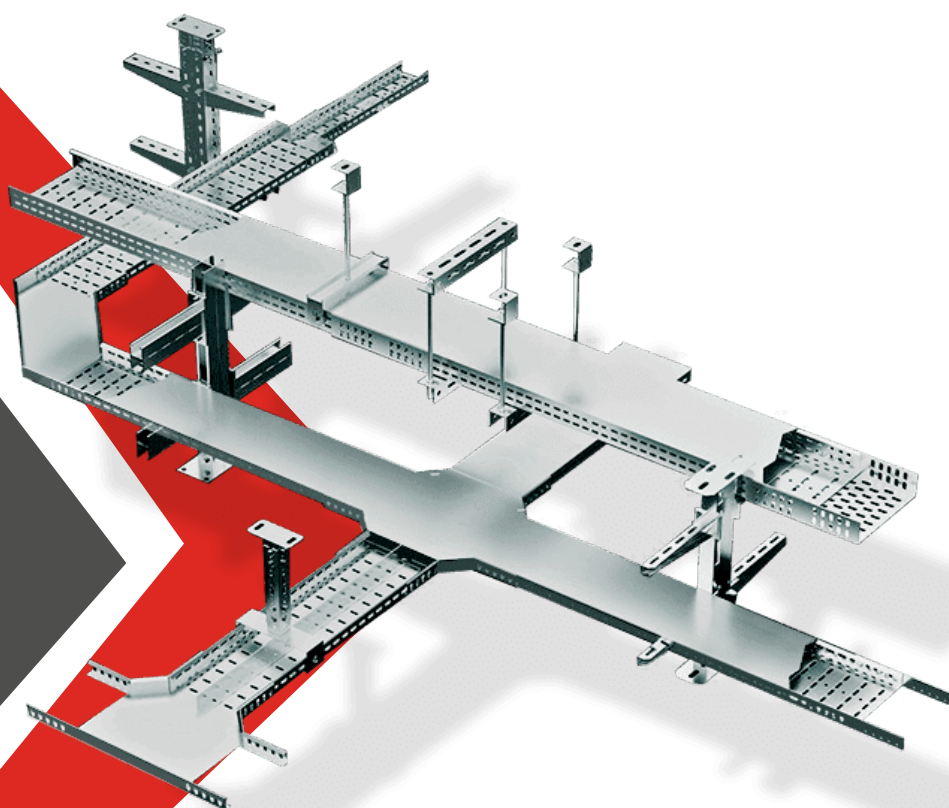


ИМПЭКС Электро



Кабеленесущие конструкции



2023

Содержание

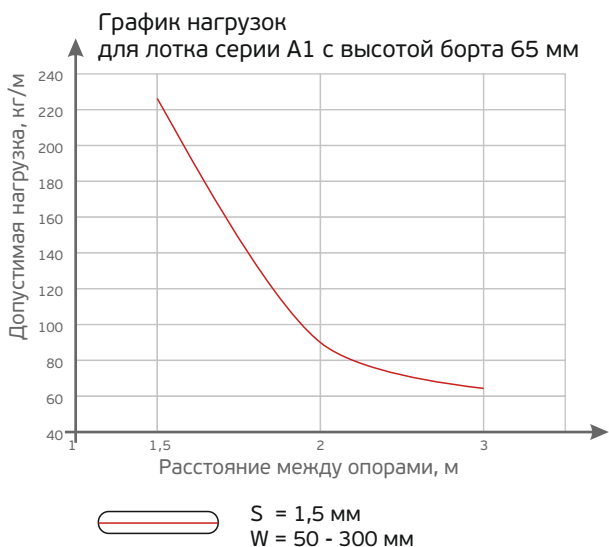
Кабельные лотки	6	Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз	72
Расшифровка артикула	8	Ответвитель-крышка Т-образный горизонтальный	74
Безопасная рабочая нагрузка (БРН)	8	Фланец	76
Условные обозначения, принятые в каталоге	8	Заглушка торцевая	77
Выбор кабеленесущей системы (КНС)	9	Угол горизонтальный изменяемый	78
Расчет объема КНС	9	Крышка на угол горизонтальный изменяемый	79
Выбор исполнения КНС	12	Защитная пластина	79
Листовые лотки серий А1, А2	13	Перегородка лотка прямого	80
Лоток листовой прямой перфорированный Н=50	16	Держатели кабеля	80
Н=65	17	Телескопическое расширение лотков	81
Н=80	18	Соединительная пластина	82
Н=100	19	Соединительная пластина усиленная	82
Н=150	20	Соединительная пластина увеличенная	83
Лоток листовой прямой неперфорированный Н=50	21	Накладка крышки лотка	83
Н=65	22	Заглушка-переход	84
Н=80	23	Уголок опорный	85
Н=100	24	Соединитель шарнирный	86
Н=150	25	Лестничные лотки серий Е1, Е2	87
Лоток листовой прямой перфорированный серии А2	26	Лоток лестничный прямой Н=50	90
Лоток листовой прямой неперфорированный серии А2	29	Н=65	91
Крышка лотка прямого	32	Н=80	92
Крышка двускатная для лотков	32	Н=100	93
Секция угловая горизонтальная 90°	33	Н=150	94
Секция угловая горизонтальная серии А2	34	Лоток лестничный прямой серии Е2	95
Крышка поворота горизонтального 90°	35	Крышка лотка прямого	97
Секция угловая горизонтальная 45°	36	Дно для лотка серии Е1	97
Секция угловая горизонтальная серии А2	37	Вертикальный регулируемый угол	98
Крышка поворота горизонтального 45°	38	Вставка угловая	99
Угол вертикальный внутренний 90°	39	Секция угловая горизонтальная 45° R=300	100
Крышка на вертикальный внутренний угол 90°	40	Крышка поворота горизонтального 45° R=300	101
Угол вертикальный внутренний 45°	41	Секция угловая горизонтальная 45° R=600	102
Крышка на вертикальный внутренний угол 45°	42	Крышка поворота горизонтального 45° R=600	103
Угол вертикальный внешний 90°	43	Секция угловая горизонтальная 90° R=300	104
Крышка на вертикальный внешний угол 90°	44	Крышка поворота горизонтального 90° R=300	105
Угол вертикальный внешний 45°	45	Секция угловая горизонтальная 90° R=600	106
Крышка на вертикальный внешний угол 45°	46	Крышка поворота горизонтального 90° R=600	107
Угол вертикальный внешний	47	Секция Т-образная	108
Крышка угла вертикального внешнего	48	Крышка секции Т-образной	109
Угол вертикальный внешний 90°	49	Секция крестообразная	110
поворотный переходной	49	Крышка секции крестообразной	111
Крышка угла вертикального внешнего 90°	52	Соединитель многофункциональный	112
поворотного переходного	52	Заглушка торцевая	113
Секция Т-образная	54	Заглушка-переход	114
Секция Т-образная серии А2	55	Перегородка лотка прямого	115
Крышка для секции Т-образной	56	Соединительная пластина	116
Секция крестообразная	57	Соединительная пластина усиленная	116
Секция крестообразная серии А2	58	Соединительная пластина увеличенная	117
Крышка для секции крестообразной	59	Накладка крышки лотка	117
Ответвитель горизонтальный	60	Уголок опорный	118
Ответвитель горизонтальный серии А2	61	Соединитель шарнирный	118
Крышка ответвителя горизонтального	62	Держатель крышки лотка	119
Ответвитель Т-образный вниз поворотный переходной	63	Держатель крышки универсальный	119
Крышка ответвителя Т-образного вниз поворотного переходного	66	Прижим лотка	119
Ответвитель Т-образный вниз	68	Соединитель регулируемый горизонтальный внутренний	120
Крышка ответвителя Т-образного вниз	69	Соединитель регулируемый горизонтальный внешний	120
Ответвитель-крышка вверх	70	Пластина монтажная вертикальная	121
Ответвитель-крышка вверх поворотная	71	Пластина монтажная горизонтальная	121

Лестничные лотки усиленные серии E4	123	Монтажные элементы системы крепления кабельных лотков	159
Лоток лестничный усиленный прямой		Профиль П-образный 50x30, толщина 1,5мм	160
Н=80	126	Профиль П-образный 50x30, толщина 2,0мм	161
Н=100	127	Профиль П-образный 60x40	162
Н=150	128	Профиль П-образный усиленный 60x40	163
Н=200	129	Профиль П-образный 50x50	164
Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном		Профиль П-образный 70x50	165
Н=80	130	Профиль С-образный 41x21	166
Н=100	131	Профиль С-образный 41x41	167
Н=150	132	Профиль двойной П-образный 60x40	168
Н=200	133	Профиль двойной П-образный усиленный 60x40	169
Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном		Профиль С-образный двойной 41x21	170
Н=80	134	Профиль С-образный двойной 41x41	171
Н=100	135	Профиль С-образный 51x40	172
Н=150	136	Профиль двутавровый I-образный 55x100	173
Н=200	137	Консоль настенная опорная КСПЛ	174
Крышка лотка прямого	138	Консоль настенная опорная КСПС	174
Крышка двускатная для лотка	138	Консоль настенная опорная КСПСТ	175
Секция угловая горизонтальная 45°	139	Консоль настенная опорная КСПТ	175
Секция угловая горизонтальная 45° с дном	140	Консоль настенная опорная КСТ	176
Крышка поворота горизонтального 45°	141	Консоль одиночная КСПСЛ	176
Секция угловая горизонтальная 90°	142	Консоль одиночная КСПС	177
Секция угловая горизонтальная 90° с дном	143	Консоль одиночная КСЛ	177
Крышка поворота горизонтального 90°	144	Консоль одиночная КСС	178
Секция Т-образная	145	Консоль одиночная КСПТУ	178
Секция Т-образная с дном	146	Консоль настенная и потолочная КЛП	179
Крышка для секции Т-образной	147	Консоль настенная КЛС	179
Секция крестообразная	148	Консоль К4142	180
Секция крестообразная с дном	149	Консоль К4142Д	180
Крышка для секции крестообразной	150	Консоль К4141	181
Вертикальный регулируемый угол	151	Консоль К4141Д	181
Вертикальный регулируемый угол с дном	152	Консоль для тяжелых нагрузок К2ТТУД	182
Крышка вертикального регулируемого угла	153	Консоль для тяжелых нагрузок КСТУД	182
Лоток лестничный вертикальный серии E5	154	Консоль опорная К2ТТЗ	183
Перегородка лотка прямого	155	Консоль быстрой фиксации КСПТБ	183
Соединитель продольный	155	Штифт консоли быстрой фиксации	184
Соединитель регулируемый горизонтальный	156	Крепление универсальное Т-образное с кронштейном	184
Соединитель шарнирный	156	Крепление универсальное Т-образное	185
Заглушка-переход	157	Крепление универсальное Н-образное	185
Уголок опорный	158	Укосина крепежная	185
Прижим лотка	158	Уголок монтажный	186
		Крепеж профиля к металлическим балкам	186
		Шарнир универсальный	186
		Соединитель внутренний профиля П-образного 60x40	187
		Соединитель внутренний профиля П-образного 50x30	187
		Соединитель внешний С-образный 41x41	187
		Соединитель внешний С-образный 41x21	188
		Крепление к стене двутаврового I-образного профиля	188
		Т-образное соединение двутавровых I-образных стоек	188
		Скоба С-образный профиля Н 50	189
		Скоба С-образный профиля Н 90	189
		Пластина для соединения двутавровых I-образных профилей	189
		Уголок крепежный одиночный	190
		Уголок крепежный двойной усиленный	190
		Уголок крепежный двойной 110x90	191

Соединительные пластины	192	Метрический крепеж	211
Соединитель под углом 90°	194	Болт со стопорным буртиком	212
Пластина крепления к балке	194	Винт с полукруглой головкой	212
Пластина опорная	194	Винт с квадратным подголовником	213
Потолочный кронштейн наклонный для П-образного профиля 50x30	195	Винт для С-образного профиля	213
Потолочный кронштейн наклонный для консолей	195	Винт с шайбой для крепления к сэндвич-панелям	213
Потолочный кронштейн наклонный для П-образного профиля 60x40	195	Болт шестигранный	214
Крепление к потолку	196	Шпилька резьбовая	215
Крепление к потолку С-образного профиля	196	Шпилька-шуруп	215
Крепление к потолку С-образного профиля усиленное	197	Гайка с фланцем, стопорная	216
Крепление к потолку шарнирное с площадкой	197	Гайка шестигранная	216
Крепление двутаврового I-образного профиля к потолку	198	Гайка самоконтрящаяся	217
Крепление двутаврового I-образного профиля к потолку под углом	198	Гайка соединительная	217
Крепление к потолку П-образного профиля двойное	199	Гайка канальная для С-образного профиля	218
Крепление к потолку С-образного профиля двойное	199	Гайка канальная для С-образного профиля с пружиной	218
Крепление приварное для П-образного профиля 50x30	200	Шайба	218
Крепление приварное для П-образного профиля	200	Шайба увеличенная	219
Крепление приварное для С-образного профиля	200	Шайба гровер	219
Крепление С-образного профиля под углом	201	Шайба стопорная	219
Полоса перфорированная	201	Анкер забивной	220
Подвес С-образный 41x21	202	Анкер забивной латунный	220
Подвес С-образный 41x41	203	Анкер стандартный с болтом	220
Подвес С-образный двойной 41x42	204	Анкер стандартный с гайкой	221
Подвес С-образный 41x82	205	Анкер усиленный клиновой	221
Подвес двутавровый I-образный	206	Анкерный болт усиленный	221
Траверса / подвес из С-образного профиля	207	Анкер складной с крюком	222
Траверса / подвес	207	Держатель балочный	222
Скоба дистанционная	208	Комплекты метизов	222
Скоба потолочная	208	Дюбель для пустотелых конструкций	223
Скоба подвесная	209	Дополнительная информация	224
Держатель огнезащитной перегородки	209	Схема испытаний профилей на нагрузки	224
Цинковая краска	210	Нагрузочные характеристики метрического крепежа	224
		Нагрузочные характеристики анкеров	225

Проведены реальные испытания аккредитованной лабораторией на нагрузочные характеристики, электропроводность, огнестойкость.

Высокоуглеродистая качественная сталь повышенной твердости позволяет изделиям выдерживать значительную рабочую нагрузку.



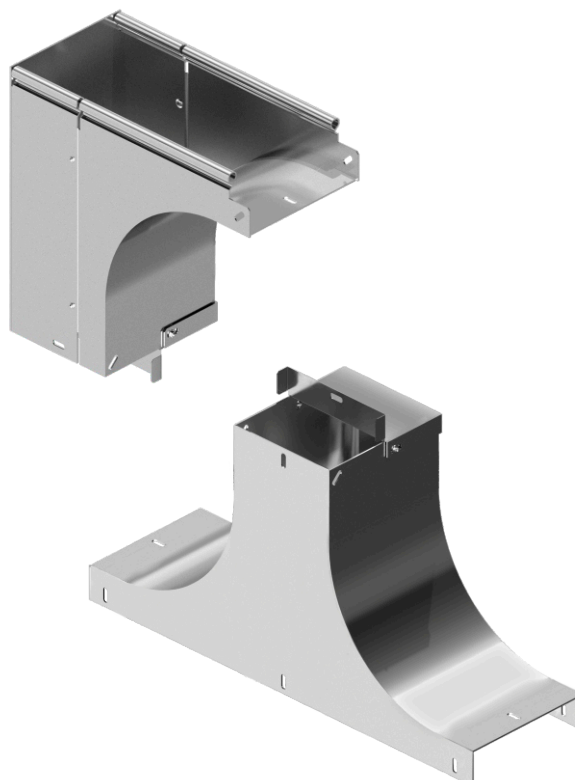
Указанные нагрузочные характеристики выражают безопасную рабочую нагрузку (БРН) изделий с коэффициентом запаса прочности 1,7 по отношению к предельной (разрушающей) нагрузке

Большой ассортимент элементов позволяет подготовить решения для любых технических требований:

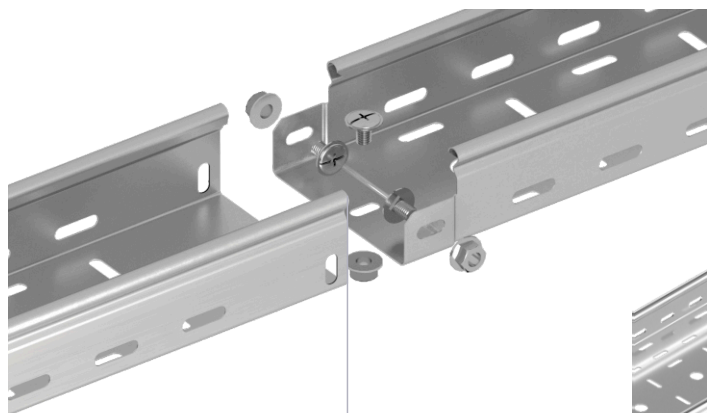
например, вертикальные отводы с редукцией, обеспечивающие максимально технологичное соединение вертикальных и горизонтальных трасс с разной шириной



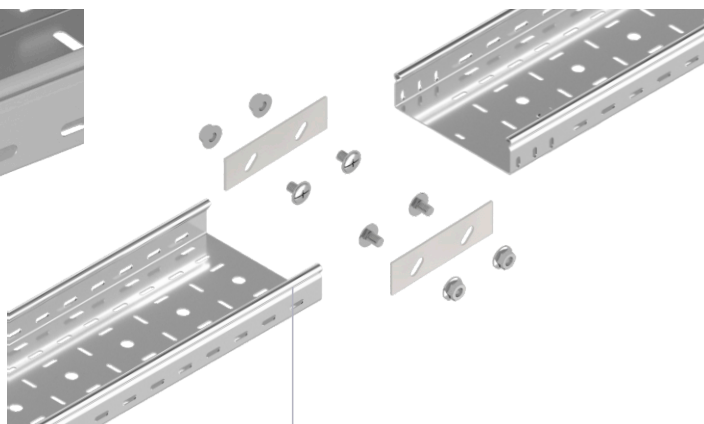
Другие аксессуары



Существует два типа соединения лотков:



**ВНАХЛЕСТ
(«папа-мама»)**



**ВСТЫК
при помощи соединителей**

- Экономия на монтажных элементах
- Удобство монтажа
- Меньший вес собранной трассы

- Нет потери по длине трассы
- Есть отверстия под соединитель
- Трасса выдерживает большую нагрузку

Широкая линейка габаритных размеров, возможность изготовления лотков шириной от 50 до 1000 мм и длиной до 6 м, возможны индивидуальные решения с нестандартными длинами под конкретный проект



Возможно применение различных видов защитных покрытий и типов металла:

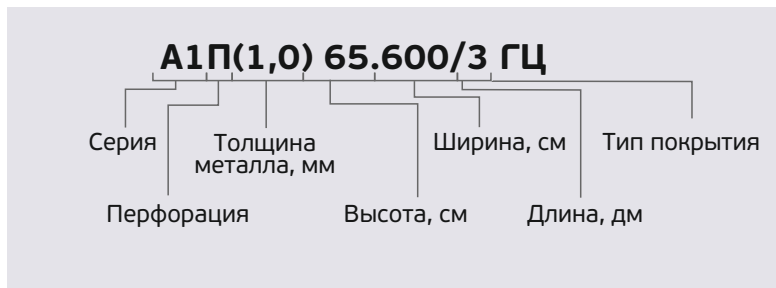
Оцинкование по методу Сендзимира (1)

Горячее цинкование (2)

Нержавеющая сталь AISI 304 (3)

Лотки имеют толщину металла до 1,5 мм

Расшифровка артикула



Лоток перфорированный

ширина W = 600 мм
высота H = 65 мм,
длина L = 3000 мм
толщина металла S = 1,0 мм
Исполнение: горячее оцинкование

Безопасная рабочая нагрузка (БРН)

БРН получен при испытании на нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

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

Условные обозначения, принятые в каталоге



Внимание,
важная информация

Выбор кабеленесущей системы (КНС)

Расчет объема КНС

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

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

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

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

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

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

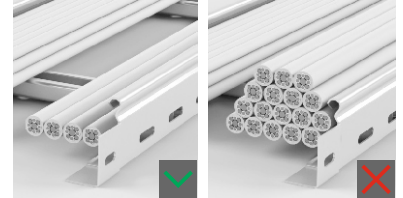
В случае прокладки в одном лотке/коробе различных типов кабелей необходимо устанавливать между ними физический разделитель. При этом площадь для каждого отсека рассчитывается отдельно.

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

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

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

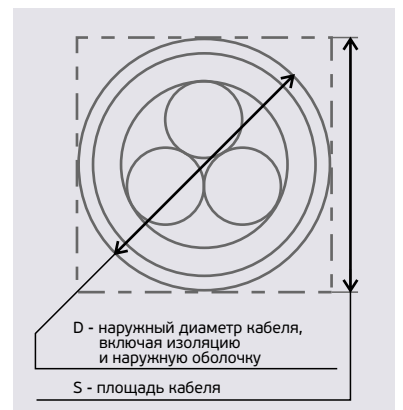
Определить подходящие размеры лотков исходя из значения расчетной величины сечения кабелей S_{kr} можно с помощью таблицы №1. По формуле: ③



Высота кабеля не должна превышать высоту борта лотка



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



① $S = D^2$

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

② $S_k = \sum D_i^2 * N_i$

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

③ $S_{kr} = S_n$

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

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

Ширина лотка, мм	Высота борта лотка, мм					
	50	65	80	100	150	200
	Полезная площадь лотка Sp, мм					
50	1000	-	-	-	-	-
100	2000	2600	3200	4000	-	-
150	3000	3900	4800	6000	9000	-
200	4000	5200	6400	8000	12000	16000
250	5000	6500	8000	10000	15000	20000
300	6000	7800	9600	12000	18000	24000
400	8000	10400	12800	16000	24000	32000
500	10000	13000	16000	20000	30000	40000
600	12000	15600	19200	24000	36000	48000

Таблица №2. Соответствие размеров, диаметра и веса кабеля. Силовой кабель

Тип	Диаметр, мм	Масса, кг/пм	Тип	Диаметр, мм	Масса, кг/пм	Тип	Диаметр, мм	Масса, кг/пм
1x4	6,5	0,080	4x2,5	10,5	0,230	5x2,5	11,0	0,270
1x6	7,0	0,105	4x4	12,5	0,330	5x4	13,5	0,410
1x10	8,0	0,155	4x6	13,5	0,460	5x6	14,5	0,540
1x16	9,5	0,230	4x10	16,5	0,690	5x10	18,0	0,850
1x25	12,5	0,330	4x16	19,0	1,090	5x16	21,5	1,350
3x1,5	8,5	0,135	4x25	23,5	1,640	5x25	26,0	1,990
3x2,5	9,59	0,190	4x35	26,0	2,090	7x1,5	10,5	0,235
3x4	11,0	0,265	5x1,5	9,5	0,190	7x2,5	13,0	0,350
4x1,5	9,0	0,160						

Таблица №3. Соответствие размеров, диаметра и веса кабеля. Слаботочный кабель

Тип	Диаметр, мм	Масса, кг/пм	Тип	Диаметр, мм	Масса, кг/пм	Тип	Диаметр, мм	Масса, кг/пм
Кат.5	8,0	0,060	20x2x0,6	9,0	0,110	6x2x0,8	8,5	0,080
Кат.6	8,0	0,060	40x2x0,6	11,0	0,200	10x2x0,8	9,5	0,150
Коакс.	6,8	0,060	60x2x0,6	13,0	0,275	20x2x0,8	13,0	0,250
2x2x0,6	5,0	0,030	100x2x0,6	17,0	0,445	40x2x0,8	16,5	0,380
4x2x0,6	5,5	0,035	200x2x0,6	23,0	0,870	60x2x0,8	20,0	0,540
6x2x0,6	6,5	0,050	2x2x0,8	6,0	0,040	100x2x0,8	25,5	0,875
10x2x0,6	7,5	0,065	4x2x0,8	7,0	0,055	200x2x0,8	32,0	1,790

Таблица №3. Соответствие размеров, диаметра и веса кабеля. Силовой изолированный кабель

Число жил и номинальное сечение, мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Число жил и номинальное сечение, мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Число жил и номинальное сечение, мм ²	Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
ВВГ-0.66 кВ			4x50мк(N)	31,9	2658	4x50мк(PE)	32,4	2701
2x1.5ок(N)	9	112	5x50мк(N,PE)	35,4	3249	4x50мк(N)	32,4	2701
3x1.5ок(N,PE)	9,4	131	ВВГ-1 кВ			5x50мк(N,PE)	36	3316
3x1.5ок	9,4	131	2x1.5ок(N)	9,8	129	5x16мк(N,PE)	23,3	1170
4x1.5ок(PE)	10	156	3x1.5ок(N,PE)	10,2	150	5x50мк(N,PE)	33,1	2790
4x1.5ок(N)	10	156	3x1.5ок	10,2	150	4x50мк(N)	32,5	2584
5x1.5ок(N,PE)	10,8	183	4x1.5ок(PE)	11	178	3x50мк+1x25мк(PE)	31,7	2331
2x2.5ок(N)	9,7	143	4x1.5ок(N)	11	178	3x50мк+1x25мк(N)	31,7	2331
3x2.5ок(N,PE)	10,2	170	5x1.5ок(N,PE)	11,9	210	3x50мк(N,PE)	29,3	1987
3x2.5ок	10,2	170	2x2.5ок(N)	10,6	161	3x50мк	29,3	1987
4x2.5ок(PE)	11	206	3x2.5ок(N,PE)	11,1	191	2x70мк(N)	30,6	2256
4x2.5ок(N)	11	206	3x2.5ок	11,1	191	2x95мк(N)	36	3112
5x2.5ок(N,PE)	11,8	244	4x2.5ок(PE)	12	231	2x120мк(N)	39	3761
2x4ок(N)	11	196	4x2.5ок(N)	12	231	2x150мк(N)	43,8	4724
3x4ок(N)	11,6	238	5x2.5ок(N,PE)	13	276	2x185мк(N)	48,2	5827
3x4ок	11,6	238	2x4ок(N)	12,2	225	2x240мк(N)	54,4	7497
4x4ок(PE)	12,6	292	3x4ок(N,PE)	12,8	271	4x50мк(PE)	32,5	2584
4x4ок(N)	12,6	292	3x4ок	12,8	271	4x70мк(PE)	36,1	3448
5x4ок(N,PE)	13,7	349	4x4ок(PE)	13,9	331	4x70мк(N)	36,1	3448
2x6ок(N)	12	250	4x4ок(N)	13,9	331	5x70мк(N,PE)	37,1	3844
3x6ок(N,PE)	12,6	309	5x4ок(N,PE)	15,2	400	5x95мк(N,PE)	41,5	5173
3x6ок	12,6	309	2x6ок(N)	13,2	282	5x120мк(N,PE)	45,1	6442
4x6ок(PE)	13,7	383	3x6ок(N,PE)	13,9	346	5x150мк(N,PE)	49	8034
4x6ок(N)	13,7	383	3x6ок	13,9	346	5x185мк(N,PE)	53,6	9801
5x6ок(N,PE)	15	462	4x6ок(PE)	15,1	427	5x240мк(N,PE)	60,2	12463
2x10ок(N)	14,5	382	4x6ок(N)	15,1	427	3x70мк+1x35мк(PE)	35,1	3088
3x10ок(N,PE)	15,3	481	5x6ок(N,PE)	16,5	516	3x70мк+1x35мк(N)	35,1	3088
3x10ок	15,3	481	2x10ок(N)	15	397	3x70мк(N,PE)	32,7	2688
4x10ок(PE)	16,7	601	3x10ок(N,PE)	15,8	497	3x70мк	32,7	2688
4x10ок(N)	16,7	601	3x10ок	15,8	497	4x95мк(PE)	40,1	4573
5x10ок(N,PE)	18,3	728	4x10ок(PE)	17,3	620	4x95мк(N)	40,1	4573
2x16мк(N)	17,8	586	4x10ок(N)	17,3	620	3x95мк+1x50мк(PE)	39,1	4077
3x16мк(N,PE)	18,8	742	5x10ок(N,PE)	18,9	757	3x95мк+1x50мк(N)	39,1	4077
3x16мк	18,8	742	2x16мк(N)	18,2	603	3x95мк(N,PE)	37	3572
4x16мк(PE)	20,7	932	3x16мк(N,PE)	19,3	761	3x95мк	37	3572
4x16мк(N)	20,7	932	3x16мк	19,3	761	4x120мк(PE)	43,5	5657
5x16мк(N,PE)	22,7	1134	4x16мк(PE)	21,1	957	4x120мк(N)	43,5	5657
2x25мк(N)	22	100.100	4x16мк(N)	21,1	957	3x120мк(N,PE)	39,6	4330
3x25мк	23,2	1246	2x25мк(N)	22,4	1034	3x120мк	39,6	4330
3x25мк(N,PE)	23,2	1246	3x25мк(N,PE)	23,8	1283	3x120мк+1x70мк(PE)	42,5	5126
3x25мк+1x16мк(PE)	25,5	1489	3x25мк	23,8	1283	3x120мк+1x70мк(N)	42,5	5126
3x25мк+1x16мк(N)	25,5	1489	3x25мк+1x16мк(PE)	26	1520	4x150мк(PE)	47,3	6920
4x25мк(PE)	25,5	1553	3x25мк+1x16мк(N)	26	1520	4x150мк(N)	47,3	6920
4x25мк(N)	25,5	1553	4x25мк(PE)	26	1584	3x150мк+1x70мк(PE)	46,1	6096
5x25мк(N,PE)	27,9	1870	4x25мк(N)	26	1584	3x150мк+1x70мк(N)	46,1	6096
2x35мк(N)	24,2	1286	5x25мк(N,PE)	28,4	1916	3x150мк(N,PE)	43,4	5341
3x35мк	25,5	1603	2x35мк(N)	24,6	1312	3x150мк	43,4	5341
3x35мк(N,PE)	25,5	1603	3x35мк	26	1632	4x185мк(PE)	51,4	8430
3x35мк+1x16мк(PE)	27	1792	3x35мк(N,PE)	26	1632	4x185мк(N)	51,4	8430
3x35мк+1x16мк(N)	27	1792	3x35мк+1x16мк(PE)	27,5	1823	3x185мк+1x95мк(PE)	50,2	7514
4x35мк(PE)	27,9	1996	3x35мк+1x16мк(N)	27,5	1823	3x185мк+1x95мк(N)	50,2	7514
4x35мк(N)	27,9	1996	4x35мк(PE)	28,4	2030	3x185мк(N,PE)	47,9	6544
5x35мк(N,PE)	30,6	2412	4x35мк(N)	28,4	2030	3x185мк	47,9	6544
2x50мк(N)	27,2	1671	5x35мк(N,PE)	31,5	2507	4x240мк(PE)	57,8	10954
3x50мк	28,8	2096	2x50мк(N)	27,6	1701	4x240мк(N)	57,8	10954
3x50мк(N,PE)	28,8	2096	3x50мк	29,2	2129	3x240мк+1x120мк(PE)	56,4	9692
3x50мк+1x25мк(PE)	30,5	2379	3x50мк(N,PE)	29,2	2129	3x240мк+1x120мк(N)	56,4	9692
3x50мк+1x25мк(N)	30,5	2379	3x50мк+1x25мк(PE)	31,3	2456	3x240мк(N,PE)	53,5	8425
4x50мк(PE)	31,9	2658	3x50мк+1x25мк(N)	31,3	2456	3x240мк	53,5	8425



Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендимира

Данный метод заключается в последовательном протягивании рулонной стали через ванну расплавленного цинка и через газовые ножи для охлаждения и снятия лишнего покрытия с листа. Таким образом создается плотный и однородный цинковый слой, который может быть подвержен коррозии, но не позволяет стали контактировать с внешней средой. Изделия, обработанные данным методом, рекомендуется использовать в условиях умеренных коррозионных воздействий внутри помещений.

Стандарт: ГОСТ 14918-80
Плотность покрытия: 275 г/м²
Толщина покрытия: 10-20 мкм
Коррозионная стойкость: C2-C3 (ГОСТ 52868-2007)



Исполнение 2 - Горячее цинкование

Цинковый слой наносится методом кратковременного погружения изделия в ванну с расплавленным цинком. Сформированный толстый слой цинка препятствует влиянию внешней агрессивной среды на сталь и надолго предотвращает ее коррозию. Согласно статистике, в промышленной среде защитные функции покрытия сохраняются на 65 лет, в тропической среде - на 70 лет, в пригородной среде - на 85 лет, в загородной среде - на 120 лет. Изделия, обработанные данным методом, подходят для монтажа внутри и снаружи объектов, подверженных повышенной влажности и агрессивным воздействиям внешней среды.

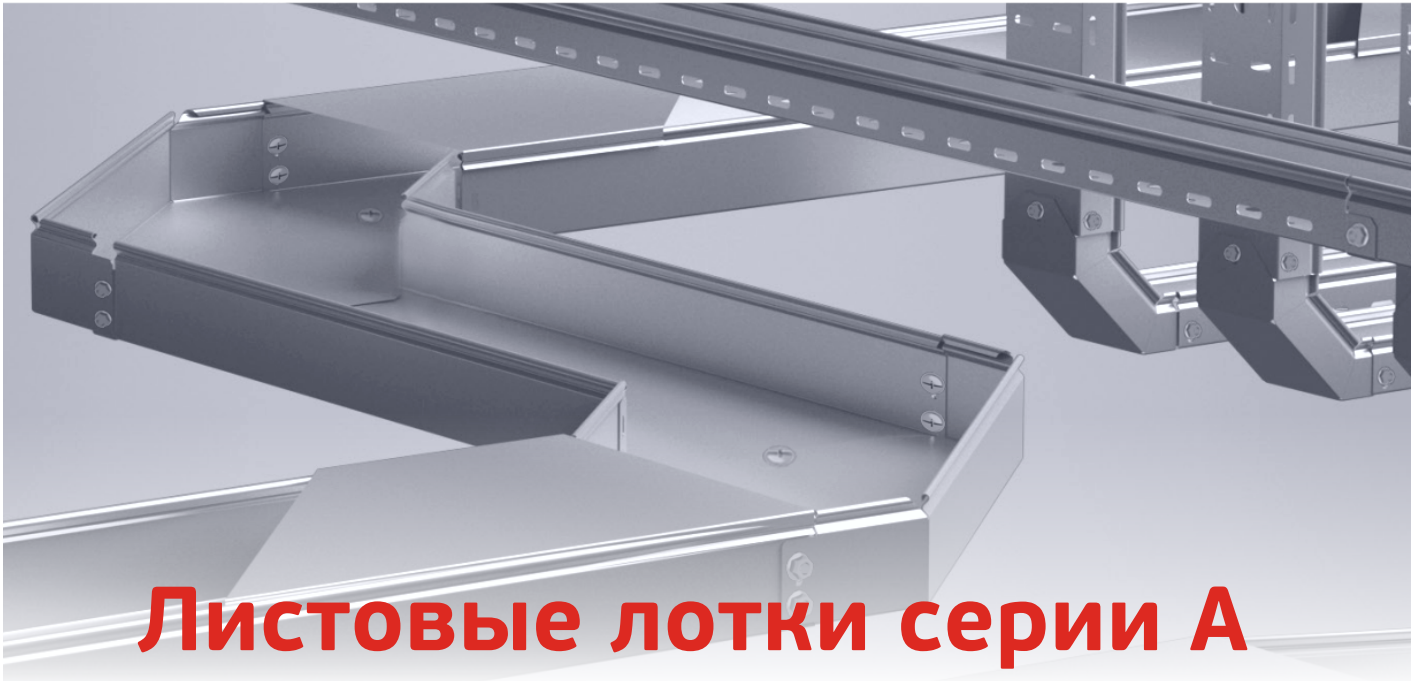
Стандарт: ГОСТ 9.307-89
Плотность покрытия: 785-1710 г/м²
Толщина покрытия: 40-200 мкм
Коррозионная стойкость: C5-C8 (ГОСТ 52868-2007)



Исполнение 3 - Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь - легированная сталь, устойчивая к коррозии в атмосфере и агрессивных средах. Мы применяем сталь марки AISI 304. Нержавеющая сталь легко поддается сварке, демонстрирует высокую коррозионную устойчивость в агрессивных средах. Изделия из нержавеющей стали подходят для установки на производственных объектах химической и пищевой промышленности, в условиях экстремально тяжелых коррозионных воздействий.

Стандарт: ГОСТ 9.307-89
Коррозионная стойкость: C9A-C9D (ГОСТ 52868-2007)

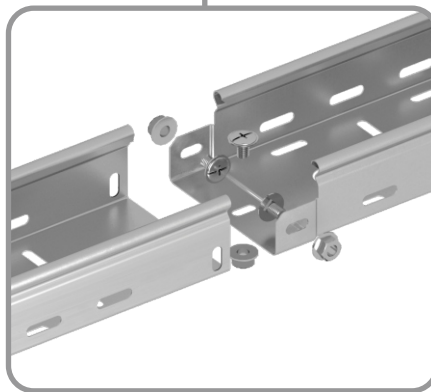


Листовые лотки серии А

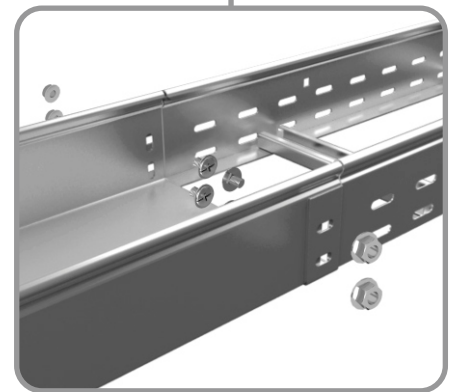
ТУ	ТУ-27.33.13-001-86546168-2022
Тип	Лоток кабельный листовый перфорированный / неперфорированный
Степень электрозащиты	IP00 - прямые элементы и аксессуары без крышек IP20 - прямые элементы с перфорированной основой и аксессуары с крышками IP40 - прямые элементы с неперфорированной основой и аксессуары с крышками
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60°C до +60°C
Толщина металла	0,7 / 1,0 / 1,5 мм
Длина лотка	3000 мм
Ширина лотка	50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм
Высота борта	50 / 65 / 80 / 100 / 150 мм
Тип соединения	Внахлест («папа-мама») Встык (для лотков серии А2)
Варианты исполнения	Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира Исполнение 2 - Горячее цинкование Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)



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



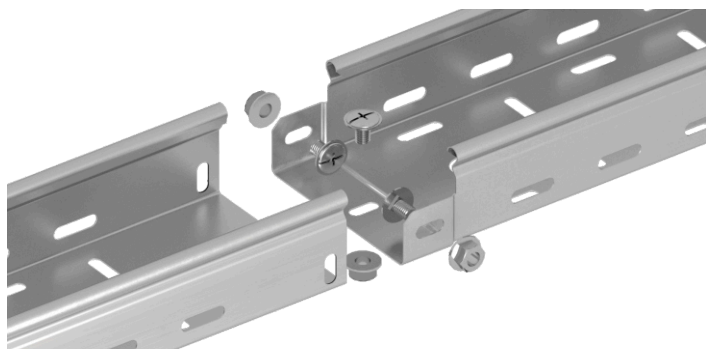
Соединение секций между собой внахлест по типу «папа-мама» без использования дополнительных монтажных элементов.



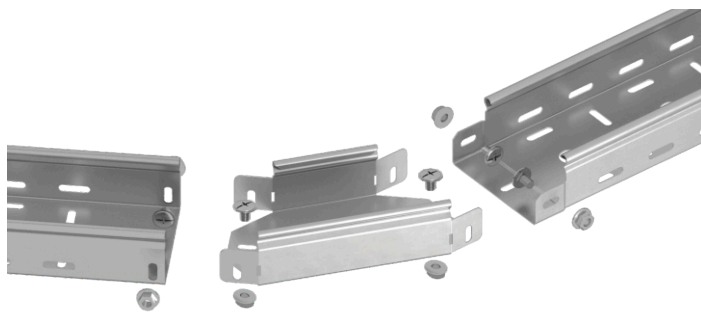
Возможность соединения листовых и лестничных лотков друг с другом.



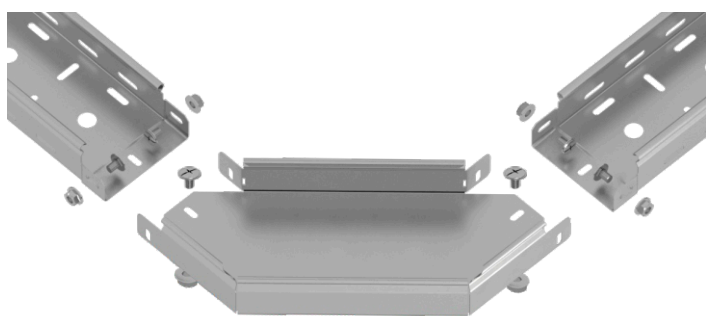
В местах отрезков необходимо использовать соединительную пластину.
Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.
Комплект метизов М6х10.



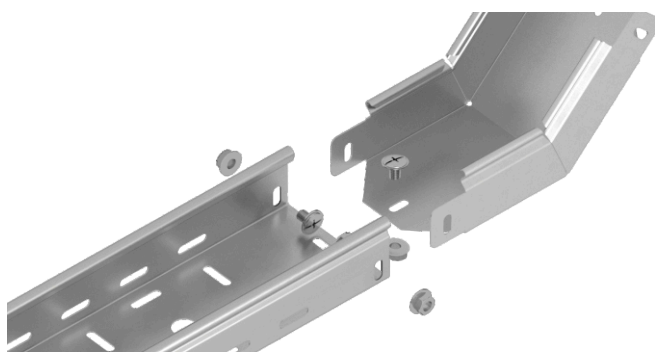
Соединение лотков серии А между собой



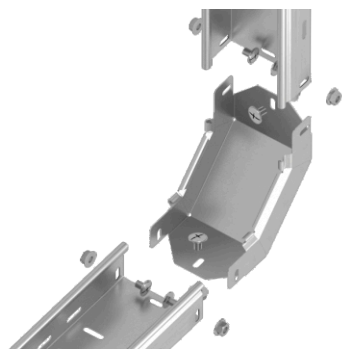
Соединение лотков серии А и секции угловой горизонтальной 45°



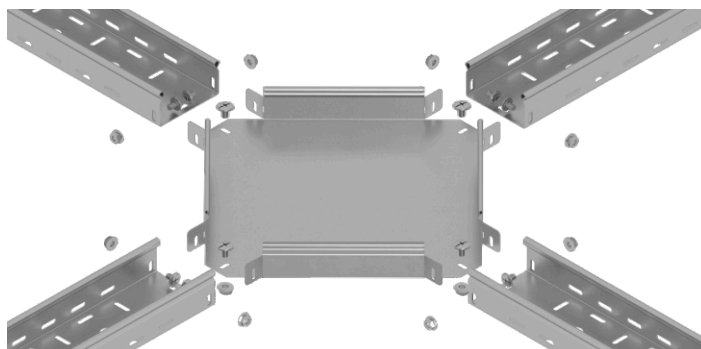
Соединение лотков серии А и секции угловой горизонтальной 90°



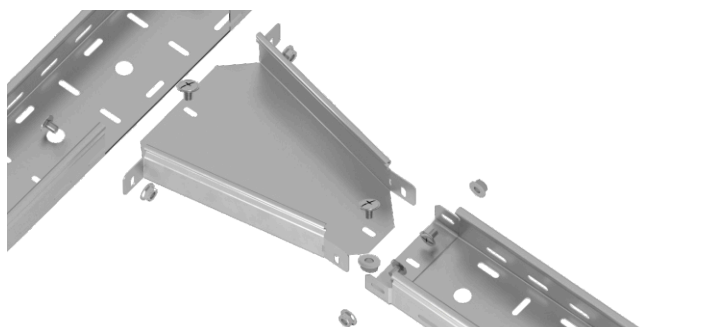
Соединение лотка серии А и угла внутреннего 45°



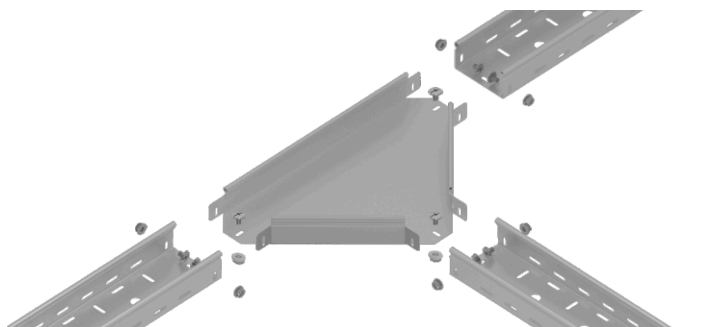
Соединение лотков серии А и угла внутреннего 90°



Соединение лотков серии А и секции крестообразной



Соединение лотков серии А и ответвителя горизонтального



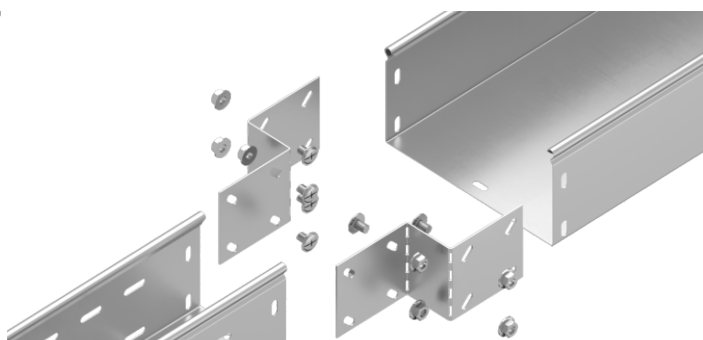
Соединение лотков серии А и секции Т-образной



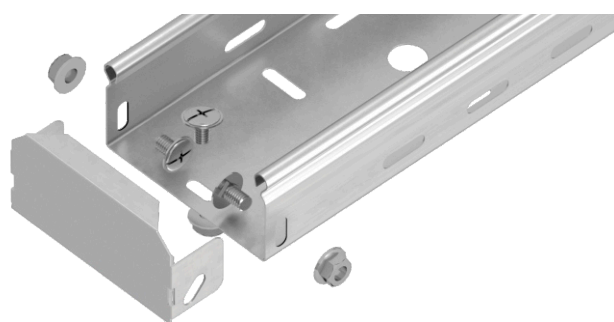
Обратите внимание! Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.



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



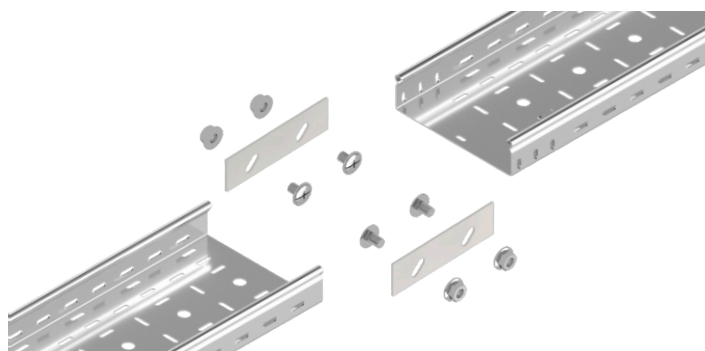
Соединение лотков серии А разной ширины с помощью заглушки-перехода



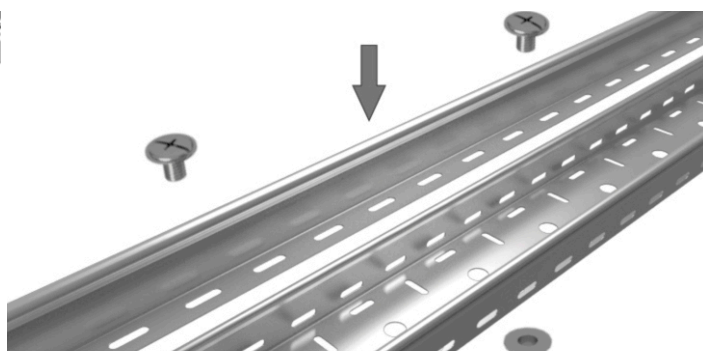
Соединение лотка серии А с заглушкой торцевой



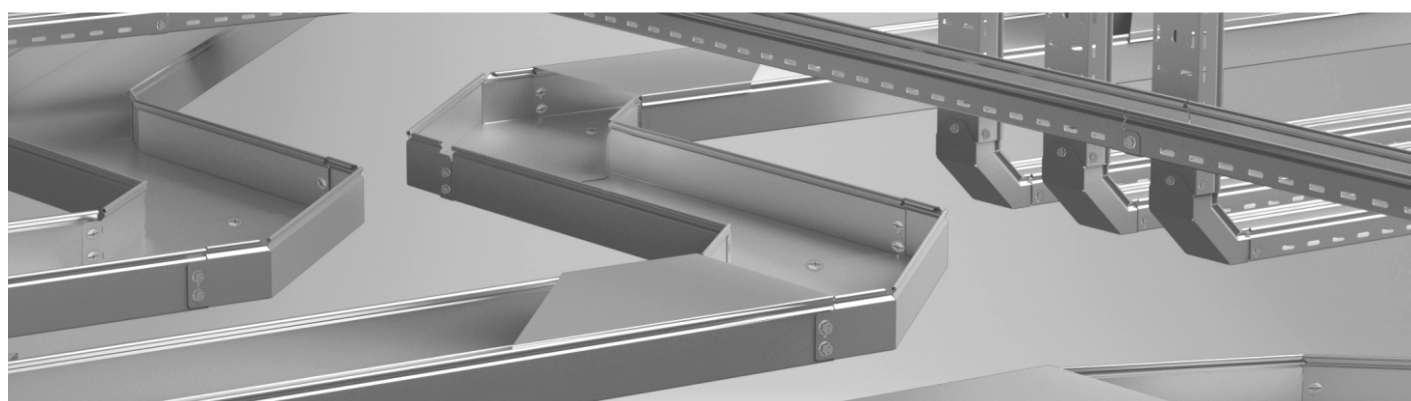
Соединение лотков серии А при помощи соединителя шарнирного



Соединение лотков серии А2 встык с помощью соединительной пластины

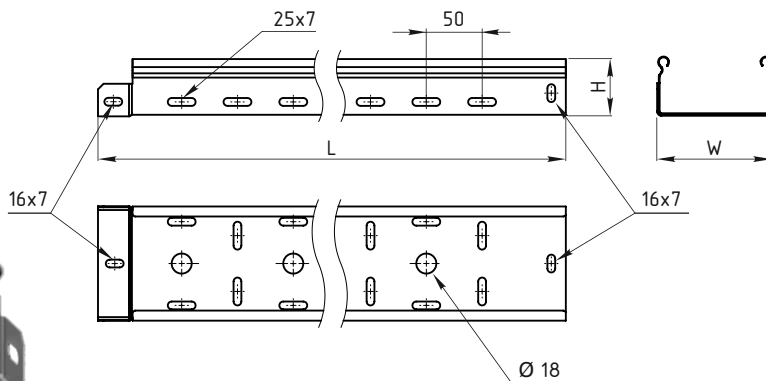
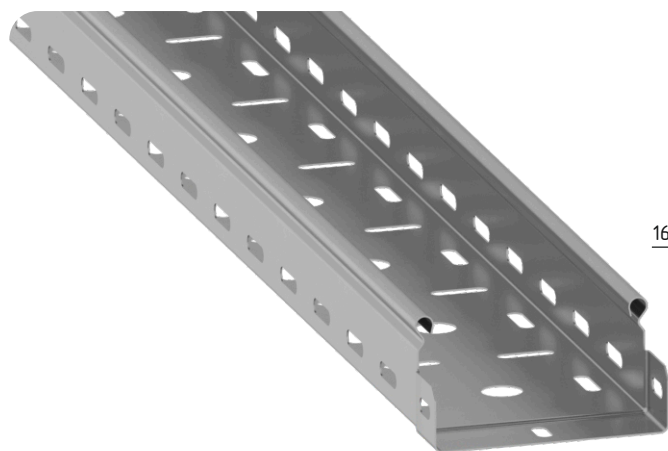


Монтаж разделительной перегородки в прямой лоток серии А



Лоток листовой прямой перфорированный

H=50 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=50 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	50 - 300	110	48	36
1,0	50 - 600	172	60	50
1,5	50 - 300	240	114	84
1,5	400 - 600	240	120	108

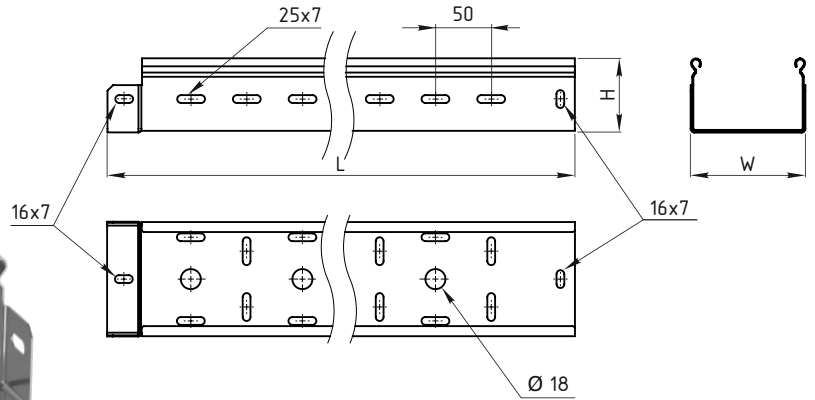
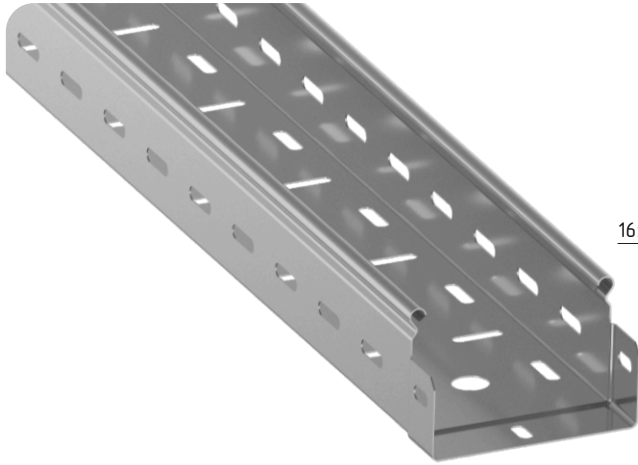
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее Цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	3000	0,7	2,70	A1П (0,7) 50.050/3 Ц	-	A1П (0,7) 50.050/3 НС
		3000	1,0	3,86	A1П (1,0) 50.050/3 Ц	A1П (1,0) 50.050/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.050/3 НС
		3000	1,5	5,79	A1П (1,5) 50.050/3 Ц	A1П (1,5) 50.050/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.050/3 НС
	100	3000	0,7	3,48	A1П (0,7) 50.100/3 Ц	-	A1П (0,7) 50.100/3 НС
		3000	1,0	4,98	A1П (1,0) 50.100/3 Ц	A1П (1,0) 50.100/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.100/3 НС
		3000	1,5	7,47	A1П (1,5) 50.100/3 Ц	A1П (1,5) 50.100/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.100/3 НС
	150	3000	0,7	4,27	A1П (0,7) 50.150/3 Ц	-	A1П (0,7) 50.150/3 НС
		3000	1,0	6,09	A1П (1,0) 50.150/3 Ц	A1П (1,0) 50.150/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.150/3 НС
		3000	1,5	9,14	A1П (1,5) 50.150/3 Ц	A1П (1,5) 50.150/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.150/3 НС
	200	3000	0,7	5,05	A1П (0,7) 50.200/3 Ц	-	A1П (0,7) 50.200/3 НС
		3000	1,0	7,21	A1П (1,0) 50.200/3 Ц	A1П (1,0) 50.200/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.200/3 НС
		3000	1,5	10,81	A1П (1,5) 50.200/3 Ц	A1П (1,5) 50.200/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.200/3 НС
	300	3000	0,7	6,61	A1П (0,7) 50.300/3 Ц	-	A1П (0,7) 50.300/3 НС
		3000	1,0	9,44	A1П (1,0) 50.300/3 Ц	A1П (1,0) 50.300/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.300/3 НС
		3000	1,5	14,16	A1П (1,5) 50.300/3 Ц	A1П (1,5) 50.300/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.300/3 НС
	400	3000	1,0	11,67	A1П (1,0) 50.400/3 Ц	A1П (1,0) 50.400/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.400/3 НС
		3000	1,5	17,51	A1П (1,5) 50.400/3 Ц	A1П (1,5) 50.400/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.400/3 НС
	500	3000	1,0	13,91	A1П (1,0) 50.500/3 Ц	A1П (1,0) 50.500/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.500/3 НС
		3000	1,5	20,86	A1П (1,5) 50.500/3 Ц	A1П (1,5) 50.500/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.500/3 НС
	600	3000	1,0	16,14	A1П (1,0) 50.600/3 Ц	A1П (1,0) 50.600/3 ГЦ	A1П (1,0) 50.600/3 НС
		3000	1,5	24,21	A1П (1,5) 50.600/3 Ц	A1П (1,5) 50.600/3 ГЦ	A1П (1,5) 50.600/3 НС



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

Лоток листовой прямой перфорированный

H=65 mm

**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=65 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	116	48	36
1,0	100 - 300	130	53	36
1,0	400 - 600	180	84	54
1,5	100 - 300	228	89	62
1,5	400 - 600	252	138	90

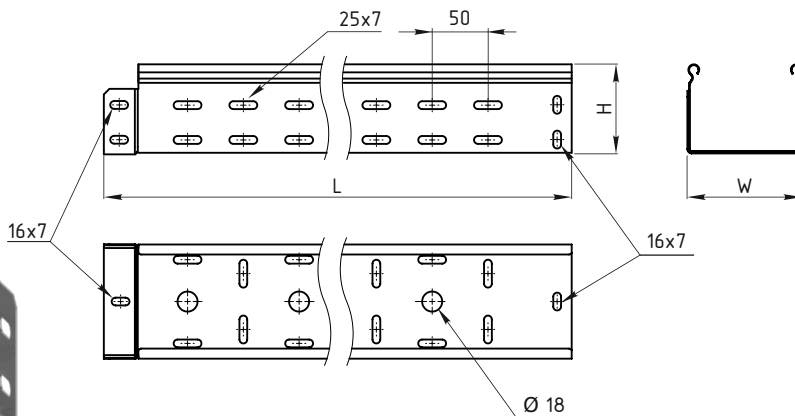
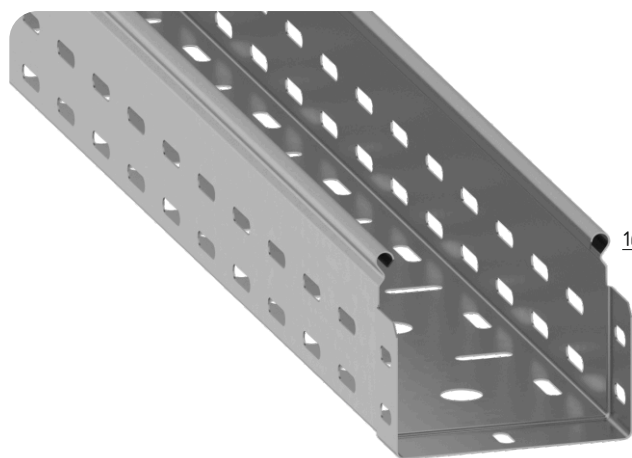
Высота борта НС, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
65	100	3000	0,7	3,95	A1П (0,7) 65.100/3 Ц	-	A1П (0,7) 65.100/3 НС
			1,0	5,65	A1П (1,0) 65.100/3 Ц	A1П (1,0) 65.100/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.100/3 НС
			1,5	8,47	A1П (1,5) 65.100/3 Ц	A1П (1,5) 65.100/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.100/3 НС
	150	3000	0,7	4,73	A1П (0,7) 65.150/3 Ц	-	A1П (0,7) 65.150/3 НС
			1,0	6,76	A1П (1,0) 65.150/3 Ц	A1П (1,0) 65.150/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.150/3 НС
			1,5	10,14	A1П (1,5) 65.150/3 Ц	A1П (1,5) 65.150/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.150/3 НС
	200	3000	0,7	5,52	A1П (0,7) 65.200/3 Ц	-	A1П (0,7) 65.200/3 НС
			1,0	7,88	A1П (1,0) 65.200/3 Ц	A1П (1,0) 65.200/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.200/3 НС
			1,5	11,82	A1П (1,5) 65.200/3 Ц	A1П (1,5) 65.200/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.200/3 НС
	300	3000	0,7	7,08	A1П (0,7) 65.300/3 Ц	-	A1П (0,7) 65.300/3 НС
			1,0	10,11	A1П (1,0) 65.300/3 Ц	A1П (1,0) 65.300/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.300/3 НС
			1,5	15,17	A1П (1,5) 65.300/3 Ц	A1П (1,5) 65.300/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.300/3 НС
	400	3000	1,0	12,34	A1П (1,0) 65.400/3 Ц	A1П (1,0) 65.400/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.400/3 НС
			1,5	18,51	A1П (1,5) 65.400/3 Ц	A1П (1,5) 65.400/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.400/3 НС
	500	3000	1,0	14,58	A1П (1,0) 65.500/3 Ц	A1П (1,0) 65.500/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.500/3 НС
			1,5	21,86	A1П (1,5) 65.500/3 Ц	A1П (1,5) 65.500/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.500/3 НС
	600	3000	1,0	16,81	A1П (1,0) 65.600/3 Ц	A1П (1,0) 65.600/3 ГЦ	A1П (1,0) 65.600/3 НС
			1,5	25,21	A1П (1,5) 65.600/3 Ц	A1П (1,5) 65.600/3 ГЦ	A1П (1,5) 65.600/3 НС



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

Лоток листовой прямой перфорированный

H=80 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

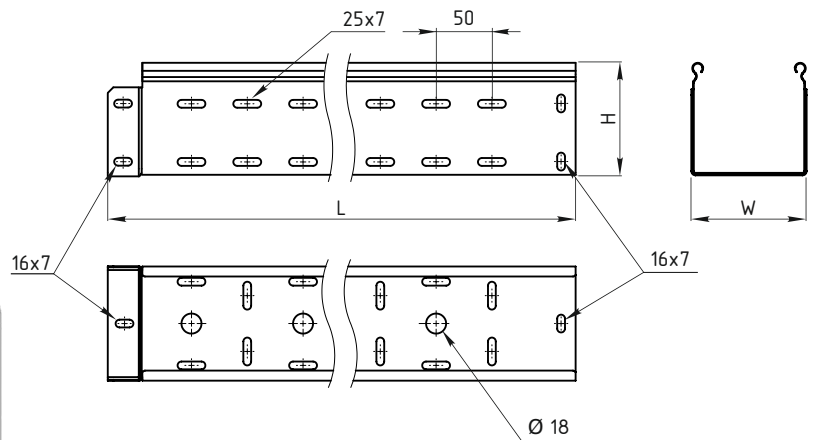
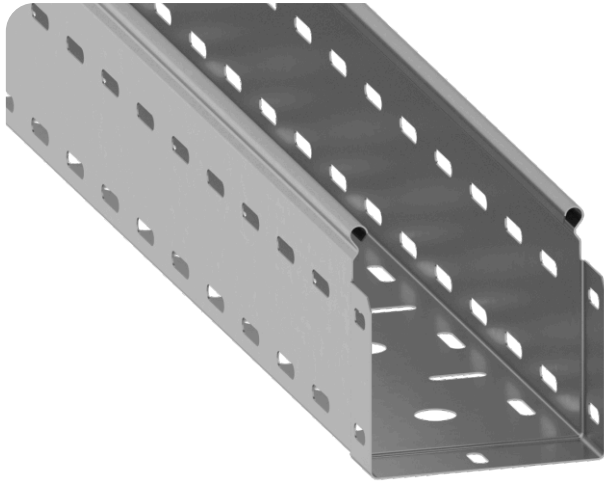
Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	156	60	43
1,0	100 - 600	186	108	60
1,5	100 - 300	264	168	96
1,5	400 - 600	264	192	144

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	100	3000	0,7	4,42	A1П (0,7) 80.100/3 Ц	-	A1П (0,7) 80.100/3 НС
			1,0	6,32	A1П (1,0) 80.100/3 Ц	A1П (1,0) 80.100/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.100/3 НС
			1,5	9,48	A1П (1,5) 80.100/3 Ц	A1П (1,5) 80.100/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.100/3 НС
	150	3000	0,7	5,20	A1П (0,7) 80.150/3 Ц	-	A1П (0,7) 80.150/3 НС
			1,0	7,43	A1П (1,0) 80.150/3 Ц	A1П (1,0) 80.150/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.150/3 НС
			1,5	11,15	A1П (1,5) 80.150/3 Ц	A1П (1,5) 80.150/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.150/3 НС
	200	3000	0,7	5,98	A1П (0,7) 80.200/3 Ц	-	A1П (0,7) 80.200/3 НС
			1,0	8,55	A1П (1,0) 80.200/3 Ц	A1П (1,0) 80.200/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.200/3 НС
			1,5	12,82	A1П (1,5) 80.200/3 Ц	A1П (1,5) 80.200/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.200/3 НС
	300	3000	0,7	7,55	A1П (0,7) 80.300/3 Ц	-	A1П (0,7) 80.300/3 НС
			1,0	10,78	A1П (1,0) 80.300/3 Ц	A1П (1,0) 80.300/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.300/3 НС
			1,5	16,17	A1П (1,5) 80.300/3 Ц	A1П (1,5) 80.300/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.300/3 НС
	400	3000	1,0	13,01	A1П (1,0) 80.400/3 Ц	A1П (1,0) 80.400/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.400/3 НС
			1,5	19,52	A1П (1,5) 80.400/3 Ц	A1П (1,5) 80.400/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.400/3 НС
	500	3000	1,0	15,25	A1П (1,0) 80.500/3 Ц	A1П (1,0) 80.500/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.500/3 НС
			1,5	22,87	A1П (1,5) 80.500/3 Ц	A1П (1,5) 80.500/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.500/3 НС
	600	3000	1,0	17,48	A1П (1,0) 80.600/3 Ц	A1П (1,0) 80.600/3 ГЦ	A1П (1,0) 80.600/3 НС
			1,5	26,22	A1П (1,5) 80.600/3 Ц	A1П (1,5) 80.600/3 ГЦ	A1П (1,5) 80.600/3 НС



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

Лоток листовой прямой перфорированный**H=100 мм****Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	180	84	48
1,0	100 - 600	204	120	66
1,5	100 - 300	300	168	96
1,5	400 - 600	300	168	144

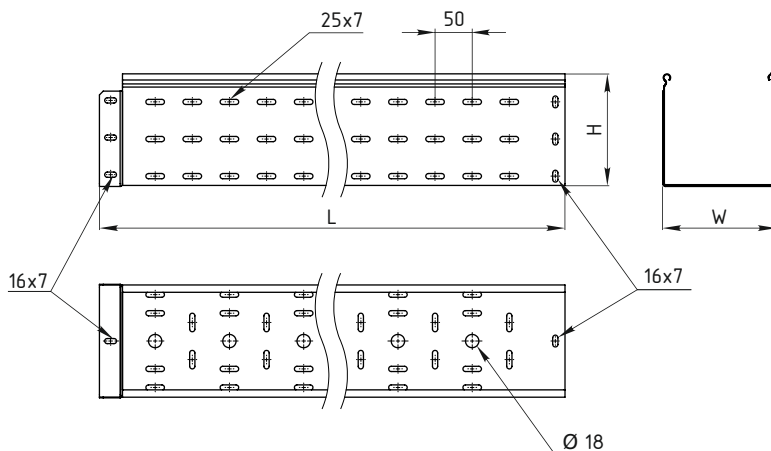
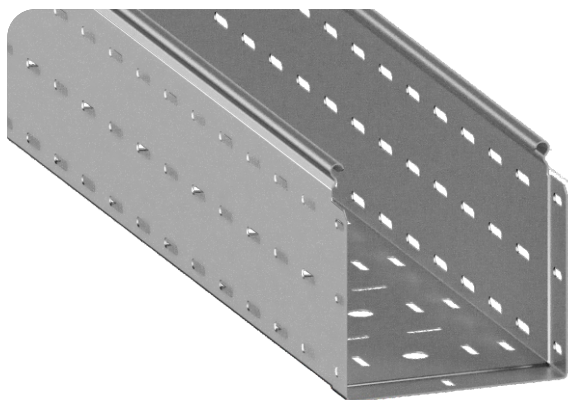
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
100	100	3000	0,7	5,05	A1П (0,7) 100.100/3 Ц	-	A1П (0,7) 100.100/3 НС
			1,0	7,21	A1П (1,0) 100.100/3 Ц	A1П (1,0) 100.100/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.100/3 НС
			1,5	10,81	A1П (1,5) 100.100/3 Ц	A1П (1,5) 100.100/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.100/3 НС
	150	3000	0,7	5,83	A1П (0,7) 100.150/3 Ц	-	A1П (0,7) 100.150/3 НС
			1,0	8,33	A1П (1,0) 100.150/3 Ц	A1П (1,0) 100.150/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.150/3 НС
			1,5	12,49	A1П (1,5) 100.150/3 Ц	A1П (1,5) 100.150/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.150/3 НС
	200	3000	0,7	6,61	A1П (0,7) 100.200/3 Ц	-	A1П (0,7) 100.200/3 НС
			1,0	9,44	A1П (1,0) 100.200/3 Ц	A1П (1,0) 100.200/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.200/3 НС
			1,5	14,16	A1П (1,5) 100.200/3 Ц	A1П (1,5) 100.200/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.200/3 НС
	300	3000	0,7	8,17	A1П (0,7) 100.300/3 Ц	-	A1П (0,7) 100.300/3 НС
			1,0	11,67	A1П (1,0) 100.300/3 Ц	A1П (1,0) 100.300/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.300/3 НС
			1,5	17,51	A1П (1,5) 100.300/3 Ц	A1П (1,5) 100.300/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.300/3 НС
	400	3000	1,0	13,91	A1П (1,0) 100.400/3 Ц	A1П (1,0) 100.400/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.400/3 НС
			1,5	20,86	A1П (1,5) 100.400/3 Ц	A1П (1,5) 100.400/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.400/3 НС
			1,0	16,14	A1П (1,0) 100.500/3 Ц	A1П (1,0) 100.500/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.500/3 НС
	500	3000	1,5	24,21	A1П (1,5) 100.500/3 Ц	A1П (1,5) 100.500/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.500/3 НС
			1,0	18,37	A1П (1,0) 100.600/3 Ц	A1П (1,0) 100.600/3 ГЦ	A1П (1,0) 100.600/3 НС
	600	3000	1,5	27,55	A1П (1,5) 100.600/3 Ц	A1П (1,5) 100.600/3 ГЦ	A1П (1,5) 100.600/3 НС



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

Лоток листовой прямой перфорированный

H=150 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	150 - 600	252	168	138

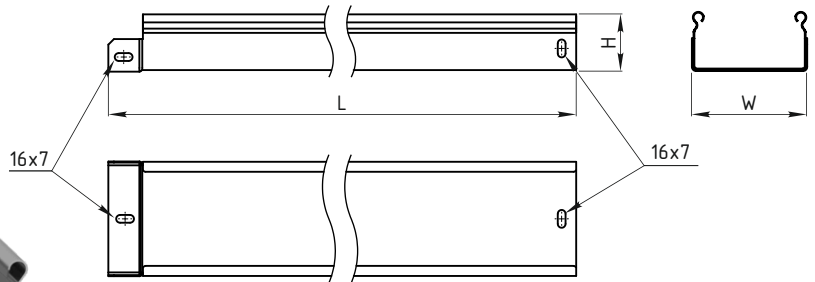
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
150	150	3000	0,7	7,39	A1П (0,7) 150.150/3 Ц	-	A1П (0,7) 150.150/3 НС
			1,0	10,56	A1П (1,0) 150.150/3 Ц	A1П (1,0) 150.150/3 ГЦ	A1П (1,0) 150.150/3 НС
			1,5	15,84	A1П (1,5) 150.150/3 Ц	A1П (1,5) 150.150/3 ГЦ	A1П (1,5) 150.150/3 НС
	200	3000	0,7	8,17	A1П (0,7) 150.200/3 Ц	-	A1П (0,7) 150.200/3 НС
			1,0	11,67	A1П (1,0) 150.200/3 Ц	A1П (1,0) 150.200/3 ГЦ	A1П (1,0) 150.200/3 НС
			1,5	17,51	A1П (1,5) 150.200/3 Ц	A1П (1,5) 150.200/3 ГЦ	A1П (1,5) 150.200/3 НС
	300	3000	0,7	9,73	A1П (0,7) 150.300/3 Ц	-	A1П (0,7) 150.300/3 НС
			1,0	13,91	A1П (1,0) 150.300/3 Ц	A1П (1,0) 150.300/3 ГЦ	A1П (1,0) 150.300/3 НС
			1,5	20,86	A1П (1,5) 150.300/3 Ц	A1П (1,5) 150.300/3 ГЦ	A1П (1,5) 150.300/3 НС
	400	3000	1,0	16,14	A1П (1,0) 150.400/3 Ц	A1П (1,0) 150.400/3 ГЦ	A1П (1,0) 150.400/3 НС
			1,5	24,21	A1П (1,5) 150.400/3 Ц	A1П (1,5) 150.400/3 ГЦ	A1П (1,5) 150.400/3 НС
			1,0	18,37	A1П (1,0) 150.500/3 Ц	A1П (1,0) 150.500/3 ГЦ	A1П (1,0) 150.500/3 НС
	500	3000	1,5	27,55	A1П (1,5) 150.500/3 Ц	A1П (1,5) 150.500/3 ГЦ	A1П (1,5) 150.500/3 НС
			1,0	20,60	A1П (1,0) 150.600/3 Ц	A1П (1,0) 150.600/3 ГЦ	A1П (1,0) 150.600/3 НС
			1,5	30,90	A1П (1,5) 150.600/3 Ц	A1П (1,5) 150.600/3 ГЦ	A1П (1,5) 150.600/3 НС



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

Лоток листовой прямой неперфорированный

H=50 мм

**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=50 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	50 - 300	110	48	36
1,0	50 - 600	172	60	50
1,5	50 - 300	240	114	84
1,5	400 - 600	240	120	108

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	3000	0,7	2,91	A1H (0,7) 50.050/3 Ц	-	A1H (0,7) 50.050/3 HC
		3000	1,0	4,15	A1H (1,0) 50.050/3 Ц	A1H (1,0) 50.050/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.050/3 HC
		6000	1,0	8,30	A1H (1,0) 50.050/6 Ц	A1H (1,0) 50.050/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.050/6 HC
		3000	1,5	6,23	A1H (1,5) 50.050/3 Ц	A1H (1,5) 50.050/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.050/3 HC
	100	3000	0,7	3,75	A1H (0,7) 50.100/3 Ц	-	A1H (0,7) 50.100/3 HC
		3000	1,0	5,35	A1H (1,0) 50.100/3 Ц	A1H (1,0) 50.100/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.100/3 HC
		6000	1,0	10,70	A1H (1,0) 50.100/6 Ц	A1H (1,0) 50.100/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.100/6 HC
		3000	1,5	8,03	A1H (1,5) 50.100/3 Ц	A1H (1,5) 50.100/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.100/3 HC
	150	3000	0,7	4,59	A1H (0,7) 50.150/3 Ц	-	A1H (0,7) 50.150/3 HC
		3000	1,0	6,55	A1H (1,0) 50.150/3 Ц	A1H (1,0) 50.150/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.150/3 HC
		6000	1,0	13,10	A1H (1,0) 50.150/6 Ц	A1H (1,0) 50.150/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.150/6 HC
		3000	1,5	9,83	A1H (1,5) 50.150/3 Ц	A1H (1,5) 50.150/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.150/3 HC
	200	3000	0,7	5,43	A1H (0,7) 50.200/3 Ц	-	A1H (0,7) 50.200/3 HC
		3000	1,0	7,75	A1H (1,0) 50.200/3 Ц	A1H (1,0) 50.200/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.200/3 HC
		6000	1,0	15,50	A1H (1,0) 50.200/6 Ц	A1H (1,0) 50.200/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.200/6 HC
		3000	1,5	11,63	A1H (1,5) 50.200/3 Ц	A1H (1,5) 50.200/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.200/3 HC
	300	3000	0,7	7,11	A1H (0,7) 50.300/3 Ц	-	A1H (0,7) 50.300/3 HC
		3000	1,0	10,15	A1H (1,0) 50.300/3 Ц	A1H (1,0) 50.300/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.300/3 HC
		6000	1,0	20,30	A1H (1,0) 50.300/6 Ц	A1H (1,0) 50.300/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.300/6 HC
		3000	1,5	15,23	A1H (1,5) 50.300/3 Ц	A1H (1,5) 50.300/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.300/3 HC
	400	3000	1,0	12,55	A1H (1,0) 50.400/3 Ц	A1H (1,0) 50.400/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.400/3 HC
		6000	1,0	25,10	A1H (1,0) 50.400/6 Ц	A1H (1,0) 50.400/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.400/6 HC
		3000	1,5	18,83	A1H (1,5) 50.400/3 Ц	A1H (1,5) 50.400/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.400/3 HC
		3000	1,0	14,95	A1H (1,0) 50.500/3 Ц	A1H (1,0) 50.500/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.500/3 HC
500	6000	1,0	29,90	A1H (1,0) 50.500/6 Ц	A1H (1,0) 50.500/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.500/6 HC	
	3000	1,5	22,43	A1H (1,5) 50.500/3 Ц	A1H (1,5) 50.500/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.500/3 HC	
	3000	1,0	17,35	A1H (1,0) 50.600/3 Ц	A1H (1,0) 50.600/3 ГЦ	A1H (1,0) 50.600/3 HC	
	6000	1,0	34,70	A1H (1,0) 50.600/6 Ц	A1H (1,0) 50.600/6 ГЦ	A1H (1,0) 50.600/6 HC	
600	3000	1,5	26,03	A1H (1,5) 50.600/3 Ц	A1H (1,5) 50.600/3 ГЦ	A1H (1,5) 50.600/3 HC	

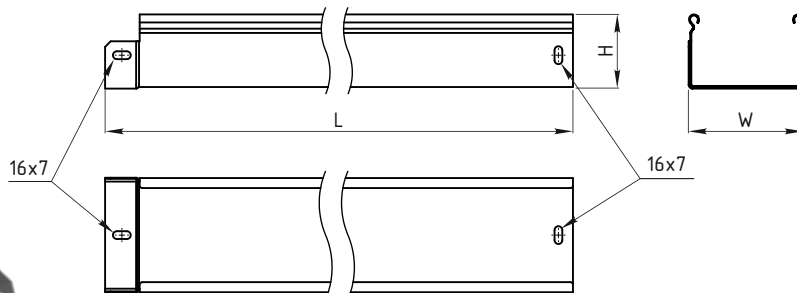


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

Лоток листовой прямой неперфорированный

H=65 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=65 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	116	48	36
1,0	100 - 300	130	53	36
1,0	400 - 600	180	84	54
1,5	100 - 300	228	89	62
1,5	400 - 600	252	138	90

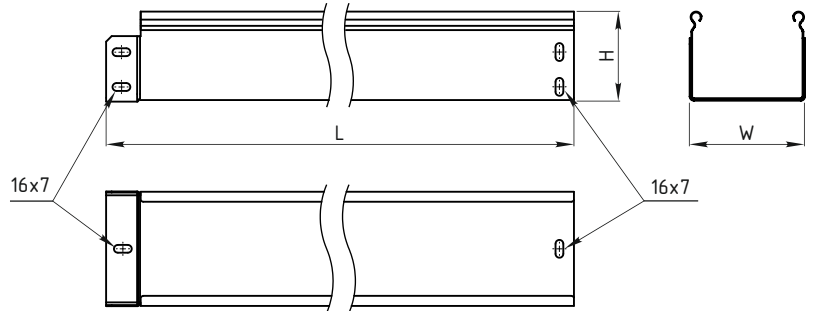
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
65	100	3000	0,7	4,25	A1H (0,7) 65.100/3 Ц	-	A1H (0,7) 65.100/3 HC
		3000	1,0	6,07	A1H (1,0) 65.100/3 Ц	A1H (1,0) 65.100/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.100/3 HC
		6000	1,0	12,14	A1H (1,0) 65.100/6 Ц	A1H (1,0) 65.100/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.100/6 HC
		3000	1,5	9,11	A1H (1,5) 65.100/3 Ц	A1H (1,5) 65.100/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.100/3 HC
	150	3000	0,7	5,09	A1H (0,7) 65.150/3 Ц	-	A1H (0,7) 65.150/3 HC
		3000	1,0	7,27	A1H (1,0) 65.150/3 Ц	A1H (1,0) 65.150/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.150/3 HC
		6000	1,0	14,54	A1H (1,0) 65.150/6 Ц	A1H (1,0) 65.150/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.150/6 HC
		3000	1,5	10,91	A1H (1,5) 65.150/3 Ц	A1H (1,5) 65.150/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.150/3 HC
	200	3000	0,7	5,93	A1H (0,7) 65.200/3 Ц	-	A1H (0,7) 65.200/3 HC
		3000	1,0	8,47	A1H (1,0) 65.200/3 Ц	A1H (1,0) 65.200/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.200/3 HC
		6000	1,0	16,94	A1H (1,0) 65.200/6 Ц	A1H (1,0) 65.200/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.200/6 HC
		3000	1,5	12,71	A1H (1,5) 65.200/3 Ц	A1H (1,5) 65.200/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.200/3 HC
	300	3000	0,7	7,61	A1H (0,7) 65.300/3 Ц	-	A1H (0,7) 65.300/3 HC
		3000	1,0	10,87	A1H (1,0) 65.300/3 Ц	A1H (1,0) 65.300/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.300/3 HC
		6000	1,0	21,74	A1H (1,0) 65.300/6 Ц	A1H (1,0) 65.300/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.300/6 HC
		3000	1,5	16,31	A1H (1,5) 65.300/3 Ц	A1H (1,5) 65.300/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.300/3 HC
	400	3000	1,0	13,27	A1H (1,0) 65.400/3 Ц	A1H (1,0) 65.400/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.400/3 HC
		6000	1,0	26,54	A1H (1,0) 65.400/6 Ц	A1H (1,0) 65.400/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.400/6 HC
		3000	1,5	19,91	A1H (1,5) 65.400/3 Ц	A1H (1,5) 65.400/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.400/3 HC
	500	3000	1,0	15,67	A1H (1,0) 65.500/3 Ц	A1H (1,0) 65.500/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.500/3 HC
		6000	1,0	31,34	A1H (1,0) 65.500/6 Ц	A1H (1,0) 65.500/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.500/6 HC
		3000	1,5	23,51	A1H (1,5) 65.500/3 Ц	A1H (1,5) 65.500/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.500/3 HC
	600	3000	1,0	18,07	A1H (1,0) 65.600/3 Ц	A1H (1,0) 65.600/3 ГЦ	A1H (1,0) 65.600/3 HC
		6000	1,0	36,14	A1H (1,0) 65.600/6 Ц	A1H (1,0) 65.600/6 ГЦ	A1H (1,0) 65.600/6 HC
3000		1,5	27,11	A1H (1,5) 65.600/3 Ц	A1H (1,5) 65.600/3 ГЦ	A1H (1,5) 65.600/3 HC	



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

Лоток листовой прямой неперфорированный

H=80 мм



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	156	60	43
1,0	100 - 600	186	108	60
1,5	100 - 300	264	168	96
1,5	400 - 600	264	192	144

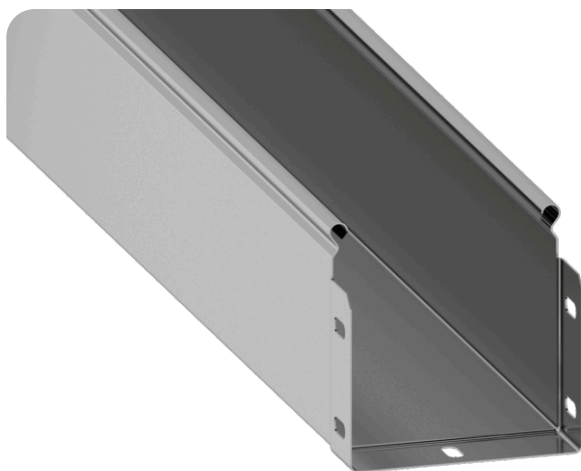
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	100	3000	0,7	4,75	A1H (0,7) 80.100/3 Ц	-	A1H (0,7) 80.100/3 НС
		3000	1,0	6,79	A1H (1,0) 80.100/3 Ц	A1H (1,0) 80.100/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.100/3 НС
		6000	1,0	13,58	A1H (1,0) 80.100/6 Ц	A1H (1,0) 80.100/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.100/6 НС
		3000	1,5	10,19	A1H (1,5) 80.100/3 Ц	A1H (1,5) 80.100/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.100/3 НС
	150	3000	0,7	5,59	A1H (0,7) 80.150/3 Ц	-	A1H (0,7) 80.150/3 НС
		3000	1,0	7,99	A1H (1,0) 80.150/3 Ц	A1H (1,0) 80.150/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.150/3 НС
		6000	1,0	15,98	A1H (1,0) 80.150/6 Ц	A1H (1,0) 80.150/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.150/6 НС
		3000	1,5	11,99	A1H (1,5) 80.150/3 Ц	A1H (1,5) 80.150/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.150/3 НС
	200	3000	0,7	6,43	A1H (0,7) 80.200/3 Ц	-	A1H (0,7) 80.200/3 НС
		3000	1,0	9,19	A1H (1,0) 80.200/3 Ц	A1H (1,0) 80.200/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.200/3 НС
		6000	1,0	18,38	A1H (1,0) 80.200/6 Ц	A1H (1,0) 80.200/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.200/6 НС
		3000	1,5	13,79	A1H (1,5) 80.200/3 Ц	A1H (1,5) 80.200/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.200/3 НС
	300	3000	0,7	8,11	A1H (0,7) 80.300/3 Ц	-	A1H (0,7) 80.300/3 НС
		3000	1,0	11,59	A1H (1,0) 80.300/3 Ц	A1H (1,0) 80.300/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.300/3 НС
		6000	1,0	23,18	A1H (1,0) 80.300/6 Ц	A1H (1,0) 80.300/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.300/6 НС
		3000	1,5	17,39	A1H (1,5) 80.300/3 Ц	A1H (1,5) 80.300/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.300/3 НС
	400	3000	1,0	13,99	A1H (1,0) 80.400/3 Ц	A1H (1,0) 80.400/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.400/3 НС
		6000	1,0	27,98	A1H (1,0) 80.400/6 Ц	A1H (1,0) 80.400/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.400/6 НС
		3000	1,5	20,99	A1H (1,5) 80.400/3 Ц	A1H (1,5) 80.400/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.400/3 НС
	500	3000	1,0	16,39	A1H (1,0) 80.500/3 Ц	A1H (1,0) 80.500/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.500/3 НС
		6000	1,0	32,78	A1H (1,0) 80.500/6 Ц	A1H (1,0) 80.500/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.500/6 НС
		3000	1,5	24,59	A1H (1,5) 80.500/3 Ц	A1H (1,5) 80.500/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.500/3 НС
	600	3000	1,0	18,79	A1H (1,0) 80.600/3 Ц	A1H (1,0) 80.600/3 ГЦ	A1H (1,0) 80.600/3 НС
		6000	1,0	37,58	A1H (1,0) 80.600/6 Ц	A1H (1,0) 80.600/6 ГЦ	A1H (1,0) 80.600/6 НС
3000		1,5	28,19	A1H (1,5) 80.600/3 Ц	A1H (1,5) 80.600/3 ГЦ	A1H (1,5) 80.600/3 НС	



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

Лоток листовой прямой неперфорированный

H=100 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

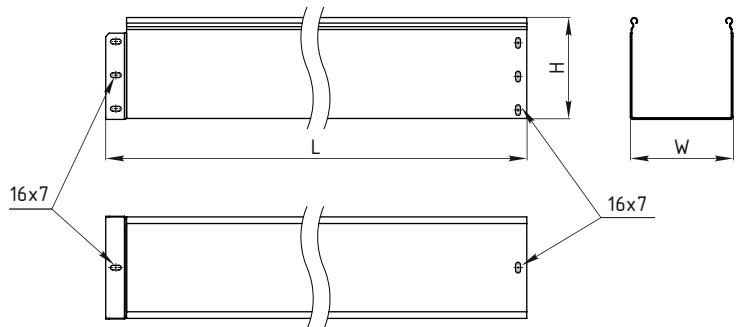
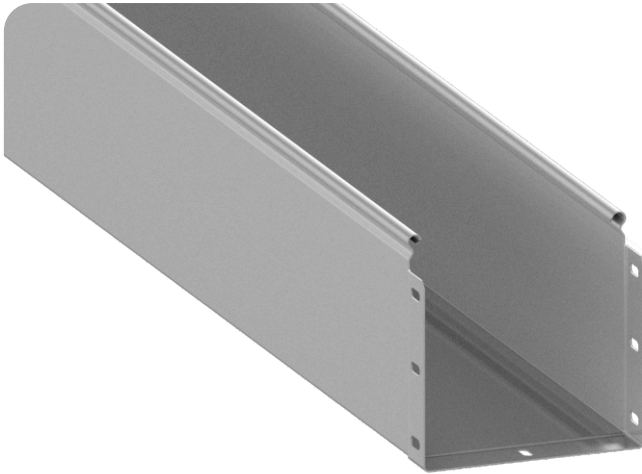
Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 600	180	84	48
1,0	100 - 600	204	120	66
1,5	100 - 300	300	168	96
1,5	400 - 600	300	168	144

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
100	100	3000	0,7	5,43	A1H (0,7) 100.100/3 Ц	-	A1H (0,7) 100.100/3 HC
		3000	1,0	7,75	A1H (1,0) 100.100/3 Ц	A1H (1,0) 100.100/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.100/3 HC
		6000	1,0	15,50	A1H (1,0) 100.100/6 Ц	A1H (1,0) 100.100/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.100/6 HC
		3000	1,5	11,63	A1H (1,5) 100.100/3 Ц	A1H (1,5) 100.100/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.100/3 HC
	150	3000	0,7	6,27	A1H (0,7) 100.150/3 Ц	-	A1H (0,7) 100.150/3 HC
		3000	1,0	8,95	A1H (1,0) 100.150/3 Ц	A1H (1,0) 100.150/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.150/3 HC
		6000	1,0	17,90	A1H (1,0) 100.150/6 Ц	A1H (1,0) 100.150/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.150/6 HC
		3000	1,5	13,43	A1H (1,5) 100.150/3 Ц	A1H (1,5) 100.150/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.150/3 HC
	200	3000	0,7	7,11	A1H (0,7) 100.200/3 Ц	-	A1H (0,7) 100.200/3 HC
		3000	1,0	10,15	A1H (1,0) 100.200/3 Ц	A1H (1,0) 100.200/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.200/3 HC
		6000	1,0	20,30	A1H (1,0) 100.200/6 Ц	A1H (1,0) 100.200/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.200/6 HC
		3000	1,5	15,23	A1H (1,5) 100.200/3 Ц	A1H (1,5) 100.200/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.200/3 HC
	300	3000	0,7	8,79	A1H (0,7) 100.300/3 Ц	-	A1H (0,7) 100.300/3 HC
		3000	1,0	12,55	A1H (1,0) 100.300/3 Ц	A1H (1,0) 100.300/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.300/3 HC
		6000	1,0	25,10	A1H (1,0) 100.300/6 Ц	A1H (1,0) 100.300/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.300/6 HC
		3000	1,5	18,83	A1H (1,5) 100.300/3 Ц	A1H (1,5) 100.300/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.300/3 HC
	400	3000	1,0	14,95	A1H (1,0) 100.400/3 Ц	A1H (1,0) 100.400/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.400/3 HC
		6000	1,0	29,90	A1H (1,0) 100.400/6 Ц	A1H (1,0) 100.400/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.400/6 HC
		3000	1,5	22,43	A1H (1,5) 100.400/3 Ц	A1H (1,5) 100.400/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.400/3 HC
		3000	1,0	17,35	A1H (1,0) 100.500/3 Ц	A1H (1,0) 100.500/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.500/3 HC
	500	6000	1,0	34,70	A1H (1,0) 100.500/6 Ц	A1H (1,0) 100.500/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.500/6 HC
		3000	1,5	26,03	A1H (1,5) 100.500/3 Ц	A1H (1,5) 100.500/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.500/3 HC
		3000	1,0	19,75	A1H (1,0) 100.600/3 Ц	A1H (1,0) 100.600/3 ГЦ	A1H (1,0) 100.600/3 HC
		6000	1,0	39,50	A1H (1,0) 100.600/6 Ц	A1H (1,0) 100.600/6 ГЦ	A1H (1,0) 100.600/6 HC
600	3000	1,5	29,63	A1H (1,5) 100.600/3 Ц	A1H (1,5) 100.600/3 ГЦ	A1H (1,5) 100.600/3 HC	



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

Лоток листовой прямой неперфорированный**H=150 мм****Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

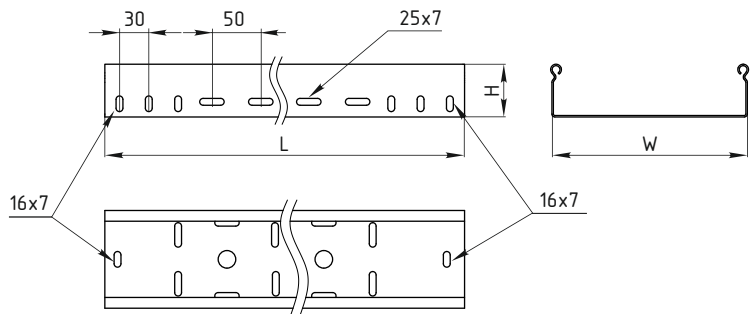
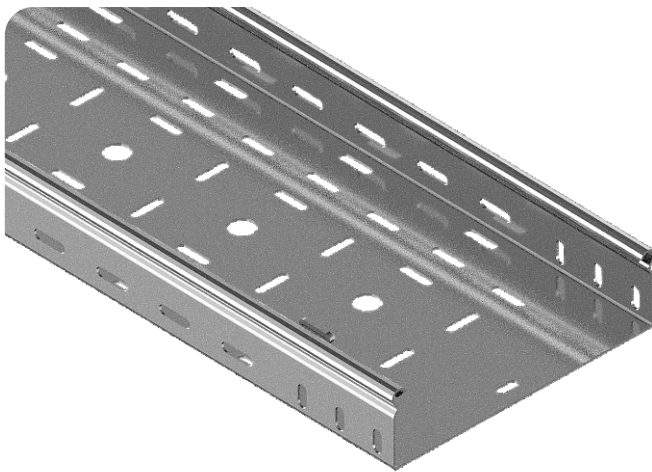
Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	150 - 600	252	168	138

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь	
150	150	3000	0,7	7,95	A1H (0,7) 150.150/3 Ц	-	A1H (0,7) 150.150/3 HC	
		3000	1,0	11,35	A1H (1,0) 150.150/3 Ц	A1H (1,0) 150.150/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.150/3 HC	
		6000	1,0	22,70	A1H (1,0) 150.150/6 Ц	A1H (1,0) 150.150/6 ГЦ	A1H (1,0) 150.150/6 HC	
		3000	1,5	17,03	A1H (1,5) 150.150/3 Ц	A1H (1,5) 150.150/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.150/3 HC	
	200	3000	0,7	8,79	A1H (0,7) 150.200/3 Ц	-	A1H (0,7) 150.200/3 HC	
		3000	1,0	12,55	A1H (1,0) 150.200/3 Ц	A1H (1,0) 150.200/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.200/3 HC	
		6000	1,0	25,10	A1H (1,0) 150.200/6 Ц	A1H (1,0) 150.200/6 ГЦ	A1H (1,0) 150.200/6 HC	
		3000	1,5	18,83	A1H (1,5) 150.200/3 Ц	A1H (1,5) 150.200/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.200/3 HC	
	300	3000	0,7	10,47	A1H (0,7) 150.300/3 Ц	-	A1H (0,7) 150.300/3 HC	
		3000	1,0	14,95	A1H (1,0) 150.300/3 Ц	A1H (1,0) 150.300/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.300/3 HC	
		6000	1,0	29,90	A1H (1,0) 150.300/6 Ц	A1H (1,0) 150.300/6 ГЦ	A1H (1,0) 150.300/6 HC	
		3000	1,5	22,43	A1H (1,5) 150.300/3 Ц	A1H (1,5) 150.300/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.300/3 HC	
	400	3000	1,0	17,35	A1H (1,0) 150.400/3 Ц	A1H (1,0) 150.400/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.400/3 HC	
		3000	1,5	22,43	A1H (1,5) 150.400/3 Ц	A1H (1,5) 150.400/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.400/3 HC	
	500	3000	1,0	17,35	A1H (1,0) 150.400/3 Ц	A1H (1,0) 150.400/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.400/3 HC	
		6000	1,0	34,70	A1H (1,0) 150.400/6 Ц	A1H (1,0) 150.400/6 ГЦ	A1H (1,0) 150.400/6 HC	
		3000	1,5	26,03	A1H (1,5) 150.400/3 Ц	A1H (1,5) 150.400/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.400/3 HC	
		3000	1,0	19,75	A1H (1,0) 150.500/3 Ц	A1H (1,0) 150.500/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.500/3 HC	
	600	6000	1,0	39,50	A1H (1,0) 150.500/6 Ц	A1H (1,0) 150.500/6 ГЦ	A1H (1,0) 150.500/6 HC	
		3000	1,5	29,63	A1H (1,5) 150.500/3 Ц	A1H (1,5) 150.500/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.500/3 HC	
		3000	1,0	22,15	A1H (1,0) 150.600/3 Ц	A1H (1,0) 150.600/3 ГЦ	A1H (1,0) 150.600/3 HC	
		6000	1,0	44,30	A1H (1,0) 150.600/6 Ц	A1H (1,0) 150.600/6 ГЦ	A1H (1,0) 150.600/6 HC	
			3000	1,5	33,23	A1H (1,5) 150.600/3 Ц	A1H (1,5) 150.600/3 ГЦ	A1H (1,5) 150.600/3 HC



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

Лоток листовой прямой перфорированный A2



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.
Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=50 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	50 - 300	110	48	36
1,0	50 - 600	172	60	50
1,5	50 - 300	240	114	84
1,5	400 - 600	240	120	108

Нагрузочные характеристики H=65 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	116	48	36
1,0	100 - 300	130	53	36
1,0	400 - 600	180	84	54
1,5	100 - 300	228	89	62
1,5	400 - 600	252	138	90

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	156	60	43
1,0	100 - 600	186	108	60
1,5	100 - 300	264	168	96
1,5	400 - 600	264	192	144

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	180	84	48
1,0	100 - 600	204	120	66
1,5	100 - 300	300	168	96
1,5	400 - 600	300	168	144

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	150 - 600	252	168	138



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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	
50	50	3000	0,7	2,70	A2П (0,7) 50.050/3 Ц	-	A2П (0,7) 50.050/3 НС	
		3000	1,0	3,86	A2П (1,0) 50.050/3 Ц	A2П (1,0) 50.050/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.050/3 НС	
		3000	1,5	5,79	A2П (1,5) 50.050/3 Ц	A2П (1,5) 50.050/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.050/3 НС	
	100	3000	0,7	3,48	A2П (0,7) 50.100/3 Ц	-	A2П (0,7) 50.100/3 НС	
		3000	1,0	4,98	A2П (1,0) 50.100/3 Ц	A2П (1,0) 50.100/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.100/3 НС	
		3000	1,5	7,47	A2П (1,5) 50.100/3 Ц	A2П (1,5) 50.100/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.100/3 НС	
	150	3000	0,7	4,27	A2П (0,7) 50.150/3 Ц	-	A2П (0,7) 50.150/3 НС	
		3000	1,0	6,09	A2П (1,0) 50.150/3 Ц	A2П (1,0) 50.150/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.150/3 НС	
		3000	1,5	9,14	A2П (1,5) 50.150/3 Ц	A2П (1,5) 50.150/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.150/3 НС	
	200	3000	0,7	5,05	A2П (0,7) 50.200/3 Ц	-	A2П (0,7) 50.200/3 НС	
		3000	1,0	7,21	A2П (1,0) 50.200/3 Ц	A2П (1,0) 50.200/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.200/3 НС	
		3000	1,5	10,81	A2П (1,5) 50.200/3 Ц	A2П (1,5) 50.200/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.200/3 НС	
	300	3000	0,7	6,61	A2П (0,7) 50.300/3 Ц	-	A2П (0,7) 50.300/3 НС	
		3000	1,0	9,44	A2П (1,0) 50.300/3 Ц	A2П (1,0) 50.300/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.300/3 НС	
		3000	1,5	14,16	A2П (1,5) 50.300/3 Ц	A2П (1,5) 50.300/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.300/3 НС	
	400	3000	1,0	11,67	A2П (1,0) 50.400/3 Ц	A2П (1,0) 50.400/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.400/3 НС	
		3000	1,5	17,51	A2П (1,5) 50.400/3 Ц	A2П (1,5) 50.400/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.400/3 НС	
	500	3000	1,0	13,91	A2П (1,0) 50.500/3 Ц	A2П (1,0) 50.500/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.500/3 НС	
		3000	1,5	20,86	A2П (1,5) 50.500/3 Ц	A2П (1,5) 50.500/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.500/3 НС	
	600	3000	1,0	16,14	A2П (1,0) 50.600/3 Ц	A2П (1,0) 50.600/3 ГЦ	A2П (1,0) 50.600/3 НС	
		3000	1,5	24,21	A2П (1,5) 50.600/3 Ц	A2П (1,5) 50.600/3 ГЦ	A2П (1,5) 50.600/3 НС	
	65	100	3000	0,7	3,95	A2П (0,7) 65.100/3 Ц	-	A2П (0,7) 65.100/3 НС
			3000	1,0	5,65	A2П (1,0) 65.100/3 Ц	A2П (1,0) 65.100/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.100/3 НС
			3000	1,5	8,47	A2П (1,5) 65.100/3 Ц	A2П (1,5) 65.100/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.100/3 НС
150		3000	0,7	4,73	A2П (0,7) 65.150/3 Ц	-	A2П (0,7) 65.150/3 НС	
		3000	1,0	6,76	A2П (1,0) 65.150/3 Ц	A2П (1,0) 65.150/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.150/3 НС	
		3000	1,5	10,14	A2П (1,5) 65.150/3 Ц	A2П (1,5) 65.150/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.150/3 НС	
200		3000	0,7	5,52	A2П (0,7) 65.200/3 Ц	-	A2П (0,7) 65.200/3 НС	
		3000	1,0	7,88	A2П (1,0) 65.200/3 Ц	A2П (1,0) 65.200/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.200/3 НС	
		3000	1,5	11,82	A2П (1,5) 65.200/3 Ц	A2П (1,5) 65.200/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.200/3 НС	
300		3000	0,7	7,08	A2П (0,7) 65.300/3 Ц	-	A2П (0,7) 65.300/3 НС	
		3000	1,0	10,11	A2П (1,0) 65.300/3 Ц	A2П (1,0) 65.300/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.300/3 НС	
		3000	1,5	15,17	A2П (1,5) 65.300/3 Ц	A2П (1,5) 65.300/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.300/3 НС	
400		3000	1,0	12,34	A2П (1,0) 65.400/3 Ц	A2П (1,0) 65.400/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.400/3 НС	
		3000	1,5	18,51	A2П (1,5) 65.400/3 Ц	A2П (1,5) 65.400/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.400/3 НС	
500		3000	1,0	14,58	A2П (1,0) 65.500/3 Ц	A2П (1,0) 65.500/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.500/3 НС	
		3000	1,5	21,86	A2П (1,5) 65.500/3 Ц	A2П (1,5) 65.500/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.500/3 НС	
600		3000	1,0	16,81	A2П (1,0) 65.600/3 Ц	A2П (1,0) 65.600/3 ГЦ	A2П (1,0) 65.600/3 НС	
		3000	1,5	25,21	A2П (1,5) 65.600/3 Ц	A2П (1,5) 65.600/3 ГЦ	A2П (1,5) 65.600/3 НС	
80		100	3000	0,7	4,42	A2П (0,7) 80.100/3 Ц	-	A2П (0,7) 80.100/3 НС
			3000	1,0	6,32	A2П (1,0) 80.100/3 Ц	A2П (1,0) 80.100/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.100/3 НС
			3000	1,5	9,48	A2П (1,5) 80.100/3 Ц	A2П (1,5) 80.100/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.100/3 НС
		150	3000	0,7	5,20	A2П (0,7) 80.150/3 Ц	-	A2П (0,7) 80.150/3 НС
			3000	1,0	7,43	A2П (1,0) 80.150/3 Ц	A2П (1,0) 80.150/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.150/3 НС
			3000	1,5	11,15	A2П (1,5) 80.150/3 Ц	A2П (1,5) 80.150/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.150/3 НС
	200	3000	0,7	5,98	A2П (0,7) 80.200/3 Ц	-	A2П (0,7) 80.200/3 НС	
		3000	1,0	8,55	A2П (1,0) 80.200/3 Ц	A2П (1,0) 80.200/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.200/3 НС	
		3000	1,5	12,82	A2П (1,5) 80.200/3 Ц	A2П (1,5) 80.200/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.200/3 НС	
	300	3000	0,7	7,55	A2П (0,7) 80.300/3 Ц	-	A2П (0,7) 80.300/3 НС	
		3000	1,0	10,78	A2П (1,0) 80.300/3 Ц	A2П (1,0) 80.300/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.300/3 НС	
		3000	1,5	16,17	A2П (1,5) 80.300/3 Ц	A2П (1,5) 80.300/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.300/3 НС	
	400	3000	1,0	13,01	A2П (1,0) 80.400/3 Ц	A2П (1,0) 80.400/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.400/3 НС	
		3000	1,5	19,52	A2П (1,5) 80.400/3 Ц	A2П (1,5) 80.400/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.400/3 НС	
	500	3000	1,0	15,25	A2П (1,0) 80.500/3 Ц	A2П (1,0) 80.500/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.500/3 НС	
		3000	1,5	22,87	A2П (1,5) 80.500/3 Ц	A2П (1,5) 80.500/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.500/3 НС	
	600	3000	1,0	17,48	A2П (1,0) 80.600/3 Ц	A2П (1,0) 80.600/3 ГЦ	A2П (1,0) 80.600/3 НС	
		3000	1,5	26,22	A2П (1,5) 80.600/3 Ц	A2П (1,5) 80.600/3 ГЦ	A2П (1,5) 80.600/3 НС	



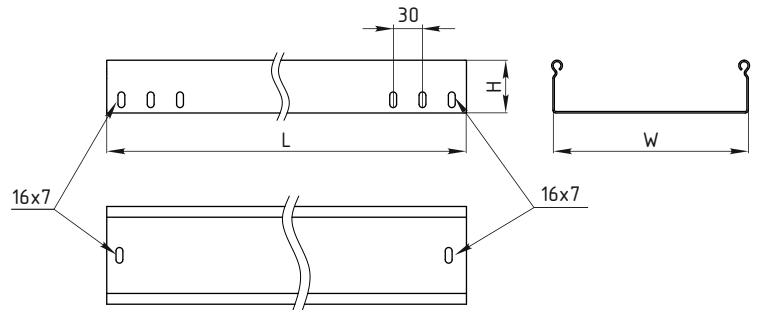
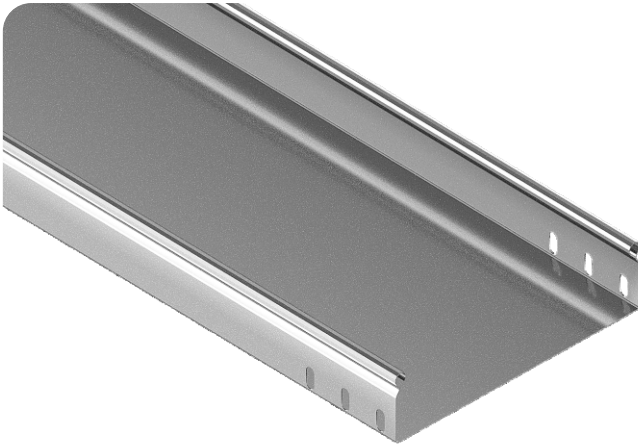
* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

Лоток листовой прямой перфорированный A2

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	
100	100	3000	0,7	5,05	A2П (0,7) 100.100/3 Ц	-	A2П (0,7) 100.100/3 НС	
		3000	1,0	7,21	A2П (1,0) 100.100/3 Ц	A2П (1,0) 100.100/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.100/3 НС	
		3000	1,5	10,81	A2П (1,5) 100.100/3 Ц	A2П (1,5) 100.100/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.100/3 НС	
	150	3000	0,7	5,83	A2П (0,7) 100.150/3 Ц	-	A2П (0,7) 100.150/3 НС	
		3000	1,0	8,33	A2П (1,0) 100.150/3 Ц	A2П (1,0) 100.150/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.150/3 НС	
		3000	1,5	12,49	A2П (1,5) 100.150/3 Ц	A2П (1,5) 100.150/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.150/3 НС	
	200	3000	0,7	6,61	A2П (0,7) 100.200/3 Ц	-	A2П (0,7) 100.200/3 НС	
		3000	1,0	9,44	A2П (1,0) 100.200/3 Ц	A2П (1,0) 100.200/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.200/3 НС	
		3000	1,5	14,16	A2П (1,5) 100.200/3 Ц	A2П (1,5) 100.200/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.200/3 НС	
	300	3000	0,7	8,17	A2П (0,7) 100.300/3 Ц	-	A2П (0,7) 100.300/3 НС	
		3000	1,0	11,67	A2П (1,0) 100.300/3 Ц	A2П (1,0) 100.300/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.300/3 НС	
		3000	1,5	17,51	A2П (1,5) 100.300/3 Ц	A2П (1,5) 100.300/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.300/3 НС	
	400	3000	1,0	13,91	A2П (1,0) 100.400/3 Ц	A2П (1,0) 100.400/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.400/3 НС	
		3000	1,5	20,86	A2П (1,5) 100.400/3 Ц	A2П (1,5) 100.400/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.400/3 НС	
	500	3000	1,0	16,14	A2П (1,0) 100.500/3 Ц	A2П (1,0) 100.500/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.500/3 НС	
		3000	1,5	24,21	A2П (1,5) 100.500/3 Ц	A2П (1,5) 100.500/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.500/3 НС	
	600	3000	1,0	18,37	A2П (1,0) 100.600/3 Ц	A2П (1,0) 100.600/3 ГЦ	A2П (1,0) 100.600/3 НС	
		3000	1,5	27,55	A2П (1,5) 100.600/3 Ц	A2П (1,5) 100.600/3 ГЦ	A2П (1,5) 100.600/3 НС	
	150	150	3000	0,7	7,39	A2П (0,7) 150.150/3 Ц	-	A2П (0,7) 150.150/3 НС
			3000	1,0	10,56	A2П (1,0) 150.150/3 Ц	A2П (1,0) 150.150/3 ГЦ	A2П (1,0) 150.150/3 НС
			3000	1,5	15,84	A2П (1,5) 150.150/3 Ц	A2П (1,5) 150.150/3 ГЦ	A2П (1,5) 150.150/3 НС
		200	3000	0,7	8,17	A2П (0,7) 150.200/3 Ц	-	A2П (0,7) 150.200/3 НС
			3000	1,0	11,67	A2П (1,0) 150.200/3 Ц	A2П (1,0) 150.200/3 ГЦ	A2П (1,0) 150.200/3 НС
			3000	1,5	17,51	A2П (1,5) 150.200/3 Ц	A2П (1,5) 150.200/3 ГЦ	A2П (1,5) 150.200/3 НС
300		3000	0,7	9,73	A2П (0,7) 150.300/3 Ц	-	A2П (0,7) 150.300/3 НС	
		3000	1,0	13,91	A2П (1,0) 150.300/3 Ц	A2П (1,0) 150.300/3 ГЦ	A2П (1,0) 150.300/3 НС	
		3000	1,5	20,86	A2П (1,5) 150.300/3 Ц	A2П (1,5) 150.300/3 ГЦ	A2П (1,5) 150.300/3 НС	
400		3000	1,0	16,14	A2П (1,0) 150.400/3 Ц	A2П (1,0) 150.400/3 ГЦ	A2П (1,0) 150.400/3 НС	
		3000	1,5	24,21	A2П (1,5) 150.400/3 Ц	A2П (1,5) 150.400/3 ГЦ	A2П (1,5) 150.400/3 НС	
500		3000	1,0	18,37	A2П (1,0) 150.500/3 Ц	A2П (1,0) 150.500/3 ГЦ	A2П (1,0) 150.500/3 НС	
		3000	1,5	27,55	A2П (1,5) 150.500/3 Ц	A2П (1,5) 150.500/3 ГЦ	A2П (1,5) 150.500/3 НС	
600		3000	1,0	20,60	A2П (1,0) 150.600/3 Ц	A2П (1,0) 150.600/3 ГЦ	A2П (1,0) 150.600/3 НС	
		3000	1,5	30,90	A2П (1,5) 150.600/3 Ц	A2П (1,5) 150.600/3 ГЦ	A2П (1,5) 150.600/3 НС	



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

Лоток листовой прямой неперфорированный A2**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.
Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=50 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	50 - 300	110	48	36
1,0	50 - 600	172	60	50
1,5	50 - 300	240	114	84
1,5	400 - 600	240	120	108

Нагрузочные характеристики H=65 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	116	48	36
1,0	100 - 300	130	53	36
1,0	400 - 600	180	84	54
1,5	100 - 300	228	89	62
1,5	400 - 600	252	138	90

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	156	60	43
1,0	100 - 600	186	108	60
1,5	100 - 300	264	168	96
1,5	400 - 600	264	192	144

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
0,7	100 - 300	180	84	48
1,0	100 - 600	204	120	66
1,5	100 - 300	300	168	96
1,5	400 - 600	300	168	144

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	150 - 600	252	168	138



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

Лоток листовой прямой неперфорированный A2

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	
50	50	3000	0,7	2,91	A2H (0,7) 50.050/3 Ц	-	A2H (0,7) 50.050/3 HC	
		3000	1,0	4,15	A2H (1,0) 50.050/3 Ц	A2H (1,0) 50.050/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.050/3 HC	
		3000	1,5	6,23	A2H (1,5) 50.050/3 Ц	A2H (1,5) 50.050/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.050/3 HC	
	100	3000	0,7	3,75	A2H (0,7) 50.100/3 Ц	-	A2H (0,7) 50.100/3 HC	
		3000	1,0	5,35	A2H (1,0) 50.100/3 Ц	A2H (1,0) 50.100/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.100/3 HC	
		3000	1,5	8,03	A2H (1,5) 50.100/3 Ц	A2H (1,5) 50.100/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.100/3 HC	
	150	3000	0,7	4,59	A2H (0,7) 50.150/3 Ц	-	A2H (0,7) 50.150/3 HC	
		3000	1,0	6,55	A2H (1,0) 50.150/3 Ц	A2H (1,0) 50.150/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.150/3 HC	
		3000	1,5	9,83	A2H (1,5) 50.150/3 Ц	A2H (1,5) 50.150/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.150/3 HC	
	200	3000	0,7	5,43	A2H (0,7) 50.200/3 Ц	-	A2H (0,7) 50.200/3 HC	
		3000	1,0	7,75	A2H (1,0) 50.200/3 Ц	A2H (1,0) 50.200/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.200/3 HC	
		3000	1,5	11,63	A2H (1,5) 50.200/3 Ц	A2H (1,5) 50.200/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.200/3 HC	
	300	3000	0,7	7,11	A2H (0,7) 50.300/3 Ц	-	A2H (0,7) 50.300/3 HC	
		3000	1,0	10,15	A2H (1,0) 50.300/3 Ц	A2H (1,0) 50.300/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.300/3 HC	
		3000	1,5	15,23	A2H (1,5) 50.300/3 Ц	A2H (1,5) 50.300/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.300/3 HC	
	400	3000	1,0	12,55	A2H (1,0) 50.400/3 Ц	A2H (1,0) 50.400/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.400/3 HC	
		3000	1,5	18,83	A2H (1,5) 50.400/3 Ц	A2H (1,5) 50.400/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.400/3 HC	
	500	3000	1,0	14,95	A2H (1,0) 50.500/3 Ц	A2H (1,0) 50.500/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.500/3 HC	
		3000	1,5	22,43	A2H (1,5) 50.500/3 Ц	A2H (1,5) 50.500/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.500/3 HC	
	600	3000	1,0	17,35	A2H (1,0) 50.600/3 Ц	A2H (1,0) 50.600/3 ГЦ	A2H (1,0) 50.600/3 HC	
		3000	1,5	26,03	A2H (1,5) 50.600/3 Ц	A2H (1,5) 50.600/3 ГЦ	A2H (1,5) 50.600/3 HC	
	65	100	3000	0,7	4,25	A2H (0,7) 65.100/3 Ц	-	A2H (0,7) 65.100/3 HC
			3000	1,0	6,07	A2H (1,0) 65.100/3 Ц	A2H (1,0) 65.100/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.100/3 HC
			3000	1,5	9,11	A2H (1,5) 65.100/3 Ц	A2H (1,5) 65.100/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.100/3 HC
150		3000	0,7	5,09	A2H (0,7) 65.150/3 Ц	-	A2H (0,7) 65.150/3 HC	
		3000	1,0	7,27	A2H (1,0) 65.150/3 Ц	A2H (1,0) 65.150/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.150/3 HC	
		3000	1,5	10,91	A2H (1,5) 65.150/3 Ц	A2H (1,5) 65.150/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.150/3 HC	
200		3000	0,7	5,93	A2H (0,7) 65.200/3 Ц	-	A2H (0,7) 65.200/3 HC	
		3000	1,0	8,47	A2H (1,0) 65.200/3 Ц	A2H (1,0) 65.200/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.200/3 HC	
		3000	1,5	12,71	A2H (1,5) 65.200/3 Ц	A2H (1,5) 65.200/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.200/3 HC	
300		3000	0,7	7,61	A2H (0,7) 65.300/3 Ц	-	A2H (0,7) 65.300/3 HC	
		3000	1,0	10,87	A2H (1,0) 65.300/3 Ц	A2H (1,0) 65.300/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.300/3 HC	
		3000	1,5	16,31	A2H (1,5) 65.300/3 Ц	A2H (1,5) 65.300/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.300/3 HC	
400		3000	1,0	13,27	A2H (1,0) 65.400/3 Ц	A2H (1,0) 65.400/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.400/3 HC	
		3000	1,5	19,91	A2H (1,5) 65.400/3 Ц	A2H (1,5) 65.400/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.400/3 HC	
500		3000	1,0	15,67	A2H (1,0) 65.500/3 Ц	A2H (1,0) 65.500/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.500/3 HC	
		3000	1,5	23,51	A2H (1,5) 65.500/3 Ц	A2H (1,5) 65.500/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.500/3 HC	
600		3000	1,0	18,07	A2H (1,0) 65.600/3 Ц	A2H (1,0) 65.600/3 ГЦ	A2H (1,0) 65.600/3 HC	
		3000	1,5	27,11	A2H (1,5) 65.600/3 Ц	A2H (1,5) 65.600/3 ГЦ	A2H (1,5) 65.600/3 HC	
80		100	3000	0,7	4,75	A2H (0,7) 80.100/3 Ц	-	A2H (0,7) 80.100/3 HC
			3000	1,0	6,79	A2H (1,0) 80.100/3 Ц	A2H (1,0) 80.100/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.100/3 HC
			3000	1,5	10,19	A2H (1,5) 80.100/3 Ц	A2H (1,5) 80.100/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.100/3 HC
		150	3000	0,7	5,59	A2H (0,7) 80.150/3 Ц	-	A2H (0,7) 80.150/3 HC
			3000	1,0	7,99	A2H (1,0) 80.150/3 Ц	A2H (1,0) 80.150/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.150/3 HC
			3000	1,5	11,99	A2H (1,5) 80.150/3 Ц	A2H (1,5) 80.150/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.150/3 HC
	200	3000	0,7	6,43	A2H (0,7) 80.200/3 Ц	-	A2H (0,7) 80.200/3 HC	
		3000	1,0	9,19	A2H (1,0) 80.200/3 Ц	A2H (1,0) 80.200/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.200/3 HC	
		3000	1,5	13,79	A2H (1,5) 80.200/3 Ц	A2H (1,5) 80.200/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.200/3 HC	
	300	3000	0,7	8,11	A2H (0,7) 80.300/3 Ц	-	A2H (0,7) 80.300/3 HC	
		3000	1,0	11,59	A2H (1,0) 80.300/3 Ц	A2H (1,0) 80.300/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.300/3 HC	
		3000	1,5	17,39	A2H (1,5) 80.300/3 Ц	A2H (1,5) 80.300/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.300/3 HC	
	400	3000	1,0	13,99	A2H (1,0) 80.400/3 Ц	A2H (1,0) 80.400/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.400/3 HC	
		3000	1,5	20,99	A2H (1,5) 80.400/3 Ц	A2H (1,5) 80.400/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.400/3 HC	
	500	3000	1,0	16,39	A2H (1,0) 80.500/3 Ц	A2H (1,0) 80.500/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.500/3 HC	
		3000	1,5	24,59	A2H (1,5) 80.500/3 Ц	A2H (1,5) 80.500/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.500/3 HC	
	600	3000	1,0	18,79	A2H (1,0) 80.600/3 Ц	A2H (1,0) 80.600/3 ГЦ	A2H (1,0) 80.600/3 HC	
		3000	1,5	28,19	A2H (1,5) 80.600/3 Ц	A2H (1,5) 80.600/3 ГЦ	A2H (1,5) 80.600/3 HC	



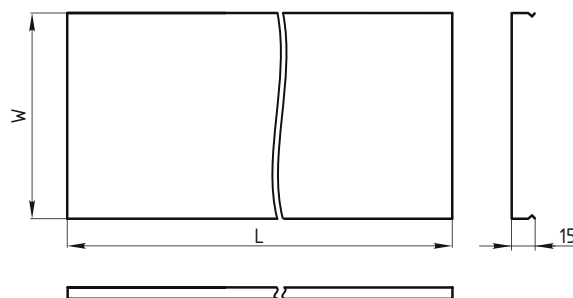
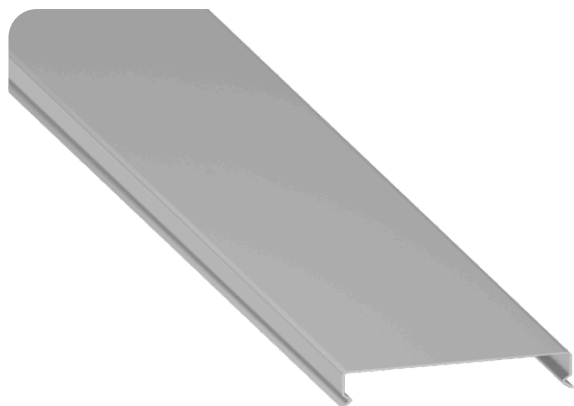
* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	100	3000	0,7	5,43	A2H (0,7) 100.100/3 Ц	-	A2H (0,7) 100.100/3 HC
		3000	1,0	7,75	A2H (1,0) 100.100/3 Ц	A2H (1,0) 100.100/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.100/3 HC
		3000	1,5	11,63	A2H (1,5) 100.100/3 Ц	A2H (1,5) 100.100/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.100/3 HC
	150	3000	0,7	6,27	A2H (0,7) 100.150/3 Ц	-	A2H (0,7) 100.150/3 HC
		3000	1,0	8,95	A2H (1,0) 100.150/3 Ц	A2H (1,0) 100.150/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.150/3 HC
		3000	1,5	13,43	A2H (1,5) 100.150/3 Ц	A2H (1,5) 100.150/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.150/3 HC
	200	3000	0,7	7,11	A2H (0,7) 100.200/3 Ц	-	A2H (0,7) 100.200/3 HC
		3000	1,0	10,15	A2H (1,0) 100.200/3 Ц	A2H (1,0) 100.200/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.200/3 HC
		3000	1,5	15,23	A2H (1,5) 100.200/3 Ц	A2H (1,5) 100.200/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.200/3 HC
	300	3000	0,7	8,79	A2H (0,7) 100.300/3 Ц	-	A2H (0,7) 100.300/3 HC
		3000	1,0	12,55	A2H (1,0) 100.300/3 Ц	A2H (1,0) 100.300/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.300/3 HC
		3000	1,5	18,83	A2H (1,5) 100.300/3 Ц	A2H (1,5) 100.300/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.300/3 HC
	400	3000	1,0	14,95	A2H (1,0) 100.400/3 Ц	A2H (1,0) 100.400/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.400/3 HC
		3000	1,5	22,43	A2H (1,5) 100.400/3 Ц	A2H (1,5) 100.400/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.400/3 HC
	500	3000	1,0	17,35	A2H (1,0) 100.500/3 Ц	A2H (1,0) 100.500/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.500/3 HC
		3000	1,5	26,03	A2H (1,5) 100.500/3 Ц	A2H (1,5) 100.500/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.500/3 HC
	600	3000	1,0	19,75	A2H (1,0) 100.600/3 Ц	A2H (1,0) 100.600/3 ГЦ	A2H (1,0) 100.600/3 HC
		3000	1,5	29,63	A2H (1,5) 100.600/3 Ц	A2H (1,5) 100.600/3 ГЦ	A2H (1,5) 100.600/3 HC
150	150	3000	0,7	7,95	A2H (0,7) 150.150/3 Ц	-	A2H (0,7) 150.150/3 HC
		3000	1,0	11,35	A2H (1,0) 150.150/3 Ц	A2H (1,0) 150.150/3 ГЦ	A2H (1,0) 150.150/3 HC
		3000	1,5	17,03	A2H (1,5) 150.150/3 Ц	A2H (1,5) 150.150/3 ГЦ	A2H (1,5) 150.150/3 HC
	200	3000	0,7	8,79	A2H (0,7) 150.200/3 Ц	-	A2H (0,7) 150.200/3 HC
		3000	1,0	12,55	A2H (1,0) 150.200/3 Ц	A2H (1,0) 150.200/3 ГЦ	A2H (1,0) 150.200/3 HC
		3000	1,5	18,83	A2H (1,5) 150.200/3 Ц	A2H (1,5) 150.200/3 ГЦ	A2H (1,5) 150.200/3 HC
	300	3000	0,7	10,47	A2H (0,7) 150.300/3 Ц	-	A2H (0,7) 150.300/3 HC
		3000	1,0	14,95	A2H (1,0) 150.300/3 Ц	A2H (1,0) 150.300/3 ГЦ	A2H (1,0) 150.300/3 HC
		3000	1,5	22,43	A2H (1,5) 150.300/3 Ц	A2H (1,5) 150.300/3 ГЦ	A2H (1,5) 150.300/3 HC
	400	3000	1,0	17,35	A2H (1,0) 150.400/3 Ц	A2H (1,0) 150.400/3 ГЦ	A2H (1,0) 150.400/3 HC
		3000	1,5	26,03	A2H (1,5) 150.400/3 Ц	A2H (1,5) 150.400/3 ГЦ	A2H (1,5) 150.400/3 HC
	500	3000	1,0	19,75	A2H (1,0) 150.500/3 Ц	A2H (1,0) 150.500/3 ГЦ	A2H (1,0) 150.500/3 HC
		3000	1,5	29,63	A2H (1,5) 150.500/3 Ц	A2H (1,5) 150.500/3 ГЦ	A2H (1,5) 150.500/3 HC
	600	3000	1,0	22,15	A2H (1,0) 150.600/3 Ц	A2H (1,0) 150.600/3 ГЦ	A2H (1,0) 150.600/3 HC
		3000	1,5	33,23	A2H (1,5) 150.600/3 Ц	A2H (1,5) 150.600/3 ГЦ	A2H (1,5) 150.600/3 HC



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

Крышка лотка прямого



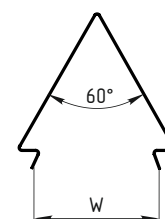
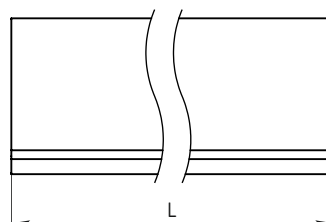
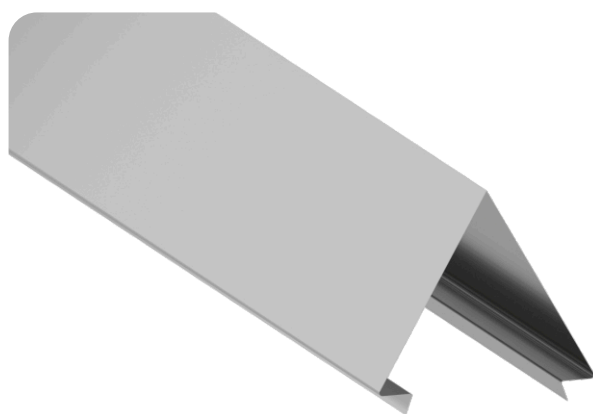
Назначение:
Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к лотку простым нажатием до щелчка.

