KTVPR90-150-300-1,0-HDZ	KTVPR90-150-300-1,0-AISI
	200	257	1,0	1,46	KTVPR90-200-300-1,0	KTVPR90-200-300-1,0-HDZ	KTVPR90-200-300-1,0-AISI
	300	357	1,0	1,85	KTVPR90-300-300-1,0	KTVPR90-300-300-1,0-HDZ	KTVPR90-300-300-1,0-AISI
	400	457	1,0	2,23	KTVPR90-400-300-1,0	KTVPR90-400-300-1,0-HDZ	KTVPR90-400-300-1,0-AISI
	500	557	1,0	2,61	KTVPR90-500-300-1,0	KTVPR90-500-300-1,0-HDZ	KTVPR90-500-300-1,0-AISI
	600	657	1,0	2,99	KTVPR90-600-300-1,0	KTVPR90-600-300-1,0-HDZ	KTVPR90-600-300-1,0-AISI

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

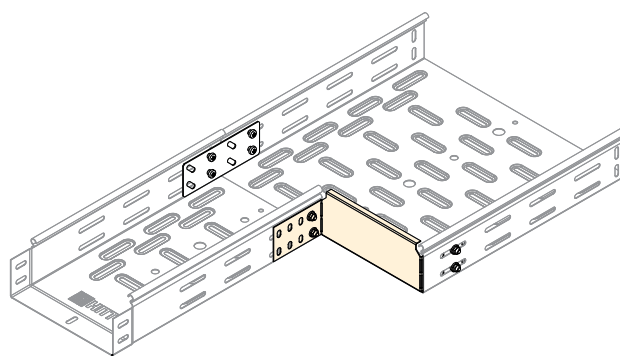
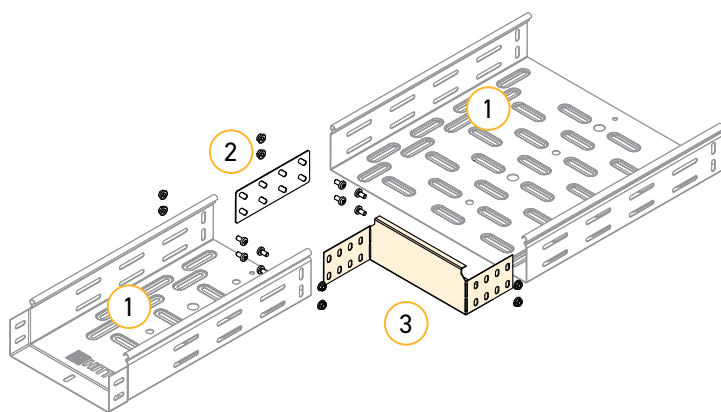
* Вес указан для Исп. 1

ЗАГЛУШКА-РЕДУКЦИЯ ZRL

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



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	0,7	0,05	ZRL-50-50-0,7	—	ZRL-50-50-0,7-AISI
	100	0,7	0,08	ZRL-100-50-0,7	—	ZRL-100-50-0,7-AISI
	150	0,7	0,11	ZRL-150-50-0,7	—	ZRL-150-50-0,7-AISI
	200	0,7	0,15	ZRL-200-50-0,7	—	ZRL-200-50-0,7-AISI
	300	1,0	0,31	ZRL-300-50-1,0	ZRL-300-50-1,0-HDZ	ZRL-300-50-1,0-AISI
	400	1,0	0,40	ZRL-400-50-1,0	ZRL-400-50-1,0-HDZ	ZRL-400-50-1,0-AISI
	500	1,0	0,49	ZRL-500-50-1,0	ZRL-500-50-1,0-HDZ	ZRL-500-50-1,0-AISI
	600	1,0	0,59	ZRL-600-50-1,0	ZRL-600-50-1,0-HDZ	ZRL-600-50-1,0-AISI
80	100	0,7	0,13	ZRL-100-80-0,7	—	ZRL-100-80-0,7-AISI
	150	0,7	0,17	ZRL-150-80-0,7	—	ZRL-150-80-0,7-AISI
	200	0,7	0,21	ZRL-200-80-0,7	—	ZRL-200-80-0,7-AISI
	300	1,0	0,41	ZRL-300-80-1,0	ZRL-300-80-1,0-HDZ	ZRL-300-80-1,0-AISI
	400	1,0	0,53	ZRL-400-80-1,0	ZRL-400-80-1,0-HDZ	ZRL-400-80-1,0-AISI
	500	1,0	0,65	ZRL-500-80-1,0	ZRL-500-80-1,0-HDZ	ZRL-500-80-1,0-AISI
100	600	1,0	0,77	ZRL-600-80-1,0	ZRL-600-80-1,0-HDZ	ZRL-600-80-1,0-AISI
	100	1,0	0,22	ZRL-100-100-1,0	ZRL-100-100-1,0-HDZ	ZRL-100-100-1,0-AISI
	150	1,0	0,29	ZRL-150-100-1,0	ZRL-150-100-1,0-HDZ	ZRL-150-100-1,0-AISI
	200	1,0	0,36	ZRL-200-100-1,0	ZRL-200-100-1,0-HDZ	ZRL-200-100-1,0-AISI
	300	1,0	0,49	ZRL-300-100-1,0	ZRL-300-100-1,0-HDZ	ZRL-300-100-1,0-AISI
	400	1,0	0,62	ZRL-400-100-1,0	ZRL-400-100-1,0-HDZ	ZRL-400-100-1,0-AISI
	500	1,0	0,76	ZRL-500-100-1,0	ZRL-500-100-1,0-HDZ	ZRL-500-100-1,0-AISI
	600	1,0	0,89	ZRL-600-100-1,0	ZRL-600-100-1,0-HDZ	ZRL-600-100-1,0-AISI



№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LLP... / LLN...	Лоток листовой	10–15
2	PS-50 – PS-100	Планка соединительная PS	23
3	ZRL-50... – ZRL-100...	Заглушка-редукция ZRL	57
4		Винт М6х10 DIN 7985	
5		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

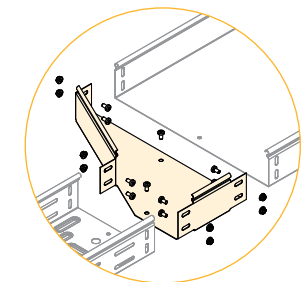
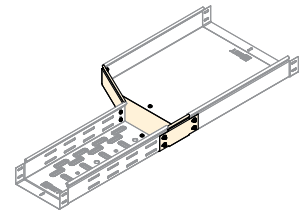
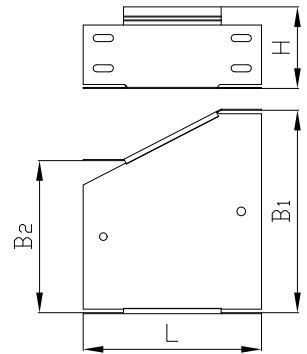
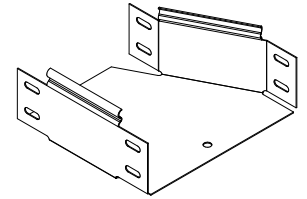
* Вес указан для Исп. 1



ПЕРЕХОД ОДНОСТОРОННИЙ ЛЕВЫЙ POL

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

Высота Н, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	
50	100	50	177	0,7	0,15	POL-100/50-50-0,7-1	—	POL-100/50-50-0,7-1-AISI	
	150	50	177	0,7	0,18	POL-150/50-50-0,7-1	—	POL-150/50-50-0,7-1-AISI	
	150	100	177	0,7	0,20	POL-150/100-50-0,7-1	—	POL-150/100-50-0,7-1-AISI	
	200	50	227	0,7	0,28	POL-200/50-50-0,7-1	—	POL-200/50-50-0,7-1-AISI	
	200	100	177	0,7	0,23	POL-200/100-50-0,7-1	—	POL-200/100-50-0,7-1-AISI	
	200	150	177	0,7	0,25	POL-200/150-50-0,7-1	—	POL-200/150-50-0,7-1-AISI	
	300	100	257	1,0	0,62	POL-300/100-50-1,0-1	POL-300/100-50-1,0-1-HDZ	POL-300/100-50-1,0-1-AISI	
	300	150	177	1,0	0,45	POL-300/150-50-1,0-1	POL-300/150-50-1,0-1-HDZ	POL-300/150-50-1,0-1-AISI	
	300	200	177	1,0	0,47	POL-300/200-50-1,0-1	POL-300/200-50-1,0-1-HDZ	POL-300/200-50-1,0-1-AISI	
	400	100	347	1,0	1,00	POL-400/100-50-1,0-1	POL-400/100-50-1,0-1-HDZ	POL-400/100-50-1,0-1-AISI	
	400	150	227	1,0	0,70	POL-400/150-50-1,0-1	POL-400/150-50-1,0-1-HDZ	POL-400/150-50-1,0-1-AISI	
	400	200	177	1,0	0,57	POL-400/200-50-1,0-1	POL-400/200-50-1,0-1-HDZ	POL-400/200-50-1,0-1-AISI	
	400	300	177	1,0	0,61	POL-400/300-50-1,0-1	POL-400/300-50-1,0-1-HDZ	POL-400/300-50-1,0-1-AISI	
	500	100	417	1,0	1,38	POL-500/100-50-1,0-1	POL-500/100-50-1,0-1-HDZ	POL-500/100-50-1,0-1-AISI	
	500	150	287	1,0	1,02	POL-500/150-50-1,0-1	POL-500/150-50-1,0-1-HDZ	POL-500/150-50-1,0-1-AISI	
	500	200	227	1,0	0,85	POL-500/200-50-1,0-1	POL-500/200-50-1,0-1-HDZ	POL-500/200-50-1,0-1-AISI	
	500	300	177	1,0	0,71	POL-500/300-50-1,0-1	POL-500/300-50-1,0-1-HDZ	POL-500/300-50-1,0-1-AISI	
	500	400	177	1,0	0,75	POL-500/400-50-1,0-1	POL-500/400-50-1,0-1-HDZ	POL-500/400-50-1,0-1-AISI	
	600	100	507	1,0	1,89	POL-600/100-50-1,0-1	POL-600/100-50-1,0-1-HDZ	POL-600/100-50-1,0-1-AISI	
	600	150	347	1,0	1,39	POL-600/150-50-1,0-1	POL-600/150-50-1,0-1-HDZ	POL-600/150-50-1,0-1-AISI	
	600	200	257	1,0	1,09	POL-600/200-50-1,0-1	POL-600/200-50-1,0-1-HDZ	POL-600/200-50-1,0-1-AISI	
	600	300	227	1,0	1,03	POL-600/300-50-1,0-1	POL-600/300-50-1,0-1-HDZ	POL-600/300-50-1,0-1-AISI	
	600	400	177	1,0	0,85	POL-600/400-50-1,0-1	POL-600/400-50-1,0-1-HDZ	POL-600/400-50-1,0-1-AISI	
	600	500	177	1,0	0,89	POL-600/500-50-1,0-1	POL-600/500-50-1,0-1-HDZ	POL-600/500-50-1,0-1-AISI	
80	150	100	177	0,7	0,26	POL-150/100-80-0,7-1	—	POL-150/100-80-0,7-1-AISI	
	200	100	177	0,7	0,30	POL-200/100-80-0,7-1	—	POL-200/100-80-0,7-1-AISI	
	200	150	177	0,7	0,31	POL-200/150-80-0,7-1	—	POL-200/150-80-0,7-1-AISI	
	300	100	257	1,0	0,76	POL-300/100-80-1,0-1	POL-300/100-80-1,0-1-HDZ	POL-300/100-80-1,0-1-AISI	
	300	150	177	1,0	0,55	POL-300/150-80-1,0-1	POL-300/150-80-1,0-1-HDZ	POL-300/150-80-1,0-1-AISI	
	300	200	177	1,0	0,56	POL-300/200-80-1,0-1	POL-300/200-80-1,0-1-HDZ	POL-300/200-80-1,0-1-AISI	
	400	100	347	1,0	1,19	POL-400/100-80-1,0-1	POL-400/100-80-1,0-1-HDZ	POL-400/100-80-1,0-1-AISI	
	400	150	227	1,0	0,84	POL-400/150-80-1,0-1	POL-400/150-80-1,0-1-HDZ	POL-400/150-80-1,0-1-AISI	
	400	200	177	1,0	0,68	POL-400/200-80-1,0-1	POL-400/200-80-1,0-1-HDZ	POL-400/200-80-1,0-1-AISI	
	400	300	177	1,0	0,70	POL-400/300-80-1,0-1	POL-400/300-80-1,0-1-HDZ	POL-400/300-80-1,0-1-AISI	
	500	100	417	1,0	1,62	POL-500/100-80-1,0-1	POL-500/100-80-1,0-1-HDZ	POL-500/100-80-1,0-1-AISI	
	500	150	287	1,0	1,20	POL-500/150-80-1,0-1	POL-500/150-80-1,0-1-HDZ	POL-500/150-80-1,0-1-AISI	
	500	200	227	1,0	1,00	POL-500/200-80-1,0-1	POL-500/200-80-1,0-1-HDZ	POL-500/200-80-1,0-1-AISI	
	500	300	177	1,0	0,82	POL-500/300-80-1,0-1	POL-500/300-80-1,0-1-HDZ	POL-500/300-80-1,0-1-AISI	
	500	400	177	1,0	0,84	POL-500/400-80-1,0-1	POL-500/400-80-1,0-1-HDZ	POL-500/400-80-1,0-1-AISI	
	600	100	507	1,0	2,18	POL-600/100-80-1,0-1	POL-600/100-80-1,0-1-HDZ	POL-600/100-80-1,0-1-AISI	
	600	150	347	1,0	1,61	POL-600/150-80-1,0-1	POL-600/150-80-1,0-1-HDZ	POL-600/150-80-1,0-1-AISI	
	600	200	257	1,0	1,27	POL-600/200-80-1,0-1	POL-600/200-80-1,0-1-HDZ	POL-600/200-80-1,0-1-AISI	
	600	300	227	1,0	1,18	POL-600/300-80-1,0-1	POL-600/300-80-1,0-1-HDZ	POL-600/300-80-1,0-1-AISI	
	600	400	177	1,0	0,96	POL-600/400-80-1,0-1	POL-600/400-80-1,0-1-HDZ	POL-600/400-80-1,0-1-AISI	
	600	500	177	1,0	0,98	POL-600/500-80-1,0-1	POL-600/500-80-1,0-1-HDZ	POL-600/500-80-1,0-1-AISI	
	100	150	100	177	1,0	0,43	POL-150/100-100-1,0-1	POL-150/100-100-1,0-1-HDZ	POL-150/100-100-1,0-1-AISI
		200	100	177	1,0	0,49	POL-200/100-100-1,0-1	POL-200/100-100-1,0-1-HDZ	POL-200/100-100-1,0-1-AISI
		200	150	177	1,0	0,49	POL-200/150-100-1,0-1	POL-200/150-100-1,0-1-HDZ	POL-200/150-100-1,0-1-AISI
300		100	257	1,0	0,85	POL-300/100-100-1,0-1	POL-300/100-100-1,0-1-HDZ	POL-300/100-100-1,0-1-AISI	
300		150	177	1,0	0,62	POL-300/150-100-1,0-1	POL-300/150-100-1,0-1-HDZ	POL-300/150-100-1,0-1-AISI	
300		200	177	1,0	0,62	POL-300/200-100-1,0-1	POL-300/200-100-1,0-1-HDZ	POL-300/200-100-1,0-1-AISI	
400		100	347	1,0	1,32	POL-400/100-100-1,0-1	POL-400/100-100-1,0-1-HDZ	POL-400/100-100-1,0-1-AISI	
400		150	227	1,0	0,93	POL-400/150-100-1,0-1	POL-400/150-100-1,0-1-HDZ	POL-400/150-100-1,0-1-AISI	
400		200	177	1,0	0,76	POL-400/200-100-1,0-1	POL-400/200-100-1,0-1-HDZ	POL-400/200-100-1,0-1-AISI	
400		300	177	1,0	0,76	POL-400/300-100-1,0-1	POL-400/300-100-1,0-1-HDZ	POL-400/300-100-1,0-1-AISI	
500		100	417	1,0	1,78	POL-500/100-100-1,0-1	POL-500/100-100-1,0-1-HDZ	POL-500/100-100-1,0-1-AISI	
500		150	287	1,0	1,32	POL-500/150-100-1,0-1	POL-500/150-100-1,0-1-HDZ	POL-500/150-100-1,0-1-AISI	
500		200	227	1,0	1,10	POL-500/200-100-1,0-1	POL-500/200-100-1,0-1-HDZ	POL-500/200-100-1,0-1-AISI	
500		300	177	1,0	0,89	POL-500/300-100-1,0-1	POL-500/300-100-1,0-1-HDZ	POL-500/300-100-1,0-1-AISI	
500		400	177	1,0	0,90	POL-500/400-100-1,0-1	POL-500/400-100-1,0-1-HDZ	POL-500/400-100-1,0-1-AISI	
600		100	507	1,0	2,38	POL-600/100-100-1,0-1	POL-600/100-100-1,0-1-HDZ	POL-600/100-100-1,0-1-AISI	
600		150	347	1,0	1,76	POL-600/150-100-1,0-1	POL-600/150-100-1,0-1-HDZ	POL-600/150-100-1,0-1-AISI	
600		200	257	1,0	1,39	POL-600/200-100-1,0-1	POL-600/200-100-1,0-1-HDZ	POL-600/200-100-1,0-1-AISI	
600		300	227	1,0	1,28	POL-600/300-100-1,0-1	POL-600/300-100-1,0-1-HDZ	POL-600/300-100-1,0-1-AISI	
600		400	177	1,0	1,03	POL-600/400-100-1,0-1	POL-600/400-100-1,0-1-HDZ	POL-600/400-100-1,0-1-AISI	
600		500	177	1,0	1,04	POL-600/500-100-1,0-1	POL-600/500-100-1,0-1-HDZ	POL-600/500-100-1,0-1-AISI	

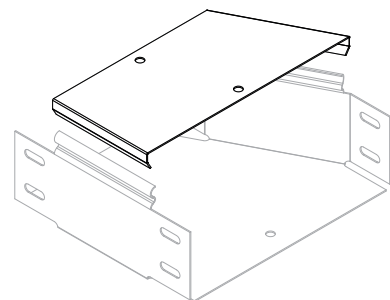


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

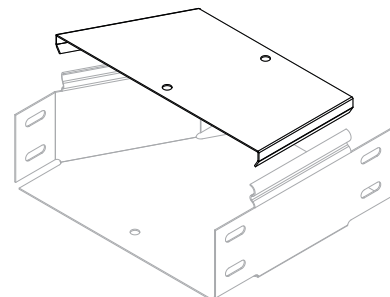
КРЫШКА ПЕРЕХОДА ОДНОСТОРОННЕГО ЛЕВОГО KPOL

Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	50	95	0,7	0,06	KPOL-100/50-0,7	—	KPOL-100/50-0,7-AISI
150	50	95	0,7	0,07	KPOL-150/50-0,7	—	KPOL-150/50-0,7-AISI
150	100	95	0,7	0,08	KPOL-150/100-0,7	—	KPOL-150/100-0,7-AISI
200	50	145	0,7	0,13	KPOL-200/50-0,7	—	KPOL-200/50-0,7-AISI
200	100	95	0,7	0,10	KPOL-200/100-0,7	—	KPOL-200/100-0,7-AISI
200	150	95	0,7	0,11	KPOL-200/150-0,7	—	KPOL-200/150-0,7-AISI
300	100	175	0,7	0,23	KPOL-300/100-0,7	—	KPOL-300/100-0,7-AISI
300	150	95	0,7	0,14	KPOL-300/150-0,7	—	KPOL-300/150-0,7-AISI
300	200	95	0,7	0,15	KPOL-300/200-0,7	—	KPOL-300/200-0,7-AISI
400	100	265	1,0	0,61	KPOL-400/100-1,0	KPOL-400/100-1,0-HDZ	KPOL-400/100-1,0-AISI
400	150	145	1,0	0,37	KPOL-400/150-1,0	KPOL-400/150-1,0-HDZ	KPOL-400/150-1,0-AISI
400	200	95	1,0	0,26	KPOL-400/200-1,0	KPOL-400/200-1,0-HDZ	KPOL-400/200-1,0-AISI
400	300	95	1,0	0,29	KPOL-400/300-1,0	KPOL-400/300-1,0-HDZ	KPOL-400/300-1,0-AISI
500	100	335	1,0	0,90	KPOL-500/100-1,0	KPOL-500/100-1,0-HDZ	KPOL-500/100-1,0-AISI
500	150	205	1,0	0,60	KPOL-500/150-1,0	KPOL-500/150-1,0-HDZ	KPOL-500/150-1,0-AISI
500	200	145	1,0	0,46	KPOL-500/200-1,0	KPOL-500/200-1,0-HDZ	KPOL-500/200-1,0-AISI
500	300	95	1,0	0,34	KPOL-500/300-1,0	KPOL-500/300-1,0-HDZ	KPOL-500/300-1,0-AISI
500	400	95	1,0	0,37	KPOL-500/400-1,0	KPOL-500/400-1,0-HDZ	KPOL-500/400-1,0-AISI
600	100	425	1,0	1,31	KPOL-600/100-1,0	KPOL-600/100-1,0-HDZ	KPOL-600/100-1,0-AISI
600	150	265	1,0	0,89	KPOL-600/150-1,0	KPOL-600/150-1,0-HDZ	KPOL-600/150-1,0-AISI
600	200	175	1,0	0,63	KPOL-600/200-1,0	KPOL-600/200-1,0-HDZ	KPOL-600/200-1,0-AISI
600	300	145	1,0	0,58	KPOL-600/300-1,0	KPOL-600/300-1,0-HDZ	KPOL-600/300-1,0-AISI
600	400	95	1,0	0,41	KPOL-600/400-1,0	KPOL-600/400-1,0-HDZ	KPOL-600/400-1,0-AISI
600	500	95	1,0	0,44	KPOL-600/500-1,0	KPOL-600/500-1,0-HDZ	KPOL-600/500-1,0-AISI



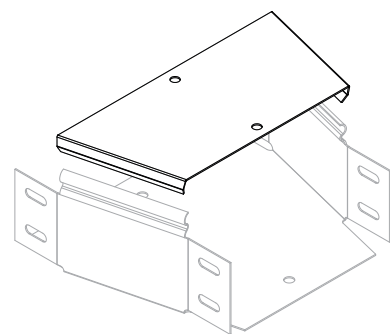
КРЫШКА ПЕРЕХОДА ОДНОСТОРОННЕГО ПРАВОГО KPOR

Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	50	95	0,7	0,06	KPOR-100/50-0,7	—	KPOR-100/50-0,7-AISI
150	50	95	0,7	0,07	KPOR-150/50-0,7	—	KPOR-150/50-0,7-AISI
150	100	95	0,7	0,08	KPOR-150/100-0,7	—	KPOR-150/100-0,7-AISI
200	50	145	0,7	0,13	KPOR-200/50-0,7	—	KPOR-200/50-0,7-AISI
200	100	95	0,7	0,10	KPOR-200/100-0,7	—	KPOR-200/100-0,7-AISI
200	150	95	0,7	0,11	KPOR-200/150-0,7	—	KPOR-200/150-0,7-AISI
300	100	175	0,7	0,23	KPOR-300/100-0,7	—	KPOR-300/100-0,7-AISI
300	150	95	0,7	0,14	KPOR-300/150-0,7	—	KPOR-300/150-0,7-AISI
300	200	95	0,7	0,15	KPOR-300/200-0,7	—	KPOR-300/200-0,7-AISI
400	100	265	1,0	0,61	KPOR-400/100-1,0	KPOR-400/100-1,0-HDZ	KPOR-400/100-1,0-AISI
400	150	145	1,0	0,37	KPOR-400/150-1,0	KPOR-400/150-1,0-HDZ	KPOR-400/150-1,0-AISI
400	200	95	1,0	0,26	KPOR-400/200-1,0	KPOR-400/200-1,0-HDZ	KPOR-400/200-1,0-AISI
400	300	95	1,0	0,29	KPOR-400/300-1,0	KPOR-400/300-1,0-HDZ	KPOR-400/300-1,0-AISI
500	100	335	1,0	0,90	KPOR-500/100-1,0	KPOR-500/100-1,0-HDZ	KPOR-500/100-1,0-AISI
500	150	205	1,0	0,60	KPOR-500/150-1,0	KPOR-500/150-1,0-HDZ	KPOR-500/150-1,0-AISI
500	200	145	1,0	0,46	KPOR-500/200-1,0	KPOR-500/200-1,0-HDZ	KPOR-500/200-1,0-AISI
500	300	95	1,0	0,34	KPOR-500/300-1,0	KPOR-500/300-1,0-HDZ	KPOR-500/300-1,0-AISI
500	400	95	1,0	0,37	KPOR-500/400-1,0	KPOR-500/400-1,0-HDZ	KPOR-500/400-1,0-AISI
600	100	425	1,0	1,31	KPOR-600/100-1,0	KPOR-600/100-1,0-HDZ	KPOR-600/100-1,0-AISI
600	150	265	1,0	0,89	KPOR-600/150-1,0	KPOR-600/150-1,0-HDZ	KPOR-600/150-1,0-AISI
600	200	175	1,0	0,63	KPOR-600/200-1,0	KPOR-600/200-1,0-HDZ	KPOR-600/200-1,0-AISI
600	300	145	1,0	0,58	KPOR-600/300-1,0	KPOR-600/300-1,0-HDZ	KPOR-600/300-1,0-AISI
600	400	95	1,0	0,41	KPOR-600/400-1,0	KPOR-600/400-1,0-HDZ	KPOR-600/400-1,0-AISI
600	500	95	1,0	0,44	KPOR-600/500-1,0	KPOR-600/500-1,0-HDZ	KPOR-600/500-1,0-AISI



КРЫШКА ПЕРЕХОДА СИММЕТРИЧНОГО KPSM

Ширина B1, мм	Ширина B2, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	50	98	0,7	0,06	KPSM-100/50-0,7	—	KPSM-100/50-0,7-AISI
150	50	98	0,7	0,07	KPSM-150/50-0,7	—	KPSM-150/50-0,7-AISI
150	100	98	0,7	0,09	KPSM-150/100-0,7	—	KPSM-150/100-0,7-AISI
200	50	98	0,7	0,09	KPSM-200/50-0,7	—	KPSM-200/50-0,7-AISI
200	100	98	0,7	0,10	KPSM-200/100-0,7	—	KPSM-200/100-0,7-AISI
200	150	98	0,7	0,11	KPSM-200/150-0,7	—	KPSM-200/150-0,7-AISI
300	50	168	0,7	0,20	KPSM-300/50-0,7	—	KPSM-300/50-0,7-AISI
300	100	98	0,7	0,13	KPSM-300/100-0,7	—	KPSM-300/100-0,7-AISI
300	150	98	0,7	0,15	KPSM-300/150-0,7	—	KPSM-300/150-0,7-AISI
300	200	98	0,7	0,15	KPSM-300/200-0,7	—	KPSM-300/200-0,7-AISI
400	100	168	1,0	0,39	KPSM-400/100-1,0	KPSM-400/100-1,0-HDZ	KPSM-400/100-1,0-AISI
400	150	98	1,0	0,25	KPSM-400/150-1,0	KPSM-400/150-1,0-HDZ	KPSM-400/150-1,0-AISI
400	200	98	1,0	0,27	KPSM-400/200-1,0	KPSM-400/200-1,0-HDZ	KPSM-400/200-1,0-AISI
400	300	98	1,0	0,30	KPSM-400/300-1,0	KPSM-400/300-1,0-HDZ	KPSM-400/300-1,0-AISI
500	100	168	1,0	0,46	KPSM-500/100-1,0	KPSM-500/100-1,0-HDZ	KPSM-500/100-1,0-AISI
500	150	168	1,0	0,49	KPSM-500/150-1,0	KPSM-500/150-1,0-HDZ	KPSM-500/150-1,0-AISI
500	200	98	1,0	0,31	KPSM-500/200-1,0	KPSM-500/200-1,0-HDZ	KPSM-500/200-1,0-AISI
500	300	98	1,0	0,34	KPSM-500/300-1,0	KPSM-500/300-1,0-HDZ	KPSM-500/300-1,0-AISI
500	400	98	1,0	0,40	KPSM-500/400-1,0	KPSM-500/400-1,0-HDZ	KPSM-500/400-1,0-AISI
600	100	168	1,0	0,54	KPSM-600/100-1,0	KPSM-600/100-1,0-HDZ	KPSM-600/100-1,0-AISI
600	150	168	1,0	0,57	KPSM-600/150-1,0	KPSM-600/150-1,0-HDZ	KPSM-600/150-1,0-AISI
600	200	168	1,0	0,60	KPSM-600/200-1,0	KPSM-600/200-1,0-HDZ	KPSM-600/200-1,0-AISI
600	300	98	1,0	0,39	KPSM-600/300-1,0	KPSM-600/300-1,0-HDZ	KPSM-600/300-1,0-AISI
600	400	98	1,0	0,42	KPSM-600/400-1,0	KPSM-600/400-1,0-HDZ	KPSM-600/400-1,0-AISI
600	500	98	1,0	0,45	KPSM-600/500-1,0	KPSM-600/500-1,0-HDZ	KPSM-600/500-1,0-AISI

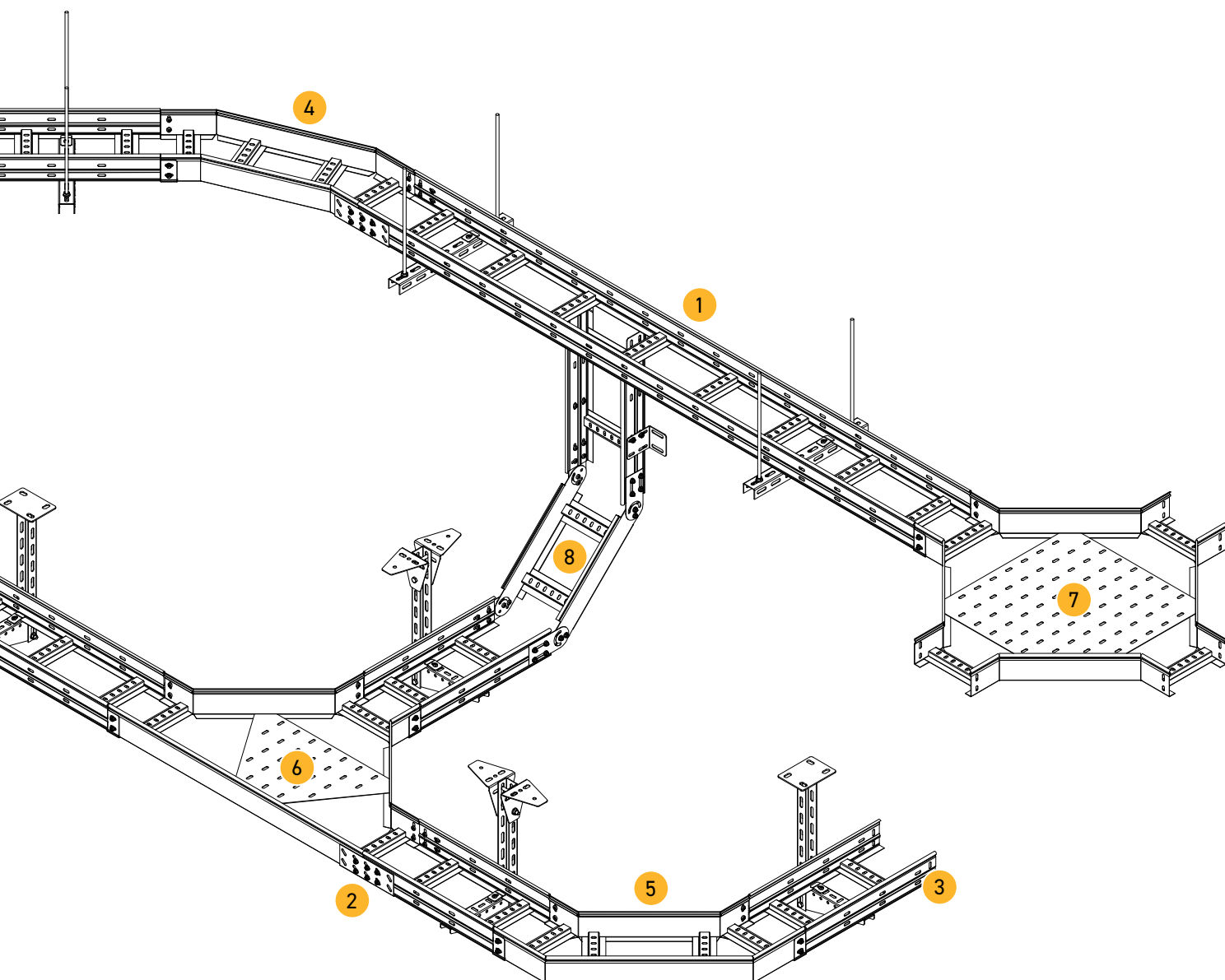


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

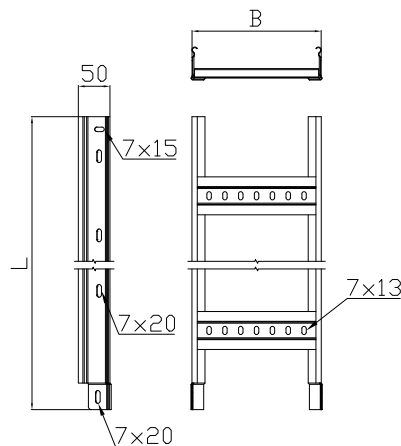
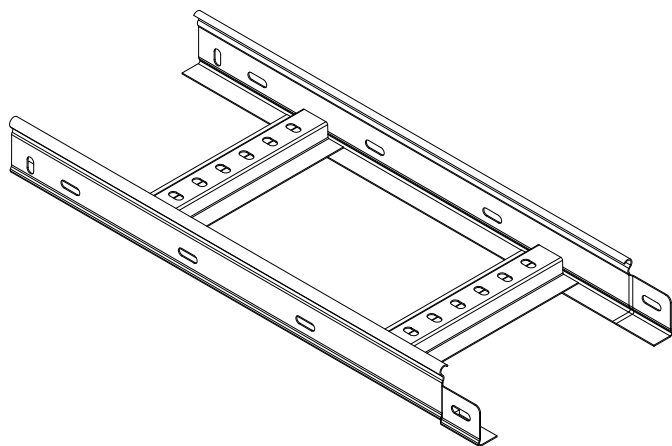
ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

1	Лестничный лоток	63
2	Соединительный уголок SNU	70
3	Прижим лотка лестничного	69
4	Угол горизонтальный LTUP45	73
5	Угол горизонтальный LTUP90	72
6	Разветвитель Т-образный LTT	74
7	Разветвитель Х-образный LTX	77
8	Угол вертикальный шарнирный LTUSH	79

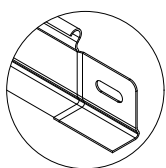


ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ LL, БОРТ 50

- Назначение:** прокладка кабелей на прямых участках.
- Особенности:** прямые секции лестничных лотков совместимы с аксессуарами и крышками листовых лотков премиальной серии.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
3000	100	1,2	0,8	1,54	LL-100-50-3000-1,2-2	LL-100-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-100-50-3000-1,2-2-AISI
	150	1,2	0,8	1,65	LL-150-50-3000-1,2-2	LL-150-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-150-50-3000-1,2-2-AISI
	200	1,2	0,8	1,75	LL-200-50-3000-1,2-2	LL-200-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-200-50-3000-1,2-2-AISI
	300	1,2	0,8	1,95	LL-300-50-3000-1,2-2	LL-300-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-300-50-3000-1,2-2-AISI
	400	1,2	0,8	2,16	LL-400-50-3000-1,2-2	LL-400-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-400-50-3000-1,2-2-AISI
	500	1,2	0,8	2,37	LL-500-50-3000-1,2-2	LL-500-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-500-50-3000-1,2-2-AISI
	600	1,2	0,8	2,57	LL-600-50-3000-1,2-2	LL-600-50-3000-1,2-2-HDZ	LL-600-50-3000-1,2-2-AISI
	100	1,5	0,8	1,85	LL-100-50-3000-1,5-2	LL-100-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-100-50-3000-1,5-2-AISI
	150	1,5	0,8	1,96	LL-150-50-3000-1,5-2	LL-150-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-150-50-3000-1,5-2-AISI
	200	1,5	0,8	2,06	LL-200-50-3000-1,5-2	LL-200-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-200-50-3000-1,5-2-AISI
	300	1,5	0,8	2,26	LL-300-50-3000-1,5-2	LL-300-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-300-50-3000-1,5-2-AISI
	400	1,5	0,8	2,47	LL-400-50-3000-1,5-2	LL-400-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-400-50-3000-1,5-2-AISI
	500	1,5	0,8	2,68	LL-500-50-3000-1,5-2	LL-500-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-500-50-3000-1,5-2-AISI
	600	1,5	0,8	2,88	LL-600-50-3000-1,5-2	LL-600-50-3000-1,5-2-HDZ	LL-600-50-3000-1,5-2-AISI
	100	2,0	0,8	2,38	LL-100-50-3000-2,0-2	LL-100-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-100-50-3000-2,0-2-AISI
	150	2,0	0,8	2,48	LL-150-50-3000-2,0-2	LL-150-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-150-50-3000-2,0-2-AISI
	200	2,0	0,8	2,58	LL-200-50-3000-2,0-2	LL-200-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-200-50-3000-2,0-2-AISI
	300	2,0	0,8	2,79	LL-300-50-3000-2,0-2	LL-300-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-300-50-3000-2,0-2-AISI
400	2,0	0,8	2,99	LL-400-50-3000-2,0-2	LL-400-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-400-50-3000-2,0-2-AISI	
500	2,0	0,8	3,20	LL-500-50-3000-2,0-2	LL-500-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-500-50-3000-2,0-2-AISI	
600	2,0	0,8	3,40	LL-600-50-3000-2,0-2	LL-600-50-3000-2,0-2-HDZ	LL-600-50-3000-2,0-2-AISI	
6000	100	1,2	0,8	1,54	LL-100-50-6000-1,2-2	LL-100-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-100-50-6000-1,2-2-AISI
	150	1,2	0,8	1,65	LL-150-50-6000-1,2-2	LL-150-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-150-50-6000-1,2-2-AISI
	200	1,2	0,8	1,75	LL-200-50-6000-1,2-2	LL-200-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-200-50-6000-1,2-2-AISI
	300	1,2	0,8	1,95	LL-300-50-6000-1,2-2	LL-300-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-300-50-6000-1,2-2-AISI
	400	1,2	0,8	2,16	LL-400-50-6000-1,2-2	LL-400-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-400-50-6000-1,2-2-AISI
	500	1,2	0,8	2,37	LL-500-50-6000-1,2-2	LL-500-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-500-50-6000-1,2-2-AISI
	600	1,2	0,8	2,57	LL-600-50-6000-1,2-2	LL-600-50-6000-1,2-2-HDZ	LL-600-50-6000-1,2-2-AISI
	100	1,5	0,8	1,85	LL-100-50-6000-1,5-2	LL-100-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-100-50-6000-1,5-2-AISI
	150	1,5	0,8	1,96	LL-150-50-6000-1,5-2	LL-150-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-150-50-6000-1,5-2-AISI
	200	1,5	0,8	2,06	LL-200-50-6000-1,5-2	LL-200-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-200-50-6000-1,5-2-AISI
	300	1,5	0,8	2,26	LL-300-50-6000-1,5-2	LL-300-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-300-50-6000-1,5-2-AISI
	400	1,5	0,8	2,47	LL-400-50-6000-1,5-2	LL-400-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-400-50-6000-1,5-2-AISI
	500	1,5	0,8	2,68	LL-500-50-6000-1,5-2	LL-500-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-500-50-6000-1,5-2-AISI
	600	1,5	0,8	2,88	LL-600-50-6000-1,5-2	LL-600-50-6000-1,5-2-HDZ	LL-600-50-6000-1,5-2-AISI
	100	2,0	0,8	2,38	LL-100-50-6000-2,0-2	LL-100-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-100-50-6000-2,0-2-AISI
	150	2,0	0,8	2,48	LL-150-50-6000-2,0-2	LL-150-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-150-50-6000-2,0-2-AISI
	200	2,0	0,8	2,58	LL-200-50-6000-2,0-2	LL-200-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-200-50-6000-2,0-2-AISI
	300	2,0	0,8	2,79	LL-300-50-6000-2,0-2	LL-300-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-300-50-6000-2,0-2-AISI
	400	2,0	0,8	2,99	LL-400-50-6000-2,0-2	LL-400-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-400-50-6000-2,0-2-AISI
	500	2,0	0,8	3,20	LL-500-50-6000-2,0-2	LL-500-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-500-50-6000-2,0-2-AISI
	600	2,0	0,8	3,40	LL-600-50-6000-2,0-2	LL-600-50-6000-2,0-2-HDZ	LL-600-50-6000-2,0-2-AISI



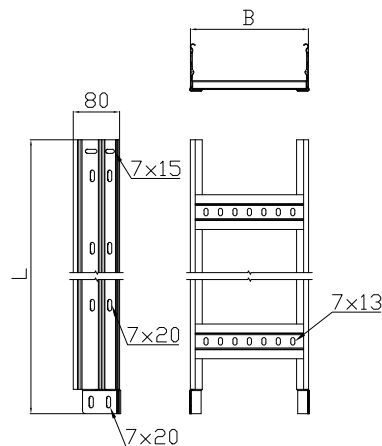
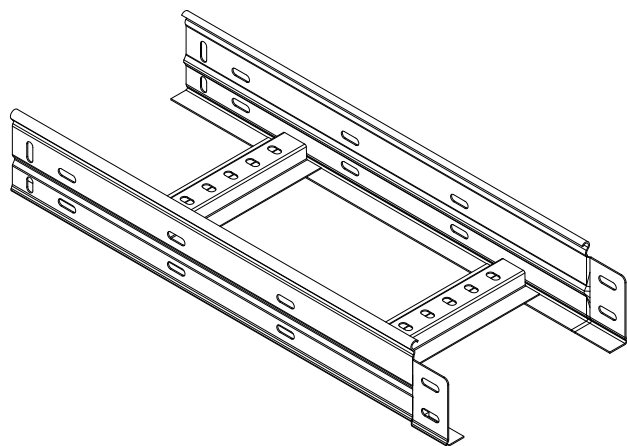
* Вес указан для Исп. 1
Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

- Исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 — горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 — нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