Технические характеристики:
Тип замка крышки - круглый.

Длина L, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
3000	50	1,0	1,97	АЕК 050/3 Ц	АЕК 050/3 ГЦ	АЕК 050/3 НС
	100	1,0	3,17	АЕК 100/3 Ц	АЕК 100/3 ГЦ	АЕК 100/3 НС
	150	1,0	4,37	АЕК 150/3 Ц	АЕК 150/3 ГЦ	АЕК 150/3 НС
	200	1,0	5,57	АЕК 200/3 Ц	АЕК 200/3 ГЦ	АЕК 200/3 НС
	300	1,0	7,97	АЕК 300/3 Ц	АЕК 300/3 ГЦ	АЕК 300/3 НС
	400	1,0	10,37	АЕК 400/3 Ц	АЕК 400/3 ГЦ	АЕК 400/3 НС
	500	1,0	12,77	АЕК 500/3 Ц	АЕК 500/3 ГЦ	АЕК 500/3 НС
	600	1,0	15,17	АЕК 600/3 Ц	АЕК 600/3 ГЦ	АЕК 600/3 НС

Крышка двускатная для лотков

60°



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

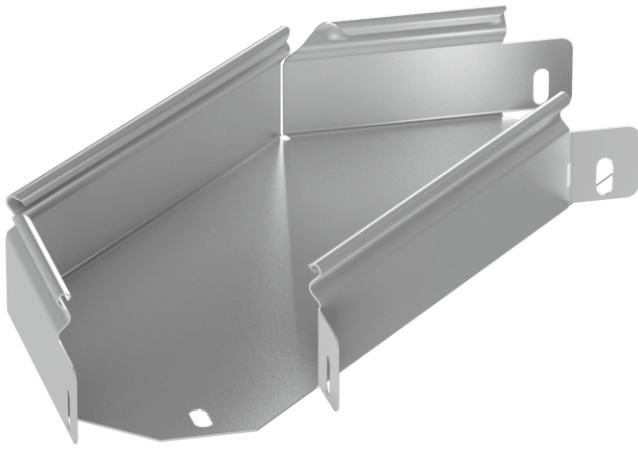
Технические характеристики:
Тип замка крышки - круглый.

Длина L, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
3000	50	1,0	4,07	АЕКД 050/3 Ц	АЕКД 050/3 ГЦ	АЕКД 050/3 НС
	100	1,0	6,47	АЕКД 100/3 Ц	АЕКД 100/3 ГЦ	АЕКД 100/3 НС
	150	1,0	8,87	АЕКД 150/3 Ц	АЕКД 150/3 ГЦ	АЕКД 150/3 НС
	200	1,0	11,26	АЕКД 200/3 Ц	АЕКД 200/3 ГЦ	АЕКД 200/3 НС
	300	1,0	16,06	АЕКД 300/3 Ц	АЕКД 300/3 ГЦ	АЕКД 300/3 НС
	400	1,0	20,85	АЕКД 400/3 Ц	АЕКД 400/3 ГЦ	АЕКД 400/3 НС
	500	1,0	25,64	АЕКД 500/3 Ц	АЕКД 500/3 ГЦ	АЕКД 500/3 НС
	600	1,0	30,55	АЕКД 600/3 Ц	АЕКД 600/3 ГЦ	АЕКД 600/3 НС



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

Секция угловая горизонтальная 90°



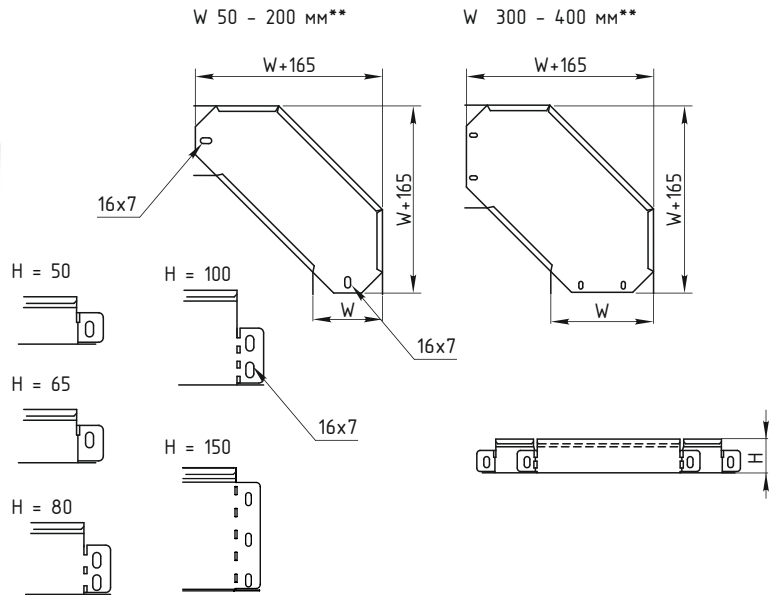
Назначение:

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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



Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,45	A1-90ПГ 50.050 Ц	A1-90ПГ 50.050 ГЦ	A1-90ПГ 50.050 НС
	100	1,0	0,63	A1-90ПГ 50.100 Ц	A1-90ПГ 50.100 ГЦ	A1-90ПГ 50.100 НС
	150	1,0	0,83	A1-90ПГ 50.150 Ц	A1-90ПГ 50.150 ГЦ	A1-90ПГ 50.150 НС
	200	1,0	1,04	A1-90ПГ 50.200 Ц	A1-90ПГ 50.200 ГЦ	A1-90ПГ 50.200 НС
	300	1,0	1,55	A1-90ПГ 50.300 Ц	A1-90ПГ 50.300 ГЦ	A1-90ПГ 50.300 НС
	400	1,0	2,13	A1-90ПГ 50.400 Ц	A1-90ПГ 50.400 ГЦ	A1-90ПГ 50.400 НС
	500	1,0	2,78	A1-90ПГ 50.500 Ц	A1-90ПГ 50.500 ГЦ	A1-90ПГ 50.500 НС
65	600	1,0	3,53	A1-90ПГ 50.600 Ц	A1-90ПГ 50.600 ГЦ	A1-90ПГ 50.600 НС
	100	1,0	0,71	A1-90ПГ 65.100 Ц	A1-90ПГ 65.100 ГЦ	A1-90ПГ 65.100 НС
	150	1,0	0,91	A1-90ПГ 65.150 Ц	A1-90ПГ 65.150 ГЦ	A1-90ПГ 65.150 НС
	200	1,0	1,14	A1-90ПГ 65.200 Ц	A1-90ПГ 65.200 ГЦ	A1-90ПГ 65.200 НС
	300	1,0	1,66	A1-90ПГ 65.300 Ц	A1-90ПГ 65.300 ГЦ	A1-90ПГ 65.300 НС
	400	1,0	1,08	A1-90ПГ 65.400 Ц	A1-90ПГ 65.400 ГЦ	A1-90ПГ 65.400 НС
	500	1,0	0,00	A1-90ПГ 65.500 Ц	A1-90ПГ 65.500 ГЦ	A1-90ПГ 65.500 НС
80	600	1,0	3,64	A1-90ПГ 65.600 Ц	A1-90ПГ 65.600 ГЦ	A1-90ПГ 65.600 НС
	100	1,0	0,79	A1-90ПГ 80.100 Ц	A1-90ПГ 80.100 ГЦ	A1-90ПГ 80.100 НС
	150	1,0	1,01	A1-90ПГ 80.150 Ц	A1-90ПГ 80.150 ГЦ	A1-90ПГ 80.150 НС
	200	1,0	1,24	A1-90ПГ 80.200 Ц	A1-90ПГ 80.200 ГЦ	A1-90ПГ 80.200 НС
	300	1,0	1,78	A1-90ПГ 80.300 Ц	A1-90ПГ 80.300 ГЦ	A1-90ПГ 80.300 НС
	400	1,0	2,39	A1-90ПГ 80.400 Ц	A1-90ПГ 80.400 ГЦ	A1-90ПГ 80.400 НС
	500	1,0	3,08	A1-90ПГ 80.500 Ц	A1-90ПГ 80.500 ГЦ	A1-90ПГ 80.500 НС
100	600	1,0	3,86	A1-90ПГ 80.600 Ц	A1-90ПГ 80.600 ГЦ	A1-90ПГ 80.600 НС
	100	1,0	0,90	A1-90ПГ 100.100 Ц	A1-90ПГ 100.100 ГЦ	A1-90ПГ 100.100 НС
	150	1,0	1,13	A1-90ПГ 100.150 Ц	A1-90ПГ 100.150 ГЦ	A1-90ПГ 100.150 НС
	200	1,0	1,38	A1-90ПГ 100.200 Ц	A1-90ПГ 100.200 ГЦ	A1-90ПГ 100.200 НС
	300	1,0	1,93	A1-90ПГ 100.300 Ц	A1-90ПГ 100.300 ГЦ	A1-90ПГ 100.300 НС
	400	1,0	2,56	A1-90ПГ 100.400 Ц	A1-90ПГ 100.400 ГЦ	A1-90ПГ 100.400 НС
	500	1,0	3,28	A1-90ПГ 100.500 Ц	A1-90ПГ 100.500 ГЦ	A1-90ПГ 100.500 НС
150	600	1,0	4,08	A1-90ПГ 100.600 Ц	A1-90ПГ 100.600 ГЦ	A1-90ПГ 100.600 НС
	150	1,0	1,48	A1-90ПГ 150.150 Ц	A1-90ПГ 150.150 ГЦ	A1-90ПГ 150.150 НС
	200	1,0	1,75	A1-90ПГ 150.200 Ц	A1-90ПГ 150.200 ГЦ	A1-90ПГ 150.200 НС
	300	1,0	2,34	A1-90ПГ 150.300 Ц	A1-90ПГ 150.300 ГЦ	A1-90ПГ 150.300 НС
	400	1,0	3,02	A1-90ПГ 150.400 Ц	A1-90ПГ 150.400 ГЦ	A1-90ПГ 150.400 НС
	500	1,0	3,78	A1-90ПГ 150.500 Ц	A1-90ПГ 150.500 ГЦ	A1-90ПГ 150.500 НС
	600	1,0	4,61	A1-90ПГ 150.600 Ц	A1-90ПГ 150.600 ГЦ	A1-90ПГ 150.600 НС

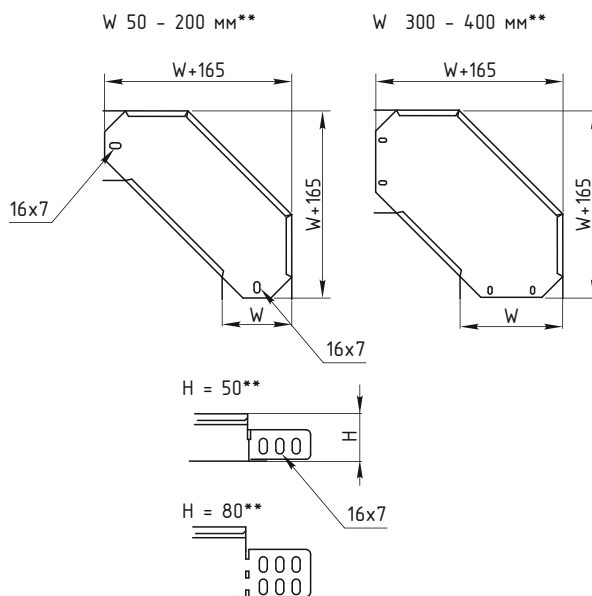


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Секция угловая горизонтальная 90° для лотков серии A2



Назначение:

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест (для лотков A2)*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,47	A2-90ПГ 50.050 Ц	A2-90ПГ 50.050 ГЦ	A2-90ПГ 50.050 НС
	100	1,0	0,65	A2-90ПГ 50.100 Ц	A2-90ПГ 50.100 ГЦ	A2-90ПГ 50.100 НС
	150	1,0	0,85	A2-90ПГ 50.150 Ц	A2-90ПГ 50.150 ГЦ	A2-90ПГ 50.150 НС
	200	1,0	1,06	A2-90ПГ 50.200 Ц	A2-90ПГ 50.200 ГЦ	A2-90ПГ 50.200 НС
	300	1,0	1,57	A2-90ПГ 50.300 Ц	A2-90ПГ 50.300 ГЦ	A2-90ПГ 50.300 НС
	400	1,0	2,15	A2-90ПГ 50.400 Ц	A2-90ПГ 50.400 ГЦ	A2-90ПГ 50.400 НС
	500	1,0	2,80	A2-90ПГ 50.500 Ц	A2-90ПГ 50.500 ГЦ	A2-90ПГ 50.500 НС
65	600	1,0	3,55	A2-90ПГ 50.600 Ц	A2-90ПГ 50.600 ГЦ	A2-90ПГ 50.600 НС
	100	1,0	0,73	A2-90ПГ 65.100 Ц	A2-90ПГ 65.100 ГЦ	A2-90ПГ 65.100 НС
	150	1,0	0,93	A2-90ПГ 65.150 Ц	A2-90ПГ 65.150 ГЦ	A2-90ПГ 65.150 НС
	200	1,0	1,16	A2-90ПГ 65.200 Ц	A2-90ПГ 65.200 ГЦ	A2-90ПГ 65.200 НС
	300	1,0	1,68	A2-90ПГ 65.300 Ц	A2-90ПГ 65.300 ГЦ	A2-90ПГ 65.300 НС
	400	1,0	1,10	A2-90ПГ 65.400 Ц	A2-90ПГ 65.400 ГЦ	A2-90ПГ 65.400 НС
	500	1,0	2,02	A2-90ПГ 65.500 Ц	A2-90ПГ 65.500 ГЦ	A2-90ПГ 65.500 НС
80	600	1,0	3,66	A2-90ПГ 65.600 Ц	A2-90ПГ 65.600 ГЦ	A2-90ПГ 65.600 НС
	100	1,0	0,81	A2-90ПГ 80.100 Ц	A2-90ПГ 80.100 ГЦ	A2-90ПГ 80.100 НС
	150	1,0	1,03	A2-90ПГ 80.150 Ц	A2-90ПГ 80.150 ГЦ	A2-90ПГ 80.150 НС
	200	1,0	1,26	A2-90ПГ 80.200 Ц	A2-90ПГ 80.200 ГЦ	A2-90ПГ 80.200 НС
	300	1,0	1,80	A2-90ПГ 80.300 Ц	A2-90ПГ 80.300 ГЦ	A2-90ПГ 80.300 НС
	400	1,0	2,41	A2-90ПГ 80.400 Ц	A2-90ПГ 80.400 ГЦ	A2-90ПГ 80.400 НС
	500	1,0	3,10	A2-90ПГ 80.500 Ц	A2-90ПГ 80.500 ГЦ	A2-90ПГ 80.500 НС
100	600	1,0	3,88	A2-90ПГ 80.600 Ц	A2-90ПГ 80.600 ГЦ	A2-90ПГ 80.600 НС
	100	1,0	0,92	A2-90ПГ 100.100 Ц	A2-90ПГ 100.100 ГЦ	A2-90ПГ 100.100 НС
	150	1,0	1,15	A2-90ПГ 100.150 Ц	A2-90ПГ 100.150 ГЦ	A2-90ПГ 100.150 НС
	200	1,0	1,40	A2-90ПГ 100.200 Ц	A2-90ПГ 100.200 ГЦ	A2-90ПГ 100.200 НС
	300	1,0	1,95	A2-90ПГ 100.300 Ц	A2-90ПГ 100.300 ГЦ	A2-90ПГ 100.300 НС
	400	1,0	2,58	A2-90ПГ 100.400 Ц	A2-90ПГ 100.400 ГЦ	A2-90ПГ 100.400 НС
	500	1,0	3,30	A2-90ПГ 100.500 Ц	A2-90ПГ 100.500 ГЦ	A2-90ПГ 100.500 НС
150	600	1,0	4,10	A2-90ПГ 100.600 Ц	A2-90ПГ 100.600 ГЦ	A2-90ПГ 100.600 НС
	150	1,0	1,50	A2-90ПГ 150.150 Ц	A2-90ПГ 150.150 ГЦ	A2-90ПГ 150.150 НС
	200	1,0	1,77	A2-90ПГ 150.200 Ц	A2-90ПГ 150.200 ГЦ	A2-90ПГ 150.200 НС
	300	1,0	2,36	A2-90ПГ 150.300 Ц	A2-90ПГ 150.300 ГЦ	A2-90ПГ 150.300 НС
	400	1,0	3,04	A2-90ПГ 150.400 Ц	A2-90ПГ 150.400 ГЦ	A2-90ПГ 150.400 НС
	500	1,0	3,80	A2-90ПГ 150.500 Ц	A2-90ПГ 150.500 ГЦ	A2-90ПГ 150.500 НС
	600	1,0	4,63	A2-90ПГ 150.600 Ц	A2-90ПГ 150.600 ГЦ	A2-90ПГ 150.600 НС

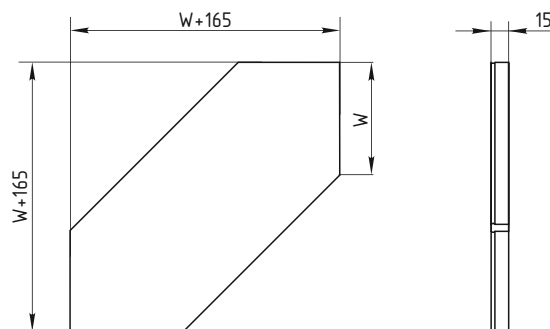
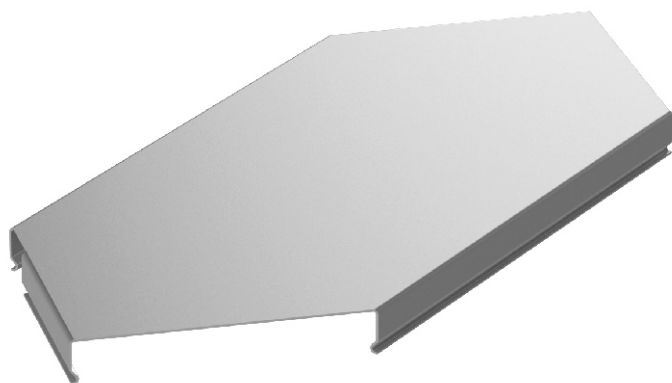


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка поворота горизонтального 90°



Назначение:

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

Технические характеристики:

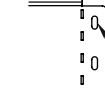
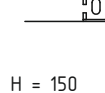
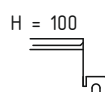
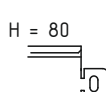
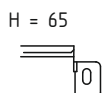
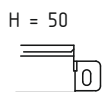
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,23	A1K-90 ПГ 050 Ц	A1K-90 ПГ 050 ГЦ	A1K-90 ПГ 050 НС
100	1,0	0,36	A1K-90 ПГ 100 Ц	A1K-90 ПГ 100 ГЦ	A1K-90 ПГ 100 НС
150	1,0	0,51	A1K-90 ПГ 150 Ц	A1K-90 ПГ 150 ГЦ	A1K-90 ПГ 150 НС
200	1,0	0,68	A1K-90 ПГ 200 Ц	A1K-90 ПГ 200 ГЦ	A1K-90 ПГ 200 НС
300	1,0	1,08	A1K-90 ПГ 300 Ц	A1K-90 ПГ 300 ГЦ	A1K-90 ПГ 300 НС
400	1,0	1,56	A1K-90 ПГ 400 Ц	A1K-90 ПГ 400 ГЦ	A1K-90 ПГ 400 НС
500	1,0	2,12	A1K-90 ПГ 500 Ц	A1K-90 ПГ 500 ГЦ	A1K-90 ПГ 500 НС
600	1,0	2,76	A1K-90 ПГ 600 Ц	A1K-90 ПГ 600 ГЦ	A1K-90 ПГ 600 НС

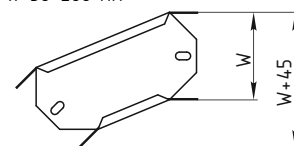


* Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

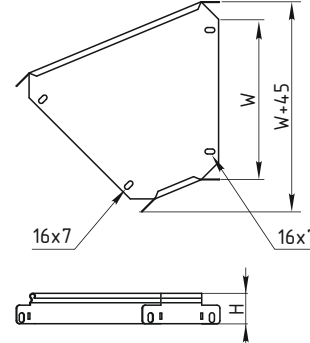
Секция угловая горизонтальная 45°



W 50-200 мм**



W 300-400 мм**



Назначение:

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,16	A1-45 ПГ 50.050 Ц	A1-45 ПГ 50.050 ГЦ	A1-45 ПГ 50.050 НС
	100	1,0	0,26	A1-45 ПГ 50.100 Ц	A1-45 ПГ 50.100 ГЦ	A1-45 ПГ 50.100 НС
	150	1,0	0,36	A1-45 ПГ 50.150 Ц	A1-45 ПГ 50.150 ГЦ	A1-45 ПГ 50.150 НС
	200	1,0	0,49	A1-45 ПГ 50.200 Ц	A1-45 ПГ 50.200 ГЦ	A1-45 ПГ 50.200 НС
	300	1,0	0,76	A1-45 ПГ 50.300 Ц	A1-45 ПГ 50.300 ГЦ	A1-45 ПГ 50.300 НС
	400	1,0	1,00	A1-45 ПГ 50.400 Ц	A1-45 ПГ 50.400 ГЦ	A1-45 ПГ 50.400 НС
	500	1,0	1,50	A1-45 ПГ 50.500 Ц	A1-45 ПГ 50.500 ГЦ	A1-45 ПГ 50.500 НС
65	600	1,0	1,95	A1-45 ПГ 50.600 Ц	A1-45 ПГ 50.600 ГЦ	A1-45 ПГ 50.600 НС
	100	1,0	0,29	A1-45 ПГ 65.100 Ц	A1-45 ПГ 65.100 ГЦ	A1-45 ПГ 65.100 НС
	150	1,0	0,39	A1-45 ПГ 65.150 Ц	A1-45 ПГ 65.150 ГЦ	A1-45 ПГ 65.150 НС
	200	1,0	0,53	A1-45 ПГ 65.200 Ц	A1-45 ПГ 65.200 ГЦ	A1-45 ПГ 65.200 НС
	300	1,0	0,81	A1-45 ПГ 65.300 Ц	A1-45 ПГ 65.300 ГЦ	A1-45 ПГ 65.300 НС
	400	1,0	1,11	A1-45 ПГ 65.400 Ц	A1-45 ПГ 65.400 ГЦ	A1-45 ПГ 65.400 НС
	500	1,0	1,54	A1-45 ПГ 65.500 Ц	A1-45 ПГ 65.500 ГЦ	A1-45 ПГ 65.500 НС
80	600	1,0	2,30	A1-45 ПГ 65.600 Ц	A1-45 ПГ 65.600 ГЦ	A1-45 ПГ 65.600 НС
	100	1,0	0,34	A1-45 ПГ 80.100 Ц	A1-45 ПГ 80.100 ГЦ	A1-45 ПГ 80.100 НС
	150	1,0	0,46	A1-45 ПГ 80.150 Ц	A1-45 ПГ 80.150 ГЦ	A1-45 ПГ 80.150 НС
	200	1,0	0,59	A1-45 ПГ 80.200 Ц	A1-45 ПГ 80.200 ГЦ	A1-45 ПГ 80.200 НС
	300	1,0	0,89	A1-45 ПГ 80.300 Ц	A1-45 ПГ 80.300 ГЦ	A1-45 ПГ 80.300 НС
	400	1,0	1,24	A1-45 ПГ 80.400 Ц	A1-45 ПГ 80.400 ГЦ	A1-45 ПГ 80.400 НС
	500	1,0	1,65	A1-45 ПГ 80.500 Ц	A1-45 ПГ 80.500 ГЦ	A1-45 ПГ 80.500 НС
100	600	1,0	2,21	A1-45 ПГ 80.600 Ц	A1-45 ПГ 80.600 ГЦ	A1-45 ПГ 80.600 НС
	100	1,0	0,39	A1-45 ПГ 100.100 Ц	A1-45 ПГ 100.100 ГЦ	A1-45 ПГ 100.100 НС
	150	1,0	0,51	A1-45 ПГ 100.150 Ц	A1-45 ПГ 100.150 ГЦ	A1-45 ПГ 100.150 НС
	200	1,0	0,65	A1-45 ПГ 100.200 Ц	A1-45 ПГ 100.200 ГЦ	A1-45 ПГ 100.200 НС
	300	1,0	0,96	A1-45 ПГ 100.300 Ц	A1-45 ПГ 100.300 ГЦ	A1-45 ПГ 100.300 НС
	400	1,0	1,33	A1-45 ПГ 100.400 Ц	A1-45 ПГ 100.400 ГЦ	A1-45 ПГ 100.400 НС
	500	1,0	1,76	A1-45 ПГ 100.500 Ц	A1-45 ПГ 100.500 ГЦ	A1-45 ПГ 100.500 НС
150	600	1,0	2,24	A1-45 ПГ 100.600 Ц	A1-45 ПГ 100.600 ГЦ	A1-45 ПГ 100.600 НС
	150	1,0	0,67	A1-45 ПГ 150.150 Ц	A1-45 ПГ 150.150 ГЦ	A1-45 ПГ 150.150 НС
	200	1,0	0,81	A1-45 ПГ 150.200 Ц	A1-45 ПГ 150.200 ГЦ	A1-45 ПГ 150.200 НС
	300	1,0	1,16	A1-45 ПГ 150.300 Ц	A1-45 ПГ 150.300 ГЦ	A1-45 ПГ 150.300 НС
	400	1,0	1,56	A1-45 ПГ 150.400 Ц	A1-45 ПГ 150.400 ГЦ	A1-45 ПГ 150.400 НС
	600	1,0	2,02	A1-45 ПГ 150.500 Ц	A1-45 ПГ 150.500 ГЦ	A1-45 ПГ 150.500 НС
	600	1,0	2,53	A1-45 ПГ 150.600 Ц	A1-45 ПГ 150.600 ГЦ	A1-45 ПГ 150.600 НС

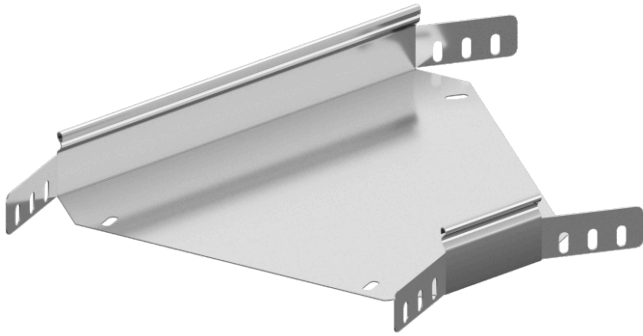


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

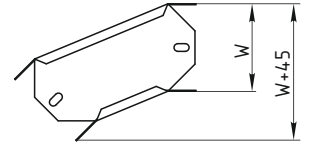
** Количество крепежных отверстий зависит от ширины лотка (50 - 200 мм - 1 шт., 300 - 400 мм - 2 шт., 500 - 600 мм - 3 шт.).

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

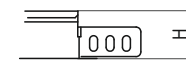
Секция угловая горизонтальная 45° для лотков серии A2



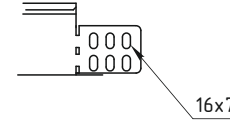
W 50-200 мм**



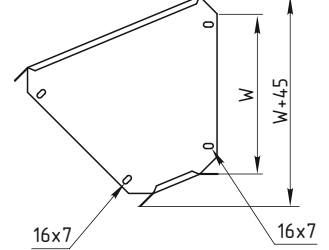
H = 50**



H = 80**



W 300-400 мм**



Назначение:

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест (для лотков A2)*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,18	A2-45 ПГ 50.050 Ц	A2-45 ПГ 50.050 ГЦ	A2-45 ПГ 50.050 НС
	100	1,0	0,28	A2-45 ПГ 50.100 Ц	A2-45 ПГ 50.100 ГЦ	A2-45 ПГ 50.100 НС
	150	1,0	0,38	A2-45 ПГ 50.150 Ц	A2-45 ПГ 50.150 ГЦ	A2-45 ПГ 50.150 НС
	200	1,0	0,51	A2-45 ПГ 50.200 Ц	A2-45 ПГ 50.200 ГЦ	A2-45 ПГ 50.200 НС
	300	1,0	0,78	A2-45 ПГ 50.300 Ц	A2-45 ПГ 50.300 ГЦ	A2-45 ПГ 50.300 НС
	400	1,0	1,02	A2-45 ПГ 50.400 Ц	A2-45 ПГ 50.400 ГЦ	A2-45 ПГ 50.400 НС
	500	1,0	1,52	A2-45 ПГ 50.500 Ц	A2-45 ПГ 50.500 ГЦ	A2-45 ПГ 50.500 НС
65	600	1,0	1,97	A2-45 ПГ 50.600 Ц	A2-45 ПГ 50.600 ГЦ	A2-45 ПГ 50.600 НС
	100	1,0	0,31	A2-45 ПГ 65.100 Ц	A2-45 ПГ 65.100 ГЦ	A2-45 ПГ 65.100 НС
	150	1,0	0,41	A2-45 ПГ 65.150 Ц	A2-45 ПГ 65.150 ГЦ	A2-45 ПГ 65.150 НС
	200	1,0	0,55	A2-45 ПГ 65.200 Ц	A2-45 ПГ 65.200 ГЦ	A2-45 ПГ 65.200 НС
	300	1,0	0,83	A2-45 ПГ 65.300 Ц	A2-45 ПГ 65.300 ГЦ	A2-45 ПГ 65.300 НС
	400	1,0	1,13	A2-45 ПГ 65.400 Ц	A2-45 ПГ 65.400 ГЦ	A2-45 ПГ 65.400 НС
	500	1,0	1,56	A2-45 ПГ 65.500 Ц	A2-45 ПГ 65.500 ГЦ	A2-45 ПГ 65.500 НС
80	600	1,0	2,32	A2-45 ПГ 65.600 Ц	A2-45 ПГ 65.600 ГЦ	A2-45 ПГ 65.600 НС
	100	1,0	0,36	A2-45 ПГ 80.100 Ц	A2-45 ПГ 80.100 ГЦ	A2-45 ПГ 80.100 НС
	150	1,0	0,48	A2-45 ПГ 80.150 Ц	A2-45 ПГ 80.150 ГЦ	A2-45 ПГ 80.150 НС
	200	1,0	0,61	A2-45 ПГ 80.200 Ц	A2-45 ПГ 80.200 ГЦ	A2-45 ПГ 80.200 НС
	300	1,0	0,91	A2-45 ПГ 80.300 Ц	A2-45 ПГ 80.300 ГЦ	A2-45 ПГ 80.300 НС
	400	1,0	1,26	A2-45 ПГ 80.400 Ц	A2-45 ПГ 80.400 ГЦ	A2-45 ПГ 80.400 НС
	500	1,0	1,67	A2-45 ПГ 80.500 Ц	A2-45 ПГ 80.500 ГЦ	A2-45 ПГ 80.500 НС
100	600	1,0	2,23	A2-45 ПГ 80.600 Ц	A2-45 ПГ 80.600 ГЦ	A2-45 ПГ 80.600 НС
	100	1,0	0,41	A2-45 ПГ 100.100 Ц	A2-45 ПГ 100.100 ГЦ	A2-45 ПГ 100.100 НС
	150	1,0	0,53	A2-45 ПГ 100.150 Ц	A2-45 ПГ 100.150 ГЦ	A2-45 ПГ 100.150 НС
	200	1,0	0,67	A2-45 ПГ 100.200 Ц	A2-45 ПГ 100.200 ГЦ	A2-45 ПГ 100.200 НС
	300	1,0	0,98	A2-45 ПГ 100.300 Ц	A2-45 ПГ 100.300 ГЦ	A2-45 ПГ 100.300 НС
	400	1,0	1,35	A2-45 ПГ 100.400 Ц	A2-45 ПГ 100.400 ГЦ	A2-45 ПГ 100.400 НС
	500	1,0	1,78	A2-45 ПГ 100.500 Ц	A2-45 ПГ 100.500 ГЦ	A2-45 ПГ 100.500 НС
150	600	1,0	2,26	A2-45 ПГ 100.600 Ц	A2-45 ПГ 100.600 ГЦ	A2-45 ПГ 100.600 НС
	150	1,0	0,69	A2-45 ПГ 150.150 Ц	A2-45 ПГ 150.150 ГЦ	A2-45 ПГ 150.150 НС
	200	1,0	0,83	A2-45 ПГ 150.200 Ц	A2-45 ПГ 150.200 ГЦ	A2-45 ПГ 150.200 НС
	300	1,0	1,18	A2-45 ПГ 150.300 Ц	A2-45 ПГ 150.300 ГЦ	A2-45 ПГ 150.300 НС
	400	1,0	1,58	A2-45 ПГ 150.400 Ц	A2-45 ПГ 150.400 ГЦ	A2-45 ПГ 150.400 НС
	500	1,0	2,04	A2-45 ПГ 150.500 Ц	A2-45 ПГ 150.500 ГЦ	A2-45 ПГ 150.500 НС
	600	1,0	2,55	A2-45 ПГ 150.600 Ц	A2-45 ПГ 150.600 ГЦ	A2-45 ПГ 150.600 НС

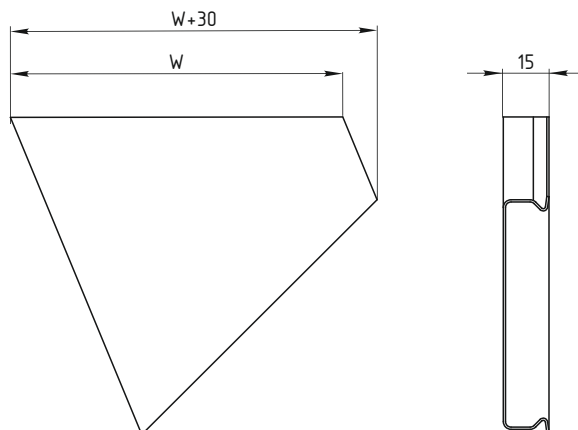
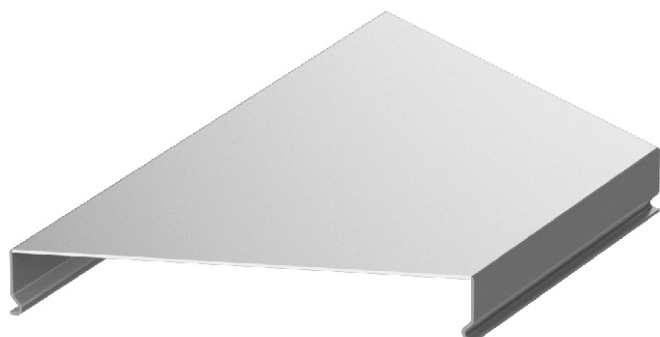


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка поворота горизонтального 45°



Назначение:

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

Технические характеристики:

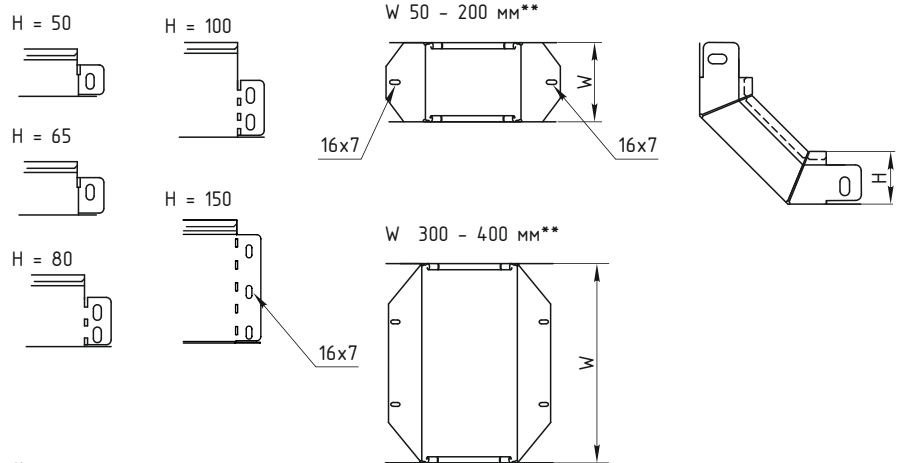
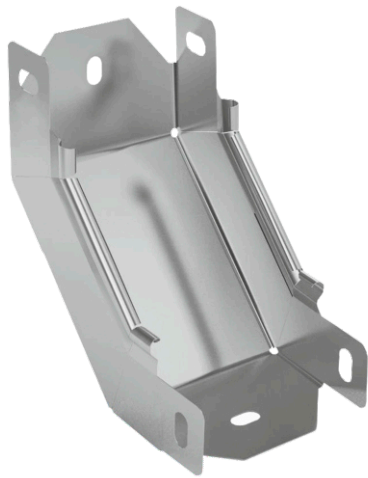
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,07	A1K-45 ПГ 050 Ц	A1K-45 ПГ 050 ГЦ	A1K-45 ПГ 050 НС
100	1,0	0,12	A1K-45 ПГ 100 Ц	A1K-45 ПГ 100 ГЦ	A1K-45 ПГ 100 НС
150	1,0	0,19	A1K-45 ПГ 150 Ц	A1K-45 ПГ 150 ГЦ	A1K-45 ПГ 150 НС
200	1,0	0,28	A1K-45 ПГ 200 Ц	A1K-45 ПГ 200 ГЦ	A1K-45 ПГ 200 НС
300	1,0	0,49	A1K-45 ПГ 300 Ц	A1K-45 ПГ 300 ГЦ	A1K-45 ПГ 300 НС
400	1,0	0,75	A1K-45 ПГ 400 Ц	A1K-45 ПГ 400 ГЦ	A1K-45 ПГ 400 НС
500	1,0	1,09	A1K-45 ПГ 500 Ц	A1K-45 ПГ 500 ГЦ	A1K-45 ПГ 500 НС
600	1,0	1,46	A1K-45 ПГ 600 Ц	A1K-45 ПГ 600 ГЦ	A1K-45 ПГ 600 НС



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

Угол вертикальный внутренний 90°



Назначение:

Поворот трассы вверх под углом 90° в вертикальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,22	A1-90 ПВВ 50.050 Ц	A1-90 ПВВ 50.050 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.050 НС
	100	1,0	0,32	A1-90 ПВВ 50.100 Ц	A1-90 ПВВ 50.100 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.100 НС
	150	1,0	0,41	A1-90 ПВВ 50.150 Ц	A1-90 ПВВ 50.150 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.150 НС
	200	1,0	0,50	A1-90 ПВВ 50.200 Ц	A1-90 ПВВ 50.200 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.200 НС
	300	1,0	0,69	A1-90 ПВВ 50.300 Ц	A1-90 ПВВ 50.300 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.300 НС
	400	1,0	0,87	A1-90 ПВВ 50.400 Ц	A1-90 ПВВ 50.400 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.400 НС
	500	1,0	1,06	A1-90 ПВВ 50.500 Ц	A1-90 ПВВ 50.500 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.500 НС
	600	1,0	1,25	A1-90 ПВВ 50.600 Ц	A1-90 ПВВ 50.600 ГЦ	A1-90 ПВВ 50.600 НС
65	100	1,0	0,37	A1-90 ПВВ 65.100 Ц	A1-90 ПВВ 65.100 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.100 НС
	150	1,0	0,47	A1-90 ПВВ 65.150 Ц	A1-90 ПВВ 65.150 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.150 НС
	200	1,0	0,57	A1-90 ПВВ 65.200 Ц	A1-90 ПВВ 65.200 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.200 НС
	300	1,0	0,76	A1-90 ПВВ 65.300 Ц	A1-90 ПВВ 65.300 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.300 НС
	400	1,0	0,97	A1-90 ПВВ 65.400 Ц	A1-90 ПВВ 65.400 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.400 НС
	500	1,0	1,16	A1-90 ПВВ 65.500 Ц	A1-90 ПВВ 65.500 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.500 НС
	600	1,0	1,36	A1-90 ПВВ 65.600 Ц	A1-90 ПВВ 65.600 ГЦ	A1-90 ПВВ 65.600 НС
80	100	1,0	0,47	A1-90 ПВВ 80.100 Ц	A1-90 ПВВ 80.100 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.100 НС
	150	1,0	0,59	A1-90 ПВВ 80.150 Ц	A1-90 ПВВ 80.150 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.150 НС
	200	1,0	0,70	A1-90 ПВВ 80.200 Ц	A1-90 ПВВ 80.200 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.200 НС
	300	1,0	0,93	A1-90 ПВВ 80.300 Ц	A1-90 ПВВ 80.300 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.300 НС
	400	1,0	1,15	A1-90 ПВВ 80.400 Ц	A1-90 ПВВ 80.400 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.400 НС
	500	1,0	1,38	A1-90 ПВВ 80.500 Ц	A1-90 ПВВ 80.500 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.500 НС
	600	1,0	1,61	A1-90 ПВВ 80.600 Ц	A1-90 ПВВ 80.600 ГЦ	A1-90 ПВВ 80.600 НС
100	100	1,0	0,59	A1-90 ПВВ 100.100 Ц	A1-90 ПВВ 100.100 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.100 НС
	150	1,0	0,72	A1-90 ПВВ 100.150 Ц	A1-90 ПВВ 100.150 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.150 НС
	200	1,0	0,85	A1-90 ПВВ 100.200 Ц	A1-90 ПВВ 100.200 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.200 НС
	300	1,0	1,10	A1-90 ПВВ 100.300 Ц	A1-90 ПВВ 100.300 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.300 НС
	400	1,0	1,35	A1-90 ПВВ 100.400 Ц	A1-90 ПВВ 100.400 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.400 НС
	500	1,0	1,60	A1-90 ПВВ 100.500 Ц	A1-90 ПВВ 100.500 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.500 НС
	600	1,0	1,86	A1-90 ПВВ 100.600 Ц	A1-90 ПВВ 100.600 ГЦ	A1-90 ПВВ 100.600 НС
150	150	1,0	0,67	A1-90 ПВВ 150.150 Ц	A1-90 ПВВ 150.150 ГЦ	A1-90 ПВВ 150.150 НС
	200	1,0	0,81	A1-90 ПВВ 150.200 Ц	A1-90 ПВВ 150.200 ГЦ	A1-90 ПВВ 150.200 НС
	300	1,0	1,17	A1-90 ПВВ 150.300 Ц	A1-90 ПВВ 150.300 ГЦ	A1-90 ПВВ 150.300 НС
	400	1,0	1,56	A1-90 ПВВ 150.400 Ц	A1-90 ПВВ 150.400 ГЦ	A1-90 ПВВ 150.400 НС
	500	1,0	2,02	A1-90 ПВВ 150.500 Ц	A1-90 ПВВ 150.500 ГЦ	A1-90 ПВВ 150.500 НС
	600	1,0	2,53	A1-90 ПВВ 150.600 Ц	A1-90 ПВВ 150.600 ГЦ	A1-90 ПВВ 150.600 НС

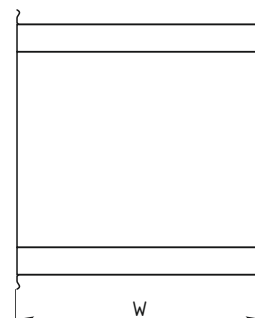
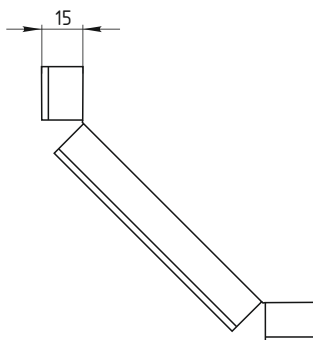


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка на вертикальный внутренний угол 90°



Назначение:

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

Технические характеристики:

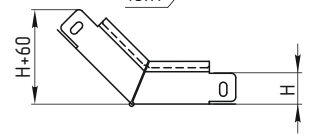
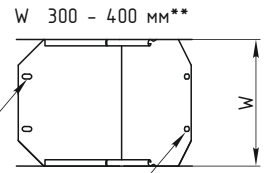
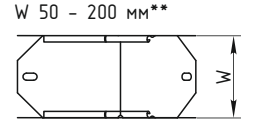
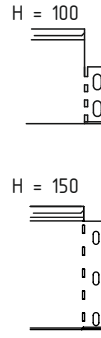
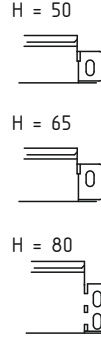
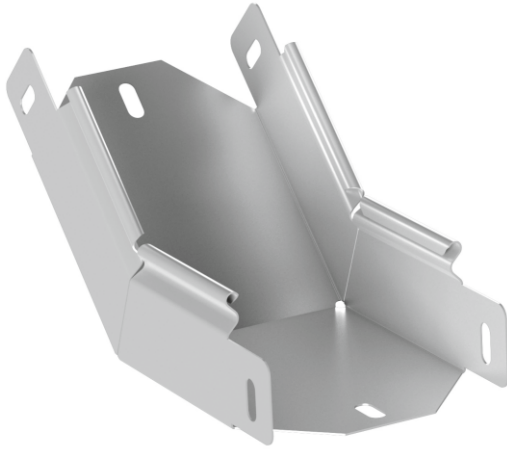
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,06	АК-90 ПВВ 050 Ц	АК-90 ПВВ 050 ГЦ	АК-90 ПВВ 050 НС
100	1,0	0,10	АК-90 ПВВ 100 Ц	АК-90 ПВВ 100 ГЦ	АК-90 ПВВ 100 НС
150	1,0	0,13	АК-90 ПВВ 150 Ц	АК-90 ПВВ 150 ГЦ	АК-90 ПВВ 150 НС
200	1,0	0,17	АК-90 ПВВ 200 Ц	АК-90 ПВВ 200 ГЦ	АК-90 ПВВ 200 НС
300	1,0	0,24	АК-90 ПВВ 300 Ц	АК-90 ПВВ 300 ГЦ	АК-90 ПВВ 300 НС
400	1,0	0,31	АК-90 ПВВ 400 Ц	АК-90 ПВВ 400 ГЦ	АК-90 ПВВ 400 НС
500	1,0	0,38	АК-90 ПВВ 500 Ц	АК-90 ПВВ 500 ГЦ	АК-90 ПВВ 500 НС
600	1,0	0,45	АК-90 ПВВ 600 Ц	АК-90 ПВВ 600 ГЦ	АК-90 ПВВ 600 НС



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

Угол вертикальный внутренний 45°



Назначение:

Поворот трассы вверх под углом 45° в вертикальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,26	A1-45 ПВВ 50.050 Ц	A1-45 ПВВ 50.050 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.050 НС
	100	1,0	0,35	A1-45 ПВВ 50.100 Ц	A1-45 ПВВ 50.100 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.100 НС
	150	1,0	0,44	A1-45 ПВВ 50.150 Ц	A1-45 ПВВ 50.150 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.150 НС
	200	1,0	0,54	A1-45 ПВВ 50.200 Ц	A1-45 ПВВ 50.200 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.200 НС
	300	1,0	0,71	A1-45 ПВВ 50.300 Ц	A1-45 ПВВ 50.300 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.300 НС
	400	1,0	0,91	A1-45 ПВВ 50.400 Ц	A1-45 ПВВ 50.400 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.400 НС
	500	1,0	1,09	A1-45 ПВВ 50.500 Ц	A1-45 ПВВ 50.500 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.500 НС
	600	1,0	1,28	A1-45 ПВВ 50.600 Ц	A1-45 ПВВ 50.600 ГЦ	A1-45 ПВВ 50.600 НС
65	100	1,0	0,43	A1-45 ПВВ 65.100 Ц	A1-45 ПВВ 65.100 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.100 НС
	150	1,0	0,53	A1-45 ПВВ 65.150 Ц	A1-45 ПВВ 65.150 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.150 НС
	200	1,0	0,63	A1-45 ПВВ 65.200 Ц	A1-45 ПВВ 65.200 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.200 НС
	300	1,0	0,83	A1-45 ПВВ 65.300 Ц	A1-45 ПВВ 65.300 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.300 НС
	400	1,0	1,17	A1-45 ПВВ 65.400 Ц	A1-45 ПВВ 65.400 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.400 НС
	500	1,0	1,22	A1-45 ПВВ 65.500 Ц	A1-45 ПВВ 65.500 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.500 НС
	600	1,0	1,42	A1-45 ПВВ 65.600 Ц	A1-45 ПВВ 65.600 ГЦ	A1-45 ПВВ 65.600 НС
	800	1,0	1,48	A1-45 ПВВ 80.100 Ц	A1-45 ПВВ 80.100 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.100 НС
80	150	1,0	0,58	A1-45 ПВВ 80.150 Ц	A1-45 ПВВ 80.150 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.150 НС
	200	1,0	0,68	A1-45 ПВВ 80.200 Ц	A1-45 ПВВ 80.200 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.200 НС
	300	1,0	0,89	A1-45 ПВВ 80.300 Ц	A1-45 ПВВ 80.300 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.300 НС
	400	1,0	1,10	A1-45 ПВВ 80.400 Ц	A1-45 ПВВ 80.400 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.400 НС
	500	1,0	1,30	A1-45 ПВВ 80.500 Ц	A1-45 ПВВ 80.500 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.500 НС
	600	1,0	1,50	A1-45 ПВВ 80.600 Ц	A1-45 ПВВ 80.600 ГЦ	A1-45 ПВВ 80.600 НС
	100	1,0	0,58	A1-45 ПВВ 100.100 Ц	A1-45 ПВВ 100.100 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.100 НС
	150	1,0	0,69	A1-45 ПВВ 100.150 Ц	A1-45 ПВВ 100.150 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.150 НС
100	200	1,0	0,80	A1-45 ПВВ 100.200 Ц	A1-45 ПВВ 100.200 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.200 НС
	300	1,0	1,02	A1-45 ПВВ 100.300 Ц	A1-45 ПВВ 100.300 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.300 НС
	400	1,0	1,24	A1-45 ПВВ 100.400 Ц	A1-45 ПВВ 100.400 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.400 НС
	500	1,0	1,46	A1-45 ПВВ 100.500 Ц	A1-45 ПВВ 100.500 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.500 НС
	600	1,0	1,68	A1-45 ПВВ 100.600 Ц	A1-45 ПВВ 100.600 ГЦ	A1-45 ПВВ 100.600 НС
	150	1,0	0,96	A1-45 ПВВ 150.150 Ц	A1-45 ПВВ 150.150 ГЦ	A1-45 ПВВ 150.150 НС
	200	1,0	1,09	A1-45 ПВВ 150.200 Ц	A1-45 ПВВ 150.200 ГЦ	A1-45 ПВВ 150.200 НС
	300	1,0	1,34	A1-45 ПВВ 150.300 Ц	A1-45 ПВВ 150.300 ГЦ	A1-45 ПВВ 150.300 НС
150	400	1,0	1,59	A1-45 ПВВ 150.400 Ц	A1-45 ПВВ 150.400 ГЦ	A1-45 ПВВ 150.400 НС
	500	1,0	1,84	A1-45 ПВВ 150.500 Ц	A1-45 ПВВ 150.500 ГЦ	A1-45 ПВВ 150.500 НС
	600	1,0	2,10	A1-45 ПВВ 150.600 Ц	A1-45 ПВВ 150.600 ГЦ	A1-45 ПВВ 150.600 НС

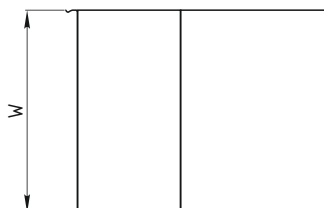
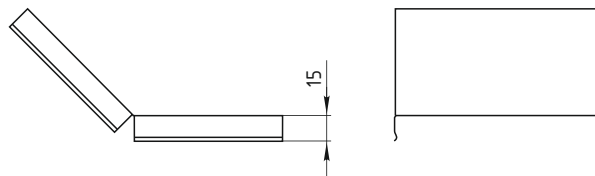
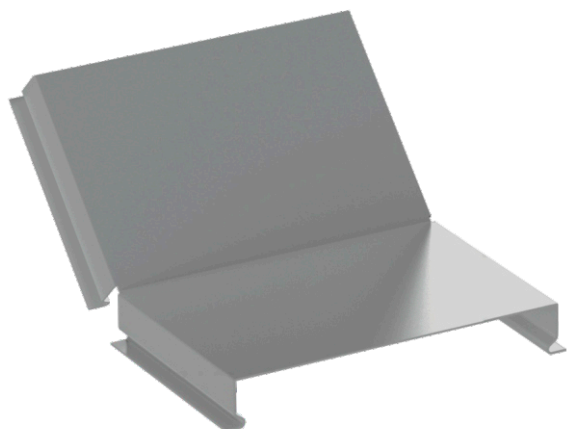


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка на вертикальный внутренний угол 45°

**Назначение:**

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

Технические характеристики:

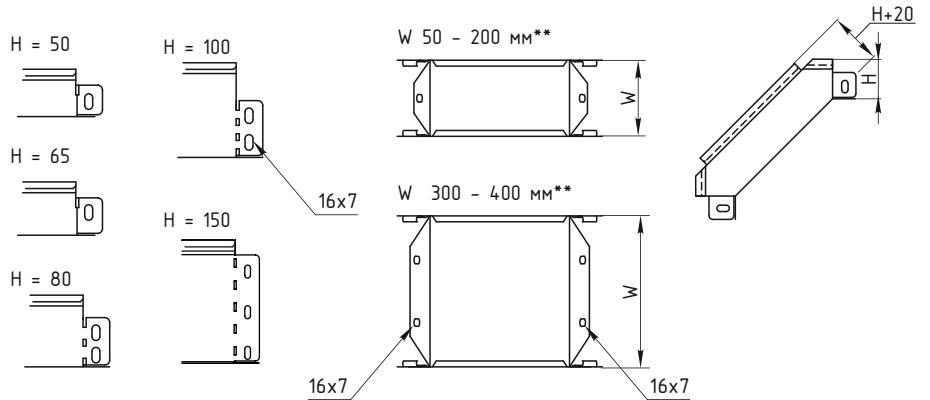
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,09	АК-45 ПВВ 050 Ц	АК-45 ПВВ 050 ГЦ	АК-45 ПВВ 050 НС
100	1,0	0,15	АК-45 ПВВ 100 Ц	АК-45 ПВВ 100 ГЦ	АК-45 ПВВ 100 НС
150	1,0	0,14	АК-45 ПВВ 150 Ц	АК-45 ПВВ 150 ГЦ	АК-45 ПВВ 150 НС
200	1,0	0,25	АК-45 ПВВ 200 Ц	АК-45 ПВВ 200 ГЦ	АК-45 ПВВ 200 НС
300	1,0	0,36	АК-45 ПВВ 300 Ц	АК-45 ПВВ 300 ГЦ	АК-45 ПВВ 300 НС
400	1,0	0,47	АК-45 ПВВ 400 Ц	АК-45 ПВВ 400 ГЦ	АК-45 ПВВ 400 НС
500	1,0	0,58	АК-45 ПВВ 500 Ц	АК-45 ПВВ 500 ГЦ	АК-45 ПВВ 500 НС
600	1,0	0,68	АК-45 ПВВ 600 Ц	АК-45 ПВВ 600 ГЦ	АК-45 ПВВ 600 НС



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

Угол вертикальный внешний 90°

**Назначение:**

Поворот трассы вниз под углом 90° в вертикальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,36	A1-90ПВН 50.050 Ц	A1-90ПВН 50.050 ГЦ	A1-90ПВН 50.050 НС
	100	1,0	0,45	A1-90ПВН 50.100 Ц	A1-90ПВН 50.100 ГЦ	A1-90ПВН 50.100 НС
	150	1,0	0,54	A1-90ПВН 50.150 Ц	A1-90ПВН 50.150 ГЦ	A1-90ПВН 50.150 НС
	200	1,0	0,63	A1-90ПВН 50.200 Ц	A1-90ПВН 50.200 ГЦ	A1-90ПВН 50.200 НС
	300	1,0	0,81	A1-90ПВН 50.300 Ц	A1-90ПВН 50.300 ГЦ	A1-90ПВН 50.300 НС
	400	1,0	1,00	A1-90ПВН 50.400 Ц	A1-90ПВН 50.400 ГЦ	A1-90ПВН 50.400 НС
	500	1,0	1,18	A1-90ПВН 50.500 Ц	A1-90ПВН 50.500 ГЦ	A1-90ПВН 50.500 НС
65	600	1,0	1,36	A1-90ПВН 50.600 Ц	A1-90ПВН 50.600 ГЦ	A1-90ПВН 50.600 НС
	100	1,0	0,29	A1-90ПВН 65.100 Ц	A1-90ПВН 65.100 ГЦ	A1-90ПВН 65.100 НС
	150	1,0	0,38	A1-90ПВН 65.150 Ц	A1-90ПВН 65.150 ГЦ	A1-90ПВН 65.150 НС
	200	1,0	0,47	A1-90ПВН 65.200 Ц	A1-90ПВН 65.200 ГЦ	A1-90ПВН 65.200 НС
	300	1,0	0,66	A1-90ПВН 65.300 Ц	A1-90ПВН 65.300 ГЦ	A1-90ПВН 65.300 НС
	400	1,0	0,84	A1-90ПВН 65.400 Ц	A1-90ПВН 65.400 ГЦ	A1-90ПВН 65.400 НС
	500	1,0	1,02	A1-90ПВН 65.500 Ц	A1-90ПВН 65.500 ГЦ	A1-90ПВН 65.500 НС
80	600	1,0	1,21	A1-90ПВН 65.600 Ц	A1-90ПВН 65.600 ГЦ	A1-90ПВН 65.600 НС
	100	1,0	0,49	A1-90ПВН 80.100 Ц	A1-90ПВН 80.100 ГЦ	A1-90ПВН 80.100 НС
	150	1,0	0,56	A1-90ПВН 80.150 Ц	A1-90ПВН 80.150 ГЦ	A1-90ПВН 80.150 НС
	200	1,0	0,64	A1-90ПВН 80.200 Ц	A1-90ПВН 80.200 ГЦ	A1-90ПВН 80.200 НС
	300	1,0	0,79	A1-90ПВН 80.300 Ц	A1-90ПВН 80.300 ГЦ	A1-90ПВН 80.300 НС
	400	1,0	0,94	A1-90ПВН 80.400 Ц	A1-90ПВН 80.400 ГЦ	A1-90ПВН 80.400 НС
	500	1,0	1,09	A1-90ПВН 80.500 Ц	A1-90ПВН 80.500 ГЦ	A1-90ПВН 80.500 НС
100	600	1,0	1,24	A1-90ПВН 80.600 Ц	A1-90ПВН 80.600 ГЦ	A1-90ПВН 80.600 НС
	100	1,0	0,51	A1-90ПВН 100.100 Ц	A1-90ПВН 100.100 ГЦ	A1-90ПВН 100.100 НС
	150	1,0	0,57	A1-90ПВН 100.150 Ц	A1-90ПВН 100.150 ГЦ	A1-90ПВН 100.150 НС
	200	1,0	0,63	A1-90ПВН 100.200 Ц	A1-90ПВН 100.200 ГЦ	A1-90ПВН 100.200 НС
	300	1,0	0,76	A1-90ПВН 100.300 Ц	A1-90ПВН 100.300 ГЦ	A1-90ПВН 100.300 НС
	400	1,0	0,89	A1-90ПВН 100.400 Ц	A1-90ПВН 100.400 ГЦ	A1-90ПВН 100.400 НС
	500	1,0	1,01	A1-90ПВН 100.500 Ц	A1-90ПВН 100.500 ГЦ	A1-90ПВН 100.500 НС
150	600	1,0	1,14	A1-90ПВН 100.600 Ц	A1-90ПВН 100.600 ГЦ	A1-90ПВН 100.600 НС
	150	1,0	1,09	A1-90ПВН 150.150 Ц	A1-90ПВН 150.150 ГЦ	A1-90ПВН 150.150 НС
	200	1,0	1,17	A1-90ПВН 150.200 Ц	A1-90ПВН 150.200 ГЦ	A1-90ПВН 150.200 НС
	300	1,0	1,36	A1-90ПВН 150.300 Ц	A1-90ПВН 150.300 ГЦ	A1-90ПВН 150.300 НС
	400	1,0	1,53	A1-90ПВН 150.400 Ц	A1-90ПВН 150.400 ГЦ	A1-90ПВН 150.400 НС
	500	1,0	1,70	A1-90ПВН 150.500 Ц	A1-90ПВН 150.500 ГЦ	A1-90ПВН 150.500 НС
	600	1,0	1,90	A1-90ПВН 150.600 Ц	A1-90ПВН 150.600 ГЦ	A1-90ПВН 150.600 НС

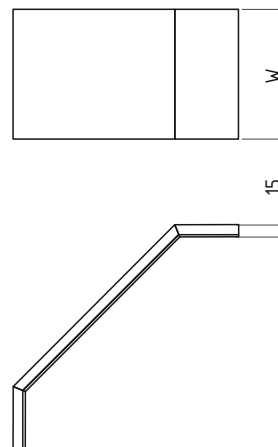
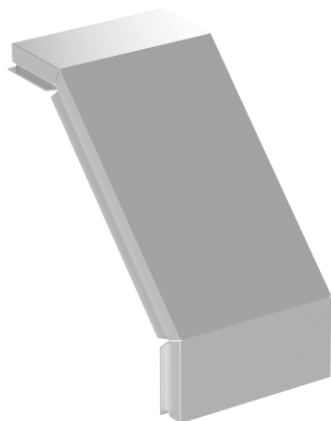


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка на вертикальный внешний угол 90°



Назначение:

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

Технические характеристики:

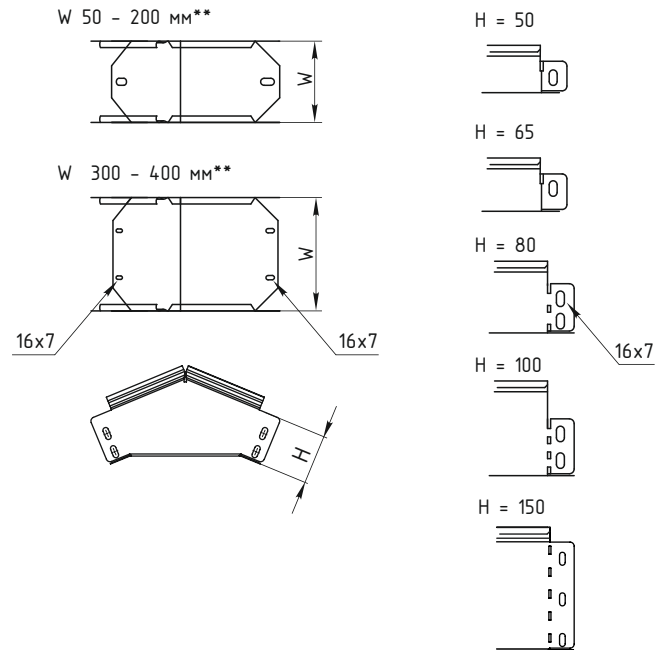
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,18	A1K-90 ПВН 050 Ц	A1K-90 ПВН 050 ГЦ	A1K-90 ПВН 050 НС
100	1,0	0,29	A1K-90 ПВН 100 Ц	A1K-90 ПВН 100 ГЦ	A1K-90 ПВН 100 НС
150	1,0	0,39	A1K-90 ПВН 150 Ц	A1K-90 ПВН 150 ГЦ	A1K-90 ПВН 150 НС
200	1,0	0,50	A1K-90 ПВН 200 Ц	A1K-90 ПВН 200 ГЦ	A1K-90 ПВН 200 НС
300	1,0	0,71	A1K-90 ПВН 300 Ц	A1K-90 ПВН 300 ГЦ	A1K-90 ПВН 300 НС
400	1,0	0,92	A1K-90 ПВН 400 Ц	A1K-90 ПВН 400 ГЦ	A1K-90 ПВН 400 НС
500	1,0	1,14	A1K-90 ПВН 500 Ц	A1K-90 ПВН 500 ГЦ	A1K-90 ПВН 500 НС
600	1,0	1,35	A1K-90 ПВН 600 Ц	A1K-90 ПВН 600 ГЦ	A1K-90 ПВН 600 НС



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

Угол вертикальный внешний 45°

**Назначение:**

Поворот трассы вниз под углом 45° в вертикальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,34	A1-45 ПВН 50.050 Ц	A1-45 ПВН 50.050 ГЦ	A1-45 ПВН 50.050 НС
	100	1,0	0,42	A1-45 ПВН 50.100 Ц	A1-45 ПВН 50.100 ГЦ	A1-45 ПВН 50.100 НС
	150	1,0	0,51	A1-45 ПВН 50.150 Ц	A1-45 ПВН 50.150 ГЦ	A1-45 ПВН 50.150 НС
	200	1,0	0,60	A1-45 ПВН 50.200 Ц	A1-45 ПВН 50.200 ГЦ	A1-45 ПВН 50.200 НС
	300	1,0	0,77	A1-45 ПВН 50.300 Ц	A1-45 ПВН 50.300 ГЦ	A1-45 ПВН 50.300 НС
	400	1,0	0,94	A1-45 ПВН 50.400 Ц	A1-45 ПВН 50.400 ГЦ	A1-45 ПВН 50.400 НС
	500	1,0	1,11	A1-45 ПВН 50.500 Ц	A1-45 ПВН 50.500 ГЦ	A1-45 ПВН 50.500 НС
	600	1,0	1,29	A1-45 ПВН 50.600 Ц	A1-45 ПВН 50.600 ГЦ	A1-45 ПВН 50.600 НС
65	100	1,0	0,46	A1-45 ПВН 65.100 Ц	A1-45 ПВН 65.100 ГЦ	A1-45 ПВН 65.100 НС
	150	1,0	0,54	A1-45 ПВН 65.150 Ц	A1-45 ПВН 65.150 ГЦ	A1-45 ПВН 65.150 НС
	200	1,0	0,63	A1-45 ПВН 65.200 Ц	A1-45 ПВН 65.200 ГЦ	A1-45 ПВН 65.200 НС
	300	1,0	0,79	A1-45 ПВН 65.300 Ц	A1-45 ПВН 65.300 ГЦ	A1-45 ПВН 65.300 НС
	400	1,0	0,95	A1-45 ПВН 65.400 Ц	A1-45 ПВН 65.400 ГЦ	A1-45 ПВН 65.400 НС
	500	1,0	1,12	A1-45 ПВН 65.500 Ц	A1-45 ПВН 65.500 ГЦ	A1-45 ПВН 65.500 НС
	600	1,0	1,28	A1-45 ПВН 65.600 Ц	A1-45 ПВН 65.600 ГЦ	A1-45 ПВН 65.600 НС
	80	1,0	0,49	A1-45 ПВН 80.100 Ц	A1-45 ПВН 80.100 ГЦ	A1-45 ПВН 80.100 НС
80	150	1,0	0,57	A1-45 ПВН 80.150 Ц	A1-45 ПВН 80.150 ГЦ	A1-45 ПВН 80.150 НС
	200	1,0	0,65	A1-45 ПВН 80.200 Ц	A1-45 ПВН 80.200 ГЦ	A1-45 ПВН 80.200 НС
	300	1,0	0,80	A1-45 ПВН 80.300 Ц	A1-45 ПВН 80.300 ГЦ	A1-45 ПВН 80.300 НС
	400	1,0	0,96	A1-45 ПВН 80.400 Ц	A1-45 ПВН 80.400 ГЦ	A1-45 ПВН 80.400 НС
	500	1,0	1,11	A1-45 ПВН 80.500 Ц	A1-45 ПВН 80.500 ГЦ	A1-45 ПВН 80.500 НС
	600	1,0	1,27	A1-45 ПВН 80.600 Ц	A1-45 ПВН 80.600 ГЦ	A1-45 ПВН 80.600 НС
	100	1,0	0,54	A1-45 ПВН 100.100 Ц	A1-45 ПВН 100.100 ГЦ	A1-45 ПВН 100.100 НС
	100	150	1,0	0,61	A1-45 ПВН 100.150 Ц	A1-45 ПВН 100.150 ГЦ
200		1,0	0,68	A1-45 ПВН 100.200 Ц	A1-45 ПВН 100.200 ГЦ	A1-45 ПВН 100.200 НС
300		1,0	0,83	A1-45 ПВН 100.300 Ц	A1-45 ПВН 100.300 ГЦ	A1-45 ПВН 100.300 НС
400		1,0	0,97	A1-45 ПВН 100.400 Ц	A1-45 ПВН 100.400 ГЦ	A1-45 ПВН 100.400 НС
500		1,0	1,11	A1-45 ПВН 100.500 Ц	A1-45 ПВН 100.500 ГЦ	A1-45 ПВН 100.500 НС
600		1,0	1,25	A1-45 ПВН 100.600 Ц	A1-45 ПВН 100.600 ГЦ	A1-45 ПВН 100.600 НС
150		1,0	0,69	A1-45 ПВН 150.150 Ц	A1-45 ПВН 150.150 ГЦ	A1-45 ПВН 150.150 НС
150		200	1,0	0,74	A1-45 ПВН 150.200 Ц	A1-45 ПВН 150.200 ГЦ
	300	1,0	0,85	A1-45 ПВН 150.300 Ц	A1-45 ПВН 150.300 ГЦ	A1-45 ПВН 150.300 НС
	400	1,0	0,96	A1-45 ПВН 150.400 Ц	A1-45 ПВН 150.400 ГЦ	A1-45 ПВН 150.400 НС
	500	1,0	1,07	A1-45 ПВН 150.500 Ц	A1-45 ПВН 150.500 ГЦ	A1-45 ПВН 150.500 НС
	600	1,0	1,19	A1-45 ПВН 150.600 Ц	A1-45 ПВН 150.600 ГЦ	A1-45 ПВН 150.600 НС

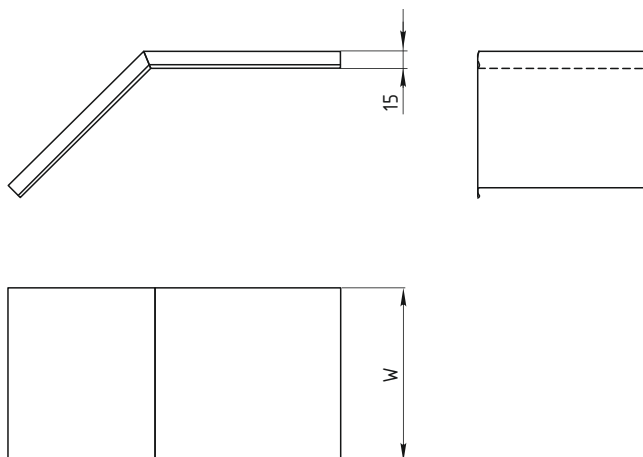
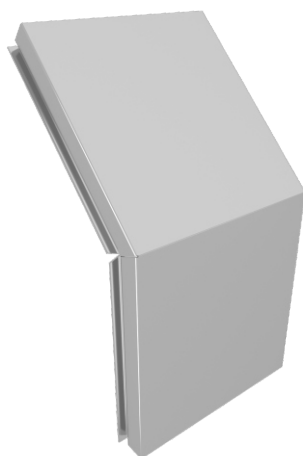


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка на вертикальный внешний угол 45°



Назначение:

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

Технические характеристики:

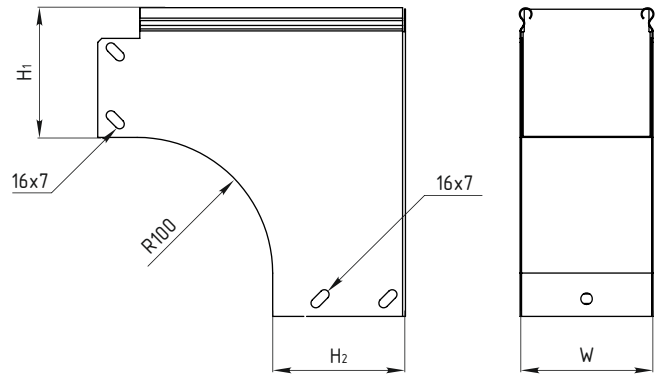
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,15	A1K-45 ПВН 050 Ц	A1K-45 ПВН 050 ГЦ	A1K-45 ПВН 050 НС
100	1,0	0,24	A1K-45 ПВН 100 Ц	A1K-45 ПВН 100 ГЦ	A1K-45 ПВН 100 НС
150	1,0	0,32	A1K-45 ПВН 150 Ц	A1K-45 ПВН 150 ГЦ	A1K-45 ПВН 150 НС
200	1,0	0,41	A1K-45 ПВН 200 Ц	A1K-45 ПВН 200 ГЦ	A1K-45 ПВН 200 НС
300	1,0	0,58	A1K-45 ПВН 300 Ц	A1K-45 ПВН 300 ГЦ	A1K-45 ПВН 300 НС
400	1,0	0,75	A1K-45 ПВН 400 Ц	A1K-45 ПВН 400 ГЦ	A1K-45 ПВН 400 НС
500	1,0	0,92	A1K-45 ПВН 500 Ц	A1K-45 ПВН 500 ГЦ	A1K-45 ПВН 500 НС
600	1,0	1,10	A1K-45 ПВН 600 Ц	A1K-45 ПВН 600 ГЦ	A1K-45 ПВН 600 НС



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

Угол вертикальный внешний 90°

**Назначение:**

Организация поворота кабельной трассы вниз на 90° с переориентацией доступа к кабелям на 180°.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта H ₁ , мм	Ширина W, мм	Высота борта H ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1***	Исполнение 2***
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
50	50	50	1,0	0,58	A1-90 ПВН 50.050-50.050 Ц	A1-90 ПВН 50.050-50.050 ГЦ
	100		1,0	0,74	A1-90 ПВН 50.100-50.100 Ц	A1-90 ПВН 50.100-50.100 ГЦ
	150		1,0	0,90	A1-90 ПВН 50.150-50.150 Ц	A1-90 ПВН 50.150-50.150 ГЦ
	200		1,0	1,06	A1-90 ПВН 50.200-50.200 Ц	A1-90 ПВН 50.200-50.200 ГЦ
	300		1,0	1,38	A1-90 ПВН 50.300-50.300 Ц	A1-90 ПВН 50.300-50.300 ГЦ
	400		1,0	1,70	A1-90 ПВН 50.400-50.400 Ц	A1-90 ПВН 50.400-50.400 ГЦ
	500		1,0	2,01	A1-90 ПВН 50.500-50.500 Ц	A1-90 ПВН 50.500-50.500 ГЦ
	600		1,0	2,33	A1-90 ПВН 50.600-50.600 Ц	A1-90 ПВН 50.600-50.600 ГЦ
65	100	65	1,0	0,85	A1-90 ПВН 65.100-65.100 Ц	A1-90 ПВН 65.100-65.100 ГЦ
	150		1,0	1,01	A1-90 ПВН 65.150-65.150 Ц	A1-90 ПВН 65.150-65.150 ГЦ
	200		1,0	1,18	A1-90 ПВН 65.200-65.200 Ц	A1-90 ПВН 65.200-65.200 ГЦ
	300		1,0	1,51	A1-90 ПВН 65.300-65.300 Ц	A1-90 ПВН 65.300-65.300 ГЦ
	400		1,0	1,84	A1-90 ПВН 65.400-65.400 Ц	A1-90 ПВН 65.400-65.400 ГЦ
	500		1,0	2,17	A1-90 ПВН 65.500-65.500 Ц	A1-90 ПВН 65.500-65.500 ГЦ
80	100	80	1,0	0,96	A1-90 ПВН 80.100-80.100 Ц	A1-90 ПВН 80.100-80.100 ГЦ
	150		1,0	1,13	A1-90 ПВН 80.150-80.150 Ц	A1-90 ПВН 80.150-80.150 ГЦ
	200		1,0	1,30	A1-90 ПВН 80.200-80.200 Ц	A1-90 ПВН 80.200-80.200 ГЦ
	300		1,0	1,64	A1-90 ПВН 80.300-80.300 Ц	A1-90 ПВН 80.300-80.300 ГЦ
	400		1,0	1,98	A1-90 ПВН 80.400-80.400 Ц	A1-90 ПВН 80.400-80.400 ГЦ
	500		1,0	2,33	A1-90 ПВН 80.500-80.500 Ц	A1-90 ПВН 80.500-80.500 ГЦ
100	100	100	1,0	1,12	A1-90 ПВН 100.100-100.100 Ц	A1-90 ПВН 100.100-100.100 ГЦ
	150		1,0	1,30	A1-90 ПВН 100.150-100.150 Ц	A1-90 ПВН 100.150-100.150 ГЦ
	200		1,0	1,48	A1-90 ПВН 100.200-100.200 Ц	A1-90 ПВН 100.200-100.200 ГЦ
	300		1,0	1,84	A1-90 ПВН 100.300-100.300 Ц	A1-90 ПВН 100.300-100.300 ГЦ
	400		1,0	2,19	A1-90 ПВН 100.400-100.400 Ц	A1-90 ПВН 100.400-100.400 ГЦ
	500		1,0	2,55	A1-90 ПВН 100.500-100.500 Ц	A1-90 ПВН 100.500-100.500 ГЦ
150	150	150	1,0	1,78	A1-90 ПВН 150.150-150.150 Ц	A1-90 ПВН 150.150-150.150 ГЦ
	200		1,0	1,98	A1-90 ПВН 150.200-150.200 Ц	A1-90 ПВН 150.200-150.200 ГЦ
	300		1,0	2,37	A1-90 ПВН 150.300-150.300 Ц	A1-90 ПВН 150.300-150.300 ГЦ
	400		1,0	2,77	A1-90 ПВН 150.400-150.400 Ц	A1-90 ПВН 150.400-150.400 ГЦ
	500		1,0	3,17	A1-90 ПВН 150.500-150.500 Ц	A1-90 ПВН 150.500-150.500 ГЦ
	600		1,0	3,57	A1-90 ПВН 150.600-150.600 Ц	A1-90 ПВН 150.600-150.600 ГЦ

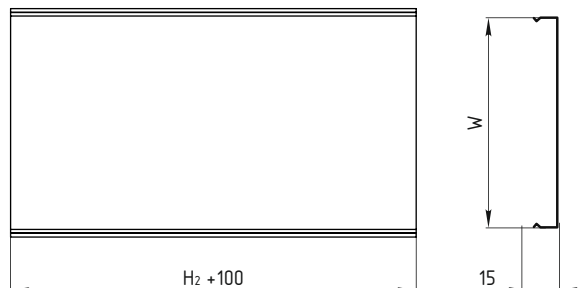
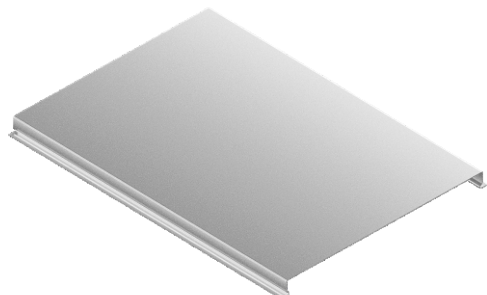


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка угла вертикального внешнего 90°

**Назначение:**

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

Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

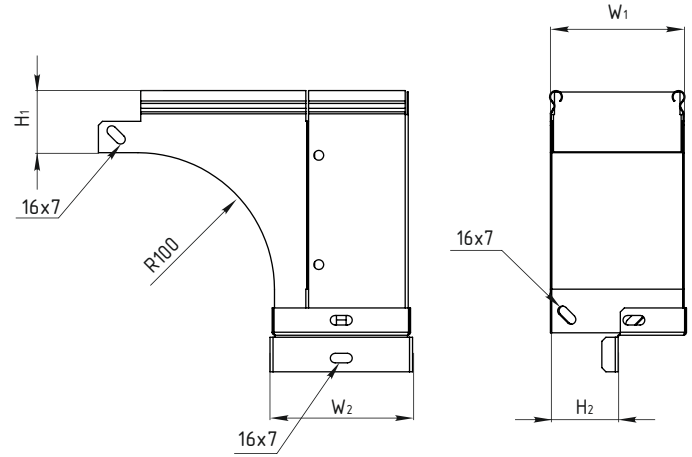
Ширина W, мм	Высота борта H ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1**	Исполнение 2**
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
50	50	1,0	0,10	A1K-90 ПВН 50.050-50.050 Ц	A1K-90 ПВН 50.050-50.050 ГЦ
100		1,0	0,16	A1K-90 ПВН 50.100-50.100 Ц	A1K-90 ПВН 50.100-50.100 ГЦ
150		1,0	0,22	A1K-90 ПВН 50.150-50.150 Ц	A1K-90 ПВН 50.150-50.150 ГЦ
200		1,0	0,28	A1K-90 ПВН 50.200-50.200 Ц	A1K-90 ПВН 50.200-50.200 ГЦ
300		1,0	0,40	A1K-90 ПВН 50.300-50.300 Ц	A1K-90 ПВН 50.300-50.300 ГЦ
400		1,0	0,52	A1K-90 ПВН 50.400-50.400 Ц	A1K-90 ПВН 50.400-50.400 ГЦ
500		1,0	0,64	A1K-90 ПВН 50.500-50.500 Ц	A1K-90 ПВН 50.500-50.500 ГЦ
600	1,0	0,76	A1K-90 ПВН 50.600-50.600 Ц	A1K-90 ПВН 50.600-50.600 ГЦ	
100	65	1,0	0,18	A1K-90 ПВН 65.100-65.100 Ц	A1K-90 ПВН 65.100-65.100 ГЦ
150		1,0	0,24	A1K-90 ПВН 65.150-65.150 Ц	A1K-90 ПВН 65.150-65.150 ГЦ
200		1,0	0,31	A1K-90 ПВН 65.200-65.200 Ц	A1K-90 ПВН 65.200-65.200 ГЦ
300		1,0	0,44	A1K-90 ПВН 65.300-65.300 Ц	A1K-90 ПВН 65.300-65.300 ГЦ
400		1,0	0,57	A1K-90 ПВН 65.400-65.400 Ц	A1K-90 ПВН 65.400-65.400 ГЦ
500		1,0	0,70	A1K-90 ПВН 65.500-65.500 Ц	A1K-90 ПВН 65.500-65.500 ГЦ
600		1,0	0,84	A1K-90 ПВН 65.600-65.600 Ц	A1K-90 ПВН 65.600-65.600 ГЦ
100	80	1,0	0,19	A1K-90 ПВН 80.100-80.100 Ц	A1K-90 ПВН 80.100-80.100 ГЦ
150		1,0	0,26	A1K-90 ПВН 80.150-80.150 Ц	A1K-90 ПВН 80.150-80.150 ГЦ
200		1,0	0,34	A1K-90 ПВН 80.200-80.200 Ц	A1K-90 ПВН 80.200-80.200 ГЦ
300		1,0	0,48	A1K-90 ПВН 80.300-80.300 Ц	A1K-90 ПВН 80.300-80.300 ГЦ
400		1,0	0,62	A1K-90 ПВН 80.400-80.400 Ц	A1K-90 ПВН 80.400-80.400 ГЦ
500		1,0	0,77	A1K-90 ПВН 80.500-80.500 Ц	A1K-90 ПВН 80.500-80.500 ГЦ
600		1,0	0,91	A1K-90 ПВН 80.600-80.600 Ц	A1K-90 ПВН 80.600-80.600 ГЦ
100	100	1,0	0,21	A1K-90 ПВН 100.100-100.100 Ц	A1K-90 ПВН 100.100-100.100 ГЦ
150		1,0	0,29	A1K-90 ПВН 100.150-100.150 Ц	A1K-90 ПВН 100.150-100.150 ГЦ
200		1,0	0,37	A1K-90 ПВН 100.200-100.200 Ц	A1K-90 ПВН 100.200-100.200 ГЦ
300		1,0	0,53	A1K-90 ПВН 100.300-100.300 Ц	A1K-90 ПВН 100.300-100.300 ГЦ
400		1,0	0,69	A1K-90 ПВН 100.400-100.400 Ц	A1K-90 ПВН 100.400-100.400 ГЦ
500		1,0	0,85	A1K-90 ПВН 100.500-100.500 Ц	A1K-90 ПВН 100.500-100.500 ГЦ
600		1,0	1,01	A1K-90 ПВН 100.600-100.600 Ц	A1K-90 ПВН 100.600-100.600 ГЦ
150	150	1,0	0,37	A1K-90 ПВН 150.150-150.150 Ц	A1K-90 ПВН 150.150-150.150 ГЦ
200		1,0	0,47	A1K-90 ПВН 150.200-150.200 Ц	A1K-90 ПВН 150.200-150.200 ГЦ
300		1,0	0,67	A1K-90 ПВН 150.300-150.300 Ц	A1K-90 ПВН 150.300-150.300 ГЦ
400		1,0	0,87	A1K-90 ПВН 150.400-150.400 Ц	A1K-90 ПВН 150.400-150.400 ГЦ
500		1,0	1,07	A1K-90 ПВН 150.500-150.500 Ц	A1K-90 ПВН 150.500-150.500 ГЦ
600		1,0	1,27	A1K-90 ПВН 150.600-150.600 Ц	A1K-90 ПВН 150.600-150.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Угол вертикальный внешний 90° поворотный переходной



Назначение:

Организация поворота кабельной трассы вниз на 90° с переориентацией доступа к кабелям на 90°.

Технические характеристики:

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

Высота борта H1, мм	Ширина W1, мм	Высота борта H2, мм	Ширина W2, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1***	Исполнение 2***
						Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
50	50	50	50	1,0	0,58	A1-90 ПВНП 50.050-50.050 Ц	A1-90 ПВНП 50.050-50.050 ГЦ
	100	50	100	1,0	0,96	A1-90 ПВНП 50.100-50.100 Ц	A1-90 ПВНП 50.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	0,94	A1-90 ПВНП 50.100-65.100 Ц	A1-90 ПВНП 50.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	0,93	A1-90 ПВНП 50.100-80.100 Ц	A1-90 ПВНП 50.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	0,90	A1-90 ПВНП 50.100-100.100 Ц	A1-90 ПВНП 50.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,36	A1-90 ПВНП 50.150-50.150 Ц	A1-90 ПВНП 50.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,34	A1-90 ПВНП 50.150-65.150 Ц	A1-90 ПВНП 50.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,32	A1-90 ПВНП 50.150-80.150 Ц	A1-90 ПВНП 50.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,30	A1-90 ПВНП 50.150-100.150 Ц	A1-90 ПВНП 50.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,21	A1-90 ПВНП 50.150-150.150 Ц	A1-90 ПВНП 50.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	1,80	A1-90 ПВНП 50.200-50.200 Ц	A1-90 ПВНП 50.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	1,78	A1-90 ПВНП 50.200-65.200 Ц	A1-90 ПВНП 50.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	1,75	A1-90 ПВНП 50.200-80.200 Ц	A1-90 ПВНП 50.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	1,72	A1-90 ПВНП 50.200-100.200 Ц	A1-90 ПВНП 50.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	1,64	A1-90 ПВНП 50.200-150.200 Ц	A1-90 ПВНП 50.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	2,81	A1-90 ПВНП 50.300-50.300 Ц	A1-90 ПВНП 50.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	2,78	A1-90 ПВНП 50.300-65.300 Ц	A1-90 ПВНП 50.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	2,74	A1-90 ПВНП 50.300-80.300 Ц	A1-90 ПВНП 50.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	2,69	A1-90 ПВНП 50.300-100.300 Ц	A1-90 ПВНП 50.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	2,56	A1-90 ПВНП 50.300-150.300 Ц	A1-90 ПВНП 50.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	3,98	A1-90 ПВНП 50.400-50.400 Ц	A1-90 ПВНП 50.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	3,93	A1-90 ПВНП 50.400-65.400 Ц	A1-90 ПВНП 50.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	3,88	A1-90 ПВНП 50.400-80.400 Ц	A1-90 ПВНП 50.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	3,82	A1-90 ПВНП 50.400-100.400 Ц	A1-90 ПВНП 50.400-100.400 ГЦ
400	150	400	1,0	3,65	A1-90 ПВНП 50.400-150.400 Ц	A1-90 ПВНП 50.400-150.400 ГЦ	
500	50	500	1,0	5,31	A1-90 ПВНП 50.500-50.500 Ц	A1-90 ПВНП 50.500-50.500 ГЦ	
500	65	500	1,0	5,25	A1-90 ПВНП 50.500-65.500 Ц	A1-90 ПВНП 50.500-65.500 ГЦ	
500	80	500	1,0	5,19	A1-90 ПВНП 50.500-80.500 Ц	A1-90 ПВНП 50.500-80.500 ГЦ	
500	100	500	1,0	5,10	A1-90 ПВНП 50.500-100.500 Ц	A1-90 ПВНП 50.500-100.500 ГЦ	
500	150	500	1,0	4,90	A1-90 ПВНП 50.500-150.500 Ц	A1-90 ПВНП 50.500-150.500 ГЦ	
600	50	600	1,0	6,80	A1-90 ПВНП 50.600-50.600 Ц	A1-90 ПВНП 50.600-50.600 ГЦ	
600	65	600	1,0	6,72	A1-90 ПВНП 50.600-65.600 Ц	A1-90 ПВНП 50.600-65.600 ГЦ	
600	80	600	1,0	6,65	A1-90 ПВНП 50.600-80.600 Ц	A1-90 ПВНП 50.600-80.600 ГЦ	
600	100	600	1,0	6,55	A1-90 ПВНП 50.600-100.600 Ц	A1-90 ПВНП 50.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	6,31	A1-90 ПВНП 50.600-150.600 Ц	A1-90 ПВНП 50.600-150.600 ГЦ	



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

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

*** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Угол вертикальный внешний 90° поворотный переходной

Высота борта Н ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта Н ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
65	100	50	100	1,0	1,02	A1-90 ПВХП 65.100-50.100 Ц	A1-90 ПВХП 65.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,01	A1-90 ПВХП 65.100-65.100 Ц	A1-90 ПВХП 65.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,00	A1-90 ПВХП 65.100-80.100 Ц	A1-90 ПВХП 65.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	0,96	A1-90 ПВХП 65.100-100.100 Ц	A1-90 ПВХП 65.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,45	A1-90 ПВХП 65.150-50.150 Ц	A1-90 ПВХП 65.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,43	A1-90 ПВХП 65.150-65.150 Ц	A1-90 ПВХП 65.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,41	A1-90 ПВХП 65.150-80.150 Ц	A1-90 ПВХП 65.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,38	A1-90 ПВХП 65.150-100.150 Ц	A1-90 ПВХП 65.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,29	A1-90 ПВХП 65.150-150.150 Ц	A1-90 ПВХП 65.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	1,91	A1-90 ПВХП 65.200-50.200 Ц	A1-90 ПВХП 65.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	1,88	A1-90 ПВХП 65.200-65.200 Ц	A1-90 ПВХП 65.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	1,86	A1-90 ПВХП 65.200-80.200 Ц	A1-90 ПВХП 65.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	1,82	A1-90 ПВХП 65.200-100.200 Ц	A1-90 ПВХП 65.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	1,74	A1-90 ПВХП 65.200-150.200 Ц	A1-90 ПВХП 65.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	2,95	A1-90 ПВХП 65.300-50.300 Ц	A1-90 ПВХП 65.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	2,91	A1-90 ПВХП 65.300-65.300 Ц	A1-90 ПВХП 65.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	2,88	A1-90 ПВХП 65.300-80.300 Ц	A1-90 ПВХП 65.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	2,83	A1-90 ПВХП 65.300-100.300 Ц	A1-90 ПВХП 65.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	2,70	A1-90 ПВХП 65.300-150.300 Ц	A1-90 ПВХП 65.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	4,16	A1-90 ПВХП 65.400-50.400 Ц	A1-90 ПВХП 65.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	4,11	A1-90 ПВХП 65.400-65.400 Ц	A1-90 ПВХП 65.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	4,06	A1-90 ПВХП 65.400-80.400 Ц	A1-90 ПВХП 65.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	3,99	A1-90 ПВХП 65.400-100.400 Ц	A1-90 ПВХП 65.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	3,83	A1-90 ПВХП 65.400-150.400 Ц	A1-90 ПВХП 65.400-150.400 ГЦ
	500	50	500	1,0	5,52	A1-90 ПВХП 65.500-50.500 Ц	A1-90 ПВХП 65.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	5,46	A1-90 ПВХП 65.500-65.500 Ц	A1-90 ПВХП 65.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	5,40	A1-90 ПВХП 65.500-80.500 Ц	A1-90 ПВХП 65.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	5,32	A1-90 ПВХП 65.500-100.500 Ц	A1-90 ПВХП 65.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	5,11	A1-90 ПВХП 65.500-150.500 Ц	A1-90 ПВХП 65.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	7,04	A1-90 ПВХП 65.600-50.600 Ц	A1-90 ПВХП 65.600-50.600 ГЦ
	600	65	600	1,0	6,97	A1-90 ПВХП 65.600-65.600 Ц	A1-90 ПВХП 65.600-65.600 ГЦ
	600	80	600	1,0	6,90	A1-90 ПВХП 65.600-80.600 Ц	A1-90 ПВХП 65.600-80.600 ГЦ
600	100	600	1,0	6,80	A1-90 ПВХП 65.600-100.600 Ц	A1-90 ПВХП 65.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	6,56	A1-90 ПВХП 65.600-150.600 Ц	A1-90 ПВХП 65.600-150.600 ГЦ	
80	100	50	100	1,0	1,09	A1-90 ПВХП 80.100-50.100 Ц	A1-90 ПВХП 80.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,08	A1-90 ПВХП 80.100-65.100 Ц	A1-90 ПВХП 80.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,06	A1-90 ПВХП 80.100-80.100 Ц	A1-90 ПВХП 80.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	1,03	A1-90 ПВХП 80.100-100.100 Ц	A1-90 ПВХП 80.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,53	A1-90 ПВХП 80.150-50.150 Ц	A1-90 ПВХП 80.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,51	A1-90 ПВХП 80.150-65.150 Ц	A1-90 ПВХП 80.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,49	A1-90 ПВХП 80.150-80.150 Ц	A1-90 ПВХП 80.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,47	A1-90 ПВХП 80.150-100.150 Ц	A1-90 ПВХП 80.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,38	A1-90 ПВХП 80.150-150.150 Ц	A1-90 ПВХП 80.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	2,01	A1-90 ПВХП 80.200-50.200 Ц	A1-90 ПВХП 80.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	1,99	A1-90 ПВХП 80.200-65.200 Ц	A1-90 ПВХП 80.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	1,96	A1-90 ПВХП 80.200-80.200 Ц	A1-90 ПВХП 80.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	1,93	A1-90 ПВХП 80.200-100.200 Ц	A1-90 ПВХП 80.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	1,84	A1-90 ПВХП 80.200-150.200 Ц	A1-90 ПВХП 80.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	3,09	A1-90 ПВХП 80.300-50.300 Ц	A1-90 ПВХП 80.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	3,05	A1-90 ПВХП 80.300-65.300 Ц	A1-90 ПВХП 80.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	3,02	A1-90 ПВХП 80.300-80.300 Ц	A1-90 ПВХП 80.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	2,97	A1-90 ПВХП 80.300-100.300 Ц	A1-90 ПВХП 80.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	2,84	A1-90 ПВХП 80.300-150.300 Ц	A1-90 ПВХП 80.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	4,33	A1-90 ПВХП 80.400-50.400 Ц	A1-90 ПВХП 80.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	4,28	A1-90 ПВХП 80.400-65.400 Ц	A1-90 ПВХП 80.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	4,23	A1-90 ПВХП 80.400-80.400 Ц	A1-90 ПВХП 80.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	4,17	A1-90 ПВХП 80.400-100.400 Ц	A1-90 ПВХП 80.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	4,00	A1-90 ПВХП 80.400-150.400 Ц	A1-90 ПВХП 80.400-150.400 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Угол вертикальный внешний 90° поворотный переходной

Высота борта Н ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта Н ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
80	500	50	500	1,0	5,73	A1-90 ПВНП 80.500-50.500 Ц	A1-90 ПВНП 80.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	5,67	A1-90 ПВНП 80.500-65.500 Ц	A1-90 ПВНП 80.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	5,61	A1-90 ПВНП 80.500-80.500 Ц	A1-90 ПВНП 80.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	5,53	A1-90 ПВНП 80.500-100.500 Ц	A1-90 ПВНП 80.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	5,32	A1-90 ПВНП 80.500-150.500 Ц	A1-90 ПВНП 80.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	7,29	A1-90 ПВНП 80.600-50.600 Ц	A1-90 ПВНП 80.600-50.600 ГЦ
	600	65	600	1,0	7,22	A1-90 ПВНП 80.600-65.600 Ц	A1-90 ПВНП 80.600-65.600 ГЦ
	600	80	600	1,0	7,14	A1-90 ПВНП 80.600-80.600 Ц	A1-90 ПВНП 80.600-80.600 ГЦ
	600	100	600	1,0	7,05	A1-90 ПВНП 80.600-100.600 Ц	A1-90 ПВНП 80.600-100.600 ГЦ
	600	150	600	1,0	6,80	A1-90 ПВНП 80.600-150.600 Ц	A1-90 ПВНП 80.600-150.600 ГЦ
100	100	50	100	1,0	1,18	A1-90 ПВНП 100.100-50.100 Ц	A1-90 ПВНП 100.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,17	A1-90 ПВНП 100.100-65.100 Ц	A1-90 ПВНП 100.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,15	A1-90 ПВНП 100.100-80.100 Ц	A1-90 ПВНП 100.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	1,12	A1-90 ПВНП 100.100-100.100 Ц	A1-90 ПВНП 100.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,64	A1-90 ПВНП 100.150-50.150 Ц	A1-90 ПВНП 100.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,63	A1-90 ПВНП 100.150-65.150 Ц	A1-90 ПВНП 100.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,61	A1-90 ПВНП 100.150-80.150 Ц	A1-90 ПВНП 100.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,58	A1-90 ПВНП 100.150-100.150 Ц	A1-90 ПВНП 100.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,49	A1-90 ПВНП 100.150-150.150 Ц	A1-90 ПВНП 100.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	2,15	A1-90 ПВНП 100.200-50.200 Ц	A1-90 ПВНП 100.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	2,12	A1-90 ПВНП 100.200-65.200 Ц	A1-90 ПВНП 100.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	2,10	A1-90 ПВНП 100.200-80.200 Ц	A1-90 ПВНП 100.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	2,06	A1-90 ПВНП 100.200-100.200 Ц	A1-90 ПВНП 100.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	1,98	A1-90 ПВНП 100.200-150.200 Ц	A1-90 ПВНП 100.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	3,28	A1-90 ПВНП 100.300-50.300 Ц	A1-90 ПВНП 100.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	3,24	A1-90 ПВНП 100.300-65.300 Ц	A1-90 ПВНП 100.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	3,20	A1-90 ПВНП 100.300-80.300 Ц	A1-90 ПВНП 100.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	3,15	A1-90 ПВНП 100.300-100.300 Ц	A1-90 ПВНП 100.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	3,03	A1-90 ПВНП 100.300-150.300 Ц	A1-90 ПВНП 100.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	4,56	A1-90 ПВНП 100.400-50.400 Ц	A1-90 ПВНП 100.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	4,52	A1-90 ПВНП 100.400-65.400 Ц	A1-90 ПВНП 100.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	4,47	A1-90 ПВНП 100.400-80.400 Ц	A1-90 ПВНП 100.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	4,40	A1-90 ПВНП 100.400-100.400 Ц	A1-90 ПВНП 100.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	4,24	A1-90 ПВНП 100.400-150.400 Ц	A1-90 ПВНП 100.400-150.400 ГЦ
	500	50	500	1,0	6,01	A1-90 ПВНП 100.500-50.500 Ц	A1-90 ПВНП 100.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	5,95	A1-90 ПВНП 100.500-65.500 Ц	A1-90 ПВНП 100.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	5,89	A1-90 ПВНП 100.500-80.500 Ц	A1-90 ПВНП 100.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	5,81	A1-90 ПВНП 100.500-100.500 Ц	A1-90 ПВНП 100.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	5,60	A1-90 ПВНП 100.500-150.500 Ц	A1-90 ПВНП 100.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	7,62	A1-90 ПВНП 100.600-50.600 Ц	A1-90 ПВНП 100.600-50.600 ГЦ
600	65	600	1,0	7,55	A1-90 ПВНП 100.600-65.600 Ц	A1-90 ПВНП 100.600-65.600 ГЦ	
600	80	600	1,0	7,47	A1-90 ПВНП 100.600-80.600 Ц	A1-90 ПВНП 100.600-80.600 ГЦ	
600	100	600	1,0	7,38	A1-90 ПВНП 100.600-100.600 Ц	A1-90 ПВНП 100.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	7,13	A1-90 ПВНП 100.600-150.600 Ц	A1-90 ПВНП 100.600-150.600 ГЦ	
150	150	50	150	1,0	1,93	A1-90 ПВНП 150.150-50.150 Ц	A1-90 ПВНП 150.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,91	A1-90 ПВНП 150.150-65.150 Ц	A1-90 ПВНП 150.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,89	A1-90 ПВНП 150.150-80.150 Ц	A1-90 ПВНП 150.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,86	A1-90 ПВНП 150.150-100.150 Ц	A1-90 ПВНП 150.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,78	A1-90 ПВНП 150.150-150.150 Ц	A1-90 ПВНП 150.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	2,49	A1-90 ПВНП 150.200-50.200 Ц	A1-90 ПВНП 150.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	2,47	A1-90 ПВНП 150.200-65.200 Ц	A1-90 ПВНП 150.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	2,44	A1-90 ПВНП 150.200-80.200 Ц	A1-90 ПВНП 150.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	2,41	A1-90 ПВНП 150.200-100.200 Ц	A1-90 ПВНП 150.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	2,32	A1-90 ПВНП 150.200-150.200 Ц	A1-90 ПВНП 150.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	3,74	A1-90 ПВНП 150.300-50.300 Ц	A1-90 ПВНП 150.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	3,70	A1-90 ПВНП 150.300-65.300 Ц	A1-90 ПВНП 150.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	3,67	A1-90 ПВНП 150.300-80.300 Ц	A1-90 ПВНП 150.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	3,62	A1-90 ПВНП 150.300-100.300 Ц	A1-90 ПВНП 150.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	3,49	A1-90 ПВНП 150.300-150.300 Ц	A1-90 ПВНП 150.300-150.300 ГЦ

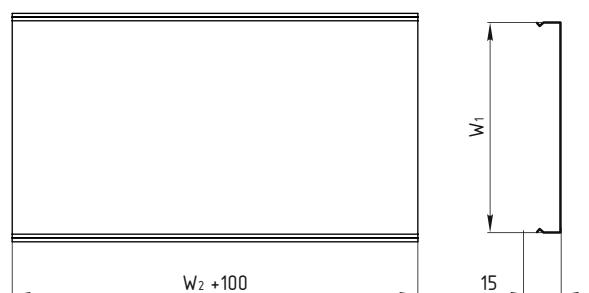
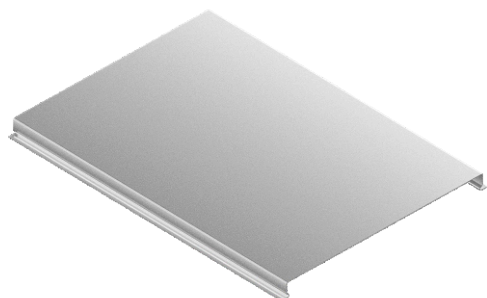


* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).
 ** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Угол вертикальный внешний 90° поворотный переходной

Высота борта H ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта H ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
150	400	50	400	1,0	5,15	A1-90 ПВНП 150.400-50.400 Ц	A1-90 ПВНП 150.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	5,10	A1-90 ПВНП 150.400-65.400 Ц	A1-90 ПВНП 150.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	5,05	A1-90 ПВНП 150.400-80.400 Ц	A1-90 ПВНП 150.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	4,98	A1-90 ПВНП 150.400-100.400 Ц	A1-90 ПВНП 150.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	4,82	A1-90 ПВНП 150.400-150.400 Ц	A1-90 ПВНП 150.400-150.400 ГЦ
	500	50	500	1,0	6,72	A1-90 ПВНП 150.500-50.500 Ц	A1-90 ПВНП 150.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	6,66	A1-90 ПВНП 150.500-65.500 Ц	A1-90 ПВНП 150.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	6,59	A1-90 ПВНП 150.500-80.500 Ц	A1-90 ПВНП 150.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	6,51	A1-90 ПВНП 150.500-100.500 Ц	A1-90 ПВНП 150.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	6,31	A1-90 ПВНП 150.500-150.500 Ц	A1-90 ПВНП 150.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	8,44	A1-90 ПВНП 150.600-50.600 Ц	A1-90 ПВНП 150.600-50.600 ГЦ
	600	65	600	1,0	8,37	A1-90 ПВНП 150.600-65.600 Ц	A1-90 ПВНП 150.600-65.600 ГЦ
	600	80	600	1,0	8,30	A1-90 ПВНП 150.600-80.600 Ц	A1-90 ПВНП 150.600-80.600 ГЦ
	600	100	600	1,0	8,20	A1-90 ПВНП 150.600-100.600 Ц	A1-90 ПВНП 150.600-100.600 ГЦ
600	150	600	1,0	7,96	A1-90 ПВНП 150.600-150.600 Ц	A1-90 ПВНП 150.600-150.600 ГЦ	

Крышка угла вертикального внешнего 90° поворотного переходного



Назначение:

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

Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

Ширина W ₁ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
50	50	1,0	0,10	A1K-90 ПВНП 50.050-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,13	A1K-90 ПВНП 50.050-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,17	A1K-90 ПВНП 50.050-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,20	A1K-90 ПВНП 50.050-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,27	A1K-90 ПВНП 50.050-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,33	A1K-90 ПВНП 50.050-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,40	A1K-90 ПВНП 50.050-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.500 ГЦ
100	600	1,0	0,46	A1K-90 ПВНП 50.050-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.050-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,16	A1K-90 ПВНП 50.100-50.50 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.50 ГЦ
	100	1,0	0,21	A1K-90 ПВНП 50.100-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,27	A1K-90 ПВНП 50.100-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,32	A1K-90 ПВНП 50.100-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,43	A1K-90 ПВНП 50.100-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,53	A1K-90 ПВНП 50.100-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,64	A1K-90 ПВНП 50.100-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,74	A1K-90 ПВНП 50.100-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.100-50.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Крышка угла вертикального внешнего 90° поворотного переходного

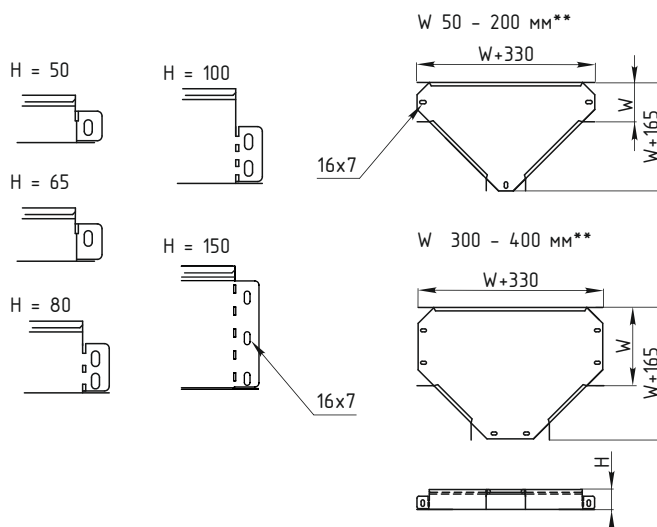
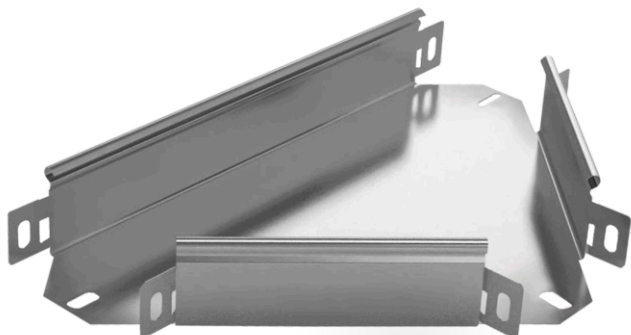
Ширина W ₁ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
150	50	1,0	0,21	A1K-90 ПВНП 50.150-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,27	A1K-90 ПВНП 50.150-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,32	A1K-90 ПВНП 50.150-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,43	A1K-90 ПВНП 50.150-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,53	A1K-90 ПВНП 50.150-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,64	A1K-90 ПВНП 50.150-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,74	A1K-90 ПВНП 50.150-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.500 ГЦ
200	600	1,0	0,21	A1K-90 ПВНП 50.150-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.150-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,27	A1K-90 ПВНП 50.200-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,32	A1K-90 ПВНП 50.200-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,43	A1K-90 ПВНП 50.200-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,53	A1K-90 ПВНП 50.200-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,64	A1K-90 ПВНП 50.200-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,74	A1K-90 ПВНП 50.200-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.400 ГЦ
300	500	1,0	0,21	A1K-90 ПВНП 50.200-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,27	A1K-90 ПВНП 50.200-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.200-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,32	A1K-90 ПВНП 50.300-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,43	A1K-90 ПВНП 50.300-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,53	A1K-90 ПВНП 50.300-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,64	A1K-90 ПВНП 50.300-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,74	A1K-90 ПВНП 50.300-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.300 ГЦ
400	400	1,0	0,22	A1K-90 ПВНП 50.300-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,29	A1K-90 ПВНП 50.300-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,37	A1K-90 ПВНП 50.300-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.300-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,44	A1K-90 ПВНП 50.400-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,59	A1K-90 ПВНП 50.400-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,73	A1K-90 ПВНП 50.400-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,88	A1K-90 ПВНП 50.400-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.200 ГЦ
500	300	1,0	1,02	A1K-90 ПВНП 50.400-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,29	A1K-90 ПВНП 50.400-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,37	A1K-90 ПВНП 50.400-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,44	A1K-90 ПВНП 50.400-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.400-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,59	A1K-90 ПВНП 50.500-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,73	A1K-90 ПВНП 50.500-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,88	A1K-90 ПВНП 50.500-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.150 ГЦ
600	200	1,0	1,02	A1K-90 ПВНП 50.500-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,29	A1K-90 ПВНП 50.500-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,37	A1K-90 ПВНП 50.500-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,44	A1K-90 ПВНП 50.500-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,59	A1K-90 ПВНП 50.500-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.500-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,73	A1K-90 ПВНП 50.600-50.050 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,88	A1K-90 ПВНП 50.600-50.100 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.100 ГЦ
150	1,0	1,02	A1K-90 ПВНП 50.600-50.150 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.150 ГЦ	
600	200	1,0	0,29	A1K-90 ПВНП 50.600-50.200 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,37	A1K-90 ПВНП 50.600-50.300 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,44	A1K-90 ПВНП 50.600-50.400 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,59	A1K-90 ПВНП 50.600-50.500 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,73	A1K-90 ПВНП 50.600-50.600 Ц	A1K-90 ПВНП 50.600-50.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Секция Т-образная



Назначение:

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест (папа-мама)*.

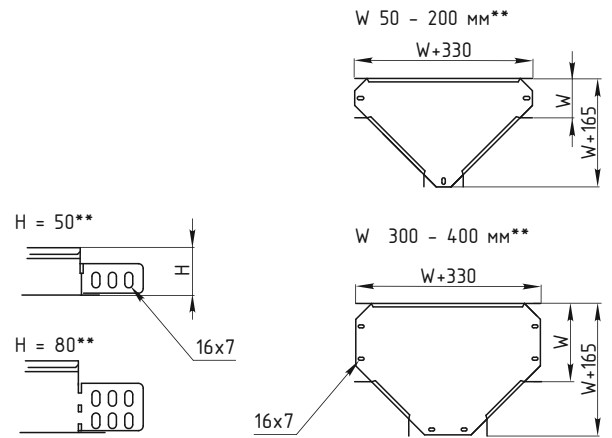
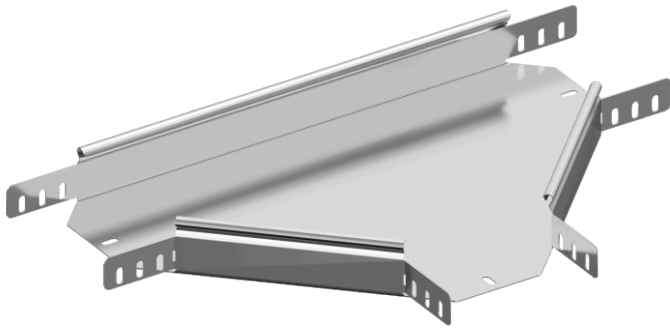
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,74	A1-T 50.050 Ц	A1-T 50.050 ГЦ	A1-T 50.050 НС
	100	1,0	1,02	A1-T 50.100 Ц	A1-T 50.100 ГЦ	A1-T 50.100 НС
	150	1,0	1,34	A1-T 50.150 Ц	A1-T 50.150 ГЦ	A1-T 50.150 НС
	200	1,0	1,71	A1-T 50.200 Ц	A1-T 50.200 ГЦ	A1-T 50.200 НС
	300	1,0	2,56	A1-T 50.300 Ц	A1-T 50.300 ГЦ	A1-T 50.300 НС
	400	1,0	3,57	A1-T 50.400 Ц	A1-T 50.400 ГЦ	A1-T 50.400 НС
	500	1,0	4,74	A1-T 50.500 Ц	A1-T 50.500 ГЦ	A1-T 50.500 НС
65	100	1,0	1,13	A1-T 65.100 Ц	A1-T 65.100 ГЦ	A1-T 65.100 НС
	150	1,0	1,46	A1-T 65.150 Ц	A1-T 65.150 ГЦ	A1-T 65.150 НС
	200	1,0	1,83	A1-T 65.200 Ц	A1-T 65.200 ГЦ	A1-T 65.200 НС
	300	1,0	1,89	A1-T 65.300 Ц	A1-T 65.300 ГЦ	A1-T 65.300 НС
	400	1,0	3,72	A1-T 65.400 Ц	A1-T 65.400 ГЦ	A1-T 65.400 НС
	500	1,0	4,83	A1-T 65.500 Ц	A1-T 65.500 ГЦ	A1-T 65.500 НС
	600	1,0	6,23	A1-T 65.600 Ц	A1-T 65.600 ГЦ	A1-T 65.600 НС
80	100	1,0	1,24	A1-T 80.100 Ц	A1-T 80.100 ГЦ	A1-T 80.100 НС
	150	1,0	1,58	A1-T 80.150 Ц	A1-T 80.150 ГЦ	A1-T 80.150 НС
	200	1,0	1,95	A1-T 80.200 Ц	A1-T 80.200 ГЦ	A1-T 80.200 НС
	300	1,0	2,82	A1-T 80.300 Ц	A1-T 80.300 ГЦ	A1-T 80.300 НС
	400	1,0	3,86	A1-T 80.400 Ц	A1-T 80.400 ГЦ	A1-T 80.400 НС
	500	1,0	5,05	A1-T 80.500 Ц	A1-T 80.500 ГЦ	A1-T 80.500 НС
	600	1,0	6,40	A1-T 80.600 Ц	A1-T 80.600 ГЦ	A1-T 80.600 НС
100	100	1,0	1,39	A1-T 100.100 Ц	A1-T 100.100 ГЦ	A1-T 100.100 НС
	150	1,0	1,73	A1-T 100.150 Ц	A1-T 100.150 ГЦ	A1-T 100.150 НС
	200	1,0	2,12	A1-T 100.200 Ц	A1-T 100.200 ГЦ	A1-T 100.200 НС
	300	1,0	3,01	A1-T 100.300 Ц	A1-T 100.300 ГЦ	A1-T 100.300 НС
	400	1,0	4,06	A1-T 100.400 Ц	A1-T 100.400 ГЦ	A1-T 100.400 НС
	500	1,0	5,26	A1-T 100.500 Ц	A1-T 100.500 ГЦ	A1-T 100.500 НС
	600	1,0	6,63	A1-T 100.600 Ц	A1-T 100.600 ГЦ	A1-T 100.600 НС
150	150	1,0	2,10	A1-T 150.150 Ц	A1-T 150.150 ГЦ	A1-T 150.150 НС
	200	1,0	2,49	A1-T 150.200 Ц	A1-T 150.200 ГЦ	A1-T 150.200 НС
	300	1,0	3,46	A1-T 150.300 Ц	A1-T 150.300 ГЦ	A1-T 150.300 НС
	400	1,0	4,55	A1-T 150.400 Ц	A1-T 150.400 ГЦ	A1-T 150.400 НС
	500	1,0	5,80	A1-T 150.500 Ц	A1-T 150.500 ГЦ	A1-T 150.500 НС
	600	1,0	7,20	A1-T 150.600 Ц	A1-T 150.600 ГЦ	A1-T 150.600 НС



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

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

Секция Т-образная для лотков серии А2



Назначение:

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест (для лотков А2)*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	100	1,0	1,04	A2-T 50.100 Ц	A2-T 50.100 ГЦ	A2-T 50.100 НС
	150	1,0	1,36	A2-T 50.150 Ц	A2-T 50.150 ГЦ	A2-T 50.150 НС
	200	1,0	1,73	A2-T 50.200 Ц	A2-T 50.200 ГЦ	A2-T 50.200 НС
	300	1,0	2,58	A2-T 50.300 Ц	A2-T 50.300 ГЦ	A2-T 50.300 НС
	400	1,0	3,59	A2-T 50.400 Ц	A2-T 50.400 ГЦ	A2-T 50.400 НС
	500	1,0	4,76	A2-T 50.500 Ц	A2-T 50.500 ГЦ	A2-T 50.500 НС
65	100	1,0	1,15	A2-T 65.100 Ц	A2-T 65.100 ГЦ	A2-T 65.100 НС
	150	1,0	1,48	A2-T 65.150 Ц	A2-T 65.150 ГЦ	A2-T 65.150 НС
	200	1,0	1,85	A2-T 65.200 Ц	A2-T 65.200 ГЦ	A2-T 65.200 НС
	300	1,0	1,91	A2-T 65.300 Ц	A2-T 65.300 ГЦ	A2-T 65.300 НС
	400	1,0	3,74	A2-T 65.400 Ц	A2-T 65.400 ГЦ	A2-T 65.400 НС
	500	1,0	4,85	A2-T 65.500 Ц	A2-T 65.500 ГЦ	A2-T 65.500 НС
80	100	1,0	1,26	A2-T 80.100 Ц	A2-T 80.100 ГЦ	A2-T 80.100 НС
	150	1,0	1,60	A2-T 80.150 Ц	A2-T 80.150 ГЦ	A2-T 80.150 НС
	200	1,0	1,97	A2-T 80.200 Ц	A2-T 80.200 ГЦ	A2-T 80.200 НС
	300	1,0	2,84	A2-T 80.300 Ц	A2-T 80.300 ГЦ	A2-T 80.300 НС
	400	1,0	3,88	A2-T 80.400 Ц	A2-T 80.400 ГЦ	A2-T 80.400 НС
	500	1,0	5,07	A2-T 80.500 Ц	A2-T 80.500 ГЦ	A2-T 80.500 НС
100	100	1,0	1,41	A2-T 100.100 Ц	A2-T 100.100 ГЦ	A2-T 100.100 НС
	150	1,0	1,75	A2-T 100.150 Ц	A2-T 100.150 ГЦ	A2-T 100.150 НС
	200	1,0	2,14	A2-T 100.200 Ц	A2-T 100.200 ГЦ	A2-T 100.200 НС
	300	1,0	3,03	A2-T 100.300 Ц	A2-T 100.300 ГЦ	A2-T 100.300 НС
	400	1,0	4,08	A2-T 100.400 Ц	A2-T 100.400 ГЦ	A2-T 100.400 НС
	500	1,0	5,28	A2-T 100.500 Ц	A2-T 100.500 ГЦ	A2-T 100.500 НС
150	150	1,0	2,12	A2-T 150.150 Ц	A2-T 150.150 ГЦ	A2-T 150.150 НС
	200	1,0	2,51	A2-T 150.200 Ц	A2-T 150.200 ГЦ	A2-T 150.200 НС
	300	1,0	3,48	A2-T 150.300 Ц	A2-T 150.300 ГЦ	A2-T 150.300 НС
	400	1,0	4,57	A2-T 150.400 Ц	A2-T 150.400 ГЦ	A2-T 150.400 НС
	500	1,0	5,82	A2-T 150.500 Ц	A2-T 150.500 ГЦ	A2-T 150.500 НС
	600	1,0	7,22	A2-T 150.600 Ц	A2-T 150.600 ГЦ	A2-T 150.600 НС

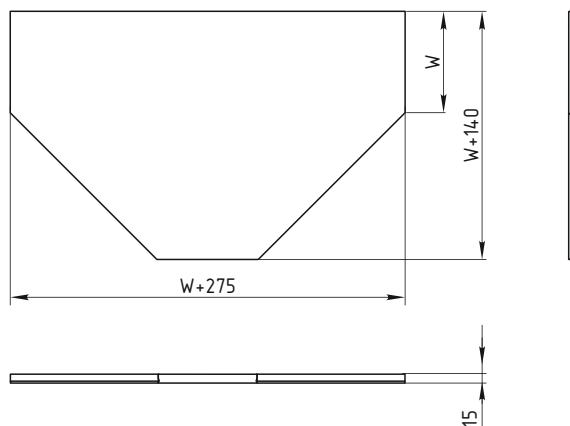


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка для секции Т-образной



Назначение:

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

Технические характеристики:

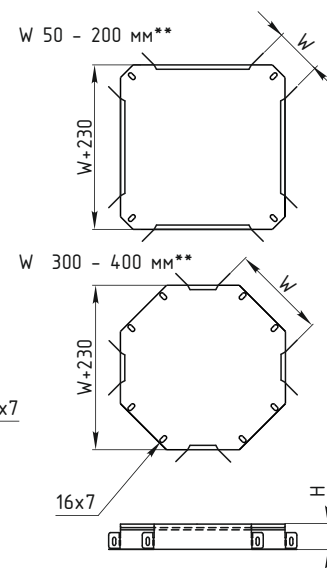
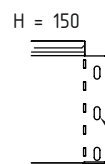
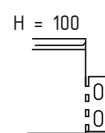
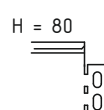
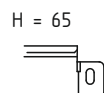
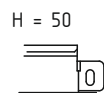
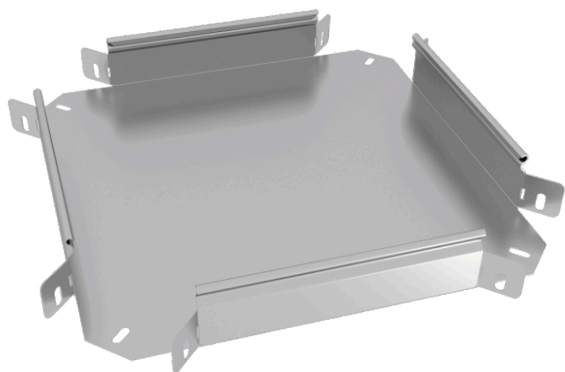
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,43	A1K-T 050 Ц	A1K-T 050 ГЦ	A1K-T 050 НС
100	1,0	0,64	A1K-T 100 Ц	A1K-T 100 ГЦ	A1K-T 100 НС
150	1,0	0,91	A1K-T 150 Ц	A1K-T 150 ГЦ	A1K-T 150 НС
200	1,0	1,21	A1K-T 200 Ц	A1K-T 200 ГЦ	A1K-T 200 НС
300	1,0	1,94	A1K-T 300 Ц	A1K-T 300 ГЦ	A1K-T 300 НС
400	1,0	2,83	A1K-T 400 Ц	A1K-T 400 ГЦ	A1K-T 400 НС
500	1,0	3,86	A1K-T 500 Ц	A1K-T 500 ГЦ	A1K-T 500 НС
600	1,0	5,06	A1K-T 600 Ц	A1K-T 600 ГЦ	A1K-T 600 НС



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

Секция крестообразная

**Назначение:**

Организация двустороннего ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,99	A1-X 50.050 Ц	A1-X 50.050 ГЦ	A1-X 50.050 НС
	100	1,0	1,31	A1-X 50.100 Ц	A1-X 50.100 ГЦ	A1-X 50.100 НС
	150	1,0	1,68	A1-X 50.150 Ц	A1-X 50.150 ГЦ	A1-X 50.150 НС
	200	1,0	2,09	A1-X 50.200 Ц	A1-X 50.200 ГЦ	A1-X 50.200 НС
	300	1,0	3,02	A1-X 50.300 Ц	A1-X 50.300 ГЦ	A1-X 50.300 НС
	400	1,0	4,11	A1-X 50.400 Ц	A1-X 50.400 ГЦ	A1-X 50.400 НС
	500	1,0	5,36	A1-X 50.500 Ц	A1-X 50.500 ГЦ	A1-X 50.500 НС
65	600	1,0	6,64	A1-X 50.600 Ц	A1-X 50.600 ГЦ	A1-X 50.600 НС
	100	1,0	1,44	A1-X 65.100 Ц	A1-X 65.100 ГЦ	A1-X 65.100 НС
	150	1,0	1,80	A1-X 65.150 Ц	A1-X 65.150 ГЦ	A1-X 65.150 НС
	200	1,0	2,21	A1-X 65.200 Ц	A1-X 65.200 ГЦ	A1-X 65.200 НС
	300	1,0	3,14	A1-X 65.300 Ц	A1-X 65.300 ГЦ	A1-X 65.300 НС
	400	1,0	4,24	A1-X 65.400 Ц	A1-X 65.400 ГЦ	A1-X 65.400 НС
	500	1,0	5,49	A1-X 65.500 Ц	A1-X 65.500 ГЦ	A1-X 65.500 НС
80	600	1,0	0,00	A1-X 65.600 Ц	A1-X 65.600 ГЦ	A1-X 65.600 НС
	100	1,0	1,55	A1-X 80.100 Ц	A1-X 80.100 ГЦ	A1-X 80.100 НС
	150	1,0	1,92	A1-X 80.150 Ц	A1-X 80.150 ГЦ	A1-X 80.150 НС
	200	1,0	2,32	A1-X 80.200 Ц	A1-X 80.200 ГЦ	A1-X 80.200 НС
	300	1,0	3,25	A1-X 80.300 Ц	A1-X 80.300 ГЦ	A1-X 80.300 НС
	400	1,0	4,35	A1-X 80.400 Ц	A1-X 80.400 ГЦ	A1-X 80.400 НС
	500	1,0	5,60	A1-X 80.500 Ц	A1-X 80.500 ГЦ	A1-X 80.500 НС
100	600	1,0	6,87	A1-X 80.600 Ц	A1-X 80.600 ГЦ	A1-X 80.600 НС
	100	1,0	1,71	A1-X 100.100 Ц	A1-X 100.100 ГЦ	A1-X 100.100 НС
	150	1,0	2,07	A1-X 100.150 Ц	A1-X 100.150 ГЦ	A1-X 100.150 НС
	200	1,0	2,48	A1-X 100.200 Ц	A1-X 100.200 ГЦ	A1-X 100.200 НС
	300	1,0	3,41	A1-X 100.300 Ц	A1-X 100.300 ГЦ	A1-X 100.300 НС
	400	1,0	4,51	A1-X 100.400 Ц	A1-X 100.400 ГЦ	A1-X 100.400 НС
	500	1,0	5,76	A1-X 100.500 Ц	A1-X 100.500 ГЦ	A1-X 100.500 НС
150	600	1,0	7,17	A1-X 100.600 Ц	A1-X 100.600 ГЦ	A1-X 100.600 НС
	150	1,0	2,20	A1-X 150.150 Ц	A1-X 150.150 ГЦ	A1-X 150.150 НС
	200	1,0	2,60	A1-X 150.200 Ц	A1-X 150.200 ГЦ	A1-X 150.200 НС
	300	1,0	3,53	A1-X 150.300 Ц	A1-X 150.300 ГЦ	A1-X 150.300 НС
	400	1,0	4,63	A1-X 150.400 Ц	A1-X 150.400 ГЦ	A1-X 150.400 НС
	500	1,0	5,88	A1-X 150.500 Ц	A1-X 150.500 ГЦ	A1-X 150.500 НС
	600	1,0	7,29	A1-X 150.600 Ц	A1-X 150.600 ГЦ	A1-X 150.600 НС

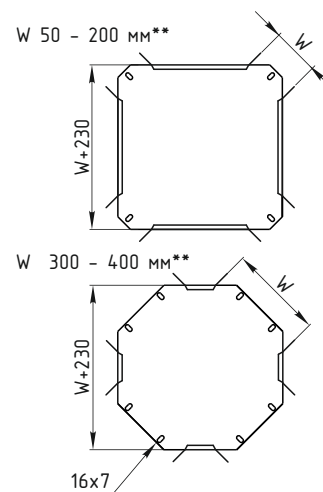
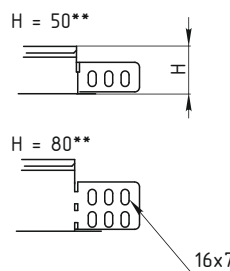
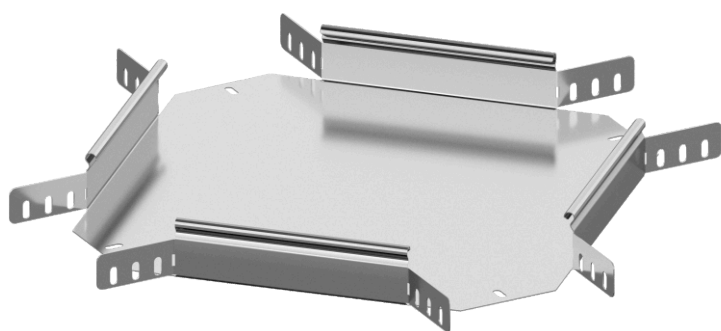


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Секция крестообразная для лотков серии A2



Назначение:

Организация двустороннего ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест (для лотков A2)*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,0	1,33	A2-X 50.100 Ц	A2-X 50.100 ГЦ	A2-X 50.100 НС
	150	1,0	1,70	A2-X 50.150 Ц	A2-X 50.150 ГЦ	A2-X 50.150 НС
	200	1,0	2,11	A2-X 50.200 Ц	A2-X 50.200 ГЦ	A2-X 50.200 НС
	300	1,0	3,04	A2-X 50.300 Ц	A2-X 50.300 ГЦ	A2-X 50.300 НС
	400	1,0	4,13	A2-X 50.400 Ц	A2-X 50.400 ГЦ	A2-X 50.400 НС
	500	1,0	5,38	A2-X 50.500 Ц	A2-X 50.500 ГЦ	A2-X 50.500 НС
65	600	1,0	6,66	A2-X 50.600 Ц	A2-X 50.600 ГЦ	A2-X 50.600 НС
	100	1,0	1,46	A2-X 65.100 Ц	A2-X 65.100 ГЦ	A2-X 65.100 НС
	150	1,0	1,82	A2-X 65.150 Ц	A2-X 65.150 ГЦ	A2-X 65.150 НС
	200	1,0	2,23	A2-X 65.200 Ц	A2-X 65.200 ГЦ	A2-X 65.200 НС
	300	1,0	3,16	A2-X 65.300 Ц	A2-X 65.300 ГЦ	A2-X 65.300 НС
	400	1,0	4,26	A2-X 65.400 Ц	A2-X 65.400 ГЦ	A2-X 65.400 НС
80	500	1,0	5,51	A2-X 65.500 Ц	A2-X 65.500 ГЦ	A2-X 65.500 НС
	600	1,0	0,02	A2-X 65.600 Ц	A2-X 65.600 ГЦ	A2-X 65.600 НС
	100	1,0	1,57	A2-X 80.100 Ц	A2-X 80.100 ГЦ	A2-X 80.100 НС
	150	1,0	1,94	A2-X 80.150 Ц	A2-X 80.150 ГЦ	A2-X 80.150 НС
	200	1,0	2,34	A2-X 80.200 Ц	A2-X 80.200 ГЦ	A2-X 80.200 НС
	300	1,0	3,27	A2-X 80.300 Ц	A2-X 80.300 ГЦ	A2-X 80.300 НС
100	400	1,0	4,37	A2-X 80.400 Ц	A2-X 80.400 ГЦ	A2-X 80.400 НС
	500	1,0	5,62	A2-X 80.500 Ц	A2-X 80.500 ГЦ	A2-X 80.500 НС
	600	1,0	6,89	A2-X 80.600 Ц	A2-X 80.600 ГЦ	A2-X 80.600 НС
	100	1,0	1,73	A2-X 100.100 Ц	A2-X 100.100 ГЦ	A2-X 100.100 НС
	150	1,0	2,09	A2-X 100.150 Ц	A2-X 100.150 ГЦ	A2-X 100.150 НС
	200	1,0	2,50	A2-X 100.200 Ц	A2-X 100.200 ГЦ	A2-X 100.200 НС
150	300	1,0	3,43	A2-X 100.300 Ц	A2-X 100.300 ГЦ	A2-X 100.300 НС
	400	1,0	4,53	A2-X 100.400 Ц	A2-X 100.400 ГЦ	A2-X 100.400 НС
	500	1,0	5,78	A2-X 100.500 Ц	A2-X 100.500 ГЦ	A2-X 100.500 НС
	600	1,0	7,19	A2-X 100.600 Ц	A2-X 100.600 ГЦ	A2-X 100.600 НС
	150	1,0	2,22	A2-X 150.150 Ц	A2-X 150.150 ГЦ	A2-X 150.150 НС
	200	1,0	2,62	A2-X 150.200 Ц	A2-X 150.200 ГЦ	A2-X 150.200 НС
150	300	1,0	3,55	A2-X 150.300 Ц	A2-X 150.300 ГЦ	A2-X 150.300 НС
	400	1,0	4,65	A2-X 150.400 Ц	A2-X 150.400 ГЦ	A2-X 150.400 НС
	500	1,0	5,90	A2-X 150.500 Ц	A2-X 150.500 ГЦ	A2-X 150.500 НС
	600	1,0	7,31	A2-X 150.600 Ц	A2-X 150.600 ГЦ	A2-X 150.600 НС

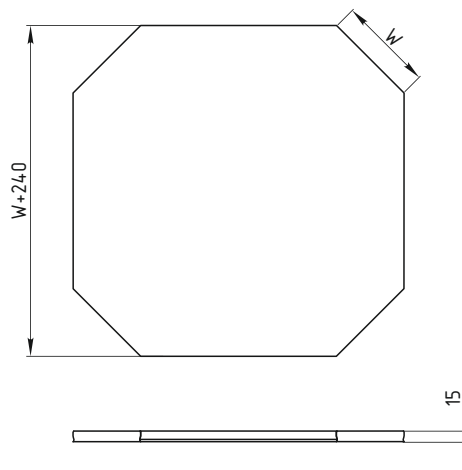


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Крышка для секции крестообразной



Назначение:

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

Технические характеристики:

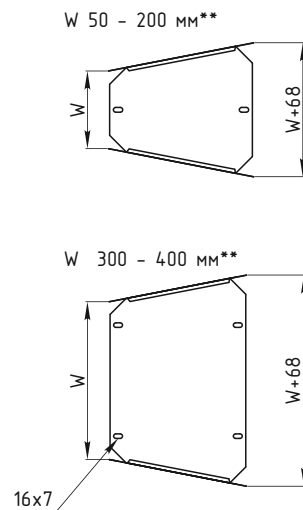
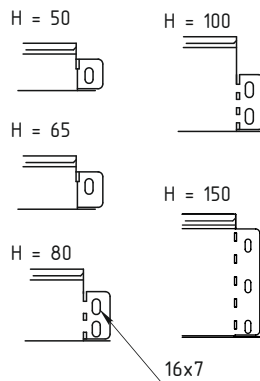
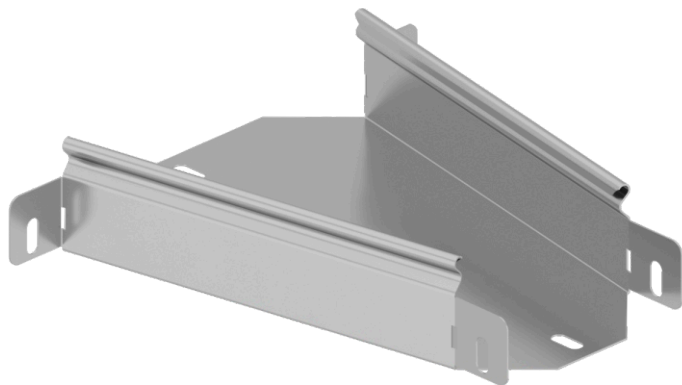
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,44	A1K-X 050 Ц	A1K-X 050 ГЦ	A1K-X 050 НС
100	1,0	0,68	A1K-X 100 Ц	A1K-X 100 ГЦ	A1K-X 100 НС
150	1,0	0,95	A1K-X 150 Ц	A1K-X 150 ГЦ	A1K-X 150 НС
200	1,0	1,26	A1K-X 200 Ц	A1K-X 200 ГЦ	A1K-X 200 НС
300	1,0	2,01	A1K-X 300 Ц	A1K-X 300 ГЦ	A1K-X 300 НС
400	1,0	2,91	A1K-X 400 Ц	A1K-X 400 ГЦ	A1K-X 400 НС
500	1,0	3,98	A1K-X 500 Ц	A1K-X 500 ГЦ	A1K-X 500 НС
600	1,0	5,20	A1K-X 600 Ц	A1K-X 600 ГЦ	A1K-X 600 НС



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

Ответвитель горизонтальный



Назначение:

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

Тип соединения - внахлест (папа-мама)*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,37	A1-ТГ 50.050 Ц	A1-ТГ 50.050 ГЦ	A1-ТГ 50.050 НС
	100	1,0	0,50	A1-ТГ 50.100 Ц	A1-ТГ 50.100 ГЦ	A1-ТГ 50.100 НС
	150	1,0	0,60	A1-ТГ 50.150 Ц	A1-ТГ 50.150 ГЦ	A1-ТГ 50.150 НС
	200	1,0	0,70	A1-ТГ 50.200 Ц	A1-ТГ 50.200 ГЦ	A1-ТГ 50.200 НС
	300	1,0	0,90	A1-ТГ 50.300 Ц	A1-ТГ 50.300 ГЦ	A1-ТГ 50.300 НС
	400	1,0	1,09	A1-ТГ 50.400 Ц	A1-ТГ 50.400 ГЦ	A1-ТГ 50.400 НС
	500	1,0	1,42	A1-ТГ 50.500 Ц	A1-ТГ 50.500 ГЦ	A1-ТГ 50.500 НС
65	600	1,0	1,62	A1-ТГ 50.600 Ц	A1-ТГ 50.600 ГЦ	A1-ТГ 50.600 НС
	100	1,0	0,53	A1-ТГ 65.100 Ц	A1-ТГ 65.100 ГЦ	A1-ТГ 65.100 НС
	150	1,0	0,63	A1-ТГ 65.150 Ц	A1-ТГ 65.150 ГЦ	A1-ТГ 65.150 НС
	200	1,0	0,72	A1-ТГ 65.200 Ц	A1-ТГ 65.200 ГЦ	A1-ТГ 65.200 НС
	300	1,0	0,92	A1-ТГ 65.300 Ц	A1-ТГ 65.300 ГЦ	A1-ТГ 65.300 НС
	400	1,0	1,11	A1-ТГ 65.400 Ц	A1-ТГ 65.400 ГЦ	A1-ТГ 65.400 НС
	500	1,0	1,31	A1-ТГ 65.500 Ц	A1-ТГ 65.500 ГЦ	A1-ТГ 65.500 НС
80	600	1,0	1,50	A1-ТГ 65.600 Ц	A1-ТГ 65.600 ГЦ	A1-ТГ 65.600 НС
	100	1,0	0,76	A1-ТГ 80.100 Ц	A1-ТГ 80.100 ГЦ	A1-ТГ 80.100 НС
	150	1,0	0,87	A1-ТГ 80.150 Ц	A1-ТГ 80.150 ГЦ	A1-ТГ 80.150 НС
	200	1,0	0,97	A1-ТГ 80.200 Ц	A1-ТГ 80.200 ГЦ	A1-ТГ 80.200 НС
	300	1,0	1,17	A1-ТГ 80.300 Ц	A1-ТГ 80.300 ГЦ	A1-ТГ 80.300 НС
	400	1,0	1,37	A1-ТГ 80.400 Ц	A1-ТГ 80.400 ГЦ	A1-ТГ 80.400 НС
	500	1,0	1,57	A1-ТГ 80.500 Ц	A1-ТГ 80.500 ГЦ	A1-ТГ 80.500 НС
100	600	1,0	1,78	A1-ТГ 80.600 Ц	A1-ТГ 80.600 ГЦ	A1-ТГ 80.600 НС
	100	1,0	0,87	A1-ТГ 100.100 Ц	A1-ТГ 100.100 ГЦ	A1-ТГ 100.100 НС
	150	1,0	0,97	A1-ТГ 100.150 Ц	A1-ТГ 100.150 ГЦ	A1-ТГ 100.150 НС
	200	1,0	1,07	A1-ТГ 100.200 Ц	A1-ТГ 100.200 ГЦ	A1-ТГ 100.200 НС
	300	1,0	1,27	A1-ТГ 100.300 Ц	A1-ТГ 100.300 ГЦ	A1-ТГ 100.300 НС
	400	1,0	1,48	A1-ТГ 100.400 Ц	A1-ТГ 100.400 ГЦ	A1-ТГ 100.400 НС
	500	1,0	1,68	A1-ТГ 100.500 Ц	A1-ТГ 100.500 ГЦ	A1-ТГ 100.500 НС
150	600	1,0	1,88	A1-ТГ 100.600 Ц	A1-ТГ 100.600 ГЦ	A1-ТГ 100.600 НС
	150	1,0	1,57	A1-ТГ 150.150 Ц	A1-ТГ 150.150 ГЦ	A1-ТГ 150.150 НС
	200	1,0	1,63	A1-ТГ 150.200 Ц	A1-ТГ 150.200 ГЦ	A1-ТГ 150.200 НС
	300	1,0	1,79	A1-ТГ 150.300 Ц	A1-ТГ 150.300 ГЦ	A1-ТГ 150.300 НС
	400	1,0	1,95	A1-ТГ 150.400 Ц	A1-ТГ 150.400 ГЦ	A1-ТГ 150.400 НС
	500	1,0	2,10	A1-ТГ 150.500 Ц	A1-ТГ 150.500 ГЦ	A1-ТГ 150.500 НС
	600	1,0	2,26	A1-ТГ 150.600 Ц	A1-ТГ 150.600 ГЦ	A1-ТГ 150.600 НС

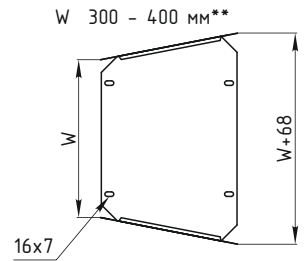
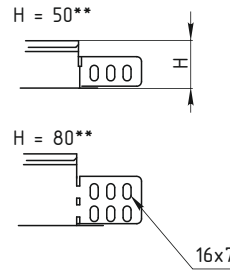
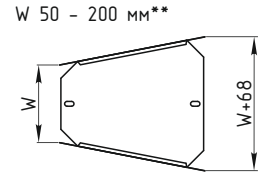
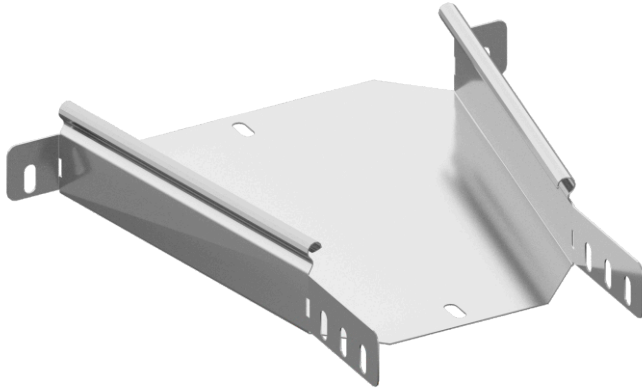


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Ответвитель горизонтальный для лотков серии A2



Назначение:
Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

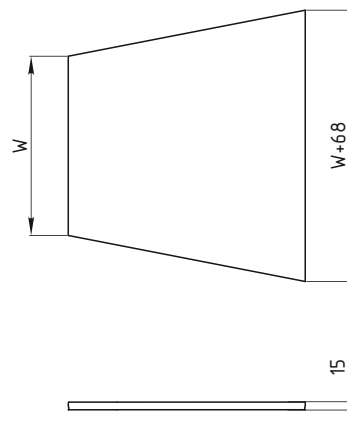
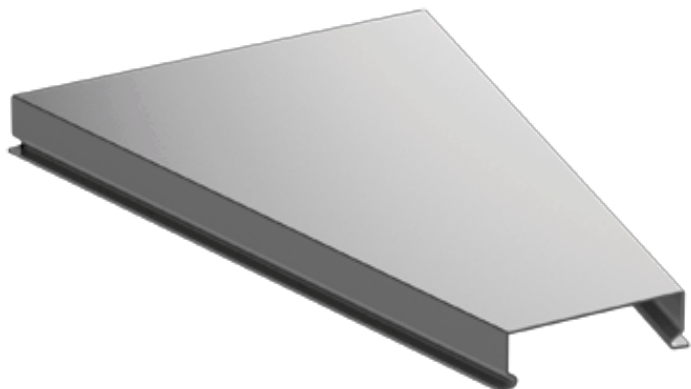
Технические характеристики:
Тип замка для крышки - круглый.
Тип соединения - внахлест (для лотков A2)*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,37	A2-ТГ 50.050 Ц	A2-ТГ 50.050 ГЦ	A2-ТГ 50.050 НС
	100	1,0	0,46	A2-ТГ 50.100 Ц	A2-ТГ 50.100 ГЦ	A2-ТГ 50.100 НС
	150	1,0	0,56	A2-ТГ 50.150 Ц	A2-ТГ 50.150 ГЦ	A2-ТГ 50.150 НС
	200	1,0	0,66	A2-ТГ 50.200 Ц	A2-ТГ 50.200 ГЦ	A2-ТГ 50.200 НС
	300	1,0	0,85	A2-ТГ 50.300 Ц	A2-ТГ 50.300 ГЦ	A2-ТГ 50.300 НС
	400	1,0	1,05	A2-ТГ 50.400 Ц	A2-ТГ 50.400 ГЦ	A2-ТГ 50.400 НС
	500	1,0	1,24	A2-ТГ 50.500 Ц	A2-ТГ 50.500 ГЦ	A2-ТГ 50.500 НС
65	600	1,0	1,44	A2-ТГ 50.600 Ц	A2-ТГ 50.600 ГЦ	A2-ТГ 50.600 НС
	100	1,0	0,52	A2-ТГ 65.100 Ц	A2-ТГ 65.100 ГЦ	A2-ТГ 65.100 НС
	150	1,0	0,62	A2-ТГ 65.150 Ц	A2-ТГ 65.150 ГЦ	A2-ТГ 65.150 НС
	200	1,0	0,72	A2-ТГ 65.200 Ц	A2-ТГ 65.200 ГЦ	A2-ТГ 65.200 НС
	300	1,0	0,91	A2-ТГ 65.300 Ц	A2-ТГ 65.300 ГЦ	A2-ТГ 65.300 НС
	400	1,0	1,11	A2-ТГ 65.400 Ц	A2-ТГ 65.400 ГЦ	A2-ТГ 65.400 НС
	500	1,0	1,30	A2-ТГ 65.500 Ц	A2-ТГ 65.500 ГЦ	A2-ТГ 65.500 НС
80	600	1,0	1,50	A2-ТГ 65.600 Ц	A2-ТГ 65.600 ГЦ	A2-ТГ 65.600 НС
	100	1,0	0,58	A2-ТГ 80.100 Ц	A2-ТГ 80.100 ГЦ	A2-ТГ 80.100 НС
	150	1,0	0,68	A2-ТГ 80.150 Ц	A2-ТГ 80.150 ГЦ	A2-ТГ 80.150 НС
	200	1,0	0,78	A2-ТГ 80.200 Ц	A2-ТГ 80.200 ГЦ	A2-ТГ 80.200 НС
	300	1,0	0,97	A2-ТГ 80.300 Ц	A2-ТГ 80.300 ГЦ	A2-ТГ 80.300 НС
	400	1,0	1,16	A2-ТГ 80.400 Ц	A2-ТГ 80.400 ГЦ	A2-ТГ 80.400 НС
	500	1,0	1,36	A2-ТГ 80.500 Ц	A2-ТГ 80.500 ГЦ	A2-ТГ 80.500 НС
100	600	1,0	1,55	A2-ТГ 80.600 Ц	A2-ТГ 80.600 ГЦ	A2-ТГ 80.600 НС
	100	1,0	0,66	A2-ТГ 100.100 Ц	A2-ТГ 100.100 ГЦ	A2-ТГ 100.100 НС
	150	1,0	0,76	A2-ТГ 100.150 Ц	A2-ТГ 100.150 ГЦ	A2-ТГ 100.150 НС
	200	1,0	0,86	A2-ТГ 100.200 Ц	A2-ТГ 100.200 ГЦ	A2-ТГ 100.200 НС
	300	1,0	1,05	A2-ТГ 100.300 Ц	A2-ТГ 100.300 ГЦ	A2-ТГ 100.300 НС
	400	1,0	1,25	A2-ТГ 100.400 Ц	A2-ТГ 100.400 ГЦ	A2-ТГ 100.400 НС
	500	1,0	1,44	A2-ТГ 100.500 Ц	A2-ТГ 100.500 ГЦ	A2-ТГ 100.500 НС
150	600	1,0	1,64	A2-ТГ 100.600 Ц	A2-ТГ 100.600 ГЦ	A2-ТГ 100.600 НС
	150	1,0	0,93	A2-ТГ 150.150 Ц	A2-ТГ 150.150 ГЦ	A2-ТГ 150.150 НС
	200	1,0	1,02	A2-ТГ 150.200 Ц	A2-ТГ 150.200 ГЦ	A2-ТГ 150.200 НС
	300	1,0	1,19	A2-ТГ 150.300 Ц	A2-ТГ 150.300 ГЦ	A2-ТГ 150.300 НС
	400	1,0	1,37	A2-ТГ 150.400 Ц	A2-ТГ 150.400 ГЦ	A2-ТГ 150.400 НС
	500	1,0	1,54	A2-ТГ 150.500 Ц	A2-ТГ 150.500 ГЦ	A2-ТГ 150.500 НС
	600	1,0	1,71	A2-ТГ 150.600 Ц	A2-ТГ 150.600 ГЦ	A2-ТГ 150.600 НС



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

Крышка ответвителя горизонтального



Назначение:

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

Технические характеристики:

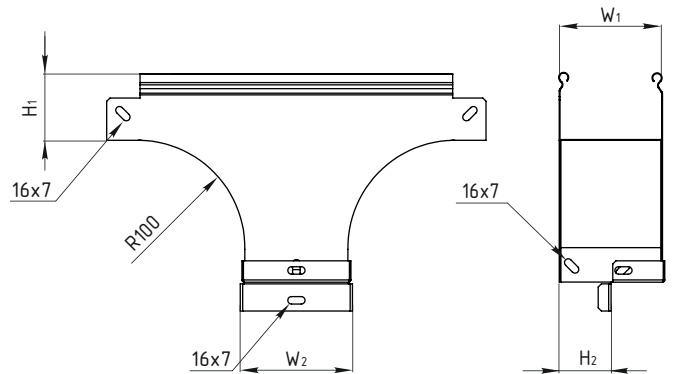
Тип замка крышки - круглый.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,18	A1K-TГ 050 Ц	A1K-TГ 050 ГЦ	A1K-TГ 050 НС
100	1,0	0,26	A1K-TГ 100 Ц	A1K-TГ 100 ГЦ	A1K-TГ 100 НС
150	1,0	0,34	A1K-TГ 150 Ц	A1K-TГ 150 ГЦ	A1K-TГ 150 НС
200	1,0	0,41	A1K-TГ 200 Ц	A1K-TГ 200 ГЦ	A1K-TГ 200 НС
300	1,0	0,56	A1K-TГ 300 Ц	A1K-TГ 300 ГЦ	A1K-TГ 300 НС
400	1,0	0,71	A1K-TГ 400 Ц	A1K-TГ 400 ГЦ	A1K-TГ 400 НС
500	1,0	0,86	A1K-TГ 500 Ц	A1K-TГ 500 ГЦ	A1K-TГ 500 НС
600	1,0	1,01	A1K-TГ 600 Ц	A1K-TГ 600 ГЦ	A1K-TГ 600 НС



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

Ответвитель Т-образный вниз поворотный переходной



Назначение:

Организация Т-образного отвода кабельной трассы вниз с переориентацией доступа к кабелям на 90°.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Минимальное основание исходного лотка $W_1 = 100$ мм.

Высота борта отходящего вниз лотка H_2 меньше либо равна ширине основания исходного лотка W_1 .

Высота борта H_1 , мм	Ширина W_1 , мм	Высота борта H_2 , мм	Ширина W_2 , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1*** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2*** Горячее цинкование
50	50	50	50	1,0	0,90	A1-ТНП 50.050-50.050 Ц	A1-ТНП 50.050-50.050 ГЦ
	100	50	100	1,0	1,28	A1-ТНП 50.100-50.100 Ц	A1-ТНП 50.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,27	A1-ТНП 50.100-65.100 Ц	A1-ТНП 50.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,25	A1-ТНП 50.100-80.100 Ц	A1-ТНП 50.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	1,23	A1-ТНП 50.100-100.100 Ц	A1-ТНП 50.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,70	A1-ТНП 50.150-50.150 Ц	A1-ТНП 50.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,68	A1-ТНП 50.150-65.150 Ц	A1-ТНП 50.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,66	A1-ТНП 50.150-80.150 Ц	A1-ТНП 50.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,64	A1-ТНП 50.150-100.150 Ц	A1-ТНП 50.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,57	A1-ТНП 50.150-150.150 Ц	A1-ТНП 50.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	2,17	A1-ТНП 50.200-50.200 Ц	A1-ТНП 50.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	2,14	A1-ТНП 50.200-65.200 Ц	A1-ТНП 50.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	2,11	A1-ТНП 50.200-80.200 Ц	A1-ТНП 50.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	2,08	A1-ТНП 50.200-100.200 Ц	A1-ТНП 50.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	1,99	A1-ТНП 50.200-150.200 Ц	A1-ТНП 50.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	3,21	A1-ТНП 50.300-50.300 Ц	A1-ТНП 50.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	3,17	A1-ТНП 50.300-65.300 Ц	A1-ТНП 50.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	3,14	A1-ТНП 50.300-80.300 Ц	A1-ТНП 50.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	3,08	A1-ТНП 50.300-100.300 Ц	A1-ТНП 50.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	2,96	A1-ТНП 50.300-150.300 Ц	A1-ТНП 50.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	4,42	A1-ТНП 50.400-50.400 Ц	A1-ТНП 50.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	4,37	A1-ТНП 50.400-65.400 Ц	A1-ТНП 50.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	4,32	A1-ТНП 50.400-80.400 Ц	A1-ТНП 50.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	4,25	A1-ТНП 50.400-100.400 Ц	A1-ТНП 50.400-100.400 ГЦ
400	150	400	1,0	4,08	A1-ТНП 50.400-150.400 Ц	A1-ТНП 50.400-150.400 ГЦ	
500	50	500	1,0	5,78	A1-ТНП 50.500-50.500 Ц	A1-ТНП 50.500-50.500 ГЦ	
500	65	500	1,0	5,72	A1-ТНП 50.500-65.500 Ц	A1-ТНП 50.500-65.500 ГЦ	
500	80	500	1,0	5,66	A1-ТНП 50.500-80.500 Ц	A1-ТНП 50.500-80.500 ГЦ	
500	100	500	1,0	5,58	A1-ТНП 50.500-100.500 Ц	A1-ТНП 50.500-100.500 ГЦ	
500	150	500	1,0	5,37	A1-ТНП 50.500-150.500 Ц	A1-ТНП 50.500-150.500 ГЦ	
600	50	600	1,0	7,31	A1-ТНП 50.600-50.600 Ц	A1-ТНП 50.600-50.600 ГЦ	
600	65	600	1,0	7,24	A1-ТНП 50.600-65.600 Ц	A1-ТНП 50.600-65.600 ГЦ	
600	80	600	1,0	7,16	A1-ТНП 50.600-80.600 Ц	A1-ТНП 50.600-80.600 ГЦ	
600	100	600	1,0	7,06	A1-ТНП 50.600-100.600 Ц	A1-ТНП 50.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	6,81	A1-ТНП 50.600-150.600 Ц	A1-ТНП 50.600-150.600 ГЦ	



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

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

*** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель Т-образный вниз поворотный переходной

Высота борта Н ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта Н ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
65	100	50	100	1,0	1,38	A1-ТНП 65.100-50.100 Ц	A1-ТНП 65.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,37	A1-ТНП 65.100-65.100 Ц	A1-ТНП 65.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,36	A1-ТНП 65.100-80.100 Ц	A1-ТНП 65.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	1,35	A1-ТНП 65.100-100.100 Ц	A1-ТНП 65.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,85	A1-ТНП 65.150-50.150 Ц	A1-ТНП 65.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,84	A1-ТНП 65.150-65.150 Ц	A1-ТНП 65.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,83	A1-ТНП 65.150-80.150 Ц	A1-ТНП 65.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,81	A1-ТНП 65.150-100.150 Ц	A1-ТНП 65.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,75	A1-ТНП 65.150-150.150 Ц	A1-ТНП 65.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	2,38	A1-ТНП 65.200-50.200 Ц	A1-ТНП 65.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	2,36	A1-ТНП 65.200-65.200 Ц	A1-ТНП 65.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	2,34	A1-ТНП 65.200-80.200 Ц	A1-ТНП 65.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	2,32	A1-ТНП 65.200-100.200 Ц	A1-ТНП 65.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	2,24	A1-ТНП 65.200-150.200 Ц	A1-ТНП 65.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	3,52	A1-ТНП 65.300-50.300 Ц	A1-ТНП 65.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	3,50	A1-ТНП 65.300-65.300 Ц	A1-ТНП 65.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	3,47	A1-ТНП 65.300-80.300 Ц	A1-ТНП 65.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	3,43	A1-ТНП 65.300-100.300 Ц	A1-ТНП 65.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	3,31	A1-ТНП 65.300-150.300 Ц	A1-ТНП 65.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	4,84	A1-ТНП 65.400-50.400 Ц	A1-ТНП 65.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	4,81	A1-ТНП 65.400-65.400 Ц	A1-ТНП 65.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	4,77	A1-ТНП 65.400-80.400 Ц	A1-ТНП 65.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	4,72	A1-ТНП 65.400-100.400 Ц	A1-ТНП 65.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	4,56	A1-ТНП 65.400-150.400 Ц	A1-ТНП 65.400-150.400 ГЦ
	500	50	500	1,0	6,34	A1-ТНП 65.500-50.500 Ц	A1-ТНП 65.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	6,29	A1-ТНП 65.500-65.500 Ц	A1-ТНП 65.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	6,25	A1-ТНП 65.500-80.500 Ц	A1-ТНП 65.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	6,18	A1-ТНП 65.500-100.500 Ц	A1-ТНП 65.500-100.500 ГЦ
500	150	500	1,0	5,99	A1-ТНП 65.500-150.500 Ц	A1-ТНП 65.500-150.500 ГЦ	
600	50	600	1,0	8,02	A1-ТНП 65.600-50.600 Ц	A1-ТНП 65.600-50.600 ГЦ	
600	65	600	1,0	7,96	A1-ТНП 65.600-65.600 Ц	A1-ТНП 65.600-65.600 ГЦ	
600	80	600	1,0	7,90	A1-ТНП 65.600-80.600 Ц	A1-ТНП 65.600-80.600 ГЦ	
600	100	600	1,0	7,82	A1-ТНП 65.600-100.600 Ц	A1-ТНП 65.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	7,59	A1-ТНП 65.600-150.600 Ц	A1-ТНП 65.600-150.600 ГЦ	
80	100	50	100	1,0	1,78	A1-ТНП 80.100-50.100 Ц	A1-ТНП 80.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,77	A1-ТНП 80.100-65.100 Ц	A1-ТНП 80.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,77	A1-ТНП 80.100-80.100 Ц	A1-ТНП 80.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	1,76	A1-ТНП 80.100-100.100 Ц	A1-ТНП 80.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	2,30	A1-ТНП 80.150-50.150 Ц	A1-ТНП 80.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	2,29	A1-ТНП 80.150-65.150 Ц	A1-ТНП 80.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	2,28	A1-ТНП 80.150-80.150 Ц	A1-ТНП 80.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	2,26	A1-ТНП 80.150-100.150 Ц	A1-ТНП 80.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	2,20	A1-ТНП 80.150-150.150 Ц	A1-ТНП 80.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	2,87	A1-ТНП 80.200-50.200 Ц	A1-ТНП 80.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	2,86	A1-ТНП 80.200-65.200 Ц	A1-ТНП 80.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	2,84	A1-ТНП 80.200-80.200 Ц	A1-ТНП 80.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	2,82	A1-ТНП 80.200-100.200 Ц	A1-ТНП 80.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	2,74	A1-ТНП 80.200-150.200 Ц	A1-ТНП 80.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	4,10	A1-ТНП 80.300-50.300 Ц	A1-ТНП 80.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	4,08	A1-ТНП 80.300-65.300 Ц	A1-ТНП 80.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	4,05	A1-ТНП 80.300-80.300 Ц	A1-ТНП 80.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	4,01	A1-ТНП 80.300-100.300 Ц	A1-ТНП 80.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	3,90	A1-ТНП 80.300-150.300 Ц	A1-ТНП 80.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	5,51	A1-ТНП 80.400-50.400 Ц	A1-ТНП 80.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	5,47	A1-ТНП 80.400-65.400 Ц	A1-ТНП 80.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	5,44	A1-ТНП 80.400-80.400 Ц	A1-ТНП 80.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	5,39	A1-ТНП 80.400-100.400 Ц	A1-ТНП 80.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	5,24	A1-ТНП 80.400-150.400 Ц	A1-ТНП 80.400-150.400 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель Т-образный вниз поворотный переходной

Высота борта Н ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта Н ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
80	500	50	500	1,0	7,09	A1-ТНП 80.500-50.500 Ц	A1-ТНП 80.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	7,05	A1-ТНП 80.500-65.500 Ц	A1-ТНП 80.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	7,00	A1-ТНП 80.500-80.500 Ц	A1-ТНП 80.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	6,94	A1-ТНП 80.500-100.500 Ц	A1-ТНП 80.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	6,75	A1-ТНП 80.500-150.500 Ц	A1-ТНП 80.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	8,86	A1-ТНП 80.600-50.600 Ц	A1-ТНП 80.600-50.600 ГЦ
	600	65	600	1,0	8,80	A1-ТНП 80.600-65.600 Ц	A1-ТНП 80.600-65.600 ГЦ
	600	80	600	1,0	8,74	A1-ТНП 80.600-80.600 Ц	A1-ТНП 80.600-80.600 ГЦ
	600	100	600	1,0	8,66	A1-ТНП 80.600-100.600 Ц	A1-ТНП 80.600-100.600 ГЦ
600	150	600	1,0	8,44	A1-ТНП 80.600-150.600 Ц	A1-ТНП 80.600-150.600 ГЦ	
100	100	50	100	1,0	2,29	A1-ТНП 100.100-50.100 Ц	A1-ТНП 100.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	2,29	A1-ТНП 100.100-65.100 Ц	A1-ТНП 100.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	2,28	A1-ТНП 100.100-80.100 Ц	A1-ТНП 100.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	2,28	A1-ТНП 100.100-100.100 Ц	A1-ТНП 100.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	2,86	A1-ТНП 100.150-50.150 Ц	A1-ТНП 100.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	2,85	A1-ТНП 100.150-65.150 Ц	A1-ТНП 100.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	2,84	A1-ТНП 100.150-80.150 Ц	A1-ТНП 100.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	2,83	A1-ТНП 100.150-100.150 Ц	A1-ТНП 100.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	2,77	A1-ТНП 100.150-150.150 Ц	A1-ТНП 100.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	3,48	A1-ТНП 100.200-50.200 Ц	A1-ТНП 100.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	3,47	A1-ТНП 100.200-65.200 Ц	A1-ТНП 100.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	3,46	A1-ТНП 100.200-80.200 Ц	A1-ТНП 100.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	3,44	A1-ТНП 100.200-100.200 Ц	A1-ТНП 100.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	3,36	A1-ТНП 100.200-150.200 Ц	A1-ТНП 100.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	4,81	A1-ТНП 100.300-50.300 Ц	A1-ТНП 100.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	4,79	A1-ТНП 100.300-65.300 Ц	A1-ТНП 100.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	4,76	A1-ТНП 100.300-80.300 Ц	A1-ТНП 100.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	4,73	A1-ТНП 100.300-100.300 Ц	A1-ТНП 100.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	4,62	A1-ТНП 100.300-150.300 Ц	A1-ТНП 100.300-150.300 ГЦ
	400	50	400	1,0	6,31	A1-ТНП 100.400-50.400 Ц	A1-ТНП 100.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	6,28	A1-ТНП 100.400-65.400 Ц	A1-ТНП 100.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	6,25	A1-ТНП 100.400-80.400 Ц	A1-ТНП 100.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	6,20	A1-ТНП 100.400-100.400 Ц	A1-ТНП 100.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	6,05	A1-ТНП 100.400-150.400 Ц	A1-ТНП 100.400-150.400 ГЦ
	500	50	500	1,0	7,99	A1-ТНП 100.500-50.500 Ц	A1-ТНП 100.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	7,95	A1-ТНП 100.500-65.500 Ц	A1-ТНП 100.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	7,91	A1-ТНП 100.500-80.500 Ц	A1-ТНП 100.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	7,84	A1-ТНП 100.500-100.500 Ц	A1-ТНП 100.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	7,65	A1-ТНП 100.500-150.500 Ц	A1-ТНП 100.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	9,85	A1-ТНП 100.600-50.600 Ц	A1-ТНП 100.600-50.600 ГЦ
600	65	600	1,0	9,80	A1-ТНП 100.600-65.600 Ц	A1-ТНП 100.600-65.600 ГЦ	
600	80	600	1,0	9,74	A1-ТНП 100.600-80.600 Ц	A1-ТНП 100.600-80.600 ГЦ	
600	100	600	1,0	9,66	A1-ТНП 100.600-100.600 Ц	A1-ТНП 100.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	9,44	A1-ТНП 100.600-150.600 Ц	A1-ТНП 100.600-150.600 ГЦ	
150	150	50	150	1,0	3,74	A1-ТНП 150.150-50.150 Ц	A1-ТНП 150.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	3,73	A1-ТНП 150.150-65.150 Ц	A1-ТНП 150.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	3,73	A1-ТНП 150.150-80.150 Ц	A1-ТНП 150.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	3,72	A1-ТНП 150.150-100.150 Ц	A1-ТНП 150.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	3,66	A1-ТНП 150.150-150.150 Ц	A1-ТНП 150.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	4,44	A1-ТНП 150.200-50.200 Ц	A1-ТНП 150.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	4,43	A1-ТНП 150.200-65.200 Ц	A1-ТНП 150.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	4,42	A1-ТНП 150.200-80.200 Ц	A1-ТНП 150.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	4,40	A1-ТНП 150.200-100.200 Ц	A1-ТНП 150.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	4,33	A1-ТНП 150.200-150.200 Ц	A1-ТНП 150.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	5,91	A1-ТНП 150.300-50.300 Ц	A1-ТНП 150.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	5,89	A1-ТНП 150.300-65.300 Ц	A1-ТНП 150.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	5,87	A1-ТНП 150.300-80.300 Ц	A1-ТНП 150.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	5,83	A1-ТНП 150.300-100.300 Ц	A1-ТНП 150.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	5,72	A1-ТНП 150.300-150.300 Ц	A1-ТНП 150.300-150.300 ГЦ



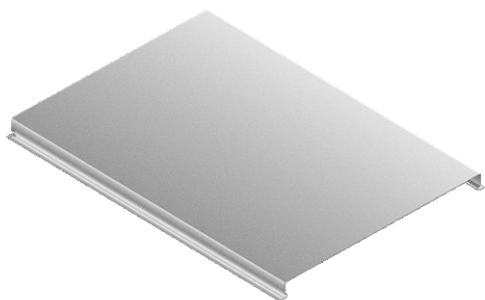
* Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель Т-образный вниз поворотный переходной

Высота борта Н ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта Н ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
150	400	50	400	1,0	7,55	A1-ТНП 150.400-50.400 Ц	A1-ТНП 150.400-50.400 ГЦ
	400	65	400	1,0	7,52	A1-ТНП 150.400-65.400 Ц	A1-ТНП 150.400-65.400 ГЦ
	400	80	400	1,0	7,49	A1-ТНП 150.400-80.400 Ц	A1-ТНП 150.400-80.400 ГЦ
	400	100	400	1,0	7,44	A1-ТНП 150.400-100.400 Ц	A1-ТНП 150.400-100.400 ГЦ
	400	150	400	1,0	7,30	A1-ТНП 150.400-150.400 Ц	A1-ТНП 150.400-150.400 ГЦ
	500	50	500	1,0	9,37	A1-ТНП 150.500-50.500 Ц	A1-ТНП 150.500-50.500 ГЦ
	500	65	500	1,0	9,33	A1-ТНП 150.500-65.500 Ц	A1-ТНП 150.500-65.500 ГЦ
	500	80	500	1,0	9,29	A1-ТНП 150.500-80.500 Ц	A1-ТНП 150.500-80.500 ГЦ
	500	100	500	1,0	9,23	A1-ТНП 150.500-100.500 Ц	A1-ТНП 150.500-100.500 ГЦ
	500	150	500	1,0	9,04	A1-ТНП 150.500-150.500 Ц	A1-ТНП 150.500-150.500 ГЦ
	600	50	600	1,0	11,37	A1-ТНП 150.600-50.600 Ц	A1-ТНП 150.600-50.600 ГЦ
	600	65	600	1,0	11,32	A1-ТНП 150.600-65.600 Ц	A1-ТНП 150.600-65.600 ГЦ
	600	80	600	1,0	11,27	A1-ТНП 150.600-80.600 Ц	A1-ТНП 150.600-80.600 ГЦ
	600	100	600	1,0	11,19	A1-ТНП 150.600-100.600 Ц	A1-ТНП 150.600-100.600 ГЦ
600	150	600	1,0	10,97	A1-ТНП 150.600-150.600 Ц	A1-ТНП 150.600-150.600 ГЦ	

Крышка ответвителя Т-образного вниз поворотного переходного

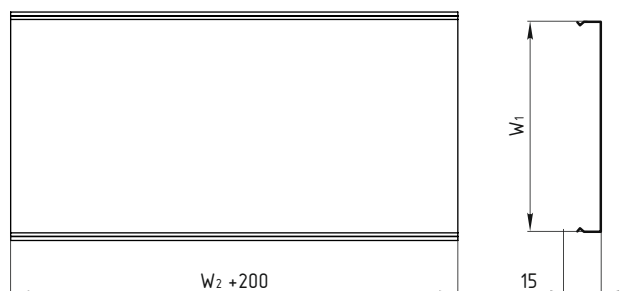


Назначение:

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

Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.



Ширина W ₁ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
50	50	1,0	0,17	A1К-ТНП 50.050-50.050 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,20	A1К-ТНП 50.050-50.100 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,23	A1К-ТНП 50.050-50.150 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,27	A1К-ТНП 50.050-50.200 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,33	A1К-ТНП 50.050-50.300 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,40	A1К-ТНП 50.050-50.400 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,46	A1К-ТНП 50.050-50.500 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.500 ГЦ
100	600	1,0	0,53	A1К-ТНП 50.050-50.600 Ц	A1К-ТНП 50.050-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,27	A1К-ТНП 50.100-50.050 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,32	A1К-ТНП 50.100-50.100 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,37	A1К-ТНП 50.100-50.150 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,43	A1К-ТНП 50.100-50.200 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,53	A1К-ТНП 50.100-50.300 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,64	A1К-ТНП 50.100-50.400 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.400 ГЦ
	500	1,0	0,74	A1К-ТНП 50.100-50.500 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.500 ГЦ
	600	1,0	0,85	A1К-ТНП 50.100-50.600 Ц	A1К-ТНП 50.100-50.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Крышка ответвителя Т-образного вниз поворотного переходного

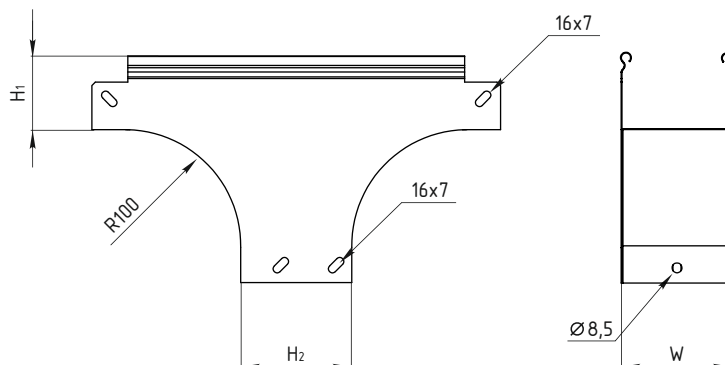
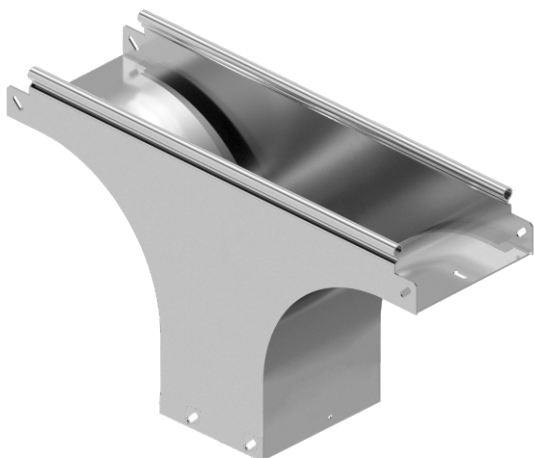
Ширина W ₁ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
150	50	1,0	0,37	A1K-THП 50.150-50.050 Ц	A1K-THП 50.150-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,44	A1K-THП 50.150-50.100 Ц	A1K-THП 50.150-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,51	A1K-THП 50.150-50.150 Ц	A1K-THП 50.150-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,59	A1K-THП 50.150-50.200 Ц	A1K-THП 50.150-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,73	A1K-THП 50.150-50.300 Ц	A1K-THП 50.150-50.300 ГЦ
	400	1,0	0,88	A1K-THП 50.150-50.400 Ц	A1K-THП 50.150-50.400 ГЦ
	500	1,0	1,02	A1K-THП 50.150-50.500 Ц	A1K-THП 50.150-50.500 ГЦ
200	600	1,0	1,17	A1K-THП 50.150-50.600 Ц	A1K-THП 50.150-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,47	A1K-THП 50.200-50.050 Ц	A1K-THП 50.200-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,56	A1K-THП 50.200-50.100 Ц	A1K-THП 50.200-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,65	A1K-THП 50.200-50.150 Ц	A1K-THП 50.200-50.150 ГЦ
	200	1,0	0,75	A1K-THП 50.200-50.200 Ц	A1K-THП 50.200-50.200 ГЦ
	300	1,0	0,93	A1K-THП 50.200-50.300 Ц	A1K-THП 50.200-50.300 ГЦ
	400	1,0	1,12	A1K-THП 50.200-50.400 Ц	A1K-THП 50.200-50.400 ГЦ
300	500	1,0	1,30	A1K-THП 50.200-50.500 Ц	A1K-THП 50.200-50.500 ГЦ
	600	1,0	1,49	A1K-THП 50.200-50.600 Ц	A1K-THП 50.200-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,67	A1K-THП 50.300-50.050 Ц	A1K-THП 50.300-50.050 ГЦ
	100	1,0	0,80	A1K-THП 50.300-50.100 Ц	A1K-THП 50.300-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,93	A1K-THП 50.300-50.150 Ц	A1K-THП 50.300-50.150 ГЦ
	200	1,0	1,07	A1K-THП 50.300-50.200 Ц	A1K-THП 50.300-50.200 ГЦ
	300	1,0	1,33	A1K-THП 50.300-50.300 Ц	A1K-THП 50.300-50.300 ГЦ
400	400	1,0	1,60	A1K-THП 50.300-50.400 Ц	A1K-THП 50.300-50.400 ГЦ
	500	1,0	1,86	A1K-THП 50.300-50.500 Ц	A1K-THП 50.300-50.500 ГЦ
	600	1,0	2,13	A1K-THП 50.300-50.600 Ц	A1K-THП 50.300-50.600 ГЦ
	50	1,0	0,87	A1K-THП 50.400-50.050 Ц	A1K-THП 50.400-50.050 ГЦ
	100	1,0	1,04	A1K-THП 50.400-50.100 Ц	A1K-THП 50.400-50.100 ГЦ
	150	1,0	1,21	A1K-THП 50.400-50.150 Ц	A1K-THП 50.400-50.150 ГЦ
	200	1,0	1,39	A1K-THП 50.400-50.200 Ц	A1K-THП 50.400-50.200 ГЦ
500	300	1,0	1,73	A1K-THП 50.400-50.300 Ц	A1K-THП 50.400-50.300 ГЦ
	400	1,0	2,08	A1K-THП 50.400-50.400 Ц	A1K-THП 50.400-50.400 ГЦ
	500	1,0	2,42	A1K-THП 50.400-50.500 Ц	A1K-THП 50.400-50.500 ГЦ
	600	1,0	3,41	A1K-THП 50.400-50.600 Ц	A1K-THП 50.600-50.600 ГЦ
	50	1,0	1,07	A1K-THП 50.500-50.050 Ц	A1K-THП 50.500-50.050 ГЦ
	100	1,0	1,28	A1K-THП 50.500-50.100 Ц	A1K-THП 50.500-50.100 ГЦ
	150	1,0	1,49	A1K-THП 50.500-50.150 Ц	A1K-THП 50.500-50.150 ГЦ
600	200	1,0	1,71	A1K-THП 50.500-50.200 Ц	A1K-THП 50.500-50.200 ГЦ
	300	1,0	2,13	A1K-THП 50.500-50.300 Ц	A1K-THП 50.500-50.300 ГЦ
	400	1,0	2,56	A1K-THП 50.500-50.400 Ц	A1K-THП 50.500-50.400 ГЦ
	500	1,0	2,98	A1K-THП 50.500-50.500 Ц	A1K-THП 50.500-50.500 ГЦ
	600	1,0	3,41	A1K-THП 50.500-50.600 Ц	A1K-THП 50.500-50.600 ГЦ
	50	1,0	1,27	A1K-THП 50.600-50.050 Ц	A1K-THП 50.600-50.050 ГЦ
	100	1,0	1,52	A1K-THП 50.600-50.100 Ц	A1K-THП 50.600-50.100 ГЦ
150	1,0	1,77	A1K-THП 50.600-50.150 Ц	A1K-THП 50.600-50.150 ГЦ	
600	200	1,0	2,03	A1K-THП 50.600-50.200 Ц	A1K-THП 50.600-50.200 ГЦ
	300	1,0	2,53	A1K-THП 50.600-50.300 Ц	A1K-THП 50.600-50.300 ГЦ
	400	1,0	3,04	A1K-THП 50.600-50.400 Ц	A1K-THП 50.600-50.400 ГЦ
	500	1,0	3,54	A1K-THП 50.600-50.500 Ц	A1K-THП 50.600-50.500 ГЦ
	600	1,0	4,05	A1K-THП 50.600-50.600 Ц	A1K-THП 50.600-50.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель Т-образный вниз



Назначение:

Организация Т-образного отвода кабельной трассы вниз.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н ₁ , мм	Ширина W ₁ , мм	Высота борта Н ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1*** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2*** Горячее цинкование
50	50	50	50	1,0	1,00	A1K-TH 50.050-50.050 Ц	A1K-TH 50.050-50.050 ГЦ
	100		100	1,0	1,17	A1K-TH 50.100-50.100 Ц	A1K-TH 50.100-50.100 ГЦ
	150		150	1,0	1,34	A1K-TH 50.150-50.150 Ц	A1K-TH 50.150-50.150 ГЦ
	200		200	1,0	1,52	A1K-TH 50.200-50.200 Ц	A1K-TH 50.200-50.200 ГЦ
	300		300	1,0	1,87	A1K-TH 50.300-50.300 Ц	A1K-TH 50.300-50.300 ГЦ
	400		400	1,0	2,21	A1K-TH 50.400-50.400 Ц	A1K-TH 50.400-50.400 ГЦ
	500		500	1,0	2,56	A1K-TH 50.500-50.500 Ц	A1K-TH 50.500-50.500 ГЦ
65	600	600	1,0	2,91	A1K-TH 50.600-50.600 Ц	A1K-TH 50.600-50.600 ГЦ	
	100	100	1,0	1,30	A1K-TH 65.100-65.100 Ц	A1K-TH 65.100-65.100 ГЦ	
	150	150	1,0	1,47	A1K-TH 65.150-65.150 Ц	A1K-TH 65.150-65.150 ГЦ	
	200	200	1,0	1,64	A1K-TH 65.200-65.200 Ц	A1K-TH 65.200-65.200 ГЦ	
	300	300	1,0	1,99	A1K-TH 65.300-65.300 Ц	A1K-TH 65.300-65.300 ГЦ	
	400	400	1,0	2,34	A1K-TH 65.400-65.400 Ц	A1K-TH 65.400-65.400 ГЦ	
	500	500	1,0	2,68	A1K-TH 65.500-65.500 Ц	A1K-TH 65.500-65.500 ГЦ	
80	600	600	1,0	3,03	A1K-TH 65.600-65.600 Ц	A1K-TH 65.600-65.600 ГЦ	
	100	100	1,0	1,43	A1K-TH 80.100-80.100 Ц	A1K-TH 80.100-80.100 ГЦ	
	150	150	1,0	1,60	A1K-TH 80.150-80.150 Ц	A1K-TH 80.150-80.150 ГЦ	
	200	200	1,0	1,77	A1K-TH 80.200-80.200 Ц	A1K-TH 80.200-80.200 ГЦ	
	300	300	1,0	2,12	A1K-TH 80.300-80.300 Ц	A1K-TH 80.300-80.300 ГЦ	
	400	400	1,0	2,47	A1K-TH 80.400-80.400 Ц	A1K-TH 80.400-80.400 ГЦ	
	500	500	1,0	2,81	A1K-TH 80.500-80.500 Ц	A1K-TH 80.500-80.500 ГЦ	
100	600	600	1,0	3,16	A1K-TH 80.600-80.600 Ц	A1K-TH 80.600-80.600 ГЦ	
	100	100	1,0	1,61	A1K-TH 100.100-100.100 Ц	A1K-TH 100.100-100.100 ГЦ	
	150	150	1,0	1,79	A1K-TH 100.150-100.150 Ц	A1K-TH 100.150-100.150 ГЦ	
	200	200	1,0	1,96	A1K-TH 100.200-100.200 Ц	A1K-TH 100.200-100.200 ГЦ	
	300	300	1,0	2,31	A1K-TH 100.300-100.300 Ц	A1K-TH 100.300-100.300 ГЦ	
	400	400	1,0	2,65	A1K-TH 100.400-100.400 Ц	A1K-TH 100.400-100.400 ГЦ	
	500	500	1,0	3,00	A1K-TH 100.500-100.500 Ц	A1K-TH 100.500-100.500 ГЦ	
150	600	600	1,0	3,35	A1K-TH 100.600-100.600 Ц	A1K-TH 100.600-100.600 ГЦ	
	150	150	1,0	2,31	A1K-TH 150.150-150.150 Ц	A1K-TH 150.150-150.150 ГЦ	
	200	200	1,0	2,48	A1K-TH 150.200-150.200 Ц	A1K-TH 150.200-150.200 ГЦ	
	300	300	1,0	2,83	A1K-TH 150.300-150.300 Ц	A1K-TH 150.300-150.300 ГЦ	
	400	400	1,0	3,18	A1K-TH 150.400-150.400 Ц	A1K-TH 150.400-150.400 ГЦ	
	500	500	1,0	3,52	A1K-TH 150.500-150.500 Ц	A1K-TH 150.500-150.500 ГЦ	
	600	600	1,0	3,87	A1K-TH 150.600-150.600 Ц	A1K-TH 150.600-150.600 ГЦ	

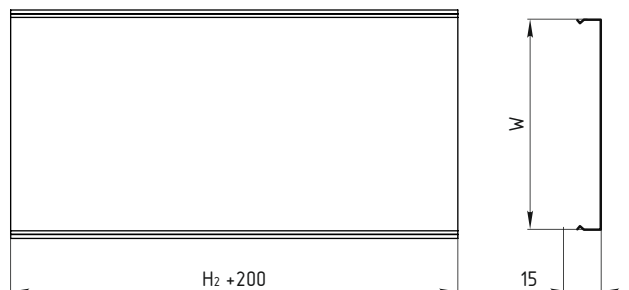
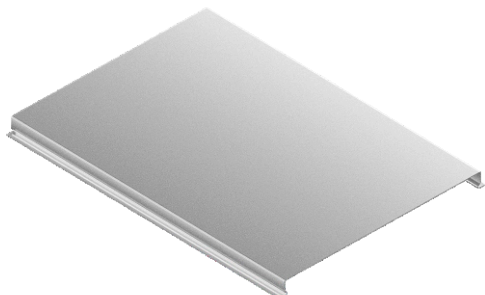


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

*** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Крышка ответвителя Т-образного вниз



Назначение:

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

Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

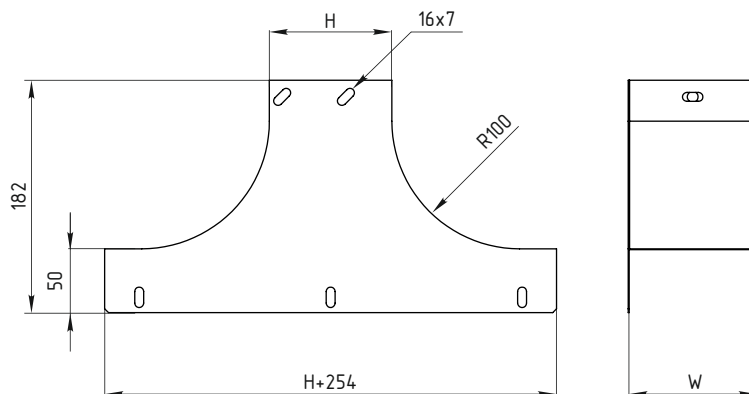
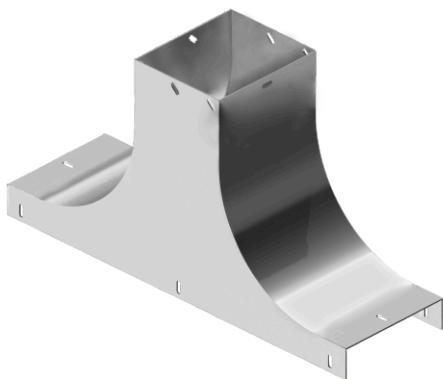
Ширина W1, мм	Высота борта H2, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
50	50	1,0	0,17	A1K-TH 50.050 Ц	A1K-TH 50.050 ГЦ
	100	50	0,27	A1K-TH 50.100 Ц	A1K-TH 50.100 ГЦ
100	65	1,0	0,28	A1K-TH 65.100 Ц	A1K-TH 65.100 ГЦ
	80	1,0	0,30	A1K-TH 80.100 Ц	A1K-TH 80.100 ГЦ
	100	1,0	0,32	A1K-TH 100.100 Ц	A1K-TH 100.100 ГЦ
150	50	1,0	0,37	A1K-TH 50.150 Ц	A1K-TH 50.150 ГЦ
	65	1,0	0,39	A1K-TH 65.150 Ц	A1K-TH 65.150 ГЦ
	80	1,0	0,41	A1K-TH 80.150 Ц	A1K-TH 80.150 ГЦ
	100	1,0	0,44	A1K-TH 100.150 Ц	A1K-TH 100.150 ГЦ
	150	1,0	0,51	A1K-TH 150.150 Ц	A1K-TH 150.150 ГЦ
200	50	1,0	0,47	A1K-TH 50.200 Ц	A1K-TH 50.200 ГЦ
	65	1,0	0,49	A1K-TH 65.200 Ц	A1K-TH 65.200 ГЦ
	80	1,0	0,52	A1K-TH 80.200 Ц	A1K-TH 80.200 ГЦ
	100	1,0	0,56	A1K-TH 100.200 Ц	A1K-TH 100.200 ГЦ
	150	1,0	0,65	A1K-TH 150.200 Ц	A1K-TH 150.200 ГЦ
300	50	1,0	0,67	A1K-TH 50.300 Ц	A1K-TH 50.300 ГЦ
	65	1,0	0,71	A1K-TH 65.300 Ц	A1K-TH 65.300 ГЦ
	80	1,0	0,75	A1K-TH 80.300 Ц	A1K-TH 80.300 ГЦ
	100	1,0	0,80	A1K-TH 100.300 Ц	A1K-TH 100.300 ГЦ
	150	1,0	0,93	A1K-TH 150.300 Ц	A1K-TH 150.300 ГЦ
400	50	1,0	0,87	A1K-TH 50.400 Ц	A1K-TH 50.400 ГЦ
	65	1,0	0,92	A1K-TH 65.400 Ц	A1K-TH 65.400 ГЦ
	80	1,0	0,97	A1K-TH 80.400 Ц	A1K-TH 80.400 ГЦ
	100	1,0	1,04	A1K-TH 100.400 Ц	A1K-TH 100.400 ГЦ
	150	1,0	1,21	A1K-TH 150.400 Ц	A1K-TH 150.400 ГЦ
500	50	1,0	1,07	A1K-TH 50.500 Ц	A1K-TH 50.500 ГЦ
	65	1,0	1,13	A1K-TH 65.500 Ц	A1K-TH 65.500 ГЦ
	80	1,0	1,19	A1K-TH 80.500 Ц	A1K-TH 80.500 ГЦ
	100	1,0	1,28	A1K-TH 100.500 Ц	A1K-TH 100.500 ГЦ
	150	1,0	1,49	A1K-TH 150.500 Ц	A1K-TH 150.500 ГЦ
600	50	1,0	1,27	A1K-TH 50.600 Ц	A1K-TH 50.600 ГЦ
	65	1,0	1,34	A1K-TH 65.600 Ц	A1K-TH 65.600 ГЦ
	80	1,0	1,42	A1K-TH 80.600 Ц	A1K-TH 80.600 ГЦ
	100	1,0	1,52	A1K-TH 100.600 Ц	A1K-TH 100.600 ГЦ
	150	1,0	1,77	A1K-TH 150.600 Ц	A1K-TH 150.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель-крышка вверх



Назначение:
Организация T-образного отвода кабельной трассы вверх.

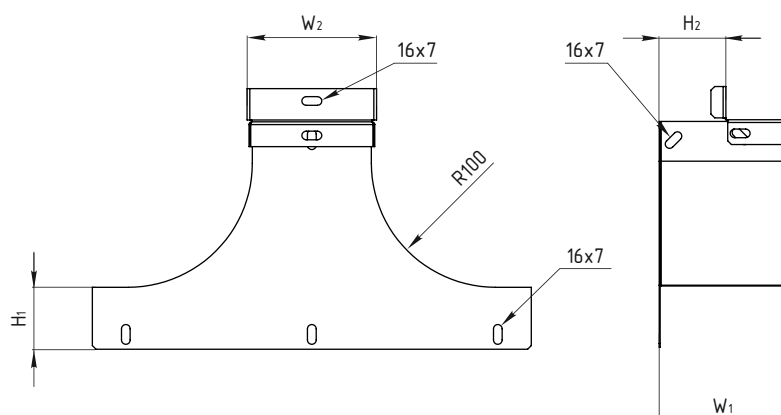
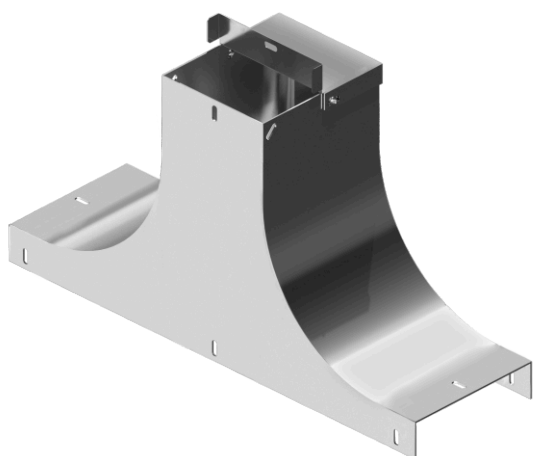
Технические характеристики:
Тип замка для крышки - круглый*.
Подходит для всех типов бортов от H = 50 мм.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1***	Исполнение 2***
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
50	50	1,0	1,00	A1-ТКВВ 50.050-50.050 Ц	A1-ТКВВ 50.050-50.050 ГЦ
	100	1,0	1,17	A1-ТКВВ 50.100-50.100 Ц	A1-ТКВВ 50.100-50.100 ГЦ
	150	1,0	1,34	A1-ТКВВ 50.150-50.150 Ц	A1-ТКВВ 50.150-50.150 ГЦ
	200	1,0	1,52	A1-ТКВВ 50.200-50.200 Ц	A1-ТКВВ 50.200-50.200 ГЦ
	300	1,0	1,87	A1-ТКВВ 50.300-50.300 Ц	A1-ТКВВ 50.300-50.300 ГЦ
	400	1,0	2,21	A1-ТКВВ 50.400-50.400 Ц	A1-ТКВВ 50.400-50.400 ГЦ
	500	1,0	2,56	A1-ТКВВ 50.500-50.500 Ц	A1-ТКВВ 50.500-50.500 ГЦ
	600	1,0	2,91	A1-ТКВВ 50.600-50.600 Ц	A1-ТКВВ 50.600-50.600 ГЦ
	100	1,0	1,22	A1-ТКВВ 50.100-65.100 Ц	A1-ТКВВ 50.100-65.100 ГЦ
	150	1,0	1,39	A1-ТКВВ 50.150-65.150 Ц	A1-ТКВВ 50.150-65.150 ГЦ
	200	1,0	1,56	A1-ТКВВ 50.200-65.200 Ц	A1-ТКВВ 50.200-65.200 ГЦ
	300	1,0	1,91	A1-ТКВВ 50.300-65.300 Ц	A1-ТКВВ 50.300-65.300 ГЦ
	400	1,0	2,26	A1-ТКВВ 50.400-65.400 Ц	A1-ТКВВ 50.400-65.400 ГЦ
	500	1,0	2,61	A1-ТКВВ 50.500-65.500 Ц	A1-ТКВВ 50.500-65.500 ГЦ
	600	1,0	2,95	A1-ТКВВ 50.600-65.600 Ц	A1-ТКВВ 50.600-65.600 ГЦ
	100	1,0	1,26	A1-ТКВВ 50.100-80.100 Ц	A1-ТКВВ 50.100-80.100 ГЦ
	150	1,0	1,44	A1-ТКВВ 50.150-80.150 Ц	A1-ТКВВ 50.150-80.150 ГЦ
	200	1,0	1,61	A1-ТКВВ 50.200-80.200 Ц	A1-ТКВВ 50.200-80.200 ГЦ
	300	1,0	1,96	A1-ТКВВ 50.300-80.300 Ц	A1-ТКВВ 50.300-80.300 ГЦ
	400	1,0	2,30	A1-ТКВВ 50.400-80.400 Ц	A1-ТКВВ 50.400-80.400 ГЦ
	500	1,0	2,65	A1-ТКВВ 50.500-80.500 Ц	A1-ТКВВ 50.500-80.500 ГЦ
	600	1,0	3,00	A1-ТКВВ 50.600-80.600 Ц	A1-ТКВВ 50.600-80.600 ГЦ
	100	1,0	1,32	A1-ТКВВ 50.100-100.100 Ц	A1-ТКВВ 50.100-100.100 ГЦ
	150	1,0	1,50	A1-ТКВВ 50.150-100.150 Ц	A1-ТКВВ 50.150-100.150 ГЦ
	200	1,0	1,67	A1-ТКВВ 50.200-100.200 Ц	A1-ТКВВ 50.200-100.200 ГЦ
	300	1,0	2,02	A1-ТКВВ 50.300-100.300 Ц	A1-ТКВВ 50.300-100.300 ГЦ
	400	1,0	2,37	A1-ТКВВ 50.400-100.400 Ц	A1-ТКВВ 50.400-100.400 ГЦ
	500	1,0	2,71	A1-ТКВВ 50.500-100.500 Ц	A1-ТКВВ 50.500-100.500 ГЦ
	600	1,0	3,06	A1-ТКВВ 50.600-100.600 Ц	A1-ТКВВ 50.600-100.600 ГЦ
	150	1,0	1,65	A1-ТКВВ 50.150-150.150 Ц	A1-ТКВВ 50.150-150.150 ГЦ
200	1,0	1,82	A1-ТКВВ 50.200-150.200 Ц	A1-ТКВВ 50.200-150.200 ГЦ	
300	1,0	2,17	A1-ТКВВ 50.300-150.300 Ц	A1-ТКВВ 50.300-150.300 ГЦ	
400	1,0	2,52	A1-ТКВВ 50.400-150.400 Ц	A1-ТКВВ 50.400-150.400 ГЦ	
500	1,0	2,87	A1-ТКВВ 50.500-150.500 Ц	A1-ТКВВ 50.500-150.500 ГЦ	
600	1,0	3,21	A1-ТКВВ 50.600-150.600 Ц	A1-ТКВВ 50.600-150.600 ГЦ	



* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.
 ** Масса указана для изделий в исполнении 1 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).
 *** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель-крышка вверх поворотная



Назначение:

Организация T-образного отвода кабельной трассы вверх с переориентацией доступа к кабелям на 90°.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый*.

Подходит для всех типов бортов исходного лотка от $H_1 = 50$ мм. Высота борта лотка, отходящего вверх, H_2 меньше либо равна ширине исходного лотка W_1 .

Высота борта H_1 , мм	Ширина W_1 , мм	Высота борта H_2 , мм	Ширина W_2 , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1*** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2*** Горячее цинкование
50	50	50	50	1,0	1,00	A1-ТКВВП 50.050-50.050 Ц	A1-ТКВВП 50.050-50.050 ГЦ
	100	50	100	1,0	1,32	A1-ТКВВП 50.100-50.100 Ц	A1-ТКВВП 50.100-50.100 ГЦ
	100	65	100	1,0	1,32	A1-ТКВВП 50.100-65.100 Ц	A1-ТКВВП 50.100-65.100 ГЦ
	100	80	100	1,0	1,32	A1-ТКВВП 50.100-80.100 Ц	A1-ТКВВП 50.100-80.100 ГЦ
	100	100	100	1,0	1,32	A1-ТКВВП 50.100-100.100 Ц	A1-ТКВВП 50.100-100.100 ГЦ
	150	50	150	1,0	1,65	A1-ТКВВП 50.150-50.150 Ц	A1-ТКВВП 50.150-50.150 ГЦ
	150	65	150	1,0	1,65	A1-ТКВВП 50.150-65.150 Ц	A1-ТКВВП 50.150-65.150 ГЦ
	150	80	150	1,0	1,65	A1-ТКВВП 50.150-80.150 Ц	A1-ТКВВП 50.150-80.150 ГЦ
	150	100	150	1,0	1,65	A1-ТКВВП 50.150-100.150 Ц	A1-ТКВВП 50.150-100.150 ГЦ
	150	150	150	1,0	1,65	A1-ТКВВП 50.150-150.150 Ц	A1-ТКВВП 50.150-150.150 ГЦ
	200	50	200	1,0	1,98	A1-ТКВВП 50.200-50.200 Ц	A1-ТКВВП 50.200-50.200 ГЦ
	200	65	200	1,0	1,98	A1-ТКВВП 50.200-65.200 Ц	A1-ТКВВП 50.200-65.200 ГЦ
	200	80	200	1,0	1,98	A1-ТКВВП 50.200-80.200 Ц	A1-ТКВВП 50.200-80.200 ГЦ
	200	100	200	1,0	1,98	A1-ТКВВП 50.200-100.200 Ц	A1-ТКВВП 50.200-100.200 ГЦ
	200	150	200	1,0	1,98	A1-ТКВВП 50.200-150.200 Ц	A1-ТКВВП 50.200-150.200 ГЦ
	300	50	300	1,0	2,63	A1-ТКВВП 50.300-50.300 Ц	A1-ТКВВП 50.300-50.300 ГЦ
	300	65	300	1,0	2,63	A1-ТКВВП 50.300-65.300 Ц	A1-ТКВВП 50.300-65.300 ГЦ
	300	80	300	1,0	2,63	A1-ТКВВП 50.300-80.300 Ц	A1-ТКВВП 50.300-80.300 ГЦ
	300	100	300	1,0	2,63	A1-ТКВВП 50.300-100.300 Ц	A1-ТКВВП 50.300-100.300 ГЦ
	300	150	300	1,0	2,63	A1-ТКВВП 50.300-150.300 Ц	A1-ТКВВП 50.300-150.300 ГЦ
400	50	400	1,0	3,29	A1-ТКВВП 50.400-50.400 Ц	A1-ТКВВП 50.400-50.400 ГЦ	
400	65	400	1,0	3,29	A1-ТКВВП 50.400-65.400 Ц	A1-ТКВВП 50.400-65.400 ГЦ	
400	80	400	1,0	3,29	A1-ТКВВП 50.400-80.400 Ц	A1-ТКВВП 50.400-80.400 ГЦ	
400	100	400	1,0	3,29	A1-ТКВВП 50.400-100.400 Ц	A1-ТКВВП 50.400-100.400 ГЦ	
400	150	400	1,0	3,29	A1-ТКВВП 50.400-150.400 Ц	A1-ТКВВП 50.400-150.400 ГЦ	
500	50	500	1,0	3,94	A1-ТКВВП 50.500-50.500 Ц	A1-ТКВВП 50.500-50.500 ГЦ	
500	65	500	1,0	3,94	A1-ТКВВП 50.500-65.500 Ц	A1-ТКВВП 50.500-65.500 ГЦ	
500	80	500	1,0	3,94	A1-ТКВВП 50.500-80.500 Ц	A1-ТКВВП 50.500-80.500 ГЦ	
500	100	500	1,0	3,94	A1-ТКВВП 50.500-100.500 Ц	A1-ТКВВП 50.500-100.500 ГЦ	
500	150	500	1,0	3,94	A1-ТКВВП 50.500-150.500 Ц	A1-ТКВВП 50.500-150.500 ГЦ	
600	50	600	1,0	4,59	A1-ТКВВП 50.600-50.600 Ц	A1-ТКВВП 50.600-50.600 ГЦ	
600	65	600	1,0	4,59	A1-ТКВВП 50.600-65.600 Ц	A1-ТКВВП 50.600-65.600 ГЦ	
600	80	600	1,0	4,59	A1-ТКВВП 50.600-80.600 Ц	A1-ТКВВП 50.600-80.600 ГЦ	
600	100	600	1,0	4,59	A1-ТКВВП 50.600-100.600 Ц	A1-ТКВВП 50.600-100.600 ГЦ	
600	150	600	1,0	4,59	A1-ТКВВП 50.600-150.600 Ц	A1-ТКВВП 50.600-150.600 ГЦ	

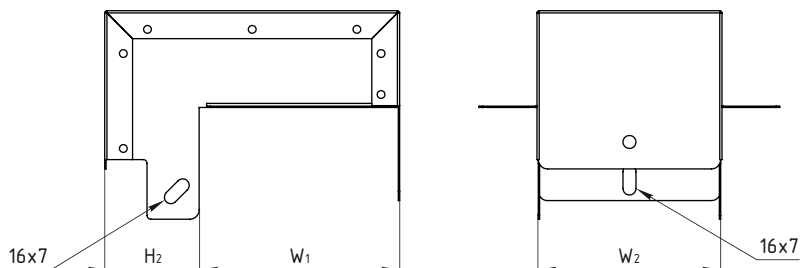
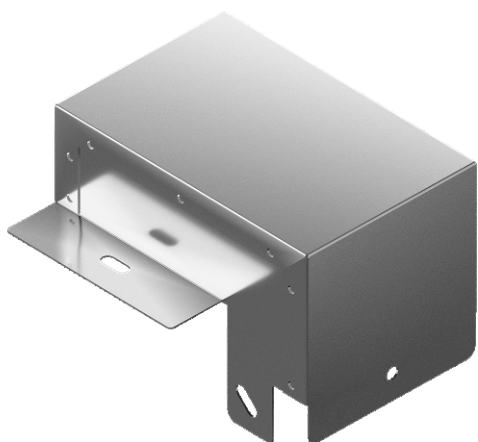


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

*** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз



Назначение:

Организация отвода кабельной трассы вниз с переориентацией доступа к кабелям на 90°. Не требует распиливания лотков*.

Ширина W ₁ , мм	Высота борта лотка H ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1*** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2*** Горячее цинкование
50	50	50	1,0	0,22	A1-ТКВНП 50.050-50.050 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.050 ГЦ
		100	1,0	0,31	A1-ТКВНП 50.050-50.100 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.100 ГЦ
		150	1,0	0,41	A1-ТКВНП 50.050-50.150 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.150 ГЦ
		200	1,0	0,50	A1-ТКВНП 50.050-50.200 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.200 ГЦ
		300	1,0	0,70	A1-ТКВНП 50.050-50.300 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.300 ГЦ
		400	1,0	0,89	A1-ТКВНП 50.050-50.400 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.400 ГЦ
	65	500	1,0	1,08	A1-ТКВНП 50.050-50.500 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.500 ГЦ
		600	1,0	1,27	A1-ТКВНП 50.050-50.600 Ц	A1-ТКВНП 50.050-50.600 ГЦ
		100	1,0	0,35	A1-ТКВНП 50.050-65.100 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.100 ГЦ
		150	1,0	0,45	A1-ТКВНП 50.050-65.150 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.150 ГЦ
		200	1,0	0,55	A1-ТКВНП 50.050-65.200 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.200 ГЦ
		300	1,0	0,76	A1-ТКВНП 50.050-65.300 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.300 ГЦ
	80	400	1,0	0,96	A1-ТКВНП 50.050-65.400 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.400 ГЦ
		500	1,0	1,16	A1-ТКВНП 50.050-65.500 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.500 ГЦ
		600	1,0	1,37	A1-ТКВНП 50.050-65.600 Ц	A1-ТКВНП 50.050-65.600 ГЦ
		100	1,0	0,38	A1-ТКВНП 50.050-80.100 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.100 ГЦ
		150	1,0	0,49	A1-ТКВНП 50.050-80.150 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.150 ГЦ
		200	1,0	0,60	A1-ТКВНП 50.050-80.200 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.200 ГЦ
	100	300	1,0	0,82	A1-ТКВНП 50.050-80.300 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.300 ГЦ
		400	1,0	1,03	A1-ТКВНП 50.050-80.400 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.400 ГЦ
		500	1,0	1,25	A1-ТКВНП 50.050-80.500 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.500 ГЦ
		600	1,0	1,46	A1-ТКВНП 50.050-80.600 Ц	A1-ТКВНП 50.050-80.600 ГЦ
		100	1,0	0,43	A1-ТКВНП 50.050-100.100 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.100 ГЦ
		150	1,0	0,55	A1-ТКВНП 50.050-100.150 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.150 ГЦ
150	200	1,0	0,66	A1-ТКВНП 50.050-100.200 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.200 ГЦ	
	300	1,0	0,90	A1-ТКВНП 50.050-100.300 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.300 ГЦ	
	400	1,0	1,13	A1-ТКВНП 50.050-100.400 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.400 ГЦ	
	500	1,0	1,36	A1-ТКВНП 50.050-100.500 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.500 ГЦ	
	600	1,0	1,59	A1-ТКВНП 50.050-100.600 Ц	A1-ТКВНП 50.050-100.600 ГЦ	
	150	1,0	0,69	A1-ТКВНП 50.050-150.150 Ц	A1-ТКВНП 50.050-150.150 ГЦ	
100	50	200	1,0	0,82	A1-ТКВНП 50.050-150.200 Ц	A1-ТКВНП 50.050-150.200 ГЦ
		300	1,0	1,10	A1-ТКВНП 50.050-150.300 Ц	A1-ТКВНП 50.050-150.300 ГЦ
		400	1,0	1,37	A1-ТКВНП 50.050-150.400 Ц	A1-ТКВНП 50.050-150.400 ГЦ
		500	1,0	1,64	A1-ТКВНП 50.050-150.500 Ц	A1-ТКВНП 50.050-150.500 ГЦ
		600	1,0	1,91	A1-ТКВНП 50.050-150.600 Ц	A1-ТКВНП 50.050-150.600 ГЦ
100	50	50	1,0	0,28	A1-ТКВНП 50.100-50.050 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.050 ГЦ
		100	1,0	0,39	A1-ТКВНП 50.100-50.100 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.100 ГЦ
		150	1,0	0,51	A1-ТКВНП 50.100-50.150 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.150 ГЦ
		200	1,0	0,62	A1-ТКВНП 50.100-50.200 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.200 ГЦ
		300	1,0	0,86	A1-ТКВНП 50.100-50.300 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.300 ГЦ



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

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

*** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

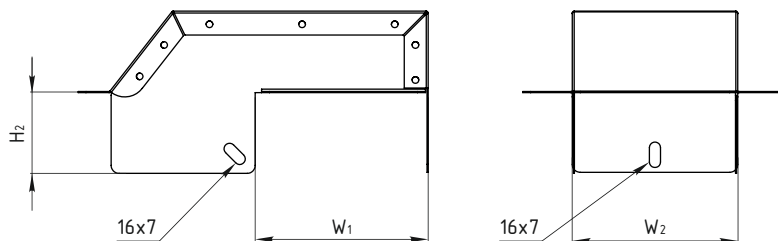
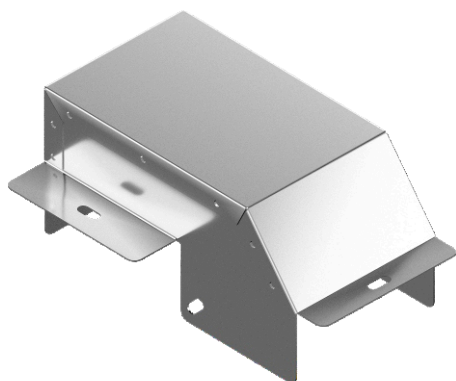
Ширина W ₁ , мм	Высота борта лотка H ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
100	50	400	1,0	1,09	A1-ТКВНП 50.100-50.400 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.400 ГЦ
		500	1,0	1,32	A1-ТКВНП 50.100-50.500 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.500 ГЦ
		600	1,0	1,55	A1-ТКВНП 50.100-50.600 Ц	A1-ТКВНП 50.100-50.600 ГЦ
	65	100	1,0	0,43	A1-ТКВНП 50.100-65.100 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.100 ГЦ
		150	1,0	0,55	A1-ТКВНП 50.100-65.150 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.150 ГЦ
		200	1,0	0,67	A1-ТКВНП 50.100-65.200 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.200 ГЦ
		300	1,0	0,92	A1-ТКВНП 50.100-65.300 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.300 ГЦ
		400	1,0	1,16	A1-ТКВНП 50.100-65.400 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.400 ГЦ
		500	1,0	1,40	A1-ТКВНП 50.100-65.500 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.500 ГЦ
		600	1,0	1,65	A1-ТКВНП 50.100-65.600 Ц	A1-ТКВНП 50.100-65.600 ГЦ
		100	1,0	0,46	A1-ТКВНП 50.100-80.100 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.100 ГЦ
	80	150	1,0	0,59	A1-ТКВНП 50.100-80.150 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.150 ГЦ
		200	1,0	0,72	A1-ТКВНП 50.100-80.200 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.200 ГЦ
		300	1,0	0,98	A1-ТКВНП 50.100-80.300 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.300 ГЦ
		400	1,0	1,23	A1-ТКВНП 50.100-80.400 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.400 ГЦ
		500	1,0	1,49	A1-ТКВНП 50.100-80.500 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.500 ГЦ
		600	1,0	1,74	A1-ТКВНП 50.100-80.600 Ц	A1-ТКВНП 50.100-80.600 ГЦ
	100	100	1,0	0,51	A1-ТКВНП 50.100-100.100 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.100 ГЦ
		150	1,0	0,65	A1-ТКВНП 50.100-100.150 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.150 ГЦ
		200	1,0	0,78	A1-ТКВНП 50.100-100.200 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.200 ГЦ
		300	1,0	1,06	A1-ТКВНП 50.100-100.300 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.300 ГЦ
		400	1,0	1,33	A1-ТКВНП 50.100-100.400 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.400 ГЦ
		500	1,0	1,60	A1-ТКВНП 50.100-100.500 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.500 ГЦ
	150	600	1,0	1,87	A1-ТКВНП 50.100-100.600 Ц	A1-ТКВНП 50.100-100.600 ГЦ
		150	1,0	0,79	A1-ТКВНП 50.100-150.150 Ц	A1-ТКВНП 50.100-150.150 ГЦ
		200	1,0	0,94	A1-ТКВНП 50.100-150.200 Ц	A1-ТКВНП 50.100-150.200 ГЦ
		300	1,0	1,26	A1-ТКВНП 50.100-150.300 Ц	A1-ТКВНП 50.100-150.300 ГЦ
		400	1,0	1,57	A1-ТКВНП 50.100-150.400 Ц	A1-ТКВНП 50.100-150.400 ГЦ
		500	1,0	1,88	A1-ТКВНП 50.100-150.500 Ц	A1-ТКВНП 50.100-150.500 ГЦ
	150	50	600	1,0	2,19	A1-ТКВНП 50.100-150.600 Ц
50			1,0	0,34	A1-ТКВНП 50.150-50.050 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.050 ГЦ
100			1,0	0,47	A1-ТКВНП 50.150-50.100 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.100 ГЦ
150			1,0	0,61	A1-ТКВНП 50.150-50.150 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.150 ГЦ
200			1,0	0,74	A1-ТКВНП 50.150-50.200 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.200 ГЦ
300			1,0	1,02	A1-ТКВНП 50.150-50.300 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.300 ГЦ
65		400	1,0	1,29	A1-ТКВНП 50.150-50.400 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.400 ГЦ
		500	1,0	1,56	A1-ТКВНП 50.150-50.500 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.500 ГЦ
		600	1,0	1,83	A1-ТКВНП 50.150-50.600 Ц	A1-ТКВНП 50.150-50.600 ГЦ
		100	1,0	0,51	A1-ТКВНП 50.150-65.100 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.100 ГЦ
		150	1,0	0,65	A1-ТКВНП 50.150-65.150 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.150 ГЦ
		200	1,0	0,79	A1-ТКВНП 50.150-65.200 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.200 ГЦ
80		300	1,0	1,08	A1-ТКВНП 50.150-65.300 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.300 ГЦ
		400	1,0	1,36	A1-ТКВНП 50.150-65.400 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.400 ГЦ
		500	1,0	1,64	A1-ТКВНП 50.150-65.500 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.500 ГЦ
		600	1,0	1,93	A1-ТКВНП 50.150-65.600 Ц	A1-ТКВНП 50.150-65.600 ГЦ
		100	1,0	0,54	A1-ТКВНП 50.150-80.100 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.100 ГЦ
		150	1,0	0,69	A1-ТКВНП 50.150-80.150 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.150 ГЦ
100		200	1,0	0,84	A1-ТКВНП 50.150-80.200 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.200 ГЦ
		300	1,0	1,14	A1-ТКВНП 50.150-80.300 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.300 ГЦ
		400	1,0	1,43	A1-ТКВНП 50.150-80.400 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.400 ГЦ
		500	1,0	1,73	A1-ТКВНП 50.150-80.500 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.500 ГЦ
		600	1,0	2,02	A1-ТКВНП 50.150-80.600 Ц	A1-ТКВНП 50.150-80.600 ГЦ
		100	1,0	0,59	A1-ТКВНП 50.150-100.100 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.100 ГЦ
150		150	1,0	0,75	A1-ТКВНП 50.150-100.150 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.150 ГЦ
		200	1,0	0,90	A1-ТКВНП 50.150-100.200 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.200 ГЦ
		300	1,0	1,22	A1-ТКВНП 50.150-100.300 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.300 ГЦ
		400	1,0	1,53	A1-ТКВНП 50.150-100.400 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.400 ГЦ
		500	1,0	1,84	A1-ТКВНП 50.150-100.500 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.500 ГЦ
		600	1,0	2,15	A1-ТКВНП 50.150-100.600 Ц	A1-ТКВНП 50.150-100.600 ГЦ
150	150	1,0	0,89	A1-ТКВНП 50.150-150.150 Ц	A1-ТКВНП 50.150-150.150 ГЦ	
	200	1,0	1,06	A1-ТКВНП 50.150-150.200 Ц	A1-ТКВНП 50.150-150.200 ГЦ	
	300	1,0	1,42	A1-ТКВНП 50.150-150.300 Ц	A1-ТКВНП 50.150-150.300 ГЦ	
	400	1,0	1,77	A1-ТКВНП 50.150-150.400 Ц	A1-ТКВНП 50.150-150.400 ГЦ	
	500	1,0	2,12	A1-ТКВНП 50.150-150.500 Ц	A1-ТКВНП 50.150-150.500 ГЦ	
	600	1,0	2,47	A1-ТКВНП 50.150-150.600 Ц	A1-ТКВНП 50.150-150.600 ГЦ	



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Ответвитель-крышка Т-образный горизонтальный



Назначение:

Организация горизонтального Т-образного отвода кабельной трассы.*

Не требует распиливания лотков.