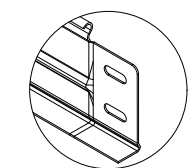


ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ LL, БОРТ 80

- Назначение:** прокладка кабелей на прямых участках.
Особенности: прямые секции лестничных лотков совместимы с аксессуарами и крышками листовых лотков премиальной серии.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	
3000	100	1,2	0,8	2,07	LL-100-80-3000-1,2-2	LL-100-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-100-80-3000-1,2-2-AISI	
	150	1,2	0,8	2,18	LL-150-80-3000-1,2-2	LL-150-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-150-80-3000-1,2-2-AISI	
	200	1,2	0,8	2,28	LL-200-80-3000-1,2-2	LL-200-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-200-80-3000-1,2-2-AISI	
	300	1,2	0,8	2,49	LL-300-80-3000-1,2-2	LL-300-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-300-80-3000-1,2-2-AISI	
	400	1,2	0,8	2,69	LL-400-80-3000-1,2-2	LL-400-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-400-80-3000-1,2-2-AISI	
	500	1,2	0,8	2,90	LL-500-80-3000-1,2-2	LL-500-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-500-80-3000-1,2-2-AISI	
	600	1,2	0,8	3,10	LL-600-80-3000-1,2-2	LL-600-80-3000-1,2-2-HDZ	LL-600-80-3000-1,2-2-AISI	
	100	1,5	0,8	2,52	LL-100-80-3000-1,5-2	LL-100-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-100-80-3000-1,5-2-AISI	
	150	1,5	0,8	2,62	LL-150-80-3000-1,5-2	LL-150-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-150-80-3000-1,5-2-AISI	
	200	1,5	0,8	2,72	LL-200-80-3000-1,5-2	LL-200-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-200-80-3000-1,5-2-AISI	
	300	1,5	0,8	2,93	LL-300-80-3000-1,5-2	LL-300-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-300-80-3000-1,5-2-AISI	
	400	1,5	0,8	3,14	LL-400-80-3000-1,5-2	LL-400-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-400-80-3000-1,5-2-AISI	
	500	1,5	0,8	3,34	LL-500-80-3000-1,5-2	LL-500-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-500-80-3000-1,5-2-AISI	
	600	1,5	0,8	3,55	LL-600-80-3000-1,5-2	LL-600-80-3000-1,5-2-HDZ	LL-600-80-3000-1,5-2-AISI	
	100	2,0	0,8	3,26	LL-100-80-3000-2,0-2	LL-100-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-100-80-3000-2,0-2-AISI	
	150	2,0	0,8	3,36	LL-150-80-3000-2,0-2	LL-150-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-150-80-3000-2,0-2-AISI	
	200	2,0	0,8	3,47	LL-200-80-3000-2,0-2	LL-200-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-200-80-3000-2,0-2-AISI	
	300	2,0	0,8	3,67	LL-300-80-3000-2,0-2	LL-300-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-300-80-3000-2,0-2-AISI	
	400	2,0	0,8	3,88	LL-400-80-3000-2,0-2	LL-400-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-400-80-3000-2,0-2-AISI	
	500	2,0	0,8	4,08	LL-500-80-3000-2,0-2	LL-500-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-500-80-3000-2,0-2-AISI	
	600	2,0	0,8	4,29	LL-600-80-3000-2,0-2	LL-600-80-3000-2,0-2-HDZ	LL-600-80-3000-2,0-2-AISI	
	6000	100	1,2	0,8	2,07	LL-100-80-6000-1,2-2	LL-100-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-100-80-6000-1,2-2-AISI
		150	1,2	0,8	2,18	LL-150-80-6000-1,2-2	LL-150-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-150-80-6000-1,2-2-AISI
		200	1,2	0,8	2,28	LL-200-80-6000-1,2-2	LL-200-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-200-80-6000-1,2-2-AISI
300		1,2	0,8	2,49	LL-300-80-6000-1,2-2	LL-300-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-300-80-6000-1,2-2-AISI	
400		1,2	0,8	2,69	LL-400-80-6000-1,2-2	LL-400-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-400-80-6000-1,2-2-AISI	
500		1,2	0,8	2,90	LL-500-80-6000-1,2-2	LL-500-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-500-80-6000-1,2-2-AISI	
600		1,2	0,8	3,10	LL-600-80-6000-1,2-2	LL-600-80-6000-1,2-2-HDZ	LL-600-80-6000-1,2-2-AISI	
100		1,5	0,8	2,52	LL-100-80-6000-1,5-2	LL-100-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-100-80-6000-1,5-2-AISI	
150		1,5	0,8	2,62	LL-150-80-6000-1,5-2	LL-150-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-150-80-6000-1,5-2-AISI	
200		1,5	0,8	2,72	LL-200-80-6000-1,5-2	LL-200-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-200-80-6000-1,5-2-AISI	
300		1,5	0,8	2,93	LL-300-80-6000-1,5-2	LL-300-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-300-80-6000-1,5-2-AISI	
400		1,5	0,8	3,14	LL-400-80-6000-1,5-2	LL-400-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-400-80-6000-1,5-2-AISI	
500		1,5	0,8	3,34	LL-500-80-6000-1,5-2	LL-500-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-500-80-6000-1,5-2-AISI	
600		1,5	0,8	3,55	LL-600-80-6000-1,5-2	LL-600-80-6000-1,5-2-HDZ	LL-600-80-6000-1,5-2-AISI	
100		2,0	0,8	3,26	LL-100-80-6000-2,0-2	LL-100-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-100-80-6000-2,0-2-AISI	
150		2,0	0,8	3,36	LL-150-80-6000-2,0-2	LL-150-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-150-80-6000-2,0-2-AISI	
200		2,0	0,8	3,47	LL-200-80-6000-2,0-2	LL-200-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-200-80-6000-2,0-2-AISI	
300		2,0	0,8	3,67	LL-300-80-6000-2,0-2	LL-300-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-300-80-6000-2,0-2-AISI	
400		2,0	0,8	3,88	LL-400-80-6000-2,0-2	LL-400-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-400-80-6000-2,0-2-AISI	
500		2,0	0,8	4,08	LL-500-80-6000-2,0-2	LL-500-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-500-80-6000-2,0-2-AISI	
600		2,0	0,8	4,29	LL-600-80-6000-2,0-2	LL-600-80-6000-2,0-2-HDZ	LL-600-80-6000-2,0-2-AISI	



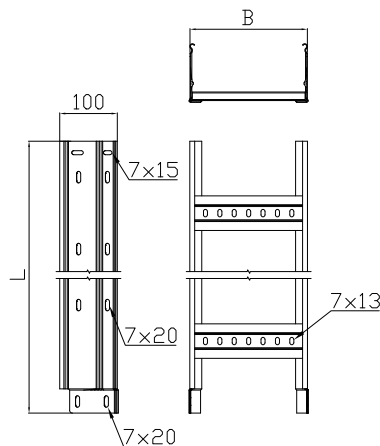
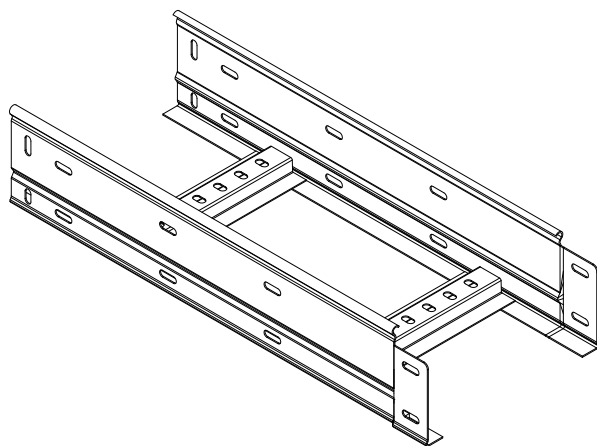
* Вес указан для Исп. 1

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

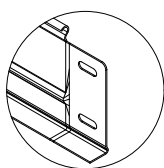
- Исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 — горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 — нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ LL, БОРТ 100

- Назначение:** прокладка кабелей на прямых участках.
- Особенности:** прямые секции лестничных лотков совместимы с аксессуарами и крышками листовых лотков премиальной серии.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	
3000	100	1,2	0,8	2,45	LL-100-100-3000-1,2-2	LL-100-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-100-100-3000-1,2-2-AISI	
	150	1,2	0,8	2,55	LL-150-100-3000-1,2-2	LL-150-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-150-100-3000-1,2-2-AISI	
	200	1,2	0,8	2,66	LL-200-100-3000-1,2-2	LL-200-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-200-100-3000-1,2-2-AISI	
	300	1,2	0,8	2,86	LL-300-100-3000-1,2-2	LL-300-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-300-100-3000-1,2-2-AISI	
	400	1,2	0,8	3,07	LL-400-100-3000-1,2-2	LL-400-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-400-100-3000-1,2-2-AISI	
	500	1,2	0,8	3,27	LL-500-100-3000-1,2-2	LL-500-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-500-100-3000-1,2-2-AISI	
	600	1,2	0,8	3,48	LL-600-100-3000-1,2-2	LL-600-100-3000-1,2-2-HDZ	LL-600-100-3000-1,2-2-AISI	
	100	1,5	0,8	2,99	LL-100-100-3000-1,5-2	LL-100-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-100-100-3000-1,5-2-AISI	
	150	1,5	0,8	3,09	LL-150-100-3000-1,5-2	LL-150-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-150-100-3000-1,5-2-AISI	
	200	1,5	0,8	3,20	LL-200-100-3000-1,5-2	LL-200-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-200-100-3000-1,5-2-AISI	
	300	1,5	0,8	3,40	LL-300-100-3000-1,5-2	LL-300-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-300-100-3000-1,5-2-AISI	
	400	1,5	0,8	3,61	LL-400-100-3000-1,5-2	LL-400-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-400-100-3000-1,5-2-AISI	
	500	1,5	0,8	3,81	LL-500-100-3000-1,5-2	LL-500-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-500-100-3000-1,5-2-AISI	
	600	1,5	0,8	4,02	LL-600-100-3000-1,5-2	LL-600-100-3000-1,5-2-HDZ	LL-600-100-3000-1,5-2-AISI	
	100	2,0	0,8	3,89	LL-100-100-3000-2,0-2	LL-100-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-100-100-3000-2,0-2-AISI	
	150	2,0	0,8	3,99	LL-150-100-3000-2,0-2	LL-150-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-150-100-3000-2,0-2-AISI	
	200	2,0	0,8	4,09	LL-200-100-3000-2,0-2	LL-200-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-200-100-3000-2,0-2-AISI	
	300	2,0	0,8	4,30	LL-300-100-3000-2,0-2	LL-300-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-300-100-3000-2,0-2-AISI	
	400	2,0	0,8	4,51	LL-400-100-3000-2,0-2	LL-400-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-400-100-3000-2,0-2-AISI	
	500	2,0	0,8	4,71	LL-500-100-3000-2,0-2	LL-500-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-500-100-3000-2,0-2-AISI	
	600	2,0	0,8	4,92	LL-600-100-3000-2,0-2	LL-600-100-3000-2,0-2-HDZ	LL-600-100-3000-2,0-2-AISI	
	6000	100	1,2	0,8	2,45	LL-100-100-6000-1,2-2	LL-100-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-100-100-6000-1,2-2-AISI
		150	1,2	0,8	2,55	LL-150-100-6000-1,2-2	LL-150-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-150-100-6000-1,2-2-AISI
		200	1,2	0,8	2,66	LL-200-100-6000-1,2-2	LL-200-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-200-100-6000-1,2-2-AISI
300		1,2	0,8	2,86	LL-300-100-6000-1,2-2	LL-300-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-300-100-6000-1,2-2-AISI	
400		1,2	0,8	3,07	LL-400-100-6000-1,2-2	LL-400-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-400-100-6000-1,2-2-AISI	
500		1,2	0,8	3,27	LL-500-100-6000-1,2-2	LL-500-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-500-100-6000-1,2-2-AISI	
600		1,2	0,8	3,48	LL-600-100-6000-1,2-2	LL-600-100-6000-1,2-2-HDZ	LL-600-100-6000-1,2-2-AISI	
100		1,5	0,8	2,99	LL-100-100-6000-1,5-2	LL-100-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-100-100-6000-1,5-2-AISI	
150		1,5	0,8	3,09	LL-150-100-6000-1,5-2	LL-150-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-150-100-6000-1,5-2-AISI	
200		1,5	0,8	3,20	LL-200-100-6000-1,5-2	LL-200-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-200-100-6000-1,5-2-AISI	
300		1,5	0,8	3,40	LL-300-100-6000-1,5-2	LL-300-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-300-100-6000-1,5-2-AISI	
400		1,5	0,8	3,61	LL-400-100-6000-1,5-2	LL-400-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-400-100-6000-1,5-2-AISI	
500		1,5	0,8	3,81	LL-500-100-6000-1,5-2	LL-500-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-500-100-6000-1,5-2-AISI	
600		1,5	0,8	4,02	LL-600-100-6000-1,5-2	LL-600-100-6000-1,5-2-HDZ	LL-600-100-6000-1,5-2-AISI	
100		2,0	0,8	3,89	LL-100-100-6000-2,0-2	LL-100-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-100-100-6000-2,0-2-AISI	
150		2,0	0,8	3,99	LL-150-100-6000-2,0-2	LL-150-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-150-100-6000-2,0-2-AISI	
200		2,0	0,8	4,09	LL-200-100-6000-2,0-2	LL-200-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-200-100-6000-2,0-2-AISI	
300		2,0	0,8	4,30	LL-300-100-6000-2,0-2	LL-300-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-300-100-6000-2,0-2-AISI	
400		2,0	0,8	4,51	LL-400-100-6000-2,0-2	LL-400-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-400-100-6000-2,0-2-AISI	
500		2,0	0,8	4,71	LL-500-100-6000-2,0-2	LL-500-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-500-100-6000-2,0-2-AISI	
600		2,0	0,8	4,92	LL-600-100-6000-2,0-2	LL-600-100-6000-2,0-2-HDZ	LL-600-100-6000-2,0-2-AISI	

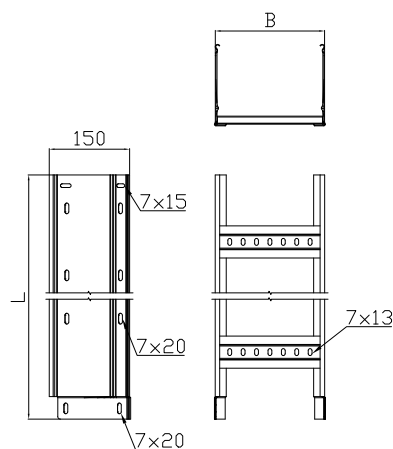
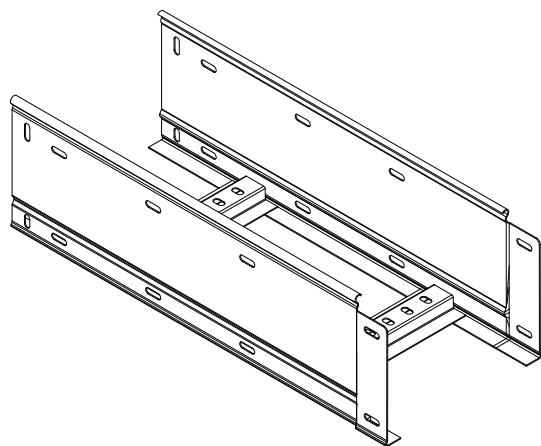


* Вес указан для Исп. 1
Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

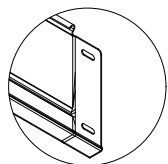
- Исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 — горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 — нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ LL, БОРТ 150

- Назначение:** прокладка кабелей на прямых участках.
Особенности: прямые секции лестничных лотков совместимы с аксессуарами и крышками листовых лотков премиальной серии.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	
3000	150	1,2	0,8	3,50	LL-150-150-3000-1,2-2	LL-150-150-3000-1,2-2-HDZ	LL-150-150-3000-1,2-2-AISI	
	200	1,2	0,8	3,60	LL-200-150-3000-1,2-2	LL-200-150-3000-1,2-2-HDZ	LL-200-150-3000-1,2-2-AISI	
	300	1,2	0,8	3,80	LL-300-150-3000-1,2-2	LL-300-150-3000-1,2-2-HDZ	LL-300-150-3000-1,2-2-AISI	
	400	1,2	0,8	4,01	LL-400-150-3000-1,2-2	LL-400-150-3000-1,2-2-HDZ	LL-400-150-3000-1,2-2-AISI	
	500	1,2	0,8	4,21	LL-500-150-3000-1,2-2	LL-500-150-3000-1,2-2-HDZ	LL-500-150-3000-1,2-2-AISI	
	600	1,2	0,8	4,42	LL-600-150-3000-1,2-2	LL-600-150-3000-1,2-2-HDZ	LL-600-150-3000-1,2-2-AISI	
	150	1,5	0,8	4,27	LL-150-150-3000-1,5-2	LL-150-150-3000-1,5-2-HDZ	LL-150-150-3000-1,5-2-AISI	
	200	1,5	0,8	4,37	LL-200-150-3000-1,5-2	LL-200-150-3000-1,5-2-HDZ	LL-200-150-3000-1,5-2-AISI	
	300	1,5	0,8	4,58	LL-300-150-3000-1,5-2	LL-300-150-3000-1,5-2-HDZ	LL-300-150-3000-1,5-2-AISI	
	400	1,5	0,8	4,78	LL-400-150-3000-1,5-2	LL-400-150-3000-1,5-2-HDZ	LL-400-150-3000-1,5-2-AISI	
	500	1,5	0,8	4,99	LL-500-150-3000-1,5-2	LL-500-150-3000-1,5-2-HDZ	LL-500-150-3000-1,5-2-AISI	
	600	1,5	0,8	5,20	LL-600-150-3000-1,5-2	LL-600-150-3000-1,5-2-HDZ	LL-600-150-3000-1,5-2-AISI	
	150	2,0	0,8	5,56	LL-150-150-3000-2,0-2	LL-150-150-3000-2,0-2-HDZ	LL-150-150-3000-2,0-2-AISI	
	200	2,0	0,8	5,66	LL-200-150-3000-2,0-2	LL-200-150-3000-2,0-2-HDZ	LL-200-150-3000-2,0-2-AISI	
	300	2,0	0,8	5,87	LL-300-150-3000-2,0-2	LL-300-150-3000-2,0-2-HDZ	LL-300-150-3000-2,0-2-AISI	
	400	2,0	0,8	6,08	LL-400-150-3000-2,0-2	LL-400-150-3000-2,0-2-HDZ	LL-400-150-3000-2,0-2-AISI	
	500	2,0	0,8	6,28	LL-500-150-3000-2,0-2	LL-500-150-3000-2,0-2-HDZ	LL-500-150-3000-2,0-2-AISI	
	600	2,0	0,8	6,49	LL-600-150-3000-2,0-2	LL-600-150-3000-2,0-2-HDZ	LL-600-150-3000-2,0-2-AISI	
	6000	150	1,2	0,8	3,50	LL-150-150-6000-1,2-2	LL-150-150-6000-1,2-2-HDZ	LL-150-150-6000-1,2-2-AISI
		200	1,2	0,8	3,60	LL-200-150-6000-1,2-2	LL-200-150-6000-1,2-2-HDZ	LL-200-150-6000-1,2-2-AISI
		300	1,2	0,8	3,80	LL-300-150-6000-1,2-2	LL-300-150-6000-1,2-2-HDZ	LL-300-150-6000-1,2-2-AISI
		400	1,2	0,8	4,01	LL-400-150-6000-1,2-2	LL-400-150-6000-1,2-2-HDZ	LL-400-150-6000-1,2-2-AISI
		500	1,2	0,8	4,21	LL-500-150-6000-1,2-2	LL-500-150-6000-1,2-2-HDZ	LL-500-150-6000-1,2-2-AISI
		600	1,2	0,8	4,42	LL-600-150-6000-1,2-2	LL-600-150-6000-1,2-2-HDZ	LL-600-150-6000-1,2-2-AISI
150		1,5	0,8	4,27	LL-150-150-6000-1,5-2	LL-150-150-6000-1,5-2-HDZ	LL-150-150-6000-1,5-2-AISI	
200		1,5	0,8	4,37	LL-200-150-6000-1,5-2	LL-200-150-6000-1,5-2-HDZ	LL-200-150-6000-1,5-2-AISI	
300		1,5	0,8	4,58	LL-300-150-6000-1,5-2	LL-300-150-6000-1,5-2-HDZ	LL-300-150-6000-1,5-2-AISI	
400		1,5	0,8	4,78	LL-400-150-6000-1,5-2	LL-400-150-6000-1,5-2-HDZ	LL-400-150-6000-1,5-2-AISI	
500		1,5	0,8	4,99	LL-500-150-6000-1,5-2	LL-500-150-6000-1,5-2-HDZ	LL-500-150-6000-1,5-2-AISI	
600		1,5	0,8	5,20	LL-600-150-6000-1,5-2	LL-600-150-6000-1,5-2-HDZ	LL-600-150-6000-1,5-2-AISI	
150		2,0	0,8	5,56	LL-150-150-6000-2,0-2	LL-150-150-6000-2,0-2-HDZ	LL-150-150-6000-2,0-2-AISI	
200		2,0	0,8	5,66	LL-200-150-6000-2,0-2	LL-200-150-6000-2,0-2-HDZ	LL-200-150-6000-2,0-2-AISI	
300		2,0	0,8	5,87	LL-300-150-6000-2,0-2	LL-300-150-6000-2,0-2-HDZ	LL-300-150-6000-2,0-2-AISI	
400		2,0	0,8	6,08	LL-400-150-6000-2,0-2	LL-400-150-6000-2,0-2-HDZ	LL-400-150-6000-2,0-2-AISI	
500		2,0	0,8	6,28	LL-500-150-6000-2,0-2	LL-500-150-6000-2,0-2-HDZ	LL-500-150-6000-2,0-2-AISI	
600		2,0	0,8	6,49	LL-600-150-6000-2,0-2	LL-600-150-6000-2,0-2-HDZ	LL-600-150-6000-2,0-2-AISI	



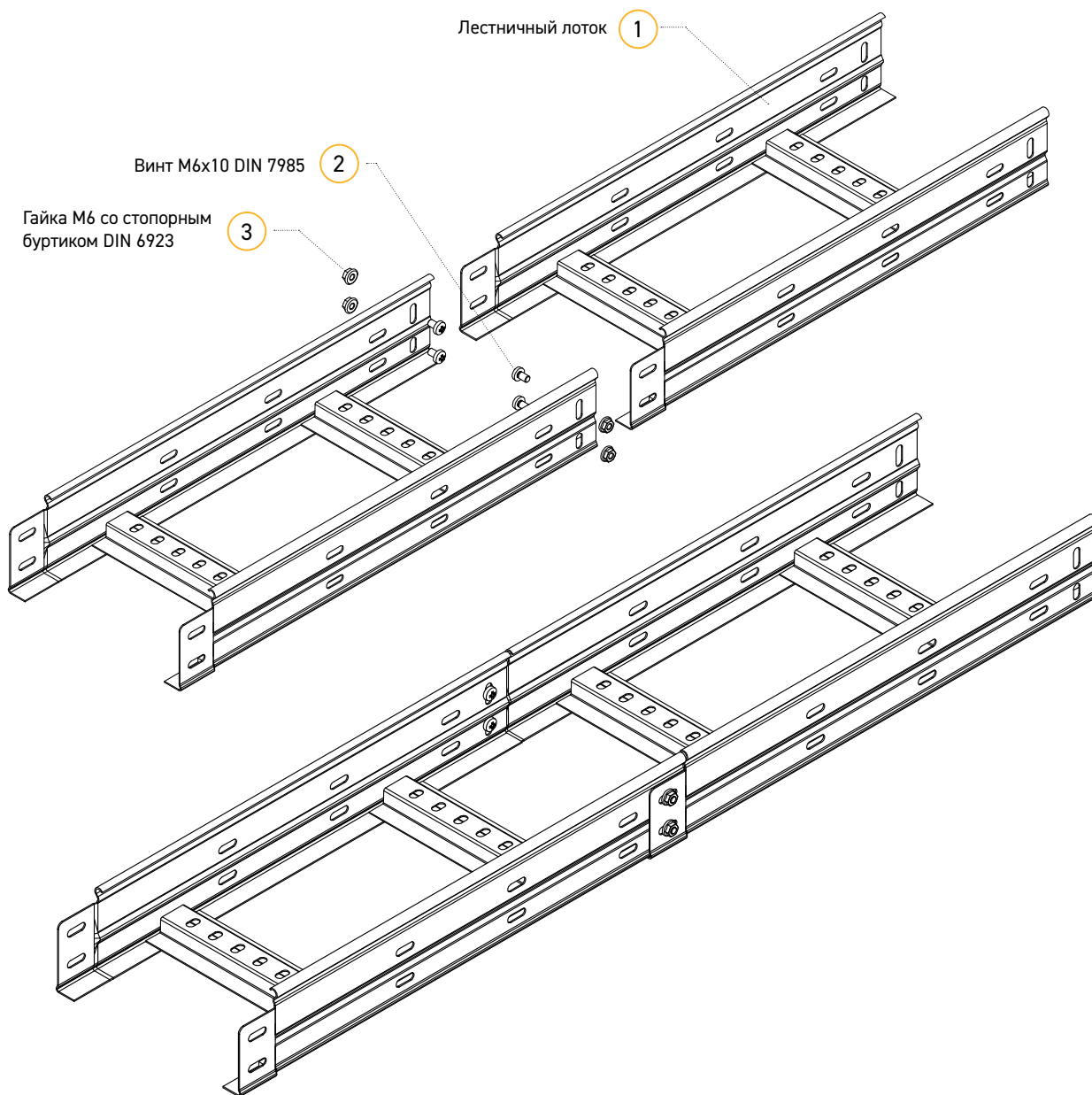
* Вес указан для Исп. 1
 Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

• Исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 — горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 — нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ

Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных элементов при стыковании прямых секций лотков. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

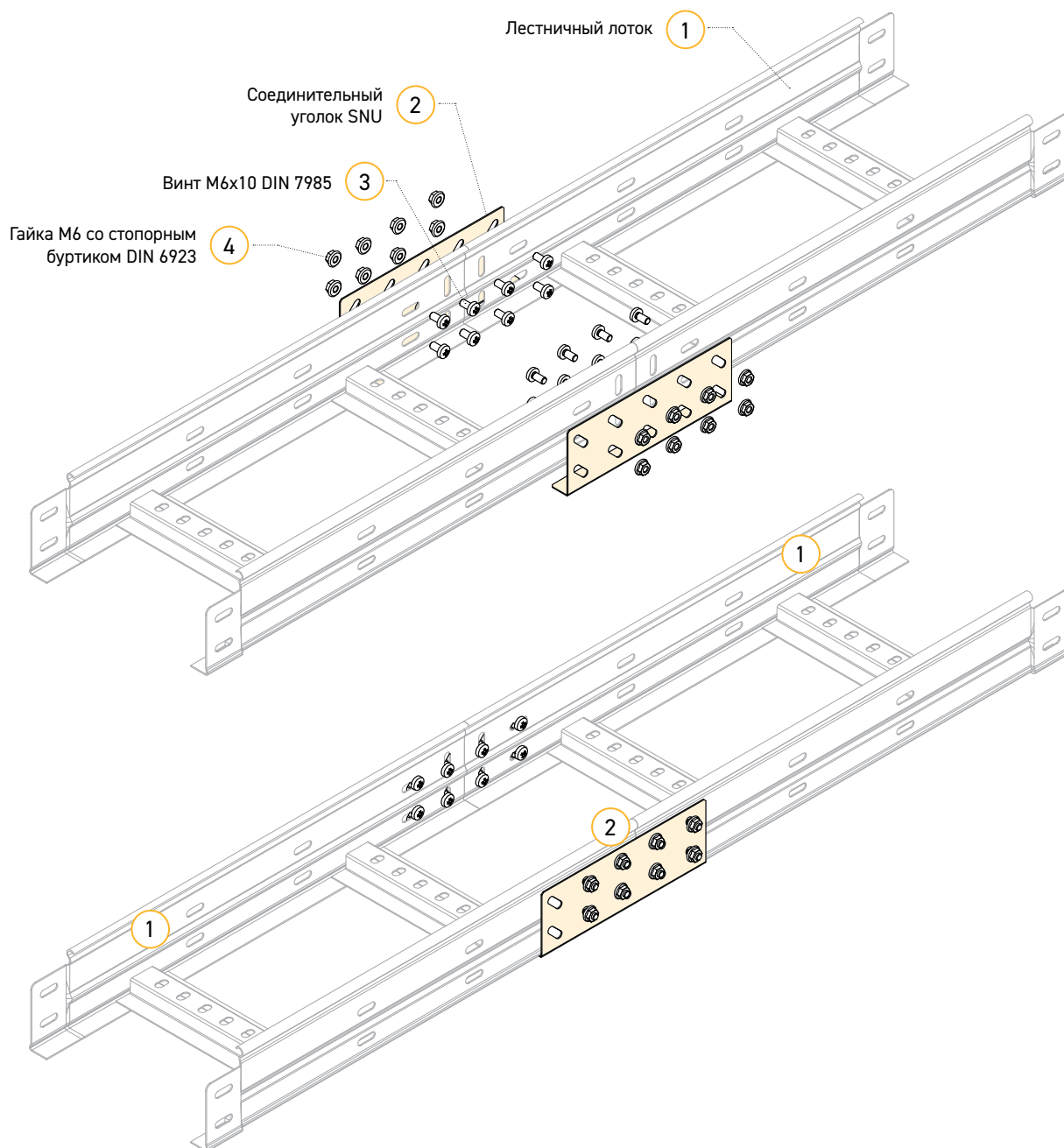
№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LL...	Лестничный лоток	63–66
2		Винт М6х10 DIN 7985	
3		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ В МЕСТАХ ОДНОТИПНЫХ ОКОНЧАНИЙ УГОЛКОМ SNU

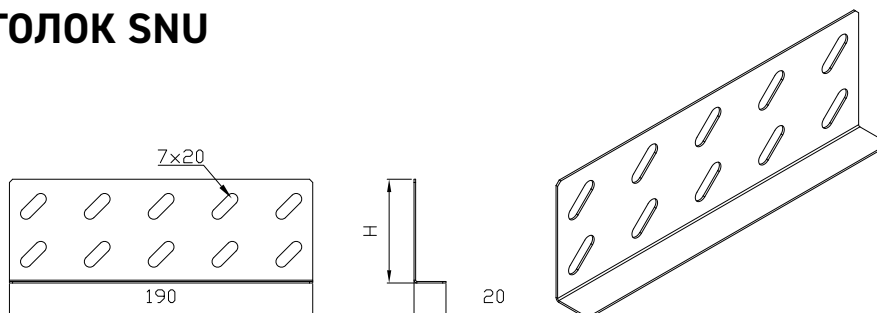
Для соединения односторонних окончаний и мест отрезков применяются уголки SNU. Данные монтажные аксессуары устанавливаются с внешней стороны бортов. Гайки располагаются с внешней стороны бортов. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x10 и гайки M6 с буртиком.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LL-...	Лестничный лоток	63-66
2	SNU-50 – SNU-150	Соединительный уголок SNU	69
3		Винт M6x10 DIN 7985	
4		Гайка M6 со стопорным буртиком DIN 6923	



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛОК SNU

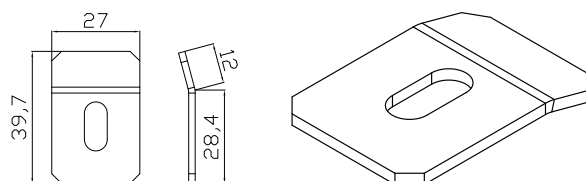
Назначение: соединительный уголок SNU предназначен для стыковки лестничных лотков.



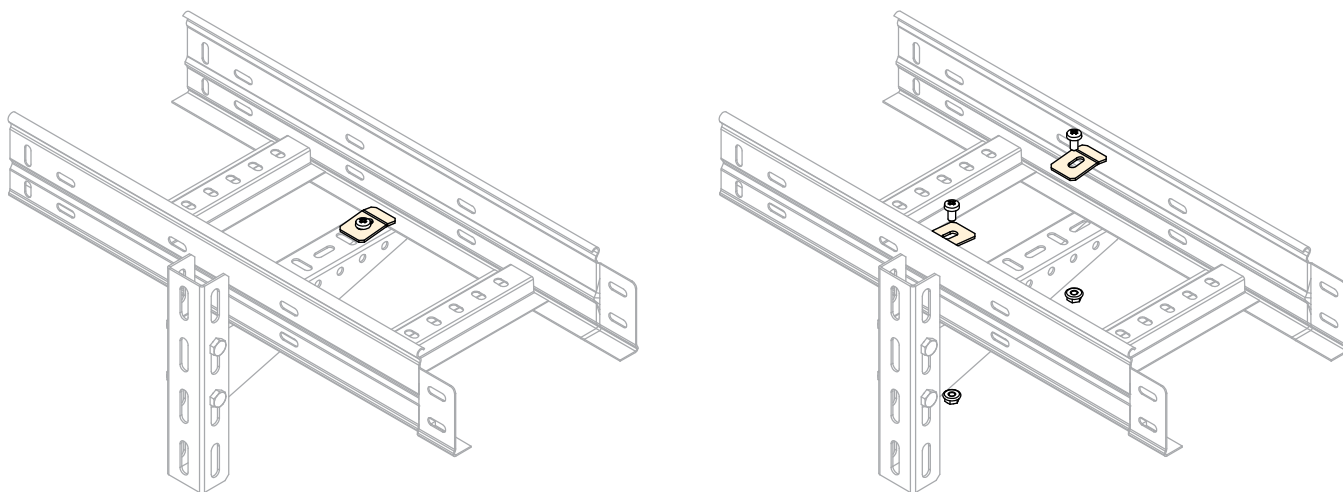
Высота борта лотка, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	35	1,2	0,08	SNU-50-1,2	SNU-50-1,2-HDZ	SNU-50-1,2-AISI
80	65	1,2	0,13	SNU-80-1,2	SNU-80-1,2-HDZ	SNU-80-1,2-AISI
100	85	1,2	0,16	SNU-100-1,2	SNU-100-1,2-HDZ	SNU-100-1,2-AISI
150	135	1,2	0,24	SNU-150-1,2	SNU-150-1,2-HDZ	SNU-150-1,2-AISI

ПРИЖИМ PLL

Назначение: прижим PLL предназначен для фиксации лестничного лотка серий к элементам монтажной системы. PLL используется парно. Для установки рекомендуем использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком.



Толщина металла, мм	Вес кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
2,0	0,03	PLL-2,0	PLL-2,0-HDZ	PLL-2,0-AISI

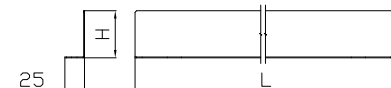
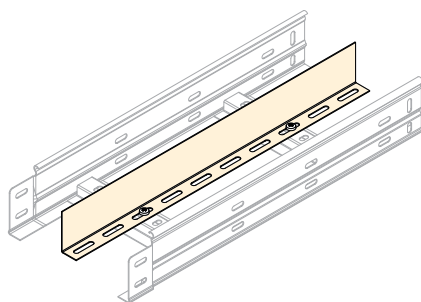
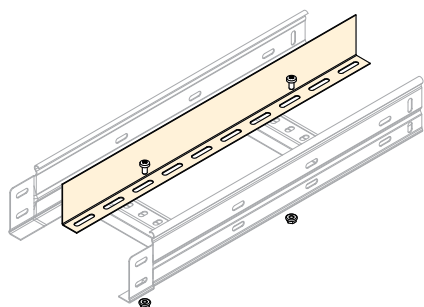


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

ПЕРЕГОРОДКА (РАЗДЕЛИТЕЛЬ) ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTP

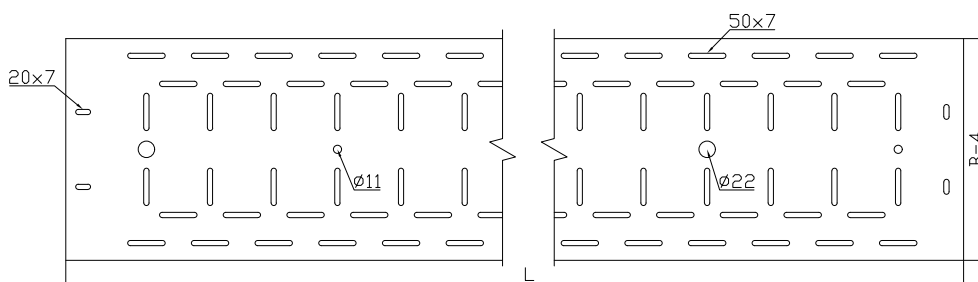
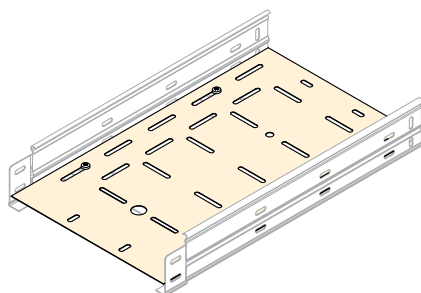
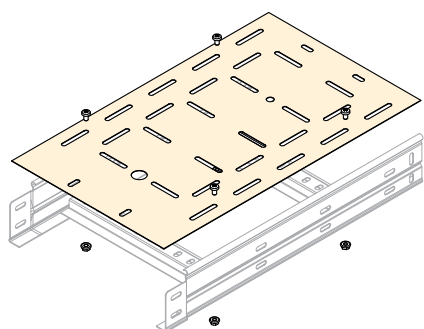
Предназначена для разделения силовых и информационных кабелей, размещенных в одном лотке. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.



Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
3000	30	1,0	0,39	LTP50-3000-1,0	LTP50-3000-1,0-HDZ	LTP50-3000-1,0-AISI
	60	1,0	0,62	LTP80-3000-1,0	LTP80-3000-1,0-HDZ	LTP80-3000-1,0-AISI
	80	1,0	0,78	LTP100-3000-1,0	LTP100-3000-1,0-HDZ	LTP100-3000-1,0-AISI
	130	1,0	1,17	LTP150-3000-1,0	LTP150-3000-1,0-HDZ	LTP150-3000-1,0-AISI

ВСТАВКА ДОННАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ LTD

Предназначена для дополнительной защиты кабеля в лотке и предотвращения провисания слаботочных кабелей. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.



Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
3000	200	0,7	0,97	LTD-200-3000-0,7	—	LTD-200-3000-0,7-AISI
	300	0,7	1,50	LTD-300-3000-0,7	—	LTD-300-3000-0,7-AISI
	400	0,7	2,03	LTD-400-3000-0,7	—	LTD-400-3000-0,7-AISI
	500	0,7	2,56	LTD-500-3000-0,7	—	LTD-500-3000-0,7-AISI
	600	0,7	3,08	LTD-600-3000-0,7	—	LTD-600-3000-0,7-AISI
	200	1,0	1,39	LTD-200-3000-1,0	LTD-200-3000-1,0-HDZ	LTD-200-3000-1,0-AISI
	300	1,0	2,14	LTD-300-3000-1,0	LTD-300-3000-1,0-HDZ	LTD-300-3000-1,0-AISI
	400	1,0	2,90	LTD-400-3000-1,0	LTD-400-3000-1,0-HDZ	LTD-400-3000-1,0-AISI
	500	1,0	3,65	LTD-500-3000-1,0	LTD-500-3000-1,0-HDZ	LTD-500-3000-1,0-AISI
	600	1,0	4,40	LTD-600-3000-1,0	LTD-600-3000-1,0-HDZ	LTD-600-3000-1,0-AISI

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

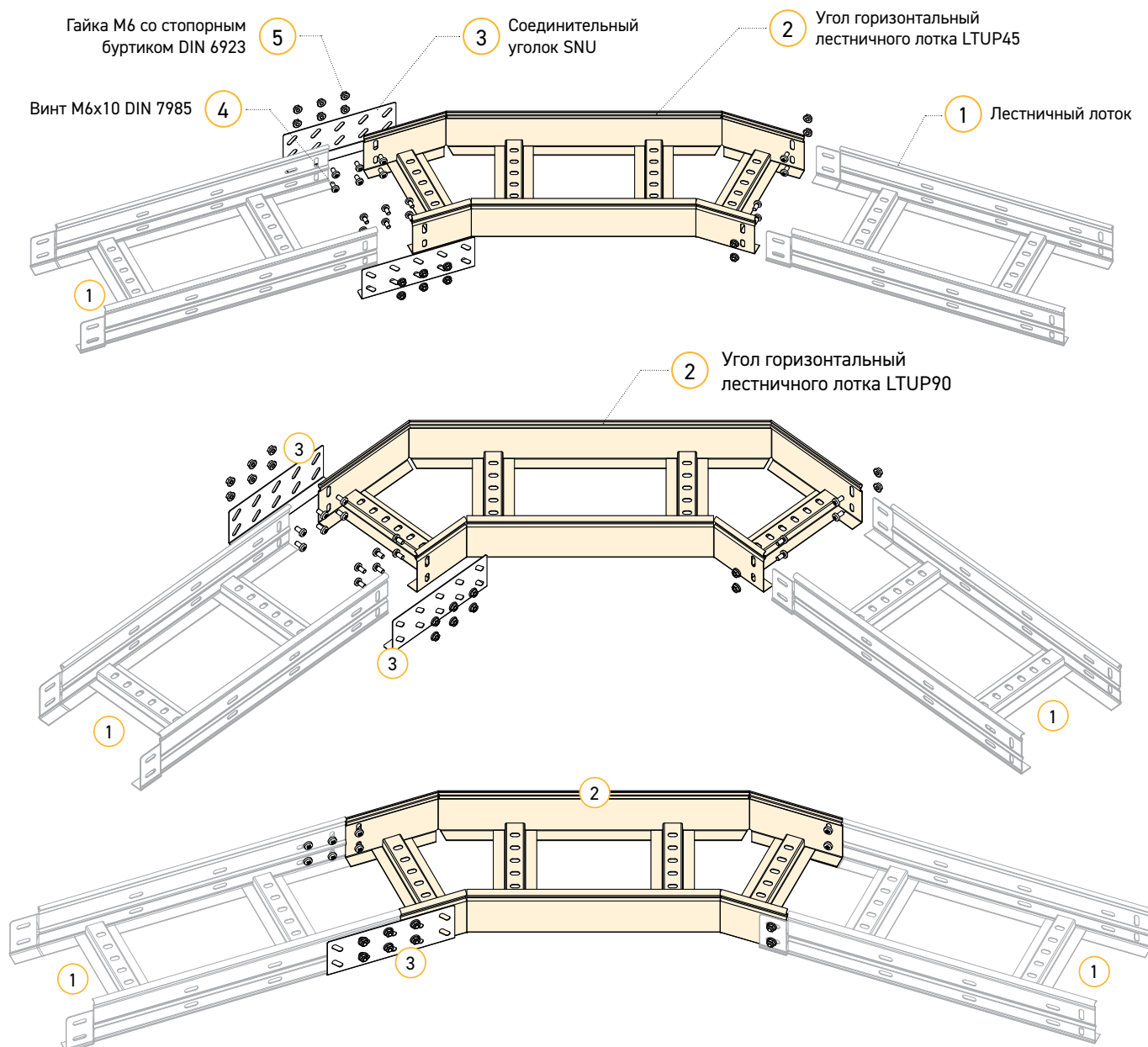
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTUP45 И LTUP90

Для поворота трассы под углом 45° и 90° необходимо использовать угол горизонтальный лестничного лотка LTUP45 и LTUP90. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных элементов при

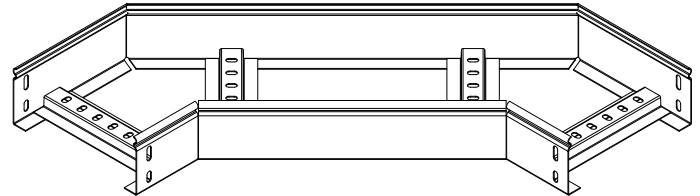
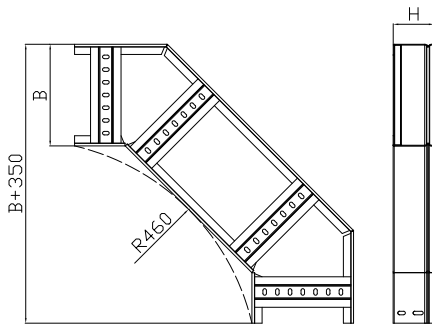
стыковании прямых секций лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трассы осуществлен односторонним окончанием, следует использовать соединители SNU.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LL-...	Лестничный лоток	63-66
2	LTUP45/LTUP90	Угол горизонтальный лестничного лотка LTUP45/LTUP90	72-73
3	SNU-50 - SNU-100	Соединительный уголок SNU	69
4		Винт М6х10 DIN 7985	
5		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTUP90

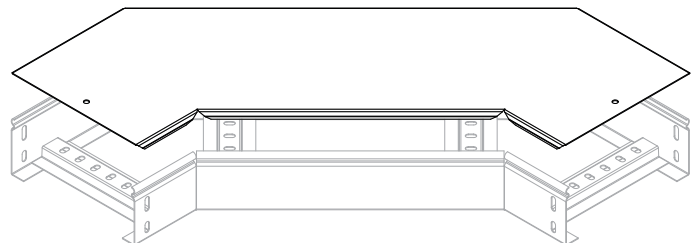
Назначение: организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	1,2	0,8	1,06	LTUP90-100-50-1,2-1	LTUP90-100-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-100-50-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	1,22	LTUP90-150-50-1,2-1	LTUP90-150-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-150-50-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	1,38	LTUP90-200-50-1,2-1	LTUP90-200-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-200-50-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	1,70	LTUP90-300-50-1,2-1	LTUP90-300-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-300-50-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	2,02	LTUP90-400-50-1,2-1	LTUP90-400-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-400-50-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	2,34	LTUP90-500-50-1,2-1	LTUP90-500-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-500-50-1,2-1-AISI
600	1,2	0,8	2,66	LTUP90-600-50-1,2-1	LTUP90-600-50-1,2-1-HDZ	LTUP90-600-50-1,2-1-AISI	
80	100	1,2	0,8	1,41	LTUP90-100-80-1,2-1	LTUP90-100-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-100-80-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	1,60	LTUP90-150-80-1,2-1	LTUP90-150-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-150-80-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	1,78	LTUP90-200-80-1,2-1	LTUP90-200-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-200-80-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	2,15	LTUP90-300-80-1,2-1	LTUP90-300-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-300-80-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	2,51	LTUP90-400-80-1,2-1	LTUP90-400-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-400-80-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	2,88	LTUP90-500-80-1,2-1	LTUP90-500-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-500-80-1,2-1-AISI
600	1,2	0,8	3,25	LTUP90-600-80-1,2-1	LTUP90-600-80-1,2-1-HDZ	LTUP90-600-80-1,2-1-AISI	
100	100	1,2	0,8	1,65	LTUP90-100-100-1,2-1	LTUP90-100-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-100-100-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	1,85	LTUP90-150-100-1,2-1	LTUP90-150-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-150-100-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	2,05	LTUP90-200-100-1,2-1	LTUP90-200-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-200-100-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	2,45	LTUP90-300-100-1,2-1	LTUP90-300-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-300-100-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	2,85	LTUP90-400-100-1,2-1	LTUP90-400-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-400-100-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	3,24	LTUP90-500-100-1,2-1	LTUP90-500-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-500-100-1,2-1-AISI
600	1,2	0,8	3,64	LTUP90-600-100-1,2-1	LTUP90-600-100-1,2-1-HDZ	LTUP90-600-100-1,2-1-AISI	
150	150	1,2	0,8	2,49	LTUP90-150-150-1,2-1	LTUP90-150-150-1,2-1-HDZ	LTUP90-150-150-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	2,72	LTUP90-200-150-1,2-1	LTUP90-200-150-1,2-1-HDZ	LTUP90-200-150-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	3,20	LTUP90-300-150-1,2-1	LTUP90-300-150-1,2-1-HDZ	LTUP90-300-150-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	3,68	LTUP90-400-150-1,2-1	LTUP90-400-150-1,2-1-HDZ	LTUP90-400-150-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	4,15	LTUP90-500-150-1,2-1	LTUP90-500-150-1,2-1-HDZ	LTUP90-500-150-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	4,63	LTUP90-600-150-1,2-1	LTUP90-600-150-1,2-1-HDZ	LTUP90-600-150-1,2-1-AISI

КРЫШКА KLTUP90

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



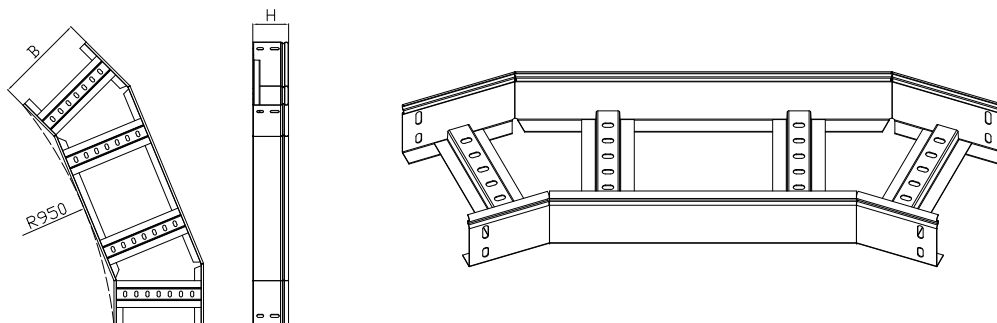
Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	1,0	0,65	KLTUP90-100-1,0	KLTUP90-100-1,0-HDZ	KLTUP90-100-1,0-AISI
150	1,0	0,96	KLTUP90-150-1,0	KLTUP90-150-1,0-HDZ	KLTUP90-150-1,0-AISI
200	1,0	1,30	KLTUP90-200-1,0	KLTUP90-200-1,0-HDZ	KLTUP90-200-1,0-AISI
300	1,0	2,08	KLTUP90-300-1,0	KLTUP90-300-1,0-HDZ	KLTUP90-300-1,0-AISI
400	1,0	2,99	KLTUP90-400-1,0	KLTUP90-400-1,0-HDZ	KLTUP90-400-1,0-AISI
500	1,0	4,03	KLTUP90-500-1,0	KLTUP90-500-1,0-HDZ	KLTUP90-500-1,0-AISI
600	1,0	5,20	KLTUP90-600-1,0	KLTUP90-600-1,0-HDZ	KLTUP90-600-1,0-AISI

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTUP45

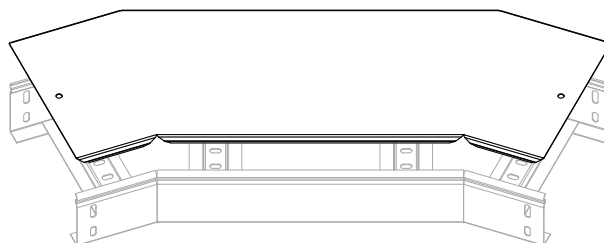
Назначение: организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	1,2	0,8	1,00	LTUP45-100-50-1,2-1	LTUP45-100-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-100-50-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	1,13	LTUP45-150-50-1,2-1	LTUP45-150-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-150-50-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	1,26	LTUP45-200-50-1,2-1	LTUP45-200-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-200-50-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	1,52	LTUP45-300-50-1,2-1	LTUP45-300-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-300-50-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	1,78	LTUP45-400-50-1,2-1	LTUP45-400-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-400-50-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	2,04	LTUP45-500-50-1,2-1	LTUP45-500-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-500-50-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	2,30	LTUP45-600-50-1,2-1	LTUP45-600-50-1,2-1-HDZ	LTUP45-600-50-1,2-1-AISI
80	100	1,2	0,8	1,33	LTUP45-100-80-1,2-1	LTUP45-100-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-100-80-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	1,47	LTUP45-150-80-1,2-1	LTUP45-150-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-150-80-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	1,62	LTUP45-200-80-1,2-1	LTUP45-200-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-200-80-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	1,90	LTUP45-300-80-1,2-1	LTUP45-300-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-300-80-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	2,18	LTUP45-400-80-1,2-1	LTUP45-400-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-400-80-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	2,46	LTUP45-500-80-1,2-1	LTUP45-500-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-500-80-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	2,75	LTUP45-600-80-1,2-1	LTUP45-600-80-1,2-1-HDZ	LTUP45-600-80-1,2-1-AISI
100	100	1,2	0,8	1,56	LTUP45-100-100-1,2-1	LTUP45-100-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-100-100-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	1,70	LTUP45-150-100-1,2-1	LTUP45-150-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-150-100-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	1,85	LTUP45-200-100-1,2-1	LTUP45-200-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-200-100-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	2,15	LTUP45-300-100-1,2-1	LTUP45-300-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-300-100-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	2,45	LTUP45-400-100-1,2-1	LTUP45-400-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-400-100-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	2,75	LTUP45-500-100-1,2-1	LTUP45-500-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-500-100-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	3,05	LTUP45-600-100-1,2-1	LTUP45-600-100-1,2-1-HDZ	LTUP45-600-100-1,2-1-AISI
150	150	1,2	0,8	2,28	LTUP45-150-150-1,2-1	LTUP45-150-150-1,2-1-HDZ	LTUP45-150-150-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	2,45	LTUP45-200-150-1,2-1	LTUP45-200-150-1,2-1-HDZ	LTUP45-200-150-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	2,78	LTUP45-300-150-1,2-1	LTUP45-300-150-1,2-1-HDZ	LTUP45-300-150-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	3,12	LTUP45-400-150-1,2-1	LTUP45-400-150-1,2-1-HDZ	LTUP45-400-150-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	3,46	LTUP45-500-150-1,2-1	LTUP45-500-150-1,2-1-HDZ	LTUP45-500-150-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	3,79	LTUP45-600-150-1,2-1	LTUP45-600-150-1,2-1-HDZ	LTUP45-600-150-1,2-1-AISI

КРЫШКА KLTUP45

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	1,0	0,61	KLTUP45-100-1,0	KLTUP45-100-1,0-HDZ	KLTUP45-100-1,0-AISI
150	1,0	0,87	KLTUP45-150-1,0	KLTUP45-150-1,0-HDZ	KLTUP45-150-1,0-AISI
200	1,0	1,14	KLTUP45-200-1,0	KLTUP45-200-1,0-HDZ	KLTUP45-200-1,0-AISI
300	1,0	1,74	KLTUP45-300-1,0	KLTUP45-300-1,0-HDZ	KLTUP45-300-1,0-AISI
400	1,0	2,41	KLTUP45-400-1,0	KLTUP45-400-1,0-HDZ	KLTUP45-400-1,0-AISI
500	1,0	3,13	KLTUP45-500-1,0	KLTUP45-500-1,0-HDZ	KLTUP45-500-1,0-AISI
600	1,0	3,92	KLTUP45-600-1,0	KLTUP45-600-1,0-HDZ	KLTUP45-600-1,0-AISI

* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

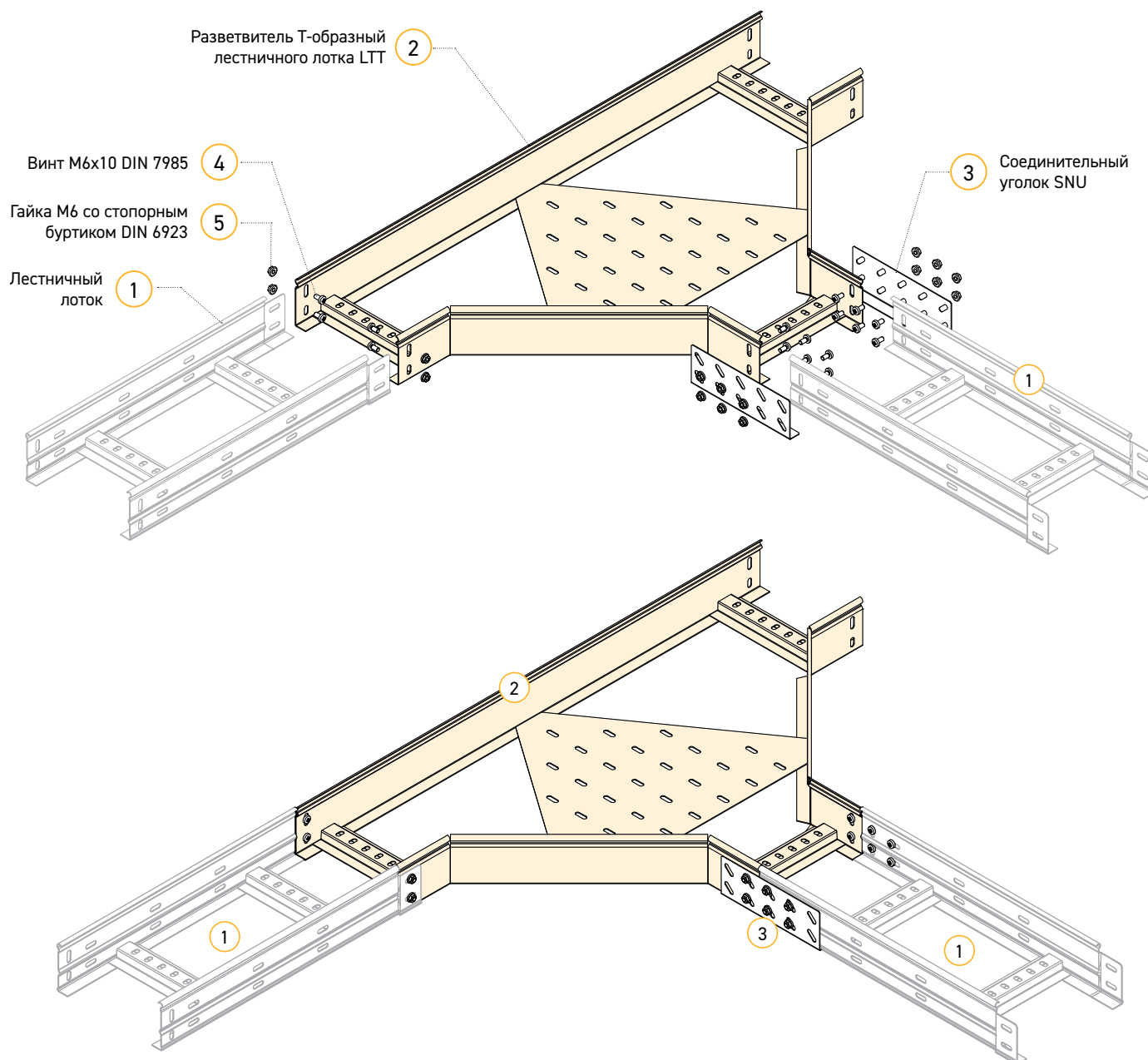
* Вес указан для Исп. 1

РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTT

Для организации плавного разветвления трассы необходимо использовать разветвитель Т-образный лестничного лотка LTT. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных монтажных

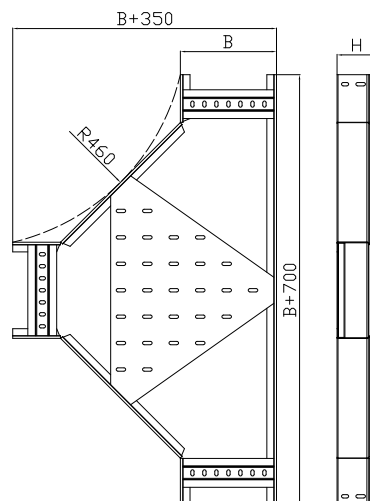
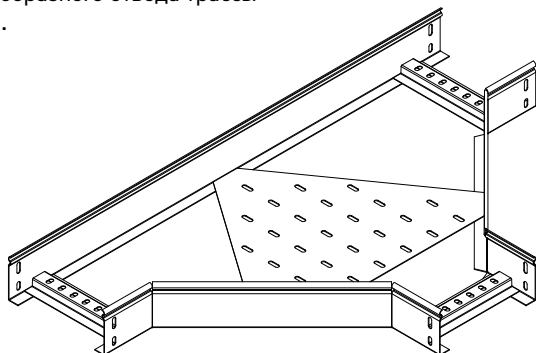
элементов при стыковании прямых секций лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трасы осуществлен однотипным окончанием, следует использовать соединители SNU.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LL-...	Лестничный лоток	63-66
2	LTT-...	Разветвитель Т-образный лестничного лотка LTT	75
3	SNU-50 – SNU-100	Соединительный уголок SNU	69
4		Винт М6х10 DIN 7985	
5		Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923	



РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTT

Назначение: организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

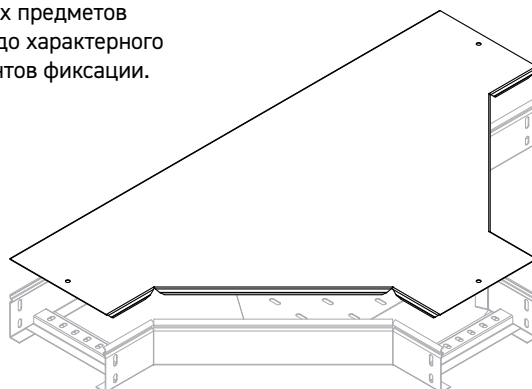


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	1,2	0,8	1,79	LTT-100-50-1,2-1	LTT-100-50-1,2-1-HDZ	LTT-100-50-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	2,01	LTT-150-50-1,2-1	LTT-150-50-1,2-1-HDZ	LTT-150-50-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	2,26	LTT-200-50-1,2-1	LTT-200-50-1,2-1-HDZ	LTT-200-50-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	2,79	LTT-300-50-1,2-1	LTT-300-50-1,2-1-HDZ	LTT-300-50-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	3,38	LTT-400-50-1,2-1	LTT-400-50-1,2-1-HDZ	LTT-400-50-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	4,03	LTT-500-50-1,2-1	LTT-500-50-1,2-1-HDZ	LTT-500-50-1,2-1-AISI
80	600	1,2	0,8	4,74	LTT-600-50-1,2-1	LTT-600-50-1,2-1-HDZ	LTT-600-50-1,2-1-AISI
	100	1,2	0,8	2,32	LTT-100-80-1,2-1	LTT-100-80-1,2-1-HDZ	LTT-100-80-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	2,56	LTT-150-80-1,2-1	LTT-150-80-1,2-1-HDZ	LTT-150-80-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	2,82	LTT-200-80-1,2-1	LTT-200-80-1,2-1-HDZ	LTT-200-80-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	3,38	LTT-300-80-1,2-1	LTT-300-80-1,2-1-HDZ	LTT-300-80-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	4,00	LTT-400-80-1,2-1	LTT-400-80-1,2-1-HDZ	LTT-400-80-1,2-1-AISI
100	500	1,2	0,8	4,67	LTT-500-80-1,2-1	LTT-500-80-1,2-1-HDZ	LTT-500-80-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	5,41	LTT-600-80-1,2-1	LTT-600-80-1,2-1-HDZ	LTT-600-80-1,2-1-AISI
	100	1,2	0,8	2,68	LTT-100-100-1,2-1	LTT-100-100-1,2-1-HDZ	LTT-100-100-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	2,93	LTT-150-100-1,2-1	LTT-150-100-1,2-1-HDZ	LTT-150-100-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	3,20	LTT-200-100-1,2-1	LTT-200-100-1,2-1-HDZ	LTT-200-100-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	3,78	LTT-300-100-1,2-1	LTT-300-100-1,2-1-HDZ	LTT-300-100-1,2-1-AISI
150	400	1,2	0,8	4,41	LTT-400-100-1,2-1	LTT-400-100-1,2-1-HDZ	LTT-400-100-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	5,11	LTT-500-100-1,2-1	LTT-500-100-1,2-1-HDZ	LTT-500-100-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	5,87	LTT-600-100-1,2-1	LTT-600-100-1,2-1-HDZ	LTT-600-100-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	3,85	LTT-150-150-1,2-1	LTT-150-150-1,2-1-HDZ	LTT-150-150-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	4,14	LTT-200-150-1,2-1	LTT-200-150-1,2-1-HDZ	LTT-200-150-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	4,77	LTT-300-150-1,2-1	LTT-300-150-1,2-1-HDZ	LTT-300-150-1,2-1-AISI
150	400	1,2	0,8	5,45	LTT-400-150-1,2-1	LTT-400-150-1,2-1-HDZ	LTT-400-150-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	6,19	LTT-500-150-1,2-1	LTT-500-150-1,2-1-HDZ	LTT-500-150-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	7,00	LTT-600-150-1,2-1	LTT-600-150-1,2-1-HDZ	LTT-600-150-1,2-1-AISI

КРЫШКА KLTT

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	1,0	1,62	KLTT-100-1,0	KLTT-100-1,0-HDZ	KLTT-100-1,0-AISI
150	1,0	2,13	KLTT-150-1,0	KLTT-150-1,0-HDZ	KLTT-150-1,0-AISI
200	1,0	2,69	KLTT-200-1,0	KLTT-200-1,0-HDZ	KLTT-200-1,0-AISI
300	1,0	3,92	KLTT-300-1,0	KLTT-300-1,0-HDZ	KLTT-300-1,0-AISI
400	1,0	5,30	KLTT-400-1,0	KLTT-400-1,0-HDZ	KLTT-400-1,0-AISI
500	1,0	6,84	KLTT-500-1,0	KLTT-500-1,0-HDZ	KLTT-500-1,0-AISI
600	1,0	8,54	KLTT-600-1,0	KLTT-600-1,0-HDZ	KLTT-600-1,0-AISI



• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

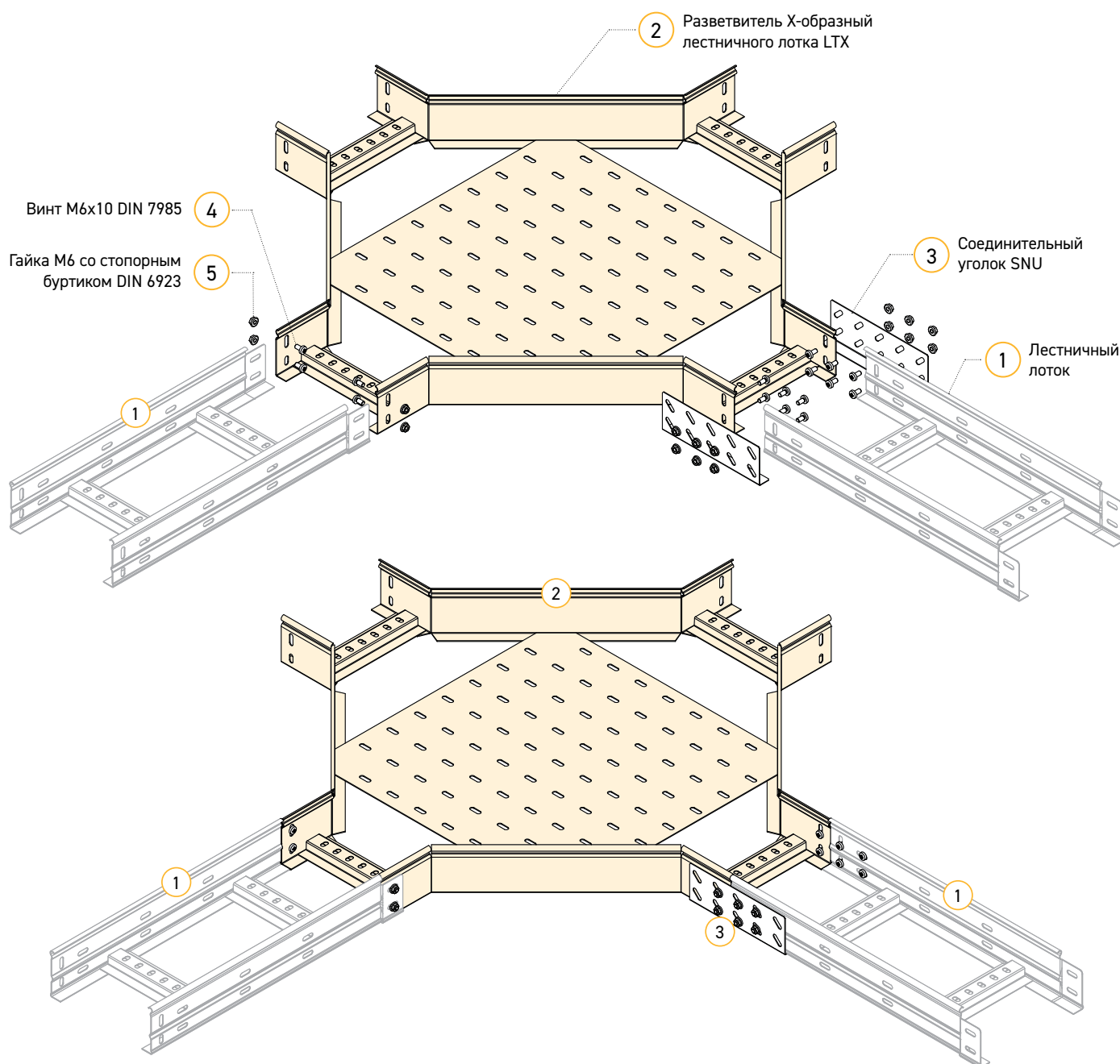
* Вес указан для Исп. 1

РАЗВЕТВИТЕЛЬ X-ОБРАЗНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTX

Для организации плавного разветвления трассы необходимо использовать разветвитель X-образный лестничного лотка LTX. Для ускоренного монтажа предусмотрено соединение, при котором лотки с аксессуарами стыкуются внахлест (т.н. «папа-мама») с перекрытием торцов на 40 мм. Такое соединение не требует дополнительных

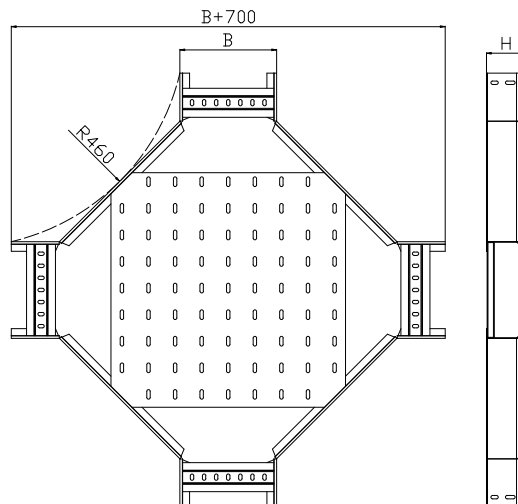
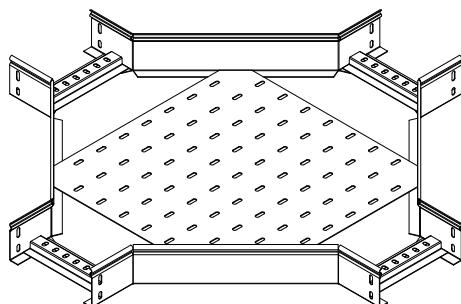
монтажных элементов при стыковании прямых секций лотков с аксессуарами. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x10 и гайки M6 с буртиком. Для соединения лотков, у которых такое соединение обрезано или подвод трасы осуществлен однотипным окончанием, следует использовать соединители SNU.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LL-...	Лестничный лоток	63–66
2	LTX-...	Разветвитель X-образный лестничного лотка LTX	77
3	SNU-50 – SNU-100	Соединительный уголок SNU	69
4		Винт M6x10 DIN 7985	
5		Гайка M6 со стопорным буртиком DIN 6923	



РАЗВЕТВИТЕЛЬ Х-ОБРАЗНЫЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LTX

- 1 Назначение: организация
X-образного разветвления трассы
в горизонтальной плоскости.

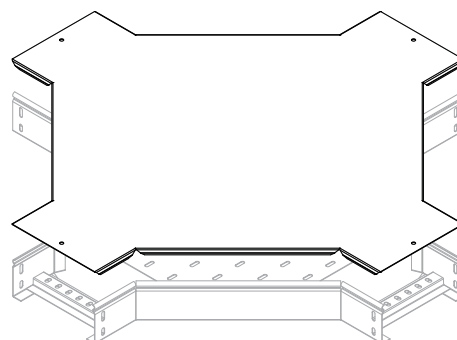


Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	1,2	0,8	2,55	LTX-100-50-1,2-1	LTX-100-50-1,2-1-HDZ	LTX-100-50-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	2,91	LTX-150-50-1,2-1	LTX-150-50-1,2-1-HDZ	LTX-150-50-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	3,27	LTX-200-50-1,2-1	LTX-200-50-1,2-1-HDZ	LTX-200-50-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	4,12	LTX-300-50-1,2-1	LTX-300-50-1,2-1-HDZ	LTX-300-50-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	5,10	LTX-400-50-1,2-1	LTX-400-50-1,2-1-HDZ	LTX-400-50-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	6,18	LTX-500-50-1,2-1	LTX-500-50-1,2-1-HDZ	LTX-500-50-1,2-1-AISI
80	600	1,2	0,8	7,38	LTX-600-50-1,2-1	LTX-600-50-1,2-1-HDZ	LTX-600-50-1,2-1-AISI
	100	1,2	0,8	3,17	LTX-100-80-1,2-1	LTX-100-80-1,2-1-HDZ	LTX-100-80-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	3,52	LTX-150-80-1,2-1	LTX-150-80-1,2-1-HDZ	LTX-150-80-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	3,89	LTX-200-80-1,2-1	LTX-200-80-1,2-1-HDZ	LTX-200-80-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	4,74	LTX-300-80-1,2-1	LTX-300-80-1,2-1-HDZ	LTX-300-80-1,2-1-AISI
	400	1,2	0,8	5,72	LTX-400-80-1,2-1	LTX-400-80-1,2-1-HDZ	LTX-400-80-1,2-1-AISI
100	500	1,2	0,8	6,80	LTX-500-80-1,2-1	LTX-500-80-1,2-1-HDZ	LTX-500-80-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	8,00	LTX-600-80-1,2-1	LTX-600-80-1,2-1-HDZ	LTX-600-80-1,2-1-AISI
	100	1,2	0,8	3,59	LTX-100-100-1,2-1	LTX-100-100-1,2-1-HDZ	LTX-100-100-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	3,94	LTX-150-100-1,2-1	LTX-150-100-1,2-1-HDZ	LTX-150-100-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	4,30	LTX-200-100-1,2-1	LTX-200-100-1,2-1-HDZ	LTX-200-100-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	5,15	LTX-300-100-1,2-1	LTX-300-100-1,2-1-HDZ	LTX-300-100-1,2-1-AISI
150	400	1,2	0,8	6,13	LTX-400-100-1,2-1	LTX-400-100-1,2-1-HDZ	LTX-400-100-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	7,21	LTX-500-100-1,2-1	LTX-500-100-1,2-1-HDZ	LTX-500-100-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	8,42	LTX-600-100-1,2-1	LTX-600-100-1,2-1-HDZ	LTX-600-100-1,2-1-AISI
	150	1,2	0,8	4,98	LTX-150-150-1,2-1	LTX-150-150-1,2-1-HDZ	LTX-150-150-1,2-1-AISI
	200	1,2	0,8	5,34	LTX-200-150-1,2-1	LTX-200-150-1,2-1-HDZ	LTX-200-150-1,2-1-AISI
	300	1,2	0,8	6,20	LTX-300-150-1,2-1	LTX-300-150-1,2-1-HDZ	LTX-300-150-1,2-1-AISI
600	400	1,2	0,8	7,17	LTX-400-150-1,2-1	LTX-400-150-1,2-1-HDZ	LTX-400-150-1,2-1-AISI
	500	1,2	0,8	8,26	LTX-500-150-1,2-1	LTX-500-150-1,2-1-HDZ	LTX-500-150-1,2-1-AISI
	600	1,2	0,8	9,46	LTX-600-150-1,2-1	LTX-600-150-1,2-1-HDZ	LTX-600-150-1,2-1-AISI

КРЫШКА KLTX

- 1 Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

Ширина B, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	1,0	2,41	KLTX-100-1,0	KLTX-100-1,0-HDZ	KLTX-100-1,0-AISI
150	1,0	3,06	KLTX-150-1,0	KLTX-150-1,0-HDZ	KLTX-150-1,0-AISI
200	1,0	3,74	KLTX-200-1,0	KLTX-200-1,0-HDZ	KLTX-200-1,0-AISI
300	1,0	5,23	KLTX-300-1,0	KLTX-300-1,0-HDZ	KLTX-300-1,0-AISI
400	1,0	6,88	KLTX-400-1,0	KLTX-400-1,0-HDZ	KLTX-400-1,0-AISI
500	1,0	8,68	KLTX-500-1,0	KLTX-500-1,0-HDZ	KLTX-500-1,0-AISI
600	1,0	10,64	KLTX-600-1,0	KLTX-600-1,0-HDZ	KLTX-600-1,0-AISI



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

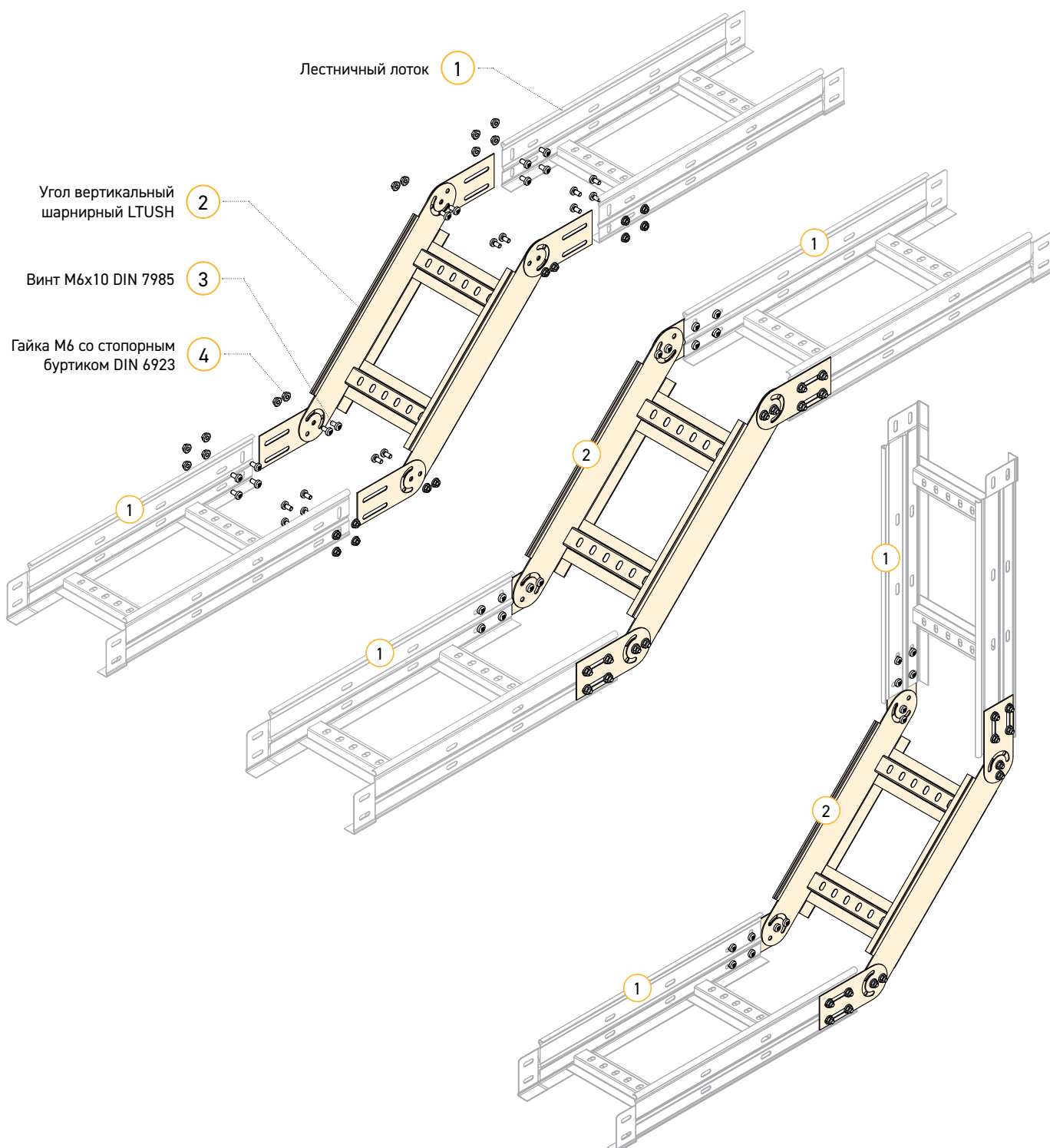
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ LTUSH

Для организации перехода трассы на другой уровень можно использовать угол вертикальный шарнирный LTUSH. Данный тип аксессуара позволяет реализовать

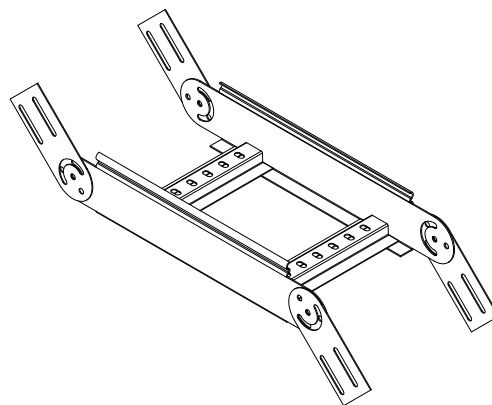
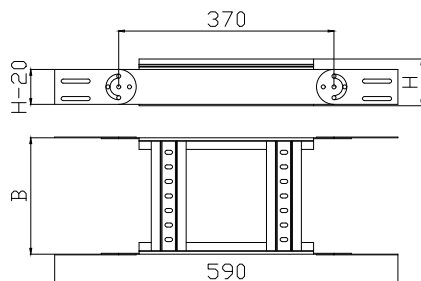
подъем/опуск трассы и наклон трассы под произвольным углом. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x10 и гайки M6 с буртиком.

№	Артикул	Наименование	Номер страницы
1	LL-...	Лестничный лоток	63-66
2	LTUSH-...	Угол вертикальный шарнирный LTUSH	79
3		Винт M6x10 DIN 7985	
4		Гайка M6 со стопорным буртиком DIN 6923	



УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ LTUSH

Назначение: организация перехода на другой уровень.

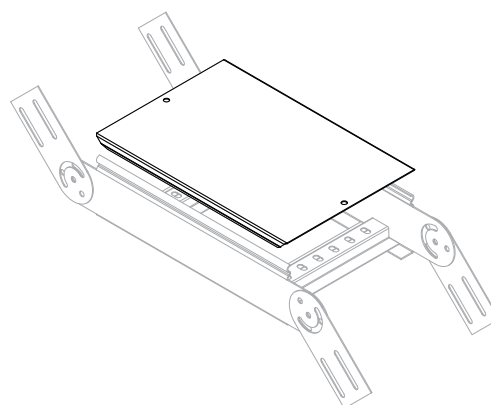


Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина лонжерона, мм	Толщина поперечины, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	100	560	1,2	0,8	0,67	LTUSH-100-50-1,2-1	LTUSH-100-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-100-50-1,2-1-AISI
	150	560	1,2	0,8	0,72	LTUSH-150-50-1,2-1	LTUSH-150-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-150-50-1,2-1-AISI
	200	560	1,2	0,8	0,77	LTUSH-200-50-1,2-1	LTUSH-200-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-200-50-1,2-1-AISI
	300	560	1,2	0,8	0,87	LTUSH-300-50-1,2-1	LTUSH-300-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-300-50-1,2-1-AISI
	400	560	1,2	0,8	0,97	LTUSH-400-50-1,2-1	LTUSH-400-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-400-50-1,2-1-AISI
	500	560	1,2	0,8	1,08	LTUSH-500-50-1,2-1	LTUSH-500-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-500-50-1,2-1-AISI
	600	560	1,2	0,8	1,18	LTUSH-600-50-1,2-1	LTUSH-600-50-1,2-1-HDZ	LTUSH-600-50-1,2-1-AISI
80	100	620	1,2	0,8	1,08	LTUSH-100-80-1,2-1	LTUSH-100-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-100-80-1,2-1-AISI
	150	620	1,2	0,8	1,13	LTUSH-150-80-1,2-1	LTUSH-150-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-150-80-1,2-1-AISI
	200	620	1,2	0,8	1,18	LTUSH-200-80-1,2-1	LTUSH-200-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-200-80-1,2-1-AISI
	300	620	1,2	0,8	1,28	LTUSH-300-80-1,2-1	LTUSH-300-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-300-80-1,2-1-AISI
	400	620	1,2	0,8	1,39	LTUSH-400-80-1,2-1	LTUSH-400-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-400-80-1,2-1-AISI
	500	620	1,2	0,8	1,49	LTUSH-500-80-1,2-1	LTUSH-500-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-500-80-1,2-1-AISI
	600	620	1,2	0,8	1,59	LTUSH-600-80-1,2-1	LTUSH-600-80-1,2-1-HDZ	LTUSH-600-80-1,2-1-AISI
100	100	620	1,2	0,8	1,39	LTUSH-100-100-1,2-1	LTUSH-100-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-100-100-1,2-1-AISI
	150	620	1,2	0,8	1,44	LTUSH-150-100-1,2-1	LTUSH-150-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-150-100-1,2-1-AISI
	200	620	1,2	0,8	1,49	LTUSH-200-100-1,2-1	LTUSH-200-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-200-100-1,2-1-AISI
	300	620	1,2	0,8	1,59	LTUSH-300-100-1,2-1	LTUSH-300-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-300-100-1,2-1-AISI
	400	620	1,2	0,8	1,69	LTUSH-400-100-1,2-1	LTUSH-400-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-400-100-1,2-1-AISI
	500	620	1,2	0,8	1,80	LTUSH-500-100-1,2-1	LTUSH-500-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-500-100-1,2-1-AISI
	600	620	1,2	0,8	1,90	LTUSH-600-100-1,2-1	LTUSH-600-100-1,2-1-HDZ	LTUSH-600-100-1,2-1-AISI
150	150	660	1,2	0,8	2,41	LTUSH-150-150-1,2-1	LTUSH-150-150-1,2-1-HDZ	LTUSH-150-150-1,2-1-AISI
	200	660	1,2	0,8	2,46	LTUSH-200-150-1,2-1	LTUSH-200-150-1,2-1-HDZ	LTUSH-200-150-1,2-1-AISI
	300	660	1,2	0,8	2,56	LTUSH-300-150-1,2-1	LTUSH-300-150-1,2-1-HDZ	LTUSH-300-150-1,2-1-AISI
	400	660	1,2	0,8	2,66	LTUSH-400-150-1,2-1	LTUSH-400-150-1,2-1-HDZ	LTUSH-400-150-1,2-1-AISI
	500	660	1,2	0,8	2,77	LTUSH-500-150-1,2-1	LTUSH-500-150-1,2-1-HDZ	LTUSH-500-150-1,2-1-AISI
	600	660	1,2	0,8	2,87	LTUSH-600-150-1,2-1	LTUSH-600-150-1,2-1-HDZ	LTUSH-600-150-1,2-1-AISI

КРЫШКА KLTUSH

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.