Ширина W ₁ , мм	Высота борта H ₂ , мм	Ширина W ₂ , мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1*** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
50	50	50	1,0	0,23	A1-ТКГ 50.050-50.050 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.050 ГЦ
		100	1,0	0,34	A1-ТКГ 50.050-50.100 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.100 ГЦ
		150	1,0	0,46	A1-ТКГ 50.050-50.150 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.150 ГЦ
		200	1,0	0,57	A1-ТКГ 50.050-50.200 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.200 ГЦ
		300	1,0	0,79	A1-ТКГ 50.050-50.300 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.300 ГЦ
		400	1,0	1,02	A1-ТКГ 50.050-50.400 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.400 ГЦ
		500	1,0	1,24	A1-ТКГ 50.050-50.500 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.500 ГЦ
	65	600	1,0	1,46	A1-ТКГ 50.050-50.600 Ц	A1-ТКГ 50.050-50.600 ГЦ
		100	1,0	0,38	A1-ТКГ 50.050-65.100 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.100 ГЦ
		150	1,0	0,50	A1-ТКГ 50.050-65.150 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.150 ГЦ
		200	1,0	0,62	A1-ТКГ 50.050-65.200 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.200 ГЦ
		300	1,0	0,85	A1-ТКГ 50.050-65.300 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.300 ГЦ
		400	1,0	1,09	A1-ТКГ 50.050-65.400 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.400 ГЦ
	80	500	1,0	1,32	A1-ТКГ 50.050-65.500 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.500 ГЦ
		600	1,0	1,56	A1-ТКГ 50.050-65.600 Ц	A1-ТКГ 50.050-65.600 ГЦ
		100	1,0	0,42	A1-ТКГ 50.050-80.100 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.100 ГЦ
		150	1,0	0,54	A1-ТКГ 50.050-80.150 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.150 ГЦ
		200	1,0	0,66	A1-ТКГ 50.050-80.200 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.200 ГЦ
		300	1,0	0,91	A1-ТКГ 50.050-80.300 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.300 ГЦ
	100	400	1,0	1,16	A1-ТКГ 50.050-80.400 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.400 ГЦ
		500	1,0	1,41	A1-ТКГ 50.050-80.500 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.500 ГЦ
		600	1,0	1,66	A1-ТКГ 50.050-80.600 Ц	A1-ТКГ 50.050-80.600 ГЦ
		100	1,0	0,46	A1-ТКГ 50.050-100.100 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.100 ГЦ
		150	1,0	0,60	A1-ТКГ 50.050-100.150 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.150 ГЦ
200		1,0	0,73	A1-ТКГ 50.050-100.200 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.200 ГЦ	
150	300	1,0	0,99	A1-ТКГ 50.050-100.300 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.300 ГЦ	
	400	1,0	1,26	A1-ТКГ 50.050-100.400 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.400 ГЦ	
	500	1,0	1,52	A1-ТКГ 50.050-100.500 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.500 ГЦ	
	600	1,0	1,78	A1-ТКГ 50.050-100.600 Ц	A1-ТКГ 50.050-100.600 ГЦ	
	150	1,0	0,74	A1-ТКГ 50.050-150.150 Ц	A1-ТКГ 50.050-150.150 ГЦ	
	200	1,0	0,89	A1-ТКГ 50.050-150.200 Ц	A1-ТКГ 50.050-150.200 ГЦ	
100	50	300	1,0	1,19	A1-ТКГ 50.050-150.300 Ц	A1-ТКГ 50.050-150.300 ГЦ
		400	1,0	1,50	A1-ТКГ 50.050-150.400 Ц	A1-ТКГ 50.050-150.400 ГЦ
		500	1,0	1,80	A1-ТКГ 50.050-150.500 Ц	A1-ТКГ 50.050-150.500 ГЦ
		600	1,0	2,10	A1-ТКГ 50.050-150.600 Ц	A1-ТКГ 50.050-150.600 ГЦ
		50	1,0	0,29	A1-ТКГ 50.100-50.050 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.050 ГЦ
		100	1,0	0,42	A1-ТКГ 50.100-50.100 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.100 ГЦ
	150	1,0	0,56	A1-ТКГ 50.100-50.150 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.150 ГЦ	
	200	1,0	0,69	A1-ТКГ 50.100-50.200 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.200 ГЦ	
	300	1,0	0,95	A1-ТКГ 50.100-50.300 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.300 ГЦ	
	400	1,0	1,22	A1-ТКГ 50.100-50.400 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.400 ГЦ	
	500	1,0	1,48	A1-ТКГ 50.100-50.500 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.500 ГЦ	
	600	1,0	1,74	A1-ТКГ 50.100-50.600 Ц	A1-ТКГ 50.100-50.600 ГЦ	



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

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

*** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

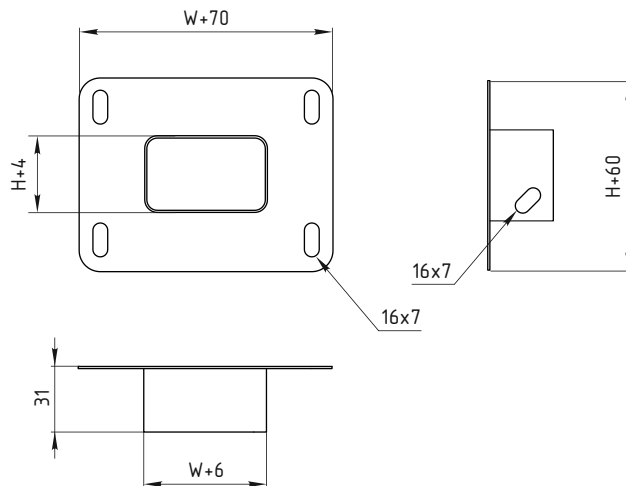
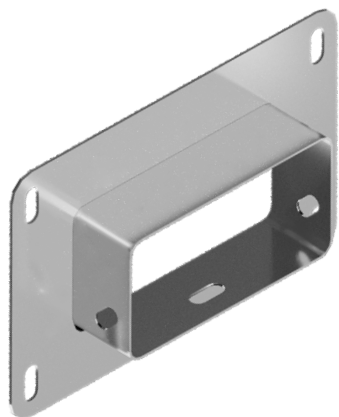
Ширина W1, мм	Высота борта H2, мм	Ширина W2, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1** Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2** Горячее цинкование
100	65	100	1,0	0,46	A1-ТГК 50.100-65.100 Ц	A1-ТГК 50.100-65.100 ГЦ
		150	1,0	0,60	A1-ТГК 50.100-65.150 Ц	A1-ТГК 50.100-65.150 ГЦ
		200	1,0	0,74	A1-ТГК 50.100-65.200 Ц	A1-ТГК 50.100-65.200 ГЦ
		300	1,0	1,01	A1-ТГК 50.100-65.300 Ц	A1-ТГК 50.100-65.300 ГЦ
		400	1,0	1,29	A1-ТГК 50.100-65.400 Ц	A1-ТГК 50.100-65.400 ГЦ
		500	1,0	1,56	A1-ТГК 50.100-65.500 Ц	A1-ТГК 50.100-65.500 ГЦ
	80	600	1,0	1,84	A1-ТГК 50.100-65.600 Ц	A1-ТГК 50.100-65.600 ГЦ
		100	1,0	0,50	A1-ТГК 50.100-80.100 Ц	A1-ТГК 50.100-80.100 ГЦ
		150	1,0	0,64	A1-ТГК 50.100-80.150 Ц	A1-ТГК 50.100-80.150 ГЦ
		200	1,0	0,78	A1-ТГК 50.100-80.200 Ц	A1-ТГК 50.100-80.200 ГЦ
		300	1,0	1,07	A1-ТГК 50.100-80.300 Ц	A1-ТГК 50.100-80.300 ГЦ
		400	1,0	1,36	A1-ТГК 50.100-80.400 Ц	A1-ТГК 50.100-80.400 ГЦ
	100	500	1,0	1,65	A1-ТГК 50.100-80.500 Ц	A1-ТГК 50.100-80.500 ГЦ
		600	1,0	1,94	A1-ТГК 50.100-80.600 Ц	A1-ТГК 50.100-80.600 ГЦ
		100	1,0	0,54	A1-ТГК 50.100-100.100 Ц	A1-ТГК 50.100-100.100 ГЦ
		150	1,0	0,70	A1-ТГК 50.100-100.150 Ц	A1-ТГК 50.100-100.150 ГЦ
		200	1,0	0,85	A1-ТГК 50.100-100.200 Ц	A1-ТГК 50.100-100.200 ГЦ
		300	1,0	1,15	A1-ТГК 50.100-100.300 Ц	A1-ТГК 50.100-100.300 ГЦ
	150	400	1,0	1,46	A1-ТГК 50.100-100.400 Ц	A1-ТГК 50.100-100.400 ГЦ
		500	1,0	1,76	A1-ТГК 50.100-100.500 Ц	A1-ТГК 50.100-100.500 ГЦ
		600	1,0	2,06	A1-ТГК 50.100-100.600 Ц	A1-ТГК 50.100-100.600 ГЦ
		150	1,0	0,84	A1-ТГК 50.100-150.150 Ц	A1-ТГК 50.100-150.150 ГЦ
		200	1,0	1,01	A1-ТГК 50.100-150.200 Ц	A1-ТГК 50.100-150.200 ГЦ
		300	1,0	1,35	A1-ТГК 50.100-150.300 Ц	A1-ТГК 50.100-150.300 ГЦ
150	50	400	1,0	1,70	A1-ТГК 50.100-150.400 Ц	A1-ТГК 50.100-150.400 ГЦ
		500	1,0	2,04	A1-ТГК 50.100-150.500 Ц	A1-ТГК 50.100-150.500 ГЦ
		600	1,0	2,38	A1-ТГК 50.100-150.600 Ц	A1-ТГК 50.100-150.600 ГЦ
		50	1,0	0,35	A1-ТГК 50.150-50.050 Ц	A1-ТГК 50.150-50.050 ГЦ
		100	1,0	0,50	A1-ТГК 50.150-50.100 Ц	A1-ТГК 50.150-50.100 ГЦ
		150	1,0	0,66	A1-ТГК 50.150-50.150 Ц	A1-ТГК 50.150-50.150 ГЦ
	65	200	1,0	0,81	A1-ТГК 50.150-50.200 Ц	A1-ТГК 50.150-50.200 ГЦ
		300	1,0	1,11	A1-ТГК 50.150-50.300 Ц	A1-ТГК 50.150-50.300 ГЦ
		400	1,0	1,42	A1-ТГК 50.150-50.400 Ц	A1-ТГК 50.150-50.400 ГЦ
		500	1,0	1,72	A1-ТГК 50.150-50.500 Ц	A1-ТГК 50.150-50.500 ГЦ
		600	1,0	2,02	A1-ТГК 50.150-50.600 Ц	A1-ТГК 50.150-50.600 ГЦ
		100	1,0	0,54	A1-ТГК 50.150-65.100 Ц	A1-ТГК 50.150-65.100 ГЦ
	80	150	1,0	0,70	A1-ТГК 50.150-65.150 Ц	A1-ТГК 50.150-65.150 ГЦ
		200	1,0	0,86	A1-ТГК 50.150-65.200 Ц	A1-ТГК 50.150-65.200 ГЦ
		300	1,0	1,17	A1-ТГК 50.150-65.300 Ц	A1-ТГК 50.150-65.300 ГЦ
		400	1,0	1,49	A1-ТГК 50.150-65.400 Ц	A1-ТГК 50.150-65.400 ГЦ
		500	1,0	1,80	A1-ТГК 50.150-65.500 Ц	A1-ТГК 50.150-65.500 ГЦ
		600	1,0	2,12	A1-ТГК 50.150-65.600 Ц	A1-ТГК 50.150-65.600 ГЦ
	100	100	1,0	0,58	A1-ТГК 50.150-80.100 Ц	A1-ТГК 50.150-80.100 ГЦ
		150	1,0	0,74	A1-ТГК 50.150-80.150 Ц	A1-ТГК 50.150-80.150 ГЦ
		200	1,0	0,90	A1-ТГК 50.150-80.200 Ц	A1-ТГК 50.150-80.200 ГЦ
		300	1,0	1,23	A1-ТГК 50.150-80.300 Ц	A1-ТГК 50.150-80.300 ГЦ
		400	1,0	1,56	A1-ТГК 50.150-80.400 Ц	A1-ТГК 50.150-80.400 ГЦ
		500	1,0	1,89	A1-ТГК 50.150-80.500 Ц	A1-ТГК 50.150-80.500 ГЦ
150	600	1,0	2,22	A1-ТГК 50.150-80.600 Ц	A1-ТГК 50.150-80.600 ГЦ	
	100	1,0	0,62	A1-ТГК 50.150-100.100 Ц	A1-ТГК 50.150-100.100 ГЦ	
	150	1,0	0,80	A1-ТГК 50.150-100.150 Ц	A1-ТГК 50.150-100.150 ГЦ	
	200	1,0	0,97	A1-ТГК 50.150-100.200 Ц	A1-ТГК 50.150-100.200 ГЦ	
	300	1,0	1,31	A1-ТГК 50.150-100.300 Ц	A1-ТГК 50.150-100.300 ГЦ	
	400	1,0	1,66	A1-ТГК 50.150-100.400 Ц	A1-ТГК 50.150-100.400 ГЦ	
150	500	1,0	2,00	A1-ТГК 50.150-100.500 Ц	A1-ТГК 50.150-100.500 ГЦ	
	600	1,0	2,34	A1-ТГК 50.150-100.600 Ц	A1-ТГК 50.150-100.600 ГЦ	
	150	1,0	0,94	A1-ТГК 50.150-150.150 Ц	A1-ТГК 50.150-150.150 ГЦ	
	200	1,0	1,13	A1-ТГК 50.150-150.200 Ц	A1-ТГК 50.150-150.200 ГЦ	
	300	1,0	1,51	A1-ТГК 50.150-150.300 Ц	A1-ТГК 50.150-150.300 ГЦ	
	400	1,0	1,90	A1-ТГК 50.150-150.400 Ц	A1-ТГК 50.150-150.400 ГЦ	
	150	500	1,0	2,28	A1-ТГК 50.150-150.500 Ц	A1-ТГК 50.150-150.500 ГЦ
		600	1,0	2,66	A1-ТГК 50.150-150.600 Ц	A1-ТГК 50.150-150.600 ГЦ



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

** Изделие в других типоразмерах и исполнениях изготавливается под заказ.

Фланец



Назначение:

Организация прохода через ограждающие конструкции с функцией огнезащитной перегородки*.

Для получения огнезащитной перегородки полость внутри стены необходимо заполнить негорючими материалами.

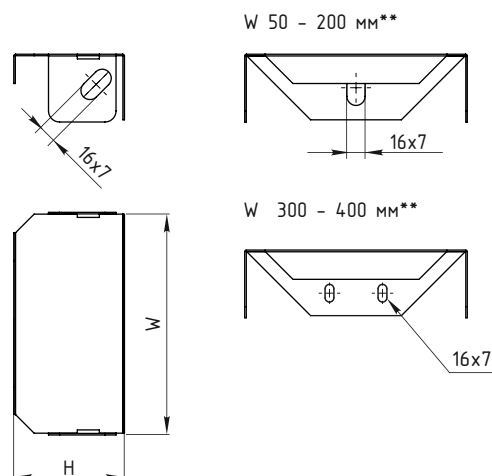
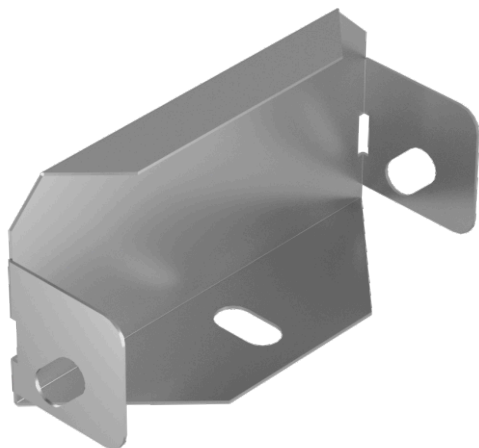
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,05	A1-Φ 50.050 Ц	A1-Φ 50.050 ГЦ	A1-Φ 50.050 НС
	100	1,0	0,09	A1-Φ 50.100 Ц	A1-Φ 50.100 ГЦ	A1-Φ 50.100 НС
	150	1,0	0,13	A1-Φ 50.150 Ц	A1-Φ 50.150 ГЦ	A1-Φ 50.150 НС
	200	1,0	0,17	A1-Φ 50.200 Ц	A1-Φ 50.200 ГЦ	A1-Φ 50.200 НС
	300	1,0	0,26	A1-Φ 50.300 Ц	A1-Φ 50.300 ГЦ	A1-Φ 50.300 НС
	400	1,0	0,34	A1-Φ 50.400 Ц	A1-Φ 50.400 ГЦ	A1-Φ 50.400 НС
	500	1,0	0,43	A1-Φ 50.500 Ц	A1-Φ 50.500 ГЦ	A1-Φ 50.500 НС
65	600	1,0	0,52	A1-Φ 50.600 Ц	A1-Φ 50.600 ГЦ	A1-Φ 50.600 НС
	100	1,0	0,11	A1-Φ 65.100 Ц	A1-Φ 65.100 ГЦ	A1-Φ 65.100 НС
	150	1,0	0,16	A1-Φ 65.150 Ц	A1-Φ 65.150 ГЦ	A1-Φ 65.150 НС
	200	1,0	0,21	A1-Φ 65.200 Ц	A1-Φ 65.200 ГЦ	A1-Φ 65.200 НС
	300	1,0	0,31	A1-Φ 65.300 Ц	A1-Φ 65.300 ГЦ	A1-Φ 65.300 НС
	400	1,0	0,41	A1-Φ 65.400 Ц	A1-Φ 65.400 ГЦ	A1-Φ 65.400 НС
	500	1,0	0,51	A1-Φ 65.500 Ц	A1-Φ 65.500 ГЦ	A1-Φ 65.500 НС
80	600	1,0	0,61	A1-Φ 65.600 Ц	A1-Φ 65.600 ГЦ	A1-Φ 65.600 НС
	100	1,0	0,13	A1-Φ 80.100 Ц	A1-Φ 80.100 ГЦ	A1-Φ 80.100 НС
	150	1,0	0,19	A1-Φ 80.150 Ц	A1-Φ 80.150 ГЦ	A1-Φ 80.150 НС
	200	1,0	0,25	A1-Φ 80.200 Ц	A1-Φ 80.200 ГЦ	A1-Φ 80.200 НС
	300	1,0	0,37	A1-Φ 80.300 Ц	A1-Φ 80.300 ГЦ	A1-Φ 80.300 НС
	400	1,0	0,48	A1-Φ 80.400 Ц	A1-Φ 80.400 ГЦ	A1-Φ 80.400 НС
	500	1,0	0,60	A1-Φ 80.500 Ц	A1-Φ 80.500 ГЦ	A1-Φ 80.500 НС
100	600	1,0	0,71	A1-Φ 80.600 Ц	A1-Φ 80.600 ГЦ	A1-Φ 80.600 НС
	100	1,0	0,16	A1-Φ 100.100 Ц	A1-Φ 100.100 ГЦ	A1-Φ 100.100 НС
	150	1,0	0,22	A1-Φ 100.150 Ц	A1-Φ 100.150 ГЦ	A1-Φ 100.150 НС
	200	1,0	0,29	A1-Φ 100.200 Ц	A1-Φ 100.200 ГЦ	A1-Φ 100.200 НС
	300	1,0	0,42	A1-Φ 100.300 Ц	A1-Φ 100.300 ГЦ	A1-Φ 100.300 НС
	400	1,0	0,56	A1-Φ 100.400 Ц	A1-Φ 100.400 ГЦ	A1-Φ 100.400 НС
	500	1,0	0,69	A1-Φ 100.500 Ц	A1-Φ 100.500 ГЦ	A1-Φ 100.500 НС
150	600	1,0	0,83	A1-Φ 100.600 Ц	A1-Φ 100.600 ГЦ	A1-Φ 100.600 НС
	150	1,0	0,26	A1-Φ 150.150 Ц	A1-Φ 150.150 ГЦ	A1-Φ 150.150 НС
	200	1,0	0,34	A1-Φ 150.200 Ц	A1-Φ 150.200 ГЦ	A1-Φ 150.200 НС
	300	1,0	0,43	A1-Φ 150.300 Ц	A1-Φ 150.300 ГЦ	A1-Φ 150.300 НС
	400	1,0	0,70	A1-Φ 150.400 Ц	A1-Φ 150.400 ГЦ	A1-Φ 150.400 НС
	500	1,0	0,89	A1-Φ 150.500 Ц	A1-Φ 150.500 ГЦ	A1-Φ 150.500 НС
	600	1,0	1,06	A1-Φ 150.600 Ц	A1-Φ 150.600 ГЦ	A1-Φ 150.600 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Заглушка торцевая



Назначение:

Завершение трассы и закрытие торцов.*

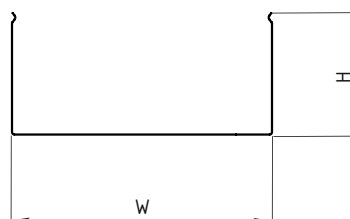
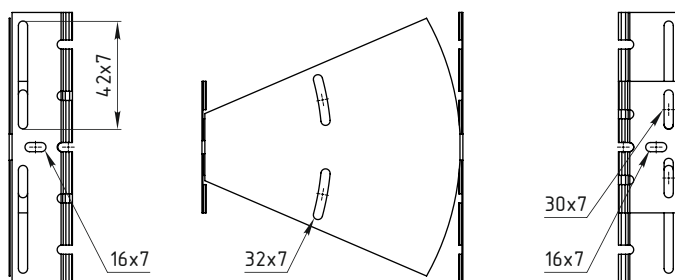
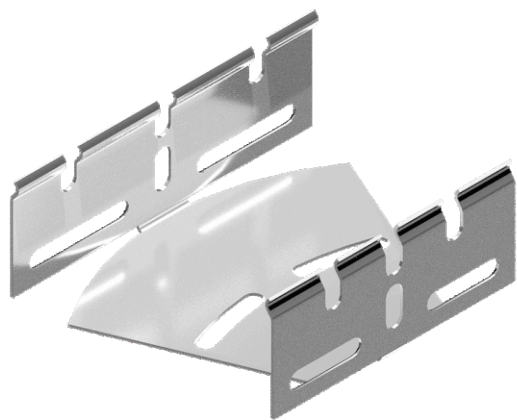
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,2	0,05	АЕ-3Т 50.050 Ц	АЕ-3Т 50.050 ГЦ	АЕ-3Т 50.050 НС
	100	1,2	0,09	АЕ-3Т 50.100 Ц	АЕ-3Т 50.100 ГЦ	АЕ-3Т 50.100 НС
	150	1,2	0,08	АЕ-3Т 50.150 Ц	АЕ-3Т 50.150 ГЦ	АЕ-3Т 50.150 НС
	200	1,2	0,17	АЕ-3Т 50.200 Ц	АЕ-3Т 50.200 ГЦ	АЕ-3Т 50.200 НС
	300	1,2	0,26	АЕ-3Т 50.300 Ц	АЕ-3Т 50.300 ГЦ	АЕ-3Т 50.300 НС
	400	1,2	0,34	АЕ-3Т 50.400 Ц	АЕ-3Т 50.400 ГЦ	АЕ-3Т 50.400 НС
	500	1,2	0,43	АЕ-3Т 50.500 Ц	АЕ-3Т 50.500 ГЦ	АЕ-3Т 50.500 НС
65	600	1,2	0,52	АЕ-3Т 50.600 Ц	АЕ-3Т 50.600 ГЦ	АЕ-3Т 50.600 НС
	100	1,2	0,11	АЕ-3Т 65.100 Ц	АЕ-3Т 65.100 ГЦ	АЕ-3Т 65.100 НС
	150	1,2	0,17	АЕ-3Т 65.150 Ц	АЕ-3Т 65.150 ГЦ	АЕ-3Т 65.150 НС
	200	1,2	0,22	АЕ-3Т 65.200 Ц	АЕ-3Т 65.200 ГЦ	АЕ-3Т 65.200 НС
	300	1,2	0,31	АЕ-3Т 65.300 Ц	АЕ-3Т 65.300 ГЦ	АЕ-3Т 65.300 НС
	400	1,2	0,41	АЕ-3Т 65.400 Ц	АЕ-3Т 65.400 ГЦ	АЕ-3Т 65.400 НС
	500	1,2	0,51	АЕ-3Т 65.500 Ц	АЕ-3Т 65.500 ГЦ	АЕ-3Т 65.500 НС
80	600	1,2	0,61	АЕ-3Т 65.600 Ц	АЕ-3Т 65.600 ГЦ	АЕ-3Т 65.600 НС
	100	1,2	0,13	АЕ-3Т 80.100 Ц	АЕ-3Т 80.100 ГЦ	АЕ-3Т 80.100 НС
	150	1,2	0,19	АЕ-3Т 80.150 Ц	АЕ-3Т 80.150 ГЦ	АЕ-3Т 80.150 НС
	200	1,2	0,25	АЕ-3Т 80.200 Ц	АЕ-3Т 80.200 ГЦ	АЕ-3Т 80.200 НС
	300	1,2	0,36	АЕ-3Т 80.300 Ц	АЕ-3Т 80.300 ГЦ	АЕ-3Т 80.300 НС
	400	1,2	0,47	АЕ-3Т 80.400 Ц	АЕ-3Т 80.400 ГЦ	АЕ-3Т 80.400 НС
	500	1,2	0,59	АЕ-3Т 80.500 Ц	АЕ-3Т 80.500 ГЦ	АЕ-3Т 80.500 НС
100	600	1,2	0,70	АЕ-3Т 80.600 Ц	АЕ-3Т 80.600 ГЦ	АЕ-3Т 80.600 НС
	100	1,2	0,16	АЕ-3Т 100.100 Ц	АЕ-3Т 100.100 ГЦ	АЕ-3Т 100.100 НС
	150	1,2	0,23	АЕ-3Т 100.150 Ц	АЕ-3Т 100.150 ГЦ	АЕ-3Т 100.150 НС
	200	1,2	0,29	АЕ-3Т 100.200 Ц	АЕ-3Т 100.200 ГЦ	АЕ-3Т 100.200 НС
	300	1,2	0,43	АЕ-3Т 100.300 Ц	АЕ-3Т 100.300 ГЦ	АЕ-3Т 100.300 НС
	400	1,2	0,56	АЕ-3Т 100.400 Ц	АЕ-3Т 100.400 ГЦ	АЕ-3Т 100.400 НС
	500	1,2	0,69	АЕ-3Т 100.500 Ц	АЕ-3Т 100.500 ГЦ	АЕ-3Т 100.500 НС
150	600	1,2	0,82	АЕ-3Т 100.600 Ц	АЕ-3Т 100.600 ГЦ	АЕ-3Т 100.600 НС
	150	1,2	0,33	АЕ-3Т 150.150 Ц	АЕ-3Т 150.150 ГЦ	АЕ-3Т 150.150 НС
	200	1,2	0,42	АЕ-3Т 150.200 Ц	АЕ-3Т 150.200 ГЦ	АЕ-3Т 150.200 НС
	300	1,2	0,60	АЕ-3Т 150.300 Ц	АЕ-3Т 150.300 ГЦ	АЕ-3Т 150.300 НС
	400	1,2	0,78	АЕ-3Т 150.400 Ц	АЕ-3Т 150.400 ГЦ	АЕ-3Т 150.400 НС
	500	1,2	0,96	АЕ-3Т 150.500 Ц	АЕ-3Т 150.500 ГЦ	АЕ-3Т 150.500 НС
	600	1,2	1,14	АЕ-3Т 150.600 Ц	АЕ-3Т 150.600 ГЦ	АЕ-3Т 150.600 НС



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

Угол горизонтальный изменяемый

0-45°



Назначение:

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,11	A1-ПГР 50.050 Ц	A1-ПГР 50.050 ГЦ	A1-ПГР 50.050 НС
	100	1,0	0,16	A1-ПГР 50.100 Ц	A1-ПГР 50.100 ГЦ	A1-ПГР 50.100 НС
	150	1,0	0,24	A1-ПГР 50.150 Ц	A1-ПГР 50.150 ГЦ	A1-ПГР 50.150 НС
	200	1,0	0,34	A1-ПГР 50.200 Ц	A1-ПГР 50.200 ГЦ	A1-ПГР 50.200 НС
	300	1,0	0,58	A1-ПГР 50.300 Ц	A1-ПГР 50.300 ГЦ	A1-ПГР 50.300 НС
	400	1,0	1,24	A1-ПГР 50.400 Ц	A1-ПГР 50.400 ГЦ	A1-ПГР 50.400 НС
	500	1,0	1,65	A1-ПГР 50.500 Ц	A1-ПГР 50.500 ГЦ	A1-ПГР 50.500 НС
65	600	1,0	0,19	A1-ПГР 50.600 Ц	A1-ПГР 50.600 ГЦ	A1-ПГР 50.600 НС
	100	1,0	0,19	A1-ПГР 65.100 Ц	A1-ПГР 65.100 ГЦ	A1-ПГР 65.100 НС
	150	1,0	0,28	A1-ПГР 65.150 Ц	A1-ПГР 65.150 ГЦ	A1-ПГР 65.150 НС
	200	1,0	0,38	A1-ПГР 65.200 Ц	A1-ПГР 65.200 ГЦ	A1-ПГР 65.200 НС
	300	1,0	0,63	A1-ПГР 65.300 Ц	A1-ПГР 65.300 ГЦ	A1-ПГР 65.300 НС
	400	1,0	0,94	A1-ПГР 65.400 Ц	A1-ПГР 65.400 ГЦ	A1-ПГР 65.400 НС
	500	1,0	1,31	A1-ПГР 65.500 Ц	A1-ПГР 65.500 ГЦ	A1-ПГР 65.500 НС
80	600	1,0	1,72	A1-ПГР 65.600 Ц	A1-ПГР 65.600 ГЦ	A1-ПГР 65.600 НС
	100	1,0	0,21	A1-ПГР 80.100 Ц	A1-ПГР 80.100 ГЦ	A1-ПГР 80.100 НС
	150	1,0	0,30	A1-ПГР 80.150 Ц	A1-ПГР 80.150 ГЦ	A1-ПГР 80.150 НС
	200	1,0	0,41	A1-ПГР 80.200 Ц	A1-ПГР 80.200 ГЦ	A1-ПГР 80.200 НС
	300	1,0	0,66	A1-ПГР 80.300 Ц	A1-ПГР 80.300 ГЦ	A1-ПГР 80.300 НС
	400	1,0	0,98	A1-ПГР 80.400 Ц	A1-ПГР 80.400 ГЦ	A1-ПГР 80.400 НС
	500	1,0	1,36	A1-ПГР 80.500 Ц	A1-ПГР 80.500 ГЦ	A1-ПГР 80.500 НС
100	600	1,0	1,76	A1-ПГР 80.600 Ц	A1-ПГР 80.600 ГЦ	A1-ПГР 80.600 НС
	100	1,0	0,25	A1-ПГР 100.100 Ц	A1-ПГР 100.100 ГЦ	A1-ПГР 100.100 НС
	150	1,0	0,35	A1-ПГР 100.150 Ц	A1-ПГР 100.150 ГЦ	A1-ПГР 100.150 НС
	200	1,0	0,46	A1-ПГР 100.200 Ц	A1-ПГР 100.200 ГЦ	A1-ПГР 100.200 НС
	300	1,0	0,73	A1-ПГР 100.300 Ц	A1-ПГР 100.300 ГЦ	A1-ПГР 100.300 НС
	400	1,0	1,06	A1-ПГР 100.400 Ц	A1-ПГР 100.400 ГЦ	A1-ПГР 100.400 НС
	500	1,0	1,45	A1-ПГР 100.500 Ц	A1-ПГР 100.500 ГЦ	A1-ПГР 100.500 НС
150	600	1,0	1,86	A1-ПГР 100.600 Ц	A1-ПГР 100.600 ГЦ	A1-ПГР 100.600 НС
	150	1,0	0,45	A1-ПГР 150.150 Ц	A1-ПГР 150.150 ГЦ	A1-ПГР 150.150 НС
	200	1,0	0,58	A1-ПГР 150.200 Ц	A1-ПГР 150.200 ГЦ	A1-ПГР 150.200 НС
	300	1,0	0,87	A1-ПГР 150.300 Ц	A1-ПГР 150.300 ГЦ	A1-ПГР 150.300 НС
	400	1,0	1,23	A1-ПГР 150.400 Ц	A1-ПГР 150.400 ГЦ	A1-ПГР 150.400 НС
	500	1,0	1,65	A1-ПГР 150.500 Ц	A1-ПГР 150.500 ГЦ	A1-ПГР 150.500 НС
	600	1,0	2,06	A1-ПГР 150.600 Ц	A1-ПГР 150.600 ГЦ	A1-ПГР 150.600 НС

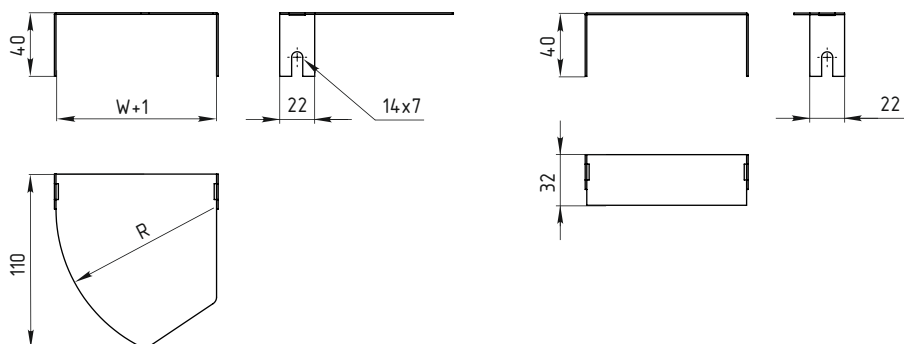
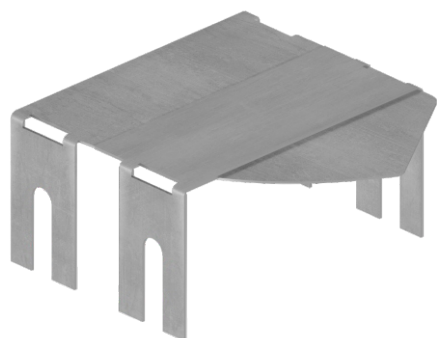


* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Крышка на угол горизонтальный изменяемый

0-45°

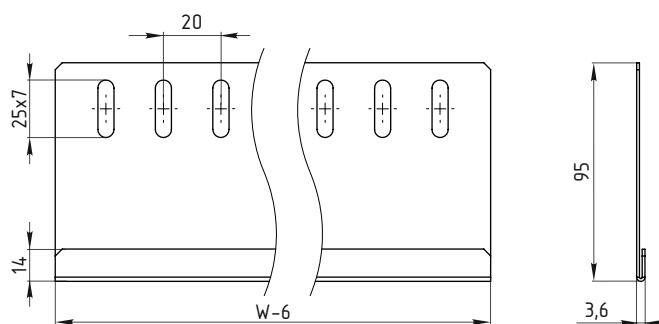
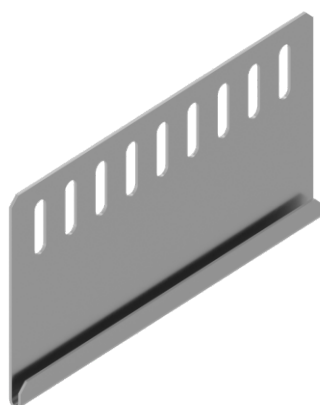


Назначение:

Защита кабеля и проводов от внешних воздействий*.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,09	A1K-ПГР 050 Ц	A1K-ПГР 050 ГЦ	A1K-ПГР 050 НС
100	1,0	0,17	A1K-ПГР 100 Ц	A1K-ПГР 100 ГЦ	A1K-ПГР 100 НС
150	1,0	0,26	A1K-ПГР 150 Ц	A1K-ПГР 150 ГЦ	A1K-ПГР 150 НС
200	1,0	0,33	A1K-ПГР 200 Ц	A1K-ПГР 200 ГЦ	A1K-ПГР 200 НС
300	1,0	0,53	A1K-ПГР 300 Ц	A1K-ПГР 300 ГЦ	A1K-ПГР 300 НС
400	1,0	0,81	A1K-ПГР 400 Ц	A1K-ПГР 400 ГЦ	A1K-ПГР 400 НС
500	1,0	1,14	A1K-ПГР 500 Ц	A1K-ПГР 500 ГЦ	A1K-ПГР 500 НС
600	1,0	1,43	A1K-ПГР 600 Ц	A1K-ПГР 600 ГЦ	A1K-ПГР 600 НС

Защитная пластина



Назначение:

Защита кабеля от повреждения об острые грани лотка*.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,2	0,08	A1-ЗП 100 Ц	A1-ЗП 100 ГЦ	A1-ЗП 100 НС
150	1,2	0,14	A1-ЗП 150 Ц	A1-ЗП 150 ГЦ	A1-ЗП 150 НС
200	1,2	0,20	A1-ЗП 200 Ц	A1-ЗП 200 ГЦ	A1-ЗП 200 НС
300	1,2	0,31	A1-ЗП 300 Ц	A1-ЗП 300 ГЦ	A1-ЗП 300 НС
400	1,2	0,40	A1-ЗП 400 Ц	A1-ЗП 400 ГЦ	A1-ЗП 400 НС
500	1,2	0,50	A1-ЗП 500 Ц	A1-ЗП 500 ГЦ	A1-ЗП 500 НС
600	1,2	0,60	A1-ЗП 600 Ц	A1-ЗП 600 ГЦ	A1-ЗП 600 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Перегородка лотка прямого

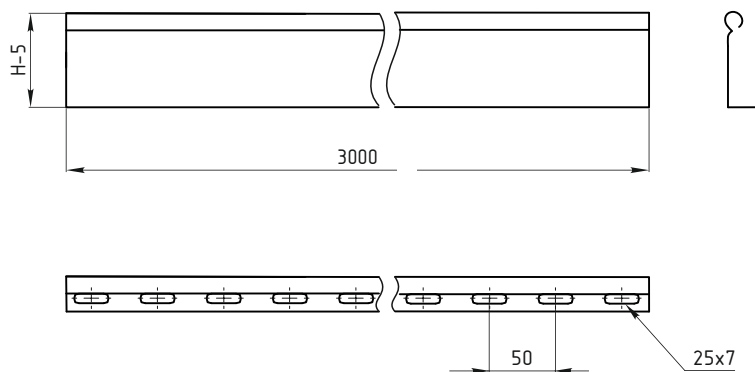


Назначение:

Разделение кабелей внутри лотка.

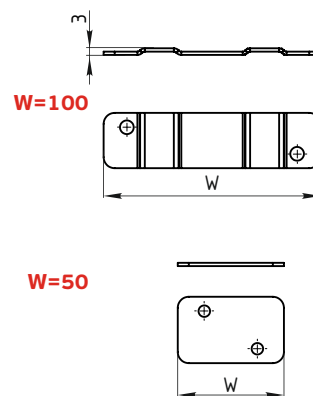
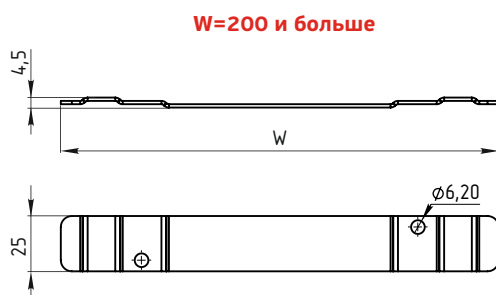
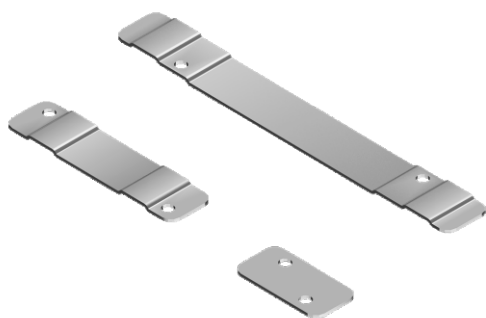
Технические характеристики:

Перфорация по всей длине нижней планки*.
Круглый замок, исключающий острую кромку.



Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	2,10	АЕ-ПЛ 50/3 Ц	АЕ-ПЛ 50/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 50/3 НС
65	1,0	2,20	АЕ-ПЛ 65/3 Ц	АЕ-ПЛ 65/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 65/3 НС
80	1,0	2,90	АЕ-ПЛ 80/3 Ц	АЕ-ПЛ 80/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 80/3 НС
100	1,0	3,30	АЕ-ПЛ 100/3 Ц	АЕ-ПЛ 100/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 100/3 НС
150	1,0	4,20	АЕ-ПЛ 150/3 Ц	АЕ-ПЛ 150/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 150/3 НС

Держатели кабеля



Назначение:

Фиксация кабеля на вертикальных участках трассы.*

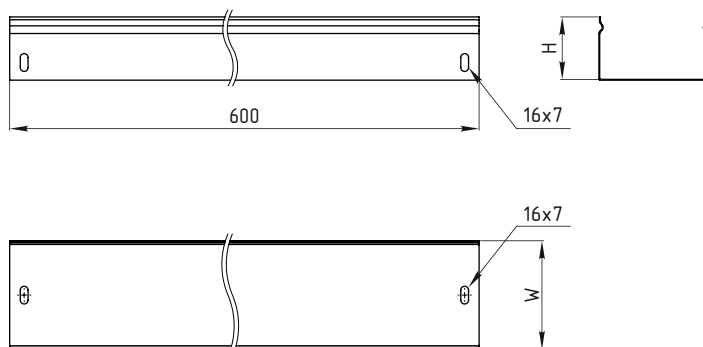
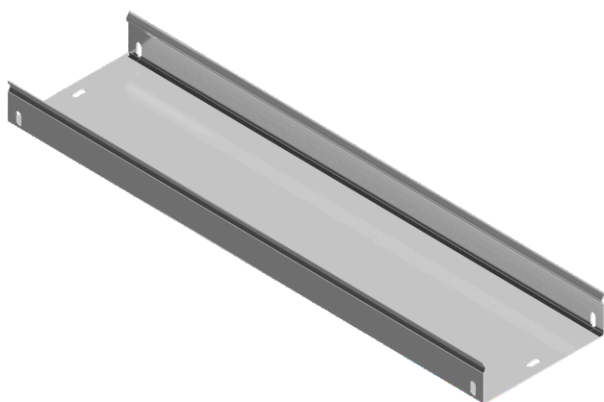
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,5	0,02	А1-ДК 050 Ц	А1-ДК 050 ГЦ	А1-ДК 050 НС
100	1,5	0,03	А1-ДК 100 Ц	А1-ДК 100 ГЦ	А1-ДК 100 НС
150	1,5	0,05	А1-ДК 150 Ц	А1-ДК 150 ГЦ	А1-ДК 150 НС
200	1,5	0,06	А1-ДК 200 Ц	А1-ДК 200 ГЦ	А1-ДК 200 НС
300	1,5	0,08	А1-ДК 300 Ц	А1-ДК 300 ГЦ	А1-ДК 300 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Телескопическое расширение лотков



Назначение:

Компенсация линейных изменений длины лотка при температурных колебаниях*.

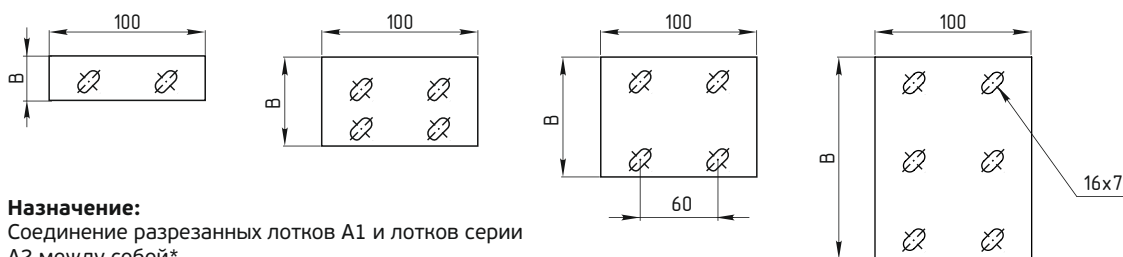
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,0	0,63	A1-ТЛР 50.050 Ц	A1-ТЛР 50.050 ГЦ	A1-ТЛР 50.050 НС
	100	1,0	0,86	A1-ТЛР 50.100 Ц	A1-ТЛР 50.100 ГЦ	A1-ТЛР 50.100 НС
	150	1,0	1,10	A1-ТЛР 50.150 Ц	A1-ТЛР 50.150 ГЦ	A1-ТЛР 50.150 НС
	200	1,0	1,33	A1-ТЛР 50.200 Ц	A1-ТЛР 50.200 ГЦ	A1-ТЛР 50.200 НС
	300	1,0	1,80	A1-ТЛР 50.300 Ц	A1-ТЛР 50.300 ГЦ	A1-ТЛР 50.300 НС
	400	1,0	2,29	A1-ТЛР 50.400 Ц	A1-ТЛР 50.400 ГЦ	A1-ТЛР 50.400 НС
	500	1,0	2,77	A1-ТЛР 50.500 Ц	A1-ТЛР 50.500 ГЦ	A1-ТЛР 50.500 НС
65	600	1,0	3,25	A1-ТЛР 50.600 Ц	A1-ТЛР 50.600 ГЦ	A1-ТЛР 50.600 НС
	100	1,0	1,00	A1-ТЛР 65.100 Ц	A1-ТЛР 65.100 ГЦ	A1-ТЛР 65.100 НС
	150	1,0	1,24	A1-ТЛР 65.150 Ц	A1-ТЛР 65.150 ГЦ	A1-ТЛР 65.150 НС
	200	1,0	1,47	A1-ТЛР 65.200 Ц	A1-ТЛР 65.200 ГЦ	A1-ТЛР 65.200 НС
	300	1,0	1,95	A1-ТЛР 65.300 Ц	A1-ТЛР 65.300 ГЦ	A1-ТЛР 65.300 НС
	400	1,0	2,42	A1-ТЛР 65.400 Ц	A1-ТЛР 65.400 ГЦ	A1-ТЛР 65.400 НС
	500	1,0	2,89	A1-ТЛР 65.500 Ц	A1-ТЛР 65.500 ГЦ	A1-ТЛР 65.500 НС
80	600	1,0	3,36	A1-ТЛР 65.600 Ц	A1-ТЛР 65.600 ГЦ	A1-ТЛР 65.600 НС
	100	1,0	1,14	A1-ТЛР 80.100 Ц	A1-ТЛР 80.100 ГЦ	A1-ТЛР 80.100 НС
	150	1,0	1,38	A1-ТЛР 80.150 Ц	A1-ТЛР 80.150 ГЦ	A1-ТЛР 80.150 НС
	200	1,0	1,62	A1-ТЛР 80.200 Ц	A1-ТЛР 80.200 ГЦ	A1-ТЛР 80.200 НС
	300	1,0	2,09	A1-ТЛР 80.300 Ц	A1-ТЛР 80.300 ГЦ	A1-ТЛР 80.300 НС
	400	1,0	2,57	A1-ТЛР 80.400 Ц	A1-ТЛР 80.400 ГЦ	A1-ТЛР 80.400 НС
	500	1,0	3,05	A1-ТЛР 80.500 Ц	A1-ТЛР 80.500 ГЦ	A1-ТЛР 80.500 НС
100	600	1,0	3,53	A1-ТЛР 80.600 Ц	A1-ТЛР 80.600 ГЦ	A1-ТЛР 80.600 НС
	100	1,0	1,33	A1-ТЛР 100.100 Ц	A1-ТЛР 100.100 ГЦ	A1-ТЛР 100.100 НС
	150	1,0	1,57	A1-ТЛР 100.150 Ц	A1-ТЛР 100.150 ГЦ	A1-ТЛР 100.150 НС
	200	1,0	1,80	A1-ТЛР 100.200 Ц	A1-ТЛР 100.200 ГЦ	A1-ТЛР 100.200 НС
	300	1,0	2,28	A1-ТЛР 100.300 Ц	A1-ТЛР 100.300 ГЦ	A1-ТЛР 100.300 НС
	400	1,0	2,77	A1-ТЛР 100.400 Ц	A1-ТЛР 100.400 ГЦ	A1-ТЛР 100.400 НС
	500	1,0	3,25	A1-ТЛР 100.500 Ц	A1-ТЛР 100.500 ГЦ	A1-ТЛР 100.500 НС
150	600	1,0	3,73	A1-ТЛР 100.600 Ц	A1-ТЛР 100.600 ГЦ	A1-ТЛР 100.600 НС
	150	1,0	2,04	A1-ТЛР 150.150 Ц	A1-ТЛР 150.150 ГЦ	A1-ТЛР 150.150 НС
	200	1,0	2,28	A1-ТЛР 150.200 Ц	A1-ТЛР 150.200 ГЦ	A1-ТЛР 150.200 НС
	300	1,0	2,75	A1-ТЛР 150.300 Ц	A1-ТЛР 150.300 ГЦ	A1-ТЛР 150.300 НС
	400	1,0	3,22	A1-ТЛР 150.400 Ц	A1-ТЛР 150.400 ГЦ	A1-ТЛР 150.400 НС
	500	1,0	3,69	A1-ТЛР 150.500 Ц	A1-ТЛР 150.500 ГЦ	A1-ТЛР 150.500 НС
	600	1,0	4,16	A1-ТЛР 150.600 Ц	A1-ТЛР 150.600 ГЦ	A1-ТЛР 150.600 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Соединительная пластина

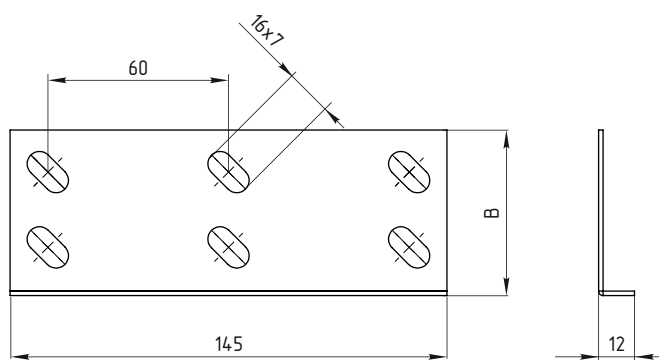
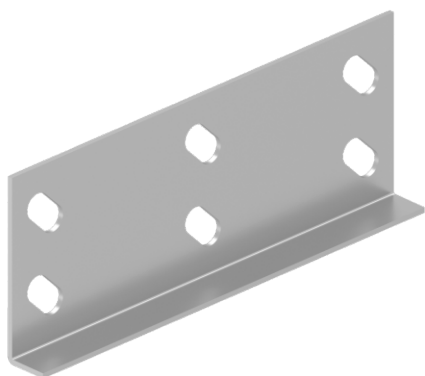


Назначение:

Соединение разрезанных лотков A1 и лотков серии A2 между собой*.

Высота борта лотка Н, мм	Высота пластины В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,5	0,03	АЕ-СП 50 Ц	АЕ-СП 50 ГЦ	АЕ-СП 50 НС
65	43,5	1,5	0,03	АЕ-СП 65 Ц	АЕ-СП 65 ГЦ	АЕ-СП 65 НС
80	58,5	1,5	0,07	АЕ-СП 80 Ц	АЕ-СП 80 ГЦ	АЕ-СП 80 НС
100	86,6	1,5	0,09	АЕ-СП 100 Ц	АЕ-СП 100 ГЦ	АЕ-СП 100 НС
150	128,5	1,5	0,15	АЕ-СП 150 Ц	АЕ-СП 150 ГЦ	АЕ-СП 150 НС

Соединительная пластина усиленная



Назначение:

Соединение разрезанных лотков A1 и лотков серии A2 между собой*.

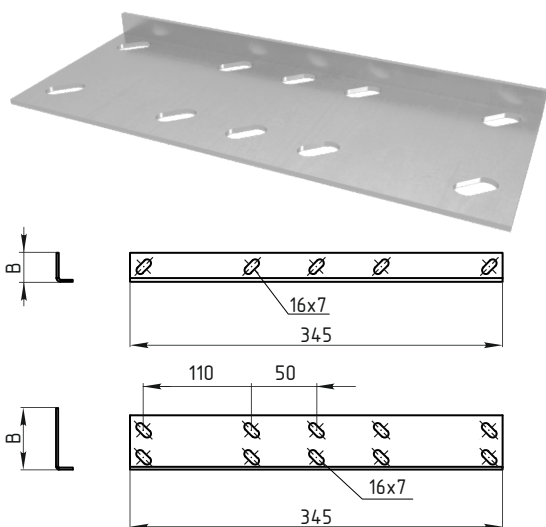
Высота борта лотка Н, мм	Высота пластины В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,5	0,06	АЕ-СПУ 50 Ц	АЕ-СПУ 50 ГЦ	АЕ-СПУ 50 НС
65	43,5	1,5	0,06	АЕ-СПУ 65 Ц	АЕ-СПУ 65 ГЦ	АЕ-СПУ 65 НС
80	58,5	1,5	0,11	АЕ-СПУ 80 Ц	АЕ-СПУ 80 ГЦ	АЕ-СПУ 80 НС
100	86,6	1,5	0,15	АЕ-СПУ 100 Ц	АЕ-СПУ 100 ГЦ	АЕ-СПУ 100 НС
150	130	1,5	0,23	АЕ-СПУ 150 Ц	АЕ-СПУ 150 ГЦ	АЕ-СПУ 150 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

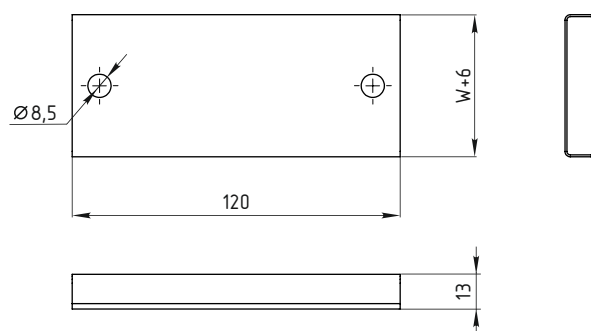
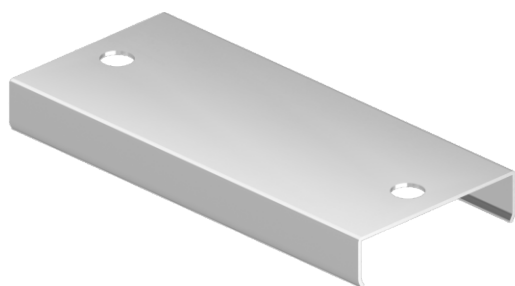
Соединительная пластина увеличенная



Назначение:
Соединение разрезанных лотков А1 и лотков серии А2 между собой*.

Высота борта лотка Н, мм	Высота пластины В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,5	0,15	АЕ-СПУВ 50 Ц	АЕ-СПУВ 50 ГЦ	АЕ-СПУВ 50 НС
65	43,5	1,5	0,15	АЕ-СПУВ 65 Ц	АЕ-СПУВ 65 ГЦ	АЕ-СПУВ 65 НС
80	58,5	1,5	0,27	АЕ-СПУВ 80 Ц	АЕ-СПУВ 80 ГЦ	АЕ-СПУВ 80 НС
100	86,6	1,5	0,35	АЕ-СПУВ 100 Ц	АЕ-СПУВ 100 ГЦ	АЕ-СПУВ 100 НС
150	128	1,5	0,55	АЕ-СПУВ 150 Ц	АЕ-СПУВ 150 ГЦ	АЕ-СПУВ 150 НС

Накладка крышки лотка



Назначение:
Соединение неровно отрезанных крышек лотков между собой*.

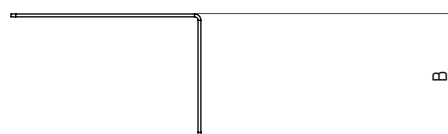
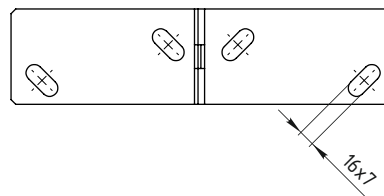
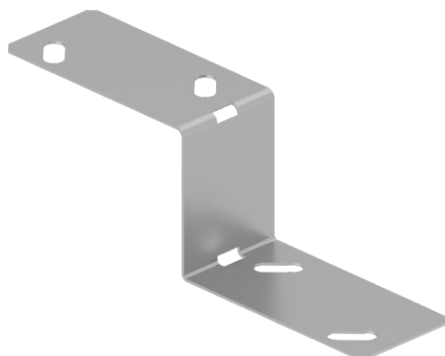
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,07	АЕ-НК 50.050 Ц	АЕ-НК 50.050 ГЦ	АЕ-НК 50.050 НС
100	1,0	0,12	АЕ-НК 50.100 Ц	АЕ-НК 50.100 ГЦ	АЕ-НК 50.100 НС
150	1,0	0,17	АЕ-НК 50.150 Ц	АЕ-НК 50.150 ГЦ	АЕ-НК 50.150 НС
200	1,0	0,22	АЕ-НК 50.200 Ц	АЕ-НК 50.200 ГЦ	АЕ-НК 50.200 НС
300	1,0	0,31	АЕ-НК 50.300 Ц	АЕ-НК 50.300 ГЦ	АЕ-НК 50.300 НС
400	1,0	0,41	АЕ-НК 50.400 Ц	АЕ-НК 50.400 ГЦ	АЕ-НК 50.400 НС
500	1,0	0,51	АЕ-НК 50.500 Ц	АЕ-НК 50.500 ГЦ	АЕ-НК 50.500 НС
600	1,0	0,60	АЕ-НК 50.600 Ц	АЕ-НК 50.600 ГЦ	АЕ-НК 50.600 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Заглушка-переход



Назначение:

Соединение лотков различной ширины*.

Высота борта лотка, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,2	0,05	АЕ-ЗП 50.050 Ц	АЕ-ЗП 50.050 ГЦ	АЕ-ЗП 50.050 НС
	100	1,2	0,06	АЕ-ЗП 50.100 Ц	АЕ-ЗП 50.100 ГЦ	АЕ-ЗП 50.100 НС
	150	1,2	0,07	АЕ-ЗП 50.150 Ц	АЕ-ЗП 50.150 ГЦ	АЕ-ЗП 50.150 НС
	200	1,2	0,08	АЕ-ЗП 50.200 Ц	АЕ-ЗП 50.200 ГЦ	АЕ-ЗП 50.200 НС
	250	1,2	0,09	АЕ-ЗП 50.250 Ц	АЕ-ЗП 50.250 ГЦ	АЕ-ЗП 50.250 НС
	300	1,2	0,11	АЕ-ЗП 50.300 Ц	АЕ-ЗП 50.300 ГЦ	АЕ-ЗП 50.300 НС
	350	1,2	0,12	АЕ-ЗП 50.350 Ц	АЕ-ЗП 50.350 ГЦ	АЕ-ЗП 50.350 НС
	400	1,2	0,13	АЕ-ЗП 50.400 Ц	АЕ-ЗП 50.400 ГЦ	АЕ-ЗП 50.400 НС
	450	1,2	0,14	АЕ-ЗП 50.450 Ц	АЕ-ЗП 50.450 ГЦ	АЕ-ЗП 50.450 НС
	500	1,2	0,15	АЕ-ЗП 50.500 Ц	АЕ-ЗП 50.500 ГЦ	АЕ-ЗП 50.500 НС
	550	1,2	0,16	АЕ-ЗП 50.550 Ц	АЕ-ЗП 50.550 ГЦ	АЕ-ЗП 50.550 НС
600	1,2	0,17	АЕ-ЗП 50.600 Ц	АЕ-ЗП 50.600 ГЦ	АЕ-ЗП 50.600 НС	
65	50	1,2	0,08	АЕ-ЗП 65.050 Ц	АЕ-ЗП 65.050 ГЦ	АЕ-ЗП 65.050 НС
	100	1,2	0,09	АЕ-ЗП 65.100 Ц	АЕ-ЗП 65.100 ГЦ	АЕ-ЗП 65.100 НС
	150	1,2	0,11	АЕ-ЗП 65.150 Ц	АЕ-ЗП 65.150 ГЦ	АЕ-ЗП 65.150 НС
	200	1,2	0,13	АЕ-ЗП 65.200 Ц	АЕ-ЗП 65.200 ГЦ	АЕ-ЗП 65.200 НС
	250	1,2	0,15	АЕ-ЗП 65.250 Ц	АЕ-ЗП 65.250 ГЦ	АЕ-ЗП 65.250 НС
	300	1,2	0,17	АЕ-ЗП 65.300 Ц	АЕ-ЗП 65.300 ГЦ	АЕ-ЗП 65.300 НС
	350	1,2	0,19	АЕ-ЗП 65.350 Ц	АЕ-ЗП 65.350 ГЦ	АЕ-ЗП 65.350 НС
	400	1,2	0,21	АЕ-ЗП 65.400 Ц	АЕ-ЗП 65.400 ГЦ	АЕ-ЗП 65.400 НС
	450	1,2	0,23	АЕ-ЗП 65.450 Ц	АЕ-ЗП 65.450 ГЦ	АЕ-ЗП 65.450 НС
	500	1,2	0,25	АЕ-ЗП 65.500 Ц	АЕ-ЗП 65.500 ГЦ	АЕ-ЗП 65.500 НС
	550	1,2	0,27	АЕ-ЗП 65.550 Ц	АЕ-ЗП 65.550 ГЦ	АЕ-ЗП 65.550 НС
600	1,2	0,29	АЕ-ЗП 65.600 Ц	АЕ-ЗП 65.600 ГЦ	АЕ-ЗП 65.600 НС	
80	50	1,2	0,10	АЕ-ЗП 80.050 Ц	АЕ-ЗП 80.050 ГЦ	АЕ-ЗП 80.050 НС
	100	1,2	0,13	АЕ-ЗП 80.100 Ц	АЕ-ЗП 80.100 ГЦ	АЕ-ЗП 80.100 НС
	150	1,2	0,15	АЕ-ЗП 80.150 Ц	АЕ-ЗП 80.150 ГЦ	АЕ-ЗП 80.150 НС
	200	1,2	0,18	АЕ-ЗП 80.200 Ц	АЕ-ЗП 80.200 ГЦ	АЕ-ЗП 80.200 НС
	250	1,2	0,21	АЕ-ЗП 80.250 Ц	АЕ-ЗП 80.250 ГЦ	АЕ-ЗП 80.250 НС
	300	1,2	0,23	АЕ-ЗП 80.300 Ц	АЕ-ЗП 80.300 ГЦ	АЕ-ЗП 80.300 НС
	350	1,2	0,26	АЕ-ЗП 80.350 Ц	АЕ-ЗП 80.350 ГЦ	АЕ-ЗП 80.350 НС
	400	1,2	0,28	АЕ-ЗП 80.400 Ц	АЕ-ЗП 80.400 ГЦ	АЕ-ЗП 80.400 НС
	450	1,2	0,31	АЕ-ЗП 80.450 Ц	АЕ-ЗП 80.450 ГЦ	АЕ-ЗП 80.450 НС
	500	1,2	0,33	АЕ-ЗП 80.500 Ц	АЕ-ЗП 80.500 ГЦ	АЕ-ЗП 80.500 НС
	550	1,2	0,36	АЕ-ЗП 80.550 Ц	АЕ-ЗП 80.550 ГЦ	АЕ-ЗП 80.550 НС
600	1,2	0,38	АЕ-ЗП 80.600 Ц	АЕ-ЗП 80.600 ГЦ	АЕ-ЗП 80.600 НС	

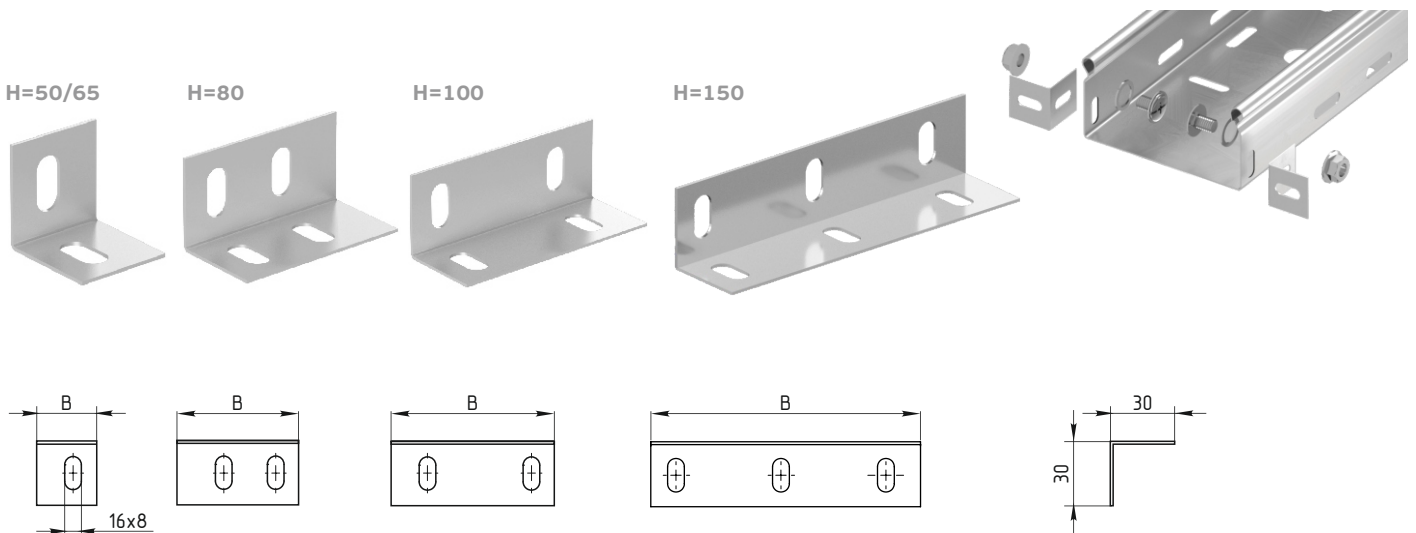


* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	50	1,2	0,15	АЕ-ЗП 100.050 Ц	АЕ-ЗП 100.050 ГЦ	АЕ-ЗП 100.050 НС
	100	1,2	0,18	АЕ-ЗП 100.100 Ц	АЕ-ЗП 100.100 ГЦ	АЕ-ЗП 100.100 НС
	150	1,2	0,21	АЕ-ЗП 100.150 Ц	АЕ-ЗП 100.150 ГЦ	АЕ-ЗП 100.150 НС
	200	1,2	0,25	АЕ-ЗП 100.200 Ц	АЕ-ЗП 100.200 ГЦ	АЕ-ЗП 100.200 НС
	250	1,2	0,29	АЕ-ЗП 100.250 Ц	АЕ-ЗП 100.250 ГЦ	АЕ-ЗП 100.250 НС
	300	1,2	0,32	АЕ-ЗП 100.300 Ц	АЕ-ЗП 100.300 ГЦ	АЕ-ЗП 100.300 НС
	350	1,2	0,36	АЕ-ЗП 100.350 Ц	АЕ-ЗП 100.350 ГЦ	АЕ-ЗП 100.350 НС
	400	1,2	0,40	АЕ-ЗП 100.400 Ц	АЕ-ЗП 100.400 ГЦ	АЕ-ЗП 100.400 НС
	450	1,2	0,44	АЕ-ЗП 100.450 Ц	АЕ-ЗП 100.450 ГЦ	АЕ-ЗП 100.450 НС
	500	1,2	0,48	АЕ-ЗП 100.500 Ц	АЕ-ЗП 100.500 ГЦ	АЕ-ЗП 100.500 НС
	550	1,2	0,52	АЕ-ЗП 100.550 Ц	АЕ-ЗП 100.550 ГЦ	АЕ-ЗП 100.550 НС
600	1,2	0,56	АЕ-ЗП 100.600 Ц	АЕ-ЗП 100.600 ГЦ	АЕ-ЗП 100.600 НС	
150	50	1,2	0,24	АЕ-ЗП 150.050 Ц	АЕ-ЗП 150.050 ГЦ	АЕ-ЗП 150.050 НС
	100	1,2	0,30	АЕ-ЗП 150.100 Ц	АЕ-ЗП 150.100 ГЦ	АЕ-ЗП 150.100 НС
	150	1,2	0,36	АЕ-ЗП 150.150 Ц	АЕ-ЗП 150.150 ГЦ	АЕ-ЗП 150.150 НС
	200	1,2	0,42	АЕ-ЗП 150.200 Ц	АЕ-ЗП 150.200 ГЦ	АЕ-ЗП 150.200 НС
	250	1,2	0,48	АЕ-ЗП 150.250 Ц	АЕ-ЗП 150.250 ГЦ	АЕ-ЗП 150.250 НС
	300	1,2	0,54	АЕ-ЗП 150.300 Ц	АЕ-ЗП 150.300 ГЦ	АЕ-ЗП 150.300 НС
	350	1,2	0,60	АЕ-ЗП 150.350 Ц	АЕ-ЗП 150.350 ГЦ	АЕ-ЗП 150.350 НС
	400	1,2	0,66	АЕ-ЗП 150.400 Ц	АЕ-ЗП 150.400 ГЦ	АЕ-ЗП 150.400 НС
	450	1,2	0,72	АЕ-ЗП 150.450 Ц	АЕ-ЗП 150.450 ГЦ	АЕ-ЗП 150.450 НС
	500	1,2	0,78	АЕ-ЗП 150.500 Ц	АЕ-ЗП 150.500 ГЦ	АЕ-ЗП 150.500 НС
	550	1,2	0,84	АЕ-ЗП 150.550 Ц	АЕ-ЗП 150.550 ГЦ	АЕ-ЗП 150.550 НС
600	1,2	0,90	АЕ-ЗП 150.600 Ц	АЕ-ЗП 150.600 ГЦ	АЕ-ЗП 150.600 НС	

Уголок опорный



Назначение:

Фиксация лотка при вводе кабельной трассы в стену или оборудование.*

Высота борта лотка Н, мм	Размер В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,0	0,012	АЕ-УО 50 Ц	АЕ-УО 50 ГЦ	АЕ-УО 50 НС
65	28,5	1,0	0,012	АЕ-УО 65 Ц	АЕ-УО 65 ГЦ	АЕ-УО 65 НС
80	58,5	1,0	0,025	АЕ-УО 80 Ц	АЕ-УО 80 ГЦ	АЕ-УО 80 НС
100	78,5	1,0	0,034	АЕ-УО 100 Ц	АЕ-УО 100 ГЦ	АЕ-УО 100 НС
150	128,5	1,0	0,057	АЕ-УО 150 Ц	АЕ-УО 150 ГЦ	АЕ-УО 150 НС

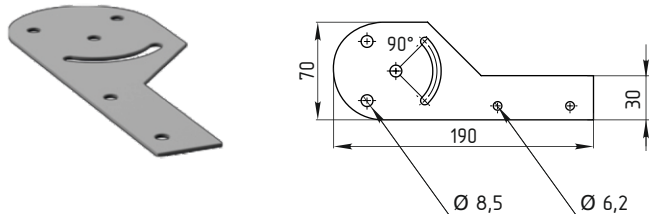


* Крепежные элементы поставляются отдельно.

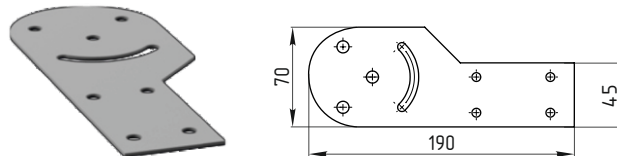
** Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

Соединитель шарнирный

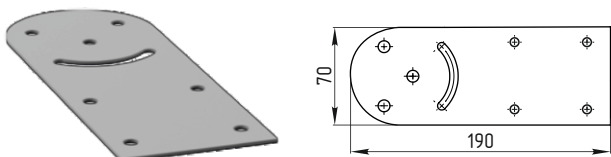
H=50/65



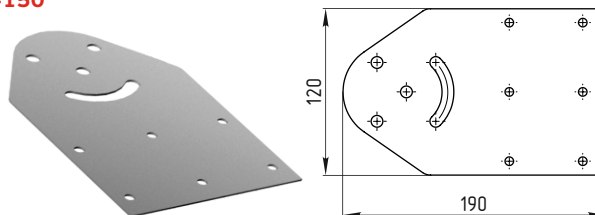
H=80



H=100



H=150



Назначение:

Наклон трассы под произвольным углом*.

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
			Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	1,5	0,10	АЕ-СШ 50 Ц	АЕ-СШ 50 ГЦ	АЕ-СШ 50 НС
65	1,5	0,10	АЕ-СШ 65 Ц	АЕ-СШ 65 ГЦ	АЕ-СШ 65 НС
80	1,5	0,12	АЕ-СШ 80 Ц	АЕ-СШ 80 ГЦ	АЕ-СШ 80 НС
100	1,5	0,14	АЕ-СШ 100 Ц	АЕ-СШ 100 ГЦ	АЕ-СШ 100 НС
150	1,5	0,23	АЕ-СШ 150 Ц	АЕ-СШ 150 ГЦ	АЕ-СШ 150 НС



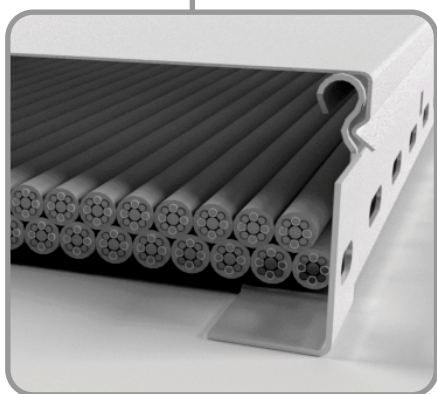
* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

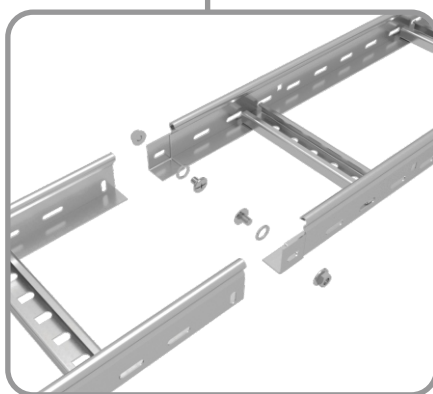


Лестничные лотки серии Е

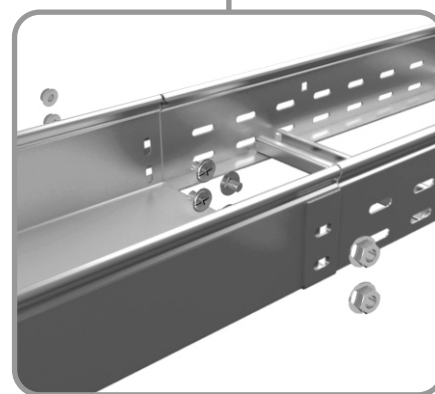
ТУ	ТУ-27.33.13-001-86546168-2022
Тип	Лоток кабельный лестничный
Степень электрозащиты	IP00 - прямые элементы и аксессуары без крышек
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60°C до +60°C
Толщина металла	1,5 мм
Длина лотка	3000 / 6000 мм
Ширина лотка	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм
Высота борта	50 / 65 / 80 / 100 / 150 мм
Тип соединения	Внахлест («папа-мама») Встык (для лотков Е2)
Крепление	Комплект метизов М-НМ
Варианты исполнения	Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира Исполнение 2 - Горячее цинкование Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)



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



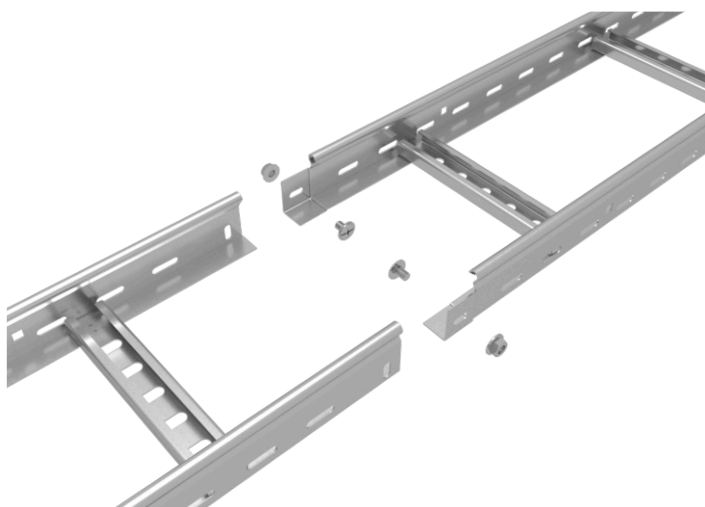
Соединение секций между собой внахлест по типу «папа-мама» без использования дополнительных монтажных элементов.



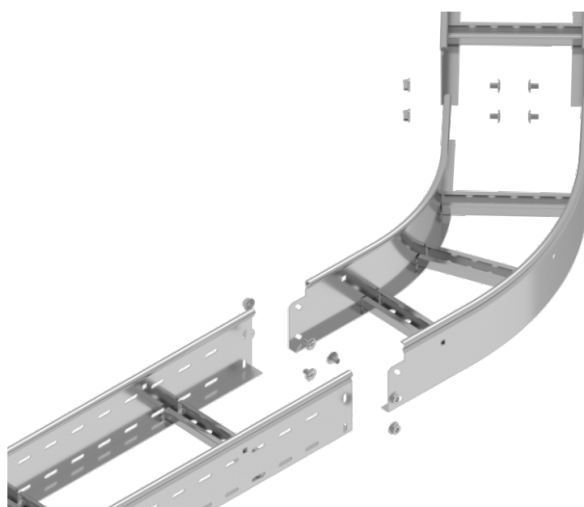
Возможность соединения листовых и лестничных лотков друг с другом.



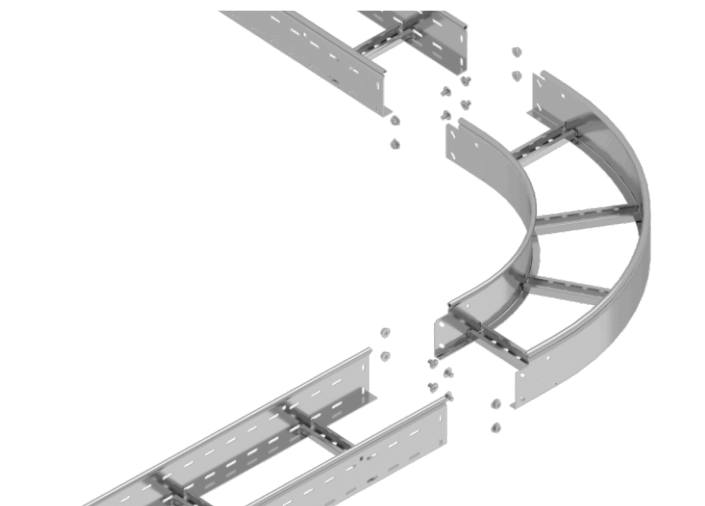
В местах отрезов необходимо использовать соединительную пластину.
Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.
Комплект метизов М6х10.



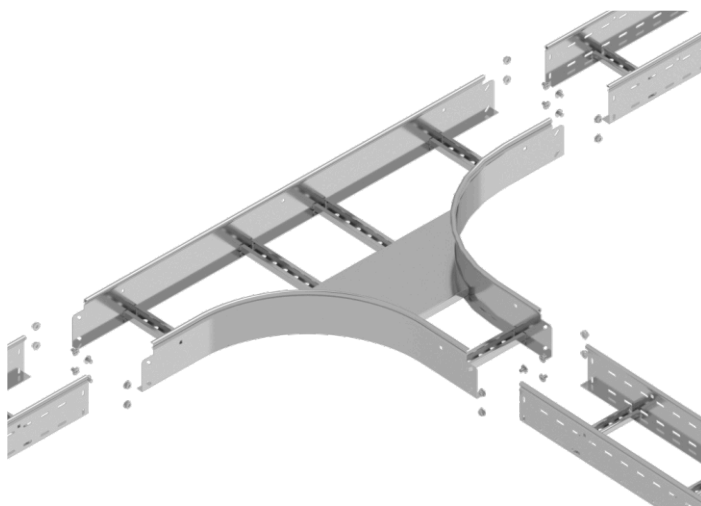
Соединение лотков серии E между собой внахлест



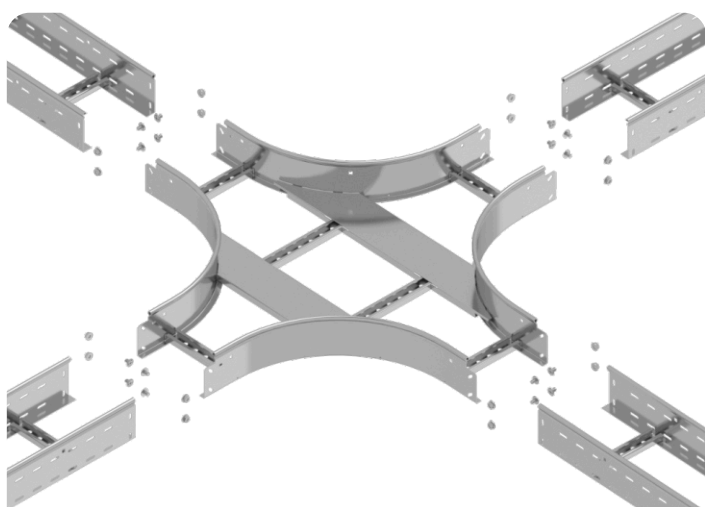
Соединение лотков серии E и секции угловой горизонтальной 45°



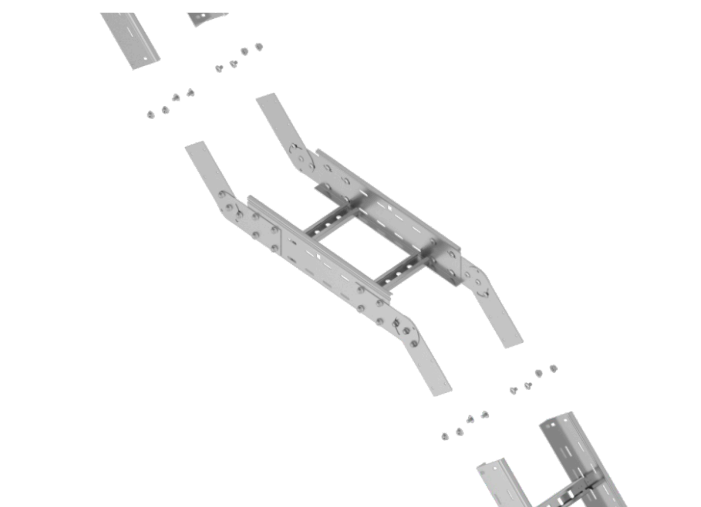
Соединение лотков серии E и секции угловой горизонтальной 90°



Соединение лотков серии E и секции T-образной



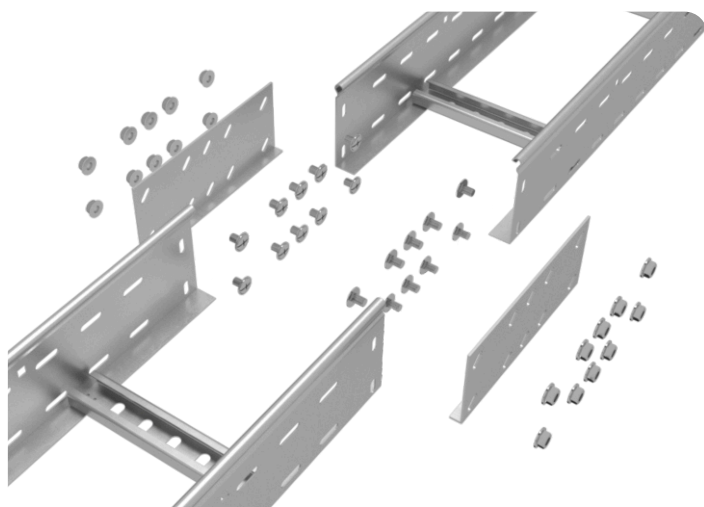
Соединение лотков серии E и секции крестообразной



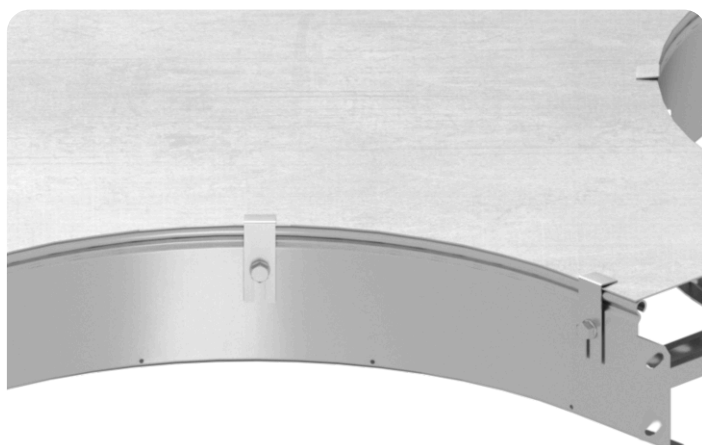
Соединение лотков серии E и вертикального регулируемого угла



Обратите внимание! Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.



Соединение лотков серии E1 встык в местах обреза и лотков серии E2 между собой



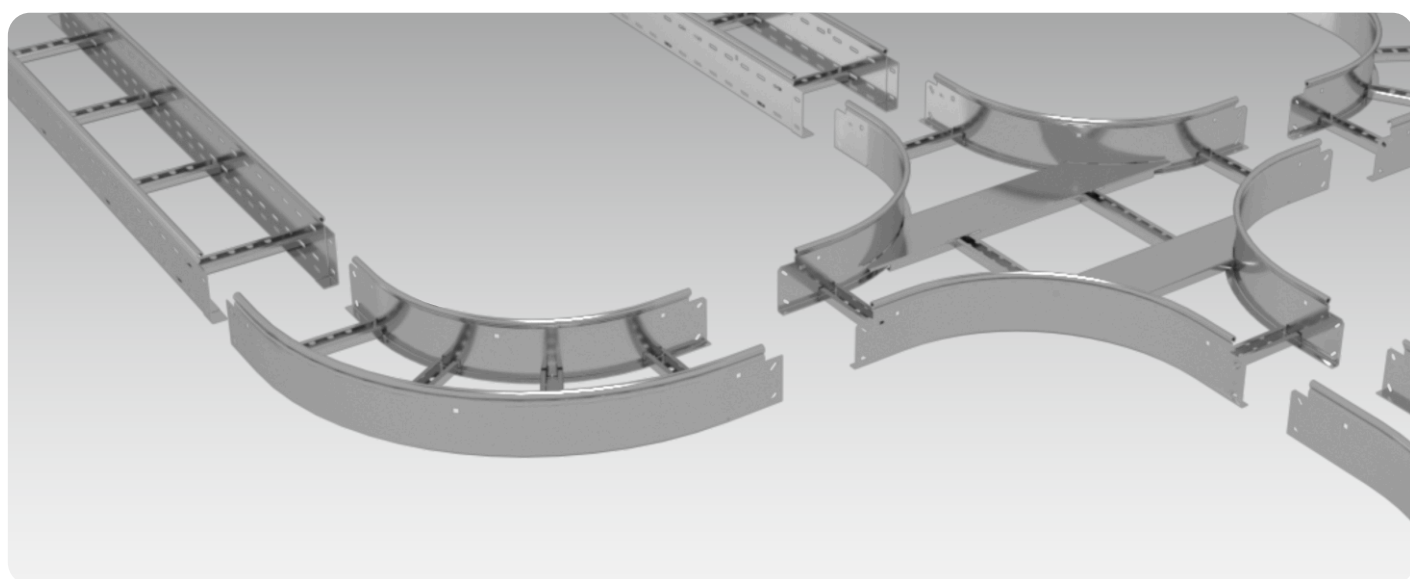
Держатель крышки



Прижим лотка к консолям

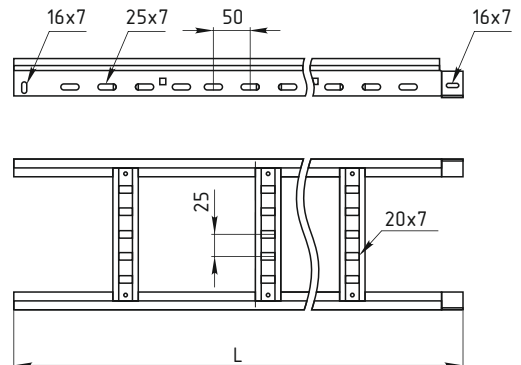
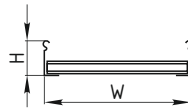


Угол опорный для фиксации лотка при прокладке трассы через стену



Лоток лестничный прямой серии E1

H=50 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=50 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	264	168	96

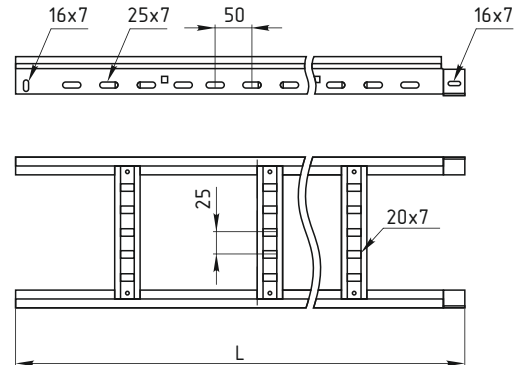
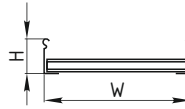
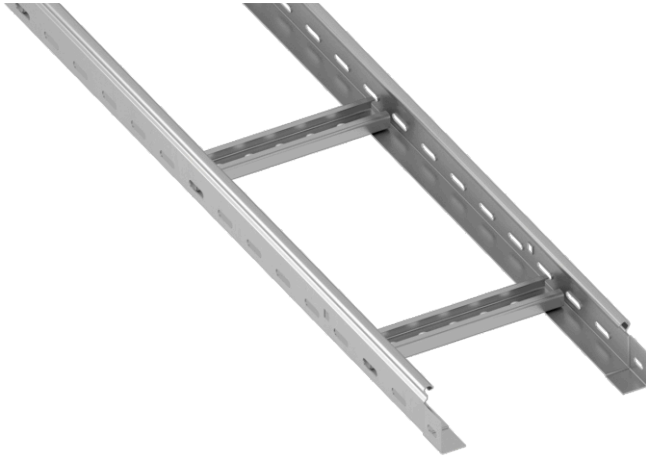
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	100	3000	1,5	6,58	E1 (1,5) 50.100/3 Ц	E1 (1,5) 50.100/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.100/3 НС
		6000	1,5	13,15	E1 (1,5) 50.100/6 Ц	E1 (1,5) 50.100/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.100/6 НС
	150	3000	1,5	6,50	E1 (1,5) 50.150/3 Ц	E1 (1,5) 50.150/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.150/3 НС
		6000	1,5	13,01	E1 (1,5) 50.150/6 Ц	E1 (1,5) 50.150/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.150/6 НС
	200	3000	1,5	7,43	E1 (1,5) 50.200/3 Ц	E1 (1,5) 50.200/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.200/3 НС
		6000	1,5	14,85	E1 (1,5) 50.200/6 Ц	E1 (1,5) 50.200/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.200/6 НС
	300	3000	1,5	8,20	E1 (1,5) 50.300/3 Ц	E1 (1,5) 50.300/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.300/3 НС
		6000	1,5	16,40	E1 (1,5) 50.300/6 Ц	E1 (1,5) 50.300/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.300/6 НС
	400	3000	1,5	8,96	E1 (1,5) 50.400/3 Ц	E1 (1,5) 50.400/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.400/3 НС
		6000	1,5	17,93	E1 (1,5) 50.400/6 Ц	E1 (1,5) 50.400/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.400/6 НС
	500	3000	1,5	9,72	E1 (1,5) 50.500/3 Ц	E1 (1,5) 50.500/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.500/3 НС
		6000	1,5	19,44	E1 (1,5) 50.500/6 Ц	E1 (1,5) 50.500/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.500/6 НС
600	3000	1,5	10,50	E1 (1,5) 50.600/3 Ц	E1 (1,5) 50.600/3 ГЦ	E1 (1,5) 50.600/3 НС	
	6000	1,5	21,00	E1 (1,5) 50.600/6 Ц	E1 (1,5) 50.600/6 ГЦ	E1 (1,5) 50.600/6 НС	



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

Лоток лестничный прямой серии E1

H=65 мм

**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=65 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	277	180	110

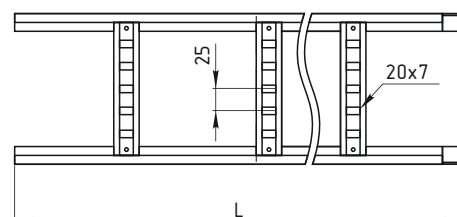
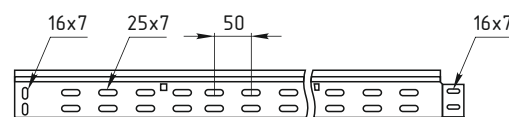
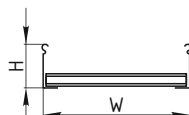
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
65	100	3000	1,5	7,21	E1 (1,5) 65.100/3 Ц	E1 (1,5) 65.100/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.100/3 НС
	150	3000	1,5	7,57	E1 (1,5) 65.150/3 Ц	E1 (1,5) 65.150/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.150/3 НС
	200	3000	1,5	7,92	E1 (1,5) 65.200/3 Ц	E1 (1,5) 65.200/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.200/3 НС
	300	3000	1,5	8,63	E1 (1,5) 65.300/3 Ц	E1 (1,5) 65.300/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.300/3 НС
	400	3000	1,5	9,33	E1 (1,5) 65.400/3 Ц	E1 (1,5) 65.400/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.400/3 НС
	500	3000	1,5	10,04	E1 (1,5) 65.500/3 Ц	E1 (1,5) 65.500/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.500/3 НС
	600	3000	1,5	10,75	E1 (1,5) 65.600/3 Ц	E1 (1,5) 65.600/3 ГЦ	E1 (1,5) 65.600/3 НС



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

Лоток лестничный прямой серии E1

H=80 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	354	240	126

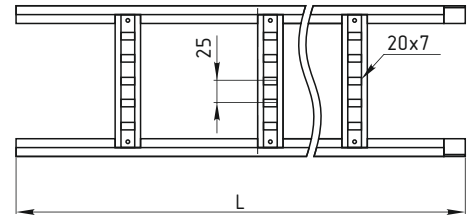
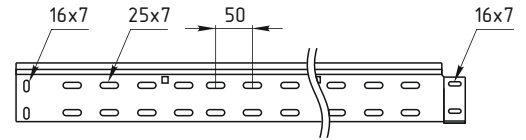
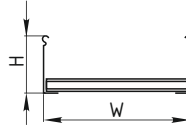
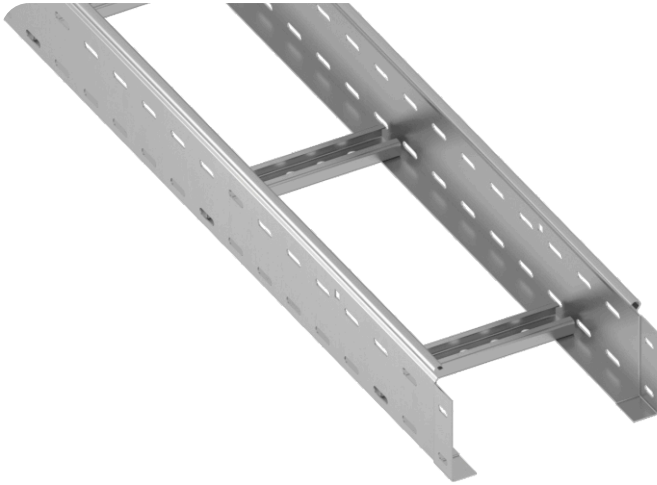
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	100	3000	1,5	8,50	E1 (1,5) 80.100/3 Ц	E1 (1,5) 80.100/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.100/3 НС
		6000	1,5	17,00	E1 (1,5) 80.100/6 Ц	E1 (1,5) 80.100/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.100/6 НС
	150	3000	1,5	8,63	E1 (1,5) 80.150/3 Ц	E1 (1,5) 80.150/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.150/3 НС
		6000	1,5	17,25	E1 (1,5) 80.150/6 Ц	E1 (1,5) 80.150/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.150/6 НС
	200	3000	1,5	9,35	E1 (1,5) 80.200/3 Ц	E1 (1,5) 80.200/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.200/3 НС
		6000	1,5	18,70	E1 (1,5) 80.200/6 Ц	E1 (1,5) 80.200/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.200/6 НС
	300	3000	1,5	10,13	E1 (1,5) 80.300/3 Ц	E1 (1,5) 80.300/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.300/3 НС
		6000	1,5	20,25	E1 (1,5) 80.300/6 Ц	E1 (1,5) 80.300/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.300/6 НС
	400	3000	1,5	10,89	E1 (1,5) 80.400/3 Ц	E1 (1,5) 80.400/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.400/3 НС
		6000	1,5	21,78	E1 (1,5) 80.400/6 Ц	E1 (1,5) 80.400/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.400/6 НС
	500	3000	1,5	11,65	E1 (1,5) 80.500/3 Ц	E1 (1,5) 80.500/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.500/3 НС
		6000	1,5	23,29	E1 (1,5) 80.500/6 Ц	E1 (1,5) 80.500/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.500/6 НС
600	3000	1,5	12,43	E1 (1,5) 80.600/3 Ц	E1 (1,5) 80.600/3 ГЦ	E1 (1,5) 80.600/3 НС	
	6000	1,5	24,85	E1 (1,5) 80.600/6 Ц	E1 (1,5) 80.600/6 ГЦ	E1 (1,5) 80.600/6 НС	



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

Лоток лестничный прямой серии E1

H=100 мм

**Назначение:**

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	398	270	142

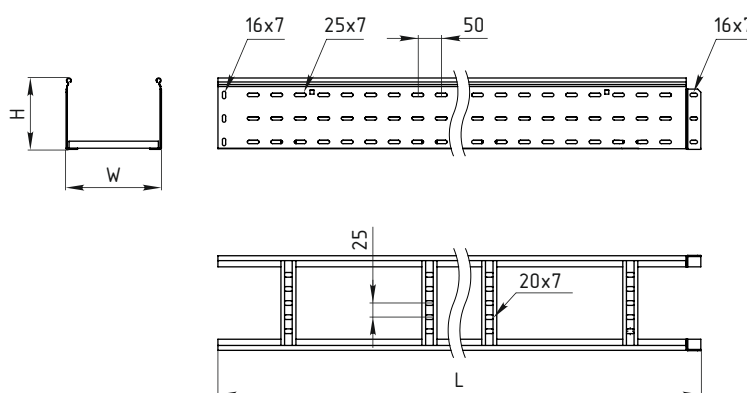
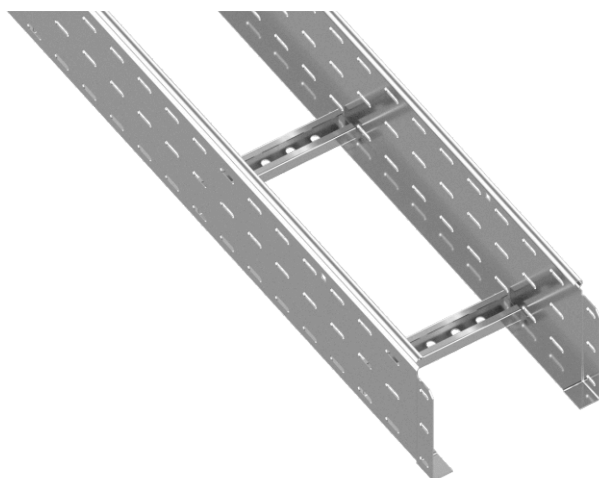
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
100	100	3000	1,5	9,94	E1 (1,5) 100.100/3 Ц	E1 (1,5) 100.100/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.100/3 НС
		6000	1,5	19,88	E1 (1,5) 100.100/6 Ц	E1 (1,5) 100.100/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.100/6 НС
	150	3000	1,5	10,04	E1 (1,5) 100.150/3 Ц	E1 (1,5) 100.150/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.150/3 НС
		6000	1,5	20,08	E1 (1,5) 100.150/6 Ц	E1 (1,5) 100.150/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.150/6 НС
	200	3000	1,5	10,79	E1 (1,5) 100.200/3 Ц	E1 (1,5) 100.200/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.200/3 НС
		6000	1,5	21,58	E1 (1,5) 100.200/6 Ц	E1 (1,5) 100.200/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.200/6 НС
	300	3000	1,5	11,57	E1 (1,5) 100.300/3 Ц	E1 (1,5) 100.300/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.300/3 НС
		6000	1,5	23,13	E1 (1,5) 100.300/6 Ц	E1 (1,5) 100.300/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.300/6 НС
	400	3000	1,5	12,33	E1 (1,5) 100.400/3 Ц	E1 (1,5) 100.400/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.400/3 НС
		6000	1,5	24,66	E1 (1,5) 100.400/6 Ц	E1 (1,5) 100.400/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.400/6 НС
	500	3000	1,5	13,09	E1 (1,5) 100.500/3 Ц	E1 (1,5) 100.500/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.500/3 НС
		6000	1,5	26,17	E1 (1,5) 100.500/6 Ц	E1 (1,5) 100.500/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.500/6 НС
	600	3000	1,5	13,87	E1 (1,5) 100.600/3 Ц	E1 (1,5) 100.600/3 ГЦ	E1 (1,5) 100.600/3 НС
		6000	1,5	27,73	E1 (1,5) 100.600/6 Ц	E1 (1,5) 100.600/6 ГЦ	E1 (1,5) 100.600/6 НС



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

Лоток лестничный прямой серии E1

H=150 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

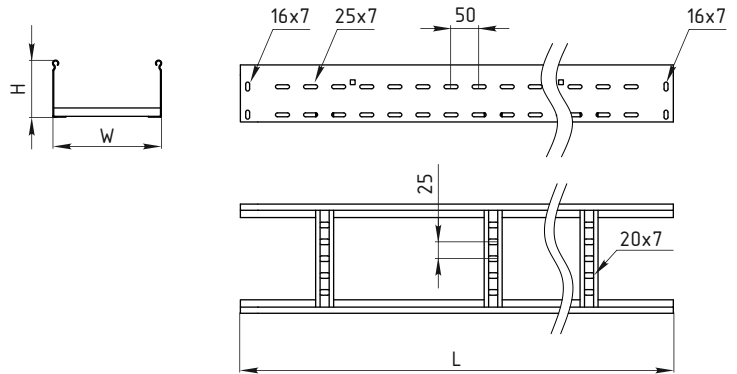
Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	150 - 600	436	358	188

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
150	150	3000	1,5	13,58	E1 (1,5) 150.150/3 Ц	E1 (1,5) 150.150/3 ГЦ	E1 (1,5) 150.150/3 НС
	200	3000	1,5	14,16	E1 (1,5) 150.200/3 Ц	E1 (1,5) 150.200/3 ГЦ	E1 (1,5) 150.200/3 НС
	300	3000	1,5	14,93	E1 (1,5) 150.300/3 Ц	E1 (1,5) 150.300/3 ГЦ	E1 (1,5) 150.300/3 НС
	400	3000	1,5	15,70	E1 (1,5) 150.400/3 Ц	E1 (1,5) 150.400/3 ГЦ	E1 (1,5) 150.400/3 НС
	500	3000	1,5	16,45	E1 (1,5) 150.500/3 Ц	E1 (1,5) 150.500/3 ГЦ	E1 (1,5) 150.500/3 НС
	600	3000	1,5	17,23	E1 (1,5) 150.600/3 Ц	E1 (1,5) 150.600/3 ГЦ	E1 (1,5) 150.600/3 НС



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

Лоток лестничный прямой серии E2



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.
Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=50 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	264	168	96

Нагрузочные характеристики H=65 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	277	180	110

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	354	240	126

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	100 - 600	398	270	142

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м		
		1,5	2	3
1,5	150 - 600	436	358	188



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

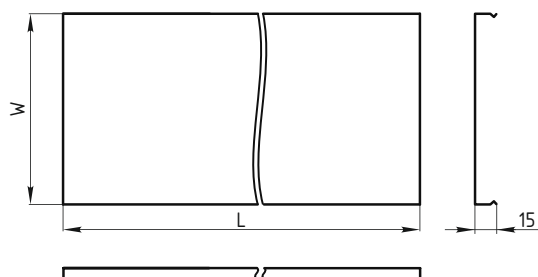
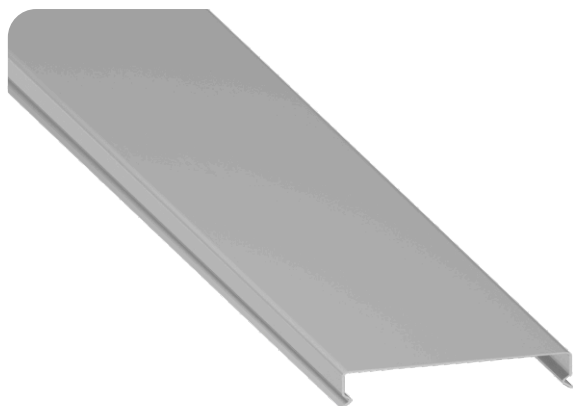
Лоток лестничный прямой E2

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	3000	1,5	6,58	E2 (1,5) 50.100/3 Ц	E2 (1,5) 50.100/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.100/3 НС
	150	3000	1,5	-	E2 (1,5) 50.150/3 Ц	E2 (1,5) 50.150/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.150/3 НС
	200	3000	1,5	7,43	E2 (1,5) 50.200/3 Ц	E2 (1,5) 50.200/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.200/3 НС
	300	3000	1,5	8,20	E2 (1,5) 50.300/3 Ц	E2 (1,5) 50.300/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.300/3 НС
	400	3000	1,5	8,96	E2 (1,5) 50.400/3 Ц	E2 (1,5) 50.400/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.400/3 НС
	500	3000	1,5	9,72	E2 (1,5) 50.500/3 Ц	E2 (1,5) 50.500/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.500/3 НС
600	3000	1,5	10,50	E2 (1,5) 50.600/3 Ц	E2 (1,5) 50.600/3 ГЦ	E2 (1,5) 50.600/3 НС	
65	100	3000	1,5	7,72	E2 (1,5) 65.100/3 Ц	E2 (1,5) 65.100/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.100/3 НС
	150	3000	1,5	8,11	E2 (1,5) 65.150/3 Ц	E2 (1,5) 65.150/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.150/3 НС
	200	3000	1,5	8,50	E2 (1,5) 65.200/3 Ц	E2 (1,5) 65.200/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.200/3 НС
	300	3000	1,5	9,28	E2 (1,5) 65.300/3 Ц	E2 (1,5) 65.300/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.300/3 НС
	400	3000	1,5	10,05	E2 (1,5) 65.400/3 Ц	E2 (1,5) 65.400/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.400/3 НС
	500	3000	1,5	10,83	E2 (1,5) 65.500/3 Ц	E2 (1,5) 65.500/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.500/3 НС
600	3000	1,5	11,61	E2 (1,5) 65.600/3 Ц	E2 (1,5) 65.600/3 ГЦ	E2 (1,5) 65.600/3 НС	
80	100	3000	1,5	8,50	E2 (1,5) 80.100/3 Ц	E2 (1,5) 80.100/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.100/3 НС
	150	3000	1,5	8,98	E2 (1,5) 80.150/3 Ц	E2 (1,5) 80.150/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.150/3 НС
	200	3000	1,5	9,35	E2 (1,5) 80.200/3 Ц	E2 (1,5) 80.200/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.200/3 НС
	300	3000	1,5	10,13	E2 (1,5) 80.300/3 Ц	E2 (1,5) 80.300/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.300/3 НС
	400	3000	1,5	10,89	E2 (1,5) 80.400/3 Ц	E2 (1,5) 80.400/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.400/3 НС
	500	3000	1,5	11,65	E2 (1,5) 80.500/3 Ц	E2 (1,5) 80.500/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.500/3 НС
600	3000	1,5	12,43	E2 (1,5) 80.600/3 Ц	E2 (1,5) 80.600/3 ГЦ	E2 (1,5) 80.600/3 НС	
100	100	3000	1,5	9,94	E2 (1,5) 100.100/3 Ц	E2 (1,5) 100.100/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.100/3 НС
	150	3000	1,5	10,42	E2 (1,5) 100.150/3 Ц	E2 (1,5) 100.150/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.150/3 НС
	200	3000	1,5	10,79	E2 (1,5) 100.200/3 Ц	E2 (1,5) 100.200/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.200/3 НС
	300	3000	1,5	11,57	E2 (1,5) 100.300/3 Ц	E2 (1,5) 100.300/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.300/3 НС
	400	3000	1,5	12,33	E2 (1,5) 100.400/3 Ц	E2 (1,5) 100.400/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.400/3 НС
	500	3000	1,5	13,09	E2 (1,5) 100.500/3 Ц	E2 (1,5) 100.500/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.500/3 НС
600	3000	1,5	13,87	E2 (1,5) 100.600/3 Ц	E2 (1,5) 100.600/3 ГЦ	E2 (1,5) 100.600/3 НС	
150	150	3000	1,5	13,80	E2 (1,5) 150.150/3 Ц	E2 (1,5) 150.150/3 ГЦ	E2 (1,5) 150.150/3 НС
	200	3000	1,5	14,16	E2 (1,5) 150.200/3 Ц	E2 (1,5) 150.200/3 ГЦ	E2 (1,5) 150.200/3 НС
	300	3000	1,5	14,93	E2 (1,5) 150.300/3 Ц	E2 (1,5) 150.300/3 ГЦ	E2 (1,5) 150.300/3 НС
	400	3000	1,5	15,70	E2 (1,5) 150.400/3 Ц	E2 (1,5) 150.400/3 ГЦ	E2 (1,5) 150.400/3 НС
	500	3000	1,5	16,45	E2 (1,5) 150.500/3 Ц	E2 (1,5) 150.500/3 ГЦ	E2 (1,5) 150.500/3 НС
	600	3000	1,5	17,23	E2 (1,5) 150.600/3 Ц	E2 (1,5) 150.600/3 ГЦ	E2 (1,5) 150.600/3 НС



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

Крышка лотка прямого



Назначение:

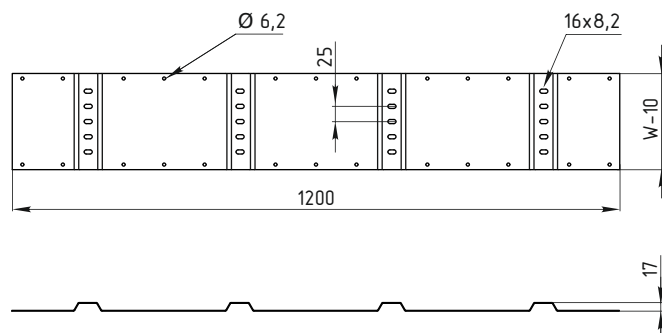
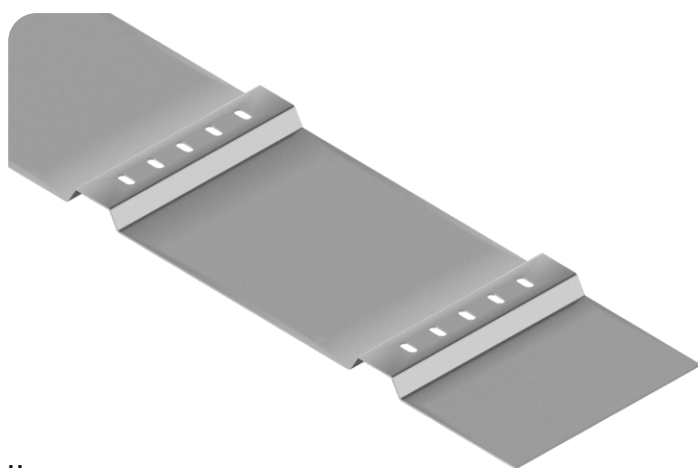
Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий. Крышка крепится к лотку простым нажатием до щелчка.

Технические характеристики:

Тип замка крышки - круглый.

Длина L, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
3000	50	1,0	1,97	АЕК 050 Ц	АЕК 050 ГЦ	АЕК 050 НС
	100	1,0	3,17	АЕК 100 Ц	АЕК 100 ГЦ	АЕК 100 НС
	150	1,0	4,37	АЕК 150 Ц	АЕК 150 ГЦ	АЕК 150 НС
	200	1,0	5,57	АЕК 200 Ц	АЕК 200 ГЦ	АЕК 200 НС
	300	1,0	7,97	АЕК 300 Ц	АЕК 300 ГЦ	АЕК 300 НС
	400	1,0	10,37	АЕК 400 Ц	АЕК 400 ГЦ	АЕК 400 НС
	500	1,0	12,77	АЕК 500 Ц	АЕК 500 ГЦ	АЕК 500 НС
	600	1,0	15,17	АЕК 600 Ц	АЕК 600 ГЦ	АЕК 600 НС

Дно для лотка серии E1



Назначение:

Защита кабеля от внешних воздействий. Препятствие провисанию гибкого кабеля**.

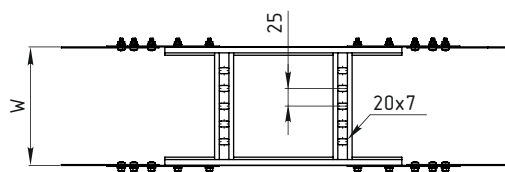
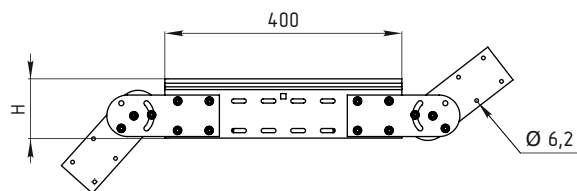
Длина L, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
3000	200	1,0	5,19	Е1-Д 200/3 Ц	Е1-Д 200/3 ГЦ	Е1-Д 200/3 НС
	300	1,0	7,78	Е1-Д 300/3 Ц	Е1-Д 300/3 ГЦ	Е1-Д 300/3 НС
	400	1,0	10,37	Е1-Д 400/3 Ц	Е1-Д 400/3 ГЦ	Е1-Д 400/3 НС
	500	1,0	12,97	Е1-Д 500/3 Ц	Е1-Д 500/3 ГЦ	Е1-Д 500/3 НС
	600	1,0	15,56	Е1-Д 600/3 Ц	Е1-Д 600/3 ГЦ	Е1-Д 600/3 НС



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

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

Вертикальный регулируемый угол



Назначение:

Поворот трассы под произвольным углом в вертикальной плоскости.*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	1,01	E1-90ПВР 50.100 Ц	E1-90ПВР 50.100 ГЦ	E1-90ПВР 50.100 НС
	150	1,5	1,08	E1-90ПВР 50.150 Ц	E1-90ПВР 50.150 ГЦ	E1-90ПВР 50.150 НС
	200	1,5	1,15	E1-90ПВР 50.200 Ц	E1-90ПВР 50.200 ГЦ	E1-90ПВР 50.200 НС
	300	1,5	1,27	E1-90ПВР 50.300 Ц	E1-90ПВР 50.300 ГЦ	E1-90ПВР 50.300 НС
	400	1,5	1,40	E1-90ПВР 50.400 Ц	E1-90ПВР 50.400 ГЦ	E1-90ПВР 50.400 НС
	500	1,5	1,52	E1-90ПВР 50.500 Ц	E1-90ПВР 50.500 ГЦ	E1-90ПВР 50.500 НС
65	100	1,5	1,15	E1-90ПВР 65.100 Ц	E1-90ПВР 65.100 ГЦ	E1-90ПВР 65.100 НС
	150	1,5	1,22	E1-90ПВР 65.150 Ц	E1-90ПВР 65.150 ГЦ	E1-90ПВР 65.150 НС
	200	1,5	1,29	E1-90ПВР 65.200 Ц	E1-90ПВР 65.200 ГЦ	E1-90ПВР 65.200 НС
	300	1,5	1,41	E1-90ПВР 65.300 Ц	E1-90ПВР 65.300 ГЦ	E1-90ПВР 65.300 НС
	400	1,5	1,53	E1-90ПВР 65.400 Ц	E1-90ПВР 65.400 ГЦ	E1-90ПВР 65.400 НС
	500	1,5	1,66	E1-90ПВР 65.500 Ц	E1-90ПВР 65.500 ГЦ	E1-90ПВР 65.500 НС
80	100	1,5	1,29	E1-90ПВР 80.100 Ц	E1-90ПВР 80.100 ГЦ	E1-90ПВР 80.100 НС
	150	1,5	1,36	E1-90ПВР 80.150 Ц	E1-90ПВР 80.150 ГЦ	E1-90ПВР 80.150 НС
	200	1,5	1,43	E1-90ПВР 80.200 Ц	E1-90ПВР 80.200 ГЦ	E1-90ПВР 80.200 НС
	300	1,5	1,55	E1-90ПВР 80.300 Ц	E1-90ПВР 80.300 ГЦ	E1-90ПВР 80.300 НС
	400	1,5	1,67	E1-90ПВР 80.400 Ц	E1-90ПВР 80.400 ГЦ	E1-90ПВР 80.400 НС
	500	1,5	1,79	E1-90ПВР 80.500 Ц	E1-90ПВР 80.500 ГЦ	E1-90ПВР 80.500 НС
100	100	1,5	1,92	E1-90ПВР 80.600 Ц	E1-90ПВР 80.600 ГЦ	E1-90ПВР 80.600 НС
	100	1,5	1,56	E1-90ПВР 100.100 Ц	E1-90ПВР 100.100 ГЦ	E1-90ПВР 100.100 НС
	150	1,5	1,63	E1-90ПВР 100.150 Ц	E1-90ПВР 100.150 ГЦ	E1-90ПВР 100.150 НС
	200	1,5	1,70	E1-90ПВР 100.200 Ц	E1-90ПВР 100.200 ГЦ	E1-90ПВР 100.200 НС
	300	1,5	1,82	E1-90ПВР 100.300 Ц	E1-90ПВР 100.300 ГЦ	E1-90ПВР 100.300 НС
	400	1,5	1,94	E1-90ПВР 100.400 Ц	E1-90ПВР 100.400 ГЦ	E1-90ПВР 100.400 НС
150	500	1,5	2,06	E1-90ПВР 100.500 Ц	E1-90ПВР 100.500 ГЦ	E1-90ПВР 100.500 НС
	600	1,5	2,19	E1-90ПВР 100.600 Ц	E1-90ПВР 100.600 ГЦ	E1-90ПВР 100.600 НС
	150	1,5	2,30	E1-90ПВР 150.150 Ц	E1-90ПВР 150.150 ГЦ	E1-90ПВР 150.150 НС
	200	1,5	2,41	E1-90ПВР 150.200 Ц	E1-90ПВР 150.200 ГЦ	E1-90ПВР 150.200 НС
	300	1,5	2,53	E1-90ПВР 150.300 Ц	E1-90ПВР 150.300 ГЦ	E1-90ПВР 150.300 НС
	400	1,5	2,66	E1-90ПВР 150.400 Ц	E1-90ПВР 150.400 ГЦ	E1-90ПВР 150.400 НС
150	500	1,5	2,78	E1-90ПВР 150.500 Ц	E1-90ПВР 150.500 ГЦ	E1-90ПВР 150.500 НС
	600	1,5	2,90	E1-90ПВР 150.600 Ц	E1-90ПВР 150.600 ГЦ	E1-90ПВР 150.600 НС



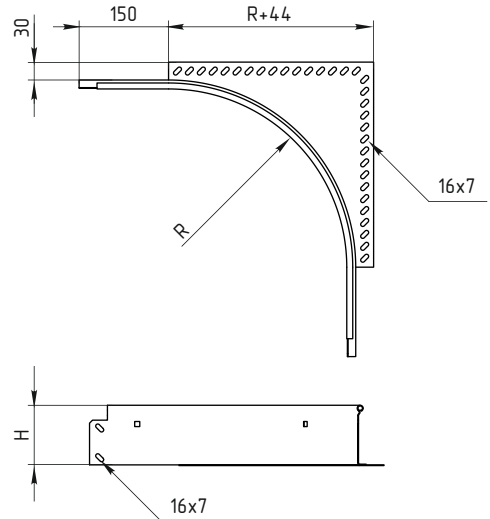
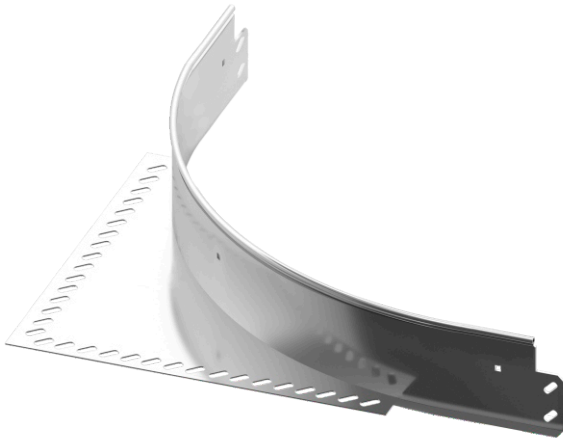
* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Кабельные листовые лотки серии E1



Вставка угловая

**Назначение:**

Организация плавного поворота трассы при соединении двух лотков под углом 90° встык*.

Радиус R, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
300	50	1,2	0,65	E1-90BY 50-P300 Ц	E1-90BY 50-P300 ГЦ	E1-90BY 50-P300 НС
	65	1,2	0,75	E1-90BY 65-P300 Ц	E1-90BY 65-P300 ГЦ	E1-90BY 65-P300 НС
	80	1,2	0,85	E1-90BY 80-P300 Ц	E1-90BY 80-P300 ГЦ	E1-90BY 80-P300 НС
	100	1,2	0,98	E1-90BY 100-P300 Ц	E1-90BY 100-P300 ГЦ	E1-90BY 100-P300 НС
	150	1,2	1,32	E1-90BY 150-P300 Ц	E1-90BY 150-P300 ГЦ	E1-90BY 150-P300 НС
600	50	1,2	1,16	E1-90BY 50-P600 Ц	E1-90BY 50-P600 ГЦ	E1-90BY 50-P600 НС
	65	1,2	1,32	E1-90BY 65-P600 Ц	E1-90BY 65-P600 ГЦ	E1-90BY 65-P600 НС
	80	1,2	1,47	E1-90BY 80-P600 Ц	E1-90BY 80-P600 ГЦ	E1-90BY 80-P600 НС
	100	1,2	1,68	E1-90BY 100-P600 Ц	E1-90BY 100-P600 ГЦ	E1-90BY 100-P600 НС
	150	1,2	2,20	E1-90BY 150-P600 Ц	E1-90BY 150-P600 ГЦ	E1-90BY 150-P600 НС

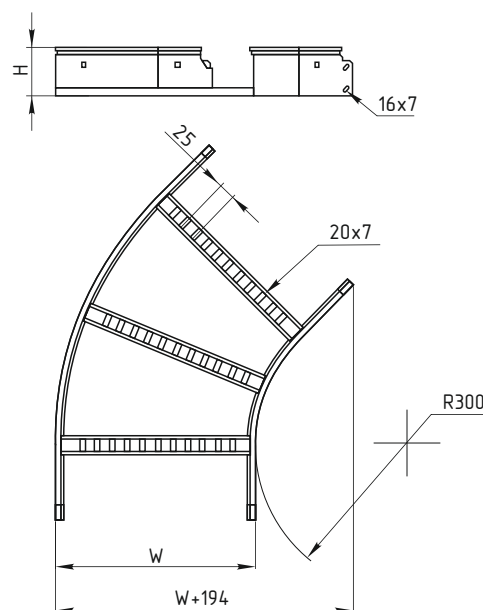
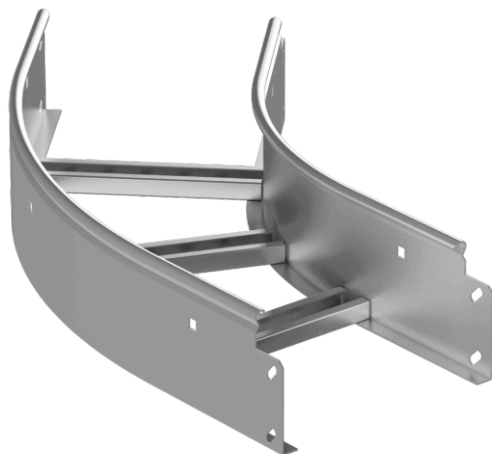


* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция угловая горизонтальная 45°

R=300

**Назначение:**

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	100	1,5	1,27	E1-45ПГ50.100-P300 Ц	E1-45ПГ50.100-P300 ГЦ	E1-45ПГ50.100-P300 НС
	150	1,5	1,34	E1-45ПГ50.150-P300 Ц	E1-45ПГ50.150-P300 ГЦ	E1-45ПГ50.150-P300 НС
	200	1,5	1,49	E1-45ПГ50.200-P300 Ц	E1-45ПГ50.200-P300 ГЦ	E1-45ПГ50.200-P300 НС
	300	1,5	1,80	E1-45ПГ50.300-P300 Ц	E1-45ПГ50.300-P300 ГЦ	E1-45ПГ50.300-P300 НС
	400	1,5	2,09	E1-45ПГ50.400-P300 Ц	E1-45ПГ50.400-P300 ГЦ	E1-45ПГ50.400-P300 НС
	500	1,5	2,39	E1-45ПГ50.500-P300 Ц	E1-45ПГ50.500-P300 ГЦ	E1-45ПГ50.500-P300 НС
65	100	1,5	1,48	E1-45ПГ65.100-P300 Ц	E1-45ПГ65.100-P300 ГЦ	E1-45ПГ65.100-P300 НС
	150	1,5	1,56	E1-45ПГ65.150-P300 Ц	E1-45ПГ65.150-P300 ГЦ	E1-45ПГ65.150-P300 НС
	200	1,5	1,71	E1-45ПГ65.200-P300 Ц	E1-45ПГ65.200-P300 ГЦ	E1-45ПГ65.200-P300 НС
	300	1,5	2,03	E1-45ПГ65.300-P300 Ц	E1-45ПГ65.300-P300 ГЦ	E1-45ПГ65.300-P300 НС
	400	1,5	2,34	E1-45ПГ65.400-P300 Ц	E1-45ПГ65.400-P300 ГЦ	E1-45ПГ65.400-P300 НС
	500	1,5	2,65	E1-45ПГ65.500-P300 Ц	E1-45ПГ65.500-P300 ГЦ	E1-45ПГ65.500-P300 НС
80	100	1,5	1,69	E1-45ПГ80.100-P300 Ц	E1-45ПГ80.100-P300 ГЦ	E1-45ПГ80.100-P300 НС
	150	1,5	1,77	E1-45ПГ80.150-P300 Ц	E1-45ПГ80.150-P300 ГЦ	E1-45ПГ80.150-P300 НС
	200	1,5	1,93	E1-45ПГ80.200-P300 Ц	E1-45ПГ80.200-P300 ГЦ	E1-45ПГ80.200-P300 НС
	300	1,5	2,26	E1-45ПГ80.300-P300 Ц	E1-45ПГ80.300-P300 ГЦ	E1-45ПГ80.300-P300 НС
	400	1,5	2,59	E1-45ПГ80.400-P300 Ц	E1-45ПГ80.400-P300 ГЦ	E1-45ПГ80.400-P300 НС
	500	1,5	2,91	E1-45ПГ80.500-P300 Ц	E1-45ПГ80.500-P300 ГЦ	E1-45ПГ80.500-P300 НС
100	100	1,5	1,97	E1-45ПГ100.100-P300 Ц	E1-45ПГ100.100-P300 ГЦ	E1-45ПГ100.100-P300 НС
	150	1,5	2,05	E1-45ПГ100.150-P300 Ц	E1-45ПГ100.150-P300 ГЦ	E1-45ПГ100.150-P300 НС
	200	1,5	2,22	E1-45ПГ100.200-P300 Ц	E1-45ПГ100.200-P300 ГЦ	E1-45ПГ100.200-P300 НС
	300	1,5	2,57	E1-45ПГ100.300-P300 Ц	E1-45ПГ100.300-P300 ГЦ	E1-45ПГ100.300-P300 НС
	400	1,5	2,92	E1-45ПГ100.400-P300 Ц	E1-45ПГ100.400-P300 ГЦ	E1-45ПГ100.400-P300 НС
	500	1,5	3,26	E1-45ПГ100.500-P300 Ц	E1-45ПГ100.500-P300 ГЦ	E1-45ПГ100.500-P300 НС
150	150	1,5	2,62	E1-45ПГ150.150-P300 Ц	E1-45ПГ150.150-P300 ГЦ	E1-45ПГ150.150-P300 НС
	200	1,5	2,83	E1-45ПГ150.200-P300 Ц	E1-45ПГ150.200-P300 ГЦ	E1-45ПГ150.200-P300 НС
	300	1,5	3,26	E1-45ПГ150.300-P300 Ц	E1-45ПГ150.300-P300 ГЦ	E1-45ПГ150.300-P300 НС
	400	1,5	3,66	E1-45ПГ150.400-P300 Ц	E1-45ПГ150.400-P300 ГЦ	E1-45ПГ150.400-P300 НС
	500	1,5	4,06	E1-45ПГ150.500-P300 Ц	E1-45ПГ150.500-P300 ГЦ	E1-45ПГ150.500-P300 НС
	600	1,5	4,46	E1-45ПГ150.600-P300 Ц	E1-45ПГ150.600-P300 ГЦ	E1-45ПГ150.600-P300 НС

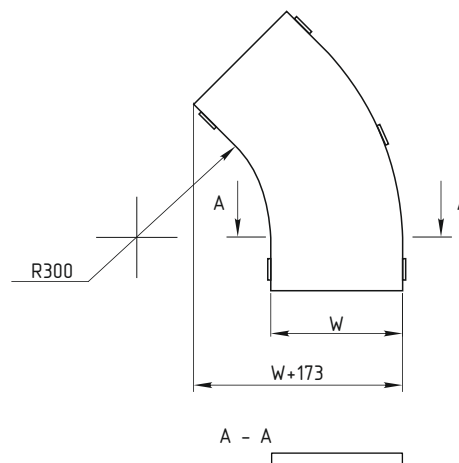
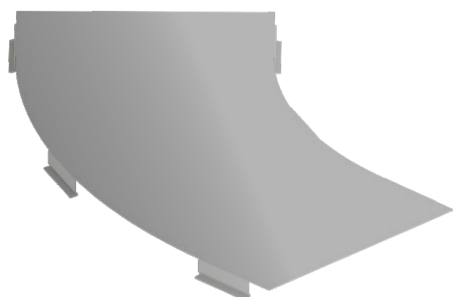


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

Крышка поворота горизонтального 45°

R=300

**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Технические характеристики:

Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

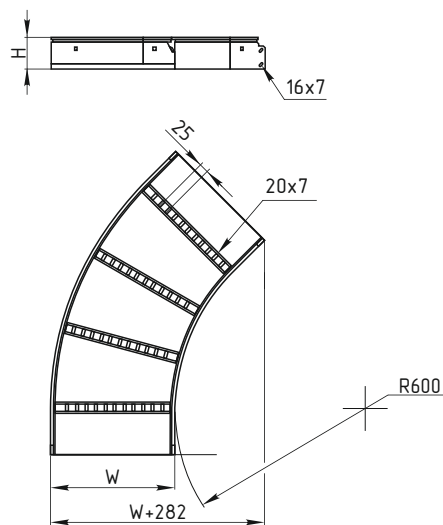
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,5	0,55	E1K-45ПГ 100-P300 Ц	E1K-45ПГ 100-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 100-P300 НС
150	1,5	0,95	E1K-45ПГ 150-P300 Ц	E1K-45ПГ 150-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 150-P300 НС
200	1,5	1,35	E1K-45ПГ 200-P300 Ц	E1K-45ПГ 200-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 200-P300 НС
300	1,5	2,15	E1K-45ПГ 300-P300 Ц	E1K-45ПГ 300-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 300-P300 НС
400	1,5	3,05	E1K-45ПГ 400-P300 Ц	E1K-45ПГ 400-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 400-P300 НС
500	1,5	3,93	E1K-45ПГ 500-P300 Ц	E1K-45ПГ 500-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 500-P300 НС
600	1,5	4,68	E1K-45ПГ 600-P300 Ц	E1K-45ПГ 600-P300 ГЦ	E1K-45ПГ 600-P300 НС



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

Секция угловая горизонтальная 45°

R=600



Назначение:

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

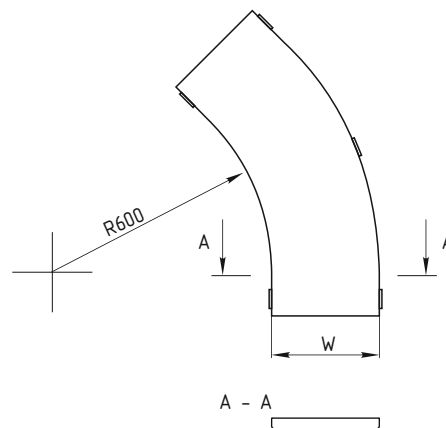
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	1,79	E1-45ПГ 50.100-P600 Ц	E1-45ПГ 50.100-P600 ГЦ	E1-45ПГ 50.100-P600 НС
	150	1,5	1,88	E1-45ПГ 50.150-P600 Ц	E1-45ПГ 50.150-P600 ГЦ	E1-45ПГ 50.150-P600 НС
	200	1,5	2,07	E1-45ПГ 50.200-P600 Ц	E1-45ПГ 50.200-P600 ГЦ	E1-45ПГ 50.200-P600 НС
	300	1,5	2,45	E1-45ПГ 50.300-P600 Ц	E1-45ПГ 50.300-P600 ГЦ	E1-45ПГ 50.300-P600 НС
	400	1,5	2,83	E1-45ПГ 50.400-P600 Ц	E1-45ПГ 50.400-P600 ГЦ	E1-45ПГ 50.400-P600 НС
	500	1,5	3,20	E1-45ПГ 50.500-P600 Ц	E1-45ПГ 50.500-P600 ГЦ	E1-45ПГ 50.500-P600 НС
65	100	1,5	2,09	E1-45ПГ 65.100-P600 Ц	E1-45ПГ 65.100-P600 ГЦ	E1-45ПГ 65.100-P600 НС
	150	1,5	2,18	E1-45ПГ 65.150-P600 Ц	E1-45ПГ 65.150-P600 ГЦ	E1-45ПГ 65.150-P600 НС
	200	1,5	2,38	E1-45ПГ 65.200-P600 Ц	E1-45ПГ 65.200-P600 ГЦ	E1-45ПГ 65.200-P600 НС
	300	1,5	2,77	E1-45ПГ 65.300-P600 Ц	E1-45ПГ 65.300-P600 ГЦ	E1-45ПГ 65.300-P600 НС
	400	1,5	3,01	E1-45ПГ 65.400-P600 Ц	E1-45ПГ 65.400-P600 ГЦ	E1-45ПГ 65.400-P600 НС
	500	1,5	3,40	E1-45ПГ 65.500-P600 Ц	E1-45ПГ 65.500-P600 ГЦ	E1-45ПГ 65.500-P600 НС
80	100	1,5	2,38	E1-45ПГ 80.100-P600 Ц	E1-45ПГ 80.100-P600 ГЦ	E1-45ПГ 80.100-P600 НС
	150	1,5	2,48	E1-45ПГ 80.150-P600 Ц	E1-45ПГ 80.150-P600 ГЦ	E1-45ПГ 80.150-P600 НС
	200	1,5	2,68	E1-45ПГ 80.200-P600 Ц	E1-45ПГ 80.200-P600 ГЦ	E1-45ПГ 80.200-P600 НС
	300	1,5	3,08	E1-45ПГ 80.300-P600 Ц	E1-45ПГ 80.300-P600 ГЦ	E1-45ПГ 80.300-P600 НС
	400	1,5	3,19	E1-45ПГ 80.400-P600 Ц	E1-45ПГ 80.400-P600 ГЦ	E1-45ПГ 80.400-P600 НС
	500	1,5	3,59	E1-45ПГ 80.500-P600 Ц	E1-45ПГ 80.500-P600 ГЦ	E1-45ПГ 80.500-P600 НС
100	100	1,5	2,77	E1-45ПГ 100.100-P600 Ц	E1-45ПГ 100.100-P600 ГЦ	E1-45ПГ 100.100-P600 НС
	150	1,5	2,87	E1-45ПГ 100.150-P600 Ц	E1-45ПГ 100.150-P600 ГЦ	E1-45ПГ 100.150-P600 НС
	200	1,5	3,08	E1-45ПГ 100.200-P600 Ц	E1-45ПГ 100.200-P600 ГЦ	E1-45ПГ 100.200-P600 НС
	300	1,5	3,51	E1-45ПГ 100.300-P600 Ц	E1-45ПГ 100.300-P600 ГЦ	E1-45ПГ 100.300-P600 НС
	400	1,5	3,58	E1-45ПГ 100.400-P600 Ц	E1-45ПГ 100.400-P600 ГЦ	E1-45ПГ 100.400-P600 НС
	500	1,5	4,00	E1-45ПГ 100.500-P600 Ц	E1-45ПГ 100.500-P600 ГЦ	E1-45ПГ 100.500-P600 НС
150	150	1,5	3,68	E1-45ПГ 150.150-P600 Ц	E1-45ПГ 150.150-P600 ГЦ	E1-45ПГ 150.150-P600 НС
	200	1,5	3,93	E1-45ПГ 150.200-P600 Ц	E1-45ПГ 150.200-P600 ГЦ	E1-45ПГ 150.200-P600 НС
	300	1,5	4,44	E1-45ПГ 150.300-P600 Ц	E1-45ПГ 150.300-P600 ГЦ	E1-45ПГ 150.300-P600 НС
	400	1,5	4,92	E1-45ПГ 150.400-P600 Ц	E1-45ПГ 150.400-P600 ГЦ	E1-45ПГ 150.400-P600 НС
	500	1,5	5,40	E1-45ПГ 150.500-P600 Ц	E1-45ПГ 150.500-P600 ГЦ	E1-45ПГ 150.500-P600 НС
	600	1,5	5,87	E1-45ПГ 150.600-P600 Ц	E1-45ПГ 150.600-P600 ГЦ	E1-45ПГ 150.600-P600 НС



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

Крышка поворота горизонтального 45°

R=600

**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Технические характеристики:

Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

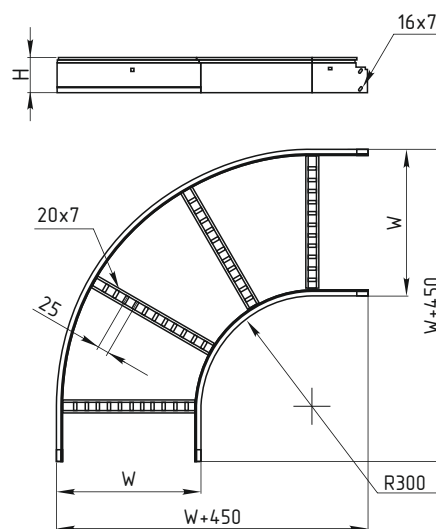
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,5	0,60	E1K-45ПГ 100-P600 Ц	E1K-45ПГ 100-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 100-P600 НС
150	1,5	0,93	E1K-45ПГ 150-P600 Ц	E1K-45ПГ 150-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 150-P600 НС
200	1,5	1,27	E1K-45ПГ 200-P600 Ц	E1K-45ПГ 200-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 200-P600 НС
300	1,5	1,99	E1K-45ПГ 300-P600 Ц	E1K-45ПГ 300-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 300-P600 НС
400	1,5	2,78	E1K-45ПГ 400-P600 Ц	E1K-45ПГ 400-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 400-P600 НС
500	1,5	3,61	E1K-45ПГ 500-P600 Ц	E1K-45ПГ 500-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 500-P600 НС
600	1,5	4,51	E1K-45ПГ 600-P600 Ц	E1K-45ПГ 600-P600 ГЦ	E1K-45ПГ 600-P600 НС



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

Секция угловая горизонтальная 90°

R=300



Назначение:

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

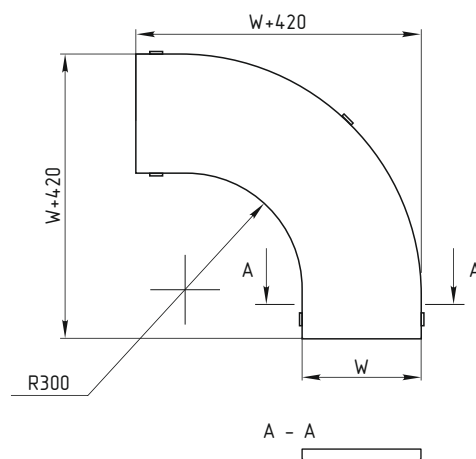
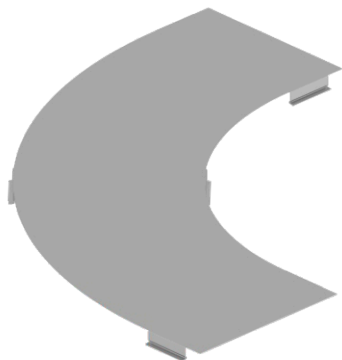
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	1,97	E1-90ПГ 50.100-P300 Ц	E1-90ПГ 50.100-P300 ГЦ	E1-90ПГ 50.100-P300 НС
	150	1,5	2,10	E1-90ПГ 50.150-P300 Ц	E1-90ПГ 50.150-P300 ГЦ	E1-90ПГ 50.150-P300 НС
	200	1,5	2,36	E1-90ПГ 50.200-P300 Ц	E1-90ПГ 50.200-P300 ГЦ	E1-90ПГ 50.200-P300 НС
	300	1,5	2,89	E1-90ПГ 50.300-P300 Ц	E1-90ПГ 50.300-P300 ГЦ	E1-90ПГ 50.300-P300 НС
	400	1,5	3,41	E1-90ПГ 50.400-P300 Ц	E1-90ПГ 50.400-P300 ГЦ	E1-90ПГ 50.400-P300 НС
	500	1,5	3,93	E1-90ПГ 50.500-P300 Ц	E1-90ПГ 50.500-P300 ГЦ	E1-90ПГ 50.500-P300 НС
65	100	1,5	2,28	E1-90ПГ 65.100-P300 Ц	E1-90ПГ 65.100-P300 ГЦ	E1-90ПГ 65.100-P300 НС
	150	1,5	2,42	E1-90ПГ 65.150-P300 Ц	E1-90ПГ 65.150-P300 ГЦ	E1-90ПГ 65.150-P300 НС
	200	1,5	2,69	E1-90ПГ 65.200-P300 Ц	E1-90ПГ 65.200-P300 ГЦ	E1-90ПГ 65.200-P300 НС
	300	1,5	3,25	E1-90ПГ 65.300-P300 Ц	E1-90ПГ 65.300-P300 ГЦ	E1-90ПГ 65.300-P300 НС
	400	1,5	3,80	E1-90ПГ 65.400-P300 Ц	E1-90ПГ 65.400-P300 ГЦ	E1-90ПГ 65.400-P300 НС
	500	1,5	4,35	E1-90ПГ 65.500-P300 Ц	E1-90ПГ 65.500-P300 ГЦ	E1-90ПГ 65.500-P300 НС
80	100	1,5	2,59	E1-90ПГ 80.100-P300 Ц	E1-90ПГ 80.100-P300 ГЦ	E1-90ПГ 80.100-P300 НС
	150	1,5	2,73	E1-90ПГ 80.150-P300 Ц	E1-90ПГ 80.150-P300 ГЦ	E1-90ПГ 80.150-P300 НС
	200	1,5	3,02	E1-90ПГ 80.200-P300 Ц	E1-90ПГ 80.200-P300 ГЦ	E1-90ПГ 80.200-P300 НС
	300	1,5	3,61	E1-90ПГ 80.300-P300 Ц	E1-90ПГ 80.300-P300 ГЦ	E1-90ПГ 80.300-P300 НС
	400	1,5	4,18	E1-90ПГ 80.400-P300 Ц	E1-90ПГ 80.400-P300 ГЦ	E1-90ПГ 80.400-P300 НС
	500	1,5	4,76	E1-90ПГ 80.500-P300 Ц	E1-90ПГ 80.500-P300 ГЦ	E1-90ПГ 80.500-P300 НС
100	100	1,5	3,01	E1-90ПГ 100.100-P300 Ц	E1-90ПГ 100.100-P300 ГЦ	E1-90ПГ 100.100-P300 НС
	150	1,5	3,16	E1-90ПГ 100.150-P300 Ц	E1-90ПГ 100.150-P300 ГЦ	E1-90ПГ 100.150-P300 НС
	200	1,5	3,47	E1-90ПГ 100.200-P300 Ц	E1-90ПГ 100.200-P300 ГЦ	E1-90ПГ 100.200-P300 НС
	300	1,5	4,09	E1-90ПГ 100.300-P300 Ц	E1-90ПГ 100.300-P300 ГЦ	E1-90ПГ 100.300-P300 НС
	400	1,5	4,70	E1-90ПГ 100.400-P300 Ц	E1-90ПГ 100.400-P300 ГЦ	E1-90ПГ 100.400-P300 НС
	500	1,5	5,32	E1-90ПГ 100.500-P300 Ц	E1-90ПГ 100.500-P300 ГЦ	E1-90ПГ 100.500-P300 НС
150	150	1,5	3,74	E1-90ПГ 150.150-P300 Ц	E1-90ПГ 150.150-P300 ГЦ	E1-90ПГ 150.150-P300 НС
	200	1,5	4,11	E1-90ПГ 150.200-P300 Ц	E1-90ПГ 150.200-P300 ГЦ	E1-90ПГ 150.200-P300 НС
	300	1,5	4,86	E1-90ПГ 150.300-P300 Ц	E1-90ПГ 150.300-P300 ГЦ	E1-90ПГ 150.300-P300 НС
	400	1,5	5,57	E1-90ПГ 150.400-P300 Ц	E1-90ПГ 150.400-P300 ГЦ	E1-90ПГ 150.400-P300 НС
	500	1,5	6,28	E1-90ПГ 150.500-P300 Ц	E1-90ПГ 150.500-P300 ГЦ	E1-90ПГ 150.500-P300 НС
	600	1,5	6,98	E1-90ПГ 150.600-P300 Ц	E1-90ПГ 150.600-P300 ГЦ	E1-90ПГ 150.600-P300 НС



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

Крышка поворота горизонтального 90°

R=300

**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Технические характеристики:

Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

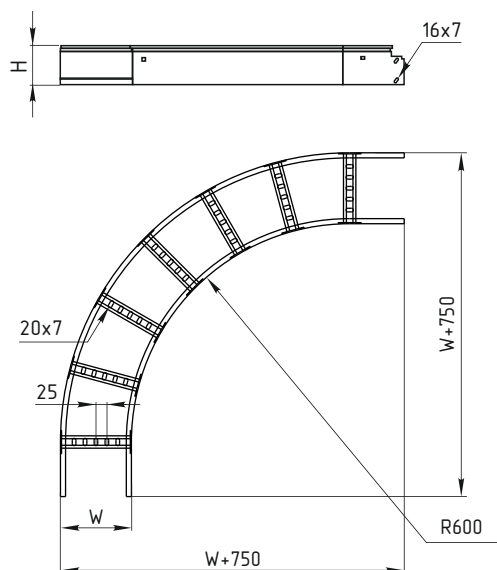
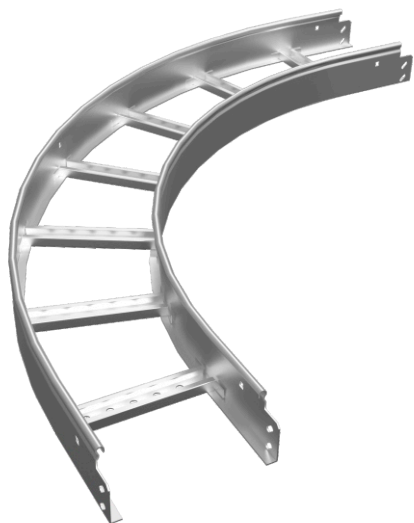
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,5	0,77	E1K-90ПГ 100-P300 Ц	E1K-90ПГ 100-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 100-P300 НС
150	1,5	1,43	E1K-90ПГ 150-P300 Ц	E1K-90ПГ 150-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 150-P300 НС
200	1,5	2,08	E1K-90ПГ 200-P300 Ц	E1K-90ПГ 200-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 200-P300 НС
300	1,5	3,39	E1K-90ПГ 300-P300 Ц	E1K-90ПГ 300-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 300-P300 НС
400	1,5	4,90	E1K-90ПГ 400-P300 Ц	E1K-90ПГ 400-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 400-P300 НС
500	1,5	6,59	E1K-90ПГ 500-P300 Ц	E1K-90ПГ 500-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 500-P300 НС
600	1,5	8,43	E1K-90ПГ 600-P300 Ц	E1K-90ПГ 600-P300 ГЦ	E1K-90ПГ 600-P300 НС



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

Секция угловая горизонтальная 90°

R=600



Назначение:

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

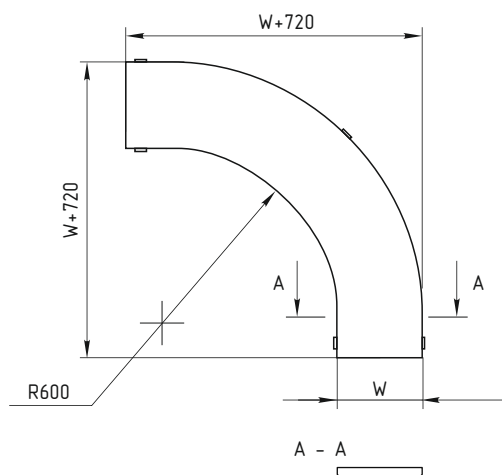
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	2,71	E1-90ПГ 50.100-P600 Ц	E1-90ПГ 50.100-P600 ГЦ	E1-90ПГ 50.100-P600 НС
	150	1,5	2,82	E1-90ПГ 50.150-P600 Ц	E1-90ПГ 50.150-P600 ГЦ	E1-90ПГ 50.150-P600 НС
	200	1,5	3,04	E1-90ПГ 50.200-P600 Ц	E1-90ПГ 50.200-P600 ГЦ	E1-90ПГ 50.200-P600 НС
	300	1,5	3,49	E1-90ПГ 50.300-P600 Ц	E1-90ПГ 50.300-P600 ГЦ	E1-90ПГ 50.300-P600 НС
	400	1,5	3,94	E1-90ПГ 50.400-P600 Ц	E1-90ПГ 50.400-P600 ГЦ	E1-90ПГ 50.400-P600 НС
	500	1,5	4,38	E1-90ПГ 50.500-P600 Ц	E1-90ПГ 50.500-P600 ГЦ	E1-90ПГ 50.500-P600 НС
65	100	1,5	3,19	E1-90ПГ 65.100-P600 Ц	E1-90ПГ 65.100-P600 ГЦ	E1-90ПГ 65.100-P600 НС
	150	1,5	3,31	E1-90ПГ 65.150-P600 Ц	E1-90ПГ 65.150-P600 ГЦ	E1-90ПГ 65.150-P600 НС
	200	1,5	3,54	E1-90ПГ 65.200-P600 Ц	E1-90ПГ 65.200-P600 ГЦ	E1-90ПГ 65.200-P600 НС
	300	1,5	4,02	E1-90ПГ 65.300-P600 Ц	E1-90ПГ 65.300-P600 ГЦ	E1-90ПГ 65.300-P600 НС
	400	1,5	4,50	E1-90ПГ 65.400-P600 Ц	E1-90ПГ 65.400-P600 ГЦ	E1-90ПГ 65.400-P600 НС
	500	1,5	4,97	E1-90ПГ 65.500-P600 Ц	E1-90ПГ 65.500-P600 ГЦ	E1-90ПГ 65.500-P600 НС
80	100	1,5	3,67	E1-90ПГ 80.100-P600 Ц	E1-90ПГ 80.100-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.100-P600 НС
	150	1,5	3,79	E1-90ПГ 80.150-P600 Ц	E1-90ПГ 80.150-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.150-P600 НС
	200	1,5	4,04	E1-90ПГ 80.200-P600 Ц	E1-90ПГ 80.200-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.200-P600 НС
	300	1,5	4,55	E1-90ПГ 80.300-P600 Ц	E1-90ПГ 80.300-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.300-P600 НС
	400	1,5	5,05	E1-90ПГ 80.400-P600 Ц	E1-90ПГ 80.400-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.400-P600 НС
	500	1,5	5,55	E1-90ПГ 80.500-P600 Ц	E1-90ПГ 80.500-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.500-P600 НС
100	100	1,5	6,06	E1-90ПГ 80.600-P600 Ц	E1-90ПГ 80.600-P600 ГЦ	E1-90ПГ 80.600-P600 НС
	100	1,5	4,31	E1-90ПГ 100.100-P600 Ц	E1-90ПГ 100.100-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.100-P600 НС
	150	1,5	4,44	E1-90ПГ 100.150-P600 Ц	E1-90ПГ 100.150-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.150-P600 НС
	200	1,5	4,71	E1-90ПГ 100.200-P600 Ц	E1-90ПГ 100.200-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.200-P600 НС
	300	1,5	5,26	E1-90ПГ 100.300-P600 Ц	E1-90ПГ 100.300-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.300-P600 НС
	400	1,5	5,80	E1-90ПГ 100.400-P600 Ц	E1-90ПГ 100.400-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.400-P600 НС
150	500	1,5	6,33	E1-90ПГ 100.500-P600 Ц	E1-90ПГ 100.500-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.500-P600 НС
	600	1,5	6,88	E1-90ПГ 100.600-P600 Ц	E1-90ПГ 100.600-P600 ГЦ	E1-90ПГ 100.600-P600 НС
	150	1,5	5,65	E1-90ПГ 150.150-P600 Ц	E1-90ПГ 150.150-P600 ГЦ	E1-90ПГ 150.150-P600 НС
	200	1,5	5,98	E1-90ПГ 150.200-P600 Ц	E1-90ПГ 150.200-P600 ГЦ	E1-90ПГ 150.200-P600 НС
	300	1,5	6,65	E1-90ПГ 150.300-P600 Ц	E1-90ПГ 150.300-P600 ГЦ	E1-90ПГ 150.300-P600 НС
	400	1,5	7,28	E1-90ПГ 150.400-P600 Ц	E1-90ПГ 150.400-P600 ГЦ	E1-90ПГ 150.400-P600 НС
150	500	1,5	7,91	E1-90ПГ 150.500-P600 Ц	E1-90ПГ 150.500-P600 ГЦ	E1-90ПГ 150.500-P600 НС
	600	1,5	8,54	E1-90ПГ 150.600-P600 Ц	E1-90ПГ 150.600-P600 ГЦ	E1-90ПГ 150.600-P600 НС



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

Крышка поворота горизонтального 90°

R=600

**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Технические характеристики:

Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

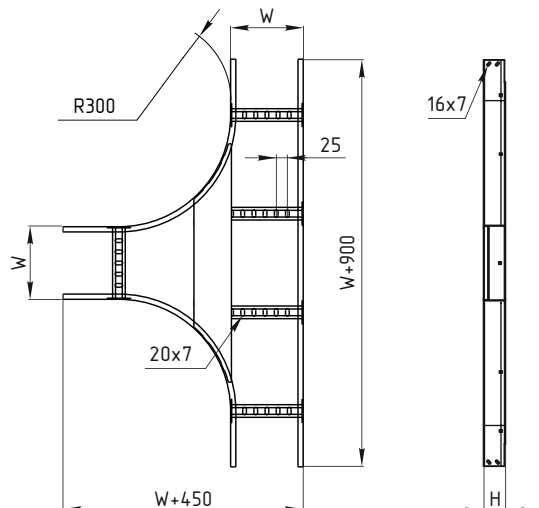
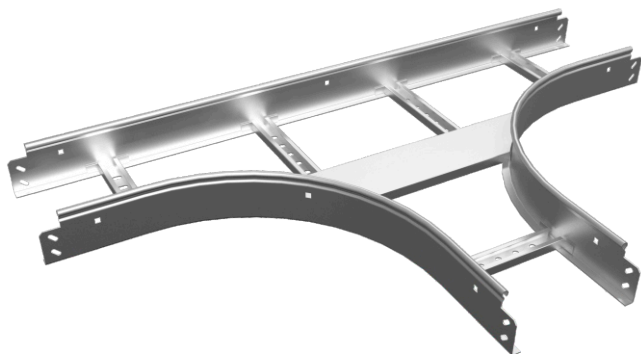
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,5	1,57	E1K-90ПГ 100-P600 Ц	E1K-90ПГ 100-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 100-P600 НС
150	1,5	2,37	E1K-90ПГ 150-P600 Ц	E1K-90ПГ 150-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 150-P600 НС
200	1,5	3,18	E1K-90ПГ 200-P600 Ц	E1K-90ПГ 200-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 200-P600 НС
300	1,5	5,06	E1K-90ПГ 300-P600 Ц	E1K-90ПГ 300-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 300-P600 НС
400	1,5	7,13	E1K-90ПГ 400-P600 Ц	E1K-90ПГ 400-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 400-P600 НС
500	1,5	9,29	E1K-90ПГ 500-P600 Ц	E1K-90ПГ 500-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 500-P600 НС
600	1,5	11,61	E1K-90ПГ 600-P600 Ц	E1K-90ПГ 600-P600 ГЦ	E1K-90ПГ 600-P600 НС



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

Секция Т-образная

R=300



Назначение:

Организация бокового отвода трассы в одну сторону.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

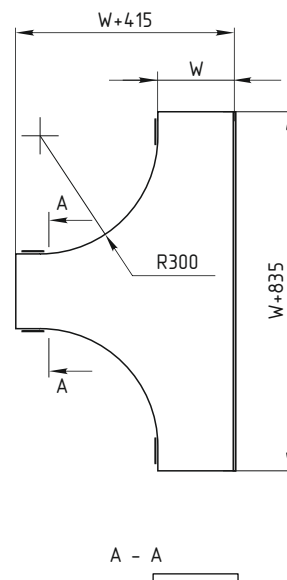
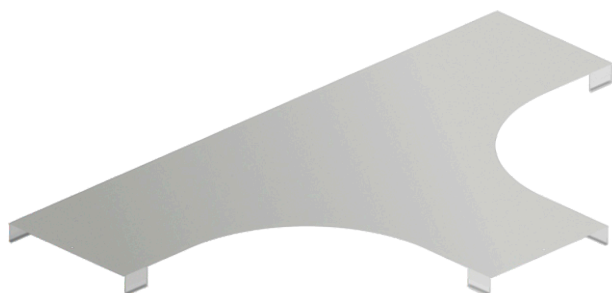
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	3,35	E1-T 50.100-P300 Ц	E1-T 50.100-P300 ГЦ	E1-T 50.100-P300 НС
	150	1,5	3,68	E1-T 50.150-P300 Ц	E1-T 50.150-P300 ГЦ	E1-T 50.150-P300 НС
	200	1,5	4,01	E1-T 50.200-P300 Ц	E1-T 50.200-P300 ГЦ	E1-T 50.200-P300 НС
	300	1,5	4,97	E1-T 50.300-P300 Ц	E1-T 50.300-P300 ГЦ	E1-T 50.300-P300 НС
	400	1,5	5,69	E1-T 50.400-P300 Ц	E1-T 50.400-P300 ГЦ	E1-T 50.400-P300 НС
	500	1,5	6,88	E1-T 50.500-P300 Ц	E1-T 50.500-P300 ГЦ	E1-T 50.500-P300 НС
65	100	1,5	3,81	E1-T 65.100-P300 Ц	E1-T 65.100-P300 ГЦ	E1-T 65.100-P300 НС
	150	1,5	4,15	E1-T 65.150-P300 Ц	E1-T 65.150-P300 ГЦ	E1-T 65.150-P300 НС
	200	1,5	4,49	E1-T 65.200-P300 Ц	E1-T 65.200-P300 ГЦ	E1-T 65.200-P300 НС
	300	1,5	5,46	E1-T 65.300-P300 Ц	E1-T 65.300-P300 ГЦ	E1-T 65.300-P300 НС
	400	1,5	6,20	E1-T 65.400-P300 Ц	E1-T 65.400-P300 ГЦ	E1-T 65.400-P300 НС
	500	1,5	7,41	E1-T 65.500-P300 Ц	E1-T 65.500-P300 ГЦ	E1-T 65.500-P300 НС
80	100	1,5	4,26	E1-T 80.100-P300 Ц	E1-T 80.100-P300 ГЦ	E1-T 80.100-P300 НС
	150	1,5	4,61	E1-T 80.150-P300 Ц	E1-T 80.150-P300 ГЦ	E1-T 80.150-P300 НС
	200	1,5	4,96	E1-T 80.200-P300 Ц	E1-T 80.200-P300 ГЦ	E1-T 80.200-P300 НС
	300	1,5	5,95	E1-T 80.300-P300 Ц	E1-T 80.300-P300 ГЦ	E1-T 80.300-P300 НС
	400	1,5	6,71	E1-T 80.400-P300 Ц	E1-T 80.400-P300 ГЦ	E1-T 80.400-P300 НС
	500	1,5	7,93	E1-T 80.500-P300 Ц	E1-T 80.500-P300 ГЦ	E1-T 80.500-P300 НС
100	100	1,5	8,77	E1-T 80.600-P300 Ц	E1-T 80.600-P300 ГЦ	E1-T 80.600-P300 НС
	100	1,5	4,87	E1-T 100.100-P300 Ц	E1-T 100.100-P300 ГЦ	E1-T 100.100-P300 НС
	150	1,5	5,23	E1-T 100.150-P300 Ц	E1-T 100.150-P300 ГЦ	E1-T 100.150-P300 НС
	200	1,5	5,59	E1-T 100.200-P300 Ц	E1-T 100.200-P300 ГЦ	E1-T 100.200-P300 НС
	300	1,5	6,60	E1-T 100.300-P300 Ц	E1-T 100.300-P300 ГЦ	E1-T 100.300-P300 НС
	400	1,5	5,69	E1-T 100.400-P300 Ц	E1-T 100.400-P300 ГЦ	E1-T 100.400-P300 НС
150	500	1,5	8,63	E1-T 100.500-P300 Ц	E1-T 100.500-P300 ГЦ	E1-T 100.500-P300 НС
	600	1,5	9,50	E1-T 100.600-P300 Ц	E1-T 100.600-P300 ГЦ	E1-T 100.600-P300 НС
	150	1,5	6,61	E1-T 150.150-P300 Ц	E1-T 150.150-P300 ГЦ	E1-T 150.150-P300 НС
	200	1,5	7,14	E1-T 150.200-P300 Ц	E1-T 150.200-P300 ГЦ	E1-T 150.200-P300 НС
	300	1,5	8,21	E1-T 150.300-P300 Ц	E1-T 150.300-P300 ГЦ	E1-T 150.300-P300 НС
	400	1,5	9,06	E1-T 150.400-P300 Ц	E1-T 150.400-P300 ГЦ	E1-T 150.400-P300 НС
150	500	1,5	10,36	E1-T 150.500-P300 Ц	E1-T 150.500-P300 ГЦ	E1-T 150.500-P300 НС
	600	1,5	11,29	E1-T 150.600-P300 Ц	E1-T 150.600-P300 ГЦ	E1-T 150.600-P300 НС



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

Крышка секции Т-образной

R=300

**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Технические характеристики:

Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

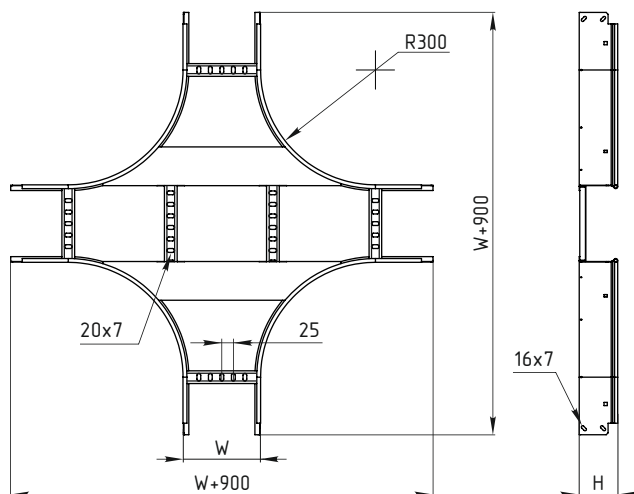
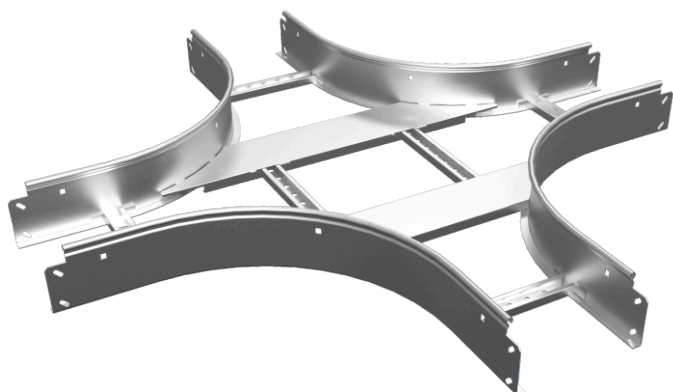
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,5	2,09	E1K-T 100 Ц	E1K-T 100 ГЦ	E1K-T 100 НС
150	1,5	3,02	E1K-T 150 Ц	E1K-T 150 ГЦ	E1K-T 150 НС
200	1,5	3,95	E1K-T 200 Ц	E1K-T 200 ГЦ	E1K-T 200 НС
300	1,5	6,05	E1K-T 300 Ц	E1K-T 300 ГЦ	E1K-T 300 НС
400	1,5	8,39	E1K-T 400 Ц	E1K-T 400 ГЦ	E1K-T 400 НС
500	1,5	10,97	E1K-T 500 Ц	E1K-T 500 ГЦ	E1K-T 500 НС
600	1,5	13,79	E1K-T 600 Ц	E1K-T 600 ГЦ	E1K-T 600 НС



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

Секция крестообразная

R=300



Назначение:

Организация бокового отвода трассы в две стороны.

Технические характеристики:

Тип замка для крышки - круглый.

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

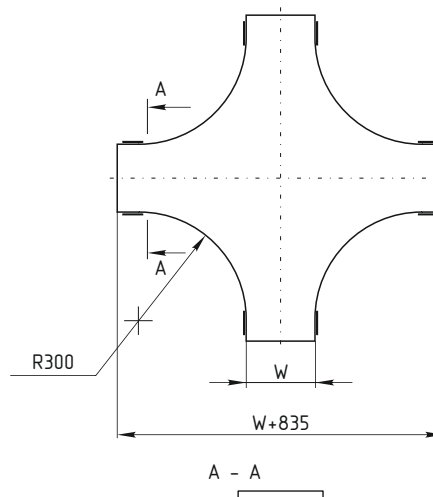
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	4,67	E1-X 50.100-P300 Ц	E1-X 50.100-P300 ГЦ	E1-X 50.100-P300 НС
	150	1,5	5,10	E1-X 50.150-P300 Ц	E1-X 50.150-P300 ГЦ	E1-X 50.150-P300 НС
	200	1,5	5,52	E1-X 50.200-P300 Ц	E1-X 50.200-P300 ГЦ	E1-X 50.200-P300 НС
	300	1,5	6,32	E1-X 50.300-P300 Ц	E1-X 50.300-P300 ГЦ	E1-X 50.300-P300 НС
	400	1,5	7,60	E1-X 50.400-P300 Ц	E1-X 50.400-P300 ГЦ	E1-X 50.400-P300 НС
	500	1,5	9,02	E1-X 50.500-P300 Ц	E1-X 50.500-P300 ГЦ	E1-X 50.500-P300 НС
65	100	1,5	5,22	E1-X 65.100-P300 Ц	E1-X 65.100-P300 ГЦ	E1-X 65.100-P300 НС
	150	1,5	5,65	E1-X 65.150-P300 Ц	E1-X 65.150-P300 ГЦ	E1-X 65.150-P300 НС
	200	1,5	6,07	E1-X 65.200-P300 Ц	E1-X 65.200-P300 ГЦ	E1-X 65.200-P300 НС
	300	1,5	6,87	E1-X 65.300-P300 Ц	E1-X 65.300-P300 ГЦ	E1-X 65.300-P300 НС
	400	1,5	8,15	E1-X 65.400-P300 Ц	E1-X 65.400-P300 ГЦ	E1-X 65.400-P300 НС
	500	1,5	9,57	E1-X 65.500-P300 Ц	E1-X 65.500-P300 ГЦ	E1-X 65.500-P300 НС
80	100	1,5	5,77	E1-X 80.100-P300 Ц	E1-X 80.100-P300 ГЦ	E1-X 80.100-P300 НС
	150	1,5	6,20	E1-X 80.150-P300 Ц	E1-X 80.150-P300 ГЦ	E1-X 80.150-P300 НС
	200	1,5	6,62	E1-X 80.200-P300 Ц	E1-X 80.200-P300 ГЦ	E1-X 80.200-P300 НС
	300	1,5	7,42	E1-X 80.300-P300 Ц	E1-X 80.300-P300 ГЦ	E1-X 80.300-P300 НС
	400	1,5	8,70	E1-X 80.400-P300 Ц	E1-X 80.400-P300 ГЦ	E1-X 80.400-P300 НС
	500	1,5	10,12	E1-X 80.500-P300 Ц	E1-X 80.500-P300 ГЦ	E1-X 80.500-P300 НС
100	100	1,5	11,09	E1-X 80.600-P300 Ц	E1-X 80.600-P300 ГЦ	E1-X 80.600-P300 НС
	100	1,5	6,51	E1-X 100.100-P300 Ц	E1-X 100.100-P300 ГЦ	E1-X 100.100-P300 НС
	150	1,5	6,94	E1-X 100.150-P300 Ц	E1-X 100.150-P300 ГЦ	E1-X 100.150-P300 НС
	200	1,5	7,36	E1-X 100.200-P300 Ц	E1-X 100.200-P300 ГЦ	E1-X 100.200-P300 НС
	300	1,5	8,16	E1-X 100.300-P300 Ц	E1-X 100.300-P300 ГЦ	E1-X 100.300-P300 НС
	400	1,5	9,44	E1-X 100.400-P300 Ц	E1-X 100.400-P300 ГЦ	E1-X 100.400-P300 НС
150	500	1,5	10,86	E1-X 100.500-P300 Ц	E1-X 100.500-P300 ГЦ	E1-X 100.500-P300 НС
	600	1,5	11,83	E1-X 100.600-P300 Ц	E1-X 100.600-P300 ГЦ	E1-X 100.600-P300 НС
	150	1,5	8,71	E1-X 150.150-P300 Ц	E1-X 150.150-P300 ГЦ	E1-X 150.150-P300 НС
	200	1,5	9,11	E1-X 150.200-P300 Ц	E1-X 150.200-P300 ГЦ	E1-X 150.200-P300 НС
	300	1,5	9,91	E1-X 150.300-P300 Ц	E1-X 150.300-P300 ГЦ	E1-X 150.300-P300 НС
	400	1,5	11,19	E1-X 150.400-P300 Ц	E1-X 150.400-P300 ГЦ	E1-X 150.400-P300 НС
	500	1,5	12,60	E1-X 150.500-P300 Ц	E1-X 150.500-P300 ГЦ	E1-X 150.500-P300 НС
	600	1,5	13,58	E1-X 150.600-P300 Ц	E1-X 150.600-P300 ГЦ	E1-X 150.600-P300 НС



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

Крышка секции крестообразной

R=300

**Назначение:**

Защита кабеля и проводов в кабельных лотках от внешних воздействий.

Технические характеристики:

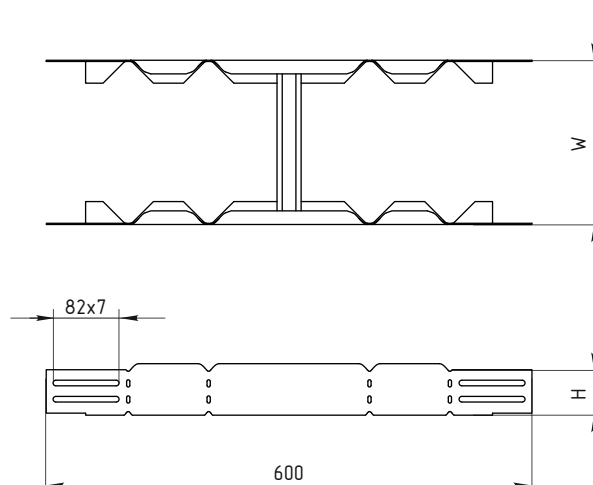
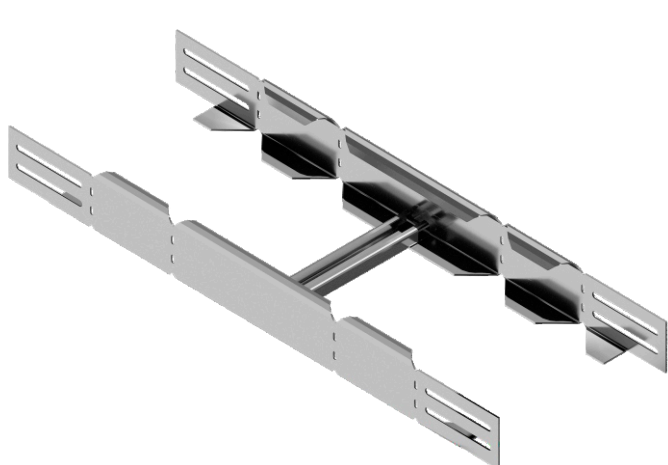
Крышка крепится к повороту простым нажатием до щелчка.

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	1,5	3,04	E1K-X 100-P300 Ц	E1K-X 100-P300 ГЦ	E1K-X 100-P300 НС
150	1,5	4,23	E1K-X 150-P300 Ц	E1K-X 150-P300 ГЦ	E1K-X 150-P300 НС
200	1,5	5,41	E1K-X 200-P300 Ц	E1K-X 200-P300 ГЦ	E1K-X 200-P300 НС
300	1,5	8,01	E1K-X 300-P300 Ц	E1K-X 300-P300 ГЦ	E1K-X 300-P300 НС
400	1,5	10,85	E1K-X 400-P300 Ц	E1K-X 400-P300 ГЦ	E1K-X 400-P300 НС
500	1,5	13,94	E1K-X 500-P300 Ц	E1K-X 500-P300 ГЦ	E1K-X 500-P300 НС
600	1,5	17,26	E1K-X 600-P300 Ц	E1K-X 600-P300 ГЦ	E1K-X 600-P300 НС



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

Соединитель многофункциональный



Назначение:

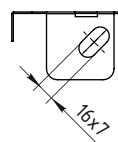
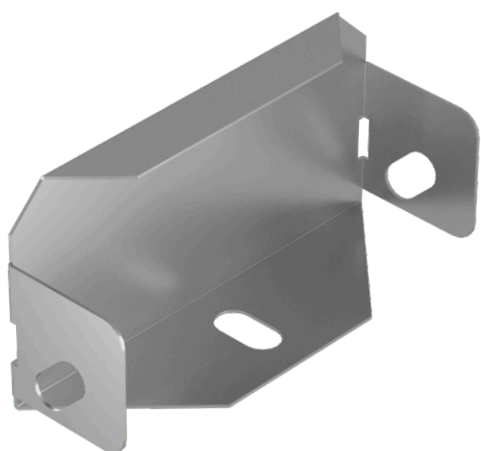
Организация горизонтального поворота трассы под произвольным углом 0-90°, переход на большую (меньшую) ширину трассы*.

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	100	1,5	0,86	E1-ПГР 50.100 Ц	E1-ПГР 50.100 ГЦ	E1-ПГР 50.100 НС
	150	1,5	0,90	E1-ПГР 50.150 Ц	E1-ПГР 50.150 ГЦ	E1-ПГР 50.150 НС
	200	1,5	0,93	E1-ПГР 50.200 Ц	E1-ПГР 50.200 ГЦ	E1-ПГР 50.200 НС
	300	1,5	1,01	E1-ПГР 50.300 Ц	E1-ПГР 50.300 ГЦ	E1-ПГР 50.300 НС
	400	1,5	1,08	E1-ПГР 50.400 Ц	E1-ПГР 50.400 ГЦ	E1-ПГР 50.400 НС
	500	1,5	1,16	E1-ПГР 50.500 Ц	E1-ПГР 50.500 ГЦ	E1-ПГР 50.500 НС
65	100	1,5	0,99	E1-ПГР 65.100 Ц	E1-ПГР 65.100 ГЦ	E1-ПГР 65.100 НС
	150	1,5	1,03	E1-ПГР 65.150 Ц	E1-ПГР 65.150 ГЦ	E1-ПГР 65.150 НС
	200	1,5	1,06	E1-ПГР 65.200 Ц	E1-ПГР 65.200 ГЦ	E1-ПГР 65.200 НС
	300	1,5	1,14	E1-ПГР 65.300 Ц	E1-ПГР 65.300 ГЦ	E1-ПГР 65.300 НС
	400	1,5	1,22	E1-ПГР 65.400 Ц	E1-ПГР 65.400 ГЦ	E1-ПГР 65.400 НС
	500	1,5	1,29	E1-ПГР 65.500 Ц	E1-ПГР 65.500 ГЦ	E1-ПГР 65.500 НС
80	100	1,5	1,12	E1-ПГР 80.100 Ц	E1-ПГР 80.100 ГЦ	E1-ПГР 80.100 НС
	150	1,5	1,16	E1-ПГР 80.150 Ц	E1-ПГР 80.150 ГЦ	E1-ПГР 80.150 НС
	200	1,5	1,19	E1-ПГР 80.200 Ц	E1-ПГР 80.200 ГЦ	E1-ПГР 80.200 НС
	300	1,5	1,27	E1-ПГР 80.300 Ц	E1-ПГР 80.300 ГЦ	E1-ПГР 80.300 НС
	400	1,5	1,35	E1-ПГР 80.400 Ц	E1-ПГР 80.400 ГЦ	E1-ПГР 80.400 НС
	500	1,5	1,42	E1-ПГР 80.500 Ц	E1-ПГР 80.500 ГЦ	E1-ПГР 80.500 НС
100	100	1,5	1,29	E1-ПГР 100.100 Ц	E1-ПГР 100.100 ГЦ	E1-ПГР 100.100 НС
	150	1,5	1,33	E1-ПГР 100.150 Ц	E1-ПГР 100.150 ГЦ	E1-ПГР 100.150 НС
	200	1,5	1,37	E1-ПГР 100.200 Ц	E1-ПГР 100.200 ГЦ	E1-ПГР 100.200 НС
	300	1,5	1,44	E1-ПГР 100.300 Ц	E1-ПГР 100.300 ГЦ	E1-ПГР 100.300 НС
	400	1,5	1,52	E1-ПГР 100.400 Ц	E1-ПГР 100.400 ГЦ	E1-ПГР 100.400 НС
	500	1,5	1,60	E1-ПГР 100.500 Ц	E1-ПГР 100.500 ГЦ	E1-ПГР 100.500 НС
150	100	1,5	1,67	E1-ПГР 100.600 Ц	E1-ПГР 100.600 ГЦ	E1-ПГР 100.600 НС
	150	1,5	1,77	E1-ПГР 150.150 Ц	E1-ПГР 150.150 ГЦ	E1-ПГР 150.150 НС
	200	1,5	1,80	E1-ПГР 150.200 Ц	E1-ПГР 150.200 ГЦ	E1-ПГР 150.200 НС
	300	1,5	1,88	E1-ПГР 150.300 Ц	E1-ПГР 150.300 ГЦ	E1-ПГР 150.300 НС
	400	1,5	1,95	E1-ПГР 150.400 Ц	E1-ПГР 150.400 ГЦ	E1-ПГР 150.400 НС
	500	1,5	2,03	E1-ПГР 150.500 Ц	E1-ПГР 150.500 ГЦ	E1-ПГР 150.500 НС
	600	1,5	2,11	E1-ПГР 150.600 Ц	E1-ПГР 150.600 ГЦ	E1-ПГР 150.600 НС

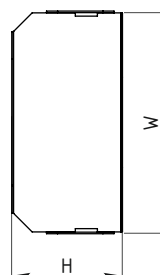
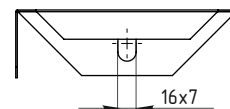


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.
 ** Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

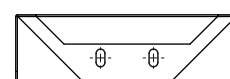
Заглушка торцевая



W 50 - 200 мм



W 300 - 400 мм**



Назначение:

Завершение трассы и закрытие торцов.*

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса***, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	50	1,2	0,05	АЕ-3Т 50.050 Ц	АЕ-3Т 50.050 ГЦ	АЕ-3Т 50.050 НС
	100	1,2	0,09	АЕ-3Т 50.100 Ц	АЕ-3Т 50.100 ГЦ	АЕ-3Т 50.100 НС
	150	1,2	0,08	АЕ-3Т 50.150 Ц	АЕ-3Т 50.150 ГЦ	АЕ-3Т 50.150 НС
	200	1,2	0,17	АЕ-3Т 50.200 Ц	АЕ-3Т 50.200 ГЦ	АЕ-3Т 50.200 НС
	300	1,2	0,26	АЕ-3Т 50.300 Ц	АЕ-3Т 50.300 ГЦ	АЕ-3Т 50.300 НС
	400	1,2	0,34	АЕ-3Т 50.400 Ц	АЕ-3Т 50.400 ГЦ	АЕ-3Т 50.400 НС
	500	1,2	0,43	АЕ-3Т 50.500 Ц	АЕ-3Т 50.500 ГЦ	АЕ-3Т 50.500 НС
65	600	1,2	0,52	АЕ-3Т 50.600 Ц	АЕ-3Т 50.600 ГЦ	АЕ-3Т 50.600 НС
	100	1,2	0,11	АЕ-3Т 65.100 Ц	АЕ-3Т 65.100 ГЦ	АЕ-3Т 65.100 НС
	150	1,2	0,17	АЕ-3Т 65.150 Ц	АЕ-3Т 65.150 ГЦ	АЕ-3Т 65.150 НС
	200	1,2	0,22	АЕ-3Т 65.200 Ц	АЕ-3Т 65.200 ГЦ	АЕ-3Т 65.200 НС
	300	1,2	0,31	АЕ-3Т 65.300 Ц	АЕ-3Т 65.300 ГЦ	АЕ-3Т 65.300 НС
	400	1,2	0,41	АЕ-3Т 65.400 Ц	АЕ-3Т 65.400 ГЦ	АЕ-3Т 65.400 НС
	500	1,2	0,51	АЕ-3Т 65.500 Ц	АЕ-3Т 65.500 ГЦ	АЕ-3Т 65.500 НС
80	600	1,2	0,61	АЕ-3Т 65.600 Ц	АЕ-3Т 65.600 ГЦ	АЕ-3Т 65.600 НС
	100	1,2	0,13	АЕ-3Т 80.100 Ц	АЕ-3Т 80.100 ГЦ	АЕ-3Т 80.100 НС
	150	1,2	0,19	АЕ-3Т 80.150 Ц	АЕ-3Т 80.150 ГЦ	АЕ-3Т 80.150 НС
	200	1,2	0,25	АЕ-3Т 80.200 Ц	АЕ-3Т 80.200 ГЦ	АЕ-3Т 80.200 НС
	300	1,2	0,36	АЕ-3Т 80.300 Ц	АЕ-3Т 80.300 ГЦ	АЕ-3Т 80.300 НС
	400	1,2	0,47	АЕ-3Т 80.400 Ц	АЕ-3Т 80.400 ГЦ	АЕ-3Т 80.400 НС
	500	1,2	0,59	АЕ-3Т 80.500 Ц	АЕ-3Т 80.500 ГЦ	АЕ-3Т 80.500 НС
100	600	1,2	0,70	АЕ-3Т 80.600 Ц	АЕ-3Т 80.600 ГЦ	АЕ-3Т 80.600 НС
	100	1,2	0,16	АЕ-3Т 100.100 Ц	АЕ-3Т 100.100 ГЦ	АЕ-3Т 100.100 НС
	150	1,2	0,23	АЕ-3Т 100.150 Ц	АЕ-3Т 100.150 ГЦ	АЕ-3Т 100.150 НС
	200	1,2	0,29	АЕ-3Т 100.200 Ц	АЕ-3Т 100.200 ГЦ	АЕ-3Т 100.200 НС
	300	1,2	0,43	АЕ-3Т 100.300 Ц	АЕ-3Т 100.300 ГЦ	АЕ-3Т 100.300 НС
	400	1,2	0,56	АЕ-3Т 100.400 Ц	АЕ-3Т 100.400 ГЦ	АЕ-3Т 100.400 НС
	500	1,2	0,69	АЕ-3Т 100.500 Ц	АЕ-3Т 100.500 ГЦ	АЕ-3Т 100.500 НС
150	600	1,2	0,82	АЕ-3Т 100.600 Ц	АЕ-3Т 100.600 ГЦ	АЕ-3Т 100.600 НС
	150	1,2	0,33	АЕ-3Т 150.150 Ц	АЕ-3Т 150.150 ГЦ	АЕ-3Т 150.150 НС
	200	1,2	0,42	АЕ-3Т 150.200 Ц	АЕ-3Т 150.200 ГЦ	АЕ-3Т 150.200 НС
	300	1,2	0,60	АЕ-3Т 150.300 Ц	АЕ-3Т 150.300 ГЦ	АЕ-3Т 150.300 НС
	400	1,2	0,78	АЕ-3Т 150.400 Ц	АЕ-3Т 150.400 ГЦ	АЕ-3Т 150.400 НС
	500	1,2	0,96	АЕ-3Т 150.500 Ц	АЕ-3Т 150.500 ГЦ	АЕ-3Т 150.500 НС
	600	1,2	1,14	АЕ-3Т 150.600 Ц	АЕ-3Т 150.600 ГЦ	АЕ-3Т 150.600 НС

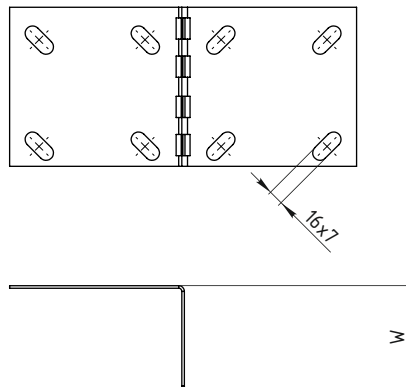
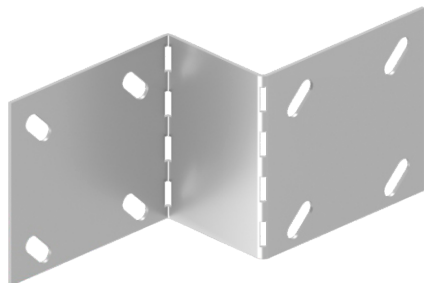


* Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

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

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

Заглушка-переход



Назначение:

Соединение лотков различной ширины*.

Высота борта лотка Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
50	50	1,2	0,05	АЕ-ЗП 50.050 Ц	АЕ-ЗП 50.050 ГЦ	АЕ-ЗП 50.050 НС
	100	1,2	0,06	АЕ-ЗП 50.100 Ц	АЕ-ЗП 50.100 ГЦ	АЕ-ЗП 50.100 НС
	150	1,2	0,07	АЕ-ЗП 50.150 Ц	АЕ-ЗП 50.150 ГЦ	АЕ-ЗП 50.150 НС
	200	1,2	0,08	АЕ-ЗП 50.200 Ц	АЕ-ЗП 50.200 ГЦ	АЕ-ЗП 50.200 НС
	250	1,2	0,09	АЕ-ЗП 50.250 Ц	АЕ-ЗП 50.250 ГЦ	АЕ-ЗП 50.250 НС
	300	1,2	0,11	АЕ-ЗП 50.300 Ц	АЕ-ЗП 50.300 ГЦ	АЕ-ЗП 50.300 НС
	350	1,2	0,12	АЕ-ЗП 50.350 Ц	АЕ-ЗП 50.350 ГЦ	АЕ-ЗП 50.350 НС
	400	1,2	0,13	АЕ-ЗП 50.400 Ц	АЕ-ЗП 50.400 ГЦ	АЕ-ЗП 50.400 НС
	450	1,2	0,14	АЕ-ЗП 50.450 Ц	АЕ-ЗП 50.450 ГЦ	АЕ-ЗП 50.450 НС
	500	1,2	0,15	АЕ-ЗП 50.500 Ц	АЕ-ЗП 50.500 ГЦ	АЕ-ЗП 50.500 НС
	550	1,2	0,16	АЕ-ЗП 50.550 Ц	АЕ-ЗП 50.550 ГЦ	АЕ-ЗП 50.550 НС
600	1,2	0,17	АЕ-ЗП 50.600 Ц	АЕ-ЗП 50.600 ГЦ	АЕ-ЗП 50.600 НС	
65	50	1,2	0,08	АЕ-ЗП 65.050 Ц	АЕ-ЗП 65.050 ГЦ	АЕ-ЗП 65.050 НС
	100	1,2	0,09	АЕ-ЗП 65.100 Ц	АЕ-ЗП 65.100 ГЦ	АЕ-ЗП 65.100 НС
	150	1,2	0,11	АЕ-ЗП 65.150 Ц	АЕ-ЗП 65.150 ГЦ	АЕ-ЗП 65.150 НС
	200	1,2	0,13	АЕ-ЗП 65.200 Ц	АЕ-ЗП 65.200 ГЦ	АЕ-ЗП 65.200 НС
	250	1,2	0,15	АЕ-ЗП 65.250 Ц	АЕ-ЗП 65.250 ГЦ	АЕ-ЗП 65.250 НС
	300	1,2	0,17	АЕ-ЗП 65.300 Ц	АЕ-ЗП 65.300 ГЦ	АЕ-ЗП 65.300 НС
	350	1,2	0,19	АЕ-ЗП 65.350 Ц	АЕ-ЗП 65.350 ГЦ	АЕ-ЗП 65.350 НС
	400	1,2	0,21	АЕ-ЗП 65.400 Ц	АЕ-ЗП 65.400 ГЦ	АЕ-ЗП 65.400 НС
	450	1,2	0,23	АЕ-ЗП 65.450 Ц	АЕ-ЗП 65.450 ГЦ	АЕ-ЗП 65.450 НС
	500	1,2	0,25	АЕ-ЗП 65.500 Ц	АЕ-ЗП 65.500 ГЦ	АЕ-ЗП 65.500 НС
	550	1,2	0,27	АЕ-ЗП 65.550 Ц	АЕ-ЗП 65.550 ГЦ	АЕ-ЗП 65.550 НС
600	1,2	0,29	АЕ-ЗП 65.600 Ц	АЕ-ЗП 65.600 ГЦ	АЕ-ЗП 65.600 НС	
80	50	1,2	0,10	АЕ-ЗП 80.050 Ц	АЕ-ЗП 80.050 ГЦ	АЕ-ЗП 80.050 НС
	100	1,2	0,13	АЕ-ЗП 80.100 Ц	АЕ-ЗП 80.100 ГЦ	АЕ-ЗП 80.100 НС
	150	1,2	0,15	АЕ-ЗП 80.150 Ц	АЕ-ЗП 80.150 ГЦ	АЕ-ЗП 80.150 НС
	200	1,2	0,18	АЕ-ЗП 80.200 Ц	АЕ-ЗП 80.200 ГЦ	АЕ-ЗП 80.200 НС
	250	1,2	0,21	АЕ-ЗП 80.250 Ц	АЕ-ЗП 80.250 ГЦ	АЕ-ЗП 80.250 НС
	300	1,2	0,23	АЕ-ЗП 80.300 Ц	АЕ-ЗП 80.300 ГЦ	АЕ-ЗП 80.300 НС
	350	1,2	0,26	АЕ-ЗП 80.350 Ц	АЕ-ЗП 80.350 ГЦ	АЕ-ЗП 80.350 НС
	400	1,2	0,28	АЕ-ЗП 80.400 Ц	АЕ-ЗП 80.400 ГЦ	АЕ-ЗП 80.400 НС
	450	1,2	0,31	АЕ-ЗП 80.450 Ц	АЕ-ЗП 80.450 ГЦ	АЕ-ЗП 80.450 НС
	500	1,2	0,33	АЕ-ЗП 80.500 Ц	АЕ-ЗП 80.500 ГЦ	АЕ-ЗП 80.500 НС
	550	1,2	0,36	АЕ-ЗП 80.550 Ц	АЕ-ЗП 80.550 ГЦ	АЕ-ЗП 80.550 НС
600	1,2	0,38	АЕ-ЗП 80.600 Ц	АЕ-ЗП 80.600 ГЦ	АЕ-ЗП 80.600 НС	



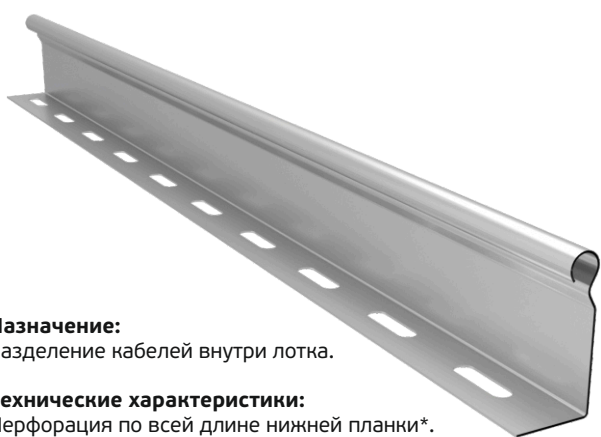
* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Заглушка-переход

Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	50	1,2	0,15	АЕ-ЗП 100.050 Ц	АЕ-ЗП 100.050 ГЦ	АЕ-ЗП 100.050 НС
	100	1,2	0,18	АЕ-ЗП 100.100 Ц	АЕ-ЗП 100.100 ГЦ	АЕ-ЗП 100.100 НС
	150	1,2	0,21	АЕ-ЗП 100.150 Ц	АЕ-ЗП 100.150 ГЦ	АЕ-ЗП 100.150 НС
	200	1,2	0,25	АЕ-ЗП 100.200 Ц	АЕ-ЗП 100.200 ГЦ	АЕ-ЗП 100.200 НС
	250	1,2	0,29	АЕ-ЗП 100.250 Ц	АЕ-ЗП 100.250 ГЦ	АЕ-ЗП 100.250 НС
	300	1,2	0,32	АЕ-ЗП 100.300 Ц	АЕ-ЗП 100.300 ГЦ	АЕ-ЗП 100.300 НС
	350	1,2	0,36	АЕ-ЗП 100.350 Ц	АЕ-ЗП 100.350 ГЦ	АЕ-ЗП 100.350 НС
	400	1,2	0,40	АЕ-ЗП 100.400 Ц	АЕ-ЗП 100.400 ГЦ	АЕ-ЗП 100.400 НС
	450	1,2	0,44	АЕ-ЗП 100.450 Ц	АЕ-ЗП 100.450 ГЦ	АЕ-ЗП 100.450 НС
	500	1,2	0,48	АЕ-ЗП 100.500 Ц	АЕ-ЗП 100.500 ГЦ	АЕ-ЗП 100.500 НС
	550	1,2	0,52	АЕ-ЗП 100.550 Ц	АЕ-ЗП 100.550 ГЦ	АЕ-ЗП 100.550 НС
600	1,2	0,56	АЕ-ЗП 100.600 Ц	АЕ-ЗП 100.600 ГЦ	АЕ-ЗП 100.600 НС	
150	50	1,2	0,24	АЕ-ЗП 150.050 Ц	АЕ-ЗП 150.050 ГЦ	АЕ-ЗП 150.050 НС
	100	1,2	0,30	АЕ-ЗП 150.100 Ц	АЕ-ЗП 150.100 ГЦ	АЕ-ЗП 150.100 НС
	150	1,2	0,36	АЕ-ЗП 150.150 Ц	АЕ-ЗП 150.150 ГЦ	АЕ-ЗП 150.150 НС
	200	1,2	0,42	АЕ-ЗП 150.200 Ц	АЕ-ЗП 150.200 ГЦ	АЕ-ЗП 150.200 НС
	250	1,2	0,48	АЕ-ЗП 150.250 Ц	АЕ-ЗП 150.250 ГЦ	АЕ-ЗП 150.250 НС
	300	1,2	0,54	АЕ-ЗП 150.300 Ц	АЕ-ЗП 150.300 ГЦ	АЕ-ЗП 150.300 НС
	350	1,2	0,60	АЕ-ЗП 150.350 Ц	АЕ-ЗП 150.350 ГЦ	АЕ-ЗП 150.350 НС
	400	1,2	0,66	АЕ-ЗП 150.400 Ц	АЕ-ЗП 150.400 ГЦ	АЕ-ЗП 150.400 НС
	450	1,2	0,72	АЕ-ЗП 150.450 Ц	АЕ-ЗП 150.450 ГЦ	АЕ-ЗП 150.450 НС
	500	1,2	0,78	АЕ-ЗП 150.500 Ц	АЕ-ЗП 150.500 ГЦ	АЕ-ЗП 150.500 НС
	550	1,2	0,84	АЕ-ЗП 150.550 Ц	АЕ-ЗП 150.550 ГЦ	АЕ-ЗП 150.550 НС
600	1,2	0,90	АЕ-ЗП 150.600 Ц	АЕ-ЗП 150.600 ГЦ	АЕ-ЗП 150.600 НС	

Перегородка лотка прямого

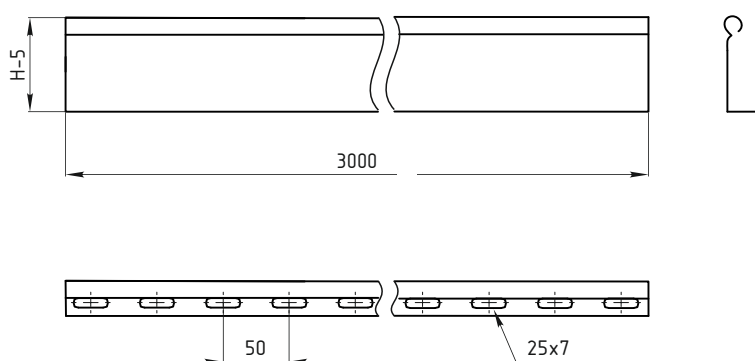


Назначение:

Разделение кабелей внутри лотка.

Технические характеристики:

Перфорация по всей длине нижней планки*.
Круглый замок, исключая острую кромку.



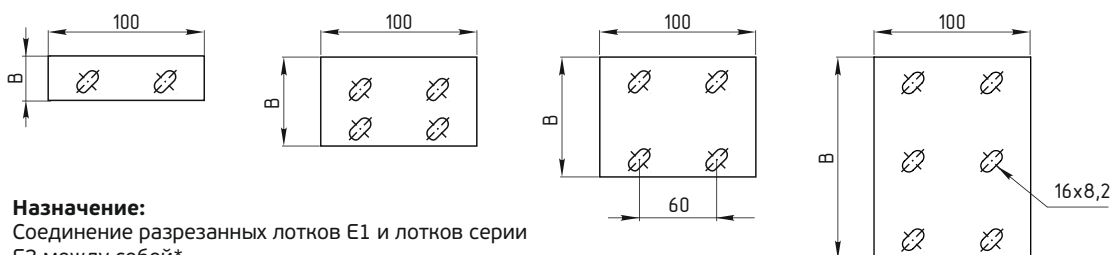
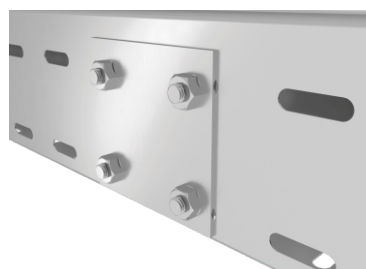
Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	2,10	АЕ-ПЛ 50/3 Ц	АЕ-ПЛ 50/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 50/3 НС
65	1,0	2,20	АЕ-ПЛ 65/3 Ц	АЕ-ПЛ 65/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 65/3 НС
80	1,0	2,90	АЕ-ПЛ 80/3 Ц	АЕ-ПЛ 80/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 80/3 НС
100	1,0	3,30	АЕ-ПЛ 100/3 Ц	АЕ-ПЛ 100/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 100/3 НС
150	1,0	4,20	АЕ-ПЛ 150/3 Ц	АЕ-ПЛ 150/3 ГЦ	АЕ-ПЛ 150/3 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Соединительная пластина

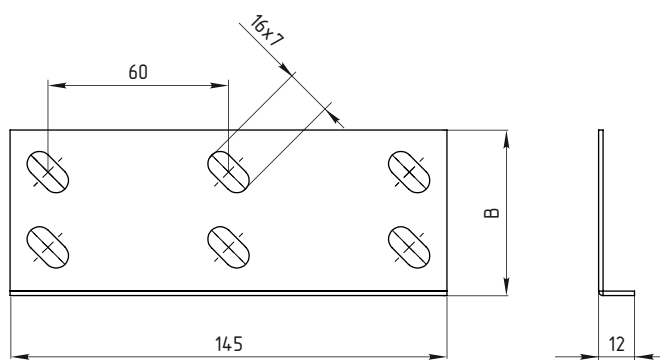
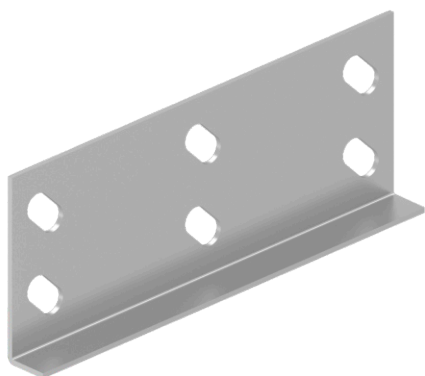


Назначение:

Соединение разрезанных лотков E1 и лотков серии E2 между собой*.

Высота борта лотка, мм	Высота пластины В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,5	0,03	АЕ-СП 50 Ц	АЕ-СП 50 ГЦ	АЕ-СП 50 НС
65	28,5	1,5	0,03	АЕ-СП 65 Ц	АЕ-СП 65 ГЦ	АЕ-СП 65 НС
80	58,5	1,5	0,07	АЕ-СП 80 Ц	АЕ-СП 80 ГЦ	АЕ-СП 80 НС
100	86,6	1,5	0,09	АЕ-СП 100 Ц	АЕ-СП 100 ГЦ	АЕ-СП 100 НС
150	128,5	1,5	0,15	АЕ-СП 150 Ц	АЕ-СП 150 ГЦ	АЕ-СП 150 НС

Соединительная пластина усиленная



Назначение:

Соединение разрезанных лотков E1 и лотков серии E2 между собой*.

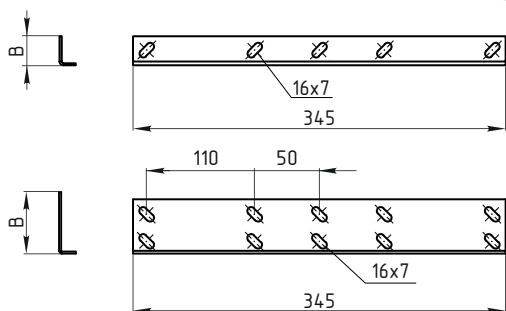
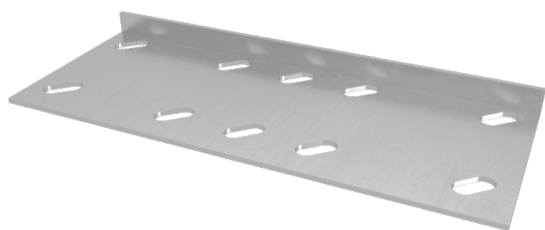
Высота борта лотка, мм	Высота пластины В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,5	0,06	АЕ-СПУ 50 Ц	АЕ-СПУ 50 ГЦ	АЕ-СПУ 50 НС
65	28,5	1,5	0,06	АЕ-СПУ 65 Ц	АЕ-СПУ 65 ГЦ	АЕ-СПУ 65 НС
80	58,5	1,5	0,11	АЕ-СПУ 80 Ц	АЕ-СПУ 80 ГЦ	АЕ-СПУ 80 НС
100	86,6	1,5	0,15	АЕ-СПУ 100 Ц	АЕ-СПУ 100 ГЦ	АЕ-СПУ 100 НС
150	130	1,5	0,23	АЕ-СПУ 150 Ц	АЕ-СПУ 150 ГЦ	АЕ-СПУ 150 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Соединительная пластина увеличенная

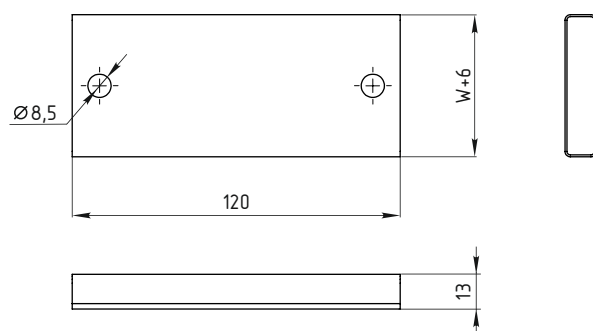
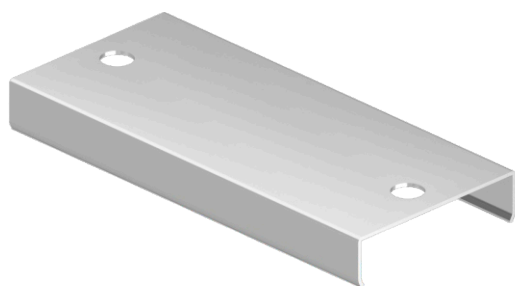


Назначение:

Соединение разрезанных лотков E1 и лотков серии E2 между собой*.

Высота борта лотка, мм	Высота пластины В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,5	0,15	АЕ-СПУВ 50 Ц	АЕ-СПУВ 50 ГЦ	АЕ-СПУВ 50 НС
65	28,5	1,5	0,15	АЕ-СПУВ 65 Ц	АЕ-СПУВ 65 ГЦ	АЕ-СПУВ 65 НС
80	58,5	1,5	0,27	АЕ-СПУВ 80 Ц	АЕ-СПУВ 80 ГЦ	АЕ-СПУВ 80 НС
100	86,6	1,5	0,35	АЕ-СПУВ 100 Ц	АЕ-СПУВ 100 ГЦ	АЕ-СПУВ 100 НС
150	128	1,5	0,55	АЕ-СПУВ 150 Ц	АЕ-СПУВ 150 ГЦ	АЕ-СПУВ 150 НС

Накладка крышки лотка



Назначение:

Соединение неровно отрезанных крышек лотков между собой*.

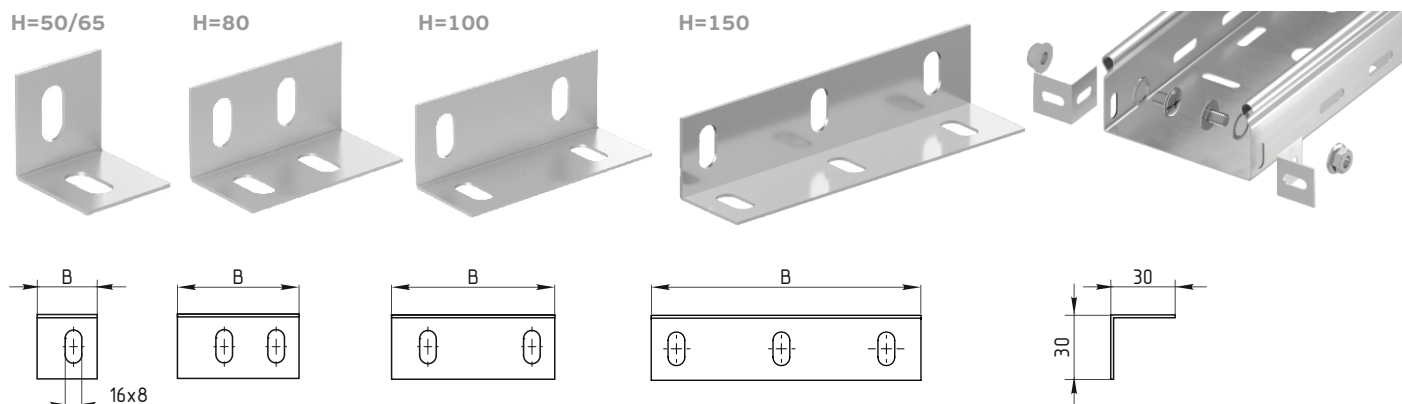
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,0	0,08	АЕ-НК 50.050 Ц	АЕ-НК 50.050 ГЦ	АЕ-НК 50.050 НС
100	1,0	0,13	АЕ-НК 50.100 Ц	АЕ-НК 50.100 ГЦ	АЕ-НК 50.100 НС
150	1,0	0,18	АЕ-НК 50.150 Ц	АЕ-НК 50.150 ГЦ	АЕ-НК 50.150 НС
200	1,0	0,23	АЕ-НК 50.200 Ц	АЕ-НК 50.200 ГЦ	АЕ-НК 50.200 НС
300	1,0	0,32	АЕ-НК 50.300 Ц	АЕ-НК 50.300 ГЦ	АЕ-НК 50.300 НС
400	1,0	0,42	АЕ-НК 50.400 Ц	АЕ-НК 50.400 ГЦ	АЕ-НК 50.400 НС
500	1,0	0,51	АЕ-НК 50.500 Ц	АЕ-НК 50.500 ГЦ	АЕ-НК 50.500 НС
600	1,0	0,61	АЕ-НК 50.600 Ц	АЕ-НК 50.600 ГЦ	АЕ-НК 50.600 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Уголок опорный

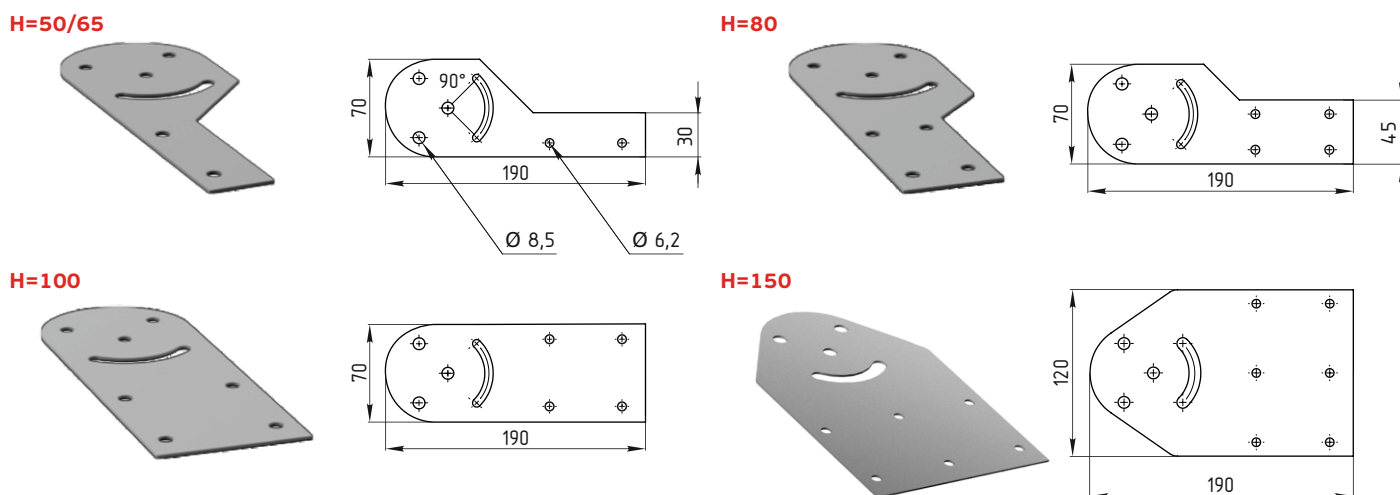


Назначение:

Фиксация лотка при вводе кабельной трассы в стену или оборудование.*

Высота борта лотка, мм	Размер В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	28,5	1,0	0,012	АЕ-УО 50 Ц	АЕ-УО 50 ГЦ	АЕ-УО 50 НС
65	28,5	1,0	0,012	АЕ-УО 65 Ц	АЕ-УО 65 ГЦ	АЕ-УО 65 НС
80	58,5	1,0	0,025	АЕ-УО 80 Ц	АЕ-УО 80 ГЦ	АЕ-УО 80 НС
100	78,5	1,0	0,034	АЕ-УО 100 Ц	АЕ-УО 100 ГЦ	АЕ-УО 100 НС
150	128,5	1,0	0,057	АЕ-УО 150 Ц	АЕ-УО 15 ГЦ	АЕ-УО 150 НС

Соединитель шарнирный



Назначение:

Наклон трассы под произвольным углом*.

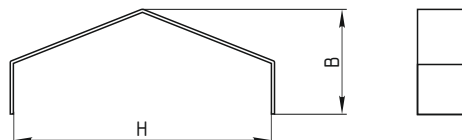
Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,5	0,10	АЕ-СШ 50 Ц	АЕ-СШ 50 ГЦ	АЕ-СШ 50 НС
65	1,5	0,10	АЕ-СШ 65 Ц	АЕ-СШ 65 ГЦ	АЕ-СШ 65 НС
80	1,5	0,12	АЕ-СШ 80 Ц	АЕ-СШ 80 ГЦ	АЕ-СШ 80 НС
100	1,5	0,14	АЕ-СШ 100 Ц	АЕ-СШ 100 ГЦ	АЕ-СШ 100 НС
150	1,5	0,23	АЕ-СШ 150 Ц	АЕ-СШ 150 ГЦ	АЕ-СШ 150 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

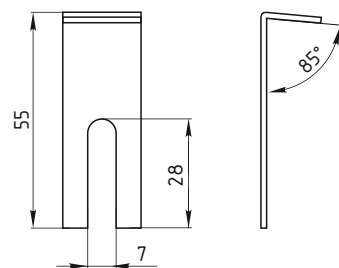
Держатель крышки лотка



Назначение:
Удерживание крышки на кабельном лотке*.

Высота борта лотка Н, мм	Высота держателя В, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50/65	28,5	2,0	0,03	АЕ-ФК 50 Ц	АЕ-ФК 50 ГЦ	АЕ-ФК 50 НС
80	58,5	2,0	0,04	АЕ-ФК 80 Ц	АЕ-ФК 80 ГЦ	АЕ-ФК 80 НС
100	86,6	2,0	0,05	АЕ-ФК 100 Ц	АЕ-ФК 100 ГЦ	АЕ-ФК 100 НС
150	128,5	2,0	0,06	АЕ-ФК 150 Ц	АЕ-ФК 150 ГЦ	АЕ-ФК 150 НС

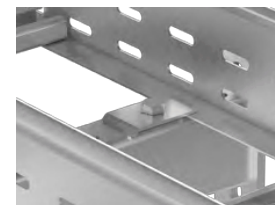
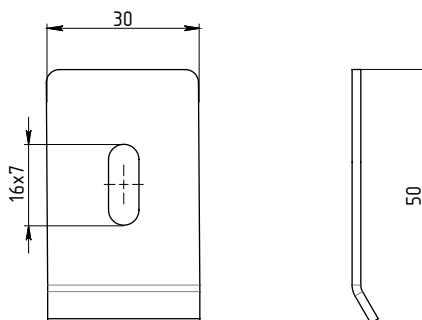
Держатель крышки универсальный



Назначение:
Удерживание крышки на кабельном лотке*.

Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
1,2	0,01	АЕ-ФКУ Ц	АЕ-ФКУ ГЦ	АЕ-ФКУ НС

Прижим лотка



Назначение:
Прижим лестничного лотка к консоли*.

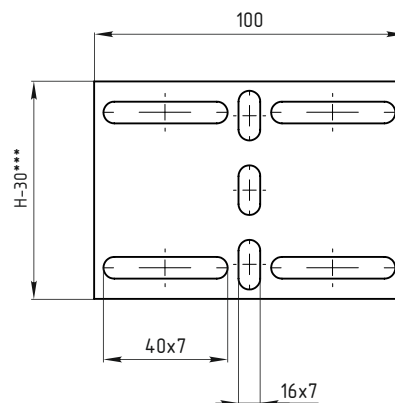
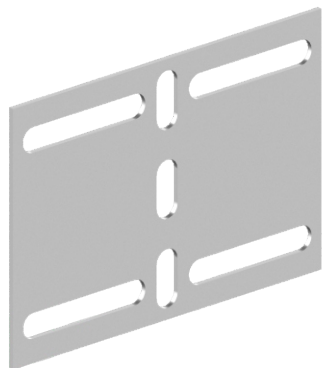
Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
2,0	0,02	Е-ПЛ 50 Ц	Е-ПЛ 50 ГЦ	Е-ПЛ 50 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Соединитель регулируемый горизонтальный внутренний

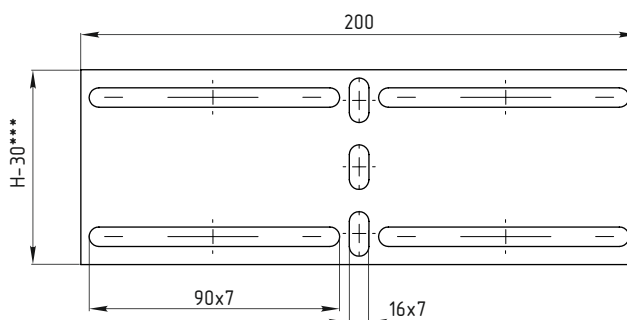
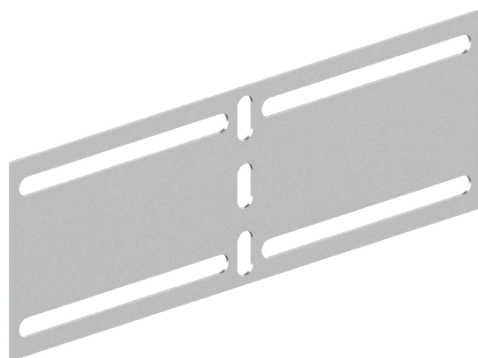


Назначение:

Изгиб трассы в горизонтальной плоскости*.
Используется в паре с соединителем регулируемым горизонтальным внешним.

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,5	0,01	Е-СПР 50 Ц	Е-СПР 50 ГЦ	Е-СПР 50 НС
65	1,5	0,03	Е-СПР 65 Ц	Е-СПР 65 ГЦ	Е-СПР 65 НС
80	1,5	0,06	Е-СПР 80 Ц	Е-СПР 80 ГЦ	Е-СПР 80 НС
100	1,5	0,09	Е-СПР 100 Ц	Е-СПР 100 ГЦ	Е-СПР 100 НС
150	1,5	0,12	Е-СПР 150 Ц	Е-СПР 150 ГЦ	Е-СПР 150 НС

Соединитель регулируемый горизонтальный внешний



Назначение:

Изгиб трассы в горизонтальной плоскости*.
Используется в паре с соединителем регулируемым горизонтальным внутренним.

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
50	1,5	0,03	Е-СПРВ 50 Ц	Е-СПРВ 50 ГЦ	Е-СПРВ 50 НС
65	1,5	0,07	Е-СПРВ 65 Ц	Е-СПРВ 65 ГЦ	Е-СПРВ 65 НС
80	1,5	0,11	Е-СПРВ 80 Ц	Е-СПРВ 80 ГЦ	Е-СПРВ 80 НС
100	1,5	0,13	Е-СПРВ 100 Ц	Е-СПРВ 100 ГЦ	Е-СПРВ 100 НС
150	1,5	0,24	Е-СПРВ 150 Ц	Е-СПРВ 150 ГЦ	Е-СПРВ 150 НС

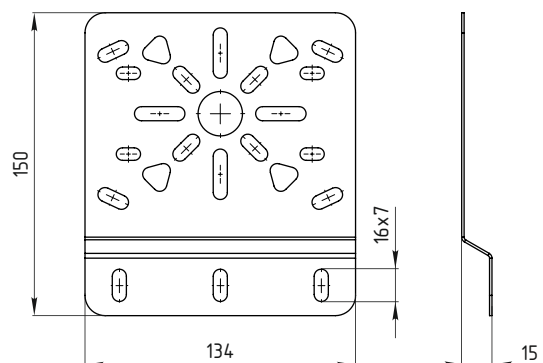
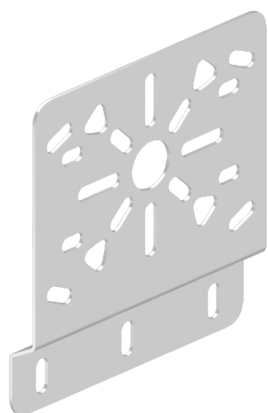


* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

*** Значение для высоты лотка Н=80 мм Н-35.

Пластина монтажная вертикальная

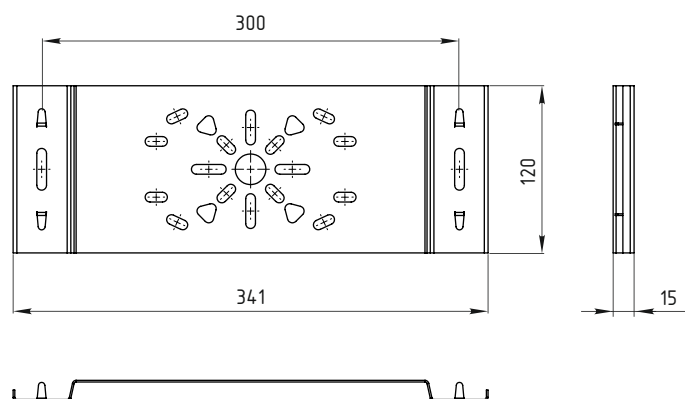
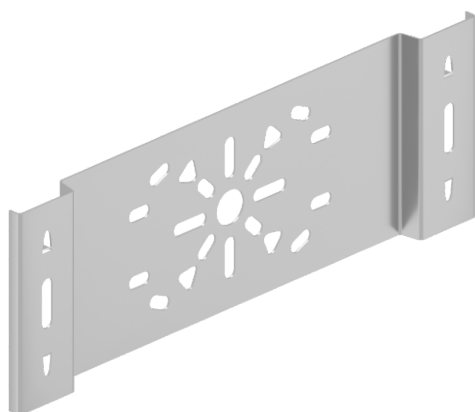


Назначение:

Монтаж ответвительных коробок к лонжеронам*.

Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
1,2	0,18	Е-ПМВ Ц	Е-ПМВ ГЦ	Е-ПМВ НС

Пластина монтажная горизонтальная



Назначение:

Монтаж ответвительных коробок к поперечинам*.

Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
1,2	0,39	Е-ПМГ Ц	Е-ПМГ ГЦ	Е-ПМГ НС



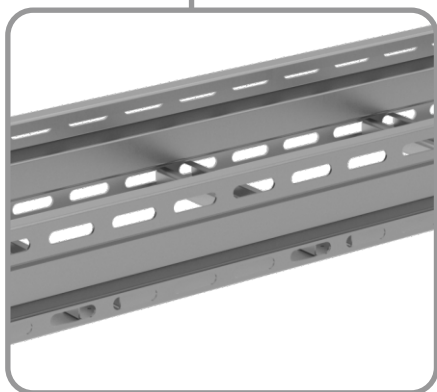
* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

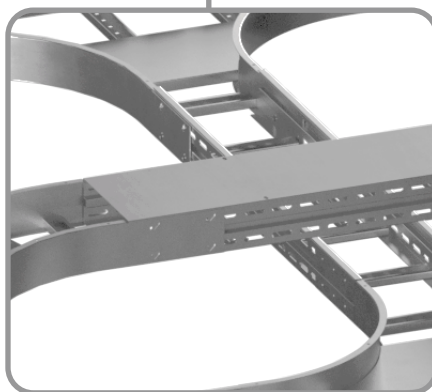


Лестничные лотки усиленные серии E4

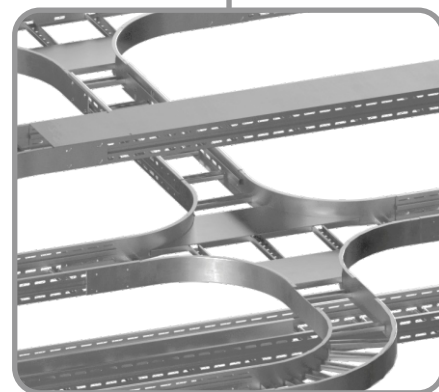
ТУ	ТУ-27.33.13-001-86546168-2022
Тип	Лоток кабельный лестничный
Степень электрозащиты	IP00 - прямые элементы и аксессуары без крышек
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60°C до +60°C
Толщина металла	1,5 / 2,0 мм
Длина лотка	3000 / 6000 мм
Ширина лотка	200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 мм
Высота борта	80 / 100 / 150 / 200 мм
Тип соединения	Встык (для стыковки используются соединители*)
Варианты исполнения	Исполнение 1 - Оцинкованная сталь по методу Сендзимира Исполнение 2 - Горячее цинкование Исполнение 3 - Нержавеющая сталь (AISI 304)



Усиленные лонжероны серии E4 выдерживают большие нагрузки по сравнению с серией E1.