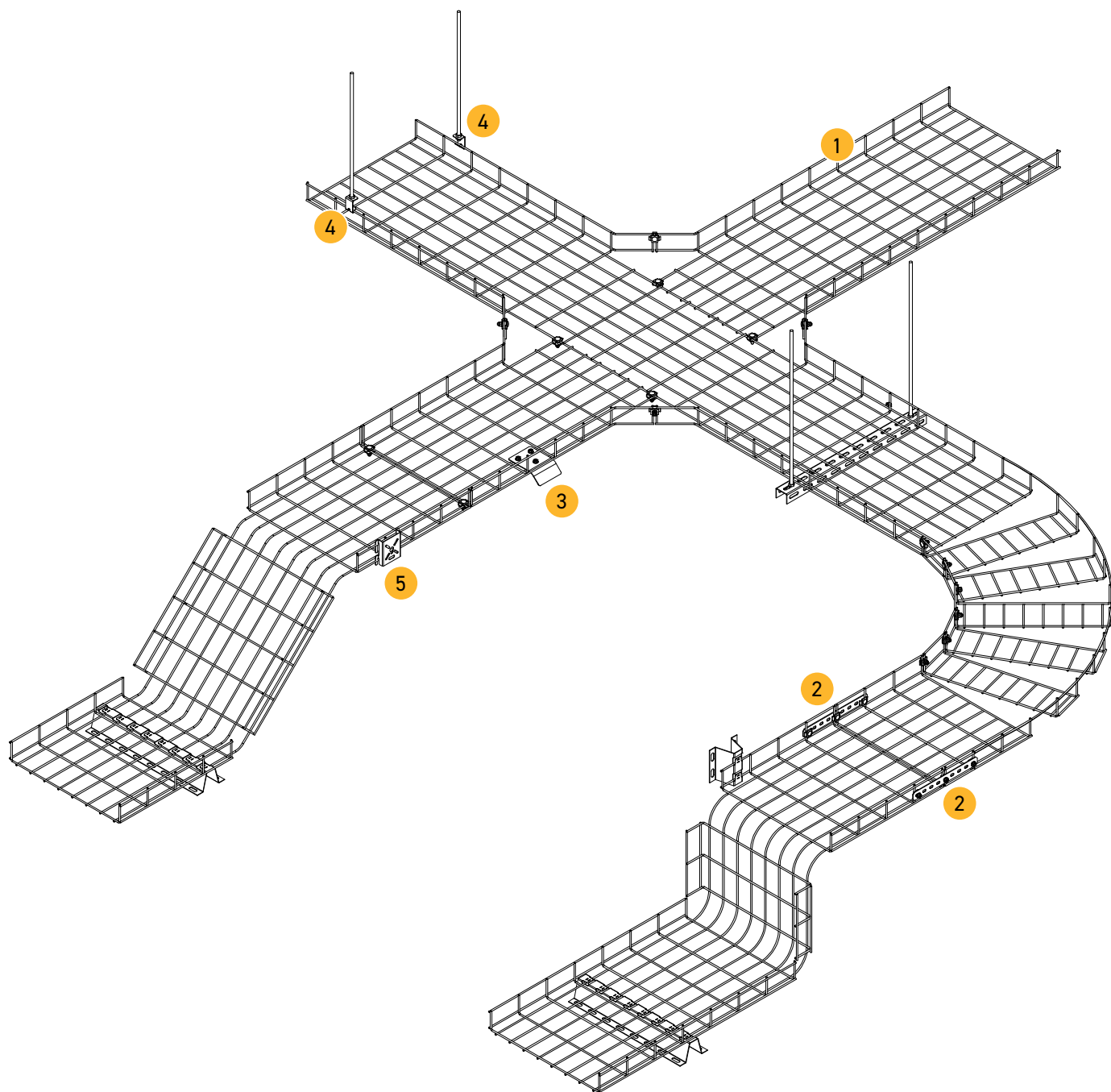
Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	1,0	0,31	KLTUSH-100-1,0	KLTUSH-100-1,0-HDZ	KLTUSH-100-1,0-AISI
150	1,0	0,43	KLTUSH-150-1,0	KLTUSH-150-1,0-HDZ	KLTUSH-150-1,0-AISI
200	1,0	0,55	KLTUSH-200-1,0	KLTUSH-200-1,0-HDZ	KLTUSH-200-1,0-AISI
300	1,0	0,78	KLTUSH-300-1,0	KLTUSH-300-1,0-HDZ	KLTUSH-300-1,0-AISI
400	1,0	1,02	KLTUSH-400-1,0	KLTUSH-400-1,0-HDZ	KLTUSH-400-1,0-AISI
500	1,0	1,25	KLTUSH-500-1,0	KLTUSH-500-1,0-HDZ	KLTUSH-500-1,0-AISI
600	1,0	1,49	KLTUSH-600-1,0	KLTUSH-600-1,0-HDZ	KLTUSH-600-1,0-AISI



* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

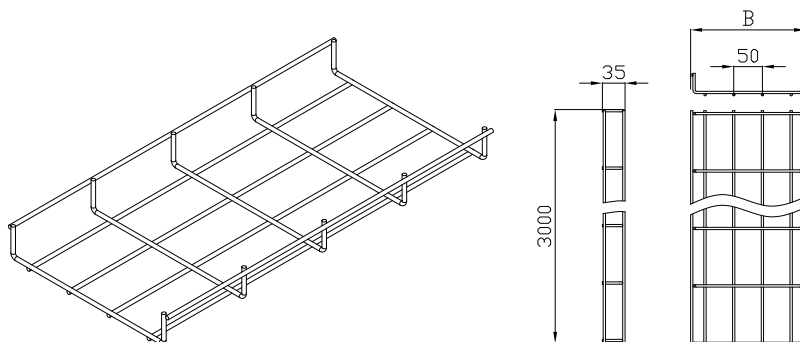


1	Кабельный проволочный лоток	81
2	Соединитель проволочного лотка	85
3	Спуск кабельный	85
4	Крюк для подвеса проволочного лотка	85
5	Монтажная плата	85

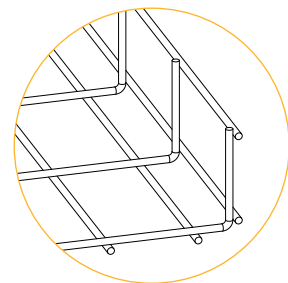
КАБЕЛЬНЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК, БОРТ 35

Назначение: построение кабельных трасс, где необходим визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям.

Особенности: ячейка 50x100.



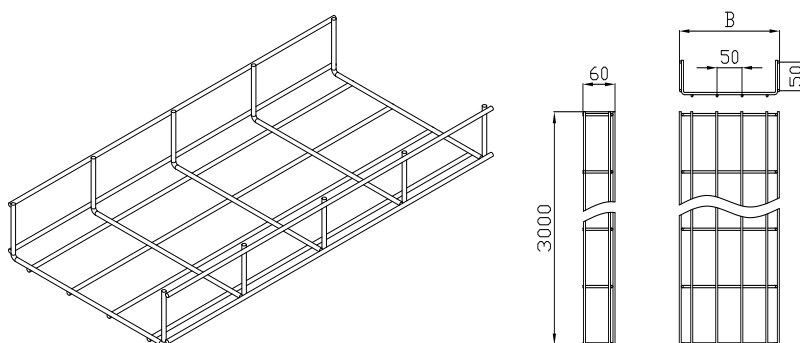
Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
3000	100	4,0	0,42	Кабельный проволочный лоток 100x35x3000
	150	4,0	0,63	Кабельный проволочный лоток 150x35x3000
	200	4,0	0,84	Кабельный проволочный лоток 200x35x3000
	250	4,0	1,05	Кабельный проволочный лоток 250x35x3000
	300	4,0	1,26	Кабельный проволочный лоток 300x35x3000
	350	4,0	1,47	Кабельный проволочный лоток 350x35x3000
	400	4,0	1,68	Кабельный проволочный лоток 400x35x3000
	450	4,0	1,89	Кабельный проволочный лоток 450x35x3000
	500	4,0	2,1	Кабельный проволочный лоток 500x35x3000
	550	4,0	2,31	Кабельный проволочный лоток 550x35x3000
	600	4,0	2,52	Кабельный проволочный лоток 600x35x3000



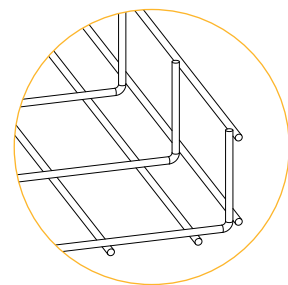
КАБЕЛЬНЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК, БОРТ 60

Назначение: построение кабельных трасс, где необходим визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям.

Особенности: ячейка 50x100.



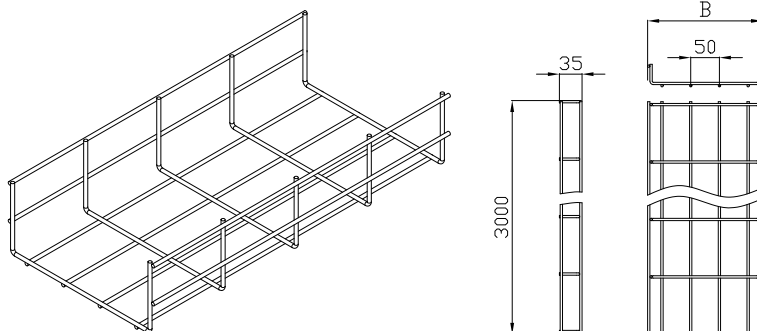
Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
3000	50	4,0	0,49	Кабельный проволочный лоток 50x60x3000
	100	4,0	0,74	Кабельный проволочный лоток 100x60x3000
	150	4,0	0,98	Кабельный проволочный лоток 150x60x3000
	200	4,0	1,23	Кабельный проволочный лоток 200x60x3000
	250	4,0	1,47	Кабельный проволочный лоток 250x60x3000
	300	4,0	1,72	Кабельный проволочный лоток 300x60x3000
	350	4,0	1,96	Кабельный проволочный лоток 350x60x3000
	400	4,0	2,21	Кабельный проволочный лоток 400x60x3000
	450	4,0	2,45	Кабельный проволочный лоток 450x60x3000
	500	4,0	2,70	Кабельный проволочный лоток 500x60x3000
	550	4,0	2,94	Кабельный проволочный лоток 550x60x3000
	600	4,0	0,49	Кабельный проволочный лоток 600x60x3000



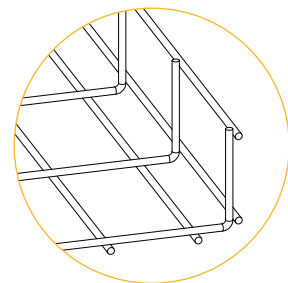
КАБЕЛЬНЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК, БОРТ 85

Назначение: построение кабельных трасс, где необходим визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям.

Особенности: ячейка 50x100.



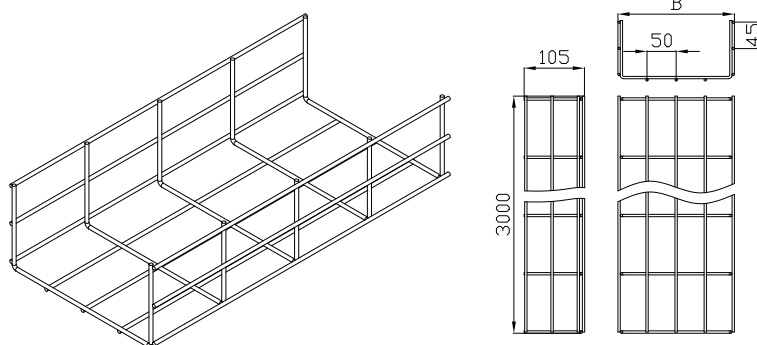
Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
3000	100	4,0	0,83	Кабельный проволочный лоток 100x85x3000
	150	4,0	1,25	Кабельный проволочный лоток 150x85x3000
	200	4,0	1,66	Кабельный проволочный лоток 200x85x3000
	250	4,0	2,08	Кабельный проволочный лоток 250x85x3000
	300	5,0	2,49	Кабельный проволочный лоток 300x85x3000
	350	5,0	2,91	Кабельный проволочный лоток 350x85x3000
	400	5,0	3,32	Кабельный проволочный лоток 400x85x3000
	450	5,0	3,74	Кабельный проволочный лоток 450x85x3000
	500	5,0	4,15	Кабельный проволочный лоток 500x85x3000
	550	5,0	4,57	Кабельный проволочный лоток 550x85x3000
	600	5,0	4,98	Кабельный проволочный лоток 600x85x3000



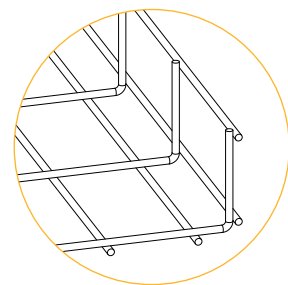
КАБЕЛЬНЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК, БОРТ 105

Назначение: построение кабельных трасс, где необходим визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям.

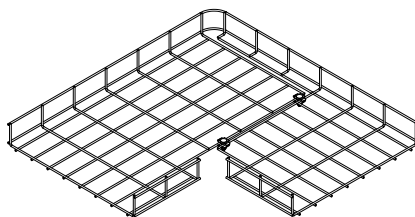
Особенности: ячейка 50x100.



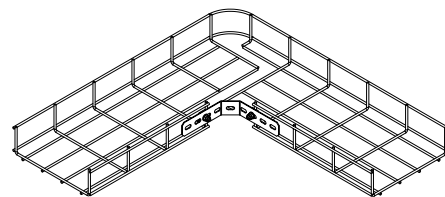
Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
3000	100	4,0	1,70	Кабельный проволочный лоток 100x105x3000
	150	4,0	2,55	Кабельный проволочный лоток 150x105x3000
	200	4,0	3,40	Кабельный проволочный лоток 200x105x3000
	250	4,0	4,25	Кабельный проволочный лоток 250x105x3000
	300	5,0	5,10	Кабельный проволочный лоток 300x105x3000
	350	5,0	5,95	Кабельный проволочный лоток 350x105x3000
	400	5,0	6,80	Кабельный проволочный лоток 400x105x3000
	450	5,0	7,65	Кабельный проволочный лоток 450x105x3000
	500	5,0	8,50	Кабельный проволочный лоток 500x105x3000
	550	5,0	9,35	Кабельный проволочный лоток 550x105x3000
	600	5,0	10,20	Кабельный проволочный лоток 600x105x3000



ИЗГИБ С НЕБОЛЬШИМ РАДИУСОМ



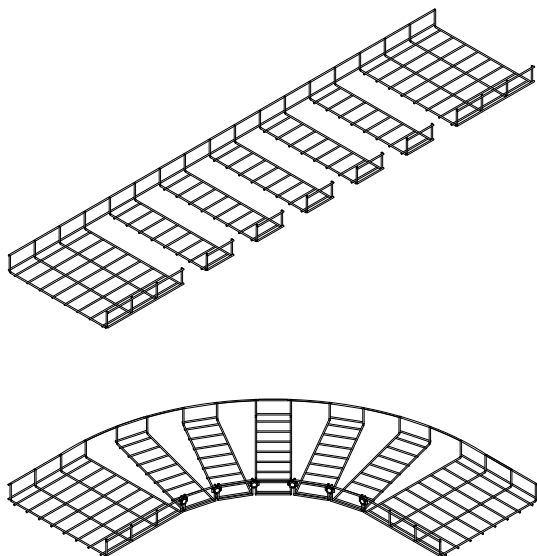
Метод А
без доп. планки



Метод Б
с планкой

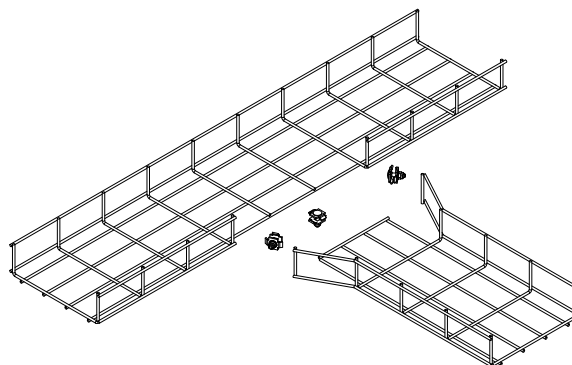
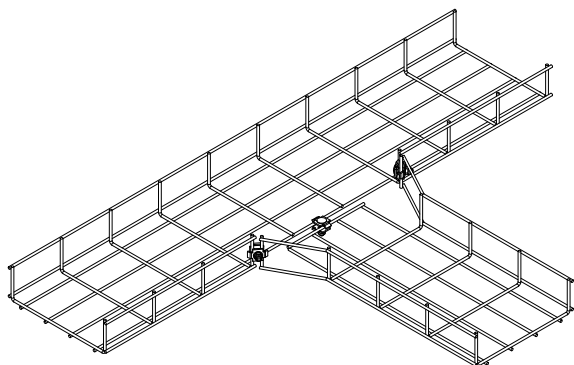
Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во соединителей	Планка соединительная	Зоны	Смонтированные углы Метод А	Смонтированные углы Метод Б	Метод	Длина
100	35/60	2	1				Б	269,5
150	35/60	2	1				Б	269,5
200	35/60	1	0				Б	369,5
250	35	2	1				Б	369,5
300	60	2	0				А	469,5
350	35	2	1				Б	469,5
400	60	2	0				А	569,5
450	35	2	0				Б	569,5
500	60	3	0				А	669,5
550	35	2	1				Б	669,5
600	60	4	0				А	679,5

ПОВОРОТ С БОЛЬШИМ РАДИУСОМ

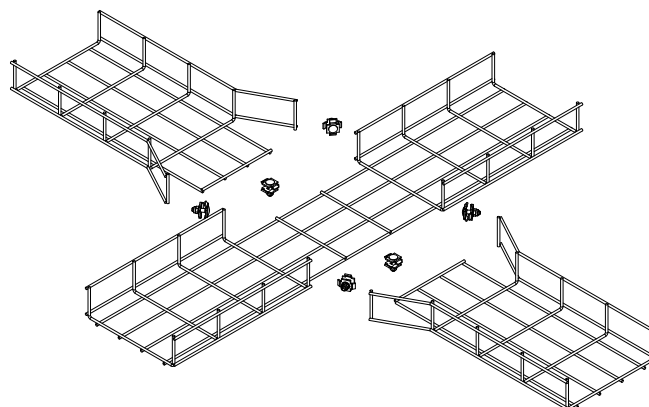
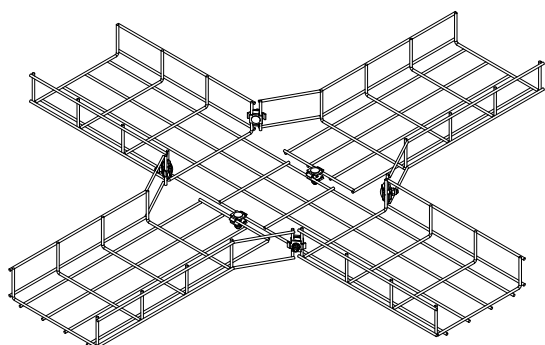


Ширина лотка	Секции	Количество соединителей	Планка соединительная
100	3	2	1
150	3	4	1
200	4	4	1
250	5	6	1
300	5	6	—
350	6	6	—
400	6	6	—
450	8	8	—
500	9	9	—
550	10	10	—
600	11	11	—

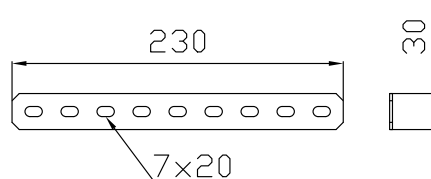
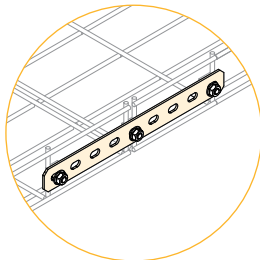
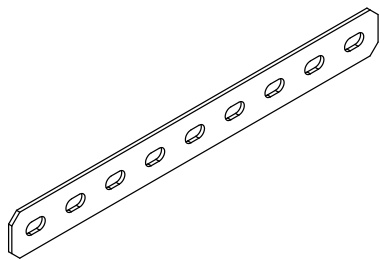
Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД



Х-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

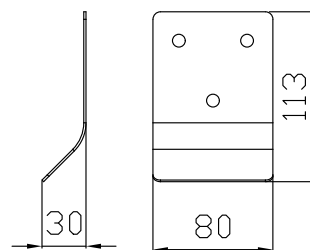
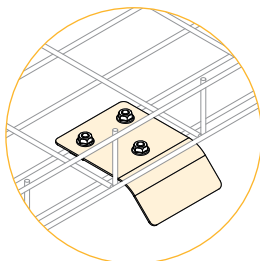
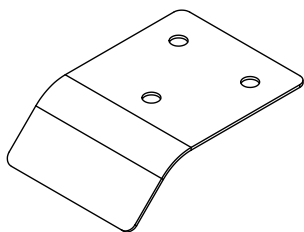


СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА



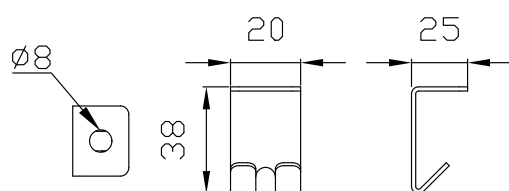
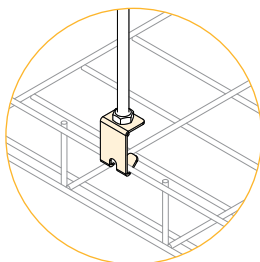
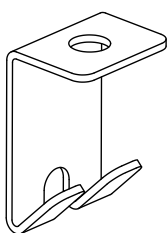
Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
1,2	0,09	PL-SPLP-1,2	PL-SPLP-1,2-HDZ	PL-SPLP-1,2-AISI

СПУСК КАБЕЛЬНЫЙ



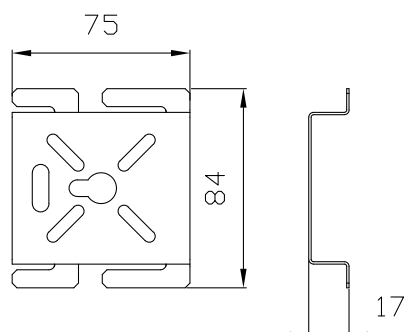
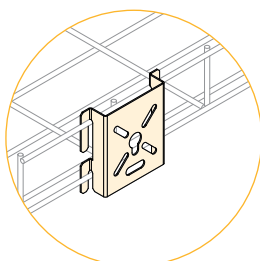
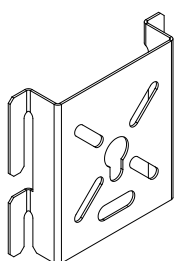
Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
1,5	0,11	PL-SKPL-1,5	PL-SKPL-1,5-HDZ	PL-SKPL-1,5-AISI

КРЮК ДЛЯ ПОДВЕСА ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА



Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
1,5	0,03	PL-KPSH-1,5	PL-KPSH-1,5-HDZ	PL-KPSH-1,5-AISI

МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА



Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
1,5	0,09	PL-MPU-1,5	PL-MPU-1,5-HDZ	PL-MPU-1,5-AISI

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА «НПТ»

Состоит из консолей, кронштейнов, потолочных подвесов, стоек, креплений, монтажных профилей и суппортов для прокладки кабельной трассы в горизонтальной и вертикальной плоскостях при настенном, потолочном и напольном размещении. Система позволяет размещать лотки в помещениях со сложной конфигурацией, а также на открытом воздухе, включая районы с агрессивной и загрязненной атмосферой.

ZN

HDZ

AISI

EZ

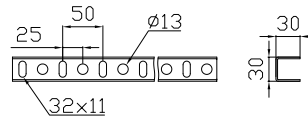
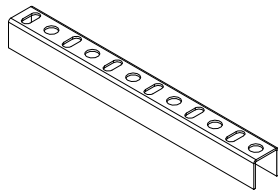
Для удобства поиска и выбора необходимого элемента монтажная система «НПТ» разделена на три серии:

для легких нагрузок	до 150 кг	стр. 87
для средних нагрузок	от 150 до 300 кг	стр. 99
для высоких нагрузок	свыше 300 кг	стр. 110

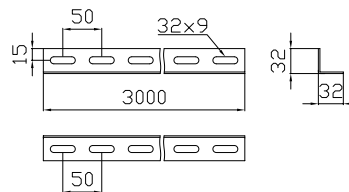
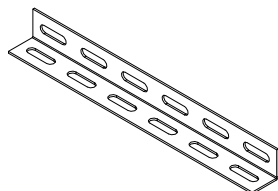
ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ

Монтажные профили предназначены для организации потолочного подвеса лотков. Для размещения профили режутся по ширине лотка с запасом 50 мм с каждой стороны. Шпильки фиксируются к профилю гайками через усиленные шайбы.

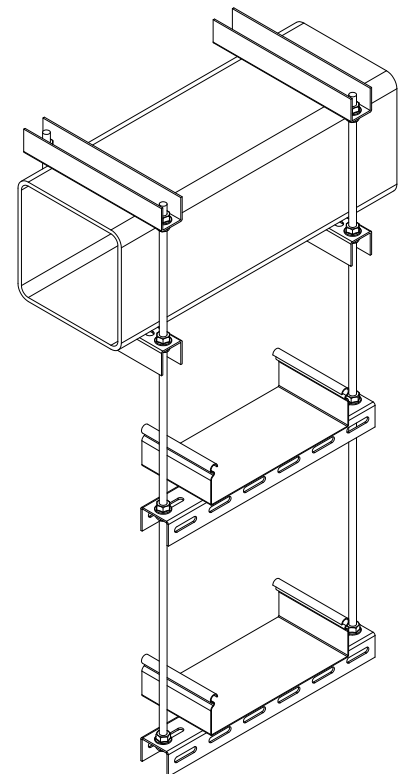
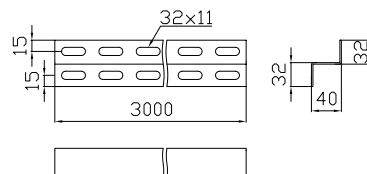
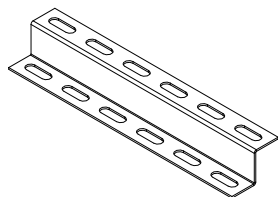
Профиль
монтажный
U-образный



Профиль
монтажный
L-образный



Профиль
монтажный
Z-образный



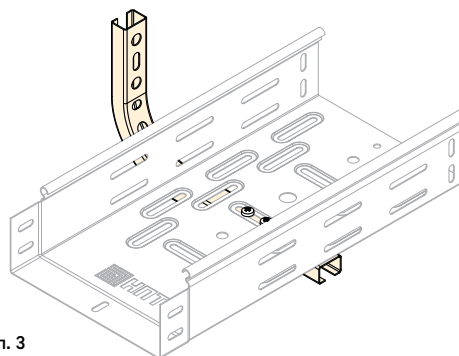
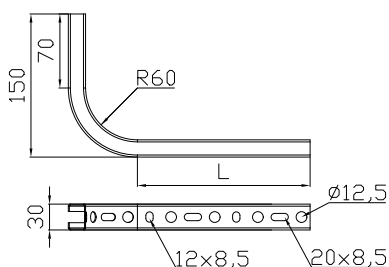
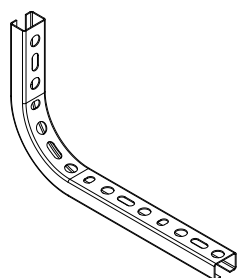
Наименование	Размер, мм	Толщина, мм	Вес* кг/м	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
L	30x30x3000	2,0	0,80	L-30-30-2,0	L-30-30-2,0-HDZ	L-30-30-2,0-AISI
Z	32x40x32x3000	2,0	1,34	Z-32-40-32-2,0	Z-32-40-32-2,0-HDZ	Z-32-40-32-2,0-AISI
U	30x30x2x3000	2,0	1,23	U-30-30-2,0	U-30-30-2,0-HDZ	U-30-30-2,0-AISI

* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

ПОДВЕС КАБЕЛЬНЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ L-KP

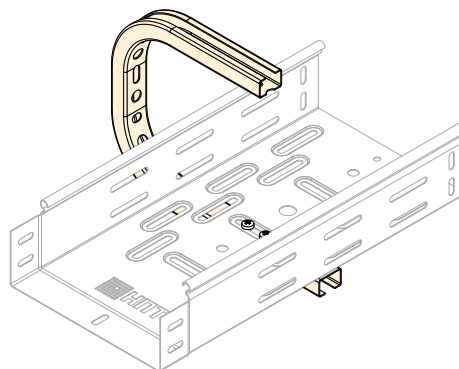
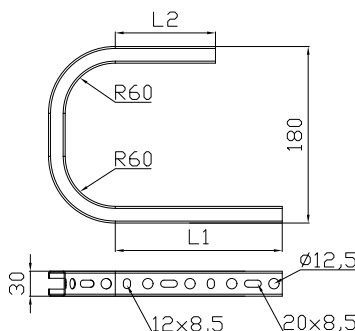
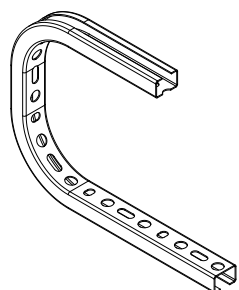
- Подвес L-KP применяется для монтажа трассы лотков с малой нагрузкой. Крепление к стене. Совместим с лотками шириной до 400 мм.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
120	1,2	0,21	LKP-100-1,2	LKP-100-1,2-HDZ	LKP-100-1,2-AISI
160	1,2	0,25	LKP-150-1,2	LKP-150-1,2-HDZ	LKP-150-1,2-AISI
200	1,2	0,28	LKP-200-1,2	LKP-200-1,2-HDZ	LKP-200-1,2-AISI
310	1,2	0,49	LKP-300-1,2	LKP-300-1,2-HDZ	LKP-300-1,2-AISI
390	1,2	0,60	LKP-400-1,2	LKP-400-1,2-HDZ	LKP-400-1,2-AISI

ПОДВЕС КАБЕЛЬНЫЙ С-ОБРАЗНЫЙ С-KP

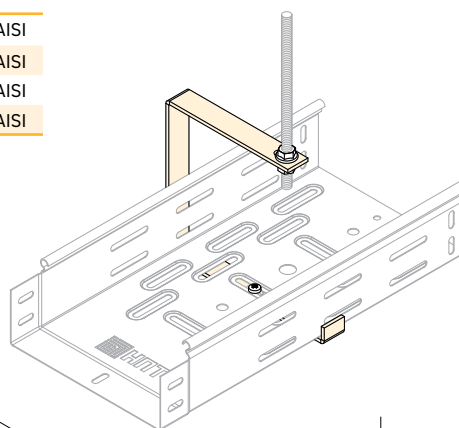
- Подвес С-KP применяется для монтажа трассы лотков с малой нагрузкой. Крепление к потолку. Совместим с лотками шириной до 300 мм.



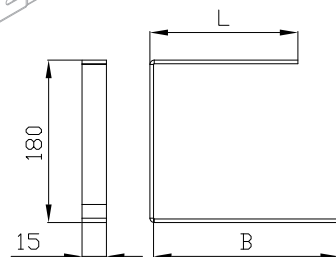
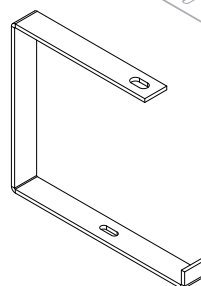
Длина L1, мм	Длина L2, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
120	120	1,2	0,40	СКР-100-1,2	СКР-100-1,2-HDZ	СКР-100-1,2-AISI
160	120	1,2	0,44	СКР-150-1,2	СКР-150-1,2-HDZ	СКР-150-1,2-AISI
200	120	1,2	0,47	СКР-200-1,2	СКР-200-1,2-HDZ	СКР-200-1,2-AISI
310	170	1,2	0,76	СКР-300-1,2	СКР-300-1,2-HDZ	СКР-300-1,2-AISI

ПОДВЕС С-ОБРАЗНЫЙ РС

- Предназначен для крепления трассы к потолку через шпильку М10 или напрямую при помощи анкер-болтов М10. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х14 и гайки М6 с буртиком.



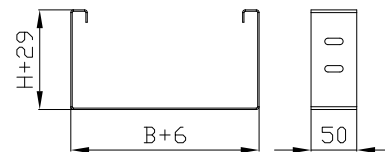
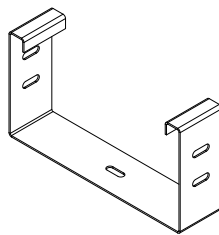
Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт. в исп. 5	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 5
105	74	4,0	0,31	РС-100-4,0-HDZ	РС-100-4,0-EZ
155	97	4,0	0,37	РС-150-4,0-HDZ	РС-150-4,0-EZ
205	164	4,0	0,47	РС-200-4,0-HDZ	РС-200-4,0-EZ
305	214	4,0	0,59	РС-300-4,0-HDZ	РС-300-4,0-EZ
405	267	4,0	0,72	РС-400-4,0-HDZ	РС-400-4,0-EZ
505	314	4,0	0,85	РС-500-4,0-HDZ	РС-500-4,0-EZ
605	356	4,0	0,97	РС-600-4,0-HDZ	РС-600-4,0-EZ



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

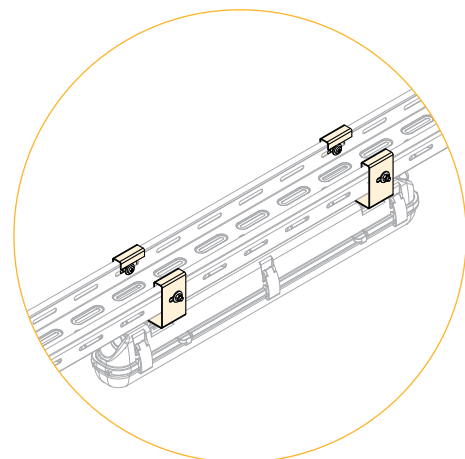
* Вес указан для Исп. 1

ПОДВЕС ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ЛОТОК PSL

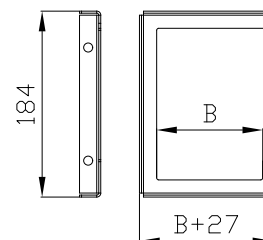
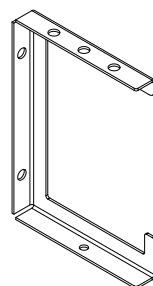


- Предназначен для крепления осветительного прибора к подвесу и для крепления подвеса к лотку. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х16, шайбы увеличенные М6 и гайки М6 с буртиком.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
50	50	1,5	0,15	PSL-50-50-1,5	PSL-50-50-1,5-HDZ	PSL-50-50-1,5-AISI
	100	1,5	0,18	PSL-100-50-1,5	PSL-100-50-1,5-HDZ	PSL-100-50-1,5-AISI
	150	1,5	0,21	PSL-150-50-1,5	PSL-150-50-1,5-HDZ	PSL-150-50-1,5-AISI
	200	1,5	0,24	PSL-200-50-1,5	PSL-200-50-1,5-HDZ	PSL-200-50-1,5-AISI
	300	1,5	0,30	PSL-300-50-1,5	PSL-300-50-1,5-HDZ	PSL-300-50-1,5-AISI
	400	1,5	0,36	PSL-400-50-1,5	PSL-400-50-1,5-HDZ	PSL-400-50-1,5-AISI
	500	1,5	0,42	PSL-500-50-1,5	PSL-500-50-1,5-HDZ	PSL-500-50-1,5-AISI
80	600	1,5	0,48	PSL-600-50-1,5	PSL-600-50-1,5-HDZ	PSL-600-50-1,5-AISI
	100	1,5	0,21	PSL-100-80-1,5	PSL-100-80-1,5-HDZ	PSL-100-80-1,5-AISI
	150	1,5	0,24	PSL-150-80-1,5	PSL-150-80-1,5-HDZ	PSL-150-80-1,5-AISI
	200	1,5	0,27	PSL-200-80-1,5	PSL-200-80-1,5-HDZ	PSL-200-80-1,5-AISI
	300	1,5	0,33	PSL-300-80-1,5	PSL-300-80-1,5-HDZ	PSL-300-80-1,5-AISI
	400	1,5	0,39	PSL-400-80-1,5	PSL-400-80-1,5-HDZ	PSL-400-80-1,5-AISI
	500	1,5	0,45	PSL-500-80-1,5	PSL-500-80-1,5-HDZ	PSL-500-80-1,5-AISI
100	600	1,5	0,51	PSL-600-80-1,5	PSL-600-80-1,5-HDZ	PSL-600-80-1,5-AISI
	100	1,5	0,24	PSL-100-100-1,5	PSL-100-100-1,5-HDZ	PSL-100-100-1,5-AISI
	150	1,5	0,27	PSL-150-100-1,5	PSL-150-100-1,5-HDZ	PSL-150-100-1,5-AISI
	200	1,5	0,30	PSL-200-100-1,5	PSL-200-100-1,5-HDZ	PSL-200-100-1,5-AISI
	300	1,5	0,36	PSL-300-100-1,5	PSL-300-100-1,5-HDZ	PSL-300-100-1,5-AISI
	400	1,5	0,42	PSL-400-100-1,5	PSL-400-100-1,5-HDZ	PSL-400-100-1,5-AISI
	500	1,5	0,48	PSL-500-100-1,5	PSL-500-100-1,5-HDZ	PSL-500-100-1,5-AISI
600	1,5	0,54	PSL-600-100-1,5	PSL-600-100-1,5-HDZ	PSL-600-100-1,5-AISI	

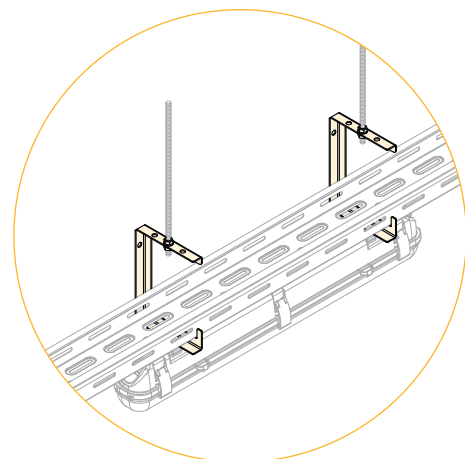


С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА SPSL



- Предназначен для подвеса осветительного прибора на лоток с креплением к потолку или к стене. Можно использовать с любой высотой кабельной трассы. При монтаже светильника рекомендуется использовать винты М6х16, шайбы увеличенные М6 и гайки М6 с буртиком. При монтаже к стене или к потолку рекомендуется использовать анкер-болты М8 (шпильки М8), шайбы М8 и гайки М8 с буртиком.

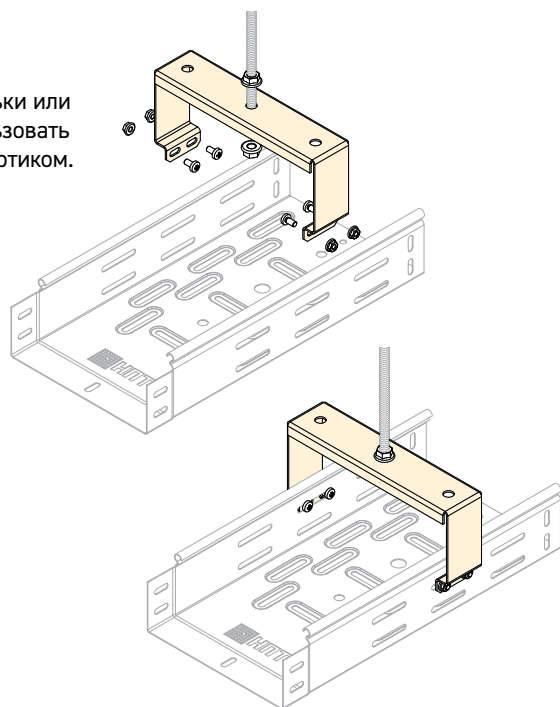
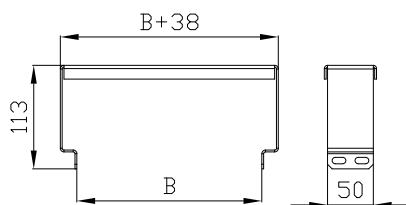
Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
105	2,0	0,23	SPSL-100-2,0	SPSL-100-2,0-HDZ	SPSL-100-2,0-AISI
155	2,0	0,28	SPSL-150-2,0	SPSL-150-2,0-HDZ	SPSL-150-2,0-AISI
205	2,0	0,34	SPSL-200-2,0	SPSL-200-2,0-HDZ	SPSL-200-2,0-AISI
305	2,0	0,45	SPSL-300-2,0	SPSL-300-2,0-HDZ	SPSL-300-2,0-AISI



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

СКОБА ДЛЯ ПОДВЕСА ЛОТКА SPL

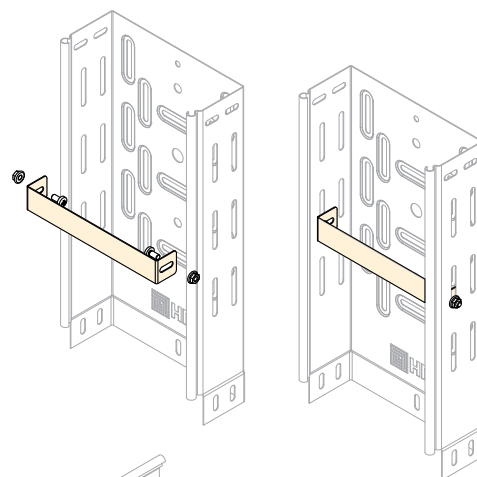
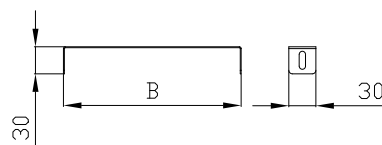
- Предназначена для организации подвеса кабельной трассы с помощью шпильки или непосредственно к несущей поверхности. При монтаже рекомендуется использовать шпильку M10 с гайками M10 с буртиком, а также винты M6x12 и гайки M6 с буртиком.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	1,5	0,27	SPL-100-1,5	SPL-100-1,5-HDZ	SPL-100-1,5-AISI
150	1,5	0,32	SPL-150-1,5	SPL-150-1,5-HDZ	SPL-150-1,5-AISI
200	2,0	0,48	SPL-200-2,0	SPL-200-2,0-HDZ	SPL-200-2,0-AISI
300	2,0	0,61	SPL-300-2,0	SPL-300-2,0-HDZ	SPL-300-2,0-AISI
400	2,0	0,74	SPL-400-2,0	SPL-400-2,0-HDZ	SPL-400-2,0-AISI
500	2,0	0,86	SPL-500-2,0	SPL-500-2,0-HDZ	SPL-500-2,0-AISI
600	2,0	0,99	SPL-600-2,0	SPL-600-2,0-HDZ	SPL-600-2,0-AISI

СКОБА ВНУТРЕННЯЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КАБЕЛЯ SV

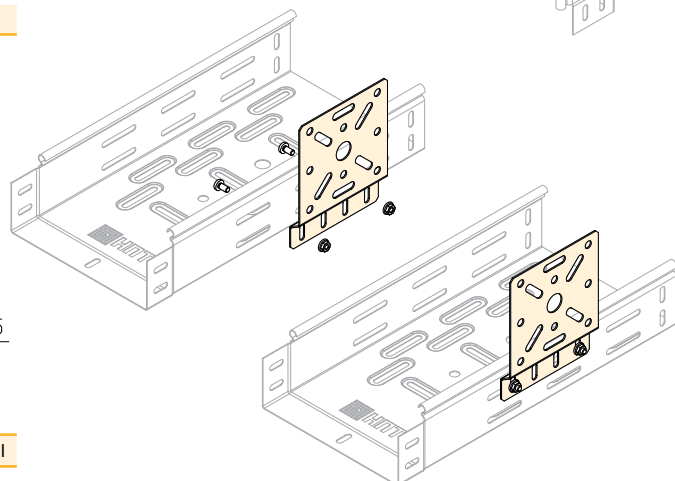
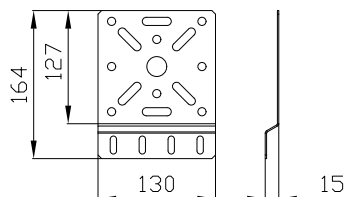
- Предназначена для фиксации кабеля при вертикальной прокладке трассы, предотвращает касание кабеля и крышки лотка. Используется как дополнительное ребро жесткости при прокладке трассы на неровных поверхностях. Рекомендуем устанавливать SV через каждые 500 мм. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком.



Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
47	1,0	0,02	SV-50-1,0	SV-50-1,0-HDZ	SV-50-1,0-AISI
97	1,0	0,04	SV-100-1,0	SV-100-1,0-HDZ	SV-100-1,0-AISI
147	1,0	0,05	SV-150-1,0	SV-150-1,0-HDZ	SV-150-1,0-AISI
197	1,0	0,06	SV-200-1,0	SV-200-1,0-HDZ	SV-200-1,0-AISI
297	1,0	0,09	SV-300-1,0	SV-300-1,0-HDZ	SV-300-1,0-AISI
397	1,0	0,12	SV-400-1,0	SV-400-1,0-HDZ	SV-400-1,0-AISI
497	1,0	0,13	SV-500-1,0	SV-500-1,0-HDZ	SV-500-1,0-AISI
597	1,0	0,15	SV-600-1,0	SV-600-1,0-HDZ	SV-600-1,0-AISI

МОНТАЖНАЯ ПЛАТА МР

- Предназначена для размещения для размещения распределительных коробок. При монтаже рекомендуется использовать винты M6x12 и гайки M6 с буртиком.



Толщина металла, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
1,5	0,23	MP-130-130-1,5	MP-130-130-1,5-HDZ	MP-130-130-1,5-AISI

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

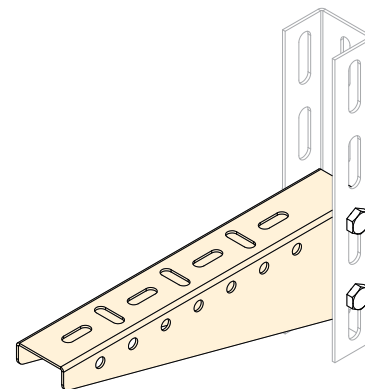
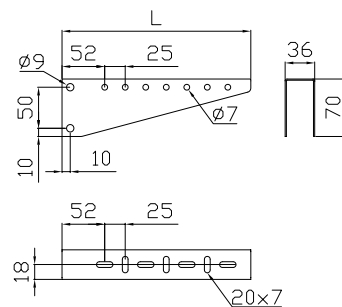
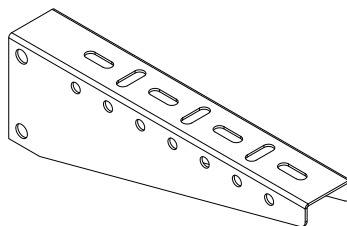
* Вес указан для Исп. 1

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА КР

Консоль КР предназначена для размещения лотков серии с нагрузкой от 10 до 150 килограммов.

Консоли устанавливаются в стойки SP.

Для фиксации консолей рекомендуем использовать болты M8x50 и гайки M8 с буртиком.

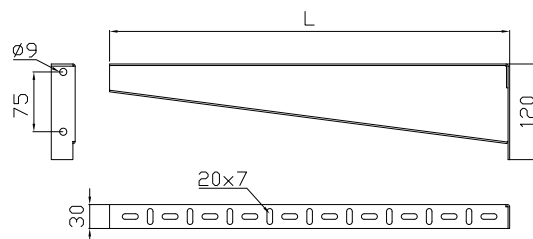
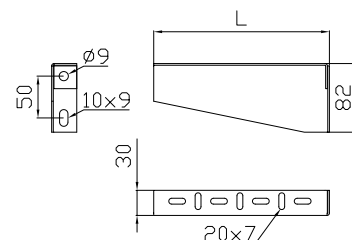
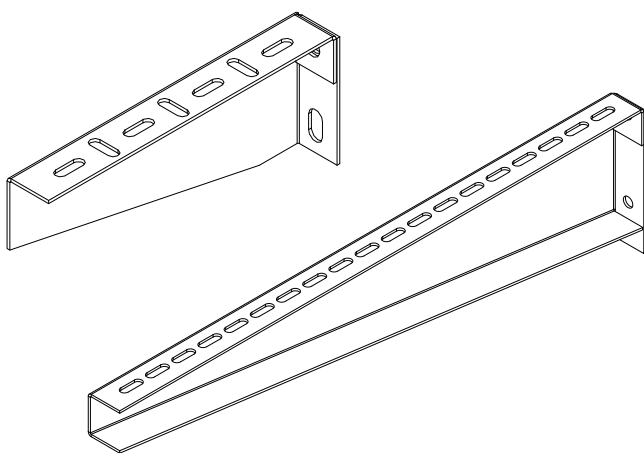


Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
130	1,5	0,19	KP-100-1,5	KP-100-1,5-HDZ	KP-100-1,5-AISI
180	1,5	0,25	KP-150-1,5	KP-150-1,5-HDZ	KP-150-1,5-AISI
230	1,5	0,31	KP-200-1,5	KP-200-1,5-HDZ	KP-200-1,5-AISI
330	2,0	0,44	KP-300-2,0	KP-300-2,0-HDZ	KP-300-2,0-AISI
430	2,0	0,75	KP-400-2,0	KP-400-2,0-HDZ	KP-400-2,0-AISI
530	2,0	0,92	KP-500-2,0	KP-500-2,0-HDZ	KP-500-2,0-AISI
630	2,0	1,09	KP-600-2,0	KP-600-2,0-HDZ	KP-600-2,0-AISI

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ KN/ КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ УСИЛЕННЫЙ KNU

Рекомендуем фиксировать лотки винтами M6x10 (M6x12) и гайками M6 с буртиком.

Лотки шириной 100, 200 мм — одним комплектом, лотки шириной 300...600 мм — двумя комплектами крепежа.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
110	2,0	0,20	KN-100-2,0	KN-100-2,0-HDZ	KN-100-2,0-AISI
160	2,0	0,27	KN-150-2,0	KN-150-2,0-HDZ	KN-150-2,0-AISI
210	2,0	0,33	KN-200-2,0	KN-200-2,0-HDZ	KN-200-2,0-AISI
310	2,0	0,47	KN-300-2,0	KN-300-2,0-HDZ	KN-300-2,0-AISI
410	2,0	0,60	KN-400-2,0	KN-400-2,0-HDZ	KN-400-2,0-AISI
500	2,0	0,98	KNU-500-2,0	KNU-500-2,0-HDZ	KNU-500-2,0-AISI
600	2,0	1,17	KNU-600-2,0	KNU-600-2,0-HDZ	KNU-600-2,0-AISI

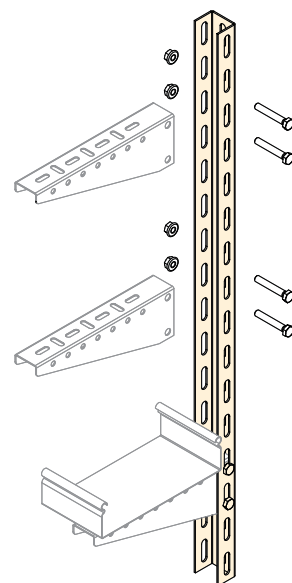
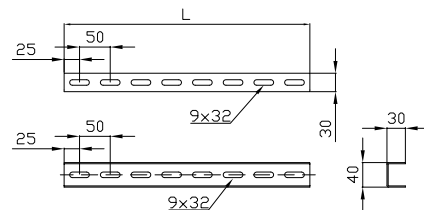
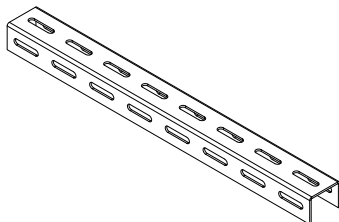
• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

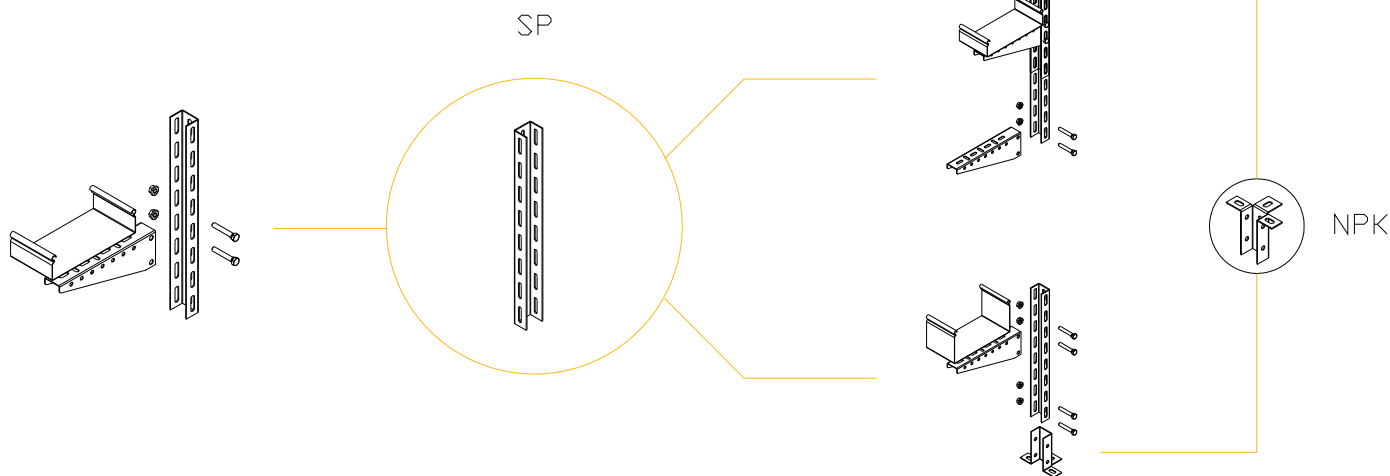
СТОЙКА ПОДВЕСА SP 40X30

Стойка подвеса SP предназначена для крепления консолей серии КР.

Для фиксации консолей рекомендуем использовать болты М8х50 и гайки М8 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
200	2,0	0,26	SP-4030-200-2,0	SP-4030-200-2,0-HDZ	SP-4030-200-2,0-AISI
400	2,0	0,51	SP-4030-400-2,0	SP-4030-400-2,0-HDZ	SP-4030-400-2,0-AISI
600	2,0	0,77	SP-4030-600-2,0	SP-4030-600-2,0-HDZ	SP-4030-600-2,0-AISI
800	2,0	1,03	SP-4030-800-2,0	SP-4030-800-2,0-HDZ	SP-4030-800-2,0-AISI
1000	2,0	1,28	SP-4030-1000-2,0	SP-4030-1000-2,0-HDZ	SP-4030-1000-2,0-AISI
1200	2,0	1,54	SP-4030-1200-2,0	SP-4030-1200-2,0-HDZ	SP-4030-1200-2,0-AISI
1400	2,0	1,80	SP-4030-1400-2,0	SP-4030-1400-2,0-HDZ	SP-4030-1400-2,0-AISI
1600	2,0	2,05	SP-4030-1600-2,0	SP-4030-1600-2,0-HDZ	SP-4030-1600-2,0-AISI
1800	2,0	2,31	SP-4030-1800-2,0	SP-4030-1800-2,0-HDZ	SP-4030-1800-2,0-AISI
2000	2,0	2,57	SP-4030-2000-2,0	SP-4030-2000-2,0-HDZ	SP-4030-2000-2,0-AISI
2200	2,0	2,82	SP-4030-2200-2,0	SP-4030-2200-2,0-HDZ	SP-4030-2200-2,0-AISI
2400	2,0	3,08	SP-4030-2400-2,0	SP-4030-2400-2,0-HDZ	SP-4030-2400-2,0-AISI
2600	2,0	3,34	SP-4030-2600-2,0	SP-4030-2600-2,0-HDZ	SP-4030-2600-2,0-AISI
2800	2,0	3,59	SP-4030-2800-2,0	SP-4030-2800-2,0-HDZ	SP-4030-2800-2,0-AISI
3000	2,0	3,85	SP-4030-3000-2,0	SP-4030-3000-2,0-HDZ	SP-4030-3000-2,0-AISI

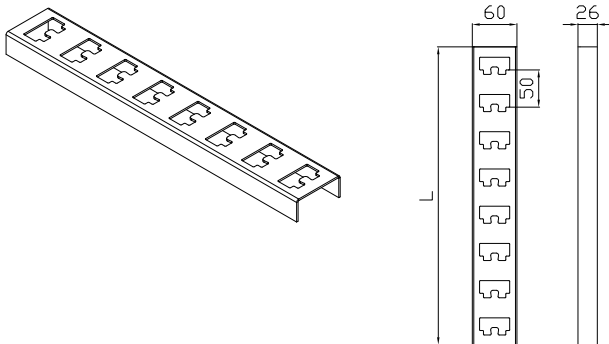


- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1



СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150...К1155

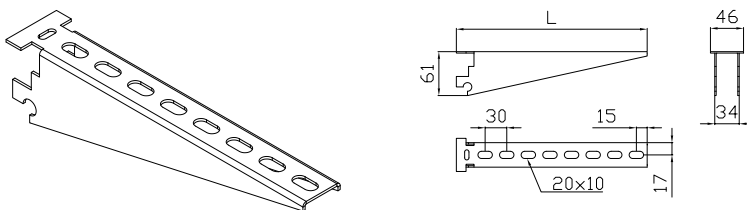


Кабельные стойки К1150...К1155 используются в качестве несущих элементов, к которым крепятся кабельные полки К1160...К1164 и лотки, служащие для прокладки кабеля.

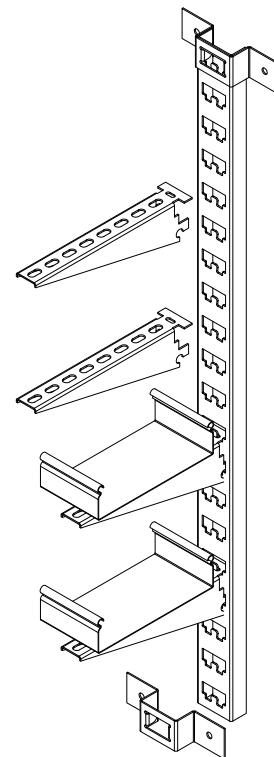
Сами стойки фиксируются к поверхности стены или профиля при помощи кабельной скобы, которая пристреливается дюбелями, крепится болтами или сваркой в зависимости от материала основания.

Число отверстий для установки полок	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
8	400	2,0	0,57	K1150-2,0	K1150-2,0-HDZ	K1150-2,0-AISI
12	600	2,0	0,86	K1151-2,0	K1151-2,0-HDZ	K1151-2,0-AISI
16	800	2,0	1,14	K1152-2,0	K1152-2,0-HDZ	K1152-2,0-AISI
24	1200	2,0	1,72	K1153-2,0	K1153-2,0-HDZ	K1153-2,0-AISI
36	1800	2,0	2,57	K1154-2,0	K1154-2,0-HDZ	K1154-2,0-AISI
44	2200	2,0	3,15	K1155-2,0	K1155-2,0-HDZ	K1155-2,0-AISI

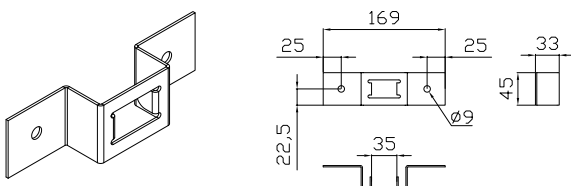
ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1160...К1164



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
175	2,0	0,23	K1160-2,0	K1160-2,0-HDZ	K1160-2,0-AISI
265	2,0	0,36	K1161-2,0	K1161-2,0-HDZ	K1161-2,0-AISI
355	2,0	0,49	K1162-2,0	K1162-2,0-HDZ	K1162-2,0-AISI
455	2,0	0,63	K1163-2,0	K1163-2,0-HDZ	K1163-2,0-AISI
620	2,0	0,86	K1164-2,0	K1164-2,0-HDZ	K1164-2,0-AISI



СКОБА 1157



Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
2,0	0,14	K1157-2,0	K1157-2,0-HDZ	K1157-2,0-AISI

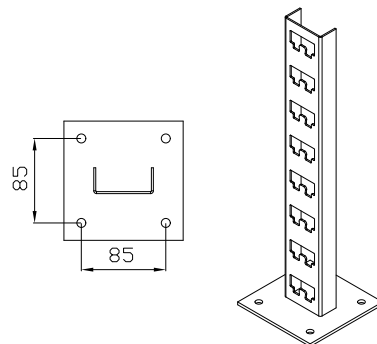
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ K1150H...K1155H

1 Стойка кабельная K1150...K1155 с приварной пластиной 120x120. Предназначена для односторонней фиксации кабельных полок K1160...K1164.

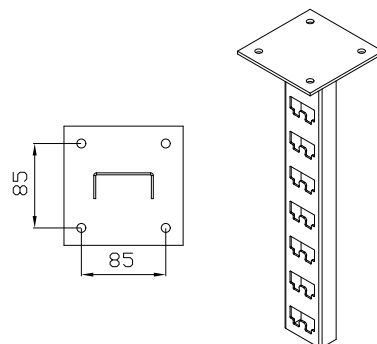
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп.3	Артикул в исп. 5
400	2,0	4,0	1,02	K1150H-2,0-HDZ	K1150H-2,0-AISI	K1150H-2,0-EZ
600	2,0	4,0	1,31	K1151H-2,0-HDZ	K1151H-2,0-AISI	K1151H-2,0-EZ
800	2,0	4,0	1,59	K1152H-2,0-HDZ	K1152H-2,0-AISI	K1152H-2,0-EZ
1200	2,0	4,0	2,17	K1153H-2,0-HDZ	K1153H-2,0-AISI	K1153H-2,0-EZ
1800	2,0	4,0	3,02	K1154H-2,0-HDZ	K1154H-2,0-AISI	K1154H-2,0-EZ
2200	2,0	4,0	3,60	K1155H-2,0-HDZ	K1155H-2,0-AISI	K1155H-2,0-EZ



СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ K1150П...K1155П

1 Стойка кабельная K1150...K1155 с приварной пластиной 120x120. Предназначена для односторонней фиксации кабельных полок K1160...K1164.

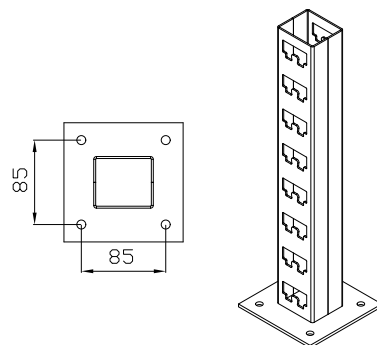
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп.3	Артикул в исп. 5
400	2,0	4,0	1,02	K1150П-2,0-HDZ	K1150П-2,0-AISI	K1150П-2,0-EZ
600	2,0	4,0	1,31	K1151П-2,0-HDZ	K1151П-2,0-AISI	K1151П-2,0-EZ
800	2,0	4,0	1,59	K1152П-2,0-HDZ	K1152П-2,0-AISI	K1152П-2,0-EZ
1200	2,0	4,0	2,17	K1153П-2,0-HDZ	K1153П-2,0-AISI	K1153П-2,0-EZ
1800	2,0	4,0	3,02	K1154П-2,0-HDZ	K1154П-2,0-AISI	K1154П-2,0-EZ
2200	2,0	4,0	3,60	K1155П-2,0-HDZ	K1155П-2,0-AISI	K1155П-2,0-EZ



СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ K1150H2...K1155H2

1 2xСтойка кабельная K1150...K1155 с приварной пластиной 120x120. Предназначена для двусторонней фиксации кабельных полок K1160...K1164.

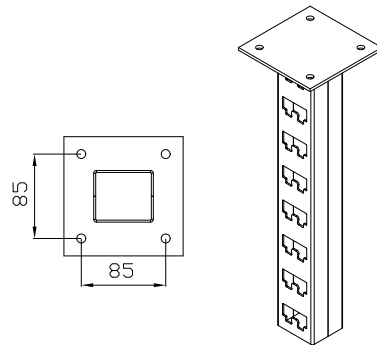
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп.3	Артикул в исп. 5
400	2,0	4,0	1,59	K1150H2-2,0-HDZ	K1150H2-2,0-AISI	K1150H2-2,0-EZ
600	2,0	4,0	2,17	K1151H2-2,0-HDZ	K1151H2-2,0-AISI	K1151H2-2,0-EZ
800	2,0	4,0	2,73	K1152H2-2,0-HDZ	K1152H2-2,0-AISI	K1152H2-2,0-EZ
1200	2,0	4,0	3,89	K1153H2-2,0-HDZ	K1153H2-2,0-AISI	K1153H2-2,0-EZ
1800	2,0	4,0	5,59	K1154H2-2,0-HDZ	K1154H2-2,0-AISI	K1154H2-2,0-EZ
2200	2,0	4,0	6,75	K1155H2-2,0-HDZ	K1155H2-2,0-AISI	K1155H2-2,0-EZ



СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ K1150П2...K1155П2

1 2xСтойка кабельная K1150...K1155 с приварной пластиной 120x120. Предназначена для двусторонней фиксации кабельных полок K1160...K1164.

Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп.3	Артикул в исп. 5
400	2,0	4,0	1,59	K1150П2-2,0-HDZ	K1150П2-2,0-AISI	K1150П2-2,0-EZ
600	2,0	4,0	2,17	K1151П2-2,0-HDZ	K1151П2-2,0-AISI	K1151П2-2,0-EZ
800	2,0	4,0	2,73	K1152П2-2,0-HDZ	K1152П2-2,0-AISI	K1152П2-2,0-EZ
1200	2,0	4,0	3,89	K1153П2-2,0-HDZ	K1153П2-2,0-AISI	K1153П2-2,0-EZ
1800	2,0	4,0	5,59	K1154П2-2,0-HDZ	K1154П2-2,0-AISI	K1154П2-2,0-EZ
2200	2,0	4,0	6,75	K1155П2-2,0-HDZ	K1155П2-2,0-AISI	K1155П2-2,0-EZ



• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
• Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

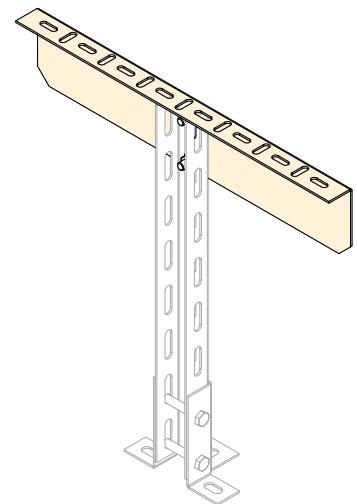
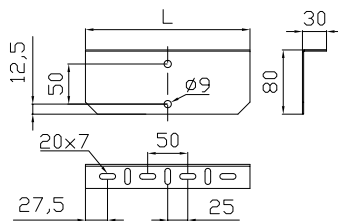
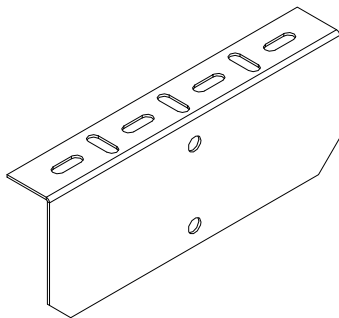
* Вес указан для Исп. 5

ПЛАНКА СУППОРТА S

❗ Суппорт S предназначен для размещения лотков на полу.

Для организации опоры планка S фиксируется к суппорту винтами M8x10 и гайками M8 с буртиком.

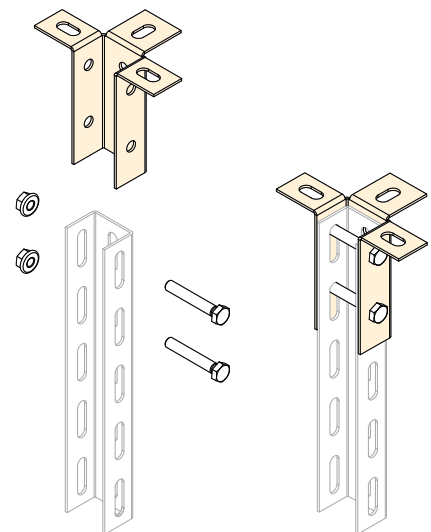
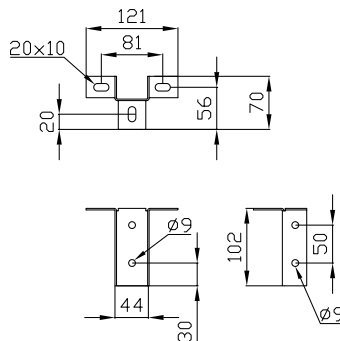
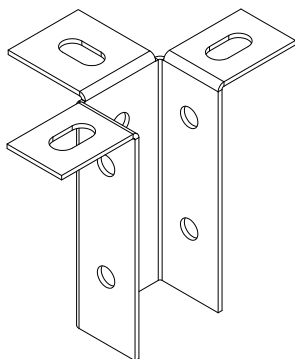
Кабельные лотки крепятся к опоре винтами M8x10 и гайками M8 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
105	1,5	0,12	S-100-1,5	S-100-1,5-HDZ	S-100-1,5-AISI
155	1,5	0,19	S-150-1,5	S-150-1,5-HDZ	S-150-1,5-AISI
205	1,5	0,25	S-200-1,5	S-200-1,5-HDZ	S-200-1,5-AISI
305	2,0	0,49	S-300-2,0	S-300-2,0-HDZ	S-300-2,0-AISI
405	2,0	0,65	S-400-2,0	S-400-2,0-HDZ	S-400-2,0-AISI
505	2,0	0,81	S-500-2,0	S-500-2,0-HDZ	S-500-2,0-AISI
605	2,0	0,97	S-600-2,0	S-600-2,0-HDZ	S-600-2,0-AISI

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН NPK

❗ Кронштейн напольно-потолочный NPK предназначен для фиксации стоек SP. Для фиксации стоек рекомендуем использовать болты M8x45 и гайки M8 с буртиком.



Длина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
102	2,0	0,2	NPK-2,0	NPK-2,0-HDZ	NPK-2,0-AISI

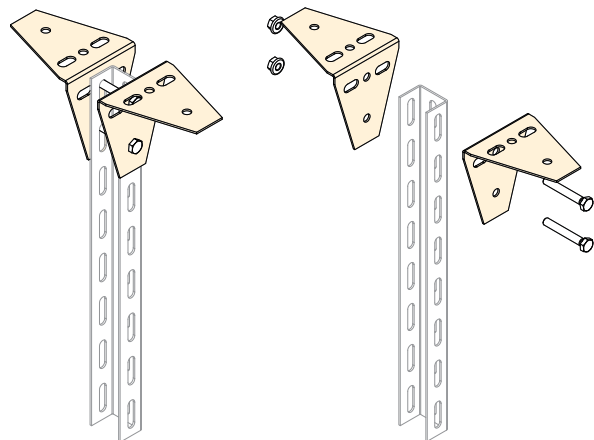
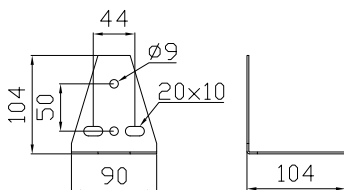
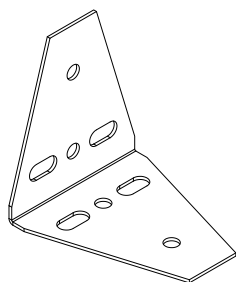
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ UM

- Уголок монтажный UM предназначен для установки стоек SP. Рекомендуем использовать уголок попарно.

Для фиксации SP используйте болты M8x45 и гайки M8 с буртиком.

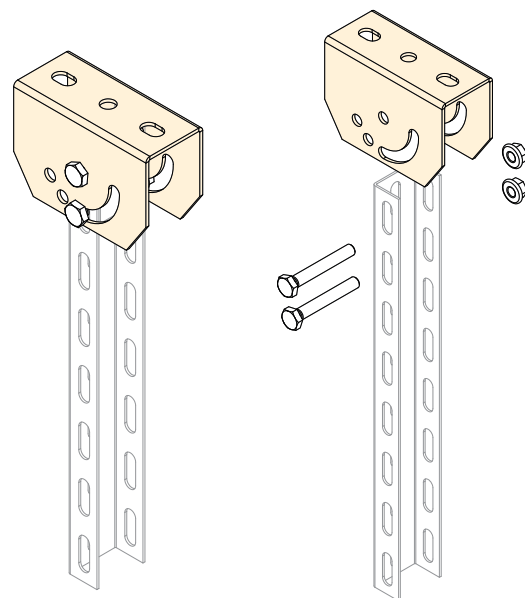
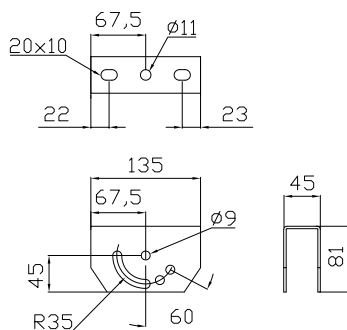
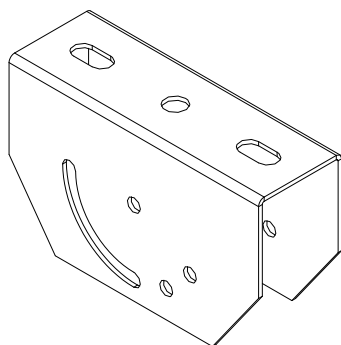


Высота, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
104	2,0	0,12	UM-2,0	UM-2,0-HDZ	UM-2,0-AISI

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОВОРОТНОЕ РКР

- Поворотно-потолочный держатель РКР предназначен для установки на наклонную поверхность стоек SP.

При установке стоек рекомендуем использовать болты M8x55 и гайки M8 с буртиком.



Высота, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
81	2,0	0,38	PKP-2,0	PKP-2,0-HDZ	PKP-2,0-AISI

* Вес указан для Исп. 1

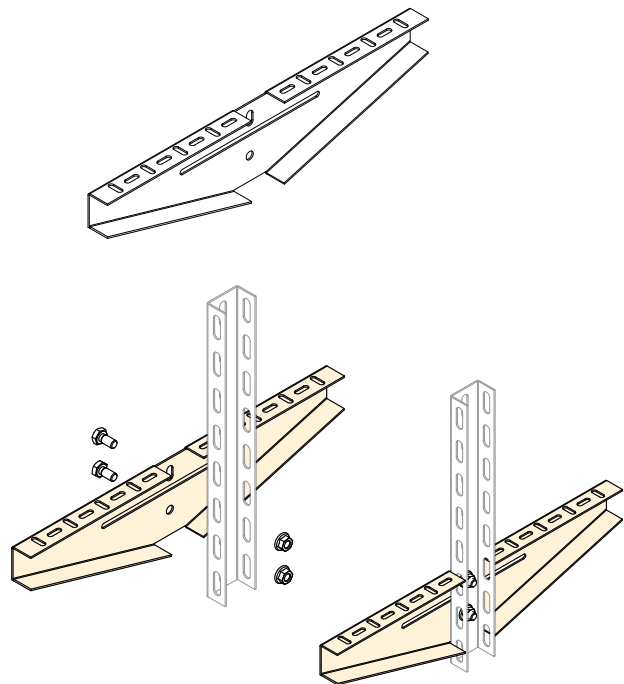
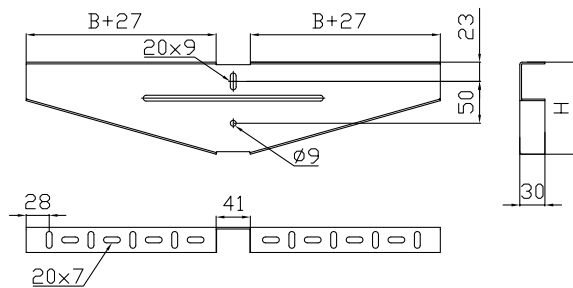
• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

КРОНШТЕЙН ДВУСТОРОННИЙ KD

Кронштейн опорный двухсторонний KD предназначен для организации подвеса на потолке и установки на пол.

KD устанавливается на стойку SP.

Для фиксации кронштейна рекомендуем использовать болты M8x25 и гайки M8 с буртиком.

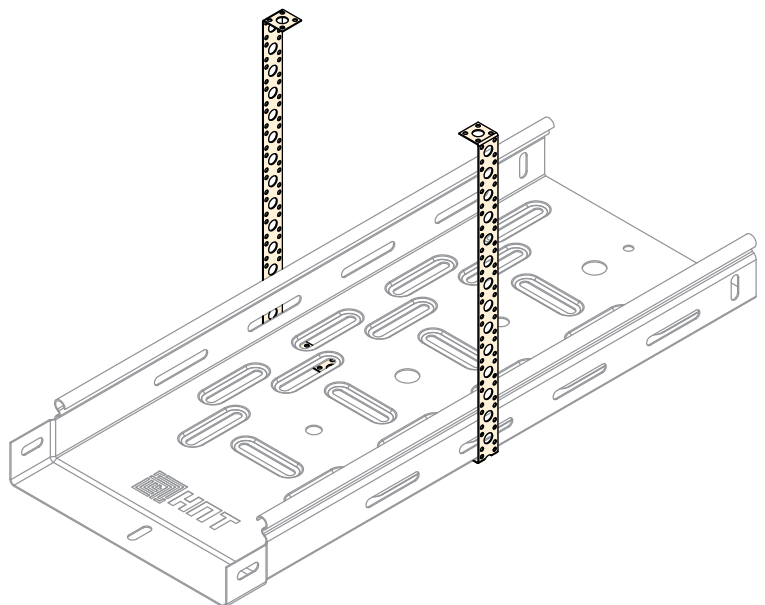
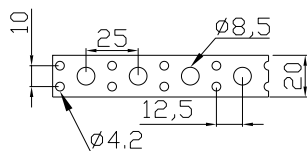


Ширина лотка В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
100	110	2,0	0,57	KD-100-2,0	KD-100-2,0-HDZ	KD-100-2,0-AISI
150	110	2,0	0,76	KD-150-2,0	KD-150-2,0-HDZ	KD-150-2,0-AISI
200	110	2,0	0,96	KD-200-2,0	KD-200-2,0-HDZ	KD-200-2,0-AISI
300	110	2,0	1,36	KD-300-2,0	KD-300-2,0-HDZ	KD-300-2,0-AISI
400	110	2,0	1,76	KD-400-2,0	KD-400-2,0-HDZ	KD-400-2,0-AISI
500	160	2,0	2,58	KD-500-2,0	KD-500-2,0-HDZ	KD-500-2,0-AISI
600	160	2,0	3,06	KD-600-2,0	KD-600-2,0-HDZ	KD-600-2,0-AISI

ПЕРФОЛЕНТА PP

Перфолента применяется для организации потолочного подвеса лотков.

Рекомендуем фиксировать лотки винтами M6x10 и гайками M6 с буртиком.



Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/м	Артикул в исп. 1
20	0,7	0,98	PP-0,7

- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

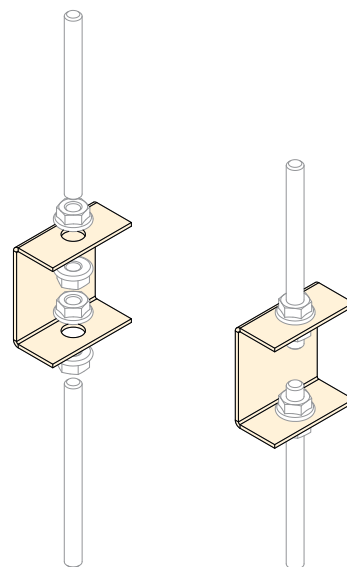
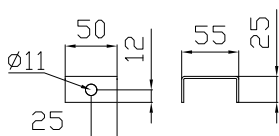
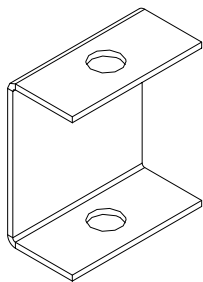
* Вес указан для Исп. 1

КРОНШТЕЙН ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ШПИЛЬКИ KPSH

Кронштейн KPSH предназначен для организации подвеса на шпильках различного диаметра — М6, М8, М10.

Для фиксации рекомендуем использовать пару гаек М8, М10 с буртиком.

При фиксации шпильки М6 необходимо предусмотреть дополнительные широкие шайбы.

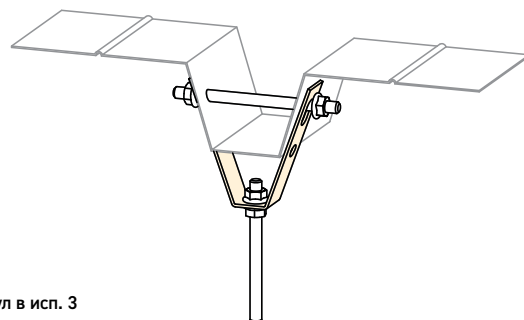
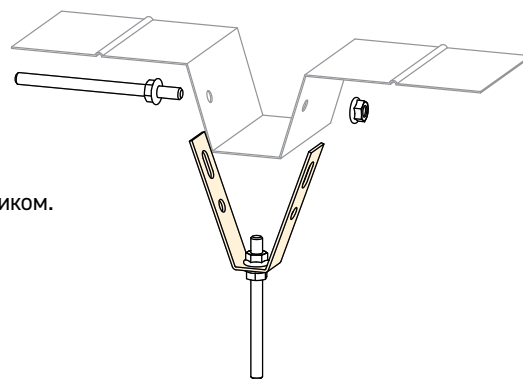
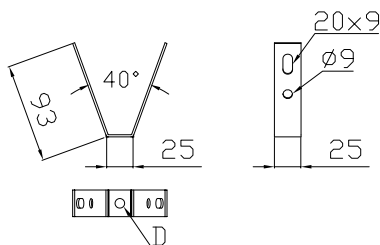
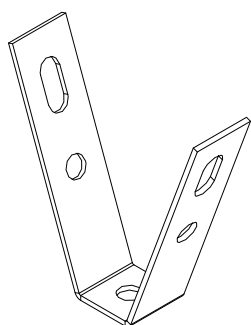


Высота, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
55	2,0	0,08	KPSH-2,0	KPSH-2,0-HDZ	KPSH-2,0-AISI

КРОНШТЕЙН V-ОБРАЗНЫЙ К ПРОФНАСТИЛУ VKP

Крепление предназначено для установки на профнастил.

Рекомендуем крепление к профнастилу шпилькой и гайками М8 с буртиком.



Диаметр, D мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
9	2,0	0,07	VKP9-2,0	VKP9-2,0-HDZ	VKP9-2,0-AISI
11	2,0	0,07	VKP11-2,0	VKP11-2,0-HDZ	VKP11-2,0-AISI

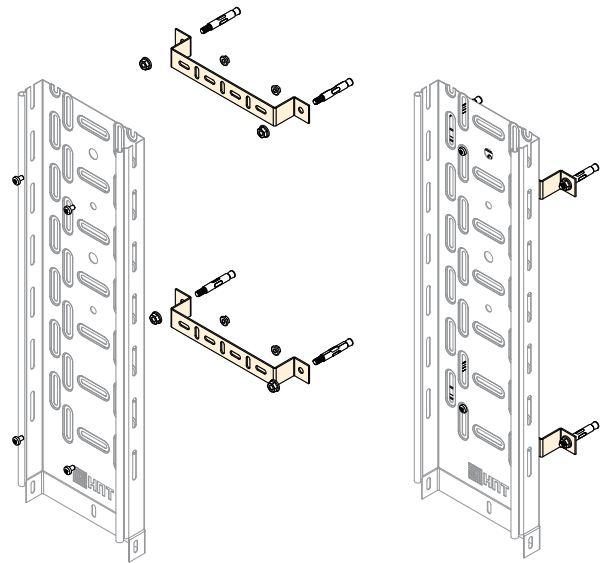
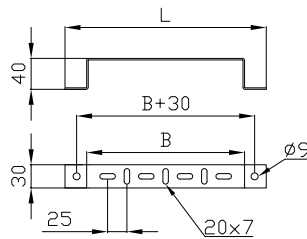
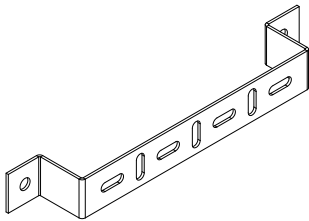
* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

КРЕПЛЕНИЕ КС

- ❗ Скоба для настенного монтажа КС предназначена для фиксации лотков.

Для крепления лотков рекомендуем использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.

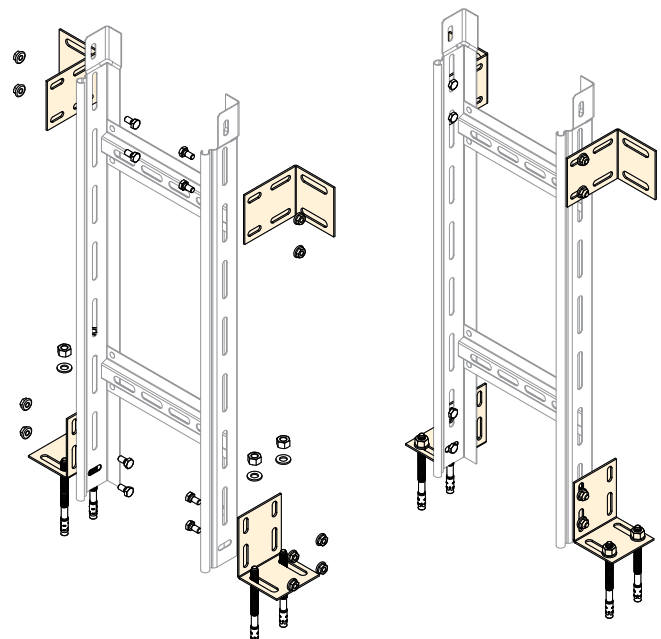
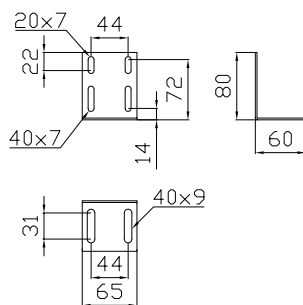
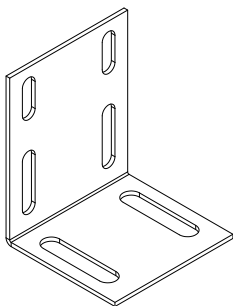


Длина L, мм	Ширина лотка В, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
164	100	2,0	0,10	КС-100-2,0	КС-100-2,0-HDZ	КС-100-2,0-AISI
214	150	2,0	0,12	КС-150-2,0	КС-150-2,0-HDZ	КС-150-2,0-AISI
264	200	2,0	0,14	КС-200-2,0	КС-200-2,0-HDZ	КС-200-2,0-AISI
364	300	2,0	0,18	КС-300-2,0	КС-300-2,0-HDZ	КС-300-2,0-AISI
464	400	2,0	0,22	КС-400-2,0	КС-400-2,0-HDZ	КС-400-2,0-AISI
564	500	2,0	0,26	КС-500-2,0	КС-500-2,0-HDZ	КС-500-2,0-AISI
664	600	2,0	0,30	КС-600-2,0	КС-600-2,0-HDZ	КС-600-2,0-AISI

СКОБА КРЕПЛЕНИЯ SK

- ❗ Скоба SK предназначена для фиксации лотков за боковые стенки.

Рекомендуем использовать винты М6х12 (М6х16) и гайки М6 с буртиком.



Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
2,0	0,12	SK-2,0	SK-2,0-HDZ	SK-2,0-AISI

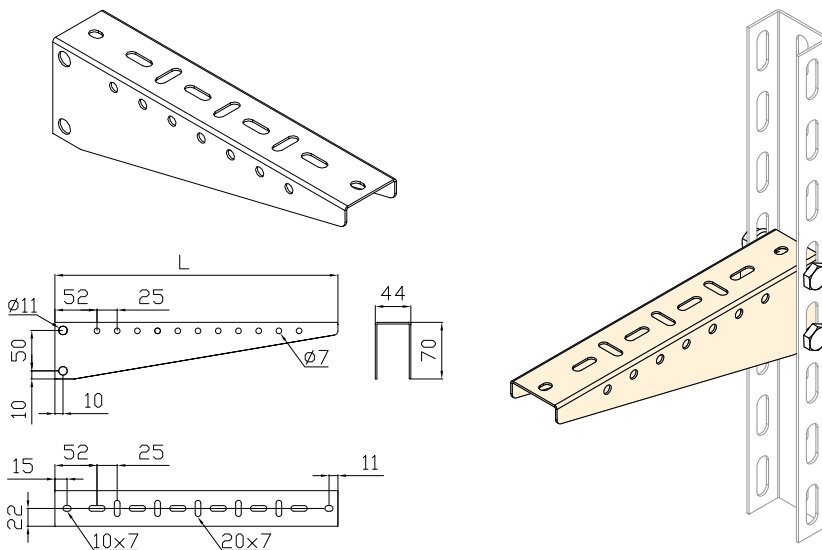
- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА КР-1

- Консоль подвеса КР-1 предназначена для размещения лотков всех серий с нагрузкой 150-300 килограммов.

Консоли устанавливаются в стойку SP-1. Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорки RK-1, болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.



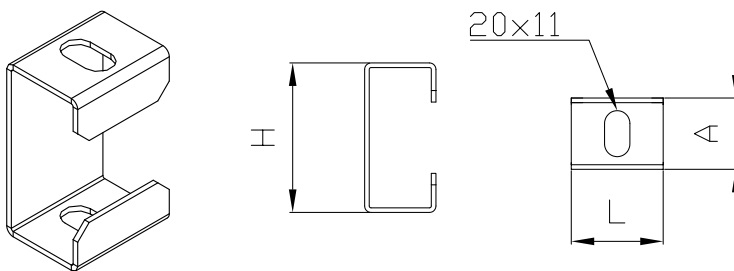
Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Допустимая нагрузка Q, кг
150	1,5	0,22	KP1-100-1,5	KP1-100-1,5-HDZ	KP1-100-1,5-AISI	214
200	1,5	0,29	KP1-150-1,5	KP1-150-1,5-HDZ	KP1-150-1,5-AISI	214
250	1,5	0,36	KP1-200-1,5	KP1-200-1,5-HDZ	KP1-200-1,5-AISI	306
350	2,0	0,66	KP1-300-2,0	KP1-300-2,0-HDZ	KP1-300-2,0-AISI	316
450	2,0	0,84	KP1-400-2,0	KP1-400-2,0-HDZ	KP1-400-2,0-AISI	316
550	2,0	1,02	KP1-500-2,0	KP1-500-2,0-HDZ	KP1-500-2,0-AISI	255
650	2,0	1,20	KP1-600-2,0	KP1-600-2,0-HDZ	KP1-600-2,0-AISI	230

РАСПОРКА КОНСОЛЕЙ RK-1/RK-2 РАСПОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ RPK-1/RPK-2

- Распорка RK-1 предназначена для надежной фиксации консолей КР-1 в стойке SP-1. RK-2 для консолей КР-2 на стойке SP-2.

Распорка RPK-1/RPK-2 применяется для организации соединения РК0-1/РК0-2, РКD-1, РКР-1 со стойками SP-1 и SP-2.

RK придает дополнительную жесткость креплению. Распорка RPK исключает деформацию профиля в месте крепления монтажных элементов.



Ширина А мм	Длина L, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
31	40	65	2,0	0,09	RK1-100-200-2,0	RK1-100-200-2,0-HDZ	RK1-100-200-2,0-AISI
31	39	65	2,0	0,08	RK1-300-600-2,0	RK1-300-600-2,0-HDZ	RK1-300-600-2,0-AISI
44	44	65	2,0	0,1	RK2-2,0	RK2-2,0-HDZ	RK2-2,0-AISI
28	44	65	2,0	0,09	RPK1-2,0	RPK1-2,0-HDZ	RPK1-2,0-AISI
44	44	65	2,0	0,1	RPK2-2,0	RPK2-2,0-HDZ	RPK2-2,0-AISI

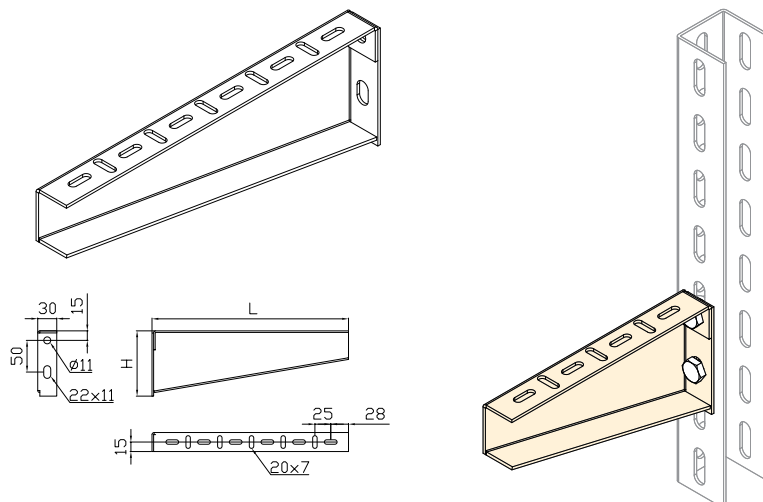
* Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ KN-1

- Кронштейн KN-1 предназначен для размещения лотков всех серий с нагрузкой до 200 килограммов. Кронштейны устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов или на боковую часть стойки SP-2.

Для фиксации кронштейнов к стене рекомендуем использовать анкерные болты. Для фиксации кронштейнов к стойке рекомендуем использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.

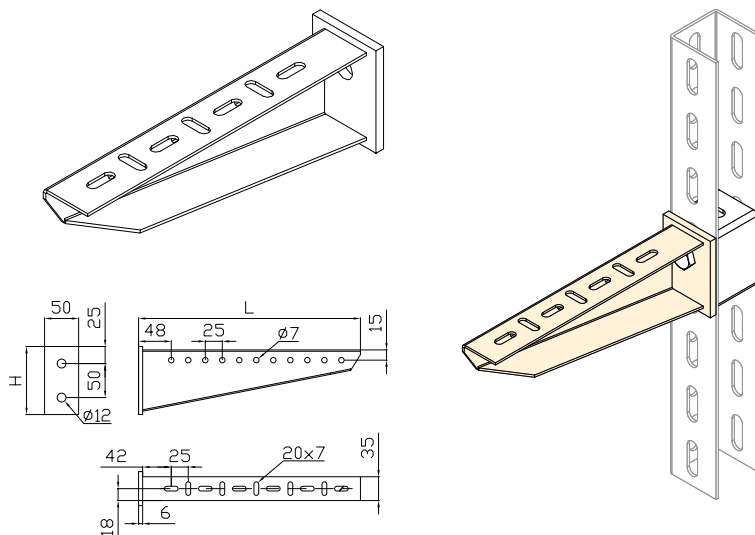


Длина L, мм	Высота H, мм	Количество отверстий в основании, шт	Толщина, мм	Вес, кг/шт. исп. 1	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Допустимая нагрузка Q, кг
110	87	1	2,5	0,22	KN1-100-2,5	KN1-100-2,5-HDZ	KN1-100-2,5-AISI	204
160	87	2	2,5	0,29	KN1-150-2,5	KN1-150-2,5-HDZ	KN1-150-2,5-AISI	204
210	99	2	2,5	0,36	KN1-200-2,5	KN1-200-2,5-HDZ	KN1-200-2,5-AISI	204
310	103	2	2,5	0,66	KN1-300-2,5	KN1-300-2,5-HDZ	KN1-300-2,5-AISI	204
410	108	2	2,5	0,84	KN1-400-2,5	KN1-400-2,5-HDZ	KN1-400-2,5-AISI	204
510	113	2	2,5	1,02	KN1-500-2,5	KN1-500-2,5-HDZ	KN1-500-2,5-AISI	204
610	118	2	2,5	1,20	KN1-600-2,5	KN1-600-2,5-HDZ	KN1-600-2,5-AISI	204

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА С ОСНОВАНИЕМ KP-2

- Консоль подвеса KP-2 предназначена для размещения лотков всех серий с нагрузкой до 350 килограммов. Консоли устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов или на боковую часть стойки SP-2.

Для фиксации консолей к стене рекомендуем использовать анкерные болты. Для фиксации консолей к стойке рекомендуем использовать распорку RK-1, болты M10x70, шайбы M10 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Высота H, мм	Количество отверстий в основании, шт	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5	Допустимая нагрузка Q, кг
120	60	1	2,0	0,30	KP2-100-2,0-HDZ	KP2-100-2,0-AISI	KP2-100-2,0-EZ	357
170	65	1	2,0	0,40	KP2-150-2,0-HDZ	KP2-150-2,0-AISI	KP2-150-2,0-EZ	357
220	70	1	2,0	0,50	KP2-200-2,0-HDZ	KP2-200-2,0-AISI	KP2-200-2,0-EZ	357
320	70	2	2,0	0,80	KP2-300-2,0-HDZ	KP2-300-2,0-AISI	KP2-300-2,0-EZ	357
420	110	2	2,0	1,04	KP2-400-2,0-HDZ	KP2-400-2,0-AISI	KP2-400-2,0-EZ	357
520	110	2	2,0	1,46	KP2-500-2,0-HDZ	KP2-500-2,0-AISI	KP2-500-2,0-EZ	357
620	120	2	2,0	1,78	KP2-600-2,0-HDZ	KP2-600-2,0-AISI	KP2-600-2,0-EZ	357

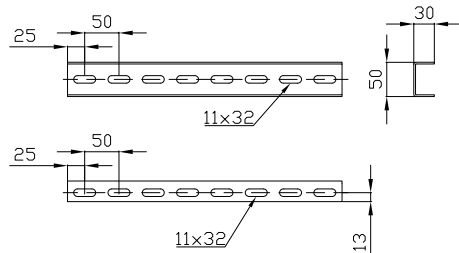
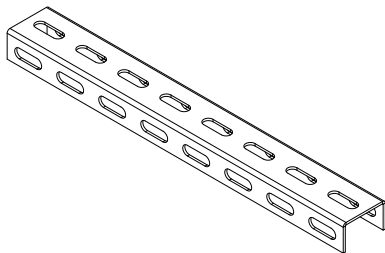
- * Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- * Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- * Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- * Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-1 50X30

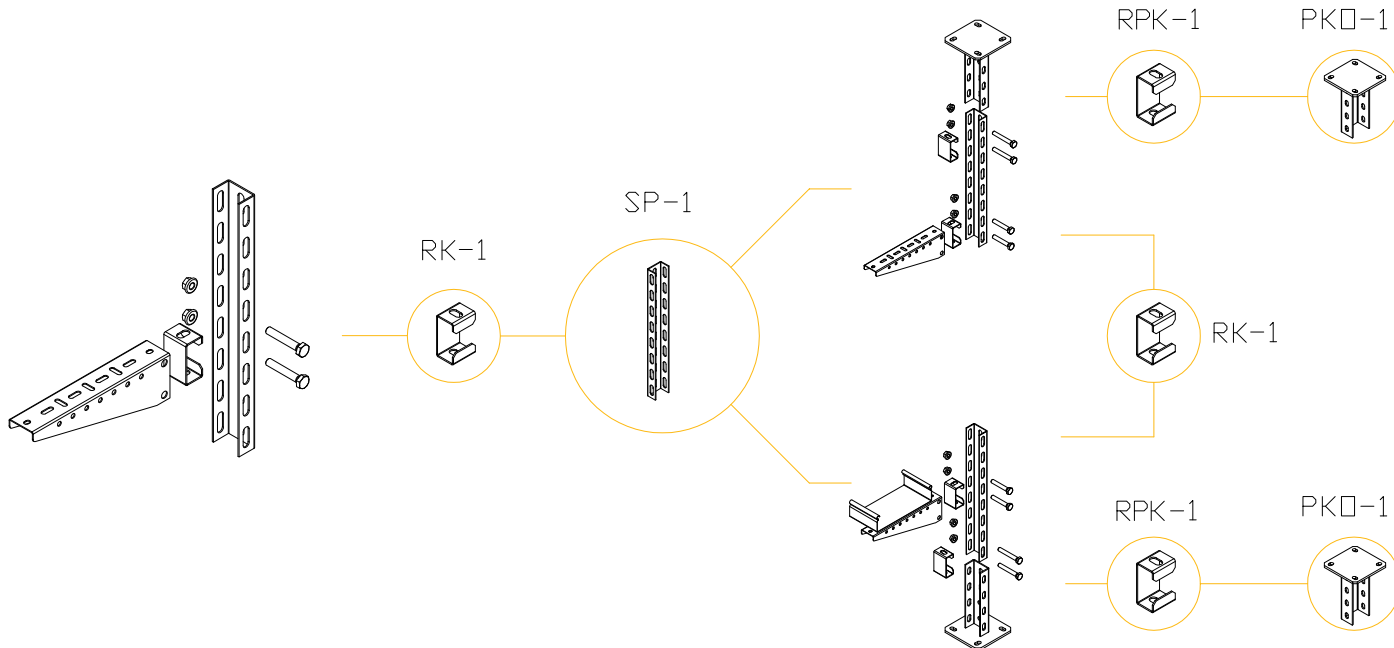
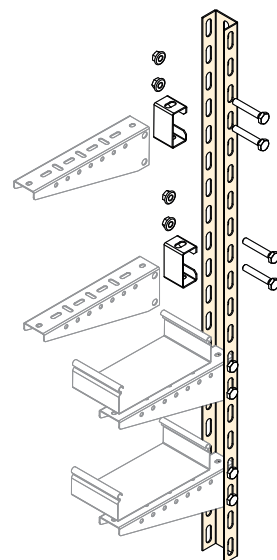
Стойка SP-1 предназначена для крепления консолей серии КР-1 и кронштейна КД-1.

Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку RK-1, болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.

Для крепления КД-1 необходимо использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
200	2,5	0,33	SP1-5030-200-2,5	SP1-5030-200-2,5-HDZ	SP1-5030-200-2,5-AISI
400	2,5	0,66	SP1-5030-400-2,5	SP1-5030-400-2,5-HDZ	SP1-5030-400-2,5-AISI
600	2,5	0,99	SP1-5030-600-2,5	SP1-5030-600-2,5-HDZ	SP1-5030-600-2,5-AISI
800	2,5	1,31	SP1-5030-800-2,5	SP1-5030-800-2,5-HDZ	SP1-5030-800-2,5-AISI
1000	2,5	1,64	SP1-5030-1000-2,5	SP1-5030-1000-2,5-HDZ	SP1-5030-1000-2,5-AISI
1200	2,5	1,97	SP1-5030-1200-2,5	SP1-5030-1200-2,5-HDZ	SP1-5030-1200-2,5-AISI
1400	2,5	2,30	SP1-5030-1400-2,5	SP1-5030-1400-2,5-HDZ	SP1-5030-1400-2,5-AISI
1600	2,5	2,63	SP1-5030-1600-2,5	SP1-5030-1600-2,5-HDZ	SP1-5030-1600-2,5-AISI
1800	2,5	2,96	SP1-5030-1800-2,5	SP1-5030-1800-2,5-HDZ	SP1-5030-1800-2,5-AISI
2000	2,5	3,29	SP1-5030-2000-2,5	SP1-5030-2000-2,5-HDZ	SP1-5030-2000-2,5-AISI
2200	2,5	3,62	SP1-5030-2200-2,5	SP1-5030-2200-2,5-HDZ	SP1-5030-2200-2,5-AISI
2400	2,5	3,94	SP1-5030-2400-2,5	SP1-5030-2400-2,5-HDZ	SP1-5030-2400-2,5-AISI
2600	2,5	4,27	SP1-5030-2600-2,5	SP1-5030-2600-2,5-HDZ	SP1-5030-2600-2,5-AISI
2800	2,5	4,60	SP1-5030-2800-2,5	SP1-5030-2800-2,5-HDZ	SP1-5030-2800-2,5-AISI
3000	2,5	4,93	SP1-5030-3000-2,5	SP1-5030-3000-2,5-HDZ	SP1-5030-3000-2,5-AISI



• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

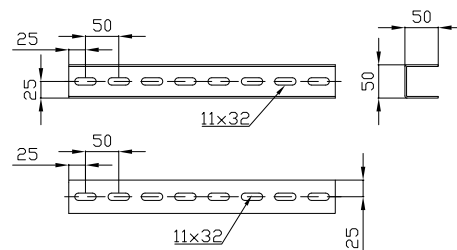
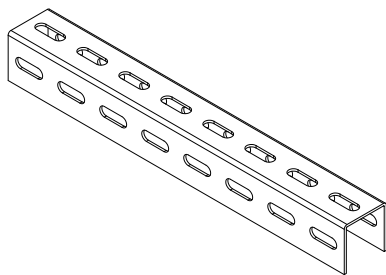
* Вес указан для Исп. 1

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-2 50X50

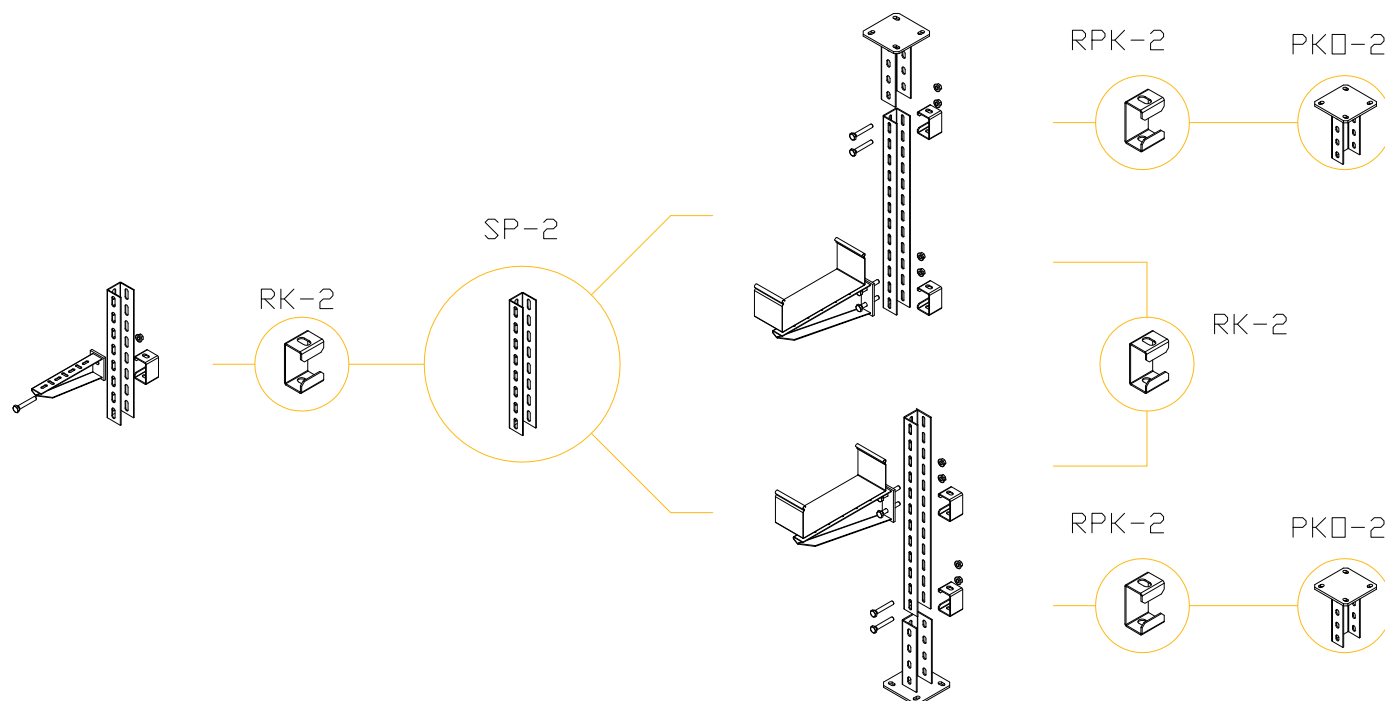
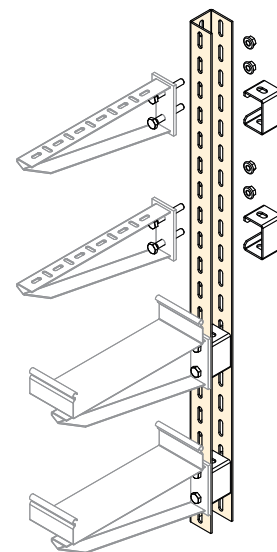
Стойка SP-2 предназначена для крепления консолей серии КР-2, КН-1 и кронштейна КД-1.

Для крепления консолей необходимо использовать распорку RK-2, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.

Для крепления КД-1 необходимо использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
200	2,5	0,49	SP2-5050-200-2,5	SP2-5050-200-2,5-HDZ	SP2-5050-200-2,5-AISI
400	2,5	0,97	SP2-5050-400-2,5	SP2-5050-400-2,5-HDZ	SP2-5050-400-2,5-AISI
600	2,5	1,46	SP2-5050-600-2,5	SP2-5050-600-2,5-HDZ	SP2-5050-600-2,5-AISI
800	2,5	1,94	SP2-5050-800-2,5	SP2-5050-800-2,5-HDZ	SP2-5050-800-2,5-AISI
1000	2,5	2,43	SP2-5050-1000-2,5	SP2-5050-1000-2,5-HDZ	SP2-5050-1000-2,5-AISI
1200	2,5	2,91	SP2-5050-1200-2,5	SP2-5050-1200-2,5-HDZ	SP2-5050-1200-2,5-AISI
1400	2,5	3,40	SP2-5050-1400-2,5	SP2-5050-1400-2,5-HDZ	SP2-5050-1400-2,5-AISI
1600	2,5	3,89	SP2-5050-1600-2,5	SP2-5050-1600-2,5-HDZ	SP2-5050-1600-2,5-AISI
1800	2,5	4,37	SP2-5050-1800-2,5	SP2-5050-1800-2,5-HDZ	SP2-5050-1800-2,5-AISI
2000	2,5	4,86	SP2-5050-2000-2,5	SP2-5050-2000-2,5-HDZ	SP2-5050-2000-2,5-AISI
2200	2,5	5,34	SP2-5050-2200-2,5	SP2-5050-2200-2,5-HDZ	SP2-5050-2200-2,5-AISI
2400	2,5	5,83	SP2-5050-2400-2,5	SP2-5050-2400-2,5-HDZ	SP2-5050-2400-2,5-AISI
2600	2,5	6,32	SP2-5050-2600-2,5	SP2-5050-2600-2,5-HDZ	SP2-5050-2600-2,5-AISI
2800	2,5	6,80	SP2-5050-2800-2,5	SP2-5050-2800-2,5-HDZ	SP2-5050-2800-2,5-AISI
3000	2,5	7,29	SP2-5050-3000-2,5	SP2-5050-3000-2,5-HDZ	SP2-5050-3000-2,5-AISI



- Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

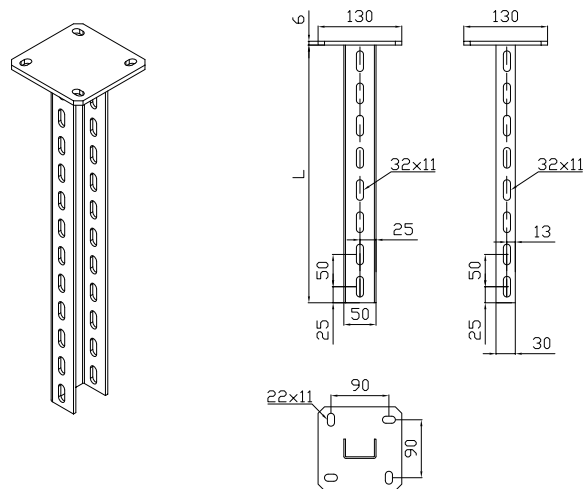
СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ СВАРНАЯ SPS-1 50X30

Стойка SPS-1 предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол.

SPS-1 предназначена для крепления консолей серии KP-1 и кронштейна KD-1.

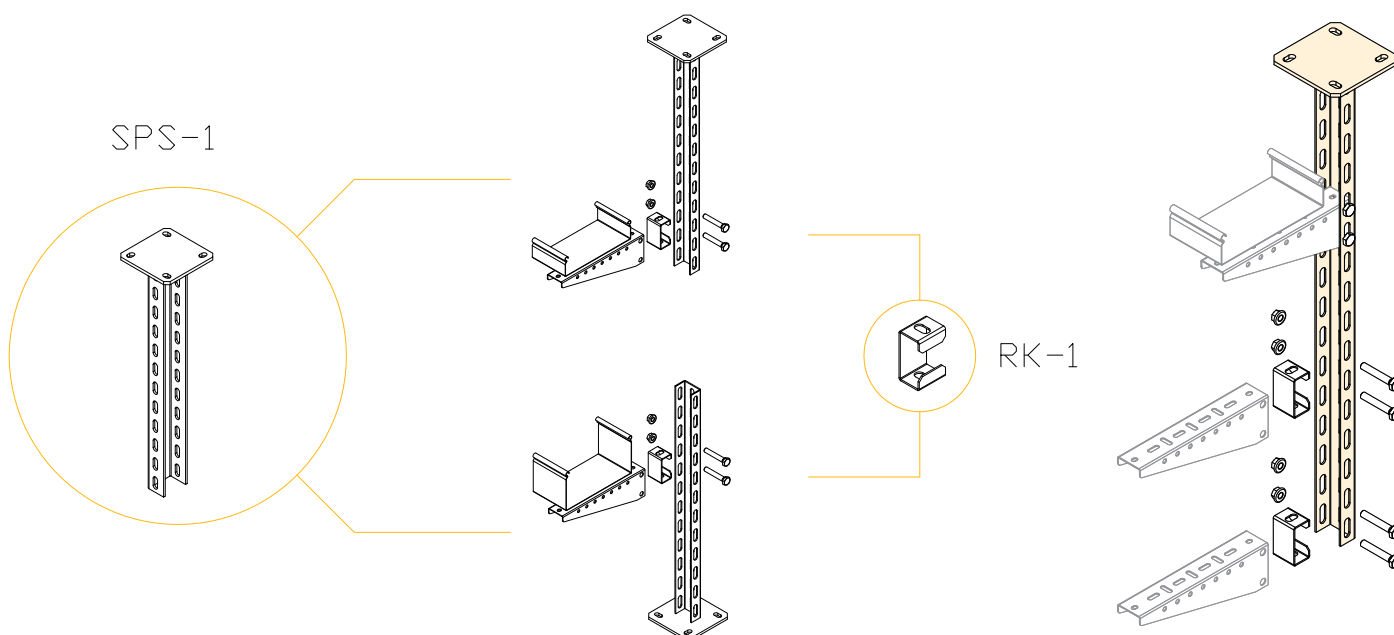
При монтаже необходимо использовать распорку RK-1, болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.

Для крепления KD-1 необходимо использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	2,5	6,0	1,08	SPS1-5030-200-2,5-HDZ	SPS1-5030-200-2,5-AISI	SPS1-5030-200-2,5-EZ
400	2,5	6,0	1,41	SPS1-5030-400-2,5-HDZ	SPS1-5030-400-2,5-AISI	SPS1-5030-400-2,5-EZ
600	2,5	6,0	1,74	SPS1-5030-600-2,5-HDZ	SPS1-5030-600-2,5-AISI	SPS1-5030-600-2,5-EZ
800	2,5	6,0	2,07	SPS1-5030-800-2,5-HDZ	SPS1-5030-800-2,5-AISI	SPS1-5030-800-2,5-EZ
1000	2,5	6,0	2,39	SPS1-5030-1000-2,5-HDZ	SPS1-5030-1000-2,5-AISI	SPS1-5030-1000-2,5-EZ
1200	2,5	6,0	2,72	SPS1-5030-1200-2,5-HDZ	SPS1-5030-1200-2,5-AISI	SPS1-5030-1200-2,5-EZ
1400	2,5	6,0	3,05	SPS1-5030-1400-2,5-HDZ	SPS1-5030-1400-2,5-AISI	SPS1-5030-1400-2,5-EZ
1600	2,5	6,0	3,38	SPS1-5030-1600-2,5-HDZ	SPS1-5030-1600-2,5-AISI	SPS1-5030-1600-2,5-EZ
1800	2,5	6,0	3,71	SPS1-5030-1800-2,5-HDZ	SPS1-5030-1800-2,5-AISI	SPS1-5030-1800-2,5-EZ
2000	2,5	6,0	4,04	SPS1-5030-2000-2,5-HDZ	SPS1-5030-2000-2,5-AISI	SPS1-5030-2000-2,5-EZ
2200	2,5	6,0	4,37	SPS1-5030-2200-2,5-HDZ	SPS1-5030-2200-2,5-AISI	SPS1-5030-2200-2,5-EZ
2400	2,5	6,0	4,69	SPS1-5030-2400-2,5-HDZ	SPS1-5030-2400-2,5-AISI	SPS1-5030-2400-2,5-EZ
2600	2,5	6,0	5,02	SPS1-5030-2600-2,5-HDZ	SPS1-5030-2600-2,5-AISI	SPS1-5030-2600-2,5-EZ
2800	2,5	6,0	5,35	SPS1-5030-2800-2,5-HDZ	SPS1-5030-2800-2,5-AISI	SPS1-5030-2800-2,5-EZ
3000	2,5	6,0	5,68	SPS1-5030-3000-2,5-HDZ	SPS1-5030-3000-2,5-AISI	SPS1-5030-3000-2,5-EZ

Консоль (L) мм	Нагрузка P _{max} кг
100	234
200	136
300	96
400	74
500	60
600	51



• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
• Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

* Вес указан для Исп. 5

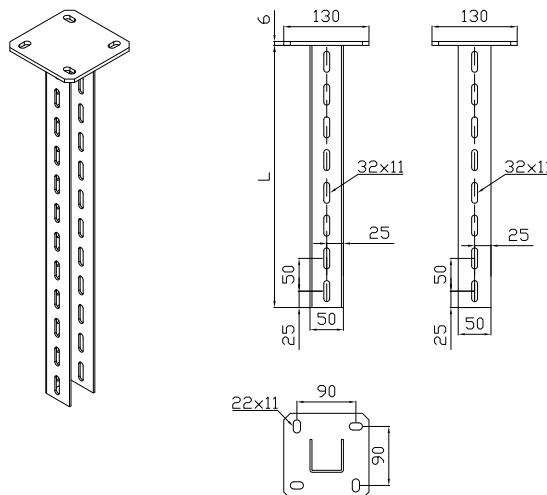
СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ СВАРНАЯ SPS-2 50X50

1 Стойка SPS-2 предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол.

SPS-2 предназначена для крепления консолей серии КР-2 и кронштейна КД-1.

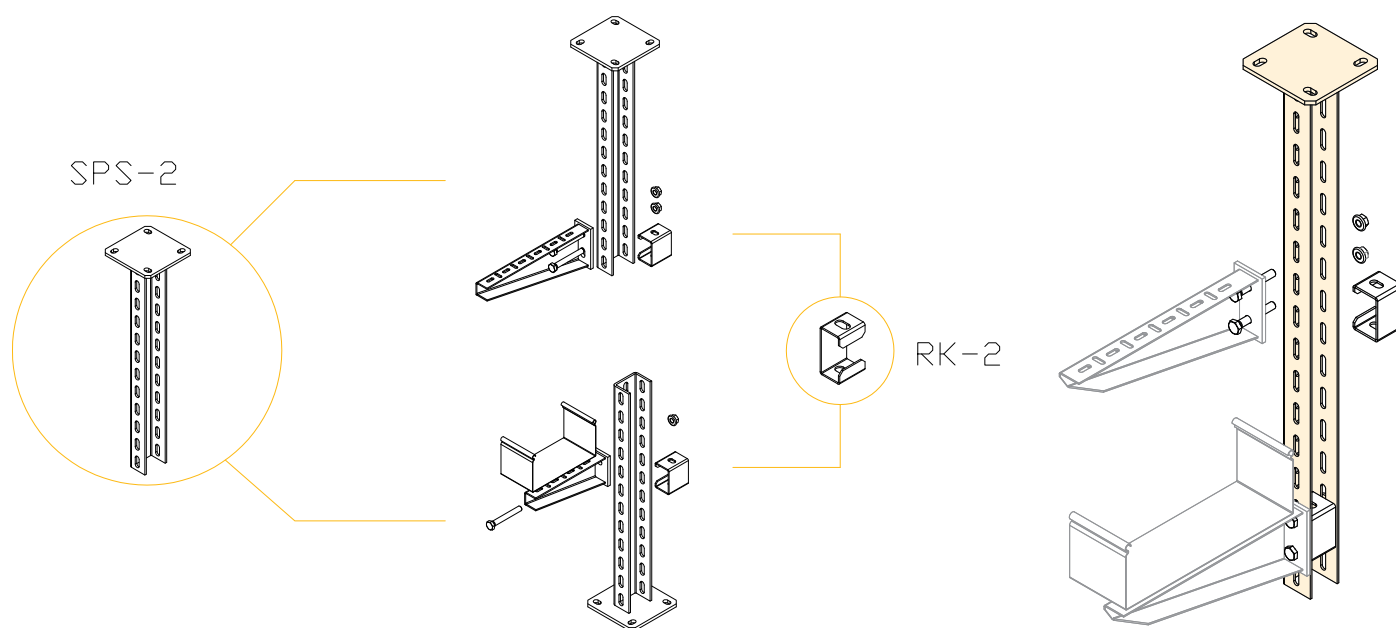
При монтаже необходимо использовать распорку РК-2, болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.

Для крепления КД-1 необходимо использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	2,5	6,0	1,23	SPS2-5050-200-2,5-HDZ	SPS2-5050-200-2,5-AISI	SPS2-5050-200-2,5-EZ
400	2,5	6,0	1,72	SPS2-5050-400-2,5-HDZ	SPS2-5050-400-2,5-AISI	SPS2-5050-400-2,5-EZ
600	2,5	6,0	2,20	SPS2-5050-600-2,5-HDZ	SPS2-5050-600-2,5-AISI	SPS2-5050-600-2,5-EZ
800	2,5	6,0	2,69	SPS2-5050-800-2,5-HDZ	SPS2-5050-800-2,5-AISI	SPS2-5050-800-2,5-EZ
1000	2,5	6,0	3,18	SPS2-5050-1000-2,5-HDZ	SPS2-5050-1000-2,5-AISI	SPS2-5050-1000-2,5-EZ
1200	2,5	6,0	3,66	SPS2-5050-1200-2,5-HDZ	SPS2-5050-1200-2,5-AISI	SPS2-5050-1200-2,5-EZ
1400	2,5	6,0	4,15	SPS2-5050-1400-2,5-HDZ	SPS2-5050-1400-2,5-AISI	SPS2-5050-1400-2,5-EZ
1600	2,5	6,0	4,63	SPS2-5050-1600-2,5-HDZ	SPS2-5050-1600-2,5-AISI	SPS2-5050-1600-2,5-EZ
1800	2,5	6,0	5,12	SPS2-5050-1800-2,5-HDZ	SPS2-5050-1800-2,5-AISI	SPS2-5050-1800-2,5-EZ
2000	2,5	6,0	5,60	SPS2-5050-2000-2,5-HDZ	SPS2-5050-2000-2,5-AISI	SPS2-5050-2000-2,5-EZ
2200	2,5	6,0	6,09	SPS2-5050-2200-2,5-HDZ	SPS2-5050-2200-2,5-AISI	SPS2-5050-2200-2,5-EZ
2400	2,5	6,0	6,58	SPS2-5050-2400-2,5-HDZ	SPS2-5050-2400-2,5-AISI	SPS2-5050-2400-2,5-EZ
2600	2,5	6,0	7,06	SPS2-5050-2600-2,5-HDZ	SPS2-5050-2600-2,5-AISI	SPS2-5050-2600-2,5-EZ
2800	2,5	6,0	7,55	SPS2-5050-2800-2,5-HDZ	SPS2-5050-2800-2,5-AISI	SPS2-5050-2800-2,5-EZ
3000	2,5	6,0	8,03	SPS2-5050-3000-2,5-HDZ	SPS2-5050-3000-2,5-AISI	SPS2-5050-3000-2,5-EZ

Консоль (L) мм	Нагрузка P _{max} кг
100	561
200	367
300	276
400	214
500	173
600	153



- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

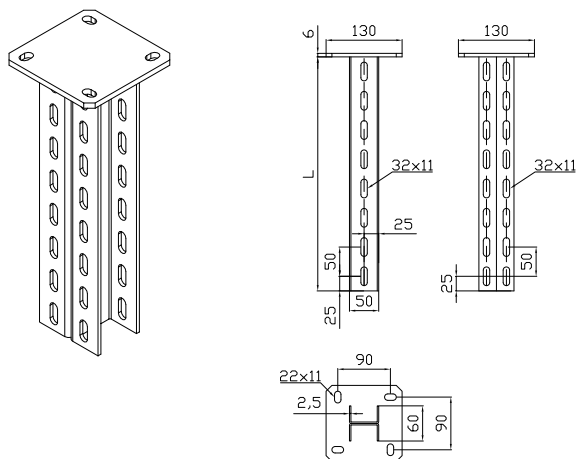
* Вес указан для Исп. 5

СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ СВАРНАЯ ДВОЙНАЯ SPSD-1

1 Стойка SPSD-1 предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол.

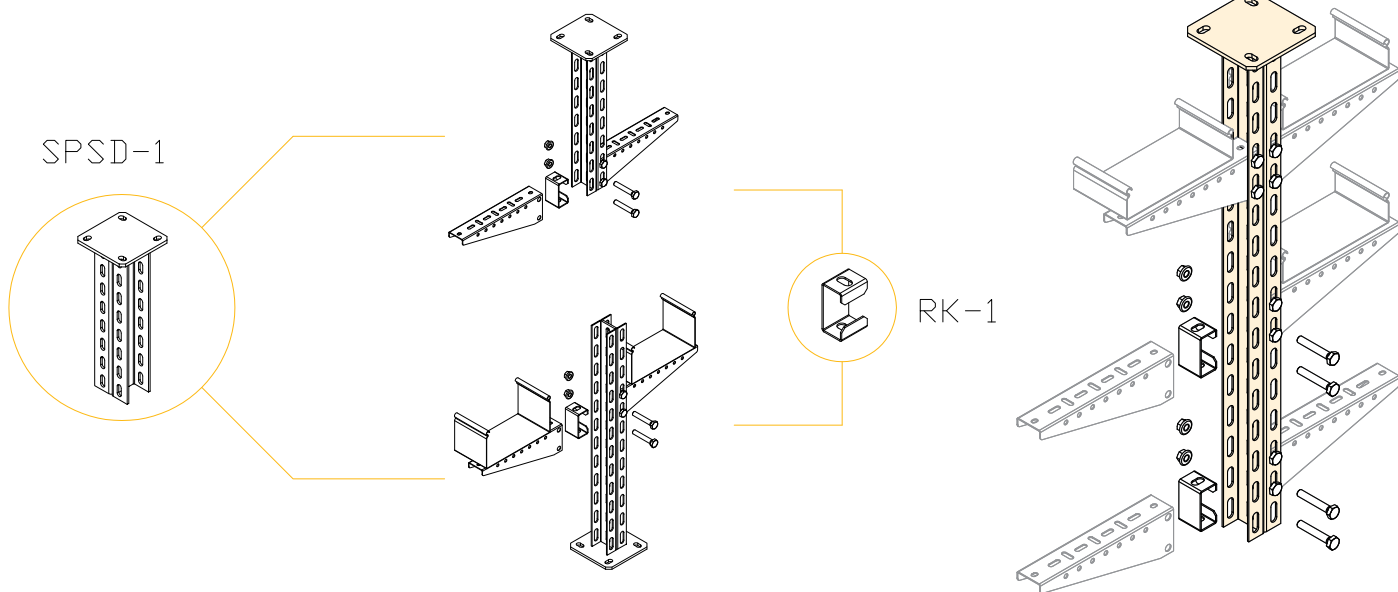
SPSD-1 предназначена для крепления консолей серии КР-1 с двух сторон.

Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку RK-1, болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	2,5	6,0	1,40	SPSD1-5030-200-2,5-HDZ	SPSD1-5030-200-2,5-AISI	SPSD1-5030-200-2,5-EZ
400	2,5	6,0	2,06	SPSD1-5030-400-2,5-HDZ	SPSD1-5030-400-2,5-AISI	SPSD1-5030-400-2,5-EZ
600	2,5	6,0	2,72	SPSD1-5030-600-2,5-HDZ	SPSD1-5030-600-2,5-AISI	SPSD1-5030-600-2,5-EZ
800	2,5	6,0	3,38	SPSD1-5030-800-2,5-HDZ	SPSD1-5030-800-2,5-AISI	SPSD1-5030-800-2,5-EZ
1000	2,5	6,0	4,03	SPSD1-5030-1000-2,5-HDZ	SPSD1-5030-1000-2,5-AISI	SPSD1-5030-1000-2,5-EZ
1200	2,5	6,0	4,69	SPSD1-5030-1200-2,5-HDZ	SPSD1-5030-1200-2,5-AISI	SPSD1-5030-1200-2,5-EZ
1400	2,5	6,0	5,35	SPSD1-5030-1400-2,5-HDZ	SPSD1-5030-1400-2,5-AISI	SPSD1-5030-1400-2,5-EZ
1600	2,5	6,0	6,01	SPSD1-5030-1600-2,5-HDZ	SPSD1-5030-1600-2,5-AISI	SPSD1-5030-1600-2,5-EZ
1800	2,5	6,0	6,66	SPSD1-5030-1800-2,5-HDZ	SPSD1-5030-1800-2,5-AISI	SPSD1-5030-1800-2,5-EZ
2000	2,5	6,0	7,32	SPSD1-5030-2000-2,5-HDZ	SPSD1-5030-2000-2,5-AISI	SPSD1-5030-2000-2,5-EZ
2200	2,5	6,0	7,98	SPSD1-5030-2200-2,5-HDZ	SPSD1-5030-2200-2,5-AISI	SPSD1-5030-2200-2,5-EZ
2400	2,5	6,0	8,63	SPSD1-5030-2400-2,5-HDZ	SPSD1-5030-2400-2,5-AISI	SPSD1-5030-2400-2,5-EZ
2600	2,5	6,0	9,29	SPSD1-5030-2600-2,5-HDZ	SPSD1-5030-2600-2,5-AISI	SPSD1-5030-2600-2,5-EZ
2800	2,5	6,0	9,95	SPSD1-5030-2800-2,5-HDZ	SPSD1-5030-2800-2,5-AISI	SPSD1-5030-2800-2,5-EZ
3000	2,5	6,0	10,61	SPSD1-5030-3000-2,5-HDZ	SPSD1-5030-3000-2,5-AISI	SPSD1-5030-3000-2,5-EZ

Консоль (L) мм	Нагрузка P _{max} кг
100	418
200	296
300	245
400	214
500	194
600	173



• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
• Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

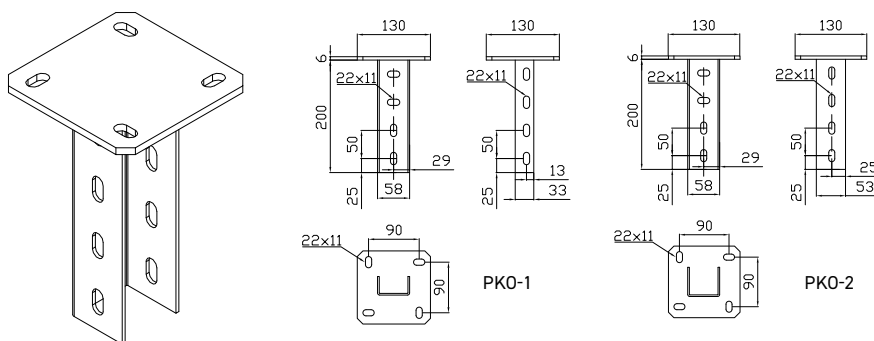
* Вес указан для Исп. 5

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ РК0-1/ РК0-2

Крепление РК0 предназначено для организации подвеса на потолке и установки на пол.