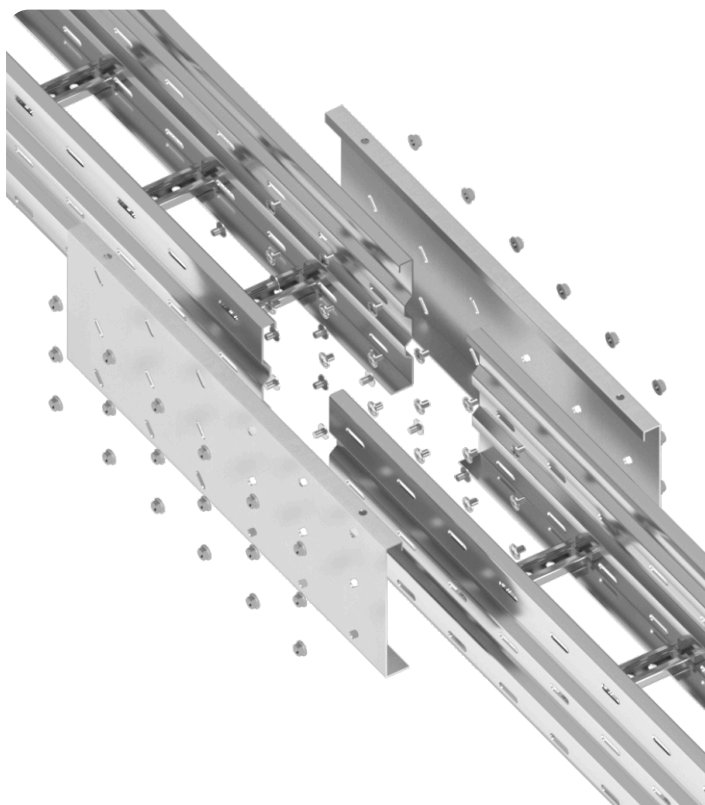
Возможность сборки полноценного короба с помощью дополнительных аксессуаров (дно и крышка).



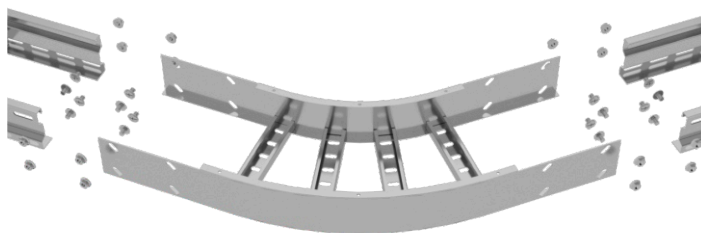
Возможность построить трассу любой сложности, используя аксессуары и монтажные элементы.



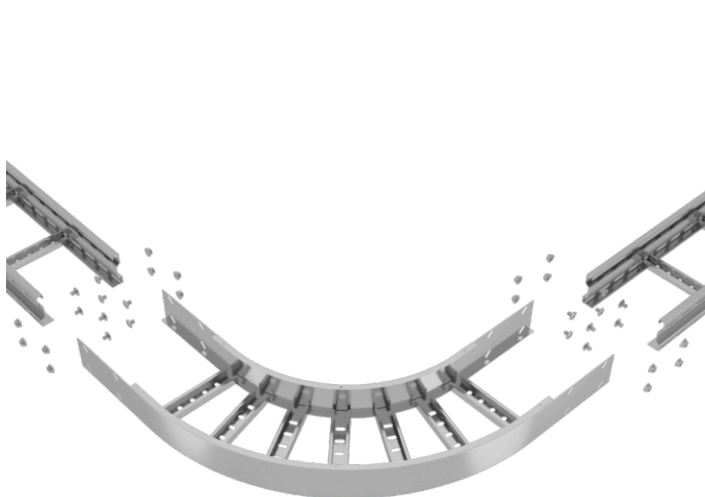
В местах отрезков необходимо использовать соединительную пластину.
Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.



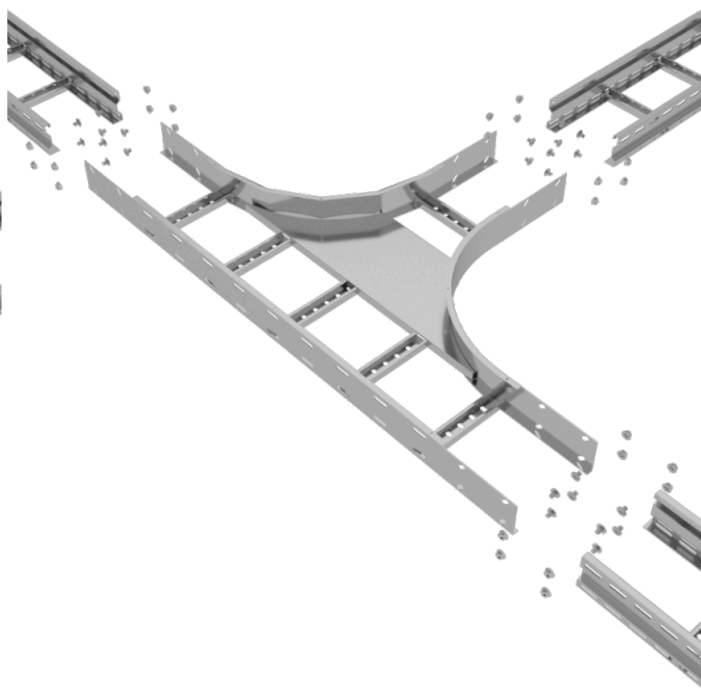
Соединение лотков серии E4 между собой



Соединение лотков серии E4 и секции угловой горизонтальной 45°



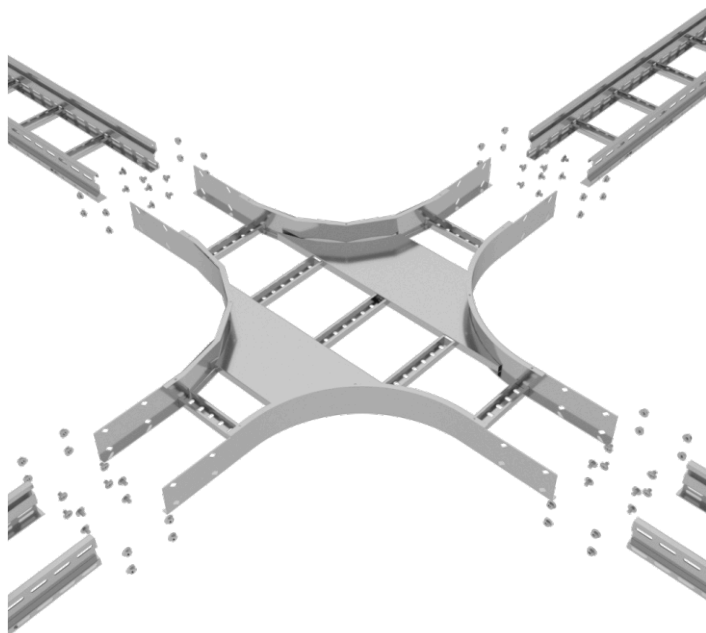
Соединение лотков серии E4 и секции угловой горизонтальной 90°



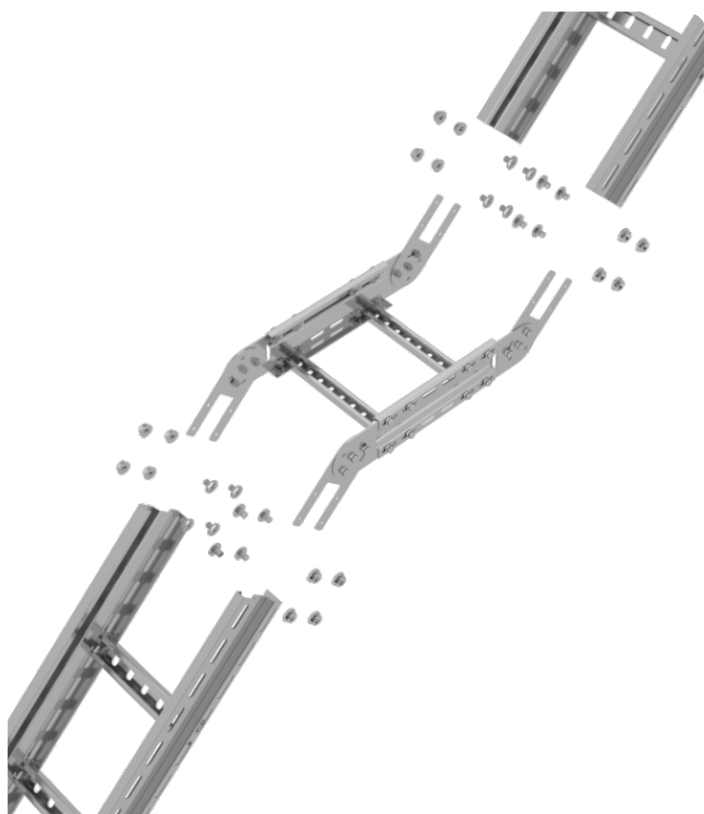
Соединение лотков серии E4 и секции T-образной



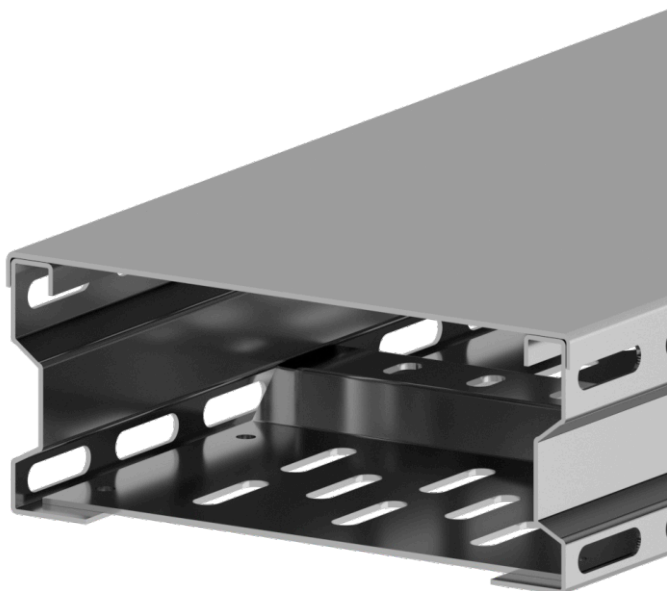
Обратите внимание! Соединительные и крепежные элементы в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.



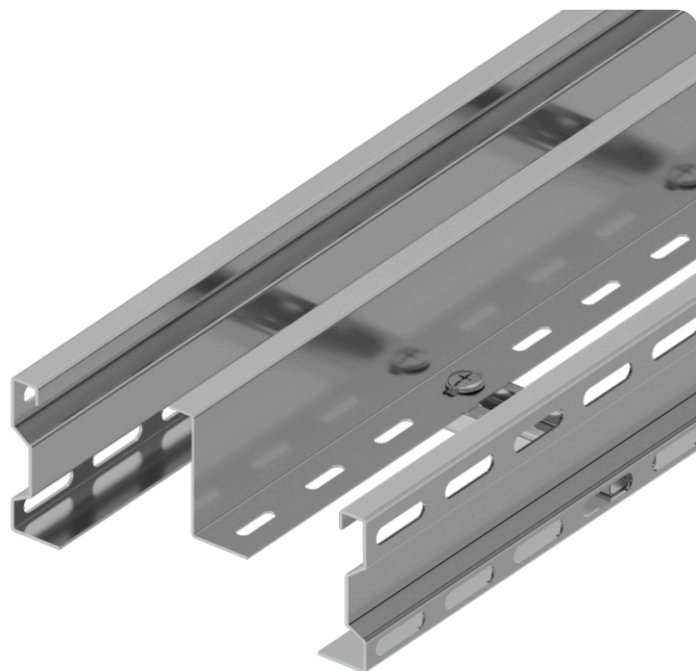
**Соединение лотков серии E4
и секции крестообразной**



**Соединение лотков серии E4
и вертикального регулируемого угла**



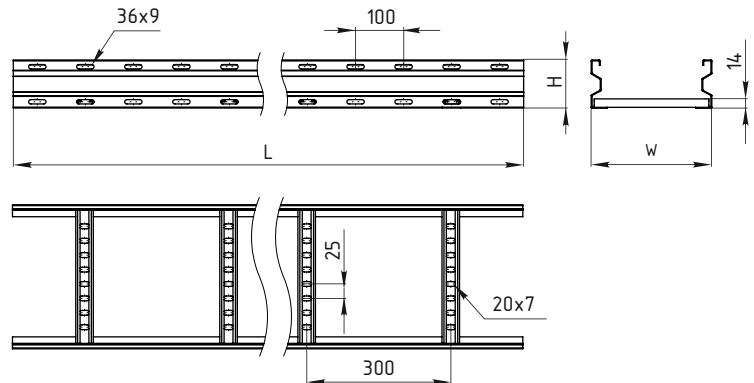
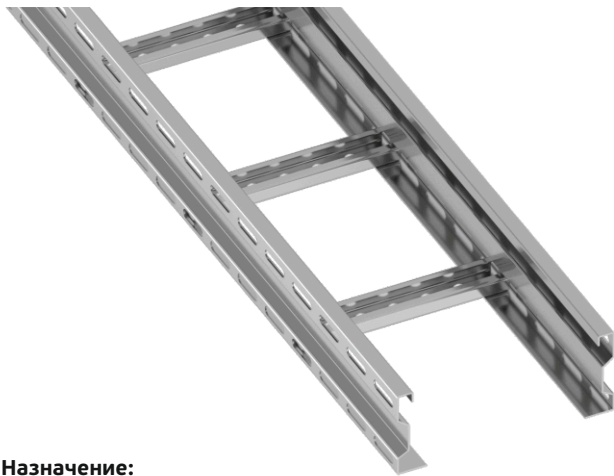
**Монтаж крышки и перфорированного дна
в лоток E4**



**Монтаж внутренней перегородки
в лоток E4**

Лоток лестничный усиленный прямой

H=80 mm



Назначение:
Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:
Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	138	108	66	38
2,0	200 - 1000	216	150	90	60

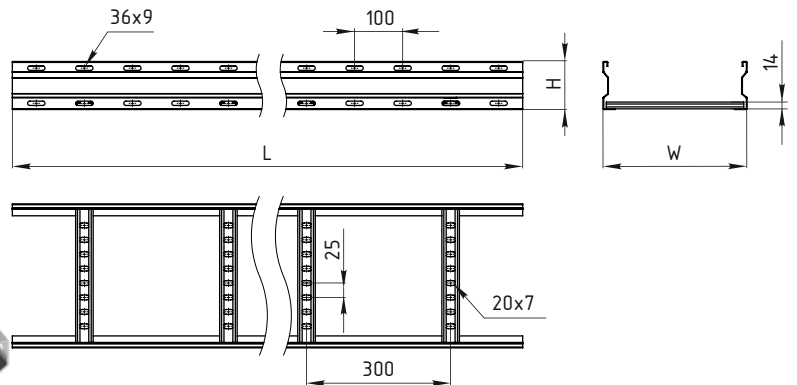
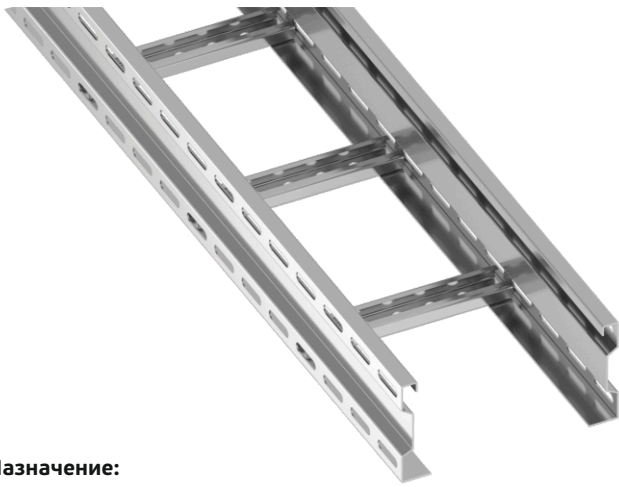
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	200	3000	1,5	10,68	E4 (1,5) 80.200/3 Ц	E4 (1,5) 80.200/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.200/3 НС
			2,0	14,19	E4 (2,0) 80.200/3 Ц	E4 (2,0) 80.200/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.200/3 НС
		6000	1,5	21,21	E4 (1,5) 80.200/6 Ц	E4 (1,5) 80.200/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.200/6 НС
			2,0	28,23	E4 (2,0) 80.200/6 Ц	E4 (2,0) 80.200/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.200/6 НС
	300	3000	1,5	11,41	E4 (1,5) 80.300/3 Ц	E4 (1,5) 80.300/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.300/3 НС
			2,0	15,16	E4 (2,0) 80.300/3 Ц	E4 (2,0) 80.300/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.300/3 НС
		6000	1,5	22,67	E4 (1,5) 80.300/6 Ц	E4 (1,5) 80.300/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.300/6 НС
			2,0	30,18	E4 (2,0) 80.300/6 Ц	E4 (2,0) 80.300/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.300/6 НС
	400	3000	1,5	12,16	E4 (1,5) 80.400/3 Ц	E4 (1,5) 80.400/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.400/3 НС
			2,0	16,17	E4 (2,0) 80.400/3 Ц	E4 (2,0) 80.400/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.400/3 НС
		6000	1,5	24,17	E4 (1,5) 80.400/6 Ц	E4 (1,5) 80.400/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.400/6 НС
			2,0	32,18	E4 (2,0) 80.400/6 Ц	E4 (2,0) 80.400/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.400/6 НС
	500	3000	1,5	12,91	E4 (1,5) 80.500/3 Ц	E4 (1,5) 80.500/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.500/3 НС
			2,0	17,17	E4 (2,0) 80.500/3 Ц	E4 (2,0) 80.500/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.500/3 НС
		6000	1,5	25,68	E4 (1,5) 80.500/6 Ц	E4 (1,5) 80.500/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.500/6 НС
			2,0	34,19	E4 (2,0) 80.500/6 Ц	E4 (2,0) 80.500/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.500/6 НС
	600	3000	1,5	13,64	E4 (1,5) 80.600/3 Ц	E4 (1,5) 80.600/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.600/3 НС
			2,0	18,14	E4 (2,0) 80.600/3 Ц	E4 (2,0) 80.600/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.600/3 НС
		6000	1,5	27,14	E4 (1,5) 80.600/6 Ц	E4 (1,5) 80.600/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.600/6 НС
			2,0	36,13	E4 (2,0) 80.600/6 Ц	E4 (2,0) 80.600/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.600/6 НС
	700	3000	1,5	14,40	E4 (1,5) 80.700/3 Ц	E4 (1,5) 80.700/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.700/3 НС
			2,0	19,14	E4 (2,0) 80.700/3 Ц	E4 (2,0) 80.700/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.700/3 НС
		6000	1,5	28,64	E4 (1,5) 80.700/6 Ц	E4 (1,5) 80.700/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.700/6 НС
			2,0	38,14	E4 (2,0) 80.700/6 Ц	E4 (2,0) 80.700/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.700/6 НС
800	3000	1,5	15,17	E4 (1,5) 80.800/3 Ц	E4 (1,5) 80.800/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.800/3 НС	
		2,0	20,18	E4 (2,0) 80.800/3 Ц	E4 (2,0) 80.800/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.800/3 НС	
	6000	1,5	30,19	E4 (1,5) 80.800/6 Ц	E4 (1,5) 80.800/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.800/6 НС	
		2,0	40,20	E4 (2,0) 80.800/6 Ц	E4 (2,0) 80.800/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.800/6 НС	
900	3000	1,5	16,01	E4 (1,5) 80.900/3 Ц	E4 (1,5) 80.900/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.900/3 НС	
		2,0	21,29	E4 (2,0) 80.900/3 Ц	E4 (2,0) 80.900/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.900/3 НС	
	6000	1,5	31,86	E4 (1,5) 80.900/6 Ц	E4 (1,5) 80.900/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.900/6 НС	
		2,0	42,43	E4 (2,0) 80.900/6 Ц	E4 (2,0) 80.900/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.900/6 НС	
1000	3000	1,5	16,77	E4 (1,5) 80.1000/3 Ц	E4 (1,5) 80.1000/3 ГЦ	E4 (1,5) 80.1000/3 НС	
		2,0	22,31	E4 (2,0) 80.1000/3 Ц	E4 (2,0) 80.1000/3 ГЦ	E4 (2,0) 80.1000/3 НС	
	6000	1,5	33,39	E4 (1,5) 80.1000/6 Ц	E4 (1,5) 80.1000/6 ГЦ	E4 (1,5) 80.1000/6 НС	
		2,0	44,47	E4 (2,0) 80.1000/6 Ц	E4 (2,0) 80.1000/6 ГЦ	E4 (2,0) 80.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой

H=100 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	204	144	90	56
2,0	200 - 1000	252	180	126	90

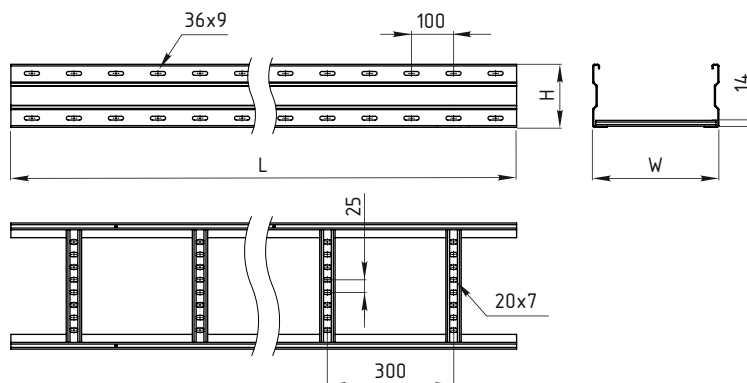
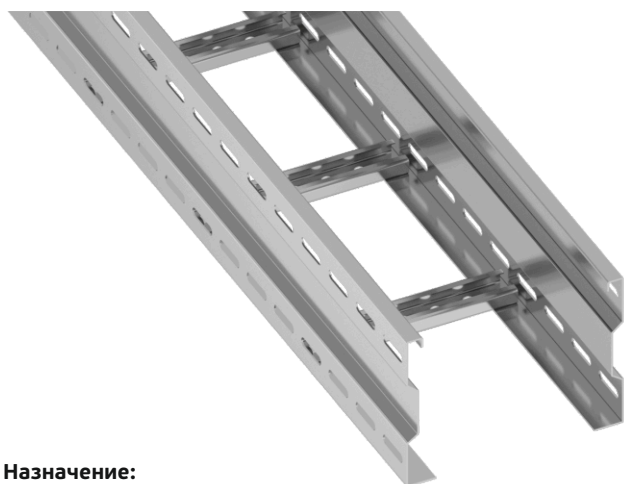
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
100	200	3000	1,5	11,83	E4 (1,5) 100.200/3 Ц	E4 (1,5) 100.200/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.200/3 НС
			2,0	15,73	E4 (2,0) 100.200/3 Ц	E4 (2,0) 100.200/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.200/3 НС
		6000	1,5	23,51	E4 (1,5) 100.200/6 Ц	E4 (1,5) 100.200/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.200/6 НС
			2,0	31,30	E4 (2,0) 100.200/6 Ц	E4 (2,0) 100.200/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.200/6 НС
	300	3000	1,5	12,56	E4 (1,5) 100.300/3 Ц	E4 (1,5) 100.300/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.300/3 НС
			2,0	16,70	E4 (2,0) 100.300/3 Ц	E4 (2,0) 100.300/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.300/3 НС
		6000	1,5	24,98	E4 (1,5) 100.300/6 Ц	E4 (1,5) 100.300/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.300/6 НС
			2,0	33,25	E4 (2,0) 100.300/6 Ц	E4 (2,0) 100.300/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.300/6 НС
	400	3000	1,5	13,31	E4 (1,5) 100.400/3 Ц	E4 (1,5) 100.400/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.400/3 НС
			2,0	17,70	E4 (2,0) 100.400/3 Ц	E4 (2,0) 100.400/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.400/3 НС
		6000	1,5	26,48	E4 (1,5) 100.400/6 Ц	E4 (1,5) 100.400/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.400/6 НС
			2,0	35,25	E4 (2,0) 100.400/6 Ц	E4 (2,0) 100.400/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.400/6 НС
	500	3000	1,5	14,07	E4 (1,5) 100.500/3 Ц	E4 (1,5) 100.500/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.500/3 НС
			2,0	18,70	E4 (2,0) 100.500/3 Ц	E4 (2,0) 100.500/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.500/3 НС
		6000	1,5	27,98	E4 (1,5) 100.500/6 Ц	E4 (1,5) 100.500/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.500/6 НС
			2,0	37,26	E4 (2,0) 100.500/6 Ц	E4 (2,0) 100.500/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.500/6 НС
	600	3000	1,5	14,80	E4 (1,5) 100.600/3 Ц	E4 (1,5) 100.600/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.600/3 НС
			2,0	19,68	E4 (2,0) 100.600/3 Ц	E4 (2,0) 100.600/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.600/3 НС
		6000	1,5	29,44	E4 (1,5) 100.600/6 Ц	E4 (1,5) 100.600/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.600/6 НС
			2,0	39,21	E4 (2,0) 100.600/6 Ц	E4 (2,0) 100.600/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.600/6 НС
	700	3000	1,5	15,55	E4 (1,5) 100.700/3 Ц	E4 (1,5) 100.700/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.700/3 НС
			2,0	20,68	E4 (2,0) 100.700/3 Ц	E4 (2,0) 100.700/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.700/3 НС
		6000	1,5	30,95	E4 (1,5) 100.700/6 Ц	E4 (1,5) 100.700/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.700/6 НС
			2,0	41,21	E4 (2,0) 100.700/6 Ц	E4 (2,0) 100.700/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.700/6 НС
800	3000	1,5	16,32	E4 (1,5) 100.800/3 Ц	E4 (1,5) 100.800/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.800/3 НС	
		2,0	21,71	E4 (2,0) 100.800/3 Ц	E4 (2,0) 100.800/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.800/3 НС	
	6000	1,5	32,49	E4 (1,5) 100.800/6 Ц	E4 (1,5) 100.800/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.800/6 НС	
		2,0	43,27	E4 (2,0) 100.800/6 Ц	E4 (2,0) 100.800/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.800/6 НС	
900	3000	1,5	17,16	E4 (1,5) 100.900/3 Ц	E4 (1,5) 100.900/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.900/3 НС	
		2,0	22,83	E4 (2,0) 100.900/3 Ц	E4 (2,0) 100.900/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.900/3 НС	
	6000	1,5	34,17	E4 (1,5) 100.900/6 Ц	E4 (1,5) 100.900/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.900/6 НС	
		2,0	45,51	E4 (2,0) 100.900/6 Ц	E4 (2,0) 100.900/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.900/6 НС	
1000	3000	1,5	17,92	E4 (1,5) 100.1000/3 Ц	E4 (1,5) 100.1000/3 ГЦ	E4 (1,5) 100.1000/3 НС	
		2,0	23,85	E4 (2,0) 100.1000/3 Ц	E4 (2,0) 100.1000/3 ГЦ	E4 (2,0) 100.1000/3 НС	
	6000	1,5	35,69	E4 (1,5) 100.1000/6 Ц	E4 (1,5) 100.1000/6 ГЦ	E4 (1,5) 100.1000/6 НС	
		2,0	47,54	E4 (2,0) 100.1000/6 Ц	E4 (2,0) 100.1000/6 ГЦ	E4 (2,0) 100.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой

H=150 mm



Назначение:
Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:
Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	234	180	126	90
2,0	200 - 1000	366	210	176	114

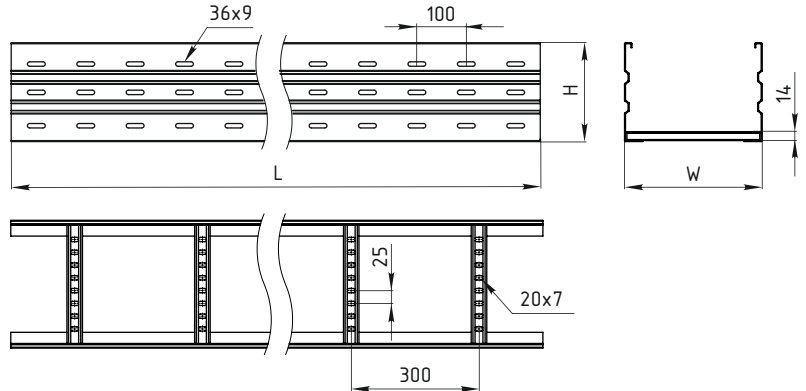
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
150	200	3000	1,5	16,45	E4 (1,5) 150.200/3 Ц	E4 (1,5) 150.200/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.200/3 НС
			2,0	21,89	E4 (2,0) 150.200/3 Ц	E4 (2,0) 150.200/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.200/3 НС
		6000	1,5	32,76	E4 (1,5) 150.200/6 Ц	E4 (1,5) 150.200/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.200/6 НС
			2,0	43,63	E4 (2,0) 150.200/6 Ц	E4 (2,0) 150.200/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.200/6 НС
	300	3000	1,5	17,18	E4 (1,5) 150.300/3 Ц	E4 (1,5) 150.300/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.300/3 НС
			2,0	22,86	E4 (2,0) 150.300/3 Ц	E4 (2,0) 150.300/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.300/3 НС
		6000	1,5	34,22	E4 (1,5) 150.300/6 Ц	E4 (1,5) 150.300/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.300/6 НС
			2,0	45,57	E4 (2,0) 150.300/6 Ц	E4 (2,0) 150.300/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.300/6 НС
	400	3000	1,5	17,94	E4 (1,5) 150.400/3 Ц	E4 (1,5) 150.400/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.400/3 НС
			2,0	23,86	E4 (2,0) 150.400/3 Ц	E4 (2,0) 150.400/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.400/3 НС
		6000	1,5	35,72	E4 (1,5) 150.400/6 Ц	E4 (1,5) 150.400/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.400/6 НС
			2,0	47,58	E4 (2,0) 150.400/6 Ц	E4 (2,0) 150.400/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.400/6 НС
	500	3000	1,5	18,69	E4 (1,5) 150.500/3 Ц	E4 (1,5) 150.500/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.500/3 НС
			2,0	24,87	E4 (2,0) 150.500/3 Ц	E4 (2,0) 150.500/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.500/3 НС
		6000	1,5	37,23	E4 (1,5) 150.500/6 Ц	E4 (1,5) 150.500/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.500/6 НС
			2,0	49,58	E4 (2,0) 150.500/6 Ц	E4 (2,0) 150.500/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.500/6 НС
	600	3000	1,5	19,42	E4 (1,5) 150.600/3 Ц	E4 (1,5) 150.600/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.600/3 НС
			2,0	25,84	E4 (2,0) 150.600/3 Ц	E4 (2,0) 150.600/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.600/3 НС
		6000	1,5	38,84	E4 (1,5) 150.600/6 Ц	E4 (1,5) 150.600/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.600/6 НС
			2,0	51,53	E4 (2,0) 150.600/6 Ц	E4 (2,0) 150.600/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.600/6 НС
	700	3000	1,5	20,17	E4 (1,5) 150.700/3 Ц	E4 (1,5) 150.700/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.700/3 НС
			2,0	26,84	E4 (2,0) 150.700/3 Ц	E4 (2,0) 150.700/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.700/3 НС
		6000	1,5	40,19	E4 (1,5) 150.700/6 Ц	E4 (1,5) 150.700/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.700/6 НС
			2,0	53,54	E4 (2,0) 150.700/6 Ц	E4 (2,0) 150.700/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.700/6 НС
800	3000	1,5	20,94	E4 (1,5) 150.800/3 Ц	E4 (1,5) 150.800/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.800/3 НС	
		2,0	27,87	E4 (2,0) 150.800/3 Ц	E4 (2,0) 150.800/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.800/3 НС	
	6000	1,5	41,74	E4 (1,5) 150.800/6 Ц	E4 (1,5) 150.800/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.800/6 НС	
		2,0	55,60	E4 (2,0) 150.800/6 Ц	E4 (2,0) 150.800/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.800/6 НС	
900	3000	1,5	21,78	E4 (1,5) 150.900/3 Ц	E4 (1,5) 150.900/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.900/3 НС	
		2,0	28,99	E4 (2,0) 150.900/3 Ц	E4 (2,0) 150.900/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.900/3 НС	
	6000	1,5	43,41	E4 (1,5) 150.900/6 Ц	E4 (1,5) 150.900/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.900/6 НС	
		2,0	57,83	E4 (2,0) 150.900/6 Ц	E4 (2,0) 150.900/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.900/6 НС	
1000	3000	1,5	22,54	E4 (1,5) 150.1000/3 Ц	E4 (1,5) 150.1000/3 ГЦ	E4 (1,5) 150.1000/3 НС	
		2,0	30,01	E4 (2,0) 150.1000/3 Ц	E4 (2,0) 150.1000/3 ГЦ	E4 (2,0) 150.1000/3 НС	
	6000	1,5	44,94	E4 (1,5) 150.1000/6 Ц	E4 (1,5) 150.1000/6 ГЦ	E4 (1,5) 150.1000/6 НС	
		2,0	59,87	E4 (2,0) 150.1000/6 Ц	E4 (2,0) 150.1000/6 ГЦ	E4 (2,0) 150.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой

H=200 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=200 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	336	240	156	108
2,0	200 - 1000	378	288	198	144

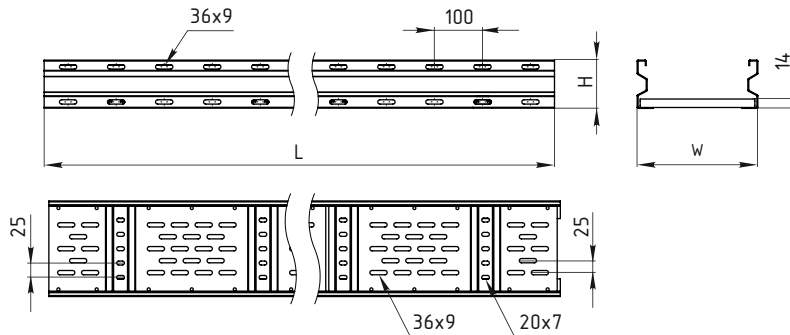
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
200	200	3000	1,5	20,75	E4 (1,5) 200.200/3 Ц	E4 (1,5) 200.200/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.200/3 НС
			2,0	27,62	E4 (2,0) 200.200/3 Ц	E4 (2,0) 200.200/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.200/3 НС
		6000	1,5	41,36	E4 (1,5) 200.200/6 Ц	E4 (1,5) 200.200/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.200/6 НС
			2,0	55,09	E4 (2,0) 200.200/6 Ц	E4 (2,0) 200.200/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.200/6 НС
	300	3000	1,5	21,48	E4 (1,5) 200.300/3 Ц	E4 (1,5) 200.300/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.300/3 НС
			2,0	28,60	E4 (2,0) 200.300/3 Ц	E4 (2,0) 200.300/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.300/3 НС
		6000	1,5	42,82	E4 (1,5) 200.300/6 Ц	E4 (1,5) 200.300/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.300/6 НС
			2,0	57,04	E4 (2,0) 200.300/6 Ц	E4 (2,0) 200.300/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.300/6 НС
	400	3000	1,5	22,24	E4 (1,5) 200.400/3 Ц	E4 (1,5) 200.400/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.400/3 НС
			2,0	29,60	E4 (2,0) 200.400/3 Ц	E4 (2,0) 200.400/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.400/3 НС
		6000	1,5	44,32	E4 (1,5) 200.400/6 Ц	E4 (1,5) 200.400/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.400/6 НС
			2,0	59,04	E4 (2,0) 200.400/6 Ц	E4 (2,0) 200.400/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.400/6 НС
	500	3000	1,5	22,99	E4 (1,5) 200.500/3 Ц	E4 (1,5) 200.500/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.500/3 НС
			2,0	30,60	E4 (2,0) 200.500/3 Ц	E4 (2,0) 200.500/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.500/3 НС
		6000	1,5	45,97	E4 (1,5) 200.500/6 Ц	E4 (1,5) 200.500/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.500/6 НС
			2,0	61,05	E4 (2,0) 200.500/6 Ц	E4 (2,0) 200.500/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.500/6 НС
	600	3000	1,5	23,72	E4 (1,5) 200.600/3 Ц	E4 (1,5) 200.600/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.600/3 НС
			2,0	31,57	E4 (2,0) 200.600/3 Ц	E4 (2,0) 200.600/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.600/3 НС
		6000	1,5	47,28	E4 (1,5) 200.600/6 Ц	E4 (1,5) 200.600/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.600/6 НС
			2,0	63,00	E4 (2,0) 200.600/6 Ц	E4 (2,0) 200.600/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.600/6 НС
	700	3000	1,5	24,47	E4 (1,5) 200.700/3 Ц	E4 (1,5) 200.700/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.700/3 НС
			2,0	32,58	E4 (2,0) 200.700/3 Ц	E4 (2,0) 200.700/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.700/3 НС
		6000	1,5	48,79	E4 (1,5) 200.700/6 Ц	E4 (1,5) 200.700/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.700/6 НС
			2,0	65,00	E4 (2,0) 200.700/6 Ц	E4 (2,0) 200.700/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.700/6 НС
800	3000	1,5	25,24	E4 (1,5) 200.800/3 Ц	E4 (1,5) 200.800/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.800/3 НС	
		2,0	33,61	E4 (2,0) 200.800/3 Ц	E4 (2,0) 200.800/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.800/3 НС	
	6000	1,5	50,33	E4 (1,5) 200.800/6 Ц	E4 (1,5) 200.800/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.800/6 НС	
		2,0	67,06	E4 (2,0) 200.800/6 Ц	E4 (2,0) 200.800/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.800/6 НС	
900	3000	1,5	26,08	E4 (1,5) 200.900/3 Ц	E4 (1,5) 200.900/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.900/3 НС	
		2,0	34,72	E4 (2,0) 200.900/3 Ц	E4 (2,0) 200.900/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.900/3 НС	
	6000	1,5	52,01	E4 (1,5) 200.900/6 Ц	E4 (1,5) 200.900/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.900/6 НС	
		2,0	69,30	E4 (2,0) 200.900/6 Ц	E4 (2,0) 200.900/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.900/6 НС	
1000	3000	1,5	26,84	E4 (1,5) 200.1000/3 Ц	E4 (1,5) 200.1000/3 ГЦ	E4 (1,5) 200.1000/3 НС	
		2,0	35,74	E4 (2,0) 200.1000/3 Ц	E4 (2,0) 200.1000/3 ГЦ	E4 (2,0) 200.1000/3 НС	
	6000	1,5	53,54	E4 (1,5) 200.1000/6 Ц	E4 (1,5) 200.1000/6 ГЦ	E4 (1,5) 200.1000/6 НС	
		2,0	71,33	E4 (2,0) 200.1000/6 Ц	E4 (2,0) 200.1000/6 ГЦ	E4 (2,0) 200.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном серии E4П

H=80 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	138	108	66	38
2,0	200 - 1000	216	150	90	60

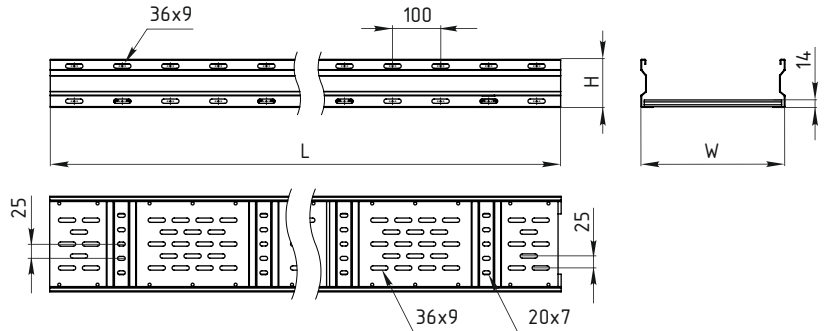
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	200	3000	1,5	14,64	E4П (1,5) 80.200/3 Ц	E4П (1,5) 80.200/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.200/3 НС
			2,0	18,15	E4П (2,0) 80.200/3 Ц	E4П (2,0) 80.200/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.200/3 НС
		6000	1,5	29,13	E4П (1,5) 80.200/6 Ц	E4П (1,5) 80.200/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.200/6 НС
			2,0	36,15	E4П (2,0) 80.200/6 Ц	E4П (2,0) 80.200/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.200/6 НС
	300	3000	1,5	17,38	E4П (1,5) 80.300/3 Ц	E4П (1,5) 80.300/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.300/3 НС
			2,0	21,13	E4П (2,0) 80.300/3 Ц	E4П (2,0) 80.300/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.300/3 НС
		6000	1,5	34,60	E4П (1,5) 80.300/6 Ц	E4П (1,5) 80.300/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.300/6 НС
			2,0	42,11	E4П (2,0) 80.300/6 Ц	E4П (2,0) 80.300/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.300/6 НС
	400	3000	1,5	20,15	E4П (1,5) 80.400/3 Ц	E4П (1,5) 80.400/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.400/3 НС
			2,0	24,15	E4П (2,0) 80.400/3 Ц	E4П (2,0) 80.400/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.400/3 НС
		6000	1,5	40,14	E4П (1,5) 80.400/6 Ц	E4П (1,5) 80.400/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.400/6 НС
			2,0	48,15	E4П (2,0) 80.400/6 Ц	E4П (2,0) 80.400/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.400/6 НС
	500	3000	1,5	22,92	E4П (1,5) 80.500/3 Ц	E4П (1,5) 80.500/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.500/3 НС
			2,0	27,17	E4П (2,0) 80.500/3 Ц	E4П (2,0) 80.500/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.500/3 НС
		6000	1,5	45,68	E4П (1,5) 80.500/6 Ц	E4П (1,5) 80.500/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.500/6 НС
			2,0	54,19	E4П (2,0) 80.500/6 Ц	E4П (2,0) 80.500/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.500/6 НС
	600	3000	1,5	25,67	E4П (1,5) 80.600/3 Ц	E4П (1,5) 80.600/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.600/3 НС
			2,0	30,16	E4П (2,0) 80.600/3 Ц	E4П (2,0) 80.600/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.600/3 НС
		6000	1,5	51,18	E4П (1,5) 80.600/6 Ц	E4П (1,5) 80.600/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.600/6 НС
			2,0	60,18	E4П (2,0) 80.600/6 Ц	E4П (2,0) 80.600/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.600/6 НС
	700	3000	1,5	28,44	E4П (1,5) 80.700/3 Ц	E4П (1,5) 80.700/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.700/3 НС
			2,0	33,18	E4П (2,0) 80.700/3 Ц	E4П (2,0) 80.700/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.700/3 НС
		6000	1,5	56,72	E4П (1,5) 80.700/6 Ц	E4П (1,5) 80.700/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.700/6 НС
			2,0	66,22	E4П (2,0) 80.700/6 Ц	E4П (2,0) 80.700/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.700/6 НС
800	3000	1,5	31,21	E4П (1,5) 80.800/3 Ц	E4П (1,5) 80.800/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.800/3 НС	
		2,0	36,22	E4П (2,0) 80.800/3 Ц	E4П (2,0) 80.800/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.800/3 НС	
	6000	1,5	62,28	E4П (1,5) 80.800/6 Ц	E4П (1,5) 80.800/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.800/6 НС	
		2,0	72,29	E4П (2,0) 80.800/6 Ц	E4П (2,0) 80.800/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.800/6 НС	
900	3000	1,5	34,06	E4П (1,5) 80.900/3 Ц	E4П (1,5) 80.900/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.900/3 НС	
		2,0	39,34	E4П (2,0) 80.900/3 Ц	E4П (2,0) 80.900/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.900/3 НС	
	6000	1,5	67,96	E4П (1,5) 80.900/6 Ц	E4П (1,5) 80.900/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.900/6 НС	
		2,0	78,53	E4П (2,0) 80.900/6 Ц	E4П (2,0) 80.900/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.900/6 НС	
1000	3000	1,5	36,82	E4П (1,5) 80.1000/3 Ц	E4П (1,5) 80.1000/3 ГЦ	E4П (1,5) 80.1000/3 НС	
		2,0	42,36	E4П (2,0) 80.1000/3 Ц	E4П (2,0) 80.1000/3 ГЦ	E4П (2,0) 80.1000/3 НС	
	6000	1,5	73,50	E4П (1,5) 80.1000/6 Ц	E4П (1,5) 80.1000/6 ГЦ	E4П (1,5) 80.1000/6 НС	
		2,0	84,58	E4П (2,0) 80.1000/6 Ц	E4П (2,0) 80.1000/6 ГЦ	E4П (2,0) 80.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном серии E4П

H=100 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	204	144	90	56
2,0	200 - 1000	252	180	126	90

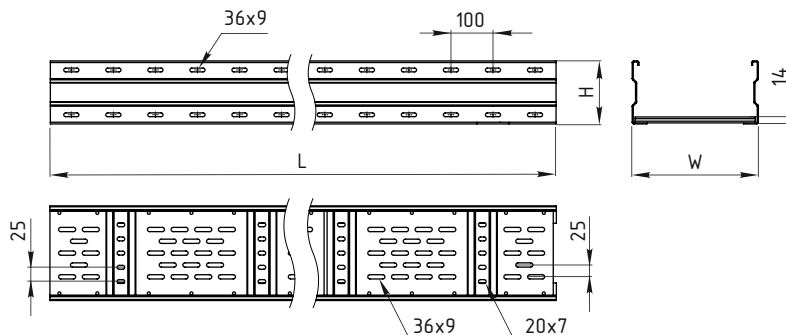
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	
					Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь	
100	200	3000	1,5	15,79	E4П (1,5) 100.200/3 Ц	E4П (1,5) 100.200/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.200/3 НС	
			2,0	19,69	E4П (2,0) 100.200/3 Ц	E4П (2,0) 100.200/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.200/3 НС	
		6000	1,5	31,44	E4П (1,5) 100.200/6 Ц	E4П (1,5) 100.200/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.200/6 НС	
			2,0	39,23	E4П (2,0) 100.200/6 Ц	E4П (2,0) 100.200/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.200/6 НС	
		300	3000	1,5	18,53	E4П (1,5) 100.300/3 Ц	E4П (1,5) 100.300/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.300/3 НС
				2,0	22,67	E4П (2,0) 100.300/3 Ц	E4П (2,0) 100.300/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.300/3 НС
	6000		1,5	36,91	E4П (1,5) 100.300/6 Ц	E4П (1,5) 100.300/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.300/6 НС	
			2,0	45,18	E4П (2,0) 100.300/6 Ц	E4П (2,0) 100.300/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.300/6 НС	
	400		3000	1,5	21,30	E4П (1,5) 100.400/3 Ц	E4П (1,5) 100.400/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.400/3 НС
				2,0	25,69	E4П (2,0) 100.400/3 Ц	E4П (2,0) 100.400/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.400/3 НС
		6000	1,5	42,45	E4П (1,5) 100.400/6 Ц	E4П (1,5) 100.400/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.400/6 НС	
			2,0	51,22	E4П (2,0) 100.400/6 Ц	E4П (2,0) 100.400/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.400/6 НС	
		500	3000	1,5	24,07	E4П (1,5) 100.500/3 Ц	E4П (1,5) 100.500/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.500/3 НС
				2,0	28,71	E4П (2,0) 100.500/3 Ц	E4П (2,0) 100.500/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.500/3 НС
	6000		1,5	47,99	E4П (1,5) 100.500/6 Ц	E4П (1,5) 100.500/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.500/6 НС	
			2,0	57,27	E4П (2,0) 100.500/6 Ц	E4П (2,0) 100.500/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.500/6 НС	
	600		3000	1,5	26,82	E4П (1,5) 100.600/3 Ц	E4П (1,5) 100.600/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.600/3 НС
				2,0	31,70	E4П (2,0) 100.600/3 Ц	E4П (2,0) 100.600/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.600/3 НС
		6000	1,5	53,49	E4П (1,5) 100.600/6 Ц	E4П (1,5) 100.600/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.600/6 НС	
			2,0	63,25	E4П (2,0) 100.600/6 Ц	E4П (2,0) 100.600/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.600/6 НС	
		700	3000	1,5	29,59	E4П (1,5) 100.700/3 Ц	E4П (1,5) 100.700/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.700/3 НС
				2,0	34,72	E4П (2,0) 100.700/3 Ц	E4П (2,0) 100.700/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.700/3 НС
	6000		1,5	59,03	E4П (1,5) 100.700/6 Ц	E4П (1,5) 100.700/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.700/6 НС	
			2,0	69,29	E4П (2,0) 100.700/6 Ц	E4П (2,0) 100.700/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.700/6 НС	
	800		3000	1,5	32,37	E4П (1,5) 100.800/3 Ц	E4П (1,5) 100.800/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.800/3 НС
				2,0	37,76	E4П (2,0) 100.800/3 Ц	E4П (2,0) 100.800/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.800/3 НС
		6000	1,5	64,58	E4П (1,5) 100.800/6 Ц	E4П (1,5) 100.800/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.800/6 НС	
			2,0	75,36	E4П (2,0) 100.800/6 Ц	E4П (2,0) 100.800/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.800/6 НС	
		900	3000	1,5	35,21	E4П (1,5) 100.900/3 Ц	E4П (1,5) 100.900/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.900/3 НС
				2,0	40,88	E4П (2,0) 100.900/3 Ц	E4П (2,0) 100.900/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.900/3 НС
	6000		1,5	70,26	E4П (1,5) 100.900/6 Ц	E4П (1,5) 100.900/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.900/6 НС	
			2,0	81,60	E4П (2,0) 100.900/6 Ц	E4П (2,0) 100.900/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.900/6 НС	
	1000		3000	1,5	37,98	E4П (1,5) 100.1000/3 Ц	E4П (1,5) 100.1000/3 ГЦ	E4П (1,5) 100.1000/3 НС
				2,0	43,90	E4П (2,0) 100.1000/3 Ц	E4П (2,0) 100.1000/3 ГЦ	E4П (2,0) 100.1000/3 НС
		6000	1,5	75,80	E4П (1,5) 100.1000/6 Ц	E4П (1,5) 100.1000/6 ГЦ	E4П (1,5) 100.1000/6 НС	
			2,0	87,65	E4П (2,0) 100.1000/6 Ц	E4П (2,0) 100.1000/6 ГЦ	E4П (2,0) 100.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном серии E4П

H=150 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	234	180	126	90
2,0	200 - 1000	366	210	176	114

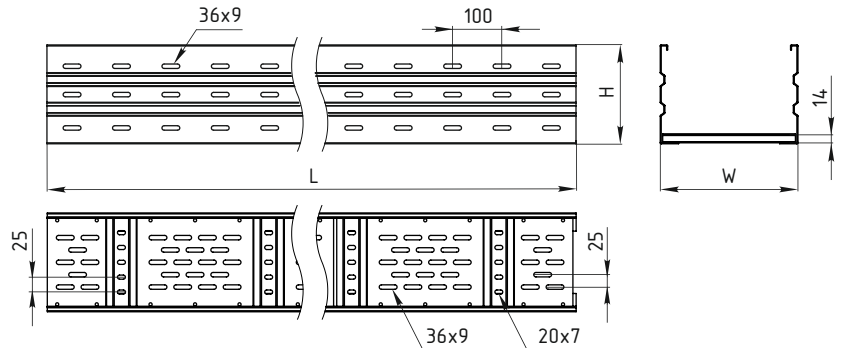
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
150	200	3000	1,5	20,42	E4П (1,5) 150.200/3 Ц	E4П (1,5) 150.200/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.200/3 НС
			2,0	25,85	E4П (2,0) 150.200/3 Ц	E4П (2,0) 150.200/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.200/3 НС
		6000	1,5	40,68	E4П (1,5) 150.200/6 Ц	E4П (1,5) 150.200/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.200/6 НС
			2,0	51,55	E4П (2,0) 150.200/6 Ц	E4П (2,0) 150.200/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.200/6 НС
	300	3000	1,5	23,15	E4П (1,5) 150.300/3 Ц	E4П (1,5) 150.300/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.300/3 НС
			2,0	28,83	E4П (2,0) 150.300/3 Ц	E4П (2,0) 150.300/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.300/3 НС
		6000	1,5	46,15	E4П (1,5) 150.300/6 Ц	E4П (1,5) 150.300/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.300/6 НС
			2,0	57,51	E4П (2,0) 150.300/6 Ц	E4П (2,0) 150.300/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.300/6 НС
	400	3000	1,5	25,92	E4П (1,5) 150.400/3 Ц	E4П (1,5) 150.400/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.400/3 НС
			2,0	31,85	E4П (2,0) 150.400/3 Ц	E4П (2,0) 150.400/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.400/3 НС
		6000	1,5	51,69	E4П (1,5) 150.400/6 Ц	E4П (1,5) 150.400/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.400/6 НС
			2,0	63,55	E4П (2,0) 150.400/6 Ц	E4П (2,0) 150.400/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.400/6 НС
	500	3000	1,5	28,69	E4П (1,5) 150.500/3 Ц	E4П (1,5) 150.500/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.500/3 НС
			2,0	34,87	E4П (2,0) 150.500/3 Ц	E4П (2,0) 150.500/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.500/3 НС
		6000	1,5	57,23	E4П (1,5) 150.500/6 Ц	E4П (1,5) 150.500/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.500/6 НС
			2,0	69,59	E4П (2,0) 150.500/6 Ц	E4П (2,0) 150.500/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.500/6 НС
	600	3000	1,5	31,44	E4П (1,5) 150.600/3 Ц	E4П (1,5) 150.600/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.600/3 НС
			2,0	37,86	E4П (2,0) 150.600/3 Ц	E4П (2,0) 150.600/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.600/3 НС
		6000	1,5	62,73	E4П (1,5) 150.600/6 Ц	E4П (1,5) 150.600/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.600/6 НС
			2,0	75,57	E4П (2,0) 150.600/6 Ц	E4П (2,0) 150.600/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.600/6 НС
	700	3000	1,5	34,21	E4П (1,5) 150.700/3 Ц	E4П (1,5) 150.700/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.700/3 НС
			2,0	40,88	E4П (2,0) 150.700/3 Ц	E4П (2,0) 150.700/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.700/3 НС
		6000	1,5	68,27	E4П (1,5) 150.700/6 Ц	E4П (1,5) 150.700/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.700/6 НС
			2,0	81,62	E4П (2,0) 150.700/6 Ц	E4П (2,0) 150.700/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.700/6 НС
800	3000	1,5	36,99	E4П (1,5) 150.800/3 Ц	E4П (1,5) 150.800/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.800/3 НС	
		2,0	43,92	E4П (2,0) 150.800/3 Ц	E4П (2,0) 150.800/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.800/3 НС	
	6000	1,5	73,82	E4П (1,5) 150.800/6 Ц	E4П (1,5) 150.800/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.800/6 НС	
		2,0	87,69	E4П (2,0) 150.800/6 Ц	E4П (2,0) 150.800/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.800/6 НС	
900	3000	1,5	39,83	E4П (1,5) 150.900/3 Ц	E4П (1,5) 150.900/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.900/3 НС	
		2,0	47,04	E4П (2,0) 150.900/3 Ц	E4П (2,0) 150.900/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.900/3 НС	
	6000	1,5	79,51	E4П (1,5) 150.900/6 Ц	E4П (1,5) 150.900/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.900/6 НС	
		2,0	93,93	E4П (2,0) 150.900/6 Ц	E4П (2,0) 150.900/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.900/6 НС	
1000	3000	1,5	42,60	E4П (1,5) 150.1000/3 Ц	E4П (1,5) 150.1000/3 ГЦ	E4П (1,5) 150.1000/3 НС	
		2,0	50,06	E4П (2,0) 150.1000/3 Ц	E4П (2,0) 150.1000/3 ГЦ	E4П (2,0) 150.1000/3 НС	
	6000	1,5	85,04	E4П (1,5) 150.1000/6 Ц	E4П (1,5) 150.1000/6 ГЦ	E4П (1,5) 150.1000/6 НС	
		2,0	99,97	E4П (2,0) 150.1000/6 Ц	E4П (2,0) 150.1000/6 ГЦ	E4П (2,0) 150.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с перфорированным дном серии E4П

H=200 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=200 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	336	240	156	108
2,0	200 - 1000	378	288	198	144

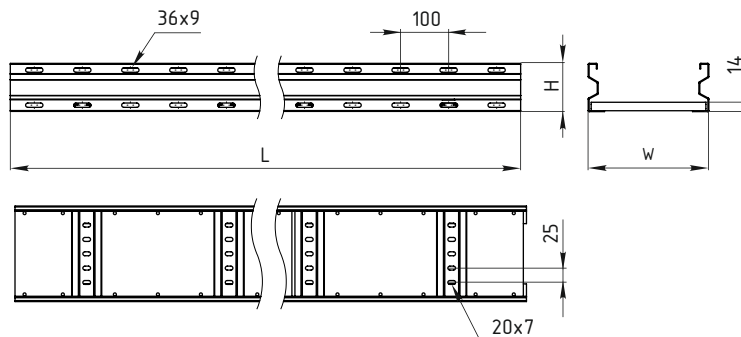
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
200	200	3000	1,5	24,71	E4П (1,5) 200.200/3 Ц	E4П (1,5) 200.200/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.200/3 НС
			2,0	31,58	E4П (2,0) 200.200/3 Ц	E4П (2,0) 200.200/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.200/3 НС
		6000	1,5	49,28	E4П (1,5) 200.200/6 Ц	E4П (1,5) 200.200/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.200/6 НС
			2,0	63,01	E4П (2,0) 200.200/6 Ц	E4П (2,0) 200.200/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.200/6 НС
	300	3000	1,5	27,45	E4П (1,5) 200.300/3 Ц	E4П (1,5) 200.300/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.300/3 НС
			2,0	34,56	E4П (2,0) 200.300/3 Ц	E4П (2,0) 200.300/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.300/3 НС
		6000	1,5	54,75	E4П (1,5) 200.300/6 Ц	E4П (1,5) 200.300/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.300/6 НС
			2,0	68,97	E4П (2,0) 200.300/6 Ц	E4П (2,0) 200.300/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.300/6 НС
	400	3000	1,5	30,22	E4П (1,5) 200.400/3 Ц	E4П (1,5) 200.400/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.400/3 НС
			2,0	37,58	E4П (2,0) 200.400/3 Ц	E4П (2,0) 200.400/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.400/3 НС
		6000	1,5	60,29	E4П (1,5) 200.400/6 Ц	E4П (1,5) 200.400/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.400/6 НС
			2,0	75,01	E4П (2,0) 200.400/6 Ц	E4П (2,0) 200.400/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.400/6 НС
	500	3000	1,5	32,99	E4П (1,5) 200.500/3 Ц	E4П (1,5) 200.500/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.500/3 НС
			2,0	40,60	E4П (2,0) 200.500/3 Ц	E4П (2,0) 200.500/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.500/3 НС
		6000	1,5	65,83	E4П (1,5) 200.500/6 Ц	E4П (1,5) 200.500/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.500/6 НС
			2,0	81,05	E4П (2,0) 200.500/6 Ц	E4П (2,0) 200.500/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.500/6 НС
	600	3000	1,5	35,74	E4П (1,5) 200.600/3 Ц	E4П (1,5) 200.600/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.600/3 НС
			2,0	43,59	E4П (2,0) 200.600/3 Ц	E4П (2,0) 200.600/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.600/3 НС
		6000	1,5	71,33	E4П (1,5) 200.600/6 Ц	E4П (1,5) 200.600/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.600/6 НС
			2,0	87,04	E4П (2,0) 200.600/6 Ц	E4П (2,0) 200.600/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.600/6 НС
	700	3000	1,5	38,51	E4П (1,5) 200.700/3 Ц	E4П (1,5) 200.700/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.700/3 НС
			2,0	46,62	E4П (2,0) 200.700/3 Ц	E4П (2,0) 200.700/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.700/3 НС
		6000	1,5	76,87	E4П (1,5) 200.700/6 Ц	E4П (1,5) 200.700/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.700/6 НС
			2,0	93,08	E4П (2,0) 200.700/6 Ц	E4П (2,0) 200.700/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.700/6 НС
800	3000	1,5	41,29	E4П (1,5) 200.800/3 Ц	E4П (1,5) 200.800/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.800/3 НС	
		2,0	49,65	E4П (2,0) 200.800/3 Ц	E4П (2,0) 200.800/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.800/3 НС	
	6000	1,5	82,42	E4П (1,5) 200.800/6 Ц	E4П (1,5) 200.800/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.800/6 НС	
		2,0	99,15	E4П (2,0) 200.800/6 Ц	E4П (2,0) 200.800/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.800/6 НС	
900	3000	1,5	44,13	E4П (1,5) 200.900/3 Ц	E4П (1,5) 200.900/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.900/3 НС	
		2,0	52,77	E4П (2,0) 200.900/3 Ц	E4П (2,0) 200.900/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.900/3 НС	
	6000	1,5	88,11	E4П (1,5) 200.900/6 Ц	E4П (1,5) 200.900/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.900/6 НС	
		2,0	105,39	E4П (2,0) 200.900/6 Ц	E4П (2,0) 200.900/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.900/6 НС	
1000	3000	1,5	46,90	E4П (1,5) 200.1000/3 Ц	E4П (1,5) 200.1000/3 ГЦ	E4П (1,5) 200.1000/3 НС	
		2,0	55,79	E4П (2,0) 200.1000/3 Ц	E4П (2,0) 200.1000/3 ГЦ	E4П (2,0) 200.1000/3 НС	
	6000	1,5	93,64	E4П (1,5) 200.1000/6 Ц	E4П (1,5) 200.1000/6 ГЦ	E4П (1,5) 200.1000/6 НС	
		2,0	111,44	E4П (2,0) 200.1000/6 Ц	E4П (2,0) 200.1000/6 ГЦ	E4П (2,0) 200.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном серии E4H

H=80 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=80 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	138	108	66	38
2,0	200 - 1000	216	150	90	60

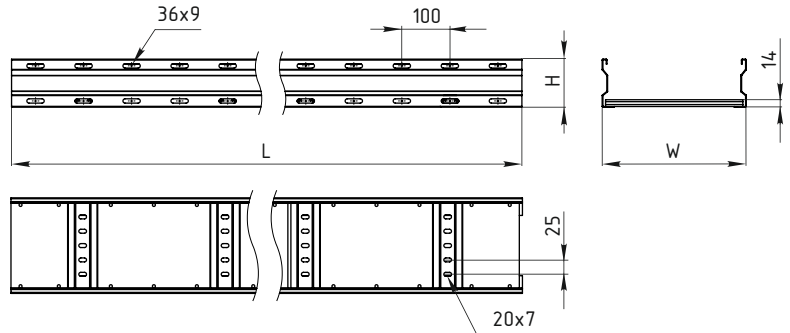
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	200	3000	1,5	19,04	E4H (1,5) 80.200/3 Ц	E4H (1,5) 80.200/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.200/3 НС
			2,0	22,55	E4H (2,0) 80.200/3 Ц	E4H (2,0) 80.200/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.200/3 НС
		6000	1,5	37,93	E4H (1,5) 80.200/6 Ц	E4H (1,5) 80.200/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.200/6 НС
			2,0	44,95	E4H (2,0) 80.200/6 Ц	E4H (2,0) 80.200/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.200/6 НС
	300	3000	1,5	24,12	E4H (1,5) 80.300/3 Ц	E4H (1,5) 80.300/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.300/3 НС
			2,0	27,87	E4H (2,0) 80.300/3 Ц	E4H (2,0) 80.300/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.300/3 НС
		6000	1,5	48,08	E4H (1,5) 80.300/6 Ц	E4H (1,5) 80.300/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.300/6 НС
			2,0	55,59	E4H (2,0) 80.300/6 Ц	E4H (2,0) 80.300/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.300/6 НС
	400	3000	1,5	29,24	E4H (1,5) 80.400/3 Ц	E4H (1,5) 80.400/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.400/3 НС
			2,0	33,25	E4H (2,0) 80.400/3 Ц	E4H (2,0) 80.400/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.400/3 НС
		6000	1,5	58,34	E4H (1,5) 80.400/6 Ц	E4H (1,5) 80.400/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.400/6 НС
			2,0	66,35	E4H (2,0) 80.400/6 Ц	E4H (2,0) 80.400/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.400/6 НС
	500	3000	1,5	34,37	E4H (1,5) 80.500/3 Ц	E4H (1,5) 80.500/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.500/3 НС
			2,0	38,63	E4H (2,0) 80.500/3 Ц	E4H (2,0) 80.500/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.500/3 НС
		6000	1,5	68,59	E4H (1,5) 80.500/6 Ц	E4H (1,5) 80.500/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.500/6 НС
			2,0	77,10	E4H (2,0) 80.500/6 Ц	E4H (2,0) 80.500/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.500/6 НС
	600	3000	1,5	39,46	E4H (1,5) 80.600/3 Ц	E4H (1,5) 80.600/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.600/3 НС
			2,0	43,96	E4H (2,0) 80.600/3 Ц	E4H (2,0) 80.600/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.600/3 НС
		6000	1,5	78,78	E4H (1,5) 80.600/6 Ц	E4H (1,5) 80.600/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.600/6 НС
			2,0	87,77	E4H (2,0) 80.600/6 Ц	E4H (2,0) 80.600/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.600/6 НС
	700	3000	1,5	44,59	E4H (1,5) 80.700/3 Ц	E4H (1,5) 80.700/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.700/3 НС
			2,0	49,34	E4H (2,0) 80.700/3 Ц	E4H (2,0) 80.700/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.700/3 НС
		6000	1,5	89,03	E4H (1,5) 80.700/6 Ц	E4H (1,5) 80.700/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.700/6 НС
			2,0	98,53	E4H (2,0) 80.700/6 Ц	E4H (2,0) 80.700/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.700/6 НС
800	3000	1,5	49,71	E4H (1,5) 80.800/3 Ц	E4H (1,5) 80.800/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.800/3 НС	
		2,0	54,72	E4H (2,0) 80.800/3 Ц	E4H (2,0) 80.800/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.800/3 НС	
	6000	1,5	99,27	E4H (1,5) 80.800/6 Ц	E4H (1,5) 80.800/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.800/6 НС	
		2,0	109,29	E4H (2,0) 80.800/6 Ц	E4H (2,0) 80.800/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.800/6 НС	
900	3000	1,5	54,91	E4H (1,5) 80.900/3 Ц	E4H (1,5) 80.900/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.900/3 НС	
		2,0	60,20	E4H (2,0) 80.900/3 Ц	E4H (2,0) 80.900/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.900/3 НС	
	6000	1,5	109,67	E4H (1,5) 80.900/6 Ц	E4H (1,5) 80.900/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.900/6 НС	
		2,0	120,24	E4H (2,0) 80.900/6 Ц	E4H (2,0) 80.900/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.900/6 НС	
1000	3000	1,5	60,02	E4H (1,5) 80.1000/3 Ц	E4H (1,5) 80.1000/3 ГЦ	E4H (1,5) 80.1000/3 НС	
		2,0	65,56	E4H (2,0) 80.1000/3 Ц	E4H (2,0) 80.1000/3 ГЦ	E4H (2,0) 80.1000/3 НС	
	6000	1,5	119,89	E4H (1,5) 80.1000/6 Ц	E4H (1,5) 80.1000/6 ГЦ	E4H (1,5) 80.1000/6 НС	
		2,0	130,97	E4H (2,0) 80.1000/6 Ц	E4H (2,0) 80.1000/6 ГЦ	E4H (2,0) 80.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном серии E4H

H=100 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=100 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	204	144	90	56
2,0	200 - 1000	252	180	126	90

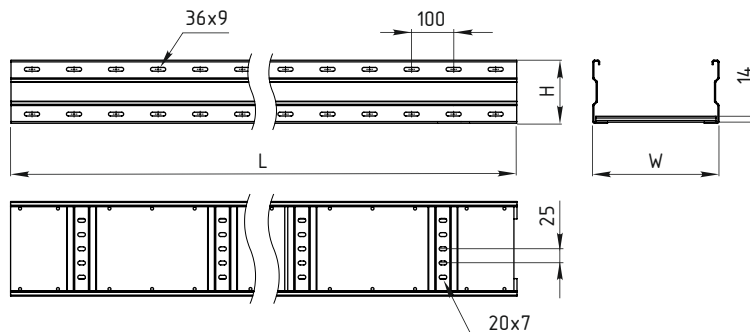
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	
					Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь	
100	200	3000	1,5	20,19	E4H (1,5) 100.200/3 Ц	E4H (1,5) 100.200/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.200/3 НС	
			2,0	24,09	E4H (2,0) 100.200/3 Ц	E4H (2,0) 100.200/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.200/3 НС	
		6000	1,5	40,23	E4H (1,5) 100.200/6 Ц	E4H (1,5) 100.200/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.200/6 НС	
			2,0	48,02	E4H (2,0) 100.200/6 Ц	E4H (2,0) 100.200/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.200/6 НС	
		300	3000	1,5	25,27	E4H (1,5) 100.300/3 Ц	E4H (1,5) 100.300/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.300/3 НС
				2,0	29,41	E4H (2,0) 100.300/3 Ц	E4H (2,0) 100.300/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.300/3 НС
	6000		1,5	50,39	E4H (1,5) 100.300/6 Ц	E4H (1,5) 100.300/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.300/6 НС	
			2,0	58,66	E4H (2,0) 100.300/6 Ц	E4H (2,0) 100.300/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.300/6 НС	
	400		3000	1,5	30,40	E4H (1,5) 100.400/3 Ц	E4H (1,5) 100.400/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.400/3 НС
				2,0	34,78	E4H (2,0) 100.400/3 Ц	E4H (2,0) 100.400/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.400/3 НС
		6000	1,5	60,64	E4H (1,5) 100.400/6 Ц	E4H (1,5) 100.400/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.400/6 НС	
			2,0	69,42	E4H (2,0) 100.400/6 Ц	E4H (2,0) 100.400/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.400/6 НС	
		500	3000	1,5	35,52	E4H (1,5) 100.500/3 Ц	E4H (1,5) 100.500/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.500/3 НС
				2,0	40,16	E4H (2,0) 100.500/3 Ц	E4H (2,0) 100.500/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.500/3 НС
	6000		1,5	70,90	E4H (1,5) 100.500/6 Ц	E4H (1,5) 100.500/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.500/6 НС	
			2,0	80,18	E4H (2,0) 100.500/6 Ц	E4H (2,0) 100.500/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.500/6 НС	
	600		3000	1,5	40,62	E4H (1,5) 100.600/3 Ц	E4H (1,5) 100.600/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.600/3 НС
				2,0	45,50	E4H (2,0) 100.600/3 Ц	E4H (2,0) 100.600/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.600/3 НС
		6000	1,5	81,08	E4H (1,5) 100.600/6 Ц	E4H (1,5) 100.600/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.600/6 НС	
			2,0	90,85	E4H (2,0) 100.600/6 Ц	E4H (2,0) 100.600/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.600/6 НС	
		700	3000	1,5	45,74	E4H (1,5) 100.700/3 Ц	E4H (1,5) 100.700/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.700/3 НС
				2,0	50,88	E4H (2,0) 100.700/3 Ц	E4H (2,0) 100.700/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.700/3 НС
	6000		1,5	91,34	E4H (1,5) 100.700/6 Ц	E4H (1,5) 100.700/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.700/6 НС	
			2,0	101,60	E4H (2,0) 100.700/6 Ц	E4H (2,0) 100.700/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.700/6 НС	
	800		3000	1,5	50,86	E4H (1,5) 100.800/3 Ц	E4H (1,5) 100.800/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.800/3 НС
				2,0	56,25	E4H (2,0) 100.800/3 Ц	E4H (2,0) 100.800/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.800/3 НС
		6000	1,5	101,58	E4H (1,5) 100.800/6 Ц	E4H (1,5) 100.800/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.800/6 НС	
			2,0	112,36	E4H (2,0) 100.800/6 Ц	E4H (2,0) 100.800/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.800/6 НС	
		900	3000	1,5	56,06	E4H (1,5) 100.900/3 Ц	E4H (1,5) 100.900/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.900/3 НС
				2,0	61,73	E4H (2,0) 100.900/3 Ц	E4H (2,0) 100.900/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.900/3 НС
	6000		1,5	111,98	E4H (1,5) 100.900/6 Ц	E4H (1,5) 100.900/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.900/6 НС	
			2,0	123,31	E4H (2,0) 100.900/6 Ц	E4H (2,0) 100.900/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.900/6 НС	
	1000		3000	1,5	61,17	E4H (1,5) 100.1000/3 Ц	E4H (1,5) 100.1000/3 ГЦ	E4H (1,5) 100.1000/3 НС
				2,0	67,10	E4H (2,0) 100.1000/3 Ц	E4H (2,0) 100.1000/3 ГЦ	E4H (2,0) 100.1000/3 НС
		6000	1,5	122,20	E4H (1,5) 100.1000/6 Ц	E4H (1,5) 100.1000/6 ГЦ	E4H (1,5) 100.1000/6 НС	
			2,0	134,05	E4H (2,0) 100.1000/6 Ц	E4H (2,0) 100.1000/6 ГЦ	E4H (2,0) 100.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном серии E4H

H=150 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=150 мм, кг/м.п.

Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	234	180	126	90
2,0	200 - 1000	366	210	176	114

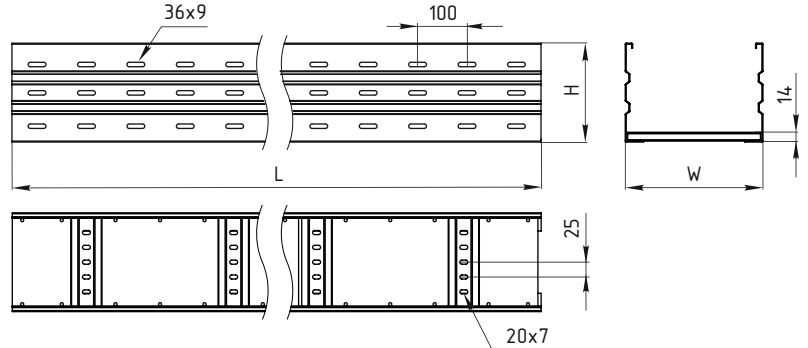
Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
150	200	3000	1,5	24,81	E4H (1,5) 150.200/3 Ц	E4H (1,5) 150.200/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.200/3 НС
			2,0	30,25	E4H (2,0) 150.200/3 Ц	E4H (2,0) 150.200/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.200/3 НС
		6000	1,5	49,48	E4H (1,5) 150.200/6 Ц	E4H (1,5) 150.200/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.200/6 НС
			2,0	60,34	E4H (2,0) 150.200/6 Ц	E4H (2,0) 150.200/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.200/6 НС
	300	3000	1,5	29,89	E4H (1,5) 150.300/3 Ц	E4H (1,5) 150.300/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.300/3 НС
			2,0	35,57	E4H (2,0) 150.300/3 Ц	E4H (2,0) 150.300/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.300/3 НС
		6000	1,5	59,63	E4H (1,5) 150.300/6 Ц	E4H (1,5) 150.300/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.300/6 НС
			2,0	70,99	E4H (2,0) 150.300/6 Ц	E4H (2,0) 150.300/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.300/6 НС
	400	3000	1,5	35,02	E4H (1,5) 150.400/3 Ц	E4H (1,5) 150.400/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.400/3 НС
			2,0	40,95	E4H (2,0) 150.400/3 Ц	E4H (2,0) 150.400/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.400/3 НС
		6000	1,5	69,89	E4H (1,5) 150.400/6 Ц	E4H (1,5) 150.400/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.400/6 НС
			2,0	81,74	E4H (2,0) 150.400/6 Ц	E4H (2,0) 150.400/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.400/6 НС
	500	3000	1,5	40,15	E4H (1,5) 150.500/3 Ц	E4H (1,5) 150.500/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.500/3 НС
			2,0	46,32	E4H (2,0) 150.500/3 Ц	E4H (2,0) 150.500/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.500/3 НС
		6000	1,5	80,14	E4H (1,5) 150.500/6 Ц	E4H (1,5) 150.500/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.500/6 НС
			2,0	92,50	E4H (2,0) 150.500/6 Ц	E4H (2,0) 150.500/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.500/6 НС
	600	3000	1,5	45,24	E4H (1,5) 150.600/3 Ц	E4H (1,5) 150.600/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.600/3 НС
			2,0	51,66	E4H (2,0) 150.600/3 Ц	E4H (2,0) 150.600/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.600/3 НС
		6000	1,5	90,32	E4H (1,5) 150.600/6 Ц	E4H (1,5) 150.600/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.600/6 НС
			2,0	103,17	E4H (2,0) 150.600/6 Ц	E4H (2,0) 150.600/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.600/6 НС
	700	3000	1,5	50,36	E4H (1,5) 150.700/3 Ц	E4H (1,5) 150.700/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.700/3 НС
			2,0	57,04	E4H (2,0) 150.700/3 Ц	E4H (2,0) 150.700/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.700/3 НС
		6000	1,5	100,58	E4H (1,5) 150.700/6 Ц	E4H (1,5) 150.700/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.700/6 НС
			2,0	113,93	E4H (2,0) 150.700/6 Ц	E4H (2,0) 150.700/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.700/6 НС
800	3000	1,5	55,49	E4H (1,5) 150.800/3 Ц	E4H (1,5) 150.800/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.800/3 НС	
		2,0	62,42	E4H (2,0) 150.800/3 Ц	E4H (2,0) 150.800/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.800/3 НС	
	6000	1,5	110,82	E4H (1,5) 150.800/6 Ц	E4H (1,5) 150.800/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.800/6 НС	
		2,0	124,68	E4H (2,0) 150.800/6 Ц	E4H (2,0) 150.800/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.800/6 НС	
900	3000	1,5	60,68	E4H (1,5) 150.900/3 Ц	E4H (1,5) 150.900/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.900/3 НС	
		2,0	67,89	E4H (2,0) 150.900/3 Ц	E4H (2,0) 150.900/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.900/3 НС	
	6000	1,5	121,22	E4H (1,5) 150.900/6 Ц	E4H (1,5) 150.900/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.900/6 НС	
		2,0	135,64	E4H (2,0) 150.900/6 Ц	E4H (2,0) 150.900/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.900/6 НС	
1000	3000	1,5	65,80	E4H (1,5) 150.1000/3 Ц	E4H (1,5) 150.1000/3 ГЦ	E4H (1,5) 150.1000/3 НС	
		2,0	73,26	E4H (2,0) 150.1000/3 Ц	E4H (2,0) 150.1000/3 ГЦ	E4H (2,0) 150.1000/3 НС	
	6000	1,5	131,44	E4H (1,5) 150.1000/6 Ц	E4H (1,5) 150.1000/6 ГЦ	E4H (1,5) 150.1000/6 НС	
		2,0	146,37	E4H (2,0) 150.1000/6 Ц	E4H (2,0) 150.1000/6 ГЦ	E4H (2,0) 150.1000/6 НС	



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

Лоток лестничный усиленный прямой с неперфорированным дном серии E4H

H=200 mm



Назначение:

Построение прямых участков трасс для прокладки проводов и кабелей.

Технические характеристики:

Тип соединения - встык*.

Нагрузочные характеристики H=200 мм, кг/м.п.

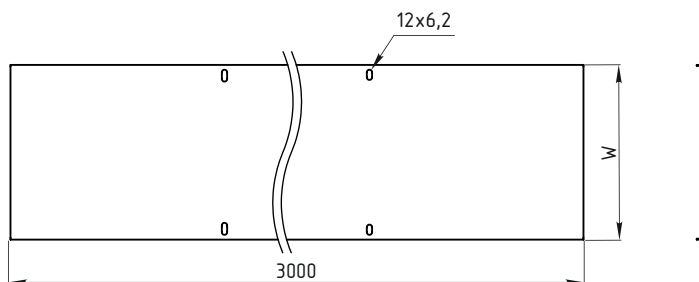
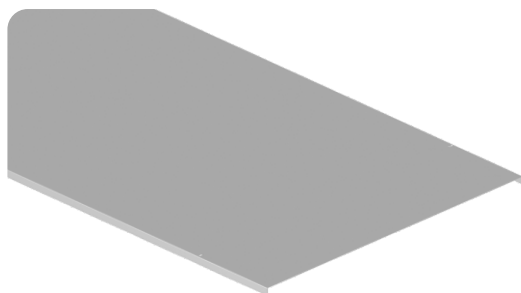
Толщина металла, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами, м			
		3	4	5	6
1,5	200 - 1000	336	240	156	108
2,0	200 - 1000	378	288	198	144

Высота борта H, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
200	200	3000	1,5	29,11	E4H (1,5) 200.200/3 Ц	E4H (1,5) 200.200/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.200/3 НС
			2,0	35,98	E4H (2,0) 200.200/3 Ц	E4H (2,0) 200.200/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.200/3 НС
		6000	1,5	58,07	E4H (1,5) 200.200/6 Ц	E4H (1,5) 200.200/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.200/6 НС
			2,0	71,81	E4H (2,0) 200.200/6 Ц	E4H (2,0) 200.200/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.200/6 НС
	300	3000	1,5	34,19	E4H (1,5) 200.300/3 Ц	E4H (1,5) 200.300/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.300/3 НС
			2,0	41,30	E4H (2,0) 200.300/3 Ц	E4H (2,0) 200.300/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.300/3 НС
		6000	1,5	68,23	E4H (1,5) 200.300/6 Ц	E4H (1,5) 200.300/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.300/6 НС
			2,0	82,45	E4H (2,0) 200.300/6 Ц	E4H (2,0) 200.300/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.300/6 НС
	400	3000	1,5	39,32	E4H (1,5) 200.400/3 Ц	E4H (1,5) 200.400/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.400/3 НС
			2,0	46,68	E4H (2,0) 200.400/3 Ц	E4H (2,0) 200.400/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.400/3 НС
		6000	1,5	78,48	E4H (1,5) 200.400/6 Ц	E4H (1,5) 200.400/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.400/6 НС
			2,0	93,21	E4H (2,0) 200.400/6 Ц	E4H (2,0) 200.400/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.400/6 НС
	500	3000	1,5	44,45	E4H (1,5) 200.500/3 Ц	E4H (1,5) 200.500/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.500/3 НС
			2,0	52,06	E4H (2,0) 200.500/3 Ц	E4H (2,0) 200.500/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.500/3 НС
		6000	1,5	88,74	E4H (1,5) 200.500/6 Ц	E4H (1,5) 200.500/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.500/6 НС
			2,0	103,96	E4H (2,0) 200.500/6 Ц	E4H (2,0) 200.500/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.500/6 НС
	600	3000	1,5	49,54	E4H (1,5) 200.600/3 Ц	E4H (1,5) 200.600/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.600/3 НС
			2,0	57,39	E4H (2,0) 200.600/3 Ц	E4H (2,0) 200.600/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.600/3 НС
		6000	1,5	98,92	E4H (1,5) 200.600/6 Ц	E4H (1,5) 200.600/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.600/6 НС
			2,0	114,63	E4H (2,0) 200.600/6 Ц	E4H (2,0) 200.600/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.600/6 НС
	700	3000	1,5	54,66	E4H (1,5) 200.700/3 Ц	E4H (1,5) 200.700/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.700/3 НС
			2,0	62,77	E4H (2,0) 200.700/3 Ц	E4H (2,0) 200.700/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.700/3 НС
		6000	1,5	109,18	E4H (1,5) 200.700/6 Ц	E4H (1,5) 200.700/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.700/6 НС
			2,0	125,39	E4H (2,0) 200.700/6 Ц	E4H (2,0) 200.700/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.700/6 НС
800	3000	1,5	59,78	E4H (1,5) 200.800/3 Ц	E4H (1,5) 200.800/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.800/3 НС	
		2,0	68,15	E4H (2,0) 200.800/3 Ц	E4H (2,0) 200.800/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.800/3 НС	
	6000	1,5	119,42	E4H (1,5) 200.800/6 Ц	E4H (1,5) 200.800/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.800/6 НС	
		2,0	136,15	E4H (2,0) 200.800/6 Ц	E4H (2,0) 200.800/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.800/6 НС	
900	3000	1,5	64,98	E4H (1,5) 200.900/3 Ц	E4H (1,5) 200.900/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.900/3 НС	
		2,0	73,63	E4H (2,0) 200.900/3 Ц	E4H (2,0) 200.900/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.900/3 НС	
	6000	1,5	129,82	E4H (1,5) 200.900/6 Ц	E4H (1,5) 200.900/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.900/6 НС	
		2,0	147,10	E4H (2,0) 200.900/6 Ц	E4H (2,0) 200.900/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.900/6 НС	
1000	3000	1,5	70,09	E4H (1,5) 200.1000/3 Ц	E4H (1,5) 200.1000/3 ГЦ	E4H (1,5) 200.1000/3 НС	
		2,0	78,99	E4H (2,0) 200.1000/3 Ц	E4H (2,0) 200.1000/3 ГЦ	E4H (2,0) 200.1000/3 НС	
	6000	1,5	140,04	E4H (1,5) 200.1000/6 Ц	E4H (1,5) 200.1000/6 ГЦ	E4H (1,5) 200.1000/6 НС	
		2,0	157,83	E4H (2,0) 200.1000/6 Ц	E4H (2,0) 200.1000/6 ГЦ	E4H (2,0) 200.1000/6 НС	



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

Крышка лотка прямого

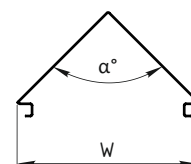
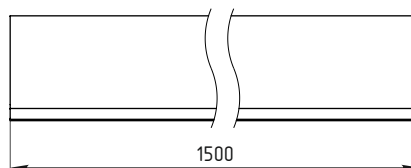
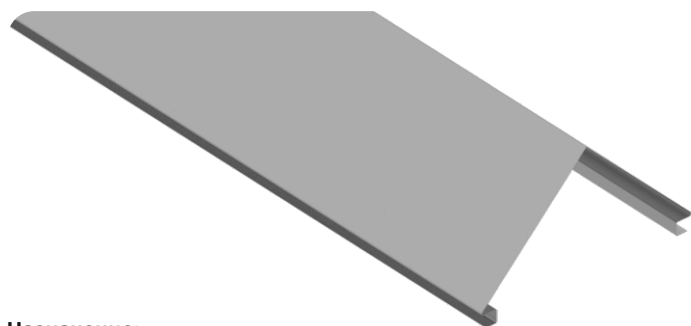


Назначение:

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

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	8,21	E4K 200/3 Ц	E4K 200/3 ГЦ	E4K 200/3 НС
300	1,5	11,66	E4K 300/3 Ц	E4K 300/3 ГЦ	E4K 300/3 НС
400	1,5	15,51	E4K 400/3 Ц	E4K 400/3 ГЦ	E4K 400/3 НС
500	1,5	19,11	E4K 500/3 Ц	E4K 500/3 ГЦ	E4K 500/3 НС
600	1,5	22,71	E4K 600/3 Ц	E4K 600/3 ГЦ	E4K 600/3 НС
700	1,5	26,31	E4K 700/3 Ц	E4K 700/3 ГЦ	E4K 700/3 НС
800	1,5	29,91	E4K 800/3 Ц	E4K 800/3 ГЦ	E4K 800/3 НС
900	1,5	33,66	E4K 900/3 Ц	E4K 900/3 ГЦ	E4K 900/3 НС
1000	1,5	37,11	E4K 1000/3 Ц	E4K 1000/3 ГЦ	E4K 1000/3 НС

Крышка двускатная для лотка



Назначение:

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

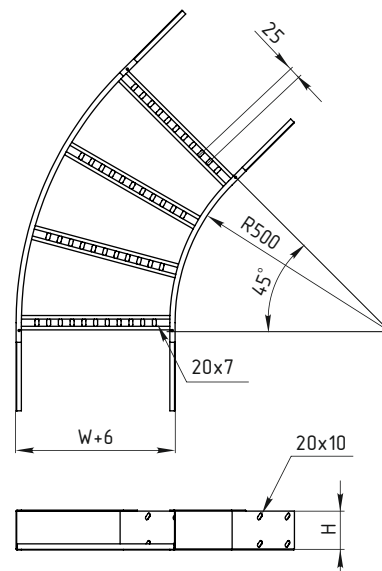
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Угол α°	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	90	7,86	E4КД 200/1,5 Ц	E4КД 200/1,5 ГЦ	E4КД 200/1,5 НС
300	1,5	90	9,66	E4КД 300/1,5 Ц	E4КД 300/1,5 ГЦ	E4КД 300/1,5 НС
400	1,5	90	11,46	E4КД 400/1,5 Ц	E4КД 400/1,5 ГЦ	E4КД 400/1,5 НС
500	1,5	90	13,26	E4КД 500/1,5 Ц	E4КД 500/1,5 ГЦ	E4КД 500/1,5 НС
600	1,5	90	15,06	E4КД 600/1,5 Ц	E4КД 600/1,5 ГЦ	E4КД 600/1,5 НС
700	1,5	90	16,86	E4КД 700/1,5 Ц	E4КД 700/1,5 ГЦ	E4КД 700/1,5 НС
800	1,5	90	18,66	E4КД 800/1,5 Ц	E4КД 800/1,5 ГЦ	E4КД 800/1,5 НС
900	1,5	110	20,46	E4КД 900/1,5 Ц	E4КД 900/1,5 ГЦ	E4КД 900/1,5 НС
1000	1,5	120	22,26	E4КД 1000/1,5 Ц	E4КД 1000/1,5 ГЦ	E4КД 1000/1,5 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция угловая горизонтальная 45°

**Назначение:**

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

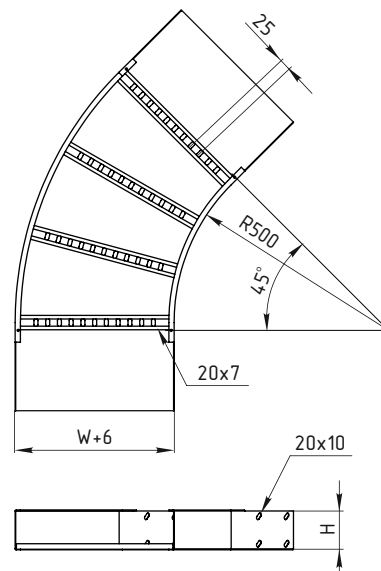
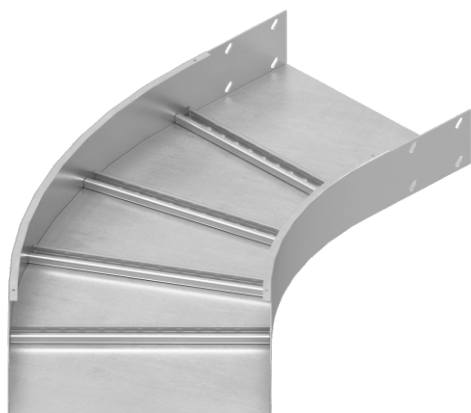
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение		
				1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	2 Горячее цинкование	3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	2,79	E4-45ПГ 80.200-P500 Ц	E4-45ПГ 80.200-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.200-P500 НС
	300	1,5	3,20	E4-45ПГ 80.300-P500 Ц	E4-45ПГ 80.300-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.300-P500 НС
	400	1,5	3,61	E4-45ПГ 80.400-P500 Ц	E4-45ПГ 80.400-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.400-P500 НС
	500	1,5	4,02	E4-45ПГ 80.500-P500 Ц	E4-45ПГ 80.500-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.500-P500 НС
	600	1,5	4,43	E4-45ПГ 80.600-P500 Ц	E4-45ПГ 80.600-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.600-P500 НС
	700	1,5	4,84	E4-45ПГ 80.700-P500 Ц	E4-45ПГ 80.700-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.700-P500 НС
	800	1,5	5,25	E4-45ПГ 80.800-P500 Ц	E4-45ПГ 80.800-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.800-P500 НС
	900	1,5	5,66	E4-45ПГ 80.900-P500 Ц	E4-45ПГ 80.900-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.900-P500 НС
	1000	1,5	6,07	E4-45ПГ 80.1000-P500 Ц	E4-45ПГ 80.1000-P500 ГЦ	E4-45ПГ 80.1000-P500 НС
100	200	1,5	3,23	E4-45ПГ 100.200-P500 Ц	E4-45ПГ 100.200-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.200-P500 НС
	300	1,5	3,66	E4-45ПГ 100.300-P500 Ц	E4-45ПГ 100.300-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.300-P500 НС
	400	1,5	4,09	E4-45ПГ 100.400-P500 Ц	E4-45ПГ 100.400-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.400-P500 НС
	500	1,5	4,52	E4-45ПГ 100.500-P500 Ц	E4-45ПГ 100.500-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.500-P500 НС
	600	1,5	4,95	E4-45ПГ 100.600-P500 Ц	E4-45ПГ 100.600-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.600-P500 НС
	700	1,5	5,38	E4-45ПГ 100.700-P500 Ц	E4-45ПГ 100.700-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.700-P500 НС
	800	1,5	5,81	E4-45ПГ 100.800-P500 Ц	E4-45ПГ 100.800-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.800-P500 НС
	900	1,5	6,23	E4-45ПГ 100.900-P500 Ц	E4-45ПГ 100.900-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.900-P500 НС
	1000	1,5	6,66	E4-45ПГ 100.1000-P500 Ц	E4-45ПГ 100.1000-P500 ГЦ	E4-45ПГ 100.1000-P500 НС
150	200	1,5	4,34	E4-45ПГ 150.200-P500 Ц	E4-45ПГ 150.200-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.200-P500 НС
	300	1,5	4,81	E4-45ПГ 150.300-P500 Ц	E4-45ПГ 150.300-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.300-P500 НС
	400	1,5	5,29	E4-45ПГ 150.400-P500 Ц	E4-45ПГ 150.400-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.400-P500 НС
	500	1,5	5,77	E4-45ПГ 150.500-P500 Ц	E4-45ПГ 150.500-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.500-P500 НС
	600	1,5	6,24	E4-45ПГ 150.600-P500 Ц	E4-45ПГ 150.600-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.600-P500 НС
	700	1,5	6,72	E4-45ПГ 150.700-P500 Ц	E4-45ПГ 150.700-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.700-P500 НС
	800	1,5	7,19	E4-45ПГ 150.800-P500 Ц	E4-45ПГ 150.800-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.800-P500 НС
	900	1,5	7,67	E4-45ПГ 150.900-P500 Ц	E4-45ПГ 150.900-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.900-P500 НС
	1000	1,5	8,15	E4-45ПГ 150.1000-P500 Ц	E4-45ПГ 150.1000-P500 ГЦ	E4-45ПГ 150.1000-P500 НС
200	200	1,5	5,43	E4-45ПГ 200.200-P500 Ц	E4-45ПГ 200.200-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.200-P500 НС
	300	1,5	5,95	E4-45ПГ 200.300-P500 Ц	E4-45ПГ 200.300-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.300-P500 НС
	400	1,5	6,47	E4-45ПГ 200.400-P500 Ц	E4-45ПГ 200.400-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.400-P500 НС
	500	1,5	7,00	E4-45ПГ 200.500-P500 Ц	E4-45ПГ 200.500-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.500-P500 НС
	600	1,5	7,52	E4-45ПГ 200.600-P500 Ц	E4-45ПГ 200.600-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.600-P500 НС
	700	1,5	4,74	E4-45ПГ 200.700-P500 Ц	E4-45ПГ 200.700-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.700-P500 НС
	800	1,5	8,57	E4-45ПГ 200.800-P500 Ц	E4-45ПГ 200.800-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.800-P500 НС
	900	1,5	9,09	E4-45ПГ 200.900-P500 Ц	E4-45ПГ 200.900-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.900-P500 НС
	1000	1,5	9,61	E4-45ПГ 200.1000-P500 Ц	E4-45ПГ 200.1000-P500 ГЦ	E4-45ПГ 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция угловая горизонтальная 45° с дном



Назначение:

Поворот трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

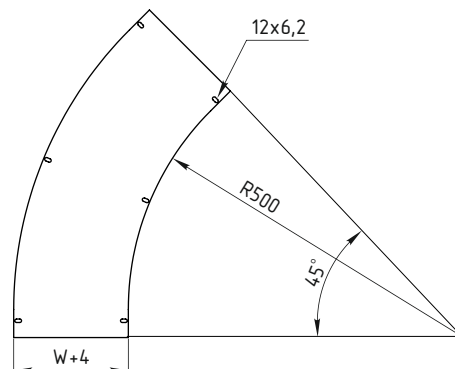
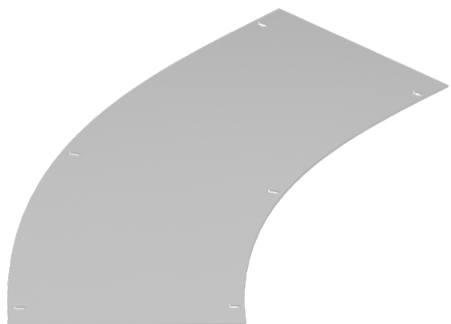
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	4,24	E4H-45ПГ 80.200-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.200-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.200-P500 НС
	300	1,5	5,46	E4H-45ПГ 80.300-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.300-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.300-P500 НС
	400	1,5	6,75	E4H-45ПГ 80.400-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.400-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.400-P500 НС
	500	1,5	8,10	E4H-45ПГ 80.500-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.500-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.500-P500 НС
	600	1,5	9,51	E4H-45ПГ 80.600-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.600-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.600-P500 НС
	700	1,5	10,99	E4H-45ПГ 80.700-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.700-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.700-P500 НС
	800	1,5	12,52	E4H-45ПГ 80.800-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.800-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.800-P500 НС
	900	1,5	14,12	E4H-45ПГ 80.900-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.900-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.900-P500 НС
100	1000	1,5	15,79	E4H-45ПГ 80.1000-P500 Ц	E4H-45ПГ 80.1000-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 80.1000-P500 НС
	200	1,5	4,68	E4H-45ПГ 100.200-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.200-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.200-P500 НС
	300	1,5	5,92	E4H-45ПГ 100.300-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.300-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.300-P500 НС
	400	1,5	7,23	E4H-45ПГ 100.400-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.400-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.400-P500 НС
	500	1,5	8,60	E4H-45ПГ 100.500-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.500-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.500-P500 НС
	600	1,5	10,03	E4H-45ПГ 100.600-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.600-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.600-P500 НС
	700	1,5	11,52	E4H-45ПГ 100.700-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.700-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.700-P500 НС
	800	1,5	13,08	E4H-45ПГ 100.800-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.800-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.800-P500 НС
150	900	1,5	14,70	E4H-45ПГ 100.900-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.900-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.900-P500 НС
	1000	1,5	16,38	E4H-45ПГ 100.1000-P500 Ц	E4H-45ПГ 100.1000-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 100.1000-P500 НС
	200	1,5	5,78	E4H-45ПГ 150.200-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.200-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.200-P500 НС
	300	1,5	7,08	E4H-45ПГ 150.300-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.300-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.300-P500 НС
	400	1,5	8,43	E4H-45ПГ 150.400-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.400-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.400-P500 НС
	500	1,5	9,84	E4H-45ПГ 150.500-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.500-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.500-P500 НС
	600	1,5	11,32	E4H-45ПГ 150.600-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.600-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.600-P500 НС
	700	1,5	12,86	E4H-45ПГ 150.700-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.700-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.700-P500 НС
200	800	1,5	14,47	E4H-45ПГ 150.800-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.800-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.800-P500 НС
	900	1,5	16,14	E4H-45ПГ 150.900-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.900-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.900-P500 НС
	1000	1,5	17,87	E4H-45ПГ 150.1000-P500 Ц	E4H-45ПГ 150.1000-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 150.1000-P500 НС
	200	1,5	6,87	E4H-45ПГ 200.200-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.200-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.200-P500 НС
	300	1,5	8,21	E4H-45ПГ 200.300-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.300-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.300-P500 НС
	400	1,5	9,61	E4H-45ПГ 200.400-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.400-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.400-P500 НС
	500	1,5	11,07	E4H-45ПГ 200.500-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.500-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.500-P500 НС
	600	1,5	12,60	E4H-45ПГ 200.600-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.600-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.600-P500 НС
200	700	1,5	10,88	E4H-45ПГ 200.700-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.700-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.700-P500 НС
	800	1,5	15,84	E4H-45ПГ 200.800-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.800-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.800-P500 НС
	900	1,5	17,55	E4H-45ПГ 200.900-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.900-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.900-P500 НС
	1000	1,5	19,33	E4H-45ПГ 200.1000-P500 Ц	E4H-45ПГ 200.1000-P500 ГЦ	E4H-45ПГ 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Крышка поворота горизонтального 45°

**Назначение:**

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

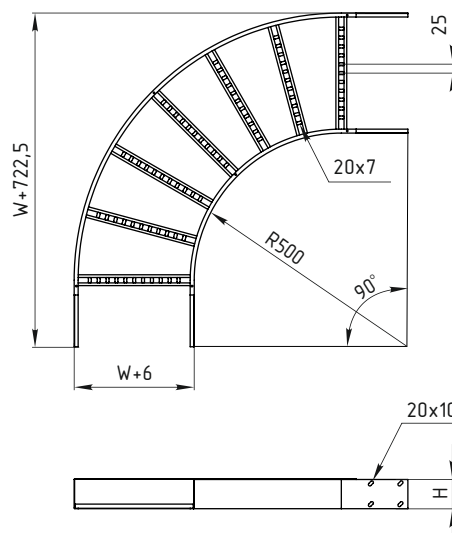
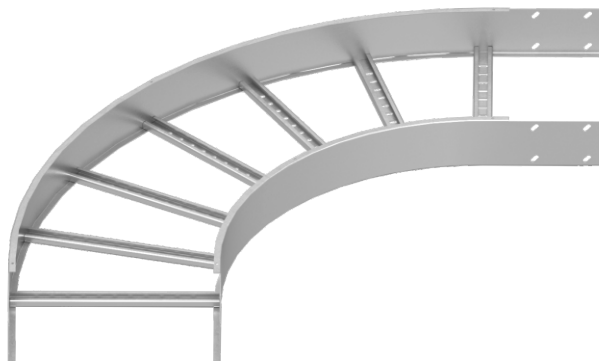
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	1,39	E4K-45ПГ 200-P500 Ц	E4K-45ПГ 200-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 200-P500 НС
300	1,5	2,22	E4K-45ПГ 300-P500 Ц	E4K-45ПГ 300-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 300-P500 НС
400	1,5	3,14	E4K-45ПГ 400-P500 Ц	E4K-45ПГ 400-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 400-P500 НС
500	1,5	4,16	E4K-45ПГ 500-P500 Ц	E4K-45ПГ 500-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 500-P500 НС
600	1,5	5,27	E4K-45ПГ 600-P500 Ц	E4K-45ПГ 600-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 600-P500 НС
700	1,5	6,48	E4K-45ПГ 700-P500 Ц	E4K-45ПГ 700-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 700-P500 НС
800	1,5	7,78	E4K-45ПГ 800-P500 Ц	E4K-45ПГ 800-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 800-P500 НС
900	1,5	9,17	E4K-45ПГ 900-P500 Ц	E4K-45ПГ 900-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 900-P500 НС
1000	1,5	10,66	E4K-45ПГ 1000-P500 Ц	E4K-45ПГ 1000-P500 ГЦ	E4K-45ПГ 1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция угловая горизонтальная 90°



Назначение:
Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:
Тип соединения - внахлест*.