РК0-1/ РК0-2 используется со стойками SP-1/SP-2 различной длины.

При установке в РК0-1/ РК0-2 стойки SP-1/SP-2 рекомендуем использовать распорку RPK-1/ RPK-2 болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	3,0	6,0	1,23	PK01-3,0-HDZ	PK01-3,0-AISI	PK01-3,0-EZ
200	3,0	6,0	1,42	PK02-3,0-HDZ	PK02-3,0-AISI	PK02-3,0-EZ

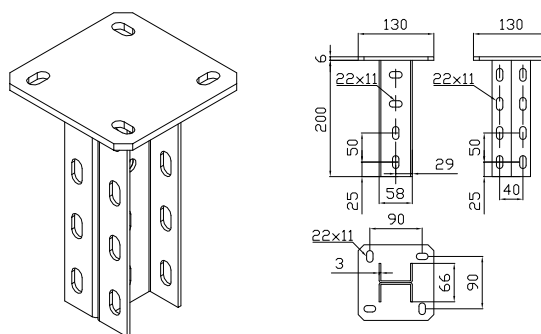
Консоль (L) мм	Нагрузка Pmax кг	Нагрузка Pmax кг
100	234	561
200	136	367
300	96	276
400	74	204
500	60	163
600	51	148

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДВОЙНОЕ РКD-1

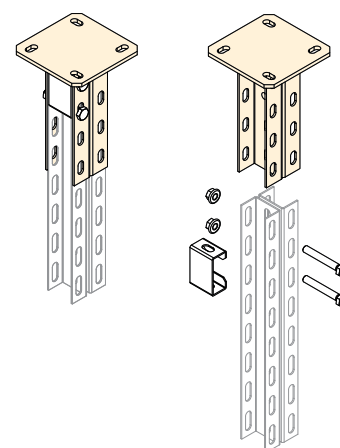
Крепление РКD-1 предназначено для организации двустороннего подвеса на потолке и установки на пол.

РКD-1 используется со стойками SP-1 различной длины.

При установке в РКD профиля SP-1 рекомендуем использовать распорку RPK-1, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	3,0	6,0	1,72	PKD1-3,0-HDZ	PKD1-3,0-AISI	PKD1-3,0-EZ



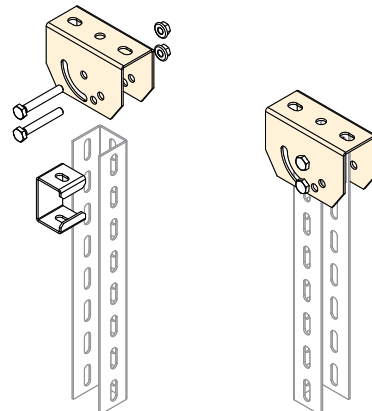
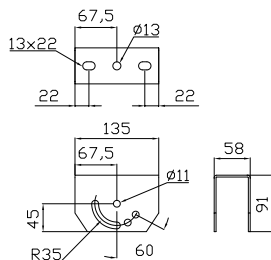
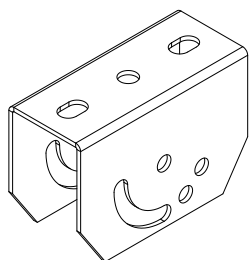
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

* Вес указан для Исп. 5

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОВОРОТНОЕ РКР-1

- Потолочный кронштейн поворотный РКР-1 предназначен для установки на наклонную поверхность стоек SP-1 и SP-2.

При установке стоек рекомендуем использовать распорки RPK-1 и RPK-2, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.

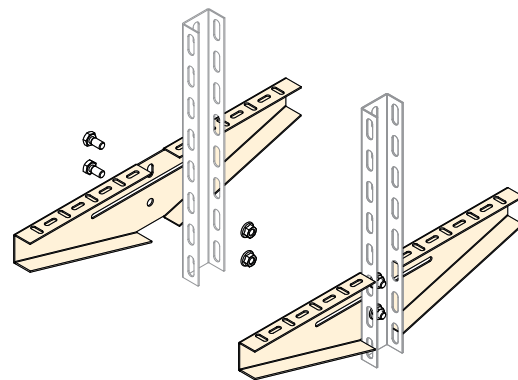
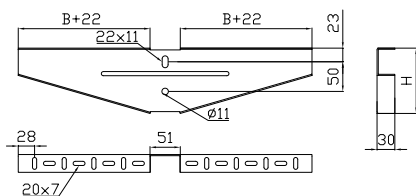
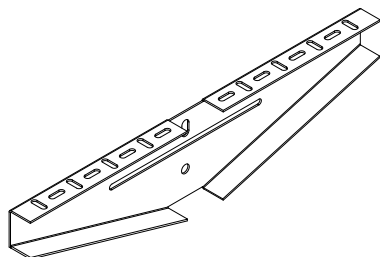


Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
3,0	0,65	PKP1-3,0	PKP1-3,0-HDZ	PKP1-3,0-AISI

КРОНШТЕЙН ДВУСТОРОННИЙ КД-1

- Кронштейн опорный двухсторонний КД-1 предназначен для организации подвеса на потолке и установки на пол. КД-1 устанавливается на стойки SP-1/SP-2 и SPS-1/SPS-2.

Для фиксации кронштейна рекомендуем использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.

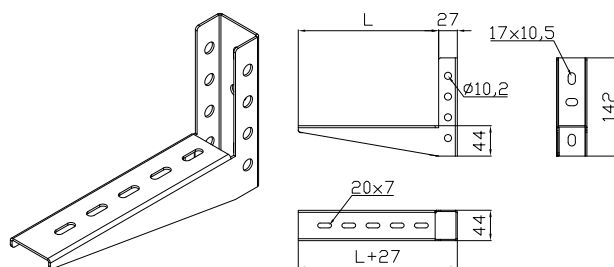


Ширина лотка В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Нагрузка Q, кг
100	110	2,0	0,56	KD1-100-2,0	KD1-100-2,0-HDZ	KD1-100-2,0-AISI	224
150	110	2,0	0,76	KD1-150-2,0	KD1-150-2,0-HDZ	KD1-150-2,0-AISI	219
200	110	2,0	0,95	KD1-200-2,0	KD1-200-2,0-HDZ	KD1-200-2,0-AISI	214
300	110	2,0	1,35	KD1-300-2,0	KD1-300-2,0-HDZ	KD1-300-2,0-AISI	204
400	110	2,0	1,75	KD1-400-2,0	KD1-400-2,0-HDZ	KD1-400-2,0-AISI	184
500	160	2,0	2,58	KD1-500-2,0	KD1-500-2,0-HDZ	KD1-500-2,0-AISI	173
600	160	2,0	3,06	KD1-600-2,0	KD1-600-2,0-HDZ	KD1-600-2,0-AISI	163

КОНСОЛЬ С ОПОРОЙ ML-1

- Консоль с опорой ML-1 предназначена для крепления на стену и в стойки SP-1 и SP-2. Для фиксации консоли рекомендуем использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.

Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
113	2,0	0,30	ML1-100-2,0	ML1-100-2,0-HDZ	ML1-100-2,0-AISI
163	2,0	0,36	ML1-150-2,0	ML1-150-2,0-HDZ	ML1-150-2,0-AISI
203	2,0	0,40	ML1-200-2,0	ML1-200-2,0-HDZ	ML1-200-2,0-AISI
303	2,0	0,51	ML1-300-2,0	ML1-300-2,0-HDZ	ML1-300-2,0-AISI
403	2,0	0,61	ML1-400-2,0	ML1-400-2,0-HDZ	ML1-400-2,0-AISI
503	2,0	0,72	ML1-500-2,0	ML1-500-2,0-HDZ	ML1-500-2,0-AISI
603	2,0	0,83	ML1-600-2,0	ML1-600-2,0-HDZ	ML1-600-2,0-AISI



• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
 • Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
 • Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

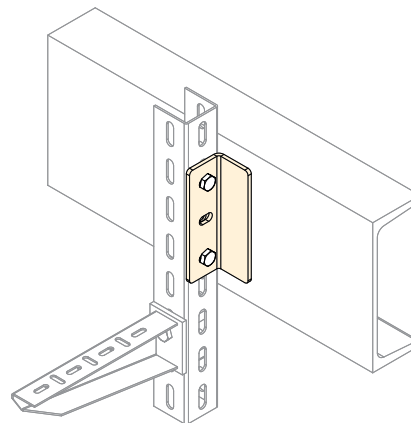
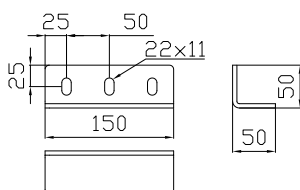
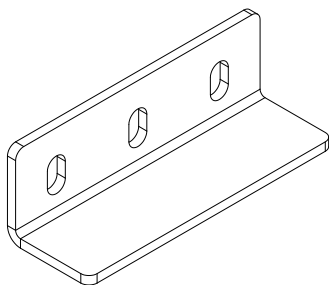
* Вес указан для Исп. 1

УГОЛОК КРЕПЛЕНИЯ К ШВЕЛЛЕРУ UKSH

UKSH предназначен для организации подвеса к швеллеру.

Крепление уголка осуществляется по месту при помощи сварки.

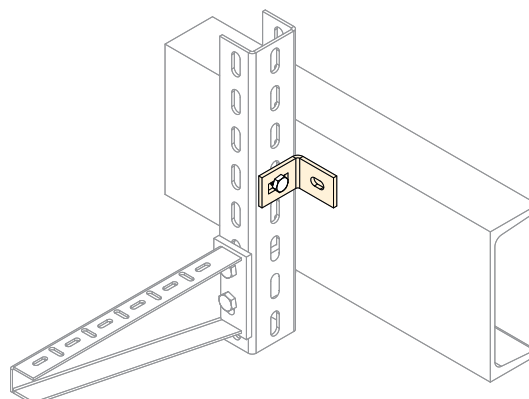
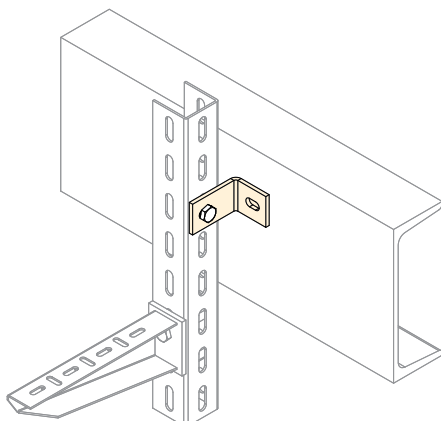
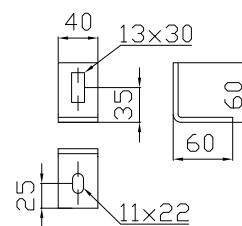
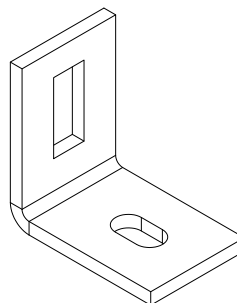
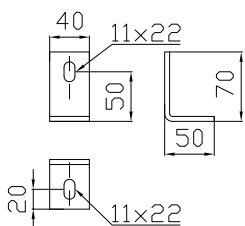
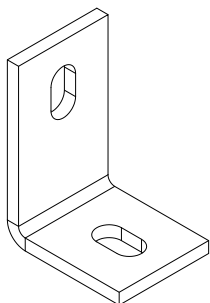
Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 4
150	5,0	0,52	UKSH-5,0-HDZ	UKSH-5,0-M



КРОНШТЕЙН МОНТАЖНЫЙ КМ

КМ предназначен для организации подвеса к швеллеру. Крепление кронштейна углового осуществляется по месту при помощи сварки.

Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 4
5,0	0,16	КМ-5070-5,0-HDZ	КМ-5070-5,0-AISI	КМ-5070-5,0-M
5,0	0,15	КМ-6060-5,0-HDZ	КМ-6060-5,0-AISI	КМ-6060-5,0-M

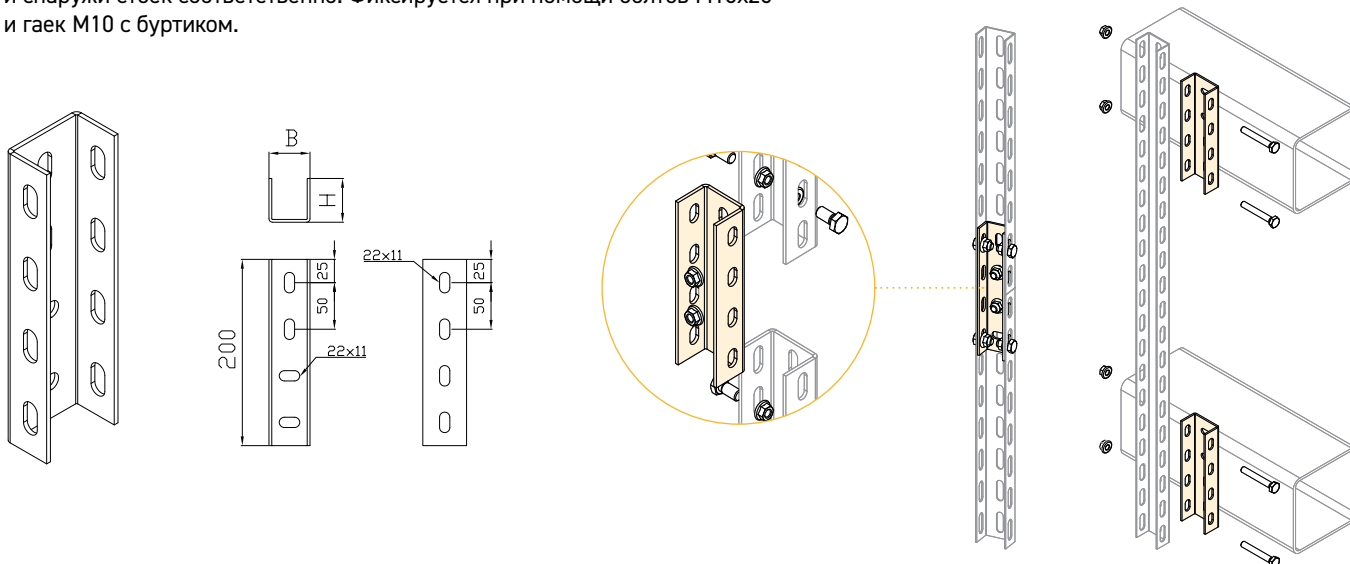


- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 4 – металл без покрытия из горячекатаного или холоднокатаного проката

* Вес указан для Исп. 4

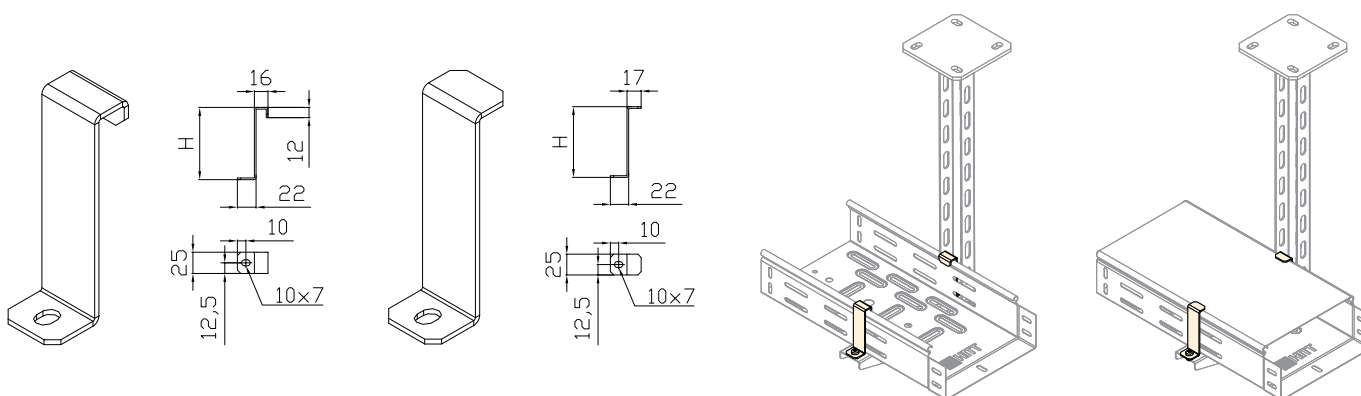
СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ ПОДВЕСА SSP1/ SSP2

- ❗ SSP-1/SSP-2 предназначен для соединения стоек SP-1 и SP-2. Соединитель двух типов исполнения внутренний и наружный устанавливается внутрь и снаружи стоек соответственно. Фиксируется при помощи болтов M10x25 и гаек M10 с буртиком.



Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Исполнение
44	27	3,0	0,36	SSP1v-3,0	SSP1v-3,0-HDZ	SSP1v-3,0-AISI	внутренний
57	33	3,0	0,48	SSP1n-3,0	SSP1n-3,0-HDZ	SSP1n-3,0-AISI	наружный
44	47	3,0	0,55	SSP2v-3,0	SSP2v-3,0-HDZ	SSP2v-3,0-AISI	внутренний
58	53	3,0	0,67	SSP2n-3,0	SSP2n-3,0-HDZ	SSP2n-3,0-AISI	наружный

ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА РКЛ ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА С КРЫШКОЙ РКЛК



- ❗ Прижим для крепления лотка предназначен для фиксации кабельных лотков и кабельных лестниц на опорных конструкциях.

Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
55	2,0	0,04	PKL-50-2,0	PKL-50-2,0-HDZ	PKL-50-2,0-AISI
85	2,0	0,05	PKL-80-2,0	PKL-80-2,0-HDZ	PKL-80-2,0-AISI
105	2,0	0,06	PKL-100-2,0	PKL-100-2,0-HDZ	PKL-100-2,0-AISI
55	2,0	0,03	PKLK-50-2,0	PKLK-50-2,0-HDZ	PKLK-50-2,0-AISI
85	2,0	0,05	PKLK-80-2,0	PKLK-80-2,0-HDZ	PKLK-80-2,0-AISI
105	2,0	0,05	PKLK-100-2,0	PKLK-100-2,0-HDZ	PKLK-100-2,0-AISI

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321

* Вес указан для Исп. 1

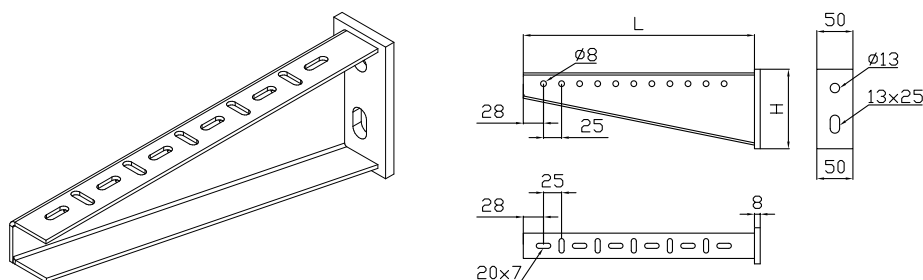


КОНСОЛЬ ПОДВЕСА С ОСНОВАНИЕМ КР-3

Консоль КР-3 предназначена для размещения лотков с нагрузкой от 300 килограмм.

Консоли устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов или на боковую часть профиля SP-3.

Для фиксации консолей к стене рекомендуем использовать анкерные болты.
Для фиксации консолей к профилю рекомендуем использовать распорки RK-3, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



Длина L, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Количество отверстий в пятке	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5	Допустимая нагрузка Q, кг
120	80	3,0	0,55	1	КР3-100-3,0-HDZ	КР3-100-3,0-AISI	КР3-100-3,0-EZ	612
170	80	3,0	0,68	1	КР3-150-3,0-HDZ	КР3-150-3,0-AISI	КР3-150-3,0-EZ	612
220	80	3,0	0,8	2	КР3-200-3,0-HDZ	КР3-200-3,0-AISI	КР3-200-3,0-EZ	612
320	110	3,0	1,25	2	КР3-300-3,0-HDZ	КР3-300-3,0-AISI	КР3-300-3,0-EZ	612
420	130	3,0	1,7	2	КР3-400-3,0-HDZ	КР3-400-3,0-AISI	КР3-400-3,0-EZ	612
520	145	3,0	2,14	2	КР3-500-3,0-HDZ	КР3-500-3,0-AISI	КР3-500-3,0-EZ	612
600	165	3,0	2,68	2	КР3-600-3,0-HDZ	КР3-600-3,0-AISI	КР3-600-3,0-EZ	510

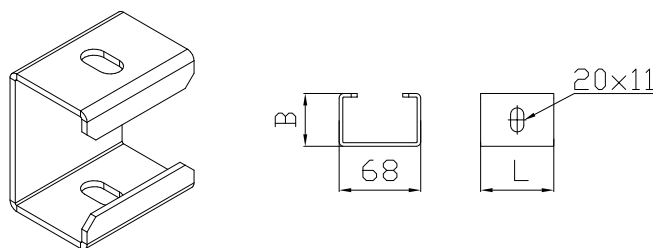
РАСПОРКА КОНСОЛИ РК-3/ РАСПОРКА ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ RPK-3

Распорка RPK-3 применяется для организации соединения РКР-3 со стойкой SP-3.

Распорка RK-3 применяется для организации соединения РК0-3, SPS-3, КР-3 со стойкой SP-3.

Распорка исключает деформацию изделия в месте крепления монтажных элементов.

Для организации соединения рекомендуем использовать болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



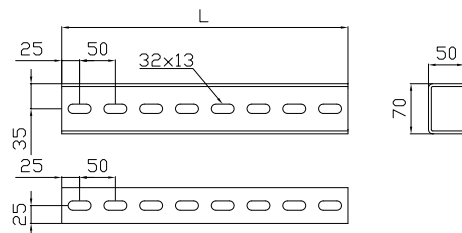
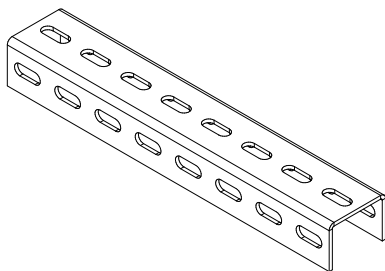
Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
41	60	3,0	0,23	RK3-3,0-HDZ	RK3-3,0-AISI	RK3-3,0-EZ
61	45	3,0	0,21	RPK3-3,0-HDZ	RPK3-3,0-AISI	RPK3-3,0-EZ

• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
• Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

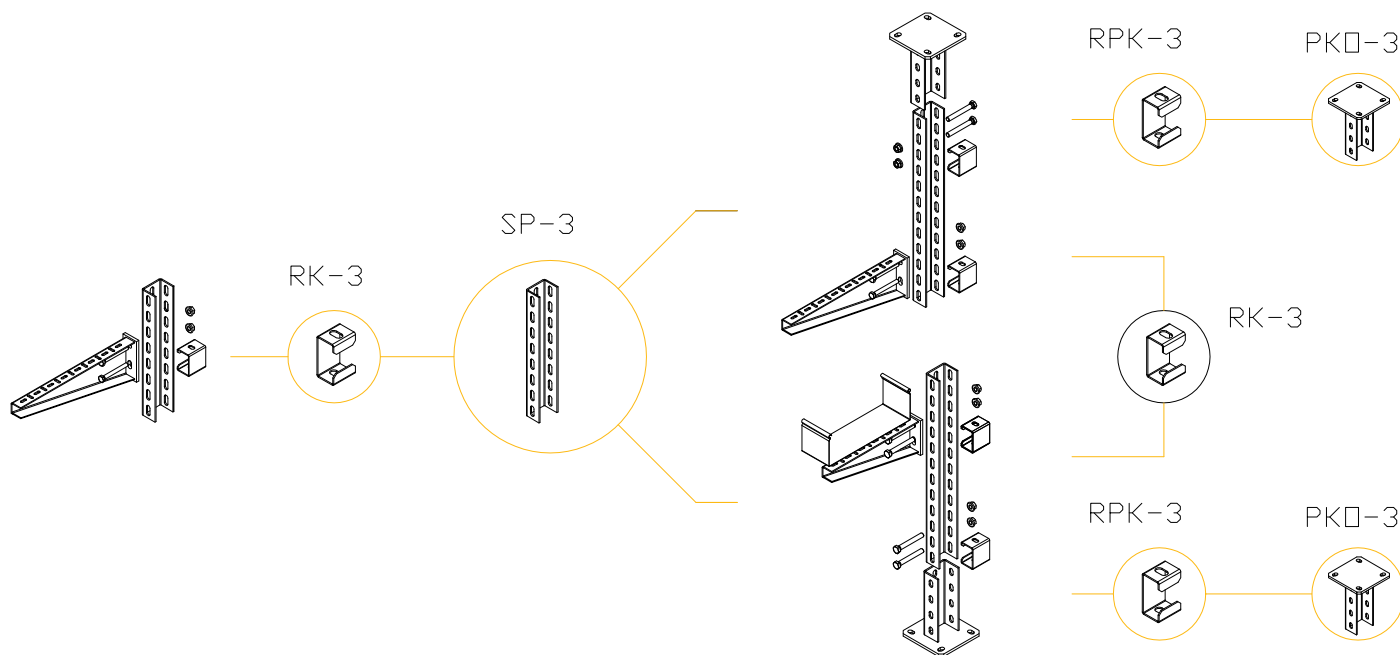
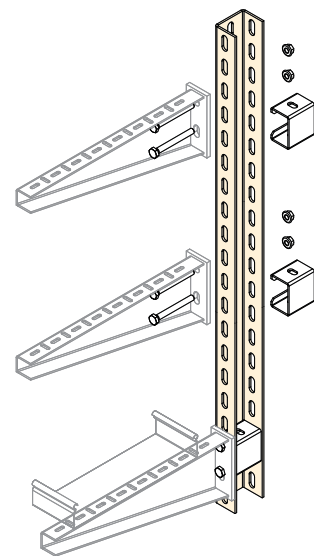
* Вес указан для Исп. 5

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-3 70X50

Стойка подвеса SP-3 предназначена для крепления консолей серии КР-3. Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку RK-3, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	4,0	0,85	SP3-7050-200-4,0-HDZ	SP3-7050-200-4,0-AISI	SP3-7050-200-4,0-EZ
400	4,0	1,71	SP3-7050-400-4,0-HDZ	SP3-7050-400-4,0-AISI	SP3-7050-400-4,0-EZ
600	4,0	2,56	SP3-7050-600-4,0-HDZ	SP3-7050-600-4,0-AISI	SP3-7050-600-4,0-EZ
800	4,0	3,41	SP3-7050-800-4,0-HDZ	SP3-7050-800-4,0-AISI	SP3-7050-800-4,0-EZ
1000	4,0	4,27	SP3-7050-1000-4,0-HDZ	SP3-7050-1000-4,0-AISI	SP3-7050-1000-4,0-EZ
1200	4,0	5,12	SP3-7050-1200-4,0-HDZ	SP3-7050-1200-4,0-AISI	SP3-7050-1200-4,0-EZ
1400	4,0	5,97	SP3-7050-1400-4,0-HDZ	SP3-7050-1400-4,0-AISI	SP3-7050-1400-4,0-EZ
1600	4,0	6,83	SP3-7050-1600-4,0-HDZ	SP3-7050-1600-4,0-AISI	SP3-7050-1600-4,0-EZ
1800	4,0	7,68	SP3-7050-1800-4,0-HDZ	SP3-7050-1800-4,0-AISI	SP3-7050-1800-4,0-EZ
2000	4,0	8,53	SP3-7050-2000-4,0-HDZ	SP3-7050-2000-4,0-AISI	SP3-7050-2000-4,0-EZ
2200	4,0	9,39	SP3-7050-2200-4,0-HDZ	SP3-7050-2200-4,0-AISI	SP3-7050-2200-4,0-EZ
2400	4,0	10,24	SP3-7050-2400-4,0-HDZ	SP3-7050-2400-4,0-AISI	SP3-7050-2400-4,0-EZ
2600	4,0	11,09	SP3-7050-2600-4,0-HDZ	SP3-7050-2600-4,0-AISI	SP3-7050-2600-4,0-EZ
2800	4,0	11,95	SP3-7050-2800-4,0-HDZ	SP3-7050-2800-4,0-AISI	SP3-7050-2800-4,0-EZ
3000	4,0	12,80	SP3-7050-3000-4,0-HDZ	SP3-7050-3000-4,0-AISI	SP3-7050-3000-4,0-EZ



• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
• Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
• Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

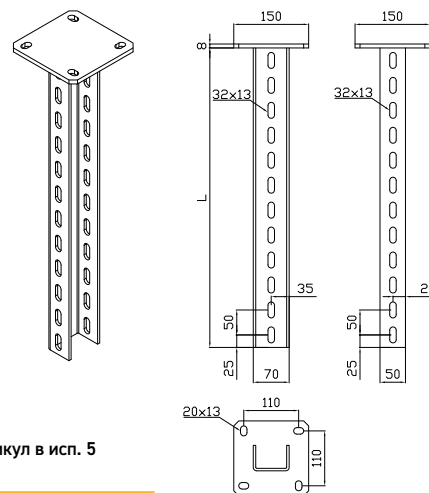
* Вес указан для Исп. 5



СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ СВАРНАЯ SPS-3 70X50

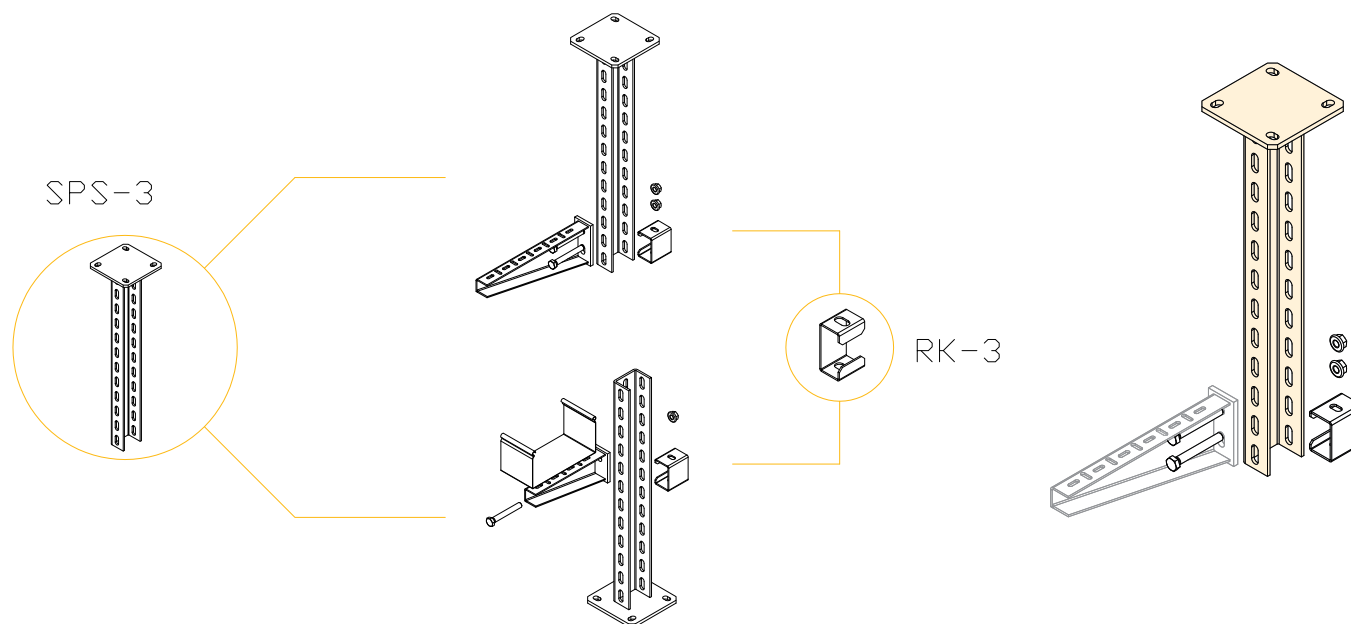
Стойка SPS-3 предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол. SPS-3 предназначена для крепления консолей серии КР-3.

Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку RK-3, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
200	4,0	2,20	SPS3-7050-200-4,0-HDZ	SPS3-7050-200-4,0-AISI	SPS3-7050-200-4,0-EZ
400	4,0	3,05	SPS3-7050-400-4,0-HDZ	SPS3-7050-400-4,0-AISI	SPS3-7050-400-4,0-EZ
600	4,0	3,91	SPS3-7050-600-4,0-HDZ	SPS3-7050-600-4,0-AISI	SPS3-7050-600-4,0-EZ
800	4,0	4,76	SPS3-7050-800-4,0-HDZ	SPS3-7050-800-4,0-AISI	SPS3-7050-800-4,0-EZ
1000	4,0	5,61	SPS3-7050-1000-4,0-HDZ	SPS3-7050-1000-4,0-AISI	SPS3-7050-1000-4,0-EZ
1200	4,0	6,47	SPS3-7050-1200-4,0-HDZ	SPS3-7050-1200-4,0-AISI	SPS3-7050-1200-4,0-EZ
1400	4,0	7,32	SPS3-7050-1400-4,0-HDZ	SPS3-7050-1400-4,0-AISI	SPS3-7050-1400-4,0-EZ
1600	4,0	8,17	SPS3-7050-1600-4,0-HDZ	SPS3-7050-1600-4,0-AISI	SPS3-7050-1600-4,0-EZ
1800	4,0	9,03	SPS3-7050-1800-4,0-HDZ	SPS3-7050-1800-4,0-AISI	SPS3-7050-1800-4,0-EZ
2000	4,0	9,88	SPS3-7050-2000-4,0-HDZ	SPS3-7050-2000-4,0-AISI	SPS3-7050-2000-4,0-EZ
2200	4,0	10,13	SPS3-7050-2200-4,0-HDZ	SPS3-7050-2200-4,0-AISI	SPS3-7050-2200-4,0-EZ
2400	4,0	11,59	SPS3-7050-2400-4,0-HDZ	SPS3-7050-2400-4,0-AISI	SPS3-7050-2400-4,0-EZ
2600	4,0	12,44	SPS3-7050-2600-4,0-HDZ	SPS3-7050-2600-4,0-AISI	SPS3-7050-2600-4,0-EZ
2800	4,0	13,29	SPS3-7050-2800-4,0-HDZ	SPS3-7050-2800-4,0-AISI	SPS3-7050-2800-4,0-EZ
3000	4,0	14,15	SPS3-7050-3000-4,0-HDZ	SPS3-7050-3000-4,0-AISI	SPS3-7050-3000-4,0-EZ

Консоль (L) мм	Нагрузка P _{max} кг
100	1540
200	1047
300	793
400	638
500	534
600	458



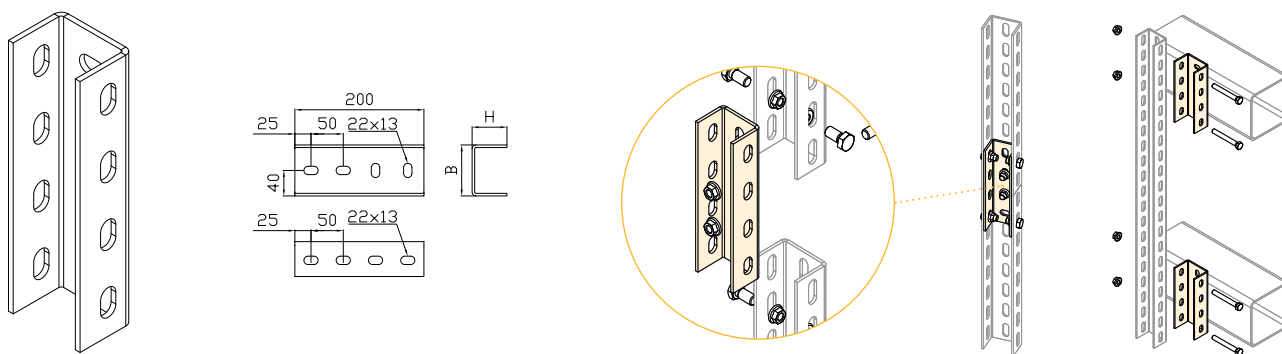
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

* Вес указан для Исп. 5

СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЙКИ ПОДВЕСА SSP3

- ❗ SSP-3 предназначен для соединения стоек SP-3. Соединитель двух типов исполнения внутренний и наружный устанавливается внутрь и снаружи стоек соответственно. Фиксируется при помощи болтов M12x25 и гаек M12 с буртиком.

Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5	Исполнение
61	45	4,0	0,85	SSP3v-4,0-HDZ	SSP3v-4,0-AISI	SSP3v-4,0-EZ	внутренний
79	54	4,0	1,71	SSP3n-4,0-HDZ	SSP3n-4,0-AISI	SSP3n-4,0-EZ	наружный

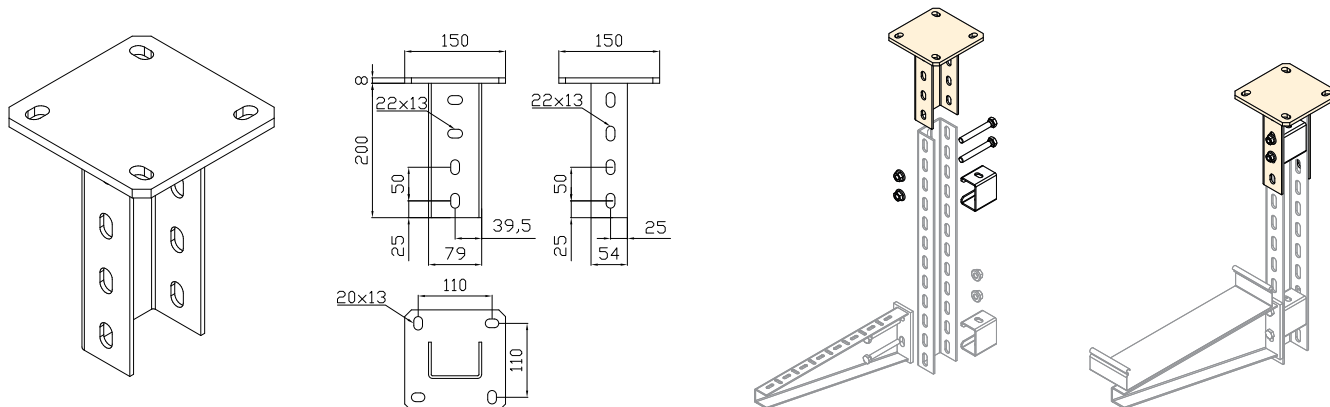


ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ РК0-3

- ❗ Крепление РК0-3 предназначено для организации подвеса на потолке и установки на пол. РК0-3 используется со стойками SP-3 различной длины. При установке в РК0-3 стойки SP-3 рекомендуем использовать распорку RK-3, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.

Толщина металла, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
4,0	8,0	2,35	PK03-4,0-HDZ	PK03-4,0-AISI	PK03-4,0-EZ

Консоль (L) мм	Нагрузка P _{max} кг
100	1540
200	1047
300	793
400	638
500	638
600	510



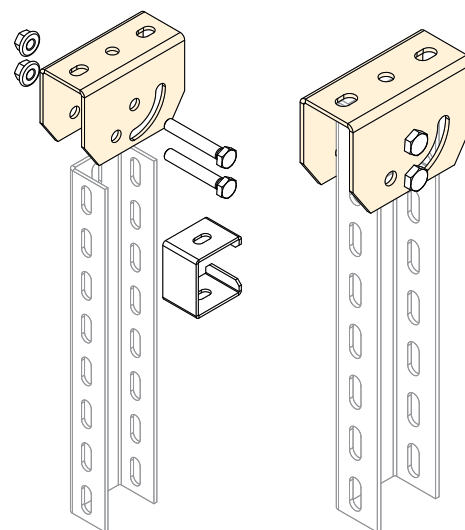
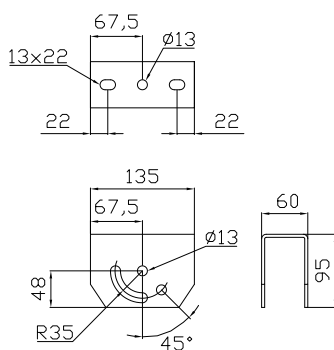
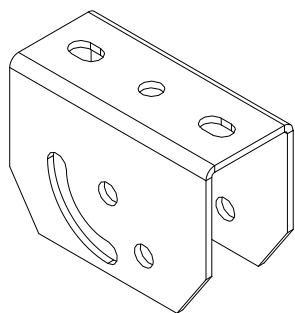
- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

* Вес указан для Исп. 5

ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНЫЙ РКР-3

Потолочный кронштейн поворотный РКР-3 предназначен для установки на наклонную поверхность стоек SP-3.

При установке стоек рекомендуем использовать распорки RK-3, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



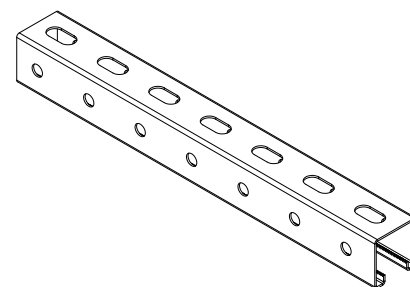
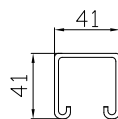
Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3	Артикул в исп. 5
4,0	0,88	РКР3-4,0-HDZ	РКР3-4,0-AISI	РКР3-4,0-EZ

* Вес указан для Исп. 5

- Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления
- Исп. 3 – нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, AISI 430 или AISI 321
- Исп. 5 – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

STRUT-ПРОФИЛЬ 41Х41 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

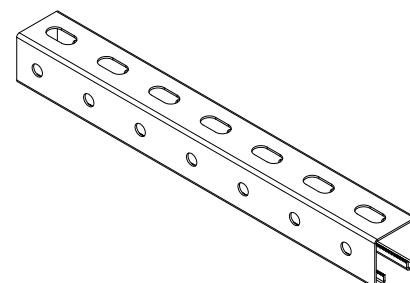
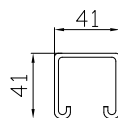
- Strut-профиль (траверса) перфорированный, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,0	11,85	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x6000-2,0
3000	2,0	5,93	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x3000-2,0
2000	2,0	3,95	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x2000-2,0
1000	2,0	1,98	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x1000-2,0

STRUT-ПРОФИЛЬ 41Х41 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

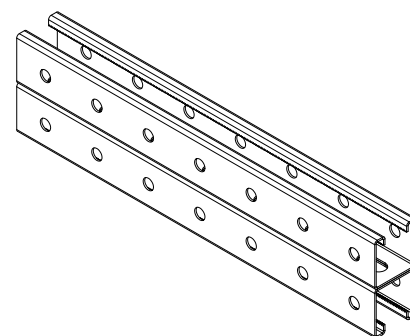
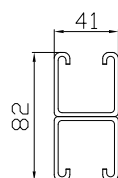
- Strut-профиль (траверса) перфорированный, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,5	14,81	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x6000-2,5
3000	2,5	7,41	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x3000-2,5
2000	2,5	4,94	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x2000-2,5
1000	2,5	2,47	41	41	strut-профиль перфорированный 41x41x1000-2,5

STRUT-ПРОФИЛЬ 41Х41 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДВОЙНОЙ

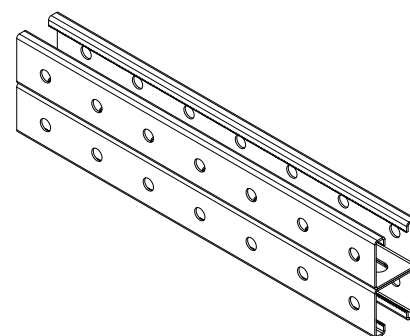
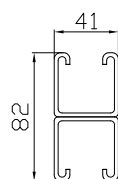
- Strut-профиль (траверса) перфорированный двойной, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,0	23,70	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x6000-2,0
3000	2,0	11,85	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-2,0
2000	2,0	7,90	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-2,0
1000	2,0	3,95	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-2,0

STRUT-ПРОФИЛЬ 41Х41 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДВОЙНОЙ

- Strut-профиль (траверса) перфорированный двойной, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,5	29,62	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x6000-2,5
3000	2,5	14,81	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-2,5
2000	2,5	9,87	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-2,5
1000	2,5	4,94	41	82	strut-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-2,5

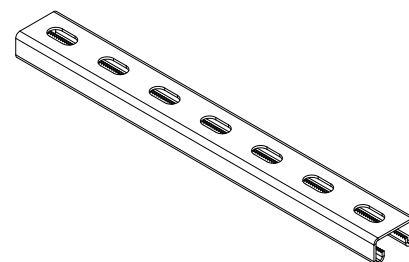
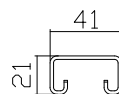
* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



STRUT-ПРОФИЛЬ 41X21 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

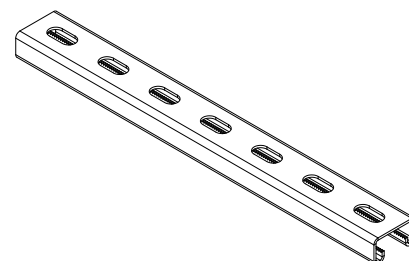
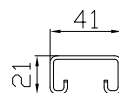
- Strut-профиль (траверса) перфорированный, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,0	8,00	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x6000-2,0
3000	2,0	4,00	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x3000-2,0
2000	2,0	2,67	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x2000-2,0
1000	2,0	1,34	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x1000-2,0

STRUT-ПРОФИЛЬ 41X21 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

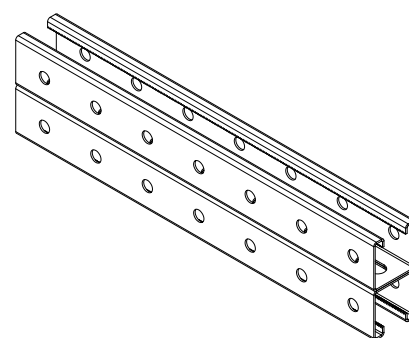
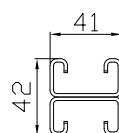
- Strut-профиль (траверса) перфорированный, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,5	10,00	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x6000-2,5
3000	2,5	5,00	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x3000-2,5
2000	2,5	3,34	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x2000-2,5
1000	2,5	1,67	41	21	strut-профиль перфорированный 41x21x1000-2,5

STRUT-ПРОФИЛЬ 41X21 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДВОЙНОЙ

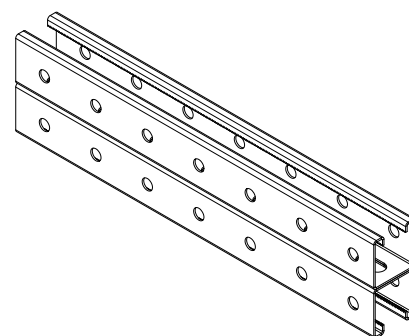
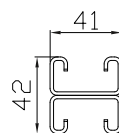
- Strut-профиль (траверса) перфорированный двойной, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,0	16,00	41	42	strut-профиль перфорированный 41x21x6000-2,0
3000	2,0	8,00	41	42	strut-профиль перфорированный 41x21x3000-2,0
2000	2,0	5,33	41	42	strut-профиль перфорированный 41x21x2000-2,0
1000	2,0	2,67	41	42	strut-профиль перфорированный 41x21x1000-2,0

STRUT-ПРОФИЛЬ 41X21 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДВОЙНОЙ

- Strut-профиль (траверса) перфорированный двойной, рассчитан на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Возможен распил профиля с шагом 100 мм.



Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Ширина	Высота	Наименование
6000	2,5	20,00	41	42	strut-профиль перфорированный двойной 41x21x6000-2,5
3000	2,5	10,00	41	42	strut-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-2,5
2000	2,5	6,67	41	42	strut-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-2,5
1000	2,5	3,33	41	42	strut-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-2,5

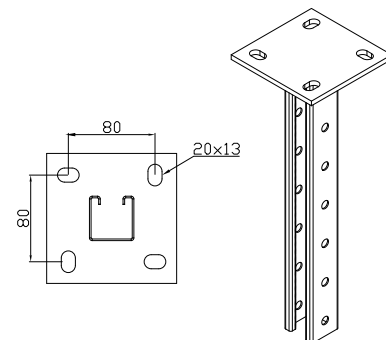
* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

STRUT-СТОЙКА НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ 41X41

- 1 Strut-профиль 41x41-2,5 с приварной пластиной 120x120. Для односторонней фиксации консолей и профилей.

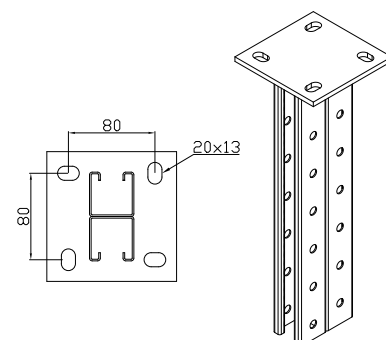
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
200	2,5	6,0	1,17	strut-стойка 41x41x200-2,5
400	2,5	6,0	1,67	strut-стойка 41x41x400-2,5
500	2,5	6,0	1,91	strut-стойка 41x41x500-2,5
600	2,5	6,0	2,16	strut-стойка 41x41x600-2,5
800	2,5	6,0	2,65	strut-стойка 41x41x800-2,5
1000	2,5	6,0	3,15	strut-стойка 41x41x1000-2,5
1200	2,5	6,0	3,64	strut-стойка 41x41x1200-2,5
1500	2,5	6,0	4,38	strut-стойка 41x41x1500-2,5
2000	2,5	6,0	5,62	strut-стойка 41x41x2000-2,5



STRUT-СТОЙКА ДВОЙНАЯ НА ОСНОВЕ STRUT-ПРОФИЛЯ 41X41

- 2 2xStrut-профиль 41x41-2,5 с приварной пластиной 120x120. Для односторонней и двусторонней фиксации консолей и профилей.

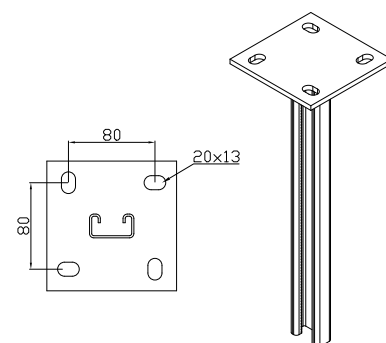
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
200	2,5	6,0	1,67	strut-стойка двойная 41x41x200-2,5
400	2,5	6,0	2,65	strut-стойка двойная 41x41x400-2,5
500	2,5	6,0	3,15	strut-стойка двойная 41x41x500-2,5
600	2,5	6,0	3,64	strut-стойка двойная 41x41x600-2,5
800	2,5	6,0	4,63	strut-стойка двойная 41x41x800-2,5
1000	2,5	6,0	5,62	strut-стойка двойная 41x41x1000-2,5
1200	2,5	6,0	6,61	strut-стойка двойная 41x41x1200-2,5
1500	2,5	6,0	8,09	strut-стойка двойная 41x41x1500-2,5
2000	2,5	6,0	10,56	strut-стойка двойная 41x41x2000-2,5



STRUT-СТОЙКА НА ОСНОВЕ STRUT-ПРОФИЛЯ 41X21

- 1 Strut-профиль 41x21-2,5 с приварной пластиной 120x120. Для односторонней фиксации консолей и профилей.

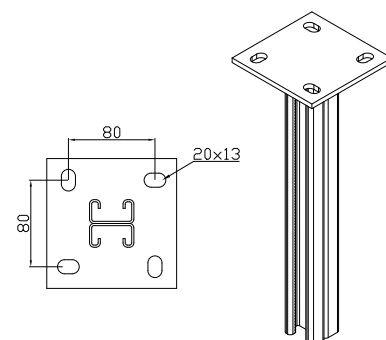
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
200	2,5	6,0	1,01	strut-стойка 41x21x200-2,5
400	2,5	6,0	1,35	strut-стойка 41x21x400-2,5
500	2,5	6,0	1,51	strut-стойка 41x21x500-2,5
600	2,5	6,0	1,68	strut-стойка 41x21x600-2,5
800	2,5	6,0	2,01	strut-стойка 41x21x800-2,5
1000	2,5	6,0	2,35	strut-стойка 41x21x1000-2,5
1200	2,5	6,0	2,68	strut-стойка 41x21x1200-2,5
1500	2,5	6,0	3,18	strut-стойка 41x21x1500-2,5
2000	2,5	6,0	4,02	strut-стойка 41x21x2000-2,5



STRUT-СТОЙКА ДВОЙНАЯ НА ОСНОВЕ STRUT-ПРОФИЛЯ 41X21

- 2 2xStrut-профиль 41x21-2,5 с приварной пластиной 120x120. Для односторонней и двусторонней фиксации консолей и профилей.

Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
200	2,5	6,0	1,34	strut-стойка двойная 41x21x200-2,5
400	2,5	6,0	2,01	strut-стойка двойная 41x21x400-2,5
500	2,5	6,0	2,34	strut-стойка двойная 41x21x500-2,5
600	2,5	6,0	2,68	strut-стойка двойная 41x21x600-2,5
800	2,5	6,0	3,34	strut-стойка двойная 41x21x800-2,5
1000	2,5	6,0	4,01	strut-стойка двойная 41x21x1000-2,5
1200	2,5	6,0	4,67	strut-стойка двойная 41x21x1200-2,5
1500	2,5	6,0	5,67	strut-стойка двойная 41x21x1500-2,5
2000	2,5	6,0	7,34	strut-стойка двойная 41x21x2000-2,5



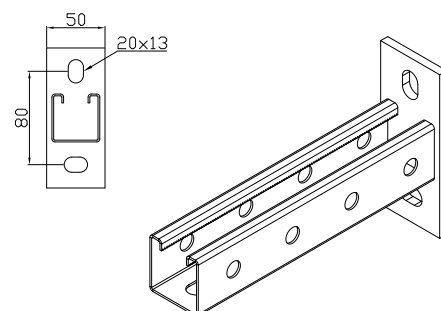
* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

STRUT-КОНСОЛЬ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ 41X41

- 1 Strut-профиль 41x41-2,5 с приварной пластиной 120x50.
Для непосредственного крепления к стене, к strut-профилю
и strut-стойке.

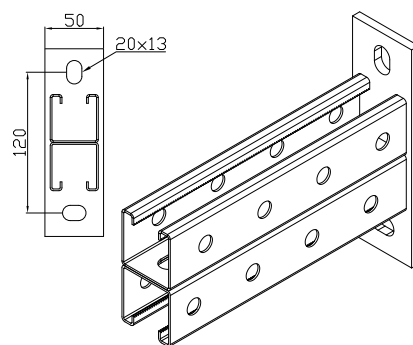
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
100	2,5	6,0	0,78	strut-консоль 41x41x100-2,5
200	2,5	6,0	1,27	strut-консоль 41x41x200-2,5
300	2,5	6,0	1,52	strut-консоль 41x41x300-2,5
400	2,5	6,0	1,76	strut-консоль 41x41x400-2,5
500	2,5	6,0	2,26	strut-консоль 41x41x500-2,5
600	2,5	6,0	2,75	strut-консоль 41x41x600-2,5
700	2,5	6,0	3,25	strut-консоль 41x41x700-2,5
800	2,5	6,0	3,99	strut-консоль 41x41x800-2,5
900	2,5	6,0	5,22	strut-консоль 41x41x900-2,5



STRUT-КОНСОЛЬ ДВОЙНАЯ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ 41X41

- 2 2xStrut-профиль 41x41-2,5 с приварной пластиной 160x50.
Для непосредственного крепления к стене, к strut-профилю
и strut-стойке.

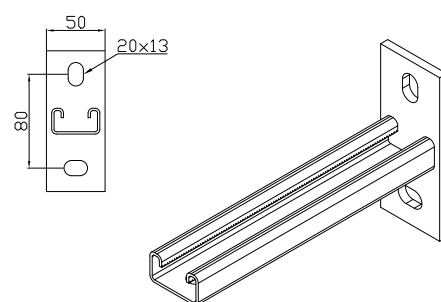
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
100	2,5	6,0	1,27	strut-консоль двойная 41x41x100-2,5
200	2,5	6,0	2,26	strut-консоль двойная 41x41x200-2,5
300	2,5	6,0	2,75	strut-консоль двойная 41x41x300-2,5
400	2,5	6,0	3,25	strut-консоль двойная 41x41x400-2,5
500	2,5	6,0	4,23	strut-консоль двойная 41x41x500-2,5
600	2,5	6,0	5,22	strut-консоль двойная 41x41x600-2,5
700	2,5	6,0	6,21	strut-консоль двойная 41x41x700-2,5
800	2,5	6,0	7,69	strut-консоль двойная 41x41x800-2,5
900	2,5	6,0	10,16	strut-консоль двойная 41x41x900-2,5



STRUT-КОНСОЛЬ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ 41X21

- 1 Strut-профиль 41x21-2,5 с приварной пластиной 120x50.
Для непосредственного крепления к стене, к strut-профилю
и strut-стойке.

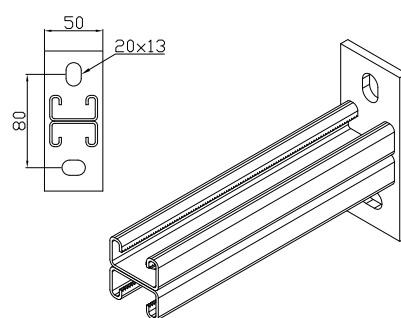
Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
100	2,5	6,0	0,62	strut-консоль 41x21x100-2,5
200	2,5	6,0	0,95	strut-консоль 41x21x200-2,5
300	2,5	6,0	1,12	strut-консоль 41x21x300-2,5
400	2,5	6,0	1,28	strut-консоль 41x21x400-2,5
500	2,5	6,0	1,62	strut-консоль 41x21x500-2,5
600	2,5	6,0	1,95	strut-консоль 41x21x600-2,5
700	2,5	6,0	2,29	strut-консоль 41x21x700-2,5
800	2,5	6,0	2,79	strut-консоль 41x21x800-2,5
900	2,5	6,0	3,62	strut-консоль 41x21x900-2,5



STRUT-КОНСОЛЬ ДВОЙНАЯ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ 41X21

- 2 2xStrut-профиль 41x21-2,5 с приварной пластиной 120x50.
Для непосредственного крепления к стене, к strut-профилю
и strut-стойке.

Длина L, мм	Толщина, мм	Толщина пятки, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
100	2,5	6,0	0,95	strut-консоль двойная 41x21x100-2,5
200	2,5	6,0	1,61	strut-консоль двойная 41x21x200-2,5
300	2,5	6,0	1,95	strut-консоль двойная 41x21x300-2,5
400	2,5	6,0	2,28	strut-консоль двойная 41x21x400-2,5
500	2,5	6,0	2,95	strut-консоль двойная 41x21x500-2,5
600	2,5	6,0	3,61	strut-консоль двойная 41x21x600-2,5
700	2,5	6,0	4,28	strut-консоль двойная 41x21x700-2,5
800	2,5	6,0	5,28	strut-консоль двойная 41x21x800-2,5
900	2,5	6,0	6,94	strut-консоль двойная 41x21x900-2,5

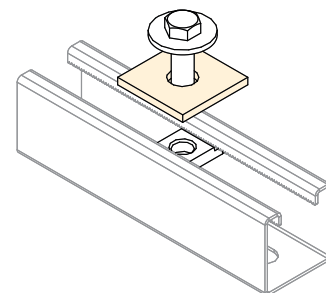


* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

ШАЙБА КВАДРАТНАЯ STRUT-ПРОФИЛЯ

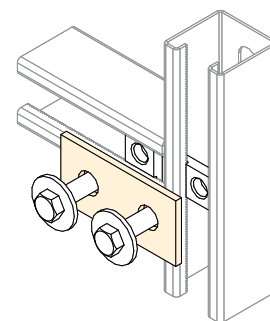
- Шайба для монтажа конструкций и опорных узлов любой сложности на элементах strut-системы. Так же может применяться для фиксации шпильки на элементах системы.



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
40	40	4,0	0,05	Шайба квадратная strut-профиля

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 2 ОТВЕРСТИЯМИ STRUT-ПРОФИЛЯ

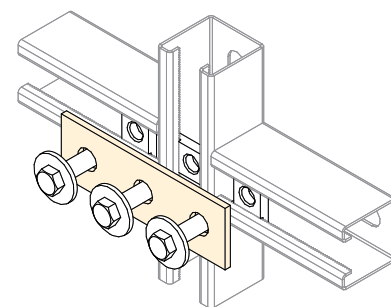
- Пластина соединительная предназначена для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов).



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
82	40	4,0	0,11	Пластина соединительная 2 отв. strut-профиля

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 3 ОТВЕРСТИЯМИ STRUT-ПРОФИЛЯ

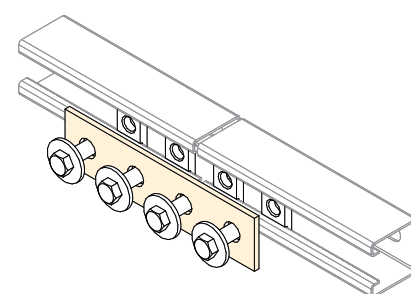
- Шайба для монтажа конструкций и опорных узлов любой сложности на элементах strut-системы. Так же может применяться для фиксации шпильки на элементах системы.



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
125	40	4,0	0,16	Пластина соединительная 3 отв. strut-профиля

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 4 ОТВЕРСТИЯМИ STRUT-ПРОФИЛЯ

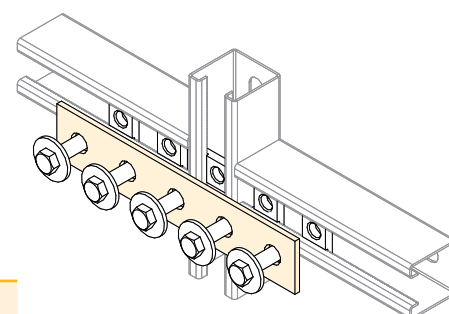
- Пластина соединительная предназначена для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов).



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
166	40	4,0	0,21	Пластина соединительная 4 отв. strut-профиля

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 5 ОТВЕРСТИЯМИ STRUT-ПРОФИЛЯ

- Пластина соединительная предназначена для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов).



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
207	40	4,0	0,26	Пластина соединительная 5 отв. strut-профиля

* Вес указан для Исп. 1

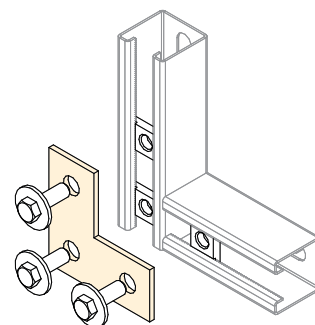
• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ L-ОБРАЗНАЯ STRUT-ПРОФИЛЯ

- Пластина соединительная предназначена для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов)

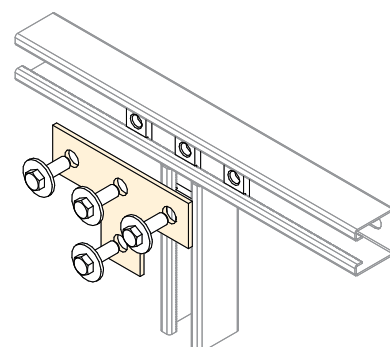
Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
86	86	4,0	0,17	Пластина соединительная L-обр. strut-профиля



ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Т-ОБРАЗНАЯ STRUT-ПРОФИЛЯ

- Пластина соединительная предназначена для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов)

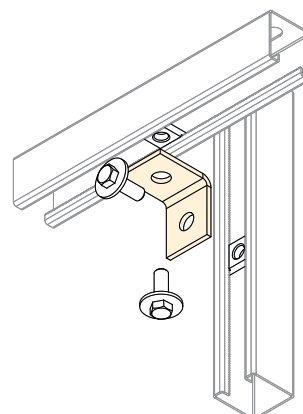
Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
138	90	4,0	0,22	Пластина соединительная Т-обр. strut-профиля



УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ С 2 ОТВЕРСТИЯМИ STRUT-ПРОФИЛЯ

- Уголок крепежный предназначен для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов)

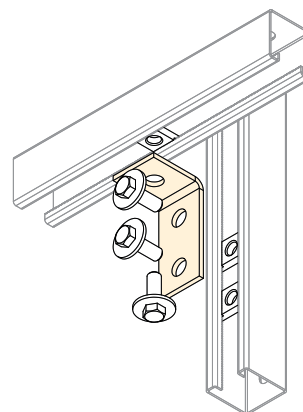
Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
57	40	41	4,0	0,09	Уголок крепежный 2 отв. strut-профиля



УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ С 3 ОТВЕРСТИЯМИ STRUT-ПРОФИЛЯ

- Уголок крепежный предназначен для монтажа сложных конструкций на основе элементов strut-системы (профилей, консолей, подвесов)

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Наименование
102	40	82	4,0	0,13	Уголок крепежный 3 отв. strut-профиля



* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



A series of horizontal dotted lines for taking notes, filling most of the page.

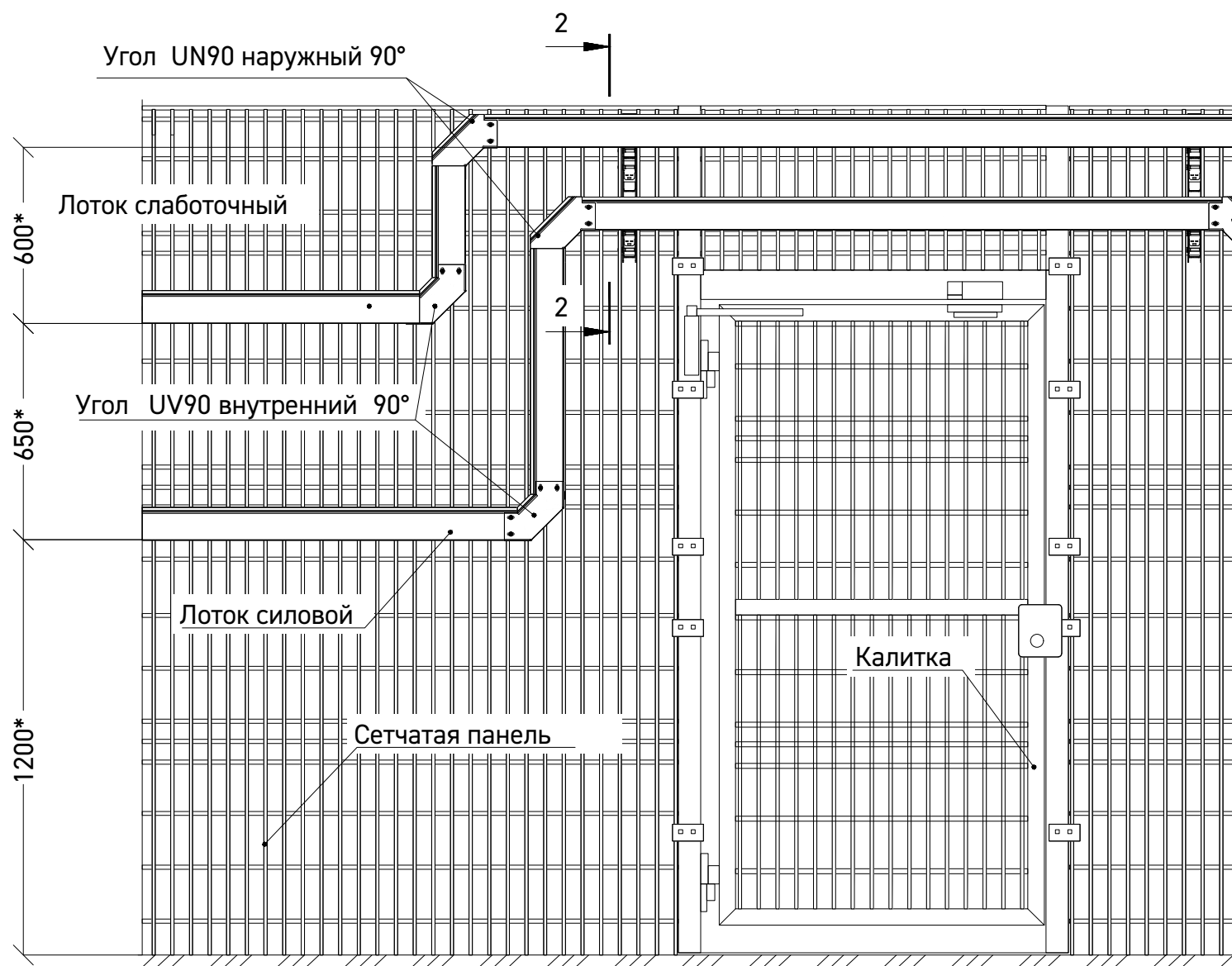
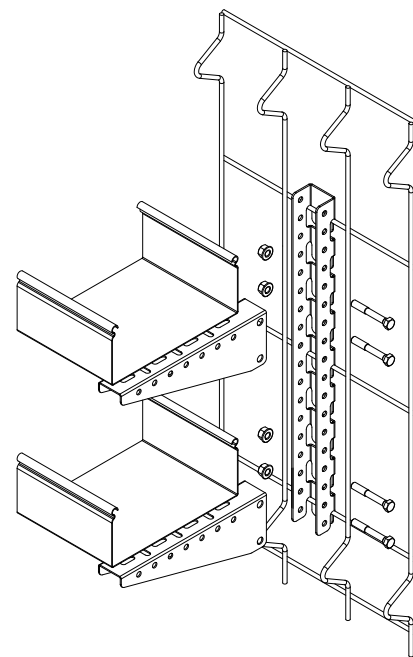


СИСТЕМА «НПТ-ПЕРИМЕТР»

Система «НПТ-Периметр» предназначена для монтажа кабельных лотков, а также системы освещения и охранной сигнализации непосредственно на столбах и сетчатых панелях шириной 2500–3000 мм с ячейками высотой 100, 150, 200 мм и толщиной прутка до 5 мм.

Система «НПТ-Периметр» позволяет прокладывать в лотках силовые и контрольные кабели по конструкциям ограждений, путем болтового присоединения к опорам монтажных комплектов: КМР00 (Крепление монтажной пластины к опорам для установки сопутствующего оборудования: фонари, датчики, клеммные коробки, антенны, камеры CCTV и т. п.), КS00, а также универсальных профилей под консоль с вылетом 100 мм и 200 мм. Крепление к сетке винтовое KSV и крепление безвинтовое KSB путем отгиба фиксаторов.

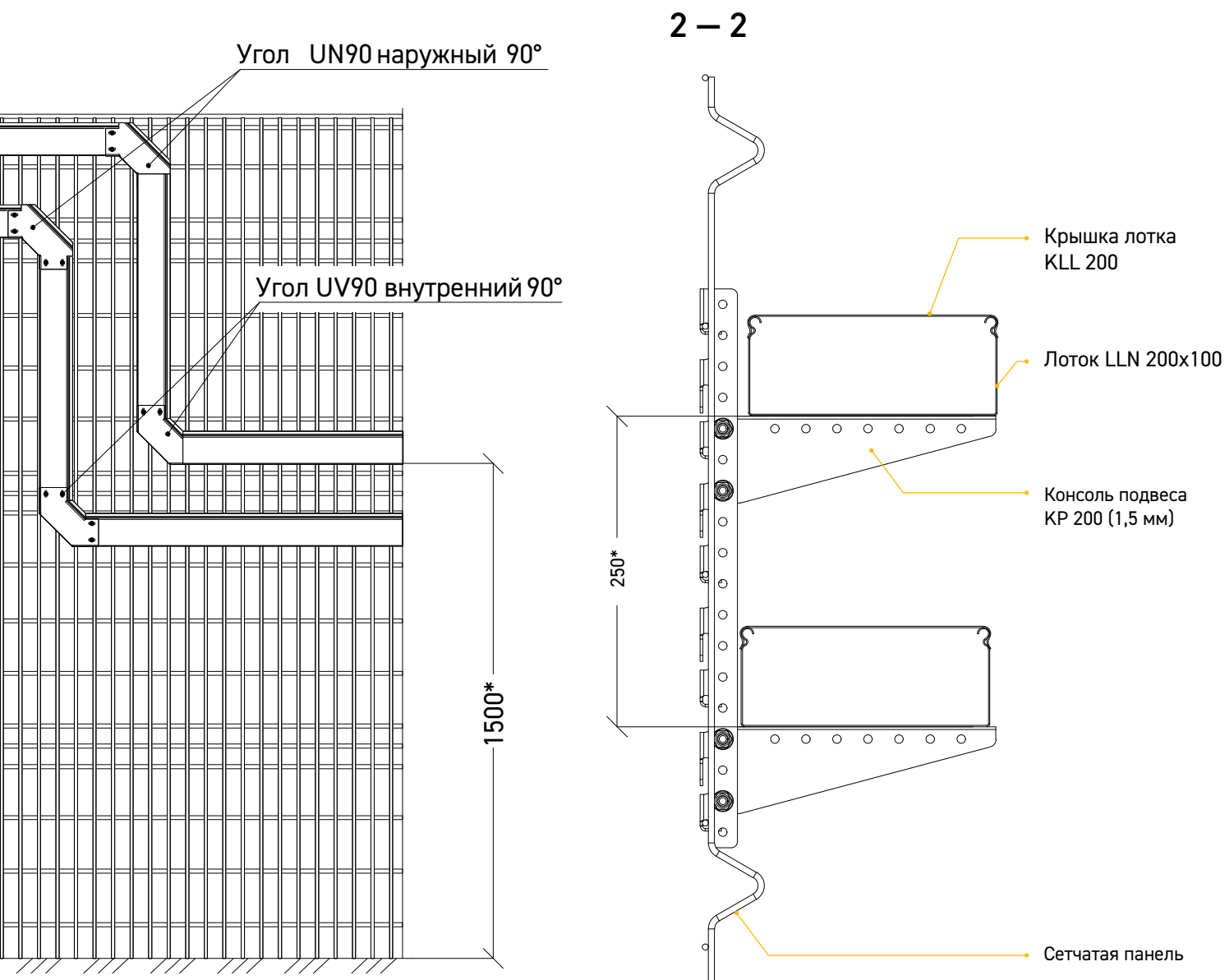
На каждую сетчатую панель шириной от 2500 мм до 3000 мм необходимо монтировать не менее 2-х опор, во избежание ее деформации.



ТИПОВОЙ УЗЕЛ ПРОХОДА КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ НАД КАЛИТКОЙ

Спецификация элементов для прохода кабельной трассы над калиткой

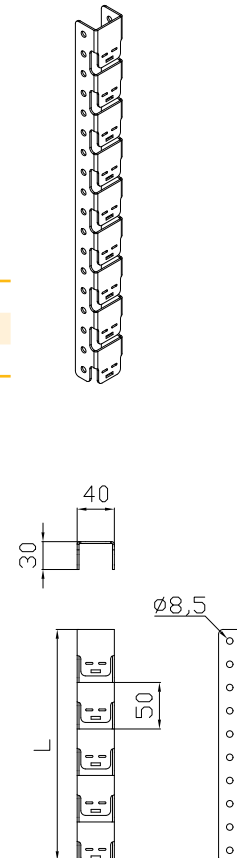
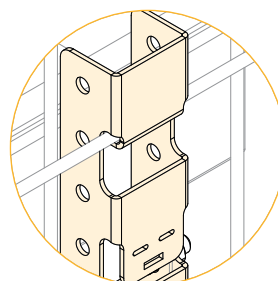
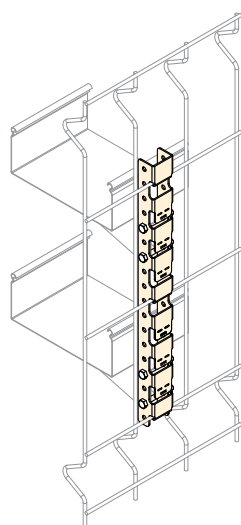
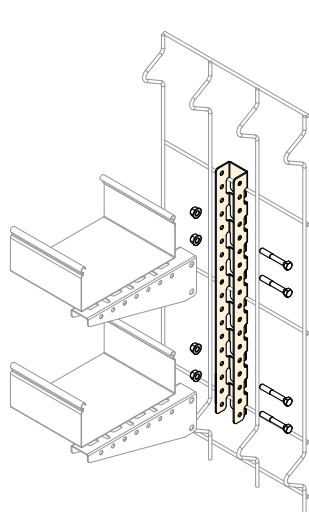
Артикул	Наименование	Кол-во
KSB-450-2,0	Крепление к сетке безвинтовое KSB 450 (2,0 мм)	1
KP-200-1,5	Консоль подвеса KP 200 (1,5 мм)	2
B-M8-50	Болт M8-50	4
SH-6	Шайба плоская M8	8
G-M8	Гайка шестигранная M8	4



КРЕПЛЕНИЕ К СЕТКЕ БЕЗВИНТОВОЕ KSB

- Крепление к сетке безвинтовое предназначено для монтажа консолей КР на сетчатую часть ограждений с высотой ячейки в ограждении 50, 100, 150, 200 мм. Фиксация Крепления безвинтового на сетке ограждений осуществляется с помощью шлицевой отвертки.

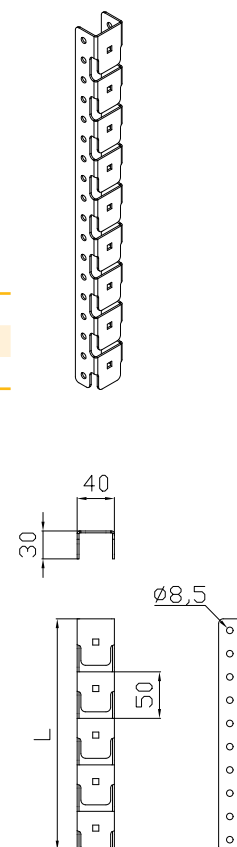
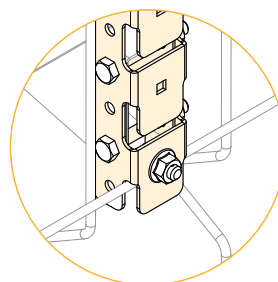
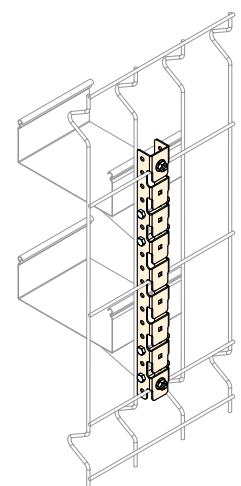
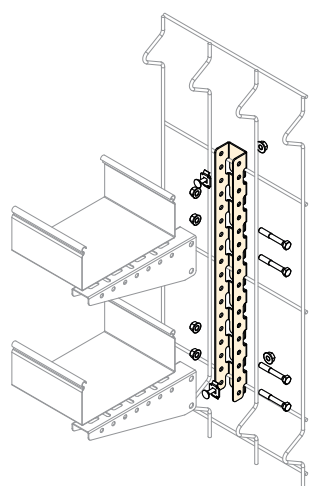
Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
250	2,0	0,29	KSB-250-2,0	KSB-250-2,0-HDZ	KSB-250-2,0-AISI
450	2,0	0,52	KSB-450-2,0	KSB-450-2,0-HDZ	KSB-450-2,0-AISI
600	2,0	0,69	KSB-600-2,0	KSB-600-2,0-HDZ	KSB-600-2,0-AISI



КРЕПЛЕНИЕ К СЕТКЕ ВИНТОВОЕ KSV

- Крепление к сетке винтовое предназначено для монтажа консолей КР на сетчатую часть ограждений с высотой ячейки в ограждении 50, 100, 150, 200 мм. Фиксация Крепления винтового на сетке ограждений выполняется при помощи 2-х комплектов одинарных соединителей для проволочный лотков.

Длина L, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
250	2,0	0,30	KSV-250-2,0	KSV-250-2,0-HDZ	KSV-250-2,0-AISI
450	2,0	0,53	KSV-450-2,0	KSV-450-2,0-HDZ	KSV-450-2,0-AISI
600	2,0	0,71	KSV-600-2,0	KSV-600-2,0-HDZ	KSV-600-2,0-AISI



* Вес указан для Исп. 1

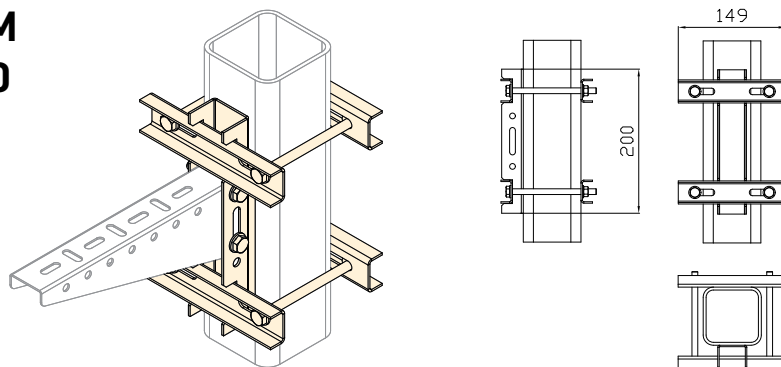
• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления

КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ К ОПОРАМ ОГРАЖДЕНИЯ KS00 40X30X200

Крепление KS00 предназначено для монтажа опорных элементов к столбам ограждения размером 40–80 мм.

Для фиксации крепления монтажной пластины к опоре забора применяются болты M8x120 (4 шт.), шайбы M8 (8 шт.) и гайки M8.

Крепеж входит в стандартную комплектацию.



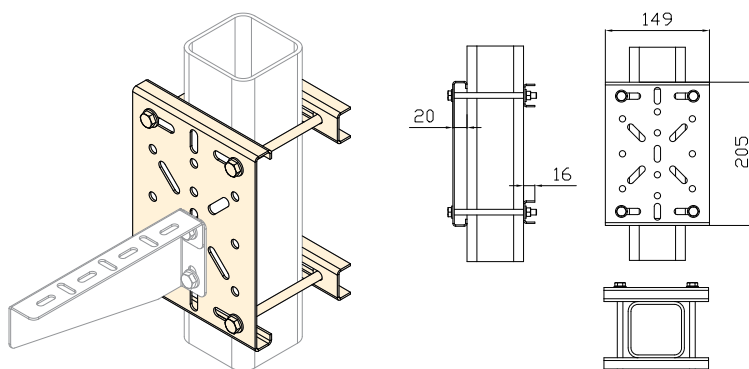
Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
200	149	2,0	1,01	KS00-4030-200-2,0-M8-120	KS00-4030-200-2,0-M8-120-HDZ	KS00-4030-200-2,0-M8-120-RAL

КРЕПЛЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ К ОПОРАМ ОГРАЖДЕНИЯ КМР00 150X205

Крепление КМР00 предназначено для монтажа опорных элементов к столбам ограждения размером 40–80 мм.

Для фиксации крепления монтажной пластины к опоре забора применяются болты M8x120 (4 шт.), шайбы M8 (8 шт.) и гайки M8.

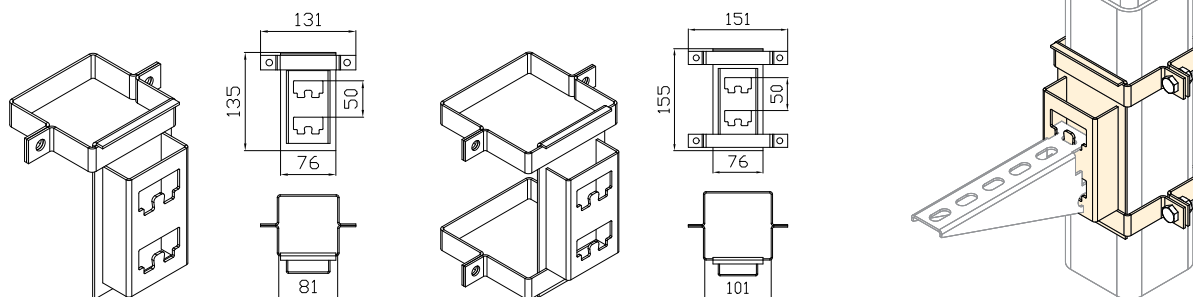
Крепеж входит в стандартную комплектацию.



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
205	149	2,0	1,05	КМР00-150-200-2,0-M8-120	КМР00-150-200-2,0-M8-120-HDZ	КМР00-150-200-2,0-M8-120-RAL

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ КМСН

Предназначена для крепления кабельных полок K1160...K1164 на опоры ограждения (квадратные трубы 80x80 и 100x100) без применения сварных соединений. Крепление к трубе осуществляется соединениями с резьбой M8 (не входят в комплект).



Размер трубы	Кол-во хомутов	Толщина, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул в исп. 1	Артикул в исп. 2	Артикул в исп. 3
80x80	1	2,0	0,44	КМСН1-80-80-2,0	КМСН1-80-80-2,0-HDZ	КМСН1-80-80-2,0-AISI
80x80	2	2,0	0,59	КМСН2-80-80-2,0	КМСН2-80-80-2,0-HDZ	КМСН2-80-80-2,0-AISI
100x100	1	2,0	0,46	КМСН1-100-100-2,0	КМСН1-100-100-2,0-HDZ	КМСН1-100-100-2,0-AISI
100x100	2	2,0	0,64	КМСН2-100-100-2,0	КМСН2-100-100-2,0-HDZ	КМСН2-100-100-2,0-AISI

* Вес указан для Исп. 1

• Исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира
• Исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления



A series of horizontal dotted lines for taking notes.





A series of horizontal dotted lines for taking notes.





НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОИЗВОДСТВО

Завод «Новые Промышленные Технологии»
606440, Нижегородская область,
г. Бор, ул. Островского, 14а

ОФИС ПРОДАЖ

603002, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д. 15
Телефон: +7 (831) 260-11-88
E-mail: info@zavod-npt.ru

125504, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 71Б,
БЦ «7ONE», офис 609
Телефон: +7 (495) 260-11-88
E-mail: info@zavod-npt.ru

117630, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62,
стр. 1, корп. 9, офис 402
Телефон: +7 (495) 260-11-88
E-mail: info@zavod-npt.ru



узнайте
больше на сайте
zavod-npt.ru



электронная
версия каталога