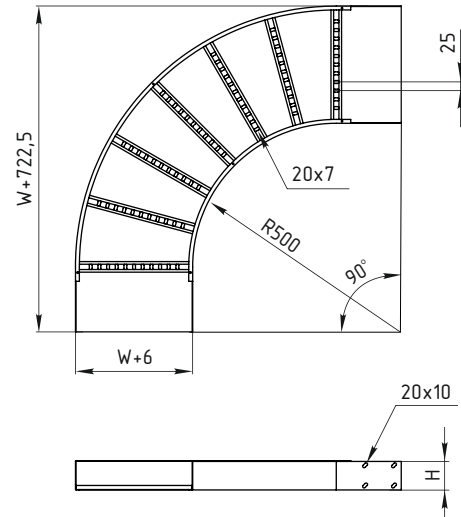
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	4,45	E4-90ПГ 80.200-P500 Ц	E4-90ПГ 80.200-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.200-P500 НС
	300	1,5	5,19	E4-90ПГ 80.300-P500 Ц	E4-90ПГ 80.300-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.300-P500 НС
	400	1,5	5,93	E4-90ПГ 80.400-P500 Ц	E4-90ПГ 80.400-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.400-P500 НС
	500	1,5	6,67	E4-90ПГ 80.500-P500 Ц	E4-90ПГ 80.500-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.500-P500 НС
	600	1,5	7,42	E4-90ПГ 80.600-P500 Ц	E4-90ПГ 80.600-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.600-P500 НС
	700	1,5	8,16	E4-90ПГ 80.700-P500 Ц	E4-90ПГ 80.700-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.700-P500 НС
	800	1,5	8,90	E4-90ПГ 80.800-P500 Ц	E4-90ПГ 80.800-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.800-P500 НС
	900	1,5	9,64	E4-90ПГ 80.900-P500 Ц	E4-90ПГ 80.900-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.900-P500 НС
	1000	1,5	10,38	E4-90ПГ 80.1000-P500 Ц	E4-90ПГ 80.1000-P500 ГЦ	E4-90ПГ 80.1000-P500 НС
100	200	1,5	5,12	E4-90ПГ 100.200-P500 Ц	E4-90ПГ 100.200-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.200-P500 НС
	300	1,5	5,90	E4-90ПГ 100.300-P500 Ц	E4-90ПГ 100.300-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.300-P500 НС
	400	1,5	6,68	E4-90ПГ 100.400-P500 Ц	E4-90ПГ 100.400-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.400-P500 НС
	500	1,5	7,46	E4-90ПГ 100.500-P500 Ц	E4-90ПГ 100.500-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.500-P500 НС
	600	1,5	8,24	E4-90ПГ 100.600-P500 Ц	E4-90ПГ 100.600-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.600-P500 НС
	700	1,5	9,02	E4-90ПГ 100.700-P500 Ц	E4-90ПГ 100.700-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.700-P500 НС
	800	1,5	9,79	E4-90ПГ 100.800-P500 Ц	E4-90ПГ 100.800-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.800-P500 НС
	900	1,5	10,57	E4-90ПГ 100.900-P500 Ц	E4-90ПГ 100.900-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.900-P500 НС
	1000	1,5	11,35	E4-90ПГ 100.1000-P500 Ц	E4-90ПГ 100.1000-P500 ГЦ	E4-90ПГ 100.1000-P500 НС
150	200	1,5	6,79	E4-90ПГ 150.200-P500 Ц	E4-90ПГ 150.200-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.200-P500 НС
	300	1,5	7,66	E4-90ПГ 150.300-P500 Ц	E4-90ПГ 150.300-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.300-P500 НС
	400	1,5	8,54	E4-90ПГ 150.400-P500 Ц	E4-90ПГ 150.400-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.400-P500 НС
	500	1,5	9,41	E4-90ПГ 150.500-P500 Ц	E4-90ПГ 150.500-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.500-P500 НС
	600	1,5	10,29	E4-90ПГ 150.600-P500 Ц	E4-90ПГ 150.600-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.600-P500 НС
	700	1,5	11,16	E4-90ПГ 150.700-P500 Ц	E4-90ПГ 150.700-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.700-P500 НС
	800	1,5	12,03	E4-90ПГ 150.800-P500 Ц	E4-90ПГ 150.800-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.800-P500 НС
	900	1,5	12,91	E4-90ПГ 150.900-P500 Ц	E4-90ПГ 150.900-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.900-P500 НС
	1000	1,5	13,78	E4-90ПГ 150.1000-P500 Ц	E4-90ПГ 150.1000-P500 ГЦ	E4-90ПГ 150.1000-P500 НС
200	200	1,5	8,45	E4-90ПГ 200.200-P500 Ц	E4-90ПГ 200.200-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.200-P500 НС
	300	1,5	9,41	E4-90ПГ 200.300-P500 Ц	E4-90ПГ 200.300-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.300-P500 НС
	400	1,5	10,38	E4-90ПГ 200.400-P500 Ц	E4-90ПГ 200.400-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.400-P500 НС
	500	1,5	11,35	E4-90ПГ 200.500-P500 Ц	E4-90ПГ 200.500-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.500-P500 НС
	600	1,5	12,32	E4-90ПГ 200.600-P500 Ц	E4-90ПГ 200.600-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.600-P500 НС
	700	1,5	13,29	E4-90ПГ 200.700-P500 Ц	E4-90ПГ 200.700-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.700-P500 НС
	800	1,5	14,25	E4-90ПГ 200.800-P500 Ц	E4-90ПГ 200.800-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.800-P500 НС
	900	1,5	15,22	E4-90ПГ 200.900-P500 Ц	E4-90ПГ 200.900-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.900-P500 НС
	1000	1,5	16,19	E4-90ПГ 200.1000-P500 Ц	E4-90ПГ 200.1000-P500 ГЦ	E4-90ПГ 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция угловая горизонтальная 90° с дном

**Назначение:**

Поворот трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

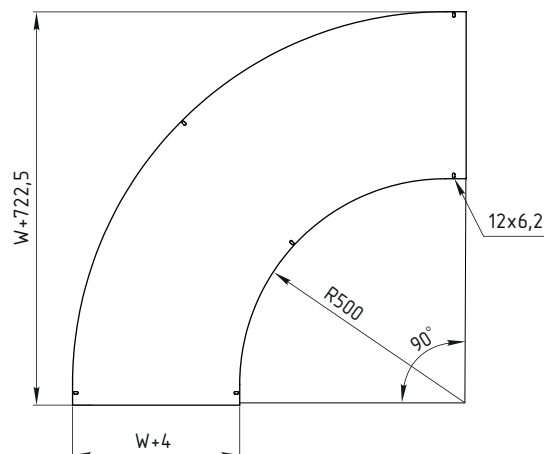
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	200	1,5	6,63	E4H-90ПГ 80.200-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.200-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.200-P500 НС
	300	1,5	8,64	E4H-90ПГ 80.300-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.300-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.300-P500 НС
	400	1,5	10,78	E4H-90ПГ 80.400-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.400-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.400-P500 НС
	500	1,5	13,05	E4H-90ПГ 80.500-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.500-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.500-P500 НС
	600	1,5	15,44	E4H-90ПГ 80.600-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.600-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.600-P500 НС
	700	1,5	17,96	E4H-90ПГ 80.700-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.700-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.700-P500 НС
	800	1,5	20,60	E4H-90ПГ 80.800-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.800-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.800-P500 НС
	900	1,5	23,37	E4H-90ПГ 80.900-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.900-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.900-P500 НС
	1000	1,5	26,26	E4H-90ПГ 80.1000-P500 Ц	E4H-90ПГ 80.1000-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 80.1000-P500 НС
100	200	1,5	7,30	E4H-90ПГ 100.200-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.200-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.200-P500 НС
	300	1,5	9,35	E4H-90ПГ 100.300-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.300-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.300-P500 НС
	400	1,5	11,53	E4H-90ПГ 100.400-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.400-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.400-P500 НС
	500	1,5	13,83	E4H-90ПГ 100.500-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.500-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.500-P500 НС
	600	1,5	16,26	E4H-90ПГ 100.600-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.600-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.600-P500 НС
	700	1,5	18,82	E4H-90ПГ 100.700-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.700-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.700-P500 НС
	800	1,5	21,50	E4H-90ПГ 100.800-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.800-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.800-P500 НС
	900	1,5	24,30	E4H-90ПГ 100.900-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.900-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.900-P500 НС
	1000	1,5	27,24	E4H-90ПГ 100.1000-P500 Ц	E4H-90ПГ 100.1000-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 100.1000-P500 НС
150	200	1,5	8,97	E4H-90ПГ 150.200-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.200-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.200-P500 НС
	300	1,5	11,12	E4H-90ПГ 150.300-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.300-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.300-P500 НС
	400	1,5	13,39	E4H-90ПГ 150.400-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.400-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.400-P500 НС
	500	1,5	15,79	E4H-90ПГ 150.500-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.500-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.500-P500 НС
	600	1,5	18,31	E4H-90ПГ 150.600-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.600-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.600-P500 НС
	700	1,5	20,96	E4H-90ПГ 150.700-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.700-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.700-P500 НС
	800	1,5	23,74	E4H-90ПГ 150.800-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.800-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.800-P500 НС
	900	1,5	26,64	E4H-90ПГ 150.900-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.900-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.900-P500 НС
	1000	1,5	29,66	E4H-90ПГ 150.1000-P500 Ц	E4H-90ПГ 150.1000-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 150.1000-P500 НС
200	200	1,5	10,62	E4H-90ПГ 200.200-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.200-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.200-P500 НС
	300	1,5	12,87	E4H-90ПГ 200.300-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.300-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.300-P500 НС
	400	1,5	15,23	E4H-90ПГ 200.400-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.400-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.400-P500 НС
	500	1,5	17,73	E4H-90ПГ 200.500-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.500-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.500-P500 НС
	600	1,5	20,34	E4H-90ПГ 200.600-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.600-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.600-P500 НС
	700	1,5	23,09	E4H-90ПГ 200.700-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.700-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.700-P500 НС
	800	1,5	25,96	E4H-90ПГ 200.800-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.800-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.800-P500 НС
	900	1,5	28,95	E4H-90ПГ 200.900-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.900-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.900-P500 НС
	1000	1,5	32,07	E4H-90ПГ 200.1000-P500 Ц	E4H-90ПГ 200.1000-P500 ГЦ	E4H-90ПГ 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Крышка поворота горизонтального 90°



Назначение:

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

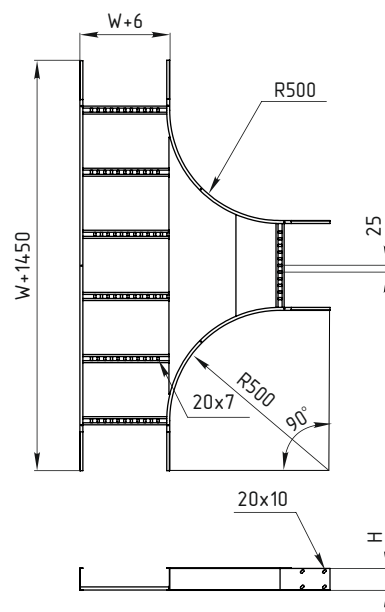
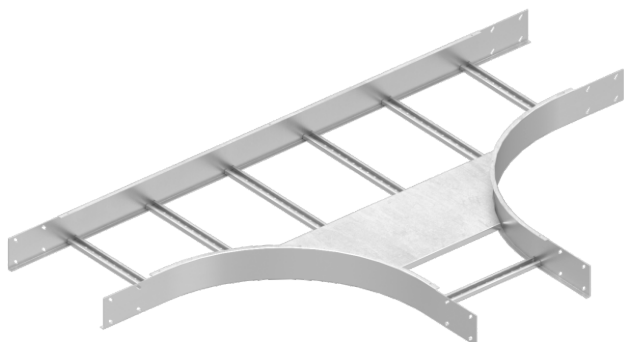
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	2,54	E4K-90ПГ 200-P500 Ц	E4K-90ПГ 200-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 200-P500 НС
300	1,5	4,07	E4K-90ПГ 300-P500 Ц	E4K-90ПГ 300-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 300-P500 НС
400	1,5	5,80	E4K-90ПГ 400-P500 Ц	E4K-90ПГ 400-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 400-P500 НС
500	1,5	7,72	E4K-90ПГ 500-P500 Ц	E4K-90ПГ 500-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 500-P500 НС
600	1,5	9,82	E4K-90ПГ 600-P500 Ц	E4K-90ПГ 600-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 600-P500 НС
700	1,5	12,11	E4K-90ПГ 700-P500 Ц	E4K-90ПГ 700-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 700-P500 НС
800	1,5	14,59	E4K-90ПГ 800-P500 Ц	E4K-90ПГ 800-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 800-P500 НС
900	1,5	17,26	E4K-90ПГ 900-P500 Ц	E4K-90ПГ 900-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 900-P500 НС
1000	1,5	20,11	E4K-90ПГ 1000-P500 Ц	E4K-90ПГ 1000-P500 ГЦ	E4K-90ПГ 1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция Т-образная

**Назначение:**

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

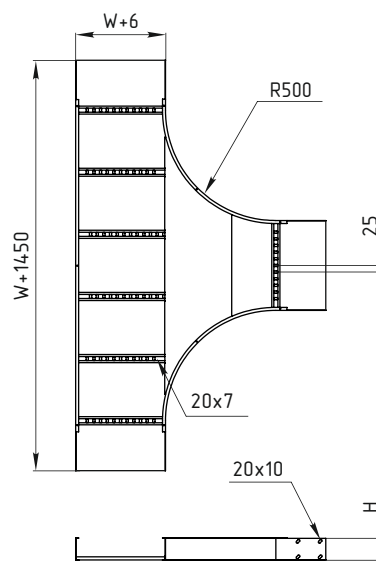
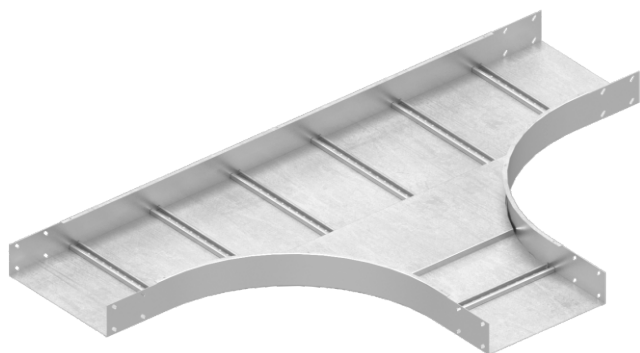
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	200	1,5	8,42	E4-T 80.200-P500 Ц	E4-T 80.200-P500 ГЦ	E4-T 80.200-P500 НС
	300	1,5	9,97	E4-T 80.300-P500 Ц	E4-T 80.300-P500 ГЦ	E4-T 80.300-P500 НС
	400	1,5	11,06	E4-T 80.400-P500 Ц	E4-T 80.400-P500 ГЦ	E4-T 80.400-P500 НС
	500	1,5	12,84	E4-T 80.500-P500 Ц	E4-T 80.500-P500 ГЦ	E4-T 80.500-P500 НС
	600	1,5	14,01	E4-T 80.600-P500 Ц	E4-T 80.600-P500 ГЦ	E4-T 80.600-P500 НС
	700	1,5	15,71	E4-T 80.700-P500 Ц	E4-T 80.700-P500 ГЦ	E4-T 80.700-P500 НС
	800	1,5	16,96	E4-T 80.800-P500 Ц	E4-T 80.800-P500 ГЦ	E4-T 80.800-P500 НС
	900	1,5	19,13	E4-T 80.900-P500 Ц	E4-T 80.900-P500 ГЦ	E4-T 80.900-P500 НС
100	1000	1,5	20,45	E4-T 80.1000-P500 Ц	E4-T 80.1000-P500 ГЦ	E4-T 80.1000-P500 НС
	200	1,5	9,41	E4-T 100.200-P500 Ц	E4-T 100.200-P500 ГЦ	E4-T 100.200-P500 НС
	300	1,5	10,98	E4-T 100.300-P500 Ц	E4-T 100.300-P500 ГЦ	E4-T 100.300-P500 НС
	400	1,5	12,10	E4-T 100.400-P500 Ц	E4-T 100.400-P500 ГЦ	E4-T 100.400-P500 НС
	500	1,5	13,90	E4-T 100.500-P500 Ц	E4-T 100.500-P500 ГЦ	E4-T 100.500-P500 НС
	600	1,5	15,09	E4-T 100.600-P500 Ц	E4-T 100.600-P500 ГЦ	E4-T 100.600-P500 НС
	700	1,5	16,82	E4-T 100.700-P500 Ц	E4-T 100.700-P500 ГЦ	E4-T 100.700-P500 НС
	800	1,5	18,09	E4-T 100.800-P500 Ц	E4-T 100.800-P500 ГЦ	E4-T 100.800-P500 НС
150	900	1,5	20,28	E4-T 100.900-P500 Ц	E4-T 100.900-P500 ГЦ	E4-T 100.900-P500 НС
	1000	1,5	21,63	E4-T 100.1000-P500 Ц	E4-T 100.1000-P500 ГЦ	E4-T 100.1000-P500 НС
	200	1,5	7,35	E4-T 150.200-P500 Ц	E4-T 150.200-P500 ГЦ	E4-T 150.200-P500 НС
	300	1,5	8,98	E4-T 150.300-P500 Ц	E4-T 150.300-P500 ГЦ	E4-T 150.300-P500 НС
	400	1,5	10,15	E4-T 150.400-P500 Ц	E4-T 150.400-P500 ГЦ	E4-T 150.400-P500 НС
	500	1,5	12,02	E4-T 150.500-P500 Ц	E4-T 150.500-P500 ГЦ	E4-T 150.500-P500 НС
	600	1,5	13,27	E4-T 150.600-P500 Ц	E4-T 150.600-P500 ГЦ	E4-T 150.600-P500 НС
	700	1,5	15,06	E4-T 150.700-P500 Ц	E4-T 150.700-P500 ГЦ	E4-T 150.700-P500 НС
200	800	1,5	16,38	E4-T 150.800-P500 Ц	E4-T 150.800-P500 ГЦ	E4-T 150.800-P500 НС
	900	1,5	18,64	E4-T 150.900-P500 Ц	E4-T 150.900-P500 ГЦ	E4-T 150.900-P500 НС
	1000	1,5	20,04	E4-T 150.1000-P500 Ц	E4-T 150.1000-P500 ГЦ	E4-T 150.1000-P500 НС
	200	1,5	14,33	E4-T 200.200-P500 Ц	E4-T 200.200-P500 ГЦ	E4-T 200.200-P500 НС
	300	1,5	16,02	E4-T 200.300-P500 Ц	E4-T 200.300-P500 ГЦ	E4-T 200.300-P500 НС
	400	1,5	17,25	E4-T 200.400-P500 Ц	E4-T 200.400-P500 ГЦ	E4-T 200.400-P500 НС
	500	1,5	19,18	E4-T 200.500-P500 Ц	E4-T 200.500-P500 ГЦ	E4-T 200.500-P500 НС
	600	1,5	20,49	E4-T 200.600-P500 Ц	E4-T 200.600-P500 ГЦ	E4-T 200.600-P500 НС
200	700	1,5	22,34	E4-T 200.700-P500 Ц	E4-T 200.700-P500 ГЦ	E4-T 200.700-P500 НС
	800	1,5	23,72	E4-T 200.800-P500 Ц	E4-T 200.800-P500 ГЦ	E4-T 200.800-P500 НС
	900	1,5	26,04	E4-T 200.900-P500 Ц	E4-T 200.900-P500 ГЦ	E4-T 200.900-P500 НС
	1000	1,5	27,51	E4-T 200.1000-P500 Ц	E4-T 200.1000-P500 ГЦ	E4-T 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция Т-образная с дном



Назначение:

Организация ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

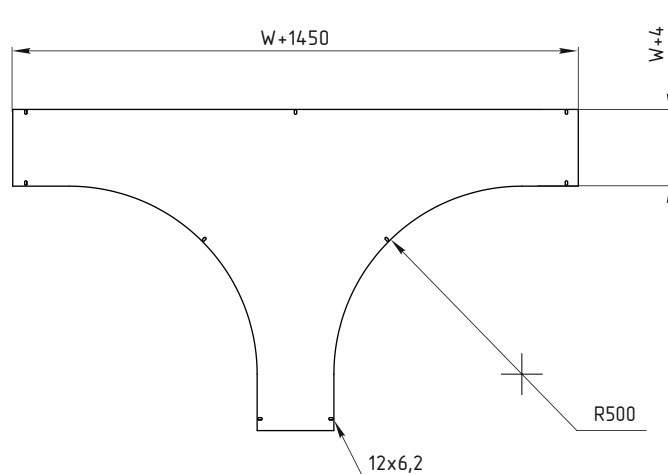
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	13,03	E4H-T 80.200-P500 Ц	E4H-T 80.200-P500 ГЦ	E4H-T 80.200-P500 НС
	300	1,5	16,66	E4H-T 80.300-P500 Ц	E4H-T 80.300-P500 ГЦ	E4H-T 80.300-P500 НС
	400	1,5	20,02	E4H-T 80.400-P500 Ц	E4H-T 80.400-P500 ГЦ	E4H-T 80.400-P500 НС
	500	1,5	24,20	E4H-T 80.500-P500 Ц	E4H-T 80.500-P500 ГЦ	E4H-T 80.500-P500 НС
	600	1,5	27,95	E4H-T 80.600-P500 Ц	E4H-T 80.600-P500 ГЦ	E4H-T 80.600-P500 НС
	700	1,5	32,36	E4H-T 80.700-P500 Ц	E4H-T 80.700-P500 ГЦ	E4H-T 80.700-P500 НС
	800	1,5	36,51	E4H-T 80.800-P500 Ц	E4H-T 80.800-P500 ГЦ	E4H-T 80.800-P500 НС
	900	1,5	41,69	E4H-T 80.900-P500 Ц	E4H-T 80.900-P500 ГЦ	E4H-T 80.900-P500 НС
	1000	1,5	46,23	E4H-T 80.1000-P500 Ц	E4H-T 80.1000-P500 ГЦ	E4H-T 80.1000-P500 НС
100	200	1,5	14,01	E4H-T 100.200-P500 Ц	E4H-T 100.200-P500 ГЦ	E4H-T 100.200-P500 НС
	300	1,5	17,68	E4H-T 100.300-P500 Ц	E4H-T 100.300-P500 ГЦ	E4H-T 100.300-P500 НС
	400	1,5	21,06	E4H-T 100.400-P500 Ц	E4H-T 100.400-P500 ГЦ	E4H-T 100.400-P500 НС
	500	1,5	25,26	E4H-T 100.500-P500 Ц	E4H-T 100.500-P500 ГЦ	E4H-T 100.500-P500 НС
	600	1,5	29,04	E4H-T 100.600-P500 Ц	E4H-T 100.600-P500 ГЦ	E4H-T 100.600-P500 НС
	700	1,5	33,47	E4H-T 100.700-P500 Ц	E4H-T 100.700-P500 ГЦ	E4H-T 100.700-P500 НС
	800	1,5	37,64	E4H-T 100.800-P500 Ц	E4H-T 100.800-P500 ГЦ	E4H-T 100.800-P500 НС
	900	1,5	42,85	E4H-T 100.900-P500 Ц	E4H-T 100.900-P500 ГЦ	E4H-T 100.900-P500 НС
	1000	1,5	47,41	E4H-T 100.1000-P500 Ц	E4H-T 100.1000-P500 ГЦ	E4H-T 100.1000-P500 НС
150	200	1,5	11,95	E4H-T 150.200-P500 Ц	E4H-T 150.200-P500 ГЦ	E4H-T 150.200-P500 НС
	300	1,5	15,67	E4H-T 150.300-P500 Ц	E4H-T 150.300-P500 ГЦ	E4H-T 150.300-P500 НС
	400	1,5	19,11	E4H-T 150.400-P500 Ц	E4H-T 150.400-P500 ГЦ	E4H-T 150.400-P500 НС
	500	1,5	23,38	E4H-T 150.500-P500 Ц	E4H-T 150.500-P500 ГЦ	E4H-T 150.500-P500 НС
	600	1,5	27,21	E4H-T 150.600-P500 Ц	E4H-T 150.600-P500 ГЦ	E4H-T 150.600-P500 НС
	700	1,5	31,71	E4H-T 150.700-P500 Ц	E4H-T 150.700-P500 ГЦ	E4H-T 150.700-P500 НС
	800	1,5	35,93	E4H-T 150.800-P500 Ц	E4H-T 150.800-P500 ГЦ	E4H-T 150.800-P500 НС
	900	1,5	41,20	E4H-T 150.900-P500 Ц	E4H-T 150.900-P500 ГЦ	E4H-T 150.900-P500 НС
	1000	1,5	45,82	E4H-T 150.1000-P500 Ц	E4H-T 150.1000-P500 ГЦ	E4H-T 150.1000-P500 НС
200	200	1,5	18,93	E4H-T 200.200-P500 Ц	E4H-T 200.200-P500 ГЦ	E4H-T 200.200-P500 НС
	300	1,5	22,71	E4H-T 200.300-P500 Ц	E4H-T 200.300-P500 ГЦ	E4H-T 200.300-P500 НС
	400	1,5	26,21	E4H-T 200.400-P500 Ц	E4H-T 200.400-P500 ГЦ	E4H-T 200.400-P500 НС
	500	1,5	30,54	E4H-T 200.500-P500 Ц	E4H-T 200.500-P500 ГЦ	E4H-T 200.500-P500 НС
	600	1,5	34,43	E4H-T 200.600-P500 Ц	E4H-T 200.600-P500 ГЦ	E4H-T 200.600-P500 НС
	700	1,5	38,99	E4H-T 200.700-P500 Ц	E4H-T 200.700-P500 ГЦ	E4H-T 200.700-P500 НС
	800	1,5	43,28	E4H-T 200.800-P500 Ц	E4H-T 200.800-P500 ГЦ	E4H-T 200.800-P500 НС
	900	1,5	48,60	E4H-T 200.900-P500 Ц	E4H-T 200.900-P500 ГЦ	E4H-T 200.900-P500 НС
	1000	1,5	53,29	E4H-T 200.1000-P500 Ц	E4H-T 200.1000-P500 ГЦ	E4H-T 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Крышка для секции Т-образной

**Назначение:**

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

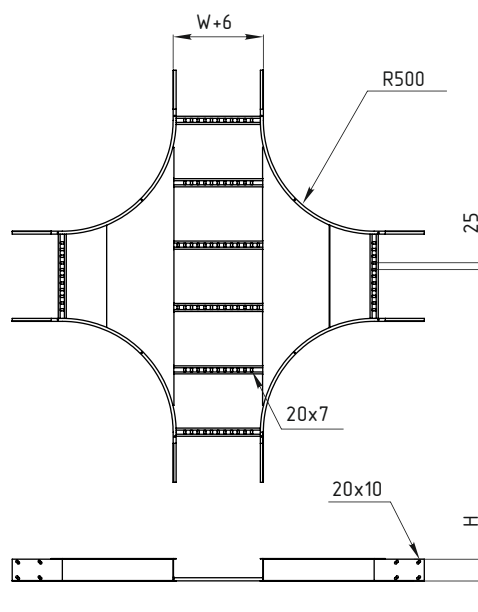
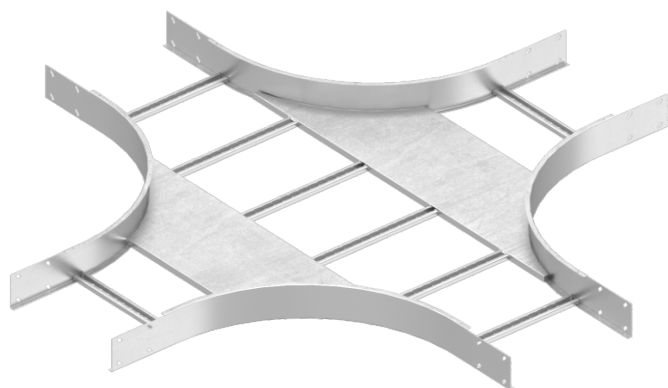
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	5,81	E4K-T 200-P500 Ц	E4K-T 200-P500 ГЦ	E4K-T 200-P500 НС
300	1,5	8,40	E4K-T 300-P500 Ц	E4K-T 300-P500 ГЦ	E4K-T 300-P500 НС
400	1,5	11,22	E4K-T 400-P500 Ц	E4K-T 400-P500 ГЦ	E4K-T 400-P500 НС
500	1,5	14,28	E4K-T 500-P500 Ц	E4K-T 500-P500 ГЦ	E4K-T 500-P500 НС
600	1,5	17,59	E4K-T 600-P500 Ц	E4K-T 600-P500 ГЦ	E4K-T 600-P500 НС
700	1,5	21,13	E4K-T 700-P500 Ц	E4K-T 700-P500 ГЦ	E4K-T 700-P500 НС
800	1,5	24,91	E4K-T 800-P500 Ц	E4K-T 800-P500 ГЦ	E4K-T 800-P500 НС
900	1,5	28,94	E4K-T 900-P500 Ц	E4K-T 900-P500 ГЦ	E4K-T 900-P500 НС
1000	1,5	33,20	E4K-T 1000-P500 Ц	E4K-T 1000-P500 ГЦ	E4K-T 1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция крестообразная



Назначение:

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

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

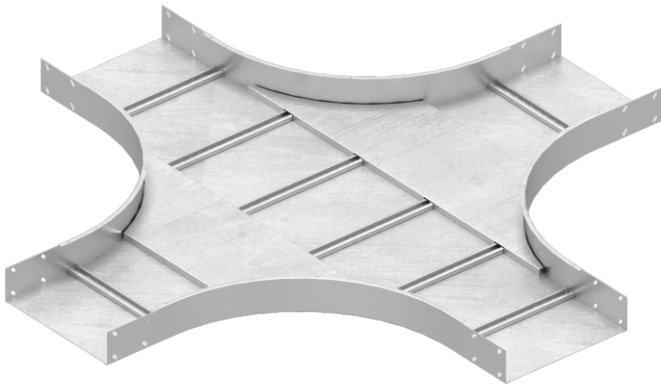
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	11,92	E4-X 80.200-P500 Ц	E4-X 80.200-P500 ГЦ	E4-X 80.200-P500 НС
	300	1,5	13,99	E4-X 80.300-P500 Ц	E4-X 80.300-P500 ГЦ	E4-X 80.300-P500 НС
	400	1,5	15,45	E4-X 80.400-P500 Ц	E4-X 80.400-P500 ГЦ	E4-X 80.400-P500 НС
	500	1,5	17,75	E4-X 80.500-P500 Ц	E4-X 80.500-P500 ГЦ	E4-X 80.500-P500 НС
	600	1,5	19,28	E4-X 80.600-P500 Ц	E4-X 80.600-P500 ГЦ	E4-X 80.600-P500 НС
	700	1,5	21,82	E4-X 80.700-P500 Ц	E4-X 80.700-P500 ГЦ	E4-X 80.700-P500 НС
	800	1,5	23,43	E4-X 80.800-P500 Ц	E4-X 80.800-P500 ГЦ	E4-X 80.800-P500 НС
	900	1,5	26,20	E4-X 80.900-P500 Ц	E4-X 80.900-P500 ГЦ	E4-X 80.900-P500 НС
	1000	1,5	27,89	E4-X 80.1000-P500 Ц	E4-X 80.1000-P500 ГЦ	E4-X 80.1000-P500 НС
100	200	1,5	13,11	E4-X 100.200-P500 Ц	E4-X 100.200-P500 ГЦ	E4-X 100.200-P500 НС
	300	1,5	15,17	E4-X 100.300-P500 Ц	E4-X 100.300-P500 ГЦ	E4-X 100.300-P500 НС
	400	1,5	16,63	E4-X 100.400-P500 Ц	E4-X 100.400-P500 ГЦ	E4-X 100.400-P500 НС
	500	1,5	18,93	E4-X 100.500-P500 Ц	E4-X 100.500-P500 ГЦ	E4-X 100.500-P500 НС
	600	1,5	20,47	E4-X 100.600-P500 Ц	E4-X 100.600-P500 ГЦ	E4-X 100.600-P500 НС
	700	1,5	23,00	E4-X 100.700-P500 Ц	E4-X 100.700-P500 ГЦ	E4-X 100.700-P500 НС
	800	1,5	24,61	E4-X 100.800-P500 Ц	E4-X 100.800-P500 ГЦ	E4-X 100.800-P500 НС
	900	1,5	27,38	E4-X 100.900-P500 Ц	E4-X 100.900-P500 ГЦ	E4-X 100.900-P500 НС
	1000	1,5	29,07	E4-X 100.1000-P500 Ц	E4-X 100.1000-P500 ГЦ	E4-X 100.1000-P500 НС
150	200	1,5	16,07	E4-X 150.200-P500 Ц	E4-X 150.200-P500 ГЦ	E4-X 150.200-P500 НС
	300	1,5	18,14	E4-X 150.300-P500 Ц	E4-X 150.300-P500 ГЦ	E4-X 150.300-P500 НС
	400	1,5	19,59	E4-X 150.400-P500 Ц	E4-X 150.400-P500 ГЦ	E4-X 150.400-P500 НС
	500	1,5	21,90	E4-X 150.500-P500 Ц	E4-X 150.500-P500 ГЦ	E4-X 150.500-P500 НС
	600	1,5	23,43	E4-X 150.600-P500 Ц	E4-X 150.600-P500 ГЦ	E4-X 150.600-P500 НС
	700	1,5	25,97	E4-X 150.700-P500 Ц	E4-X 150.700-P500 ГЦ	E4-X 150.700-P500 НС
	800	1,5	27,58	E4-X 150.800-P500 Ц	E4-X 150.800-P500 ГЦ	E4-X 150.800-P500 НС
	900	1,5	30,35	E4-X 150.900-P500 Ц	E4-X 150.900-P500 ГЦ	E4-X 150.900-P500 НС
	1000	1,5	32,04	E4-X 150.1000-P500 Ц	E4-X 150.1000-P500 ГЦ	E4-X 150.1000-P500 НС
200	200	1,5	19,00	E4-X 200.200-P500 Ц	E4-X 200.200-P500 ГЦ	E4-X 200.200-P500 НС
	300	1,5	21,07	E4-X 200.300-P500 Ц	E4-X 200.300-P500 ГЦ	E4-X 200.300-P500 НС
	400	1,5	22,52	E4-X 200.400-P500 Ц	E4-X 200.400-P500 ГЦ	E4-X 200.400-P500 НС
	500	1,5	24,83	E4-X 200.500-P500 Ц	E4-X 200.500-P500 ГЦ	E4-X 200.500-P500 НС
	600	1,5	26,36	E4-X 200.600-P500 Ц	E4-X 200.600-P500 ГЦ	E4-X 200.600-P500 НС
	700	1,5	28,89	E4-X 200.700-P500 Ц	E4-X 200.700-P500 ГЦ	E4-X 200.700-P500 НС
	800	1,5	30,51	E4-X 200.800-P500 Ц	E4-X 200.800-P500 ГЦ	E4-X 200.800-P500 НС
	900	1,5	33,28	E4-X 200.900-P500 Ц	E4-X 200.900-P500 ГЦ	E4-X 200.900-P500 НС
	1000	1,5	34,97	E4-X 200.1000-P500 Ц	E4-X 200.1000-P500 ГЦ	E4-X 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Секция крестообразная с дном

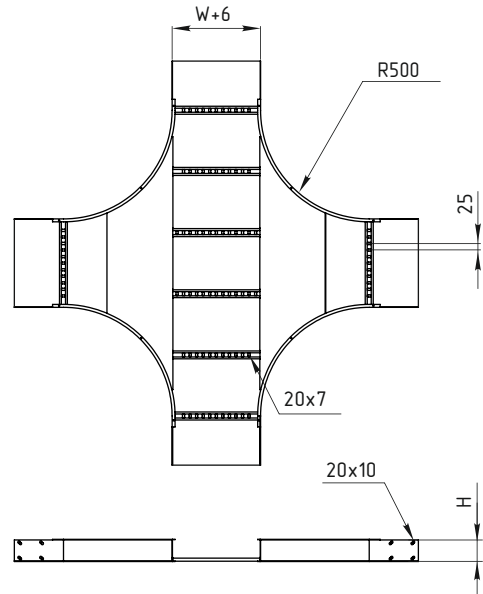


Назначение:

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

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.



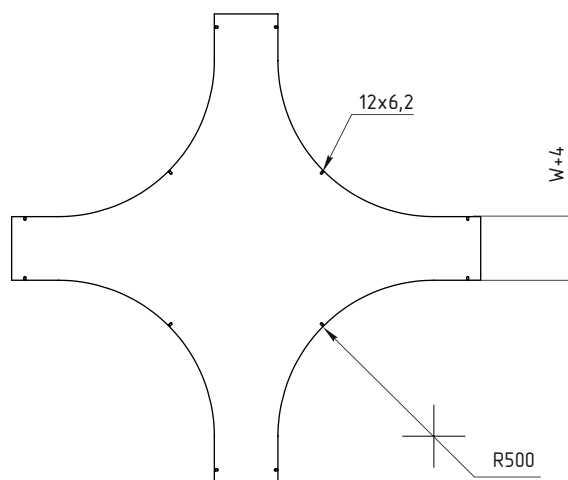
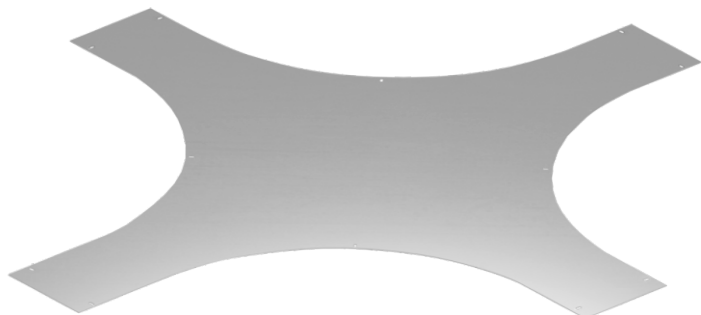
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	18,52	E4H-X 80.200-P500 Ц	E4H-X 80.200-P500 ГЦ	E4H-X 80.200-P500 НС
	300	1,5	23,24	E4H-X 80.300-P500 Ц	E4H-X 80.300-P500 ГЦ	E4H-X 80.300-P500 НС
	400	1,5	27,55	E4H-X 80.400-P500 Ц	E4H-X 80.400-P500 ГЦ	E4H-X 80.400-P500 НС
	500	1,5	32,81	E4H-X 80.500-P500 Ц	E4H-X 80.500-P500 ГЦ	E4H-X 80.500-P500 НС
	600	1,5	37,50	E4H-X 80.600-P500 Ц	E4H-X 80.600-P500 ГЦ	E4H-X 80.600-P500 НС
	700	1,5	43,30	E4H-X 80.700-P500 Ц	E4H-X 80.700-P500 ГЦ	E4H-X 80.700-P500 НС
	800	1,5	48,39	E4H-X 80.800-P500 Ц	E4H-X 80.800-P500 ГЦ	E4H-X 80.800-P500 НС
	900	1,5	54,74	E4H-X 80.900-P500 Ц	E4H-X 80.900-P500 ГЦ	E4H-X 80.900-P500 НС
	1000	1,5	60,22	E4H-X 80.1000-P500 Ц	E4H-X 80.1000-P500 ГЦ	E4H-X 80.1000-P500 НС
100	200	1,5	19,71	E4H-X 100.200-P500 Ц	E4H-X 100.200-P500 ГЦ	E4H-X 100.200-P500 НС
	300	1,5	24,43	E4H-X 100.300-P500 Ц	E4H-X 100.300-P500 ГЦ	E4H-X 100.300-P500 НС
	400	1,5	28,73	E4H-X 100.400-P500 Ц	E4H-X 100.400-P500 ГЦ	E4H-X 100.400-P500 НС
	500	1,5	33,99	E4H-X 100.500-P500 Ц	E4H-X 100.500-P500 ГЦ	E4H-X 100.500-P500 НС
	600	1,5	38,69	E4H-X 100.600-P500 Ц	E4H-X 100.600-P500 ГЦ	E4H-X 100.600-P500 НС
	700	1,5	44,49	E4H-X 100.700-P500 Ц	E4H-X 100.700-P500 ГЦ	E4H-X 100.700-P500 НС
	800	1,5	49,58	E4H-X 100.800-P500 Ц	E4H-X 100.800-P500 ГЦ	E4H-X 100.800-P500 НС
	900	1,5	55,92	E4H-X 100.900-P500 Ц	E4H-X 100.900-P500 ГЦ	E4H-X 100.900-P500 НС
	1000	1,5	61,41	E4H-X 100.1000-P500 Ц	E4H-X 100.1000-P500 ГЦ	E4H-X 100.1000-P500 НС
150	200	1,5	22,67	E4H-X 150.200-P500 Ц	E4H-X 150.200-P500 ГЦ	E4H-X 150.200-P500 НС
	300	1,5	27,39	E4H-X 150.300-P500 Ц	E4H-X 150.300-P500 ГЦ	E4H-X 150.300-P500 НС
	400	1,5	31,69	E4H-X 150.400-P500 Ц	E4H-X 150.400-P500 ГЦ	E4H-X 150.400-P500 НС
	500	1,5	36,96	E4H-X 150.500-P500 Ц	E4H-X 150.500-P500 ГЦ	E4H-X 150.500-P500 НС
	600	1,5	41,65	E4H-X 150.600-P500 Ц	E4H-X 150.600-P500 ГЦ	E4H-X 150.600-P500 НС
	700	1,5	47,45	E4H-X 150.700-P500 Ц	E4H-X 150.700-P500 ГЦ	E4H-X 150.700-P500 НС
	800	1,5	52,54	E4H-X 150.800-P500 Ц	E4H-X 150.800-P500 ГЦ	E4H-X 150.800-P500 НС
	900	1,5	58,89	E4H-X 150.900-P500 Ц	E4H-X 150.900-P500 ГЦ	E4H-X 150.900-P500 НС
	1000	1,5	64,37	E4H-X 150.1000-P500 Ц	E4H-X 150.1000-P500 ГЦ	E4H-X 150.1000-P500 НС
200	200	1,5	25,60	E4H-X 200.200-P500 Ц	E4H-X 200.200-P500 ГЦ	E4H-X 200.200-P500 НС
	300	1,5	30,32	E4H-X 200.300-P500 Ц	E4H-X 200.300-P500 ГЦ	E4H-X 200.300-P500 НС
	400	1,5	34,62	E4H-X 200.400-P500 Ц	E4H-X 200.400-P500 ГЦ	E4H-X 200.400-P500 НС
	500	1,5	39,88	E4H-X 200.500-P500 Ц	E4H-X 200.500-P500 ГЦ	E4H-X 200.500-P500 НС
	600	1,5	44,58	E4H-X 200.600-P500 Ц	E4H-X 200.600-P500 ГЦ	E4H-X 200.600-P500 НС
	700	1,5	50,38	E4H-X 200.700-P500 Ц	E4H-X 200.700-P500 ГЦ	E4H-X 200.700-P500 НС
	800	1,5	55,47	E4H-X 200.800-P500 Ц	E4H-X 200.800-P500 ГЦ	E4H-X 200.800-P500 НС
	900	1,5	61,82	E4H-X 200.900-P500 Ц	E4H-X 200.900-P500 ГЦ	E4H-X 200.900-P500 НС
	1000	1,5	67,30	E4H-X 200.1000-P500 Ц	E4H-X 200.1000-P500 ГЦ	E4H-X 200.1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Крышка для секции крестообразной



Назначение:

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

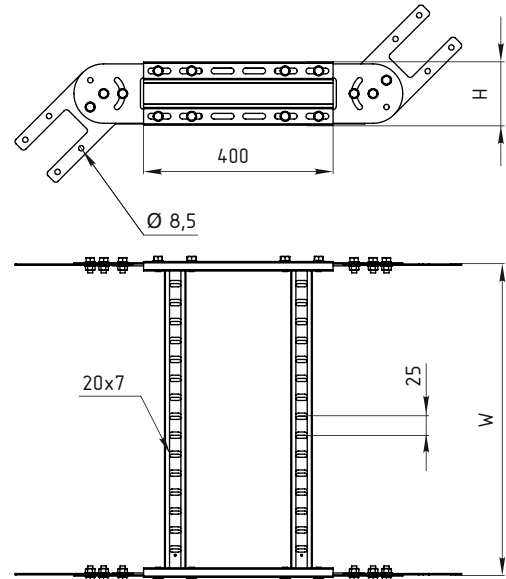
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	8,43	E4K-X 200-P500 Ц	E4K-X 200-P500 ГЦ	E4K-X 200-P500 НС
300	1,5	11,67	E4K-X 300-P500 Ц	E4K-X 300-P500 ГЦ	E4K-X 300-P500 НС
400	1,5	15,15	E4K-X 400-P500 Ц	E4K-X 400-P500 ГЦ	E4K-X 400-P500 НС
500	1,5	18,87	E4K-X 500-P500 Ц	E4K-X 500-P500 ГЦ	E4K-X 500-P500 НС
600	1,5	22,83	E4K-X 600-P500 Ц	E4K-X 600-P500 ГЦ	E4K-X 600-P500 НС
700	1,5	27,03	E4K-X 700-P500 Ц	E4K-X 700-P500 ГЦ	E4K-X 700-P500 НС
800	1,5	31,47	E4K-X 800-P500 Ц	E4K-X 800-P500 ГЦ	E4K-X 800-P500 НС
900	1,5	36,15	E4K-X 900-P500 Ц	E4K-X 900-P500 ГЦ	E4K-X 900-P500 НС
1000	1,5	41,07	E4K-X 1000-P500 Ц	E4K-X 1000-P500 ГЦ	E4K-X 1000-P500 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Вертикальный регулируемый угол



Назначение:

Поворот трассы под произвольным углом в вертикальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

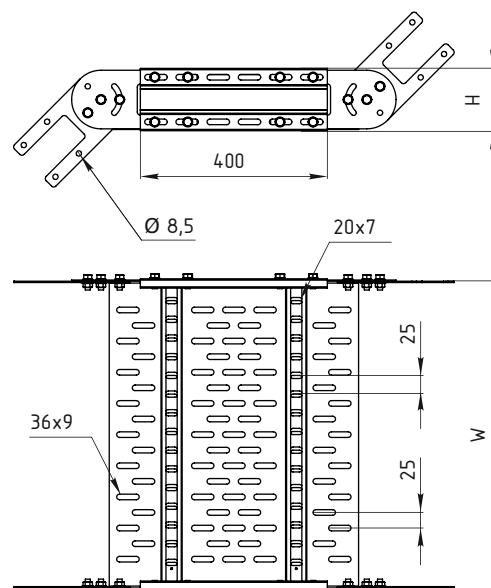
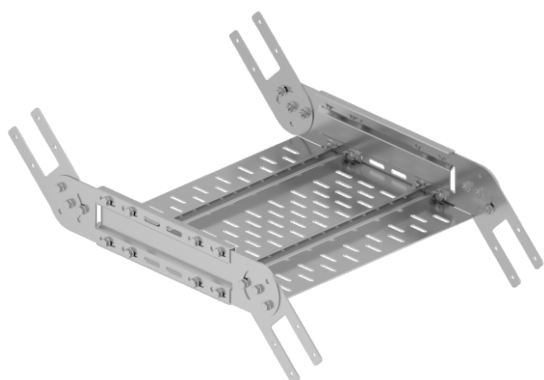
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
80	200	1,5	2,03	E4-90ПВР 80.200 Ц	E4-90ПВР 80.200 ГЦ	E4-90ПВР 80.200 НС
	300	1,5	2,17	E4-90ПВР 80.300 Ц	E4-90ПВР 80.300 ГЦ	E4-90ПВР 80.300 НС
	400	1,5	2,32	E4-90ПВР 80.400 Ц	E4-90ПВР 80.400 ГЦ	E4-90ПВР 80.400 НС
	500	1,5	2,47	E4-90ПВР 80.500 Ц	E4-90ПВР 80.500 ГЦ	E4-90ПВР 80.500 НС
	600	1,5	2,62	E4-90ПВР 80.600 Ц	E4-90ПВР 80.600 ГЦ	E4-90ПВР 80.600 НС
	700	1,5	2,77	E4-90ПВР 80.700 Ц	E4-90ПВР 80.700 ГЦ	E4-90ПВР 80.700 НС
	800	1,5	2,92	E4-90ПВР 80.800 Ц	E4-90ПВР 80.800 ГЦ	E4-90ПВР 80.800 НС
	900	1,5	3,09	E4-90ПВР 80.900 Ц	E4-90ПВР 80.900 ГЦ	E4-90ПВР 80.900 НС
100	1000	1,5	3,24	E4-90ПВР 80.1000 Ц	E4-90ПВР 80.1000 ГЦ	E4-90ПВР 80.1000 НС
	200	1,5	2,26	E4-90ПВР 100.200 Ц	E4-90ПВР 100.200 ГЦ	E4-90ПВР 100.200 НС
	300	1,5	2,41	E4-90ПВР 100.300 Ц	E4-90ПВР 100.300 ГЦ	E4-90ПВР 100.300 НС
	400	1,5	2,56	E4-90ПВР 100.400 Ц	E4-90ПВР 100.400 ГЦ	E4-90ПВР 100.400 НС
	500	1,5	2,71	E4-90ПВР 100.500 Ц	E4-90ПВР 100.500 ГЦ	E4-90ПВР 100.500 НС
	600	1,5	2,85	E4-90ПВР 100.600 Ц	E4-90ПВР 100.600 ГЦ	E4-90ПВР 100.600 НС
	700	1,5	3,00	E4-90ПВР 100.700 Ц	E4-90ПВР 100.700 ГЦ	E4-90ПВР 100.700 НС
	800	1,5	3,16	E4-90ПВР 100.800 Ц	E4-90ПВР 100.800 ГЦ	E4-90ПВР 100.800 НС
150	900	1,5	3,33	E4-90ПВР 100.900 Ц	E4-90ПВР 100.900 ГЦ	E4-90ПВР 100.900 НС
	1000	1,5	3,48	E4-90ПВР 100.1000 Ц	E4-90ПВР 100.1000 ГЦ	E4-90ПВР 100.1000 НС
	200	1,5	3,03	E4-90ПВР 150.200 Ц	E4-90ПВР 150.200 ГЦ	E4-90ПВР 150.200 НС
	300	1,5	3,17	E4-90ПВР 150.300 Ц	E4-90ПВР 150.300 ГЦ	E4-90ПВР 150.300 НС
	400	1,5	3,32	E4-90ПВР 150.400 Ц	E4-90ПВР 150.400 ГЦ	E4-90ПВР 150.400 НС
	500	1,5	3,47	E4-90ПВР 150.500 Ц	E4-90ПВР 150.500 ГЦ	E4-90ПВР 150.500 НС
	600	1,5	3,62	E4-90ПВР 150.600 Ц	E4-90ПВР 150.600 ГЦ	E4-90ПВР 150.600 НС
	700	1,5	3,77	E4-90ПВР 150.700 Ц	E4-90ПВР 150.700 ГЦ	E4-90ПВР 150.700 НС
200	800	1,5	3,92	E4-90ПВР 150.800 Ц	E4-90ПВР 150.800 ГЦ	E4-90ПВР 150.800 НС
	900	1,5	4,09	E4-90ПВР 150.900 Ц	E4-90ПВР 150.900 ГЦ	E4-90ПВР 150.900 НС
	1000	1,5	4,24	E4-90ПВР 150.1000 Ц	E4-90ПВР 150.1000 ГЦ	E4-90ПВР 150.1000 НС
	200	1,5	3,86	E4-90ПВР 200.200 Ц	E4-90ПВР 200.200 ГЦ	E4-90ПВР 200.200 НС
	300	1,5	4,01	E4-90ПВР 200.300 Ц	E4-90ПВР 200.300 ГЦ	E4-90ПВР 200.300 НС
	400	1,5	4,16	E4-90ПВР 200.400 Ц	E4-90ПВР 200.400 ГЦ	E4-90ПВР 200.400 НС
	500	1,5	4,31	E4-90ПВР 200.500 Ц	E4-90ПВР 200.500 ГЦ	E4-90ПВР 200.500 НС
	600	1,5	4,46	E4-90ПВР 200.600 Ц	E4-90ПВР 200.600 ГЦ	E4-90ПВР 200.600 НС
	700	1,5	4,61	E4-90ПВР 200.700 Ц	E4-90ПВР 200.700 ГЦ	E4-90ПВР 200.700 НС
	800	1,5	4,76	E4-90ПВР 200.800 Ц	E4-90ПВР 200.800 ГЦ	E4-90ПВР 200.800 НС
	900	1,5	4,93	E4-90ПВР 200.900 Ц	E4-90ПВР 200.900 ГЦ	E4-90ПВР 200.900 НС
	1000	1,5	5,08	E4-90ПВР 200.1000 Ц	E4-90ПВР 200.1000 ГЦ	E4-90ПВР 200.1000 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Вертикальный регулируемый угол с дном



Назначение:

Поворот трассы под произвольным углом в вертикальной плоскости.

Технические характеристики:

Тип соединения - внахлест*.

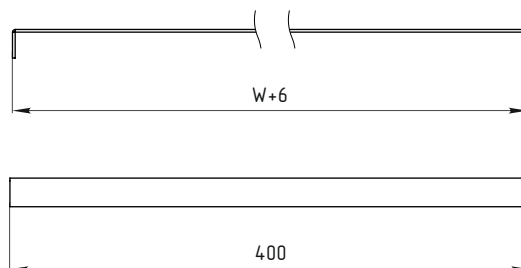
Высота борта Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	200	1,5	2,41	E4П-90ПВР 80.200 Ц	E4П-90ПВР 80.200 ГЦ	E4П-90ПВР 80.200 НС
	300	1,5	2,76	E4П-90ПВР 80.300 Ц	E4П-90ПВР 80.300 ГЦ	E4П-90ПВР 80.300 НС
	400	1,5	3,12	E4П-90ПВР 80.400 Ц	E4П-90ПВР 80.400 ГЦ	E4П-90ПВР 80.400 НС
	500	1,5	3,46	E4П-90ПВР 80.500 Ц	E4П-90ПВР 80.500 ГЦ	E4П-90ПВР 80.500 НС
	600	1,5	3,81	E4П-90ПВР 80.600 Ц	E4П-90ПВР 80.600 ГЦ	E4П-90ПВР 80.600 НС
	700	1,5	4,16	E4П-90ПВР 80.700 Ц	E4П-90ПВР 80.700 ГЦ	E4П-90ПВР 80.700 НС
	800	1,5	4,52	E4П-90ПВР 80.800 Ц	E4П-90ПВР 80.800 ГЦ	E4П-90ПВР 80.800 НС
	900	1,5	4,88	E4П-90ПВР 80.900 Ц	E4П-90ПВР 80.900 ГЦ	E4П-90ПВР 80.900 НС
	1000	1,5	5,24	E4П-90ПВР 80.1000 Ц	E4П-90ПВР 80.1000 ГЦ	E4П-90ПВР 80.1000 НС
100	200	1,5	2,65	E4П-90ПВР 100.200 Ц	E4П-90ПВР 100.200 ГЦ	E4П-90ПВР 100.200 НС
	300	1,5	3,00	E4П-90ПВР 100.300 Ц	E4П-90ПВР 100.300 ГЦ	E4П-90ПВР 100.300 НС
	400	1,5	3,35	E4П-90ПВР 100.400 Ц	E4П-90ПВР 100.400 ГЦ	E4П-90ПВР 100.400 НС
	500	1,5	3,70	E4П-90ПВР 100.500 Ц	E4П-90ПВР 100.500 ГЦ	E4П-90ПВР 100.500 НС
	600	1,5	4,05	E4П-90ПВР 100.600 Ц	E4П-90ПВР 100.600 ГЦ	E4П-90ПВР 100.600 НС
	700	1,5	4,40	E4П-90ПВР 100.700 Ц	E4П-90ПВР 100.700 ГЦ	E4П-90ПВР 100.700 НС
	800	1,5	4,75	E4П-90ПВР 100.800 Ц	E4П-90ПВР 100.800 ГЦ	E4П-90ПВР 100.800 НС
	900	1,5	5,12	E4П-90ПВР 100.900 Ц	E4П-90ПВР 100.900 ГЦ	E4П-90ПВР 100.900 НС
	1000	1,5	5,47	E4П-90ПВР 100.1000 Ц	E4П-90ПВР 100.1000 ГЦ	E4П-90ПВР 100.1000 НС
150	200	1,5	3,41	E4П-90ПВР 150.200 Ц	E4П-90ПВР 150.200 ГЦ	E4П-90ПВР 150.200 НС
	300	1,5	3,77	E4П-90ПВР 150.300 Ц	E4П-90ПВР 150.300 ГЦ	E4П-90ПВР 150.300 НС
	400	1,5	4,12	E4П-90ПВР 150.400 Ц	E4П-90ПВР 150.400 ГЦ	E4П-90ПВР 150.400 НС
	500	1,5	4,47	E4П-90ПВР 150.500 Ц	E4П-90ПВР 150.500 ГЦ	E4П-90ПВР 150.500 НС
	600	1,5	4,81	E4П-90ПВР 150.600 Ц	E4П-90ПВР 150.600 ГЦ	E4П-90ПВР 150.600 НС
	700	1,5	5,16	E4П-90ПВР 150.700 Ц	E4П-90ПВР 150.700 ГЦ	E4П-90ПВР 150.700 НС
	800	1,5	5,52	E4П-90ПВР 150.800 Ц	E4П-90ПВР 150.800 ГЦ	E4П-90ПВР 150.800 НС
	900	1,5	5,88	E4П-90ПВР 150.900 Ц	E4П-90ПВР 150.900 ГЦ	E4П-90ПВР 150.900 НС
	1000	1,5	6,24	E4П-90ПВР 150.1000 Ц	E4П-90ПВР 150.1000 ГЦ	E4П-90ПВР 150.1000 НС
200	200	1,5	4,25	E4П-90ПВР 200.200 Ц	E4П-90ПВР 200.200 ГЦ	E4П-90ПВР 200.200 НС
	300	1,5	4,60	E4П-90ПВР 200.300 Ц	E4П-90ПВР 200.300 ГЦ	E4П-90ПВР 200.300 НС
	400	1,5	4,95	E4П-90ПВР 200.400 Ц	E4П-90ПВР 200.400 ГЦ	E4П-90ПВР 200.400 НС
	500	1,5	5,30	E4П-90ПВР 200.500 Ц	E4П-90ПВР 200.500 ГЦ	E4П-90ПВР 200.500 НС
	600	1,5	5,65	E4П-90ПВР 200.600 Ц	E4П-90ПВР 200.600 ГЦ	E4П-90ПВР 200.600 НС
	700	1,5	6,00	E4П-90ПВР 200.700 Ц	E4П-90ПВР 200.700 ГЦ	E4П-90ПВР 200.700 НС
	800	1,5	6,36	E4П-90ПВР 200.800 Ц	E4П-90ПВР 200.800 ГЦ	E4П-90ПВР 200.800 НС
	900	1,5	6,72	E4П-90ПВР 200.900 Ц	E4П-90ПВР 200.900 ГЦ	E4П-90ПВР 200.900 НС
	1000	1,5	7,07	E4П-90ПВР 200.1000 Ц	E4П-90ПВР 200.1000 ГЦ	E4П-90ПВР 200.1000 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Крышка вертикального регулируемого угла



Назначение:

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

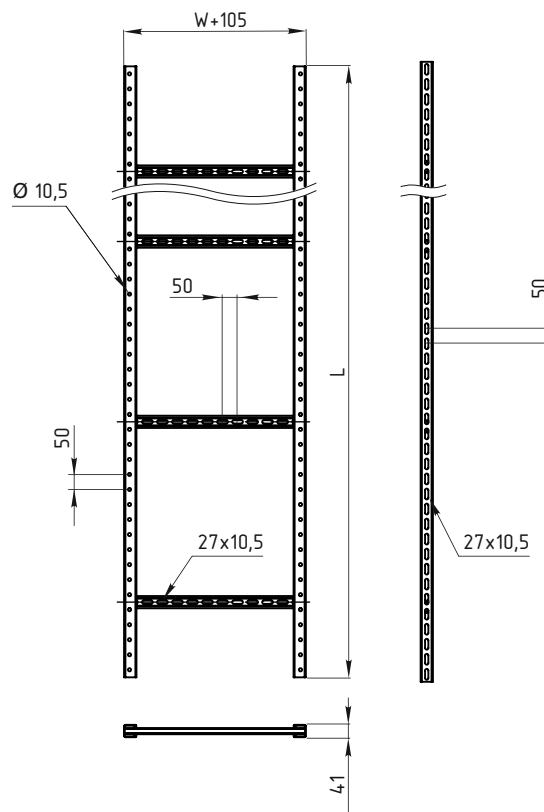
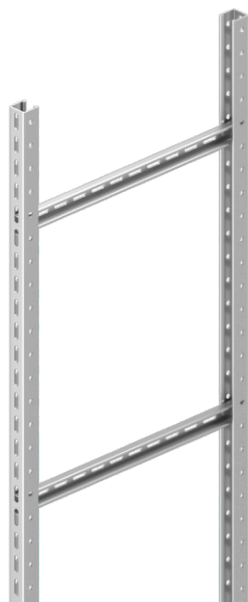
Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	1,09	E4K-90ПВР 20 Ц	E4K-90ПВР 20 ГЦ	E4K-90ПВР 20 НС
300	1,5	1,57	E4K-90ПВР 30 Ц	E4K-90ПВР 30 ГЦ	E4K-90ПВР 30 НС
400	1,5	2,05	E4K-90ПВР 40 Ц	E4K-90ПВР 40 ГЦ	E4K-90ПВР 40 НС
500	1,5	2,53	E4K-90ПВР 50 Ц	E4K-90ПВР 50 ГЦ	E4K-90ПВР 50 НС
600	1,5	3,01	E4K-90ПВР 60 Ц	E4K-90ПВР 60 ГЦ	E4K-90ПВР 60 НС
700	1,5	3,49	E4K-90ПВР 70 Ц	E4K-90ПВР 70 ГЦ	E4K-90ПВР 70 НС
800	1,5	3,97	E4K-90ПВР 80 Ц	E4K-90ПВР 80 ГЦ	E4K-90ПВР 80 НС
900	1,5	4,45	E4K-90ПВР 90 Ц	E4K-90ПВР 90 ГЦ	E4K-90ПВР 90 НС
1000	1,5	4,93	E4K-90ПВР 100 Ц	E4K-90ПВР 100 ГЦ	E4K-90ПВР 100 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Лоток лестничный вертикальный серии E5



Назначение:

Прокладка кабеля в вертикальном положении*.

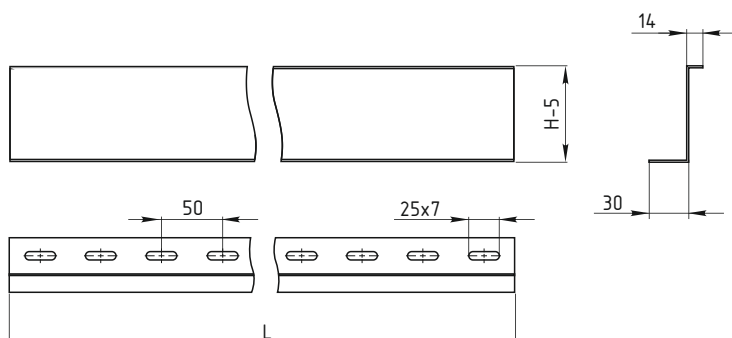
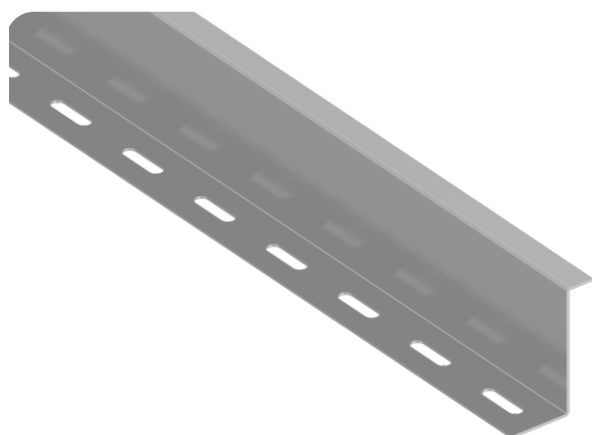
Ширина W, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	3000	2,5	15,65	E5 (2,5) 100/3 Ц	E5 (2,5) 100/3 ГЦ	E5 (2,5) 100/3 НС
150		2,5	16,08	E5 (2,5) 150/3 Ц	E5 (2,5) 150/3 ГЦ	E5 (2,5) 150/3 НС
200		2,5	16,51	E5 (2,5) 200/3 Ц	E5 (2,5) 200/3 ГЦ	E5 (2,5) 200/3 НС
300		2,5	17,38	E5 (2,5) 300/3 Ц	E5 (2,5) 300/3 ГЦ	E5 (2,5) 300/3 НС
400		2,5	18,25	E5 (2,5) 400/3 Ц	E5 (2,5) 400/3 ГЦ	E5 (2,5) 400/3 НС
500		2,5	19,12	E5 (2,5) 500/3 Ц	E5 (2,5) 500/3 ГЦ	E5 (2,5) 500/3 НС
600		2,5	19,98	E5 (2,5) 600/3 Ц	E5 (2,5) 600/3 ГЦ	E5 (2,5) 600/3 НС
700		2,5	20,85	E5 (2,5) 700/3 Ц	E5 (2,5) 700/3 ГЦ	E5 (2,5) 700/3 НС
800		2,5	21,72	E5 (2,5) 800/3 Ц	E5 (2,5) 800/3 ГЦ	E5 (2,5) 800/3 НС
900		2,5	22,59	E5 (2,5) 900/3 Ц	E5 (2,5) 900/3 ГЦ	E5 (2,5) 900/3 НС
1000	2,5	23,46	E5 (2,5) 1000/3 Ц	E5 (2,5) 1000/3 ГЦ	E5 (2,5) 1000/3 НС	



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Перегородка лотка прямого

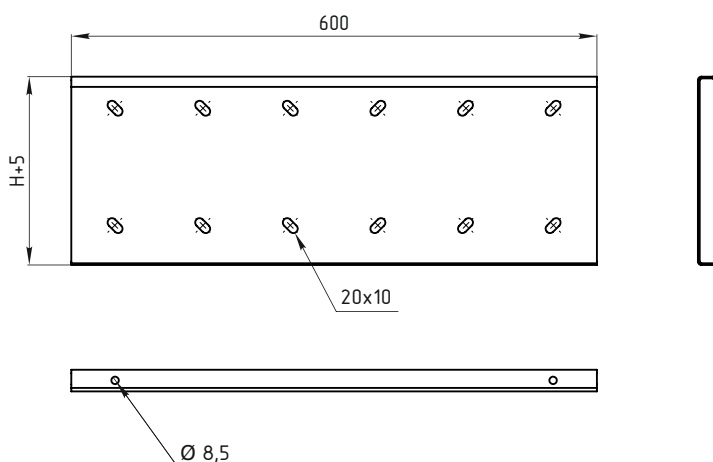
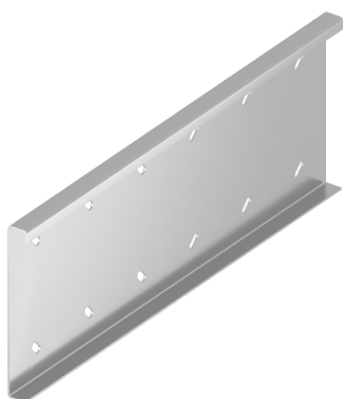


Назначение:

Разделение кабелей внутри лотка*.

Высота борта лотка Н, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	3000	1,5	3,27	E4-ПЛ 80/3 Ц	E4-ПЛ 80/3 ГЦ	E4-ПЛ 80/3 НС
100		1,5	3,99	E4-ПЛ 100/3 Ц	E4-ПЛ 100/3 ГЦ	E4-ПЛ 100/3 НС
150		1,5	5,79	E4-ПЛ 150/3 Ц	E4-ПЛ 150/3 ГЦ	E4-ПЛ 150/3 НС
200		1,5	7,59	E4-ПЛ 200/3 Ц	E4-ПЛ 200/3 ГЦ	E4-ПЛ 200/3 НС

Соединитель продольный



Назначение:

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

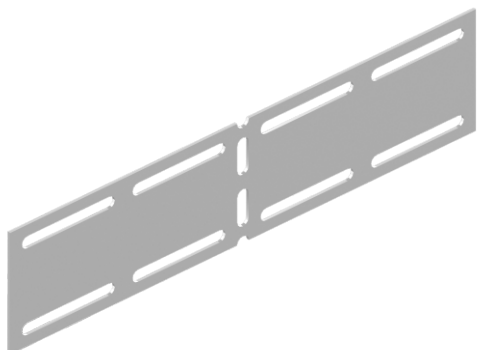
Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	2,5	1,60	E4-СП 80 Ц	E4-СП 80 ГЦ	E4-СП 80 НС
100	2,5	1,84	E4-СП 100 Ц	E4-СП 100 ГЦ	E4-СП 100 НС
150	2,5	2,44	E4-СП 150 Ц	E4-СП 150 ГЦ	E4-СП 150 НС
200	2,5	3,02	E4-СП 200 Ц	E4-СП 200 ГЦ	E4-СП 200 НС



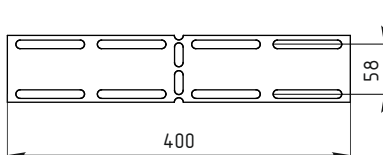
* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

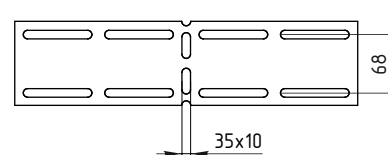
Соединитель регулируемый горизонтальный



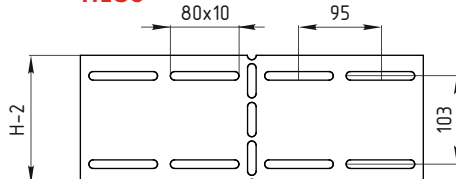
H80



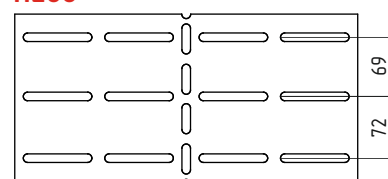
H100



H150



H200

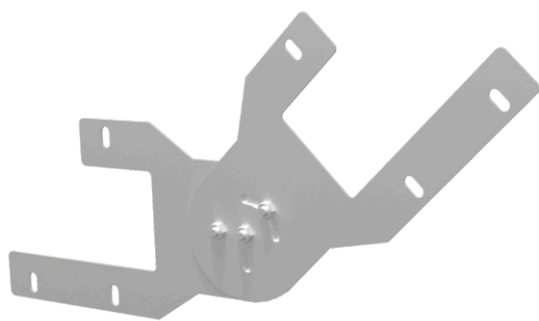


Назначение:

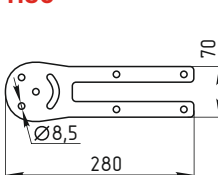
Может служить как обыкновенным соединителем, так и поворачивать трассу под углом до 90° (для этого необходимо выбрать оптимальный угол отреза лотка)*.

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	1,5	0,29	Е-СПР 80 Ц	Е-СПР 80 ГЦ	Е-СПР 80 НС
100	1,5	0,39	Е-СПР 100 Ц	Е-СПР 100 ГЦ	Е-СПР 100 НС
150	1,5	0,62	Е-СПР 150 Ц	Е-СПР 150 ГЦ	Е-СПР 150 НС
200	1,5	0,82	Е-СПР 200 Ц	Е-СПР 200 ГЦ	Е-СПР 200 НС

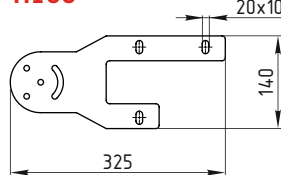
Соединитель шарнирный



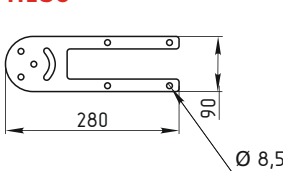
H80



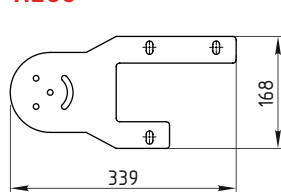
H100



H150



H200



Назначение:

Вертикальный поворот под произвольным углом до 90°.*

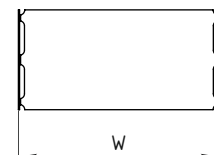
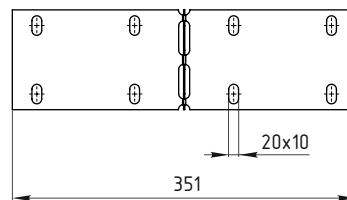
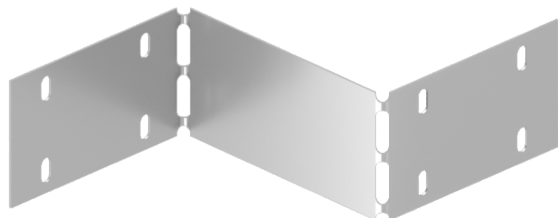
Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	2,0	0,24	Е4-СШ 80 Ц	Е4-СШ 80 ГЦ	Е4-СШ 80 НС
100	2,0	0,25	Е4-СШ 100 Ц	Е4-СШ 100 ГЦ	Е4-СШ 100 НС
150	2,0	0,35	Е4-СШ 150 Ц	Е4-СШ 150 ГЦ	Е4-СШ 150 НС
200	2,0	0,47	Е4-СШ 200 Ц	Е4-СШ 200 ГЦ	Е4-СШ 200 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Заглушка-переход



Назначение:

Выполняет функцию переходника по ширине лотков серии E4, а также торцевой заглушки в местах окончания трассы*.

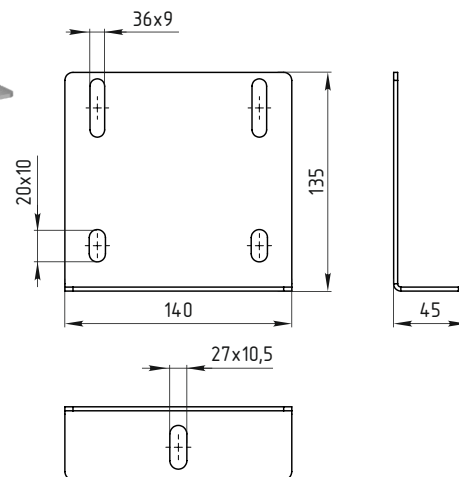
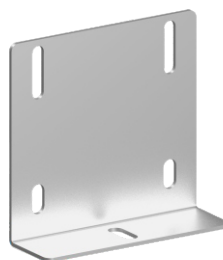
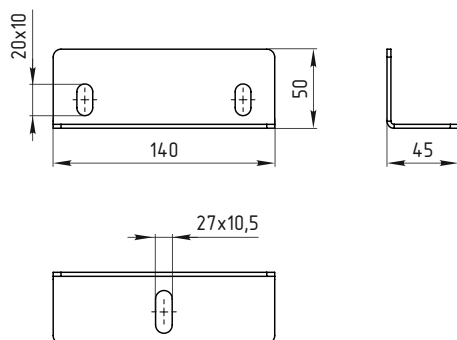
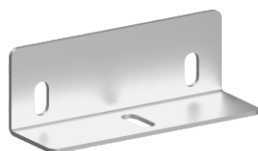
Высота борта лотка Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1	Исполнение 2
				Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
80	100	1,5	0,42	E4-ЗП 80.100 Ц	E4-ЗП 80.100 ГЦ
	200	1,5	0,51	E4-ЗП 80.200 Ц	E4-ЗП 80.200 ГЦ
	300	1,5	0,61	E4-ЗП 80.300 Ц	E4-ЗП 80.300 ГЦ
	400	1,5	0,71	E4-ЗП 80.400 Ц	E4-ЗП 80.400 ГЦ
	500	1,5	0,81	E4-ЗП 80.500 Ц	E4-ЗП 80.500 ГЦ
	600	1,5	0,91	E4-ЗП 80.600 Ц	E4-ЗП 80.600 ГЦ
	700	1,5	1,01	E4-ЗП 80.700 Ц	E4-ЗП 80.700 ГЦ
	800	1,5	1,10	E4-ЗП 80.800 Ц	E4-ЗП 80.800 ГЦ
	900	1,5	1,20	E4-ЗП 80.900 Ц	E4-ЗП 80.900 ГЦ
	1000	1,5	1,30	E4-ЗП 80.1000 Ц	E4-ЗП 80.1000 ГЦ
100	100	1,5	0,52	E4-ЗП 100.100 Ц	E4-ЗП 100.100 ГЦ
	200	1,5	0,64	E4-ЗП 100.200 Ц	E4-ЗП 100.200 ГЦ
	300	1,5	0,76	E4-ЗП 100.300 Ц	E4-ЗП 100.300 ГЦ
	400	1,5	0,89	E4-ЗП 100.400 Ц	E4-ЗП 100.400 ГЦ
	500	1,5	1,01	E4-ЗП 100.500 Ц	E4-ЗП 100.500 ГЦ
	600	1,5	1,13	E4-ЗП 100.600 Ц	E4-ЗП 100.600 ГЦ
	700	1,5	1,25	E4-ЗП 100.700 Ц	E4-ЗП 100.700 ГЦ
	800	1,5	1,38	E4-ЗП 100.800 Ц	E4-ЗП 100.800 ГЦ
	900	1,5	1,50	E4-ЗП 100.900 Ц	E4-ЗП 100.900 ГЦ
	1000	1,5	1,62	E4-ЗП 100.1000 Ц	E4-ЗП 100.1000 ГЦ
150	100	1,5	0,78	E4-ЗП 150.100 Ц	E4-ЗП 150.100 ГЦ
	200	1,5	0,97	E4-ЗП 150.200 Ц	E4-ЗП 150.200 ГЦ
	300	1,5	1,15	E4-ЗП 150.300 Ц	E4-ЗП 150.300 ГЦ
	400	1,5	1,33	E4-ЗП 150.400 Ц	E4-ЗП 150.400 ГЦ
	500	1,5	1,51	E4-ЗП 150.500 Ц	E4-ЗП 150.500 ГЦ
	600	1,5	1,70	E4-ЗП 150.600 Ц	E4-ЗП 150.600 ГЦ
	700	1,5	1,88	E4-ЗП 150.700 Ц	E4-ЗП 150.700 ГЦ
	800	1,5	2,06	E4-ЗП 150.800 Ц	E4-ЗП 150.800 ГЦ
	900	1,5	2,24	E4-ЗП 150.900 Ц	E4-ЗП 150.900 ГЦ
	1000	1,5	2,43	E4-ЗП 150.1000 Ц	E4-ЗП 150.1000 ГЦ
200	100	1,5	1,04	E4-ЗП 200.100 Ц	E4-ЗП 200.100 ГЦ
	200	1,5	1,28	E4-ЗП 200.200 Ц	E4-ЗП 200.200 ГЦ
	300	1,5	1,52	E4-ЗП 200.300 Ц	E4-ЗП 200.300 ГЦ
	400	1,5	1,77	E4-ЗП 200.400 Ц	E4-ЗП 200.400 ГЦ
	500	1,5	2,01	E4-ЗП 200.500 Ц	E4-ЗП 200.500 ГЦ
	600	1,5	2,25	E4-ЗП 200.600 Ц	E4-ЗП 200.600 ГЦ
	700	1,5	2,49	E4-ЗП 200.700 Ц	E4-ЗП 200.700 ГЦ
	800	1,5	2,74	E4-ЗП 200.800 Ц	E4-ЗП 200.800 ГЦ
	900	1,5	2,98	E4-ЗП 200.900 Ц	E4-ЗП 200.900 ГЦ
	1000	1,5	3,22	E4-ЗП 200.1000 Ц	E4-ЗП 200.1000 ГЦ



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

** Масса указана для изделий в исполнении 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира).

Опорный уголок

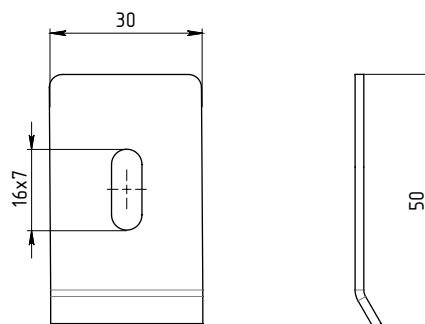
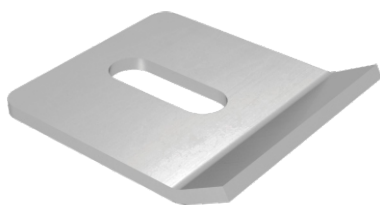


Назначение:

Вертикальный или напольный монтаж лотков*.

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
80	2,5	0,24	E4-УО 80 Ц	E4-УО 80 ГЦ	E4-УО 80 НС
100	2,5	0,24	E4-УО 100 Ц	E4-УО 100 ГЦ	E4-УО 100 НС
150	2,5	0,47	E4-УО 150 Ц	E4-УО 150 ГЦ	E4-УО 150 НС
200	2,5	0,47	E4-УО 200 Ц	E4-УО 200 ГЦ	E4-УО 200 НС

Прижим лотка



Назначение:

Прижим лестничного лотка к консоли*.

Толщина металла, мм	Масса**, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
2,0	0,02	E-ПЛ 50 Ц	E-ПЛ 50 ГЦ	E-ПЛ 50 НС



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

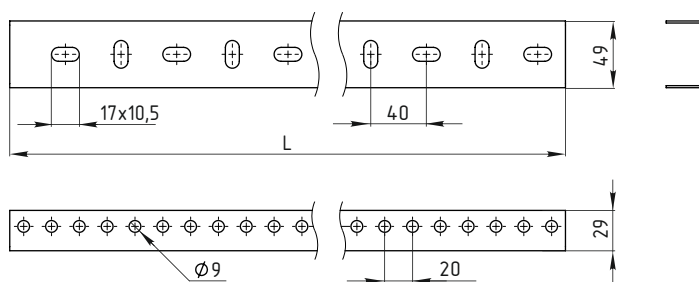
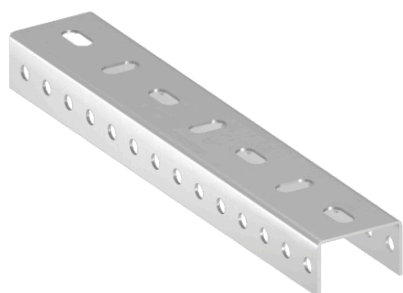
** Масса указана для изделий в исполнениях 1 и 3 (Оцинкованная сталь по методу Сендзимира, нержавеющая сталь).

Монтажные элементы системы крепления кабельных лотков



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

Профиль П-образный 50x30, толщина 1,5мм



Назначение:

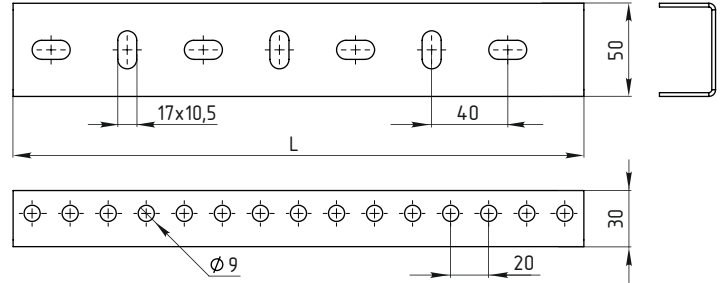
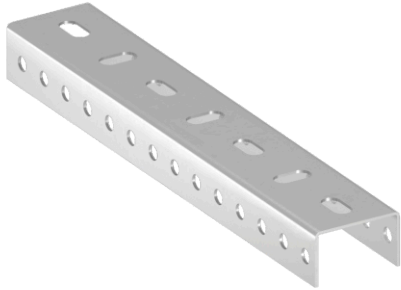
Установка консолей КСПЛ, КПЛ, КПТ, КСПС для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей. Крепится к стене.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	1,5	0,30	493,0	МС-ПП5030 (1,5)-200 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-200 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-200 НС
300	1,5	0,44	329,0	МС-ПП5030 (1,5)-300 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-300 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-300 НС
400	1,5	0,59	247,0	МС-ПП5030 (1,5)-400 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-400 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-400 НС
500	1,5	0,74	197,0	МС-ПП5030 (1,5)-500 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-500 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-500 НС
600	1,5	0,89	164,0	МС-ПП5030 (1,5)-600 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-600 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-600 НС
700	1,5	1,04	140,5	МС-ПП5030 (1,5)-700 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-700 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-700 НС
800	1,5	1,18	123,0	МС-ПП5030 (1,5)-800 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-800 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-800 НС
900	1,5	1,33	109,0	МС-ПП5030 (1,5)-900 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-900 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-900 НС
1000	1,5	1,48	98,0	МС-ПП5030 (1,5)-1000 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1000 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1000 НС
1100	1,5	1,63	89,0	МС-ПП5030 (1,5)-1100 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1100 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1100 НС
1200	1,5	1,77	81,3	МС-ПП5030 (1,5)-1200 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1200 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1200 НС
1300	1,5	1,92	75,0	МС-ПП5030 (1,5)-1300 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1300 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1300 НС
1400	1,5	2,07	69,5	МС-ПП5030 (1,5)-1400 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1400 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1400 НС
1500	1,5	2,22	64,5	МС-ПП5030 (1,5)-1500 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1500 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1500 НС
1600	1,5	2,37	60,5	МС-ПП5030 (1,5)-1600 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1600 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1600 НС
1700	1,5	2,51	56,7	МС-ПП5030 (1,5)-1700 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1700 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1700 НС
1800	1,5	2,66	53,4	МС-ПП5030 (1,5)-1800 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1800 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1800 НС
1900	1,5	2,81	50,4	МС-ПП5030 (1,5)-1900 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-1900 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-1900 НС
2000	1,5	2,96	47,8	МС-ПП5030 (1,5)-2000 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2000 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2000 НС
2100	1,5	3,11	45,3	МС-ПП5030 (1,5)-2100 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2100 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2100 НС
2200	1,5	3,25	43,1	МС-ПП5030 (1,5)-2200 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2200 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2200 НС
2300	1,5	3,40	41,0	МС-ПП5030 (1,5)-2300 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2300 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2300 НС
2400	1,5	3,55	39,2	МС-ПП5030 (1,5)-2400 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2400 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2400 НС
2500	1,5	3,70	37,5	МС-ПП5030 (1,5)-2500 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2500 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2500 НС
2600	1,5	3,85	35,9	МС-ПП5030 (1,5)-2600 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2600 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2600 НС
2700	1,5	3,99	34,4	МС-ПП5030 (1,5)-2700 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2700 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2700 НС
2800	1,5	4,14	33,0	МС-ПП5030 (1,5)-2800 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2800 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2800 НС
2900	1,5	4,29	31,7	МС-ПП5030 (1,5)-2900 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-2900 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-2900 НС
3000	1,5	4,44	30,5	МС-ПП5030 (1,5)-3000 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-3000 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-3000 НС
4000	1,5	5,92	21,5	МС-ПП5030 (1,5)-4000 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-4000 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-4000 НС
5000	1,5	7,40	15,7	МС-ПП5030 (1,5)-5000 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-5000 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-5000 НС
6000	1,5	8,87	11,5	МС-ПП5030 (1,5)-6000 Ц	МС-ПП5030 (1,5)-6000 ГЦ	МС-ПП5030 (1,5)-6000 НС



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

Профиль П-образный 50x30, толщина 2,0мм



Назначение:

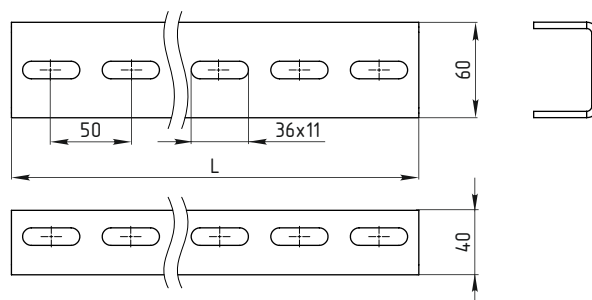
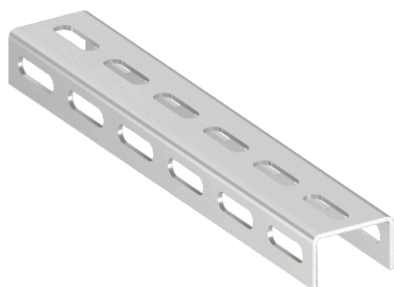
Установка консолей КСПЛ, КПЛ, КПТ, КСПС для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей. Крепится к стене.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,0	0,32	521,0	МС-ПП5030 (2,0)-200 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-200 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-200 НС
300	2,0	0,47	347,0	МС-ПП5030 (2,0)-300 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-300 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-300 НС
400	2,0	0,63	260,0	МС-ПП5030 (2,0)-400 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-400 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-400 НС
500	2,0	0,79	208,0	МС-ПП5030 (2,0)-500 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-500 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-500 НС
600	2,0	0,95	173,2	МС-ПП5030 (2,0)-600 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-600 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-600 НС
700	2,0	1,11	148,3	МС-ПП5030 (2,0)-700 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-700 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-700 НС
800	2,0	1,26	129,5	МС-ПП5030 (2,0)-800 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-800 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-800 НС
900	2,0	1,42	115,0	МС-ПП5030 (2,0)-900 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-900 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-900 НС
1000	2,0	1,58	103,4	МС-ПП5030 (2,0)-1000 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1000 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1000 НС
1100	2,0	1,74	93,9	МС-ПП5030 (2,0)-1100 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1100 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1100 НС
1200	2,0	1,90	85,8	МС-ПП5030 (2,0)-1200 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1200 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1200 НС
1300	2,0	2,06	79,0	МС-ПП5030 (2,0)-1300 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1300 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1300 НС
1400	2,0	2,21	73,3	МС-ПП5030 (2,0)-1400 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1400 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1400 НС
1500	2,0	2,37	68,2	МС-ПП5030 (2,0)-1500 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1500 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1500 НС
1600	2,0	2,53	63,8	МС-ПП5030 (2,0)-1600 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1600 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1600 НС
1700	2,0	2,69	59,9	МС-ПП5030 (2,0)-1700 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1700 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1700 НС
1800	2,0	2,85	56,4	МС-ПП5030 (2,0)-1800 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1800 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1800 НС
1900	2,0	3,00	53,2	МС-ПП5030 (2,0)-1900 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-1900 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-1900 НС
2000	2,0	3,16	50,4	МС-ПП5030 (2,0)-2000 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2000 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2000 НС
2100	2,0	3,32	47,8	МС-ПП5030 (2,0)-2100 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2100 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2100 НС
2200	2,0	3,48	45,5	МС-ПП5030 (2,0)-2200 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2200 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2200 НС
2300	2,0	3,64	43,4	МС-ПП5030 (2,0)-2300 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2300 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2300 НС
2400	2,0	3,79	41,4	МС-ПП5030 (2,0)-2400 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2400 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2400 НС
2500	2,0	3,95	39,6	МС-ПП5030 (2,0)-2500 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2500 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2500 НС
2600	2,0	4,11	37,9	МС-ПП5030 (2,0)-2600 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2600 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2600 НС
2700	2,0	4,27	36,3	МС-ПП5030 (2,0)-2700 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2700 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2700 НС
2800	2,0	4,43	34,8	МС-ПП5030 (2,0)-2800 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2800 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2800 НС
2900	2,0	4,58	33,5	МС-ПП5030 (2,0)-2900 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-2900 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-2900 НС
3000	2,0	4,74	32,2	МС-ПП5030 (2,0)-3000 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-3000 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-3000 НС
4000	2,0	6,32	22,6	МС-ПП5030 (2,0)-4000 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-4000 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-4000 НС
5000	2,0	7,90	16,6	МС-ПП5030 (2,0)-5000 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-5000 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-5000 НС
6000	2,0	9,49	12,3	МС-ПП5030 (2,0)-6000 Ц	МС-ПП5030 (2,0)-6000 ГЦ	МС-ПП5030 (2,0)-6000 НС



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

Профиль П-образный 60x40



Назначение:

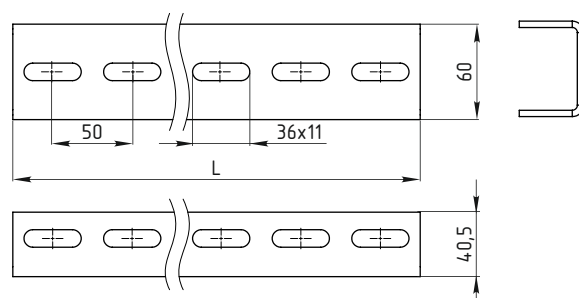
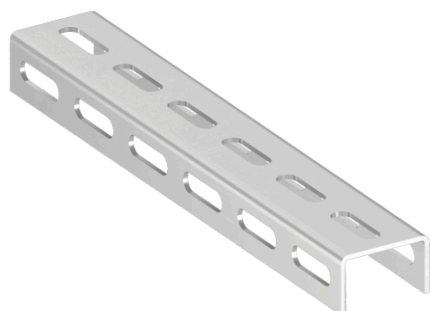
Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	3,0	0,51	1192,0	МС-ПП6040 (3,0)-200 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-200 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-200 НС
300	3,0	0,77	795,0	МС-ПП6040 (3,0)-300 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-300 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-300 НС
400	3,0	1,03	596,0	МС-ПП6040 (3,0)-400 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-400 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-400 НС
500	3,0	1,28	476,0	МС-ПП6040 (3,0)-500 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-500 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-500 НС
600	3,0	1,54	396,6	МС-ПП6040 (3,0)-600 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-600 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-600 НС
700	3,0	1,79	339,7	МС-ПП6040 (3,0)-700 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-700 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-700 НС
800	3,0	2,05	297,0	МС-ПП6040 (3,0)-800 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-800 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-800 НС
900	3,0	2,31	263,7	МС-ПП6040 (3,0)-900 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-900 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-900 НС
1000	3,0	2,56	237,0	МС-ПП6040 (3,0)-1000 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1000 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1000 НС
1100	3,0	2,82	215,0	МС-ПП6040 (3,0)-1100 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1100 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1100 НС
1200	3,0	3,08	196,8	МС-ПП6040 (3,0)-1200 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1200 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1200 НС
1300	3,0	3,33	181,4	МС-ПП6040 (3,0)-1300 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1300 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1300 НС
1400	3,0	3,59	168,2	МС-ПП6040 (3,0)-1400 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1400 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1400 НС
1500	3,0	3,84	156,7	МС-ПП6040 (3,0)-1500 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1500 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1500 НС
1600	3,0	4,10	146,6	МС-ПП6040 (3,0)-1600 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1600 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1600 НС
1700	3,0	4,36	137,6	МС-ПП6040 (3,0)-1700 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1700 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1700 НС
1800	3,0	4,61	129,6	МС-ПП6040 (3,0)-1800 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1800 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1800 НС
1900	3,0	4,87	122,5	МС-ПП6040 (3,0)-1900 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-1900 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-1900 НС
2000	3,0	5,13	116,0	МС-ПП6040 (3,0)-2000 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2000 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2000 НС
2100	3,0	5,38	110,3	МС-ПП6040 (3,0)-2100 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2100 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2100 НС
2200	3,0	5,64	105,0	МС-ПП6040 (3,0)-2200 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2200 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2200 НС
2300	3,0	5,89	100,0	МС-ПП6040 (3,0)-2300 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2300 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2300 НС
2400	3,0	6,15	95,5	МС-ПП6040 (3,0)-2400 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2400 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2400 НС
2500	3,0	6,41	91,4	МС-ПП6040 (3,0)-2500 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2500 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2500 НС
2600	3,0	6,66	87,6	МС-ПП6040 (3,0)-2600 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2600 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2600 НС
2700	3,0	6,92	84,1	МС-ПП6040 (3,0)-2700 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2700 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2700 НС
2800	3,0	7,18	80,8	МС-ПП6040 (3,0)-2800 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2800 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2800 НС
2900	3,0	7,43	77,6	МС-ПП6040 (3,0)-2900 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-2900 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-2900 НС
3000	3,0	7,69	74,7	МС-ПП6040 (3,0)-3000 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-3000 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-3000 НС
4000	3,0	10,25	53,2	МС-ПП6040 (3,0)-4000 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-4000 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-4000 НС
5000	3,0	12,82	39,7	МС-ПП6040 (3,0)-5000 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-5000 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-5000 НС
6000	3,0	15,38	30,5	МС-ПП6040 (3,0)-6000 Ц	МС-ПП6040 (3,0)-6000 ГЦ	МС-ПП6040 (3,0)-6000 НС



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

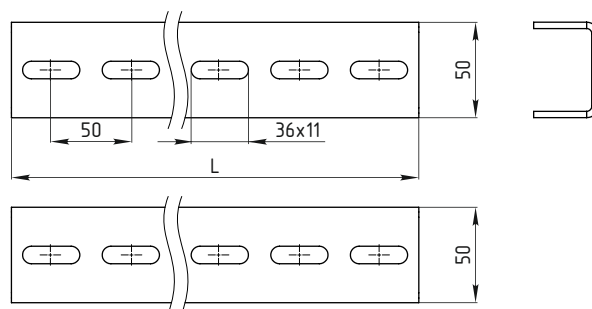
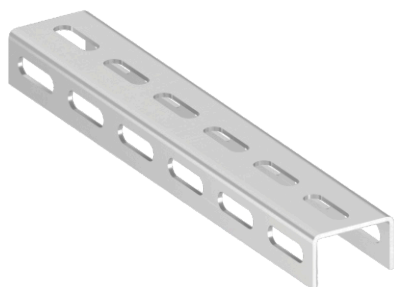
Профиль П-образный усиленный 60x40

**Назначение:**

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

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
200	4,0	0,74	1516,5	МС-ППУ6040 (4,0)-200 ГЦ
300	4,0	1,11	1010,0	МС-ППУ6040 (4,0)-300 ГЦ
400	4,0	1,48	757,5	МС-ППУ6040 (4,0)-400 ГЦ
500	4,0	1,85	605,6	МС-ППУ6040 (4,0)-500 ГЦ
600	4,0	2,22	504,3	МС-ППУ6040 (4,0)-600 ГЦ
700	4,0	2,60	432,0	МС-ППУ6040 (4,0)-700 ГЦ
800	4,0	2,97	377,5	МС-ППУ6040 (4,0)-800 ГЦ
900	4,0	3,34	335,2	МС-ППУ6040 (4,0)-900 ГЦ
1000	4,0	3,71	301,3	МС-ППУ6040 (4,0)-1000 ГЦ
1100	4,0	4,08	273,5	МС-ППУ6040 (4,0)-1100 ГЦ
1200	4,0	4,45	250,3	МС-ППУ6040 (4,0)-1200 ГЦ
1300	4,0	4,82	230,6	МС-ППУ6040 (4,0)-1300 ГЦ
1400	4,0	5,19	213,8	МС-ППУ6040 (4,0)-1400 ГЦ
1500	4,0	5,56	199,1	МС-ППУ6040 (4,0)-1500 ГЦ
1600	4,0	5,93	186,3	МС-ППУ6040 (4,0)-1600 ГЦ
1700	4,0	6,30	174,9	МС-ППУ6040 (4,0)-1700 ГЦ
1800	4,0	6,67	164,7	МС-ППУ6040 (4,0)-1800 ГЦ
1900	4,0	7,05	155,6	МС-ППУ6040 (4,0)-1900 ГЦ
2000	4,0	7,42	147,5	МС-ППУ6040 (4,0)-2000 ГЦ
2100	4,0	7,79	140,1	МС-ППУ6040 (4,0)-2100 ГЦ
2200	4,0	8,16	133,3	МС-ППУ6040 (4,0)-2200 ГЦ
2300	4,0	8,53	127,1	МС-ППУ6040 (4,0)-2300 ГЦ
2400	4,0	8,90	121,4	МС-ППУ6040 (4,0)-2400 ГЦ
2500	4,0	9,27	116,0	МС-ППУ6040 (4,0)-2500 ГЦ
2600	4,0	9,64	111,2	МС-ППУ6040 (4,0)-2600 ГЦ
2700	4,0	10,01	106,8	МС-ППУ6040 (4,0)-2700 ГЦ
2800	4,0	10,38	102,6	МС-ППУ6040 (4,0)-2800 ГЦ
2900	4,0	10,75	98,6	МС-ППУ6040 (4,0)-2900 ГЦ
3000	4,0	11,12	95,0	МС-ППУ6040 (4,0)-3000 ГЦ
4000	4,0	14,83	67,4	МС-ППУ6040 (4,0)-4000 ГЦ
5000	4,0	18,54	50,4	МС-ППУ6040 (4,0)-5000 ГЦ
6000	4,0	22,25	37,9	МС-ППУ6040 (4,0)-6000 ГЦ

Профиль П-образный 50x50



Назначение:

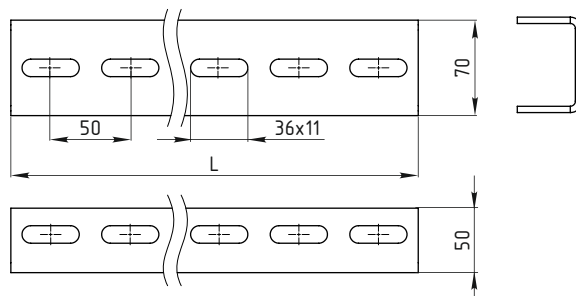
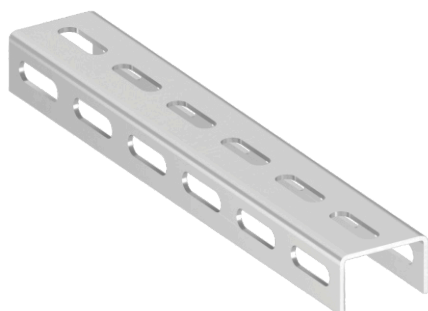
Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	0,59	977,0	МС-ПП5050 (2,5)-200 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-200 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-200 НС
300	2,5	0,88	651,0	МС-ПП5050 (2,5)-300 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-300 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-300 НС
400	2,5	1,18	488,0	МС-ПП5050 (2,5)-400 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-400 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-400 НС
500	2,5	1,47	390,0	МС-ПП5050 (2,5)-500 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-500 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-500 НС
600	2,5	1,77	325,0	МС-ПП5050 (2,5)-600 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-600 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-600 НС
700	2,5	2,06	278,0	МС-ПП5050 (2,5)-700 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-700 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-700 НС
800	2,5	2,35	243,0	МС-ПП5050 (2,5)-800 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-800 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-800 НС
900	2,5	2,65	216,0	МС-ПП5050 (2,5)-900 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-900 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-900 НС
1000	2,5	2,94	194,0	МС-ПП5050 (2,5)-1000 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1000 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1000 НС
1100	2,5	3,24	176,2	МС-ПП5050 (2,5)-1100 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1100 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1100 НС
1200	2,5	3,53	161,2	МС-ПП5050 (2,5)-1200 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1200 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1200 НС
1300	2,5	3,83	148,5	МС-ПП5050 (2,5)-1300 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1300 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1300 НС
1400	2,5	4,12	137,6	МС-ПП5050 (2,5)-1400 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1400 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1400 НС
1500	2,5	4,41	128,1	МС-ПП5050 (2,5)-1500 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1500 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1500 НС
1600	2,5	4,71	119,8	МС-ПП5050 (2,5)-1600 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1600 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1600 НС
1700	2,5	5,00	112,6	МС-ПП5050 (2,5)-1700 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1700 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1700 НС
1800	2,5	5,30	106,1	МС-ПП5050 (2,5)-1800 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1800 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1800 НС
1900	2,5	5,59	100,2	МС-ПП5050 (2,5)-1900 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-1900 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-1900 НС
2000	2,5	5,89	94,8	МС-ПП5050 (2,5)-2000 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2000 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2000 НС
2100	2,5	6,18	90,0	МС-ПП5050 (2,5)-2100 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2100 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2100 НС
2200	2,5	6,47	85,7	МС-ПП5050 (2,5)-2200 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2200 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2200 НС
2300	2,5	6,77	81,8	МС-ПП5050 (2,5)-2300 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2300 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2300 НС
2400	2,5	7,06	78,1	МС-ПП5050 (2,5)-2400 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2400 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2400 НС
2500	2,5	7,36	74,7	МС-ПП5050 (2,5)-2500 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2500 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2500 НС
2600	2,5	7,65	71,5	МС-ПП5050 (2,5)-2600 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2600 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2600 НС
2700	2,5	7,95	68,5	МС-ПП5050 (2,5)-2700 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2700 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2700 НС
2800	2,5	8,24	65,7	МС-ПП5050 (2,5)-2800 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2800 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2800 НС
2900	2,5	8,53	63,2	МС-ПП5050 (2,5)-2900 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-2900 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-2900 НС
3000	2,5	8,83	60,9	МС-ПП5050 (2,5)-3000 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-3000 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-3000 НС
4000	2,5	11,77	43,1	МС-ПП5050 (2,5)-4000 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-4000 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-4000 НС
5000	2,5	14,71	32,1	МС-ПП5050 (2,5)-5000 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-5000 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-5000 НС
6000	2,5	17,66	23,9	МС-ПП5050 (2,5)-6000 Ц	МС-ПП5050 (2,5)-6000 ГЦ	МС-ПП5050 (2,5)-6000 НС



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

Профиль П-образный 70x50

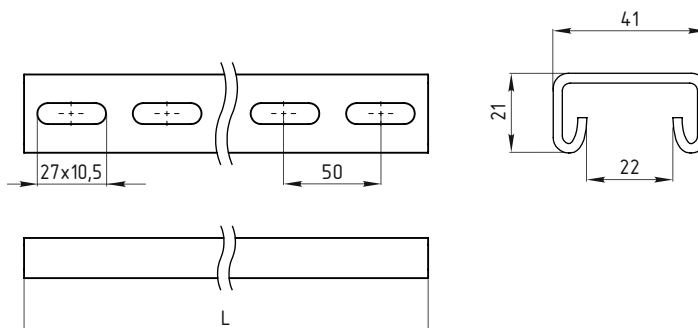


Назначение:

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

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
200	4,0	1,07	2247,0	МС-ППУ7050 (4,0)-200 ГЦ
300	4,0	1,60	1498,0	МС-ППУ7050 (4,0)-300 ГЦ
400	4,0	2,13	1123,0	МС-ППУ7050 (4,0)-400 ГЦ
500	4,0	2,67	898,0	МС-ППУ7050 (4,0)-500 ГЦ
600	4,0	3,20	747,6	МС-ППУ7050 (4,0)-600 ГЦ
700	4,0	3,74	640,5	МС-ППУ7050 (4,0)-700 ГЦ
800	4,0	4,27	560,0	МС-ППУ7050 (4,0)-800 ГЦ
900	4,0	4,80	497,3	МС-ППУ7050 (4,0)-900 ГЦ
1000	4,0	5,34	447,0	МС-ППУ7050 (4,0)-1000 ГЦ
1100	4,0	5,87	405,9	МС-ППУ7050 (4,0)-1100 ГЦ
1200	4,0	6,40	371,6	МС-ППУ7050 (4,0)-1200 ГЦ
1300	4,0	6,94	342,5	МС-ППУ7050 (4,0)-1300 ГЦ
1400	4,0	7,47	317,5	МС-ППУ7050 (4,0)-1400 ГЦ
1500	4,0	8,00	295,9	МС-ППУ7050 (4,0)-1500 ГЦ
1600	4,0	8,54	276,9	МС-ППУ7050 (4,0)-1600 ГЦ
1700	4,0	9,07	260,1	МС-ППУ7050 (4,0)-1700 ГЦ
1800	4,0	9,60	245,2	МС-ППУ7050 (4,0)-1800 ГЦ
1900	4,0	10,14	231,8	МС-ППУ7050 (4,0)-1900 ГЦ
2000	4,0	10,67	219,7	МС-ППУ7050 (4,0)-2000 ГЦ
2100	4,0	11,21	208,7	МС-ППУ7050 (4,0)-2100 ГЦ
2200	4,0	11,74	198,7	МС-ППУ7050 (4,0)-2200 ГЦ
2300	4,0	12,27	189,6	МС-ППУ7050 (4,0)-2300 ГЦ
2400	4,0	12,81	181,2	МС-ППУ7050 (4,0)-2400 ГЦ
2500	4,0	13,34	173,4	МС-ППУ7050 (4,0)-2500 ГЦ
2600	4,0	13,87	166,3	МС-ППУ7050 (4,0)-2600 ГЦ
2700	4,0	14,41	159,6	МС-ППУ7050 (4,0)-2700 ГЦ
2800	4,0	14,94	153,4	МС-ППУ7050 (4,0)-2800 ГЦ
2900	4,0	15,47	147,6	МС-ППУ7050 (4,0)-2900 ГЦ
3000	4,0	16,01	142,2	МС-ППУ7050 (4,0)-3000 ГЦ
4000	4,0	21,34	102,2	МС-ППУ7050 (4,0)-4000 ГЦ
5000	4,0	26,68	77,1	МС-ППУ7050 (4,0)-5000 ГЦ
6000	4,0	32,02	59,6	МС-ППУ7050 (4,0)-6000 ГЦ

Профиль С-образный 41x21



Назначение:

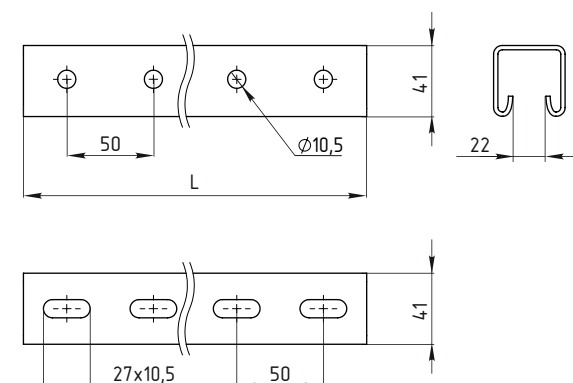
Монтаж кабельных трасс и дополнительного оборудования.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	0,35	МС-ПС4121 (2,5)-200 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-200 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-200 НС
300	2,5	0,52	МС-ПС4121 (2,5)-300 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-300 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-300 НС
400	2,5	0,69	МС-ПС4121 (2,5)-400 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-400 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-400 НС
500	2,5	0,87	МС-ПС4121 (2,5)-500 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-500 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-500 НС
600	2,5	1,04	МС-ПС4121 (2,5)-600 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-600 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-600 НС
700	2,5	1,22	МС-ПС4121 (2,5)-700 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-700 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-700 НС
800	2,5	1,39	МС-ПС4121 (2,5)-800 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-800 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-800 НС
900	2,5	1,56	МС-ПС4121 (2,5)-900 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-900 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-900 НС
1000	2,5	1,74	МС-ПС4121 (2,5)-1000 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1000 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1000 НС
1100	2,5	1,91	МС-ПС4121 (2,5)-1100 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1100 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1100 НС
1200	2,5	2,08	МС-ПС4121 (2,5)-1200 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1200 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1200 НС
1300	2,5	2,26	МС-ПС4121 (2,5)-1300 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1300 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1300 НС
1400	2,5	2,43	МС-ПС4121 (2,5)-1400 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1400 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1400 НС
1500	2,5	2,60	МС-ПС4121 (2,5)-1500 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1500 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1500 НС
1600	2,5	2,78	МС-ПС4121 (2,5)-1600 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1600 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1600 НС
1700	2,5	2,95	МС-ПС4121 (2,5)-1700 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1700 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1700 НС
1800	2,5	3,12	МС-ПС4121 (2,5)-1800 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1800 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1800 НС
1900	2,5	3,30	МС-ПС4121 (2,5)-1900 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-1900 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-1900 НС
2000	2,5	3,47	МС-ПС4121 (2,5)-2000 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2000 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2000 НС
2100	2,5	3,65	МС-ПС4121 (2,5)-2100 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2100 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2100 НС
2200	2,5	3,82	МС-ПС4121 (2,5)-2200 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2200 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2200 НС
2300	2,5	3,99	МС-ПС4121 (2,5)-2300 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2300 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2300 НС
2400	2,5	4,17	МС-ПС4121 (2,5)-2400 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2400 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2400 НС
2500	2,5	4,34	МС-ПС4121 (2,5)-2500 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2500 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2500 НС
2600	2,5	4,51	МС-ПС4121 (2,5)-2600 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2600 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2600 НС
2700	2,5	4,69	МС-ПС4121 (2,5)-2700 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2700 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2700 НС
2800	2,5	4,86	МС-ПС4121 (2,5)-2800 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2800 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2800 НС
2900	2,5	5,03	МС-ПС4121 (2,5)-2900 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-2900 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-2900 НС
3000	2,5	5,21	МС-ПС4121 (2,5)-3000 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-3000 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-3000 НС
4000	2,5	6,94	МС-ПС4121 (2,5)-4000 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-4000 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-4000 НС
5000	2,5	8,68	МС-ПС4121 (2,5)-5000 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-5000 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-5000 НС
6000	2,5	10,42	МС-ПС4121 (2,5)-6000 Ц	МС-ПС4121 (2,5)-6000 ГЦ	МС-ПС4121 (2,5)-6000 НС



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

Профиль С-образный 41х41



Назначение:

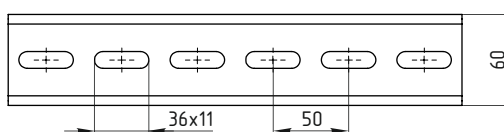
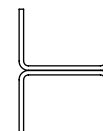
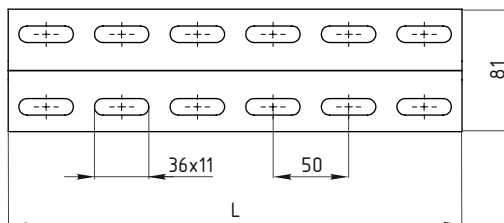
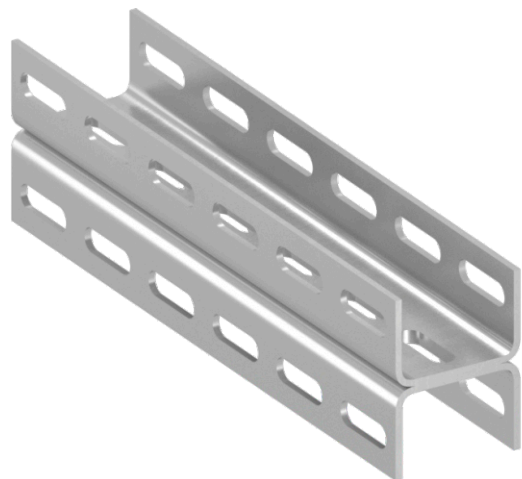
Монтаж кабельных трасс и дополнительного оборудования.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	0,50	МС-ПС4141 (2,5)-200 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-200 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-200 НС
300	2,5	0,75	МС-ПС4141 (2,5)-300 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-300 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-300 НС
400	2,5	1,00	МС-ПС4141 (2,5)-400 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-400 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-400 НС
500	2,5	1,25	МС-ПС4141 (2,5)-500 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-500 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-500 НС
600	2,5	1,50	МС-ПС4141 (2,5)-600 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-600 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-600 НС
700	2,5	1,75	МС-ПС4141 (2,5)-700 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-700 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-700 НС
800	2,5	2,01	МС-ПС4141 (2,5)-800 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-800 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-800 НС
900	2,5	2,26	МС-ПС4141 (2,5)-900 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-900 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-900 НС
1000	2,5	2,51	МС-ПС4141 (2,5)-1000 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1000 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1000 НС
1100	2,5	2,76	МС-ПС4141 (2,5)-1100 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1100 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1100 НС
1200	2,5	3,01	МС-ПС4141 (2,5)-1200 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1200 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1200 НС
1300	2,5	3,26	МС-ПС4141 (2,5)-1300 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1300 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1300 НС
1400	2,5	3,51	МС-ПС4141 (2,5)-1400 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1400 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1400 НС
1500	2,5	3,76	МС-ПС4141 (2,5)-1500 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1500 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1500 НС
1600	2,5	4,01	МС-ПС4141 (2,5)-1600 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1600 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1600 НС
1700	2,5	4,26	МС-ПС4141 (2,5)-1700 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1700 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1700 НС
1800	2,5	4,51	МС-ПС4141 (2,5)-1800 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1800 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1800 НС
1900	2,5	4,76	МС-ПС4141 (2,5)-1900 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-1900 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-1900 НС
2000	2,5	5,01	МС-ПС4141 (2,5)-2000 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2000 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2000 НС
2100	2,5	5,26	МС-ПС4141 (2,5)-2100 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2100 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2100 НС
2200	2,5	5,52	МС-ПС4141 (2,5)-2200 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2200 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2200 НС
2300	2,5	5,77	МС-ПС4141 (2,5)-2300 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2300 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2300 НС
2400	2,5	6,02	МС-ПС4141 (2,5)-2400 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2400 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2400 НС
2500	2,5	6,27	МС-ПС4141 (2,5)-2500 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2500 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2500 НС
2600	2,5	6,52	МС-ПС4141 (2,5)-2600 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2600 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2600 НС
2700	2,5	6,77	МС-ПС4141 (2,5)-2700 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2700 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2700 НС
2800	2,5	7,02	МС-ПС4141 (2,5)-2800 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2800 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2800 НС
2900	2,5	7,27	МС-ПС4141 (2,5)-2900 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-2900 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-2900 НС
3000	2,5	7,52	МС-ПС4141 (2,5)-3000 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-3000 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-3000 НС
4000	2,5	10,03	МС-ПС4141 (2,5)-4000 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-4000 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-4000 НС
5000	2,5	12,54	МС-ПС4141 (2,5)-5000 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-5000 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-5000 НС
6000	2,5	15,04	МС-ПС4141 (2,5)-6000 Ц	МС-ПС4141 (2,5)-6000 ГЦ	МС-ПС4141 (2,5)-6000 НС



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

Профиль двойной П-образный 60x40



Назначение:

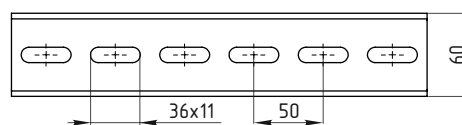
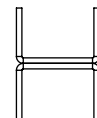
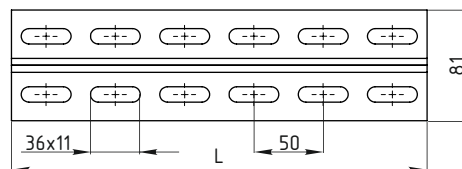
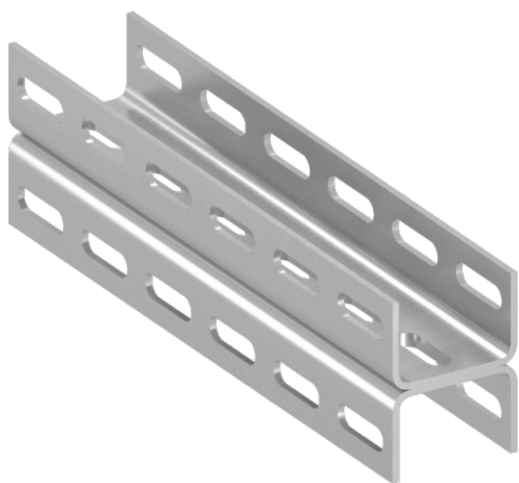
Установка консолей для последующей прокладки кабельных трасс с использованием кабельных лотков, кабельных коробов, узлов крепления высоковольтных кабелей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	3,0	1,03	МС-ППД6040 (3,0)-200 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-200 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-200 НС
300	3,0	1,54	МС-ППД6040 (3,0)-300 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-300 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-300 НС
400	3,0	2,05	МС-ППД6040 (3,0)-400 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-400 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-400 НС
500	3,0	2,56	МС-ППД6040 (3,0)-500 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-500 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-500 НС
600	3,0	3,08	МС-ППД6040 (3,0)-600 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-600 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-600 НС
700	3,0	3,59	МС-ППД6040 (3,0)-700 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-700 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-700 НС
800	3,0	4,10	МС-ППД6040 (3,0)-800 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-800 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-800 НС
900	3,0	4,61	МС-ППД6040 (3,0)-900 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-900 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-900 НС
1000	3,0	5,13	МС-ППД6040 (3,0)-1000 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1000 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1000 НС
1100	3,0	5,64	МС-ППД6040 (3,0)-1100 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1100 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1100 НС
1200	3,0	6,15	МС-ППД6040 (3,0)-1200 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1200 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1200 НС
1300	3,0	6,66	МС-ППД6040 (3,0)-1300 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1300 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1300 НС
1400	3,0	7,18	МС-ППД6040 (3,0)-1400 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1400 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1400 НС
1500	3,0	7,69	МС-ППД6040 (3,0)-1500 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1500 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1500 НС
1600	3,0	8,20	МС-ППД6040 (3,0)-1600 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1600 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1600 НС
1700	3,0	8,72	МС-ППД6040 (3,0)-1700 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1700 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1700 НС
1800	3,0	9,23	МС-ППД6040 (3,0)-1800 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1800 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1800 НС
1900	3,0	9,74	МС-ППД6040 (3,0)-1900 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-1900 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-1900 НС
2000	3,0	10,25	МС-ППД6040 (3,0)-2000 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2000 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2000 НС
2100	3,0	10,77	МС-ППД6040 (3,0)-2100 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2100 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2100 НС
2200	3,0	11,28	МС-ППД6040 (3,0)-2200 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2200 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2200 НС
2300	3,0	11,79	МС-ППД6040 (3,0)-2300 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2300 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2300 НС
2400	3,0	12,30	МС-ППД6040 (3,0)-2400 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2400 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2400 НС
2500	3,0	12,82	МС-ППД6040 (3,0)-2500 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2500 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2500 НС
2600	3,0	13,33	МС-ППД6040 (3,0)-2600 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2600 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2600 НС
2700	3,0	13,84	МС-ППД6040 (3,0)-2700 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2700 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2700 НС
2800	3,0	14,35	МС-ППД6040 (3,0)-2800 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2800 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2800 НС
2900	3,0	14,87	МС-ППД6040 (3,0)-2900 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-2900 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-2900 НС
3000	3,0	15,38	МС-ППД6040 (3,0)-3000 Ц	МС-ППД6040 (3,0)-3000 ГЦ	МС-ППД6040 (3,0)-3000 НС
4000	3,0	20,51	-	МС-ППД6040 (3,0)-4000 ГЦ	-
5000	3,0	25,63	-	МС-ППД6040 (3,0)-5000 ГЦ	-
6000	3,0	30,76	-	МС-ППД6040 (3,0)-6000 ГЦ	-



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

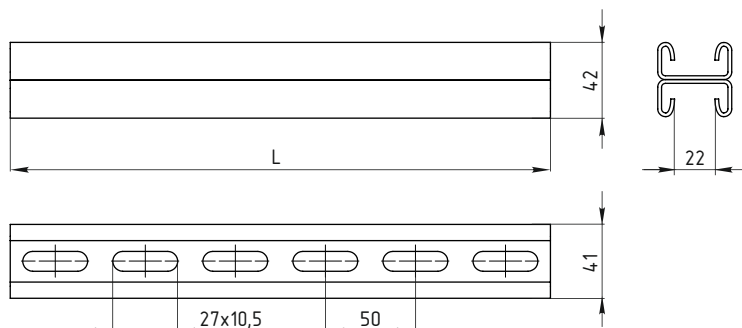
Профиль двойной П-образный усиленный 60x40

**Назначение:**

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

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
200	4,0	1,48	МС-ППДУ6040 (4,0)-0200 ГЦ
300	4,0	2,22	МС-ППДУ6040 (4,0)-0300 ГЦ
400	4,0	2,97	МС-ППДУ6040 (4,0)-0400 ГЦ
500	4,0	3,71	МС-ППДУ6040 (4,0)-0500 ГЦ
600	4,0	4,45	МС-ППДУ6040 (4,0)-0600 ГЦ
700	4,0	5,19	МС-ППДУ6040 (4,0)-0700 ГЦ
800	4,0	5,93	МС-ППДУ6040 (4,0)-0800 ГЦ
900	4,0	6,67	МС-ППДУ6040 (4,0)-0900 ГЦ
1000	4,0	7,42	МС-ППДУ6040 (4,0)-1000 ГЦ
1100	4,0	8,16	МС-ППДУ6040 (4,0)-1100 ГЦ
1200	4,0	8,90	МС-ППДУ6040 (4,0)-1200 ГЦ
1300	4,0	9,64	МС-ППДУ6040 (4,0)-1300 ГЦ
1400	4,0	10,38	МС-ППДУ6040 (4,0)-1400 ГЦ
1500	4,0	11,12	МС-ППДУ6040 (4,0)-1500 ГЦ
1600	4,0	11,87	МС-ППДУ6040 (4,0)-1600 ГЦ
1700	4,0	12,61	МС-ППДУ6040 (4,0)-1700 ГЦ
1800	4,0	13,35	МС-ППДУ6040 (4,0)-1800 ГЦ
1900	4,0	14,09	МС-ППДУ6040 (4,0)-1900 ГЦ
2000	4,0	14,83	МС-ППДУ6040 (4,0)-2000 ГЦ
2100	4,0	15,57	МС-ППДУ6040 (4,0)-2200 ГЦ
2200	4,0	16,32	МС-ППДУ6040 (4,0)-2300 ГЦ
2300	4,0	17,06	МС-ППДУ6040 (4,0)-2400 ГЦ
2400	4,0	17,80	МС-ППДУ6040 (4,0)-2500 ГЦ
2500	4,0	18,54	МС-ППДУ6040 (4,0)-2600 ГЦ
2600	4,0	19,28	МС-ППДУ6040 (4,0)-2700 ГЦ
2700	4,0	20,02	МС-ППДУ6040 (4,0)-2800 ГЦ
2800	4,0	20,76	МС-ППДУ6040 (4,0)-2900 ГЦ
2900	4,0	21,51	МС-ППДУ6040 (4,0)-3000 ГЦ
3000	4,0	22,25	МС-ППДУ6040 (4,0)-4000 ГЦ
4000	4,0	29,66	МС-ППДУ6040 (4,0)-5000 ГЦ
5000	4,0	37,08	МС-ППДУ6040 (4,0)-6000 ГЦ
6000	4,0	44,50	

Профиль С-образный двойной 41х21



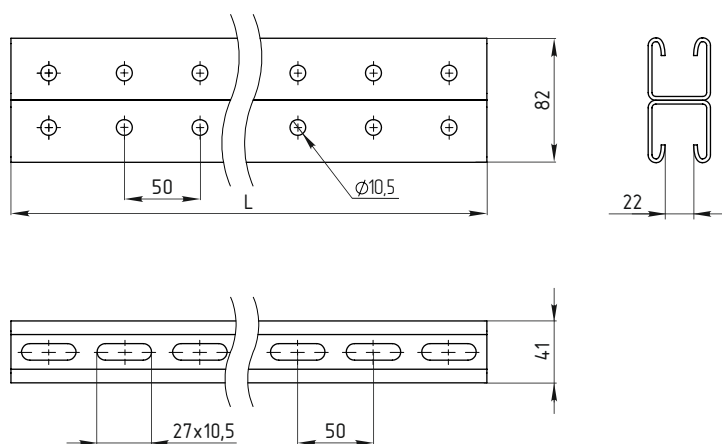
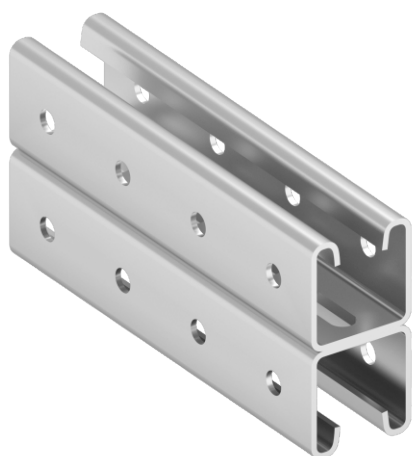
Назначение:
Монтаж С-образный консолей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
			Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
200	2,5	0,69	МС-ПСД4121 (2,5)-200 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-200 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-200 НС
300	2,5	1,04	МС-ПСД4121 (2,5)-300 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-300 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-300 НС
400	2,5	1,39	МС-ПСД4121 (2,5)-400 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-400 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-400 НС
500	2,5	1,74	МС-ПСД4121 (2,5)-500 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-500 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-500 НС
600	2,5	2,08	МС-ПСД4121 (2,5)-600 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-600 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-600 НС
700	2,5	2,43	МС-ПСД4121 (2,5)-700 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-700 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-700 НС
800	2,5	2,78	МС-ПСД4121 (2,5)-800 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-800 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-800 НС
900	2,5	3,12	МС-ПСД4121 (2,5)-900 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-900 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-900 НС
1000	2,5	3,47	МС-ПСД4121 (2,5)-1000 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1000 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1000 НС
1100	2,5	3,82	МС-ПСД4121 (2,5)-1100 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1100 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1100 НС
1200	2,5	4,17	МС-ПСД4121 (2,5)-1200 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1200 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1200 НС
1300	2,5	4,51	МС-ПСД4121 (2,5)-1300 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1300 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1300 НС
1400	2,5	4,86	МС-ПСД4121 (2,5)-1400 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1400 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1400 НС
1500	2,5	5,21	МС-ПСД4121 (2,5)-1500 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1500 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1500 НС
1600	2,5	5,56	МС-ПСД4121 (2,5)-1600 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1600 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1600 НС
1700	2,5	5,90	МС-ПСД4121 (2,5)-1700 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1700 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1700 НС
1800	2,5	6,25	МС-ПСД4121 (2,5)-1800 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1800 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1800 НС
1900	2,5	6,60	МС-ПСД4121 (2,5)-1900 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-1900 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-1900 НС
2000	2,5	6,94	МС-ПСД4121 (2,5)-2000 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2000 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2000 НС
2100	2,5	7,29	МС-ПСД4121 (2,5)-2100 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2100 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2100 НС
2200	2,5	7,64	МС-ПСД4121 (2,5)-2200 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2200 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2200 НС
2300	2,5	7,99	МС-ПСД4121 (2,5)-2300 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2300 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2300 НС
2400	2,5	8,33	МС-ПСД4121 (2,5)-2400 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2400 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2400 НС
2500	2,5	8,68	МС-ПСД4121 (2,5)-2500 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2500 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2500 НС
2600	2,5	9,03	МС-ПСД4121 (2,5)-2600 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2600 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2600 НС
2700	2,5	9,37	МС-ПСД4121 (2,5)-2700 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2700 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2700 НС
2800	2,5	9,72	МС-ПСД4121 (2,5)-2800 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2800 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2800 НС
2900	2,5	10,07	МС-ПСД4121 (2,5)-2900 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-2900 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-2900 НС
3000	2,5	10,42	МС-ПСД4121 (2,5)-3000 Ц	МС-ПСД4121 (2,5)-3000 ГЦ	МС-ПСД4121 (2,5)-3000 НС
4000	2,5	13,89	-	МС-ПСД4121 (2,5)-4000 ГЦ	-
5000	2,5	17,36	-	МС-ПСД4121 (2,5)-5000 ГЦ	-
6000	2,5	20,83	-	МС-ПСД4121 (2,5)-6000 ГЦ	-



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

Профиль С-образный двойной 41х41



Назначение:

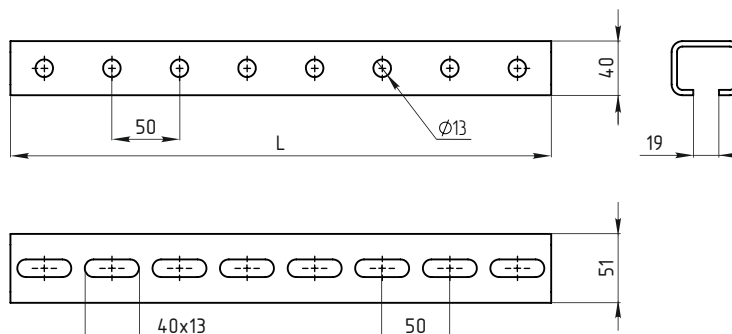
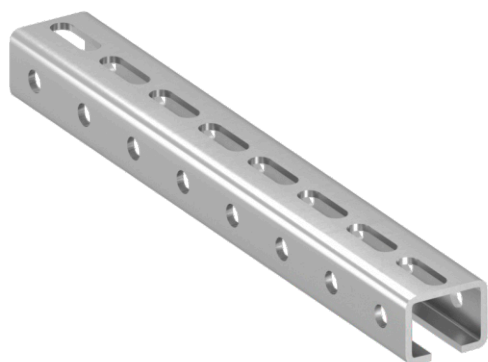
Монтаж С-образный консолей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	1,00	МС-ПСД4141 (2,5)-200 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-200 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-200 НС
300	2,5	1,50	МС-ПСД4141 (2,5)-300 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-300 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-300 НС
400	2,5	2,01	МС-ПСД4141 (2,5)-400 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-400 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-400 НС
500	2,5	2,51	МС-ПСД4141 (2,5)-500 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-500 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-500 НС
600	2,5	3,01	МС-ПСД4141 (2,5)-600 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-600 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-600 НС
700	2,5	3,51	МС-ПСД4141 (2,5)-700 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-700 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-700 НС
800	2,5	4,01	МС-ПСД4141 (2,5)-800 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-800 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-800 НС
900	2,5	4,51	МС-ПСД4141 (2,5)-900 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-900 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-900 НС
1000	2,5	5,01	МС-ПСД4141 (2,5)-1000 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1000 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1000 НС
1100	2,5	5,52	МС-ПСД4141 (2,5)-1100 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1100 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1100 НС
1200	2,5	6,02	МС-ПСД4141 (2,5)-1200 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1200 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1200 НС
1300	2,5	6,52	МС-ПСД4141 (2,5)-1300 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1300 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1300 НС
1400	2,5	7,02	МС-ПСД4141 (2,5)-1400 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1400 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1400 НС
1500	2,5	7,52	МС-ПСД4141 (2,5)-1500 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1500 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1500 НС
1600	2,5	8,02	МС-ПСД4141 (2,5)-1600 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1600 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1600 НС
1700	2,5	8,52	МС-ПСД4141 (2,5)-1700 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1700 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1700 НС
1800	2,5	9,03	МС-ПСД4141 (2,5)-1800 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1800 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1800 НС
1900	2,5	9,53	МС-ПСД4141 (2,5)-1900 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-1900 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-1900 НС
2000	2,5	10,03	МС-ПСД4141 (2,5)-2000 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2000 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2000 НС
2100	2,5	10,53	МС-ПСД4141 (2,5)-2100 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2100 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2100 НС
2200	2,5	11,03	МС-ПСД4141 (2,5)-2200 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2200 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2200 НС
2300	2,5	11,53	МС-ПСД4141 (2,5)-2300 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2300 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2300 НС
2400	2,5	12,03	МС-ПСД4141 (2,5)-2400 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2400 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2400 НС
2500	2,5	12,54	МС-ПСД4141 (2,5)-2500 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2500 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2500 НС
2600	2,5	13,04	МС-ПСД4141 (2,5)-2600 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2600 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2600 НС
2700	2,5	13,54	МС-ПСД4141 (2,5)-2700 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2700 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2700 НС
2800	2,5	14,04	МС-ПСД4141 (2,5)-2800 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2800 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2800 НС
2900	2,5	14,54	МС-ПСД4141 (2,5)-2900 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-2900 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-2900 НС
3000	2,5	15,04	МС-ПСД4141 (2,5)-3000 Ц	МС-ПСД4141 (2,5)-3000 ГЦ	МС-ПСД4141 (2,5)-3000 НС
4000	2,5	20,06	-	МС-ПСД4141 (2,5)-4000 ГЦ	-
5000	2,5	25,07	-	МС-ПСД4141 (2,5)-5000 ГЦ	-
6000	2,5	30,08	-	МС-ПСД4141 (2,5)-6000 ГЦ	-



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

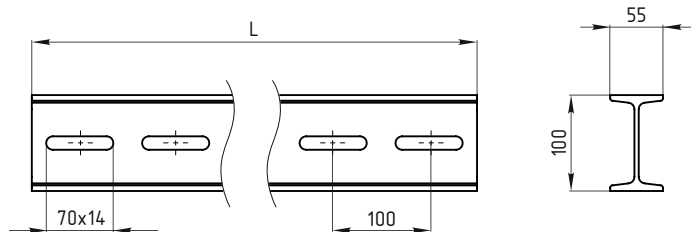
Профиль С-образный 51x40



Назначение:
Монтаж консолей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
800	4,0	3,50	МС-ПСУ5040 (4)-800 ГЦ
1000	4,0	4,37	МС-ПСУ5040 (4)-1000ГЦ
1200	4,0	5,25	МС-ПСУ5040 (4)-1200 ГЦ
2000	4,0	8,75	МС-ПСУ5040 (4)-2000 ГЦ
3000	4,0	13,12	МС-ПСУ5040 (4)-3000 ГЦ

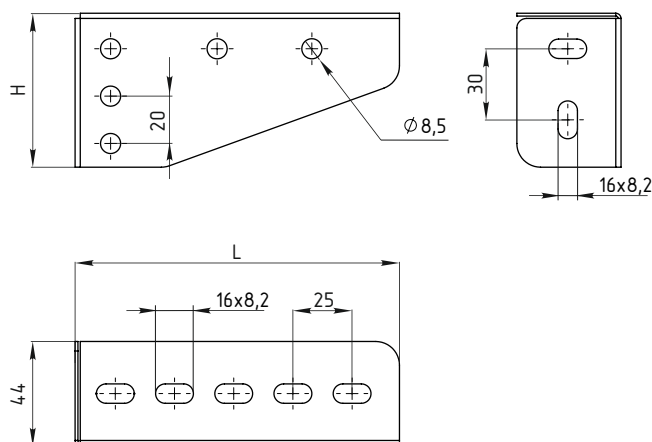
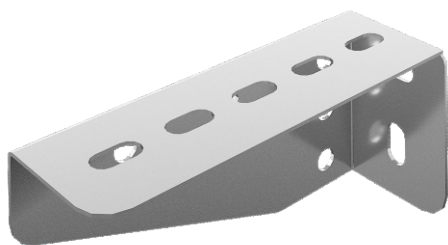
Профиль двутавровый I-образный 55x100



Назначение:
Монтаж консолей.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
200	4,1	1,64	7915	МС-П2Т100 (4,1)-200 ГЦ
300	4,1	2,46	5277	МС-П2Т100 (4,1)-300 ГЦ
400	4,1	3,28	3957	МС-П2Т100 (4,1)-400 ГЦ
500	4,1	4,09	3165	МС-П2Т100 (4,1)-500 ГЦ
600	4,1	4,91	2636	МС-П2Т100 (4,1)-600 ГЦ
700	4,1	5,73	2259	МС-П2Т100 (4,1)-700 ГЦ
800	4,1	6,55	1976	МС-П2Т100 (4,1)-800 ГЦ
900	4,1	7,37	1756	МС-П2Т100 (4,1)-900 ГЦ
1000	4,1	8,19	1579	МС-П2Т100 (4,1)-1000 ГЦ
1100	4,1	9,01	1435	МС-П2Т100 (4,1)-1100 ГЦ
1200	4,1	9,83	1315	МС-П2Т100 (4,1)-1200 ГЦ
1300	4,1	10,65	1213	МС-П2Т100 (4,1)-1300 ГЦ
1400	4,1	11,47	1125	МС-П2Т100 (4,1)-1400 ГЦ
1500	4,1	12,28	1050	МС-П2Т100 (4,1)-1500 ГЦ
1600	4,1	13,1	983	МС-П2Т100 (4,1)-1600 ГЦ
1700	4,1	13,92	925	МС-П2Т100 (4,1)-1700 ГЦ
1800	4,1	14,74	872	МС-П2Т100 (4,1)-1800 ГЦ
1900	4,1	15,56	826	МС-П2Т100 (4,1)-1900 ГЦ
2000	4,1	16,38	784	МС-П2Т100 (4,1)-2000 ГЦ
2200	4,1	18,02	711	МС-П2Т100 (4,1)-2200 ГЦ
2400	4,1	19,65	650	МС-П2Т100 (4,1)-2400 ГЦ
2500	4,1	20,47	623	МС-П2Т100 (4,1)-2500 ГЦ
3000	4,1	24,57	516	МС-П2Т100 (4,1)-3000 ГЦ
6000	4,1	49,14	240	МС-П2Т100 (4,1)-6000 ГЦ

Консоль настенная опорная КСПЛ

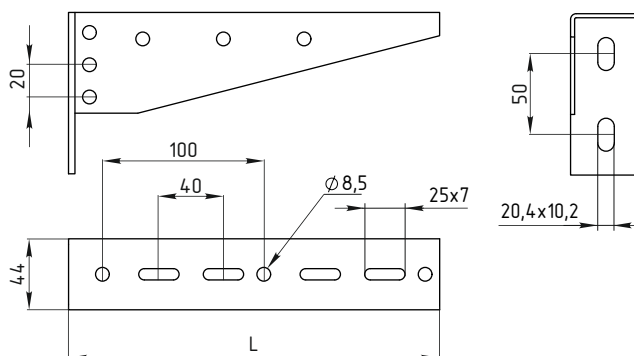
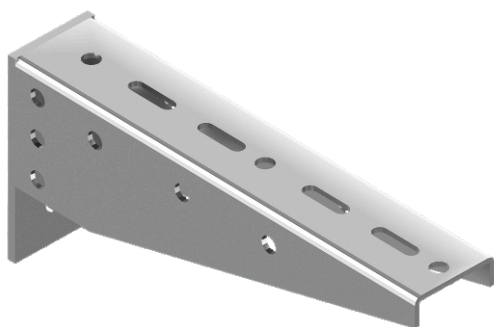


Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков.
Крепление к стене.
Монтаж к П-образному профилю.

Длина L, мм	Высота основания Н, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
100	65	1,5	0,17	34	МС-КСПЛ (1,5)-100 Ц	МС-КСПЛ (1,5)-100 ГЦ
200	85	1,5	0,29	30	МС-КСПЛ (1,5)-200 Ц	МС-КСПЛ (1,5)-200 ГЦ
300	95	1,5	0,46	36	МС-КСПЛ (1,5)-300 Ц	МС-КСПЛ (1,5)-300 ГЦ
400	105	1,5	0,61	33	МС-КСПЛ (1,5)-400 Ц	МС-КСПЛ (1,5)-400 ГЦ

Консоль настенная опорная КСПС



Назначение:

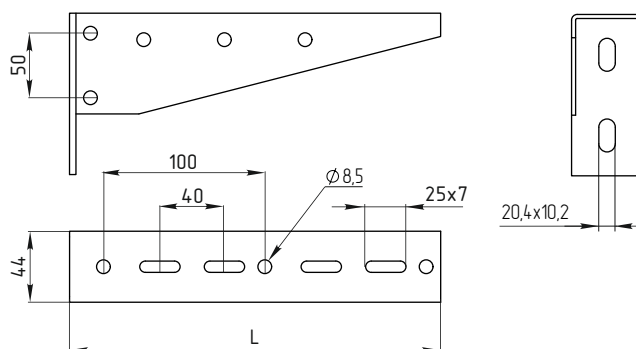
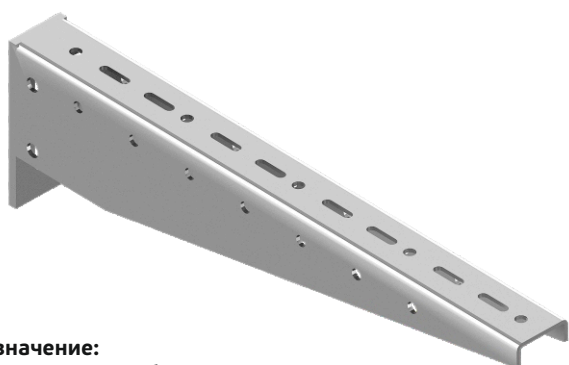
Монтаж трассы кабельных лотков.
Монтаж к П-образному профилю.
Монтаж к стене.

Длина L, мм	Высота основания Н, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
135	80	2,0	0,19	85	МС-КСПС (2,0)-135 Ц	МС-КСПС (2,0)-135 ГЦ
180	80	2,0	0,25	77	МС-КСПС (2,0)-180 Ц	МС-КСПС (2,0)-180 ГЦ
230	100	2,0	0,41	68	МС-КСПС (2,0)-230 Ц	МС-КСПС (2,0)-203 ГЦ
330	100	2,0	0,59	60	МС-КСПС (2,0)-330 Ц	МС-КСПС (2,0)-330 ГЦ
440	120	2,0	0,98	53	МС-КСПС (2,0)-440 Ц	МС-КСПС (2,0)-440 ГЦ
540	120	2,0	1,18	44	МС-КСПС (2,0)-540 Ц	МС-КСПС (2,0)-540 ГЦ
640	120	2,0	1,43	35	МС-КСПС (2,0)-640 Ц	МС-КСПС (2,0)-640 ГЦ



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

Консоль настенная опорная КСПСТ

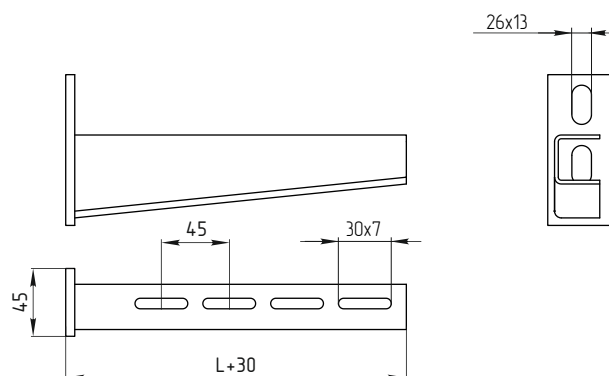


Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков.
Монтаж к П-образному профилю.
Монтаж к стене.

Длина L, мм	Высота основания H, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1	Исполнение 2
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
135	125	2,5	0,98	223	МС-КСПСТ (2,5)-135 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-135 ГЦ
180	125	2,5	1,28	212	МС-КСПСТ (2,5)-180 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-180 ГЦ
230	125	2,5	1,71	196	МС-КСПСТ (2,5)-230 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-230 ГЦ
330	125	2,5	1,99	174	МС-КСПСТ (2,5)-330 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-330 ГЦ
440	125	2,5	2,26	151	МС-КСПСТ (2,5)-440 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-440 ГЦ
540	125	2,5	3,22	121	МС-КСПСТ (2,5)-540 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-540 ГЦ
640	125	2,5	3,65	98	МС-КСПСТ (2,5)-640 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-640 ГЦ
740	125	2,5	4,07	78	МС-КСПСТ (2,5)-740 Ц	МС-КСПСТ (2,5)-740 ГЦ

Консоль настенная опорная КСПТ



Назначение:

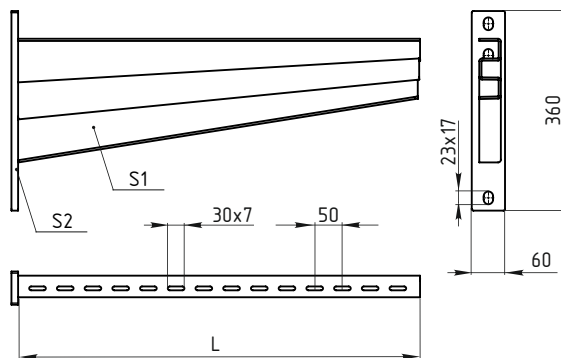
Монтаж трассы кабельных лотков.
Монтаж к П-образному профилю.
Монтаж к стене.

Длина L, мм	Высота основания H, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2
					Горячее цинкование
200	100	3,0	1,00	250	МС-КСПТ (3,0)-200 ГЦ
300	110	3,0	1,31	210	МС-КСПТ (3,0)-300 ГЦ
400	120	3,0	1,80	190	МС-КСПТ (3,0)-400 ГЦ
500	130	3,0	2,11	173	МС-КСПТ (3,0)-500 ГЦ
600	140	3,0	2,43	153	МС-КСПТ (3,0)-600 ГЦ
700	150	3,0	2,74	133	МС-КСПТ (3,0)-700 ГЦ
800	160	3,0	2,74	121	МС-КСПТ (3,0)-800 ГЦ
900	170	3,0	3,37	99	МС-КСПТ (3,0)-900 ГЦ
1000	180	3,0	3,69	81	МС-КСПТ (3,0)-1000 ГЦ



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

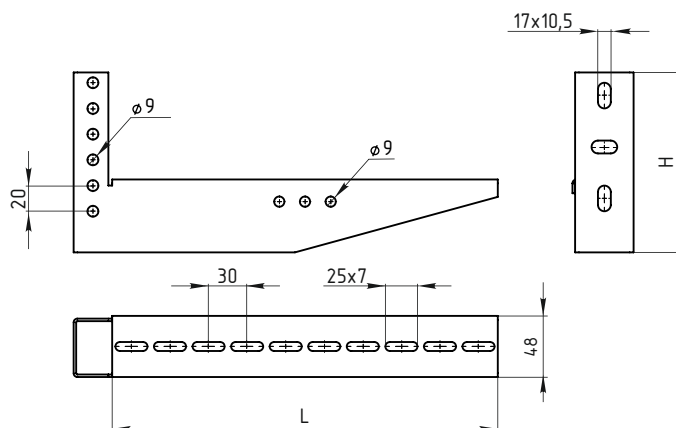
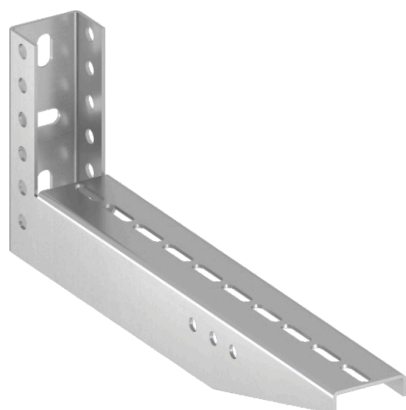
Консоль настенная опорная КСТ



Назначение:
Монтаж трассы кабельных лотков.
Монтаж к стене.

Длина L, мм	Толщина металла S1, мм	Толщина металла S2, мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
700	4,0	12,0	7,67	1100	МС-КСТ (4,0)-700 ГЦ
800	4,0	12,0	8,66	900	МС-КСТ (4,0)-800 ГЦ
900	4,0	12,0	9,65	770	МС-КСТ (4,0)-900 ГЦ
1000	4,0	12,0	10,64	630	МС-КСТ (4,0)-1000 ГЦ

Консоль одиночная КСПСЛ



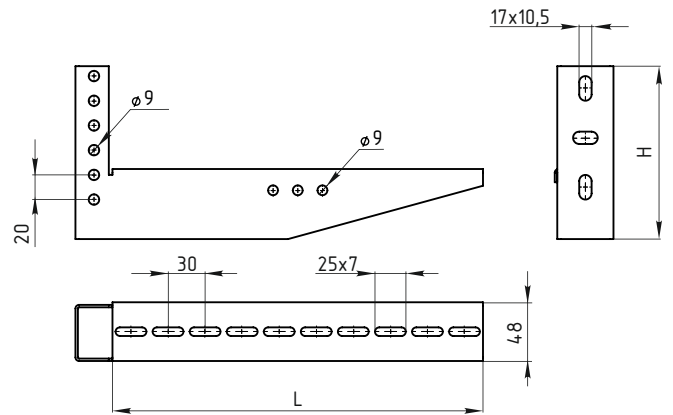
Назначение:
Монтаж трассы кабельных лотков.
Крепление к стене.
Монтаж к П-образному профилю.

Длина L, мм	Высота основания H, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	125	1,5	0,30	87	МС-КСПСЛ (1,5)-100 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-100 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-100 НС
150	130	1,5	0,27	80	МС-КСПСЛ (1,5)-150 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-150 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-150 НС
200	130	1,5	0,48	71	МС-КСПСЛ (1,5)-200 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-200 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-200 НС
300	190	1,5	0,90	60	МС-КСПСЛ (1,5)-300 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-300 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-300 НС
400	260	1,5	1,24	50	МС-КСПСЛ (1,5)-400 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-400 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-400 НС
500	325	1,5	1,82	41	МС-КСПСЛ (1,5)-500 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-500 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-500 НС
600	390	1,5	2,54	34	МС-КСПСЛ (1,5)-600 Ц	МС-КСПСЛ (1,5)-600 ГЦ	МС-КСПСЛ (1,5)-600 НС



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

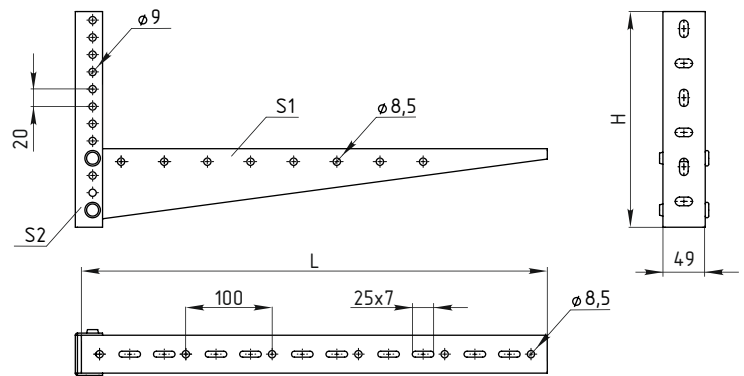
Консоль одиночная КСПС

**Назначение:**

Монтаж трассы кабельных лотков.
Крепление к стене.
Монтаж к П-образному профилю.

Длина L, мм	Высота основания Н, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
100	125	2,0	0,40	96	МС-КСПС (2,0)-100 Ц	МС-КСПС (2,0)-100 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-100 НС
150	130	2,0	0,36	90	МС-КСПС (2,0)-150 Ц	МС-КСПС (2,0)-150 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-150 НС
200	130	2,0	0,64	85	МС-КСПС (2,0)-200 Ц	МС-КСПС (2,0)-200 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-200 НС
300	190	2,0	1,21	79	МС-КСПС (2,0)-300 Ц	МС-КСПС (2,0)-300 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-300 НС
400	260	2,0	1,84	72	МС-КСПС (2,0)-400 Ц	МС-КСПС (2,0)-400 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-400 НС
500	325	2,0	2,54	65	МС-КСПС (2,0)-500 Ц	МС-КСПС (2,0)-500 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-500 НС
600	390	2,0	3,54	60	МС-КСПС (2,0)-600 Ц	МС-КСПС (2,0)-600 ГЦ	МС-КСПС (2,0)-600 НС

Консоль одиночная КСЛ

**Назначение:**

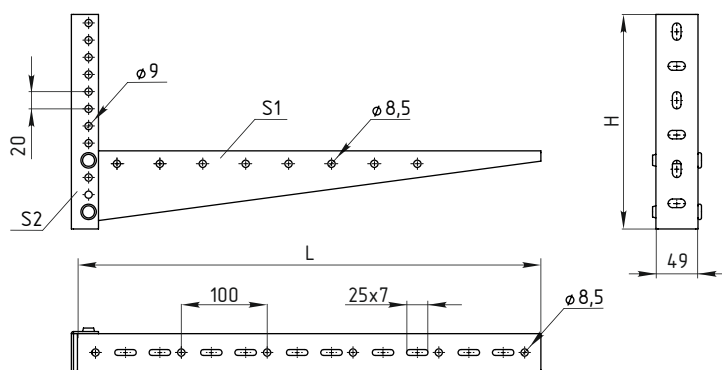
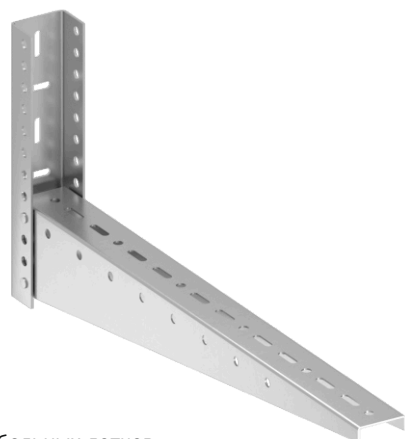
Монтаж трассы кабельных лотков.
Крепление к стене.

Длина L, мм	Высота основания Н, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла, s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
135	250	1,5	2,5	0,61	264	МС-КСЛ (1,5)-135 Ц	МС-КСЛ (1,5)-135 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-135 НС
180		1,5	2,5	0,66	228	МС-КСЛ (1,5)-180 Ц	МС-КСЛ (1,5)-180 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-180 НС
230		1,5	2,5	0,77	194	МС-КСЛ (1,5)-230 Ц	МС-КСЛ (1,5)-230 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-230 НС
330		1,5	2,5	0,91	158	МС-КСЛ (1,5)-330 Ц	МС-КСЛ (1,5)-330 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-330 НС
440		1,5	2,5	1,20	118	МС-КСЛ (1,5)-440 Ц	МС-КСЛ (1,5)-440 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-440 НС
540		1,5	2,5	1,35	97	МС-КСЛ (1,5)-540 Ц	МС-КСЛ (1,5)-540 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-540 НС
640		1,5	2,5	1,54	76	МС-КСЛ (1,5)-640 Ц	МС-КСЛ (1,5)-640 ГЦ	МС-КСЛ (1,5)-640 НС



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

Консоль одиночная КСС

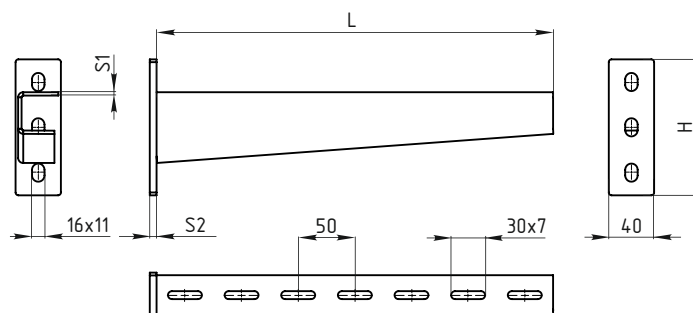
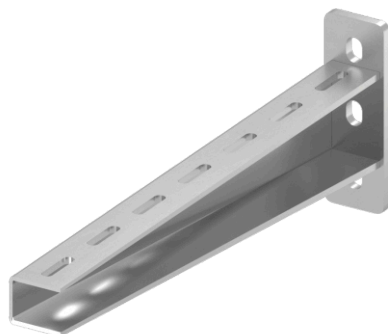


Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков.
Крепление к стене.

Длина L, мм	Высота основания Н, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
135	250	2,0	2,5	0,66	280	МС-КСС (2,0)-135 Ц	МС-КСС (2,0)-135 ГЦ	МС-КСС (2,0)-135 НС
180		2,0	2,5	0,72	251	МС-КСС (2,0)-180 Ц	МС-КСС (2,0)-180 ГЦ	МС-КСС (2,0)-180 НС
230		2,0	2,5	0,88	220	МС-КСС (2,0)-230 Ц	МС-КСС (2,0)-230 ГЦ	МС-КСС (2,0)-230 НС
330		2,0	2,5	1,06	190	МС-КСС (2,0)-330 Ц	МС-КСС (2,0)-330 ГЦ	МС-КСС (2,0)-330 НС
440		2,0	2,5	1,45	161	МС-КСС (2,0)-440 Ц	МС-КСС (2,0)-440 ГЦ	МС-КСС (2,0)-440 НС
540		2,0	2,5	1,64	131	МС-КСС (2,0)-540 Ц	МС-КСС (2,0)-540 ГЦ	МС-КСС (2,0)-540 НС
640		2,0	2,5	1,90	101	МС-КСС (2,0)-640 Ц	МС-КСС (2,0)-640 ГЦ	МС-КСС (2,0)-640 НС

Консоль одиночная КСПТУ



Назначение:

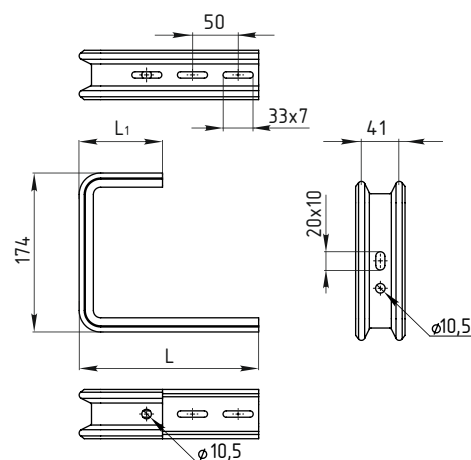
Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.
Крепление к одиночному и двойному подвесу.
Крепление к С-образным профилям.
Крепление к стене.

Длина L, мм	Высота основания Н, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
250	120	3,0	6,0	1,00	390	МС-КСПТУ (3,0)-250 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-250 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-250 НС
350	120	3,0	6,0	1,31	350	МС-КСПТУ (3,0)-350 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-350 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-350 НС
450	160	3,0	8,0	1,80	310	МС-КСПТУ (3,0)-450 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-450 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-450 НС
550	160	3,0	8,0	2,11	270	МС-КСПТУ (3,0)-550 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-550 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-550 НС
650	160	3,0	8,0	2,43	252	МС-КСПТУ (3,0)-650 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-650 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-650 НС
750	160	3,0	8,0	2,74	230	МС-КСПТУ (3,0)-750 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-750 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-750 НС
850	160	3,0	10,0	2,74	190	МС-КСПТУ (3,0)-850 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-850 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-850 НС
950	160	3,0	10,0	3,37	170	МС-КСПТУ (3,0)-950 Ц	МС-КСПТУ (3,0)-950 ГЦ	МС-КСПТУ (3,0)-950 НС



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

Консоль настенная и потолочная КЛП

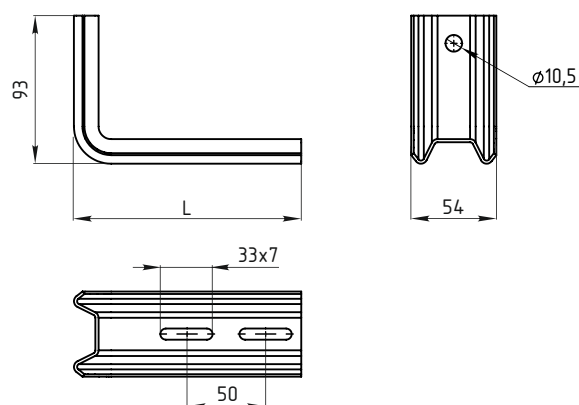


Назначение:

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

Длина L, мм	Длина L1, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
140	95	2,0	0,37	142	МС-КЛП (2,0)-140 Ц	МС-КЛП (2,0)-140 ГЦ
190	95	2,0	0,43	128	МС-КЛП (2,0)-190 Ц	МС-КЛП (2,0)-190 ГЦ
240	142	2,0	0,52	112	МС-КЛП (2,0)-240 Ц	МС-КЛП (2,0)-240 ГЦ
340	142	2,0	0,64	93	МС-КЛП (2,0)-340 Ц	МС-КЛП (2,0)-340 ГЦ
440	142	2,0	0,76	73	МС-КЛП (2,0)-440 Ц	МС-КЛП (2,0)-440 ГЦ
540	142	2,0	0,95	54	МС-КЛП (2,0)-540 Ц	МС-КЛП (2,0)-540 ГЦ
640	142	2,0	1,10	38	МС-КЛП (2,0)-640 Ц	МС-КЛП (2,0)-640 ГЦ

Консоль настенная КЛС



Назначение:

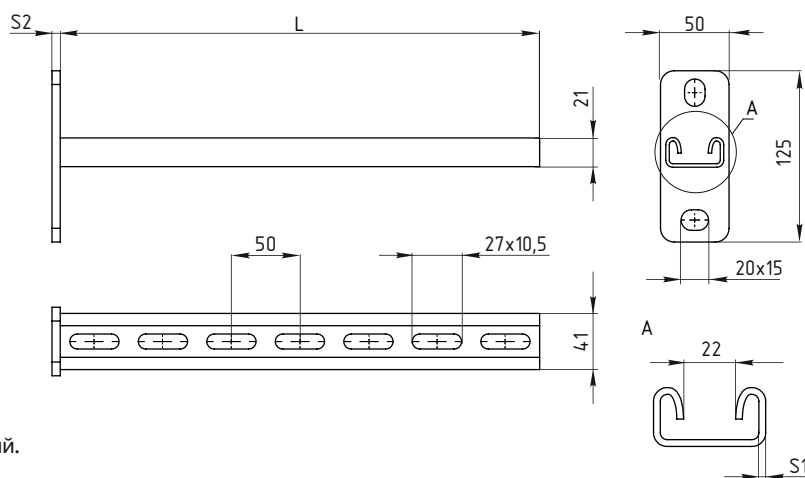
Монтаж трассы лотков с малой нагрузкой.
Крепление к полу.
Крепление к стене.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
140	2,0	0,25	119	МС-КЛС (2,0)-140 Ц	МС-КЛС (2,0)-140 ГЦ	МС-КЛС (2,0)-140 НС
190	2,0	0,31	107	МС-КЛС (2,0)-190 Ц	МС-КЛС (2,0)-190 ГЦ	МС-КЛС (2,0)-190 НС
240	2,0	0,43	94	МС-КЛС (2,0)-240 Ц	МС-КЛС (2,0)-240 ГЦ	МС-КЛС (2,0)-240 НС
340	2,0	0,54	79	МС-КЛС (2,0)-340 Ц	МС-КЛС (2,0)-340 ГЦ	МС-КЛС (2,0)-340 НС
440	2,0	0,66	64	МС-КЛС (2,0)-440 Ц	МС-КЛС (2,0)-440 ГЦ	МС-КЛС (2,0)-440 НС



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

Консоль К4142

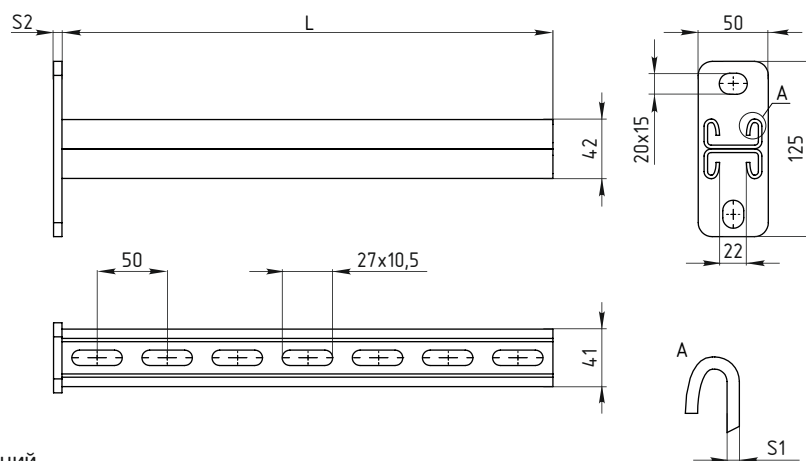
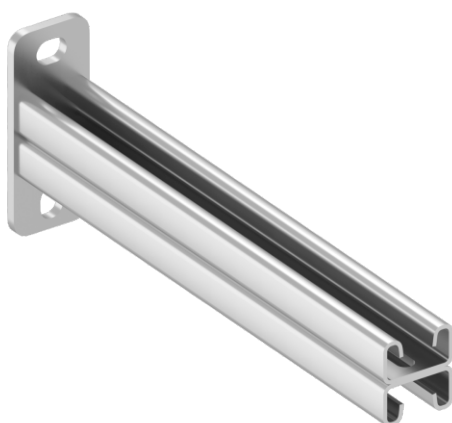


Назначение:

Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.
 Крепление к стене/потолку.
 Крепление к С-образным профилям.
 Крепление к одиночному и двойному подвесу.

Длина L, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
250	2,5	6,0	0,71	249	МС-К4121 (2,5)-250 Ц	МС-К4121 (2,5)-250 ГЦ
350	2,5	6,0	0,88	197	МС-К4121 (2,5)-350 Ц	МС-К4121 (2,5)-350 ГЦ
450	2,5	6,0	1,14	146	МС-К4121 (2,5)-450 Ц	МС-К4121 (2,5)-450 ГЦ
550	2,5	6,0	1,32	95	МС-К4121 (2,5)-550 Ц	МС-К4121 (2,5)-550 ГЦ
650	2,5	6,0	1,49	82	МС-К4121 (2,5)-650 Ц	МС-К4121 (2,5)-650 ГЦ

Консоль К4121Д



Назначение:

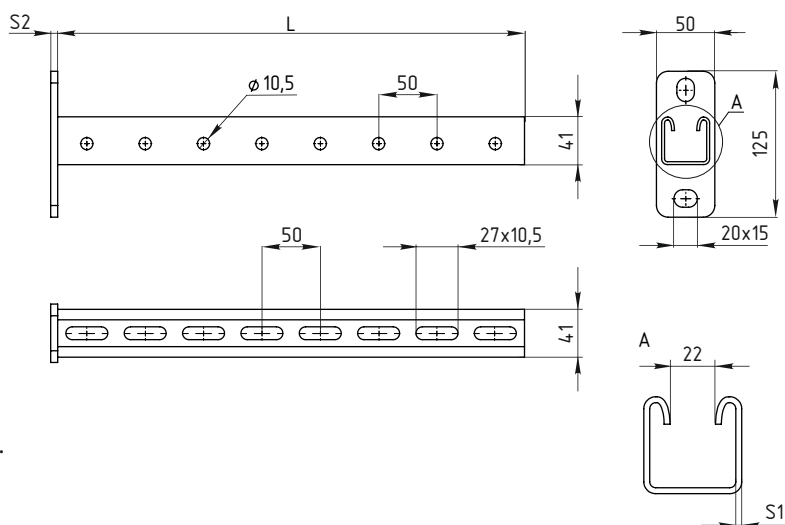
Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.
 Крепление к стене/потолку.
 Крепление к С-образным профилям.
 Крепление к одиночному и двойному подвесу.

Длина L, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
250	2,5	6,0	1,14	263	МС-К4121Д (2,5)-250 Ц	МС-К4121Д (2,5)-250 ГЦ
350	2,5	6,0	1,49	245	МС-К4121Д (2,5)-350 Ц	МС-К4121Д (2,5)-350 ГЦ
450	2,5	6,0	1,93	224	МС-К4121Д (2,5)-450 Ц	МС-К4121Д (2,5)-450 ГЦ
550	2,5	6,0	2,27	207	МС-К4121Д (2,5)-550 Ц	МС-К4121Д (2,5)-550 ГЦ
650	2,5	6,0	2,62	188	МС-К4121Д (2,5)-650 Ц	МС-К4121Д (2,5)-650 ГЦ



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

Консоль К4141

**Назначение:**

Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.

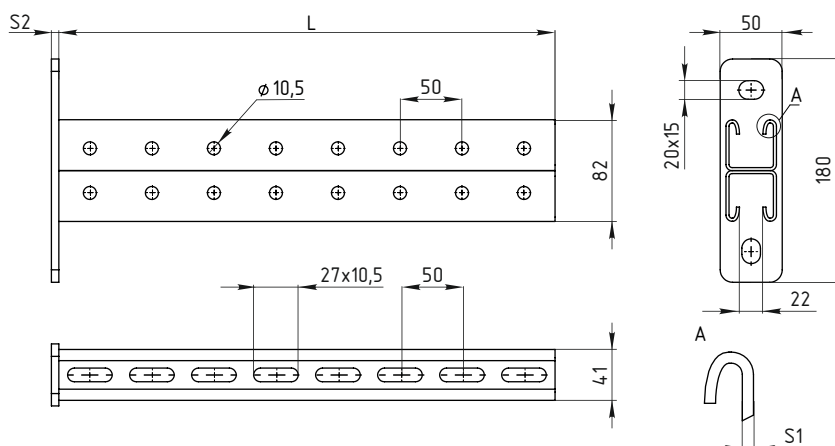
Крепление к стене/потолку.

Крепление к С-образным профилям.

Крепление к одиночному и двойному подвесу.

Длина L, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
250	2,5	6,0	0,90	330	МС-К4141 (2,5)-250 Ц	МС-К4141 (2,5)-250 ГЦ
350	2,5	6,0	1,15	263	МС-К4141 (2,5)-350 Ц	МС-К4141 (2,5)-350 ГЦ
450	2,5	6,0	1,49	209	МС-К4141 (2,5)-450 Ц	МС-К4141 (2,5)-450 ГЦ
550	2,5	6,0	1,74	166	МС-К4141 (2,5)-550 Ц	МС-К4141 (2,5)-550 ГЦ
650	2,5	6,0	1,99	120	МС-К4141 (2,5)-650 Ц	МС-К4141 (2,5)-650 ГЦ

Консоль К4141Д

**Назначение:**

Монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций.

Крепление к стене/потолку.

Крепление к С-образным профилям.

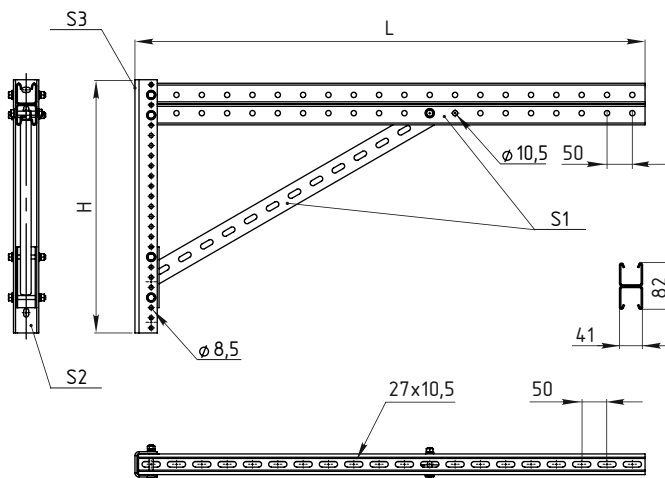
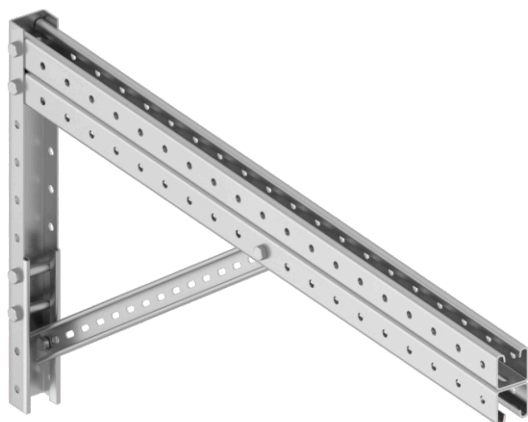
Крепление к одиночному и двойному подвесу.

Длина L, мм	Толщина металла s1, мм	Толщина металла s2, мм	Масса*, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
250	2,5	6,0	1,53	505	МС-К4141Д (2,5)-250 Ц	МС-К4141Д (2,5)-250 ГЦ
350	2,5	6,0	2,03	454	МС-К4141Д (2,5)-350 Ц	МС-К4141Д (2,5)-350 ГЦ
450	2,5	6,0	2,62	406	МС-К4141Д (2,5)-450 Ц	МС-К4141Д (2,5)-450 ГЦ
550	2,5	6,0	3,12	356	МС-К4141Д (2,5)-550 Ц	МС-К4141Д (2,5)-550 ГЦ
650	2,5	6,0	3,62	308	МС-К4141Д (2,5)-650 Ц	МС-К4141Д (2,5)-650 ГЦ



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

Консоль для тяжелых нагрузок К2ТТУД

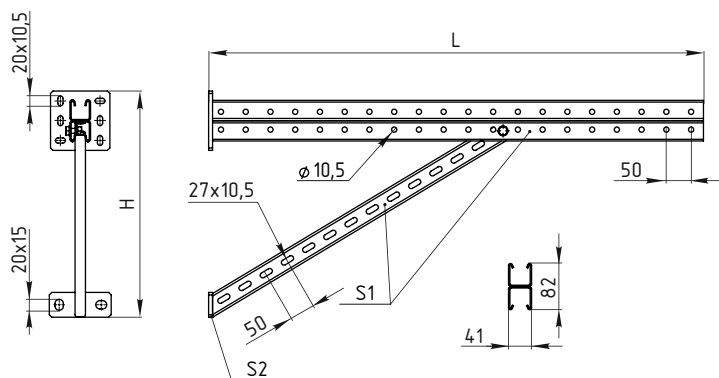


Назначение:

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

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла S ₁ , мм	Толщина металла S ₂ , мм	Толщина металла S ₃ , мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
800	2,5	3,0	4,0	8,16	1100	МС-К2ТТУД (2,5)-800 ГЦ
900				8,70	900	МС-К2ТТУД (2,5)-900 ГЦ
1000				9,24	770	МС-К2ТТУД (2,5)-1000 ГЦ
1100				9,78	630	МС-К2ТТУД (2,5)-1100 ГЦ

Консоль для тяжелых нагрузок КСТУД

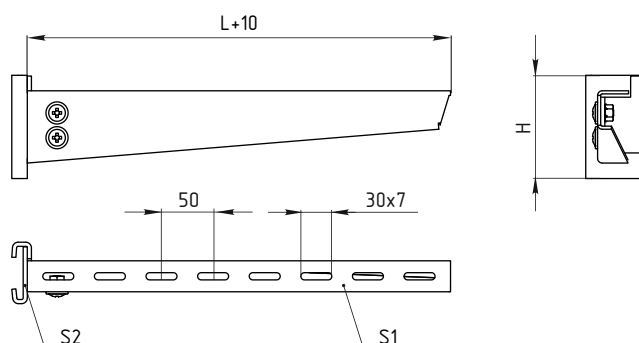
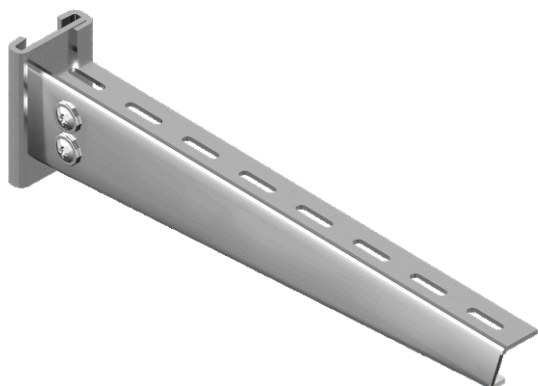


Назначение:

Монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой.
Крепление к стене.

Высота борта лотка Н, мм	Толщина металла S ₁ , мм	Толщина металла S ₂ , мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
700	2,5	6,0	6,24	1100	МС-КСТУД (2,5)-700 ГЦ
800			6,78	900	МС-КСТУД (2,5)-800 ГЦ
900			7,32	770	МС-КСТУД (2,5)-900 ГЦ
1000			7,86	630	МС-КСТУД (2,5)-1000 ГЦ

Консоль опорная К2ТТЗ

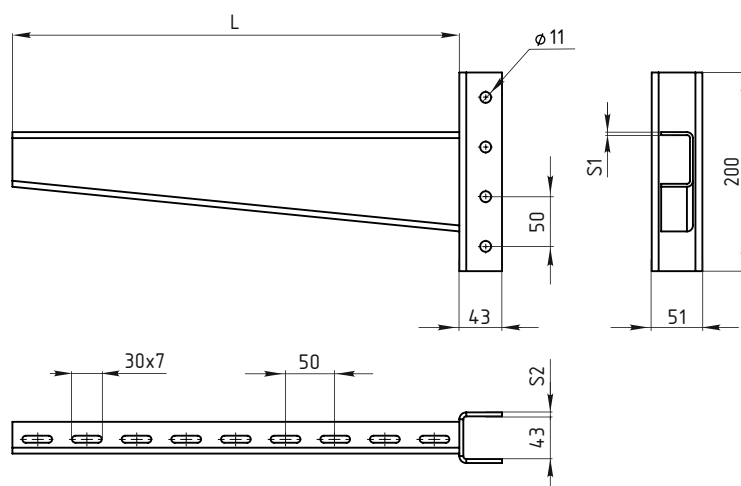
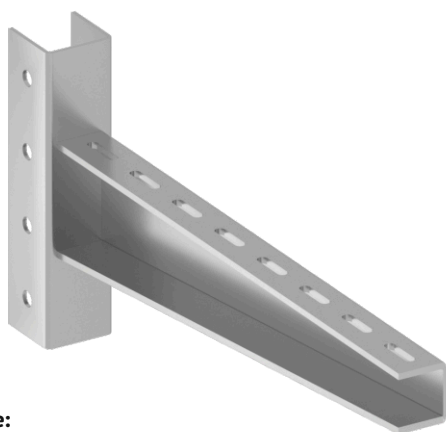


Назначение:

Крепление к двутавровому I-образному профилю.

Длина L, мм	Высота основания H, мм	Толщина металла S ₁ , мм	Толщина металла S ₂ , мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
110	60	1,5	4,0	0,30	МС-К2ТТЗ (4,0)-110 ГЦ
160	65	1,5	4,0	0,37	МС-К2ТТЗ (4,0)-160 ГЦ
210	70	1,5	4,0	0,44	МС-К2ТТЗ (4,0)-210 ГЦ
310	80	2,0	4,0	0,78	МС-К2ТТЗ (4,0)-310 ГЦ
410	90	2,0	4,0	1,00	МС-К2ТТЗ (4,0)-410 ГЦ
510	100	2,5	4,0	1,40	МС-К2ТТЗ (4,0)-510 ГЦ
610	110	2,5	4,0	1,68	МС-К2ТТЗ (4,0)-610 ГЦ

Консоль быстрой фиксации КСПТБ



Назначение:

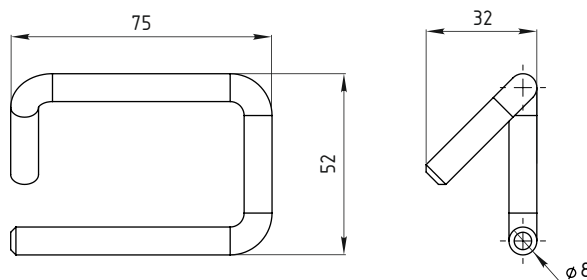
Монтаж трассы кабельных лотков.

Крепление к С-образным профилям совместно с фиксатором (штифтом).

Крепление к двутавровому I-образному профилю с помощью

Длина L, мм	Толщина металла S ₁ , мм	Толщина металла S ₂ , мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
250	2,5	4,0	1,52	450	МС-КСПТБ (4,0)-250 ГЦ
350	2,5	4,0	1,82	420	МС-КСПТБ (4,0)-350 ГЦ
450	3,0	4,0	2,25	400	МС-КСПТБ (4,0)-450 ГЦ
550	3,0	4,0	2,59	390	МС-КСПТБ (4,0)-550 ГЦ
650	3,0	4,0	2,94	380	МС-КСПТБ (4,0)-650 ГЦ

Штифт консоли быстрой фиксации



Назначение:

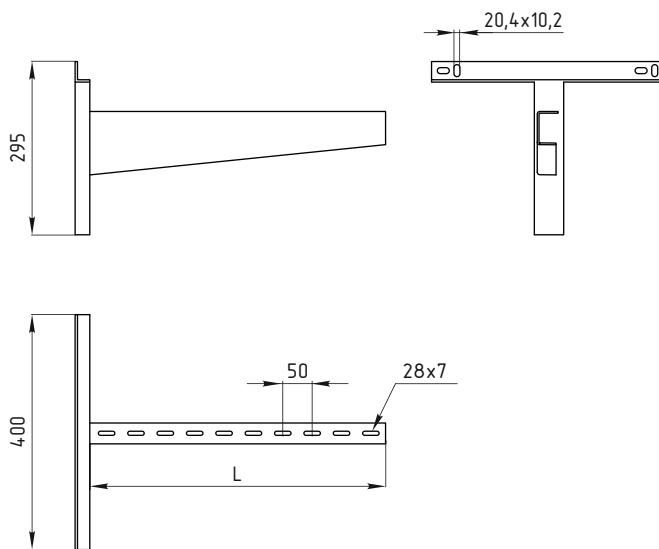
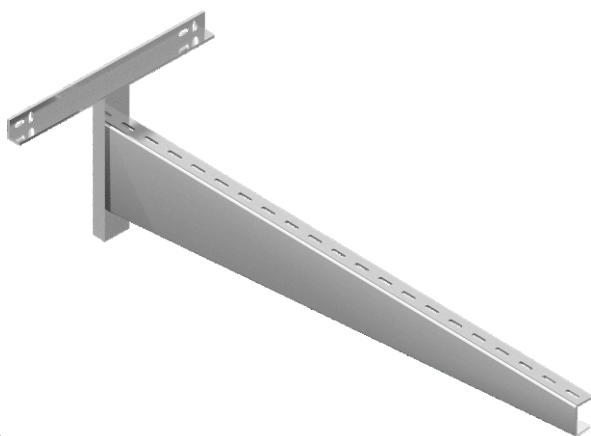
Штифт для консоли быстрой фиксации.

Технические характеристики:

Диаметр 8 мм.

Диаметр, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира
6,0	0,10	МС-ШБФ Ц

Крепление универсальное Т-образное с кронштейном



Назначение:

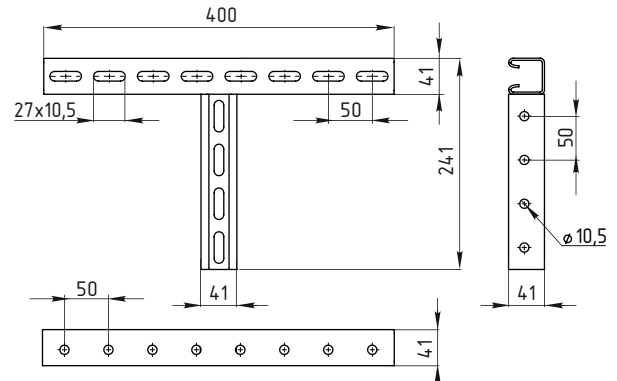
Крепление консолей к вертикальным двутавровым балкам.

Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
200	2,5	2,05	1000	МС-КТК (2,5) - 200 ГЦ
300	2,5	2,37	1000	МС-КТК (2,5) - 300 ГЦ
400	2,5	1,58	1000	МС-КТК (2,5) - 400 ГЦ
500	2,5	2,11	900	МС-КТК (2,5) - 500 ГЦ
600	2,5	3,51	800	МС-КТК (2,5) - 600 ГЦ
700	2,5	3,94	700	МС-КТК (2,5) - 700 ГЦ
800	2,5	4,39	650	МС-КТК (2,5) - 800 ГЦ
900	2,5	4,87	600	МС-КТК (2,5) - 900 ГЦ
1000	2,5	5,37	550	МС-КТК (2,5) - 1000 ГЦ

Крепление универсальное Т-образное



Назначение:

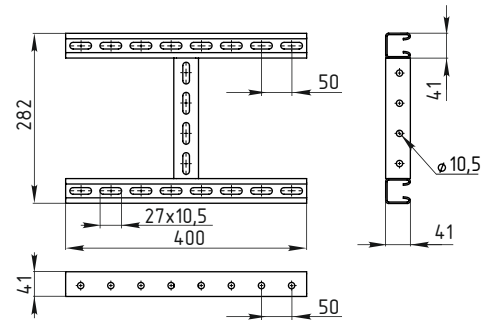
Крепление консолей к вертикальным двутавровым балкам.

Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира
400	2,5	2,50	МС-УТК (2,5) - 400 Ц

Крепление универсальное Н-образное



Назначение:

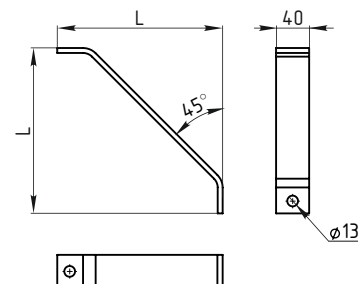
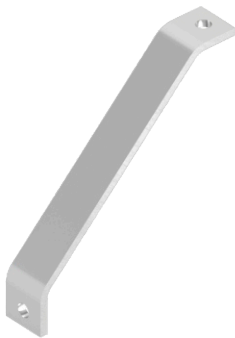
Крепление консолей к вертикальным двутавровым балкам.

Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира
200	2,5	2,70	МС-УНК (2,5) - 200 Ц
400	2,5	3,22	МС-УНК (2,5) - 400 Ц
500	2,5	3,48	МС-УНК (2,5) - 500 Ц

Укосина крепежная



Назначение:

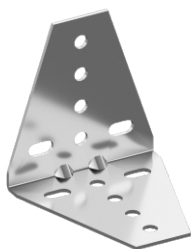
Увеличение несущей способности консолей и подвесов из С-образного профиля.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
300	5,0	0,77	МС-У (5,0) - 300 ГЦ
400	5,0	1,03	МС-У (5,0) - 400 ГЦ
500	5,0	1,27	МС-У (5,0) - 500 ГЦ

Уголок монтажный

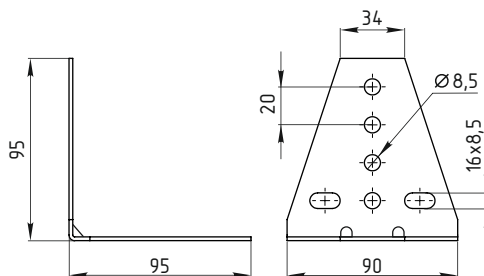


Назначение:

Предназначен для крепления профилей к потолку, к полу.

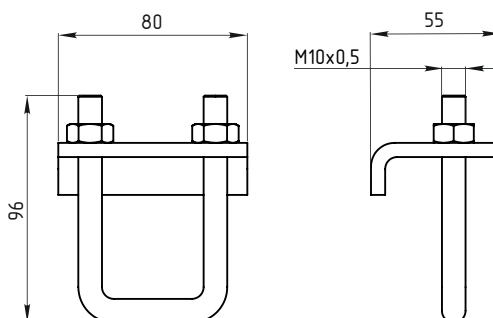
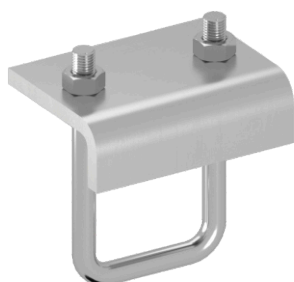
Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.



Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
2,5	0,23	МС-УМ (2,5) Ц	МС-УМ (2,5) ГЦ	МС-УМ (2,5) НС

Крепеж профиля к металлическим балкам



Назначение:

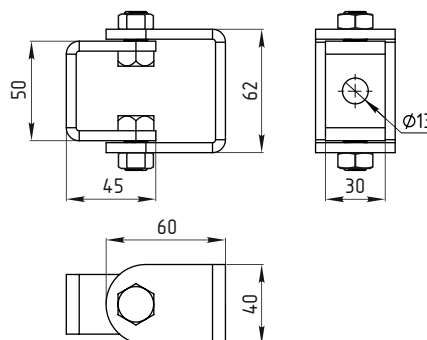
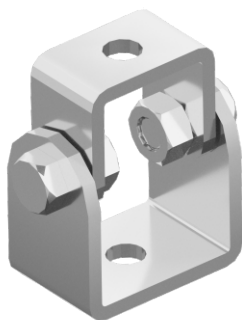
Фиксация С-образного-профиля и П-образного профиля к двутавровой балке без сверлильных и сварочных работ.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,4	МС-СБП (6,0) ГЦ

Шарнир универсальный



Назначение:

Установка кабельных держателей.

Заменить на: организация распорки при помощи шпильки под произвольным углом.

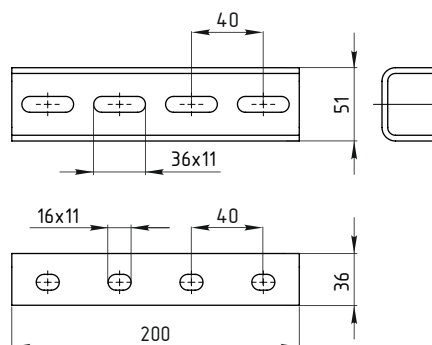
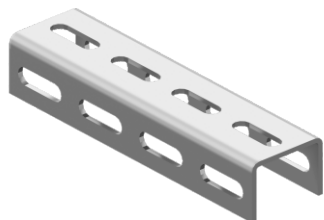
Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
5,0	0,39	МС-Ш (5,0) ГЦ



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

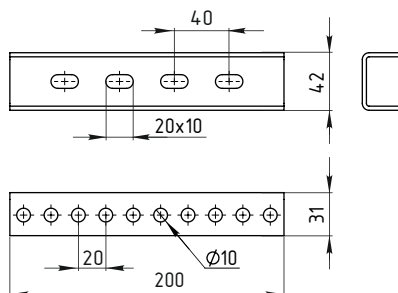
Соединитель внутренний профиля П-образного 60x40**Назначение:**

Соединение П-образных профилей 60x40 между собой.

Технические характеристики:

Толщина металла 4 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
4,0	0,69	МС-СПП6040 (4,0) ГЦ

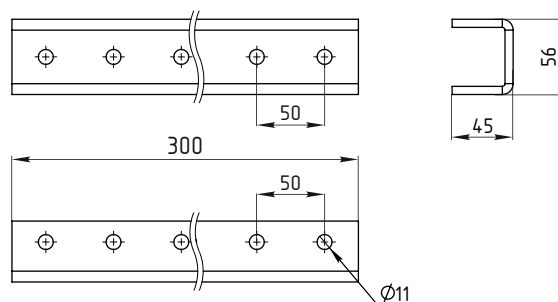
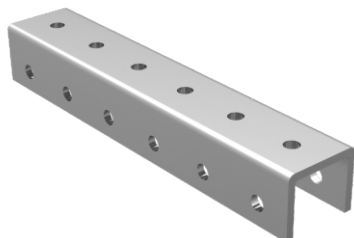
Соединитель внутренний профиля П-образного 50x30**Назначение:**

Соединение П-образных профилей 49x29 и 50x30 между собой.

Технические характеристики:

Толщина металла 3 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
3,0	0,39	МС-СПП5030 (3,0) ГЦ

Соединитель внешний С-образного 41x41**Назначение:**

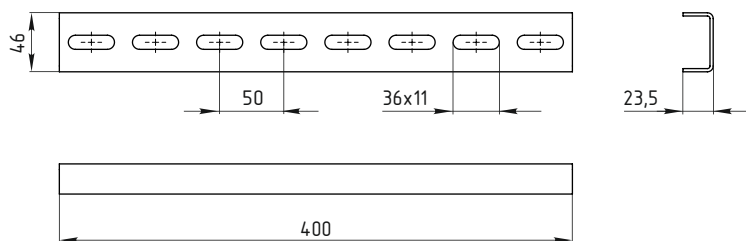
Соединение профилей С-образного 41x41 между собой.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	2,04	МС-СПС4141 (6,0) ГЦ

Соединитель внешний С-образного профиля 41x21



Назначение:

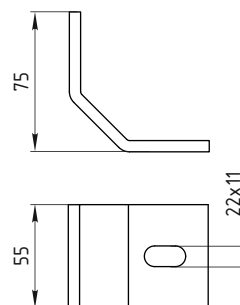
Соединение профилей С-образного профиля 41x21 между собой.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
2,5	0,59	МС-СПС4121 (2,5) ГЦ

Крепление к стене двутаврового I-образного профиля



Назначение:

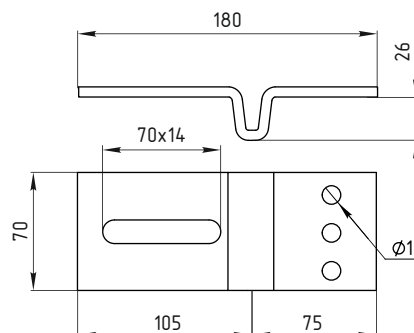
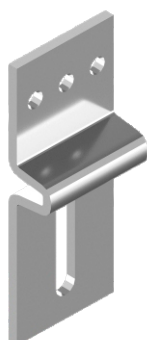
Крепление двутаврового I-образного профиля к стене посредством крепежа или при помощи сварки к металлическому основанию.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,30	МС-У2Т (6,0) ГЦ

Т-образное соединение двутавровых I-образных стоек



Назначение:

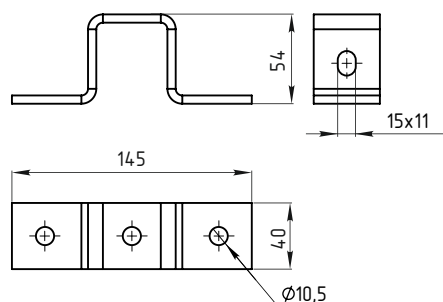
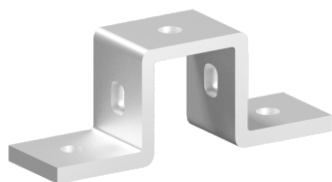
Соединение двутаврового I-образного профиля между собой под углом 90°.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
5,0	0,28	МС-СТ2Т (5,0) ГЦ

Скоба С-образного профиля Н 50



Назначение:

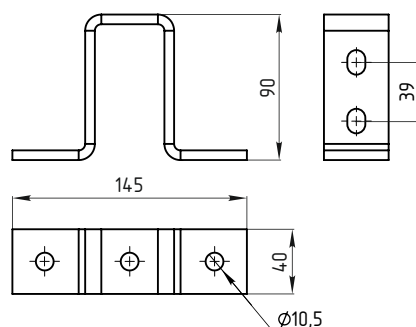
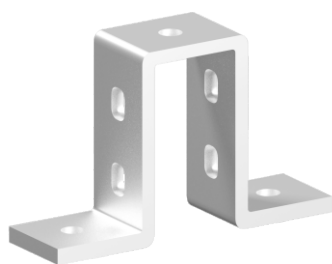
Крепление С-образных профилей к несущим конструкциям.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,43	МС-СКПС4141 (6,0) ГЦ

Скоба С-образного профиля Н 90



Назначение:

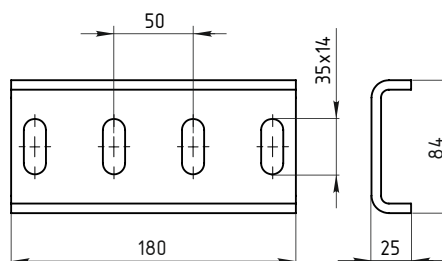
Крепление двойных С-образных профилей к несущим конструкциям.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,60	МС-СКПСД4141 (6,0) ГЦ

Пластина для соединения двутавровых I-образных профилей



Назначение:

Соединение двутавровых I-образных профилей встык.

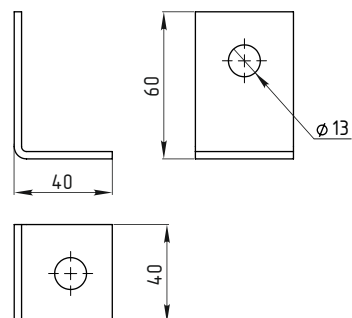
Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,95	МС-СП2Т (6,0) ГЦ

Уголок крепежный одиночный

40x60



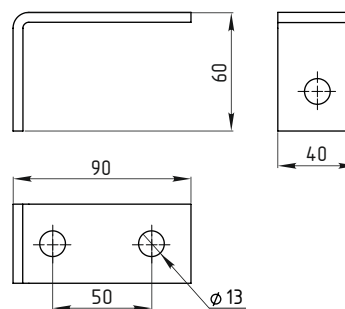
Назначение:
Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:
Толщина металла 5 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
40x60	5	0,15	МС-У1/1-ПС4141 (5,0) ГЦ

Уголок крепежный одиночный

60x90

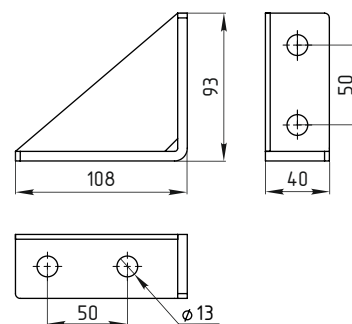


Назначение:
Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:
Толщина металла 5 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
60x90	5	0,24	МС-У2/1-ПС4141 (5,0) ГЦ

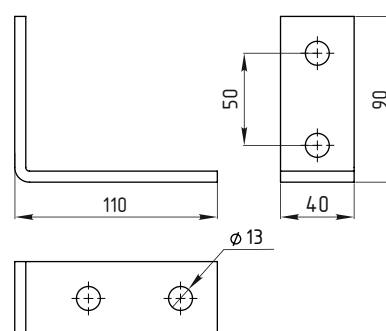
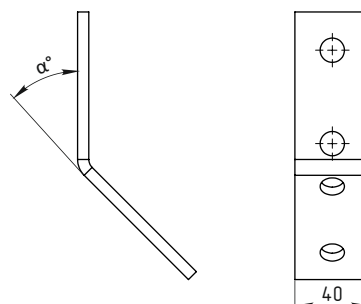
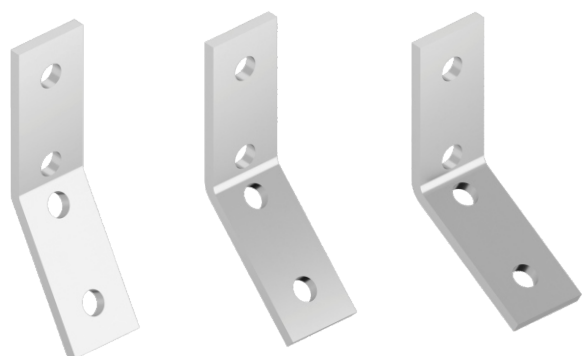
Уголок крепежный двойной усиленный



Назначение:
Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:
Толщина металла 6 мм.

Угол	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
$\alpha=90^\circ$	6	0,37	МС-У2/2У-ПС4141 (6,0) ГЦ

Уголок крепежный двойной**110x90****Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

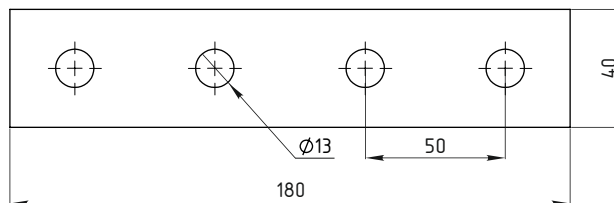
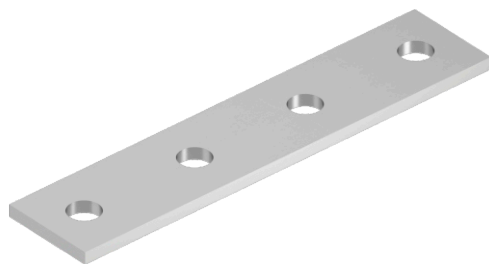
Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
110x90 $\alpha=30^\circ$	6	0,33	МС-30У2/2-ПС4141 (6,0) ГЦ
110x90 $\alpha=45^\circ$	6	0,33	МС-45У2/2-ПС4141 (6,0) ГЦ
110x90 $\alpha=60^\circ$	6	0,33	МС-60У2/2-ПС4141 (6,0) ГЦ
110x90 $\alpha=90^\circ$	6	0,33	МС-90У2/2-ПС4141 (6,0) ГЦ

Соединительная пластина

L=180



Назначение:

Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

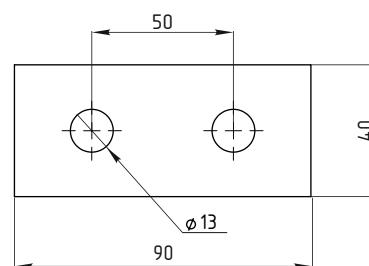
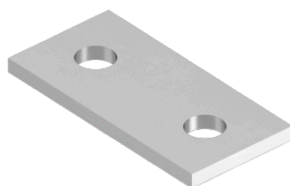
Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
L=180мм	5	0,31	МС-СП4-ПС4141 (5,0) ГЦ

Соединительная пластина

L=90



Назначение:

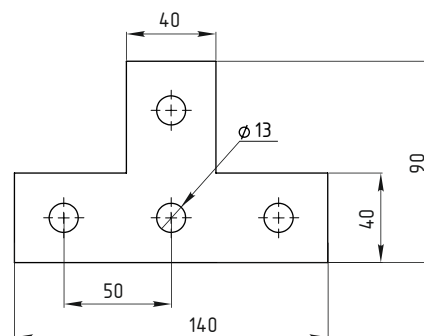
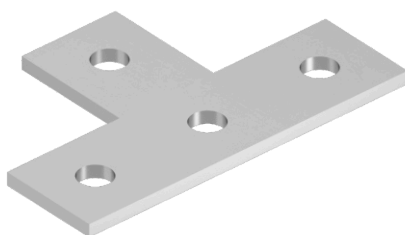
Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
L=90мм	5	0,14	МС-СП2-ПС4141 (5,0) ГЦ

Соединительная пластина Т-образная



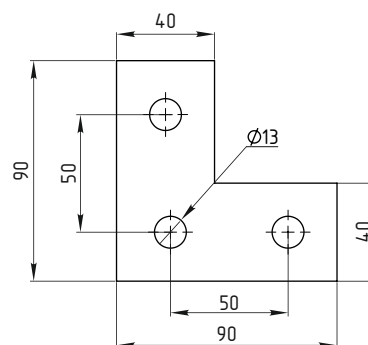
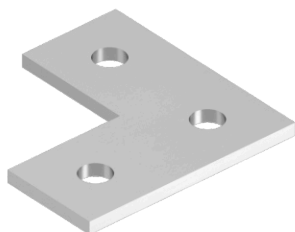
Назначение:

Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
Т-обр. L=140мм	5	0,31	МС-СПТ-ПС4141 (5,0) ГЦ

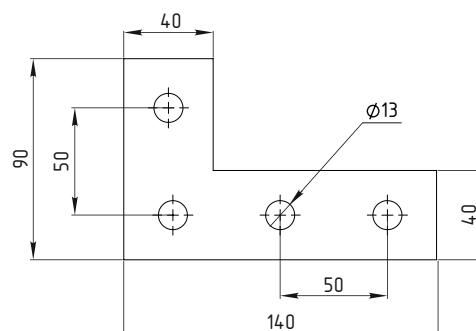
Соединительная пластина L-образная**90x90****Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
L-обр. L=90мм	5	0,28	МС-СПГ3-ПС4141 (5,0) ГЦ

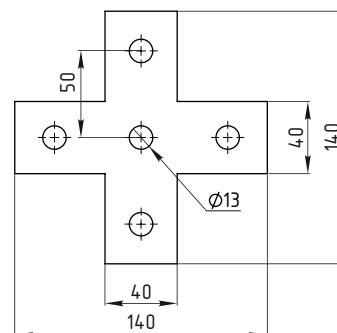
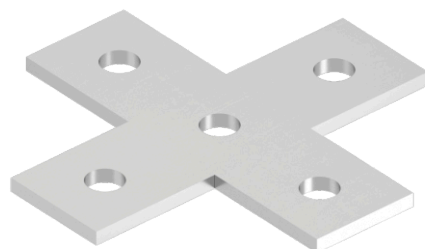
Соединительная пластина L-образная**90x140****Назначение:**

Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
L-обр. L=140мм	5	0,37	МС-СПГ4-ПС4141 (5,0) ГЦ

Соединительная пластина X-образная**Назначение:**

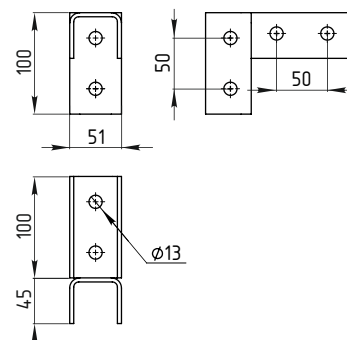
Создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Тип	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
X-обр. L=140мм	5	0,39	МС-СПХ-ПС4141 (5,0) ГЦ

Соединитель под углом 90°



Назначение:

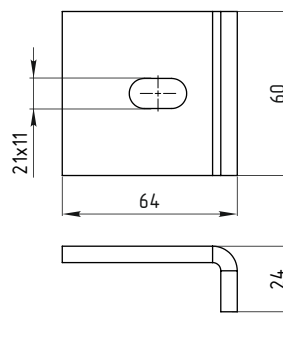
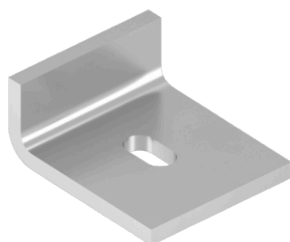
Соединение профилей С-образных под углом 90°.

Технические характеристики:

Толщина металла 4 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,88	МС-90СВ-ПС4141 (6,0) ГЦ

Пластина крепления к балке



Назначение:

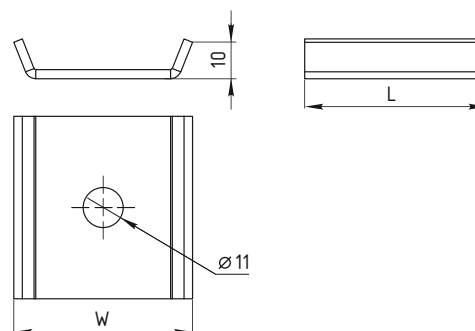
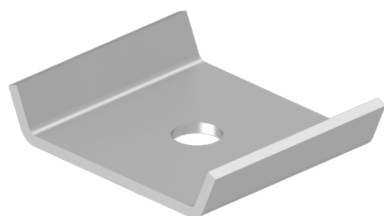
Крепление профилей к двутавровой балке.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,22	МС-3Б (6,0) ГЦ

Пластина опорная



Назначение:

Монтаж конструкций и опорных узлов любой сложности.

Монтаж инженерных систем при помощи шпильки на элементах С-образных-системы: профилях, консолях, подвесах*.

Технические характеристики:

Толщина металла 4 мм.

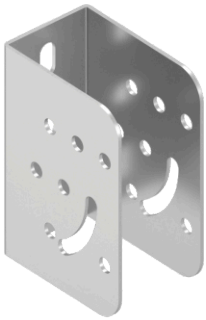
Длина L, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
50	60	4,0	0,07	МС-ПО-5060 (4,0) ГЦ
70	70	4,0	0,13	МС-ПО-7070 (4,0) ГЦ



* Крепежные элементы поставляются отдельно.

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

Потолочный кронштейн наклонный для П-образного профиля 50x30

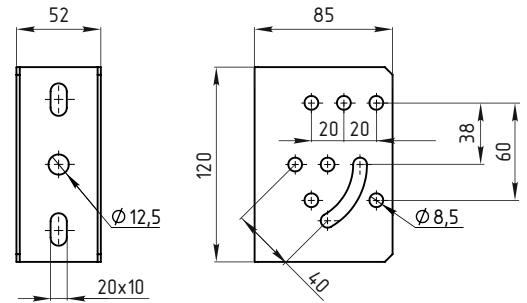


Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж П-образных профилей 49x29 и 50x30.
Крепление к наклонной и прямой поверхности.

Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.



Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
2,0	0,38	МС-ОМП-ПП5030 (2,0) Ц	МС-ОМП-ПП5030 (2,0) ГЦ	МС-ОМП-ПП5030 (2,0) НС

Потолочный кронштейн наклонный для консолей

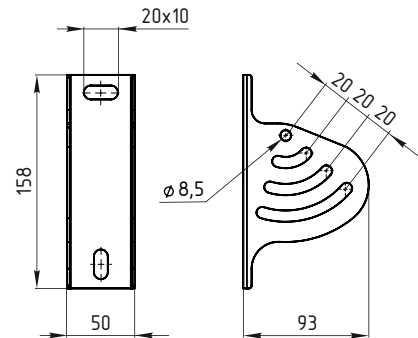


Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж консолей.
П-образных профилей 49x29 и 50x30.
Крепление к наклонной и прямой поверхности.

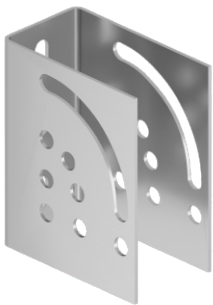
Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.



Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
2,0	0,70	МС-ОМН-ПП5030 (2,0) Ц	МС-ОМН-ПП5030 (2,0) ГЦ	МС-ОМН-ПП5030 (2,0) НС

Потолочный кронштейн наклонный для П-образного профиля 60x40

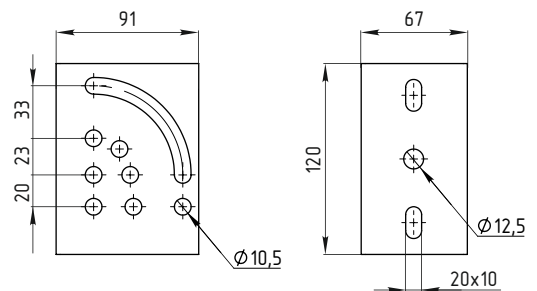


Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж П-образных профилей 60x40, 50x50 и 70x50.
Крепление к наклонной и прямой поверхности.

Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.



Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
2,5	0,51	МС-ОМП-ПП6040 (2,5) Ц	МС-ОМП-ПП6040 (2,5) ГЦ	МС-ОМП-ПП6040 (2,5) НС



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

Крепление к потолку

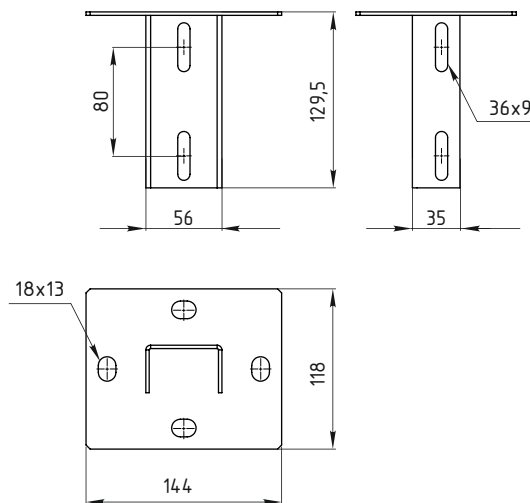


Назначение:

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

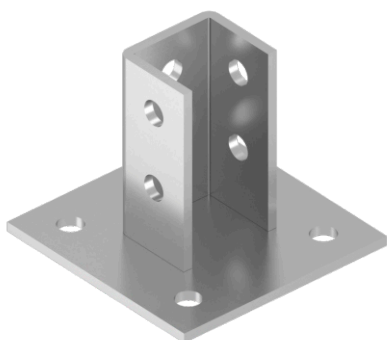
Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.



Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
5,0	1,24	МС-ОМП-ППУ (5,0) ГЦ

Крепление к потолку С-образного профиля

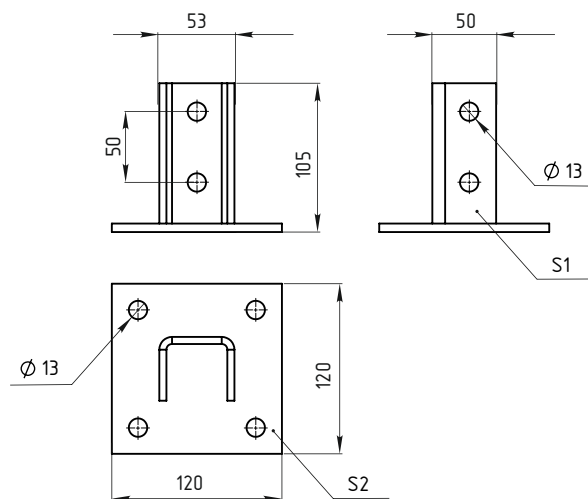


Назначение:

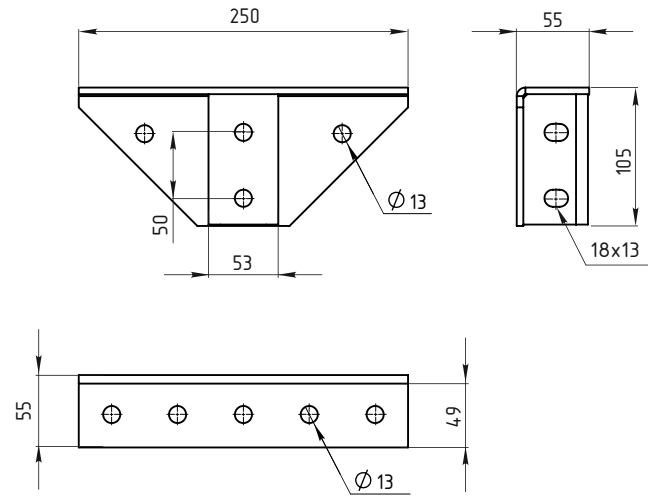
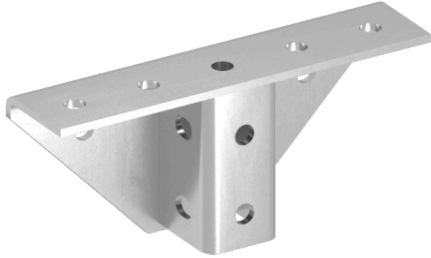
Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж С-образных профилей.
Применение в качестве напольной опоры.
Крепление к прямой поверхности.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм, толщина основания 6 мм.



Толщина металла S1, мм	Толщина металла S2, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
5,0	6,0	0,88	МС-ОМП-ПС4141 (5,0) ГЦ

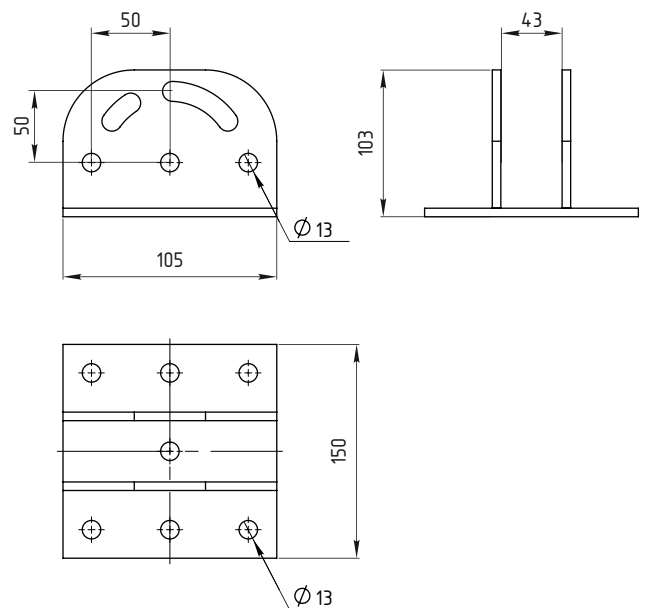
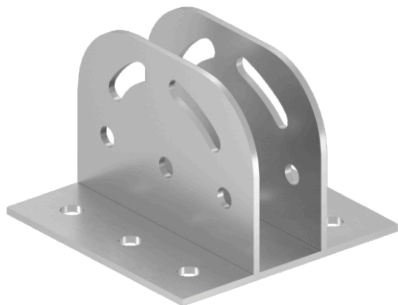
Крепление к потолку С-образного профиля усиленное**Назначение:**

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

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
5,0	1,76	МС-ОМПУ-ПС4141 (5,0) ГЦ

Крепление к потолку шарнирное с площадкой**Назначение:**

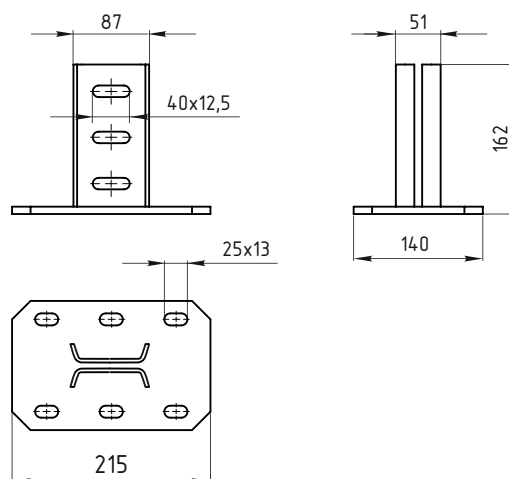
Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж С-образных профилей под углом.
Применение в качестве напольной опоры.
Крепление к прямой поверхности.

Технические характеристики:

Толщина металла 4 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
4,0	1,60	МС-ОМШ-ПС4141 (5,0) ГЦ

Крепление двутаврового I-образного профиля к потолку



Назначение:

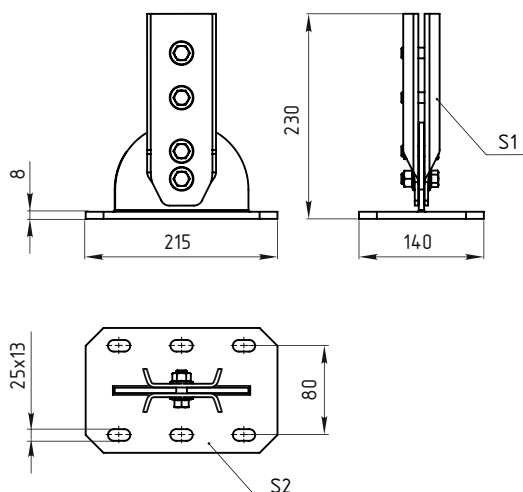
Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж двутаврового I-образного профиля.
Применение в качестве напольной опоры.

Технические характеристики:

Толщина основания 8 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
8,0	4,45	МС-ОМП-2Т (8,0) ГЦ

Крепление двутаврового I-образного профиля к потолку под углом



Назначение:

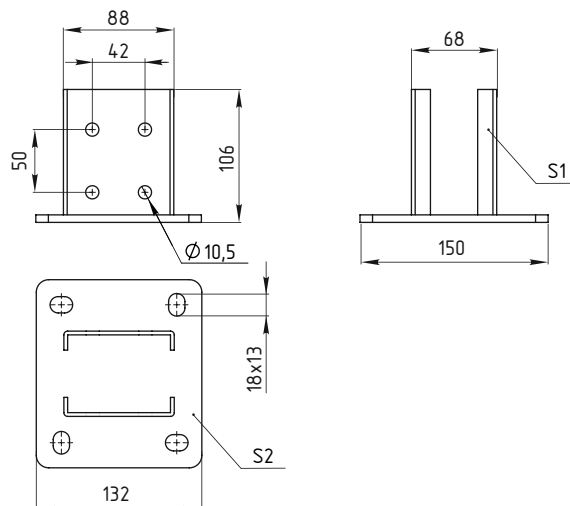
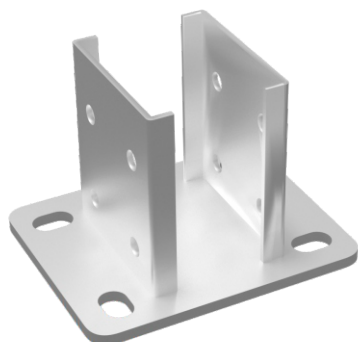
Организация подвеса кабельной трассы под углом.
Монтаж двутаврового I-образного профиля.

Технические характеристики:

Толщина швеллера 6 мм.
Толщина основания 8 мм.

Толщина металла S ₁ , мм	Толщина металла S ₂ , мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	8,0	4,60	МС-ОМШ-2Т (6,0) ГЦ

Крепление к потолку П-образного профиля двойное



Назначение:

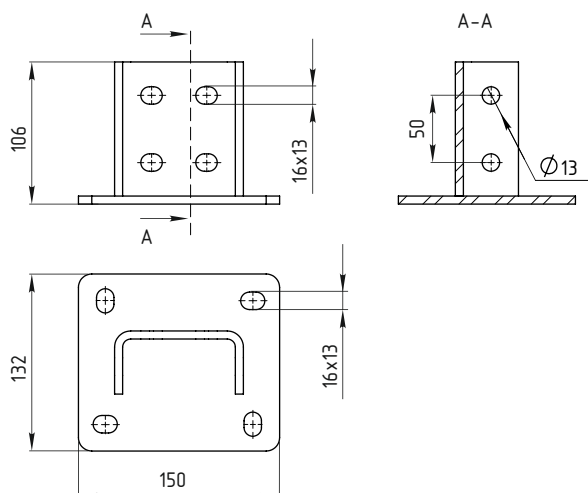
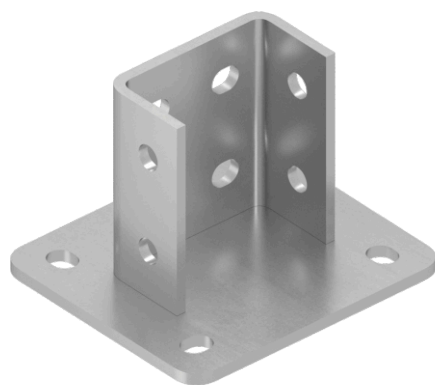
Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж профилей 60x40 и 60x81.
Применение в качестве напольной опоры.
Крепление к прямой поверхности.

Технические характеристики:

Толщина металла 3 мм, толщина основания 6 мм.

Толщина металла S ₁ , мм	Толщина металла S ₂ , мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
3,0	6,00	1,81	МС-ОМП-ППД6040 (3,0) ГЦ

Крепление к потолку С-образного профиля двойное



Назначение:

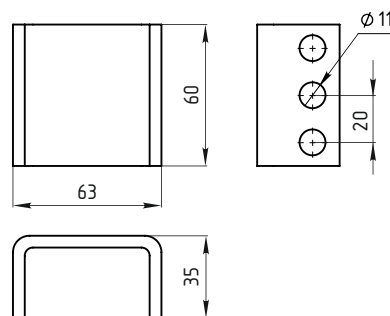
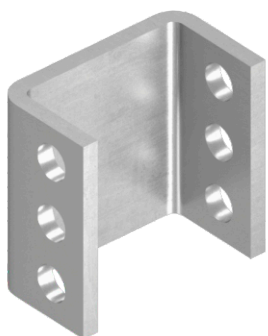
Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж двойного С-образного профиля.
Применение в качестве напольной опоры.
Крепление к прямой поверхности.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
3,0	1,42	МС-ОМП-ПСД4141 (3,0) ГЦ

Крепление приварное для П-образного профиля 50x30



Назначение:

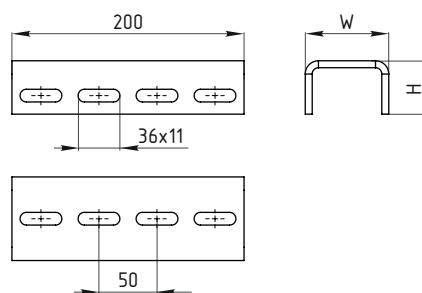
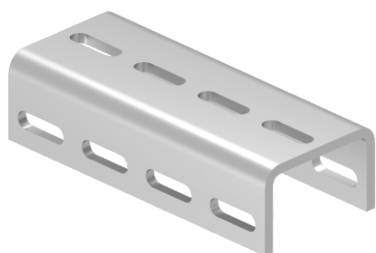
Приварка к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления П-образного профиля 50x30.

Технические характеристики:

Толщина металла 5 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
6,0	0,81	МС-ПК60-ПП5030 (6,0) ГЦ

Крепление приварное для П-образного профиля



Назначение:

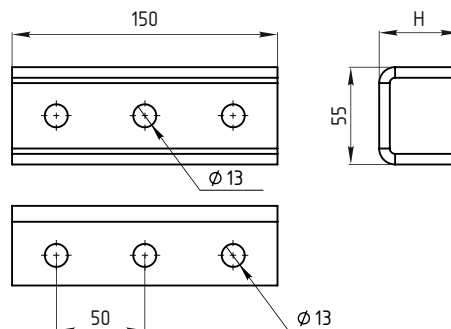
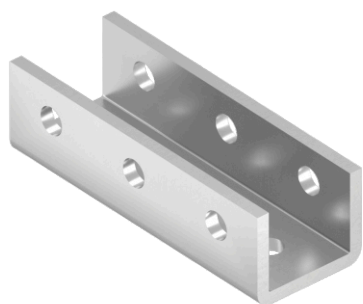
Приварка к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления П-образных профилей 50x30, 50x50, 60x40 и 70x50.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Ширина W, мм	Высота H, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
70	45	5,0	0,94	МС-ПК200-ПП6040 (6,0) ГЦ
60	36	6,0	0,99	МС-ПК200-ПП5030 (6,0) ГЦ
60	56	6,0	1,37	МС-ПК200-ПП5050 (6,0) ГЦ
80	56	6,0	1,56	МС-ПК200-ПП7050 (6,0) ГЦ

Крепление приварное для С-образного профиля



Назначение:

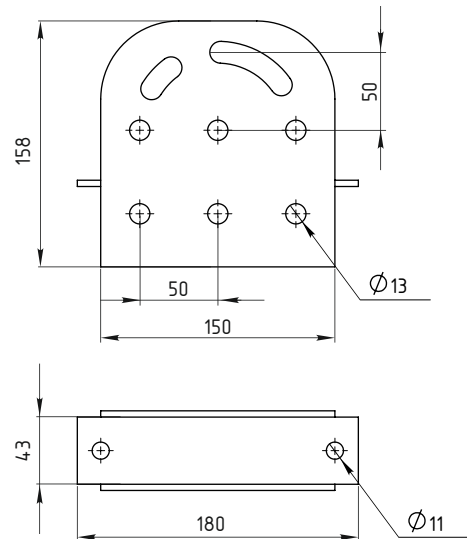
Приварка к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления С-образных профилей.

Технические характеристики:

Толщина металла 6 мм.

Высота H, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
27	6,0	0,31	МС-ПК150-ПС4121 (6,0) ГЦ
47	6,0	0,81	МС-ПК150-ПС4141 (6,0) ГЦ

Крепление С-образного профиля под углом



Назначение:

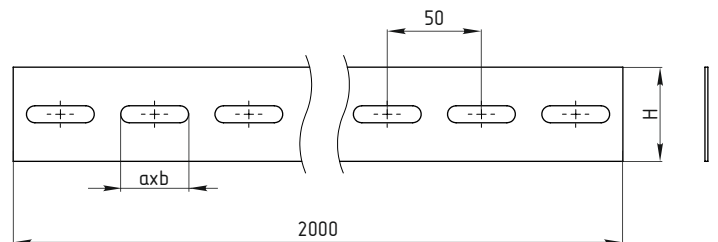
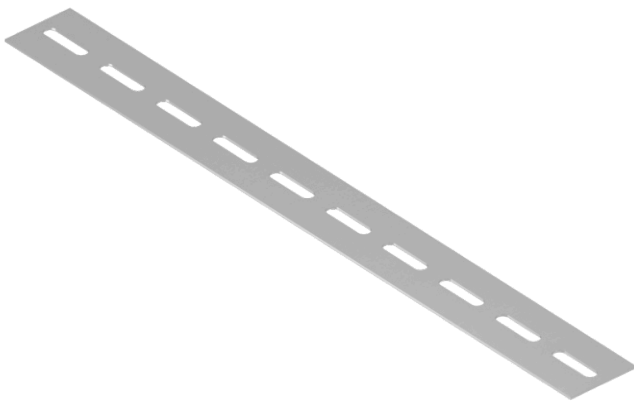
Организация подвеса кабельной трассы.
Монтаж легких консолей.
Соединение С-образных профилей под углом.

Технические характеристики:

Толщина металла 4 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
4,0	1,62	МС-ШК-ПС4141 (4,0) ГЦ

Полоса перфорированная



Назначение:

Соединение монтажных элементов и подвес конструкций.

Технические характеристики:

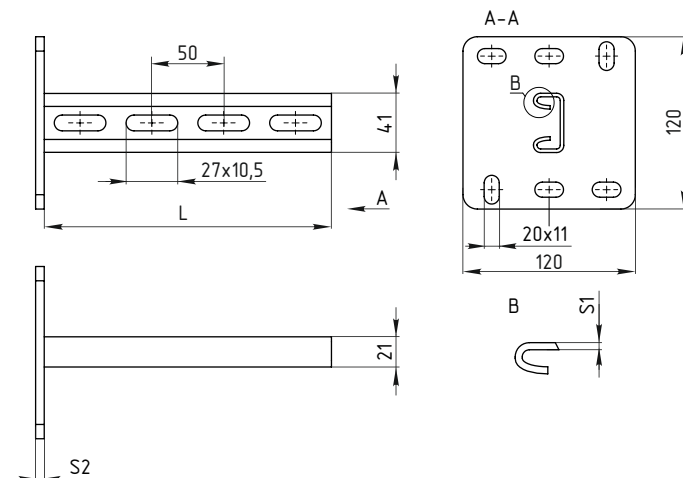
Толщина металла 2,5 мм.

Высота Н, мм	Размер перфорации ахb, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
16	25x7	2,5	0,50	МС-П16 (2,5) Ц	МС-П16 (2,5) ГЦ
20		2,5	0,63	МС-П20 (2,5) Ц	МС-П20 (2,5) ГЦ
30	36x9	2,5	1,00	МС-П30 (2,5) Ц	МС-П30 (2,5) ГЦ
40		2,5	1,50	МС-П30 (2,5) Ц	МС-П30 (2,5) ГЦ



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

Подвес С-образный 41x21



Назначение:

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

Технические характеристики:

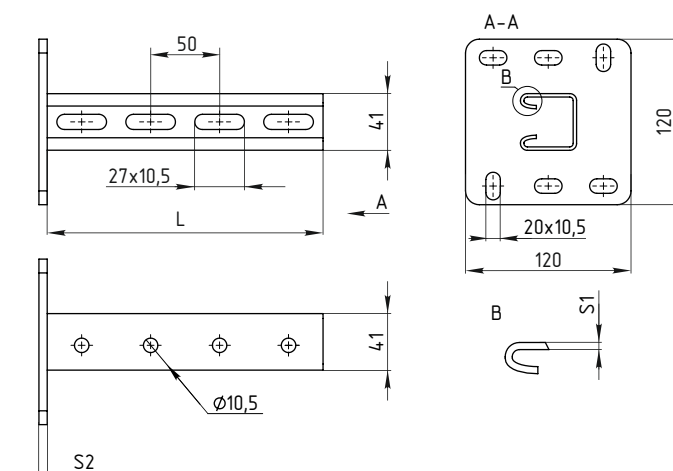
Толщина профиля подвеса S_1 2,5 мм.
Толщина пластины S_2 6 мм.

Длина L, мм	Толщина металла S_1 , мм	Толщина металла S_2 , мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	6,0	0,98	МС-СП200-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП200-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП200-ПС4121 (2,5) НС
300	2,5	6,0	1,15	МС-СП300-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП300-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП300-ПС4121 (2,5) НС
400	2,5	6,0	1,33	МС-СП400-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП400-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП400-ПС4121 (2,5) НС
500	2,5	6,0	1,50	МС-СП500-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП500-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП500-ПС4121 (2,5) НС
600	2,5	6,0	1,68	МС-СП600-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП600-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП600-ПС4121 (2,5) НС
700	2,5	6,0	1,85	МС-СП700-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП700-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП700-ПС4121 (2,5) НС
800	2,5	6,0	2,02	МС-СП800-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП800-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП800-ПС4121 (2,5) НС
900	2,5	6,0	2,20	МС-СП900-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП900-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП900-ПС4121 (2,5) НС
1000	2,5	6,0	2,37	МС-СП1000-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП1000-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1000-ПС4121 (2,5) НС
1200	2,5	6,0	2,72	МС-СП1200-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП1200-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1200-ПС4121 (2,5) НС
1500	2,5	6,0	3,24	МС-СП1500-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП1500-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1500-ПС4121 (2,5) НС
2000	2,5	6,0	4,11	МС-СП2000-ПС4121 (2,5) Ц	МС-СП2000-ПС4121 (2,5) ГЦ	МС-СП2000-ПС4121 (2,5) НС



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

Подвес С-образный 41х41

**Назначение:**

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

Технические характеристики:

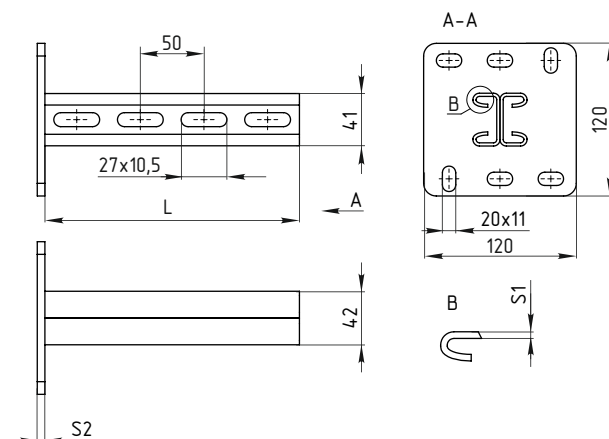
Толщина профиля подвеса S_1 2,5 мм.
Толщина пластины S_2 6 мм.

Длина L, мм	Толщина металла S1, мм	Толщина металла S2, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	6,0	1,14	МС-СП200-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП200-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП200-ПС4141 (2,5) НС
300	2,5	6,0	1,39	МС-СП300-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП300-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП300-ПС4141 (2,5) НС
400	2,5	6,0	1,64	МС-СП400-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП400-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП400-ПС4141 (2,5) НС
500	2,5	6,0	1,89	МС-СП500-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП500-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП500-ПС4141 (2,5) НС
600	2,5	6,0	2,14	МС-СП600-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП600-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП600-ПС4141 (2,5) НС
700	2,5	6,0	2,39	МС-СП700-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП700-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП700-ПС4141 (2,5) НС
800	2,5	6,0	2,64	МС-СП800-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП800-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП800-ПС4141 (2,5) НС
900	2,5	6,0	2,89	МС-СП900-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП900-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП900-ПС4141 (2,5) НС
1000	2,5	6,0	3,14	МС-СП1000-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП1000-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП1000-ПС4141 (2,5) НС
1200	2,5	6,0	3,64	МС-СП1200-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП1200-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП1200-ПС4141 (2,5) НС
1500	2,5	6,0	4,39	МС-СП1500-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП1500-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП1500-ПС4141 (2,5) НС
2000	2,5	6,0	5,65	МС-СП2000-ПС4141 (2,5) Ц	МС-СП2000-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-СП2000-ПС4141 (2,5) НС



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

Подвес С-образный двойной 41х42



Назначение:

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

Технические характеристики:

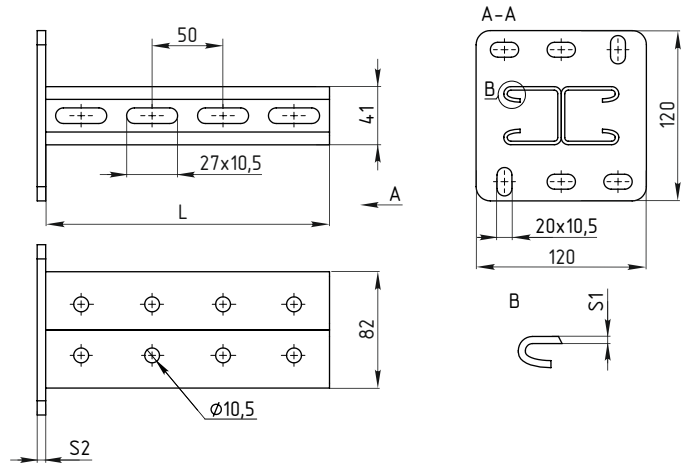
Толщина профиля подвеса S_1 2,5 мм.
Толщина пластины S_2 6 мм.

Длина L, мм	Толщина металла S_1 , мм	Толщина металла S_2 , мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	6,0	1,64	МС-СП200-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП200-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП200-ПСД4121 (2,5) НС
300	2,5	6,0	2,14	МС-СП300-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП300-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП300-ПСД4121 (2,5) НС
400	2,5	6,0	2,64	МС-СП400-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП400-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП400-ПСД4121 (2,5) НС
500	2,5	6,0	3,14	МС-СП500-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП500-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП500-ПСД4121 (2,5) НС
600	2,5	6,0	3,64	МС-СП600-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП600-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП600-ПСД4121 (2,5) НС
700	2,5	6,0	3,99	МС-СП700-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП700-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП700-ПСД4121 (2,5) НС
800	2,5	6,0	4,64	МС-СП800-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП800-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП800-ПСД4121 (2,5) НС
900	2,5	6,0	4,99	МС-СП900-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП900-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП900-ПСД4121 (2,5) НС
1000	2,5	6,0	5,65	МС-СП1000-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП1000-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1000-ПСД4121 (2,5) НС
1200	2,5	6,0	6,65	МС-СП1200-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП1200-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1200-ПСД4121 (2,5) НС
1500	2,5	6,0	8,15	МС-СП1500-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП1500-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1500-ПСД4121 (2,5) НС
2000	2,5	6,0	10,66	МС-СП2000-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП2000-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП2000-ПСД4121 (2,5) НС



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

Подвес С-образный 41x82

**Назначение:**

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

Технические характеристики:

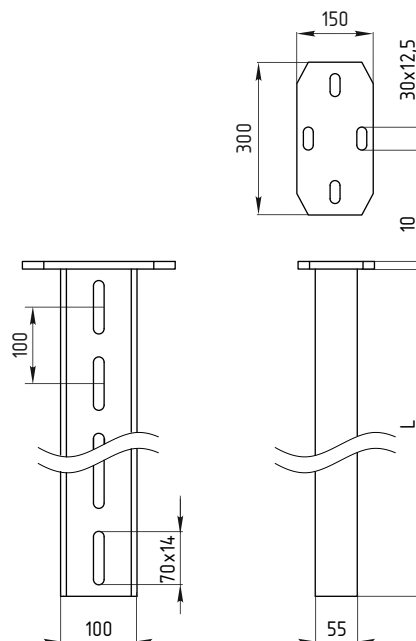
Толщина профиля подвеса S_1 2,5 мм.
Толщина пластины S_2 6 мм.

Длина L, мм	Толщина металла S1, мм	Толщина металла S2, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
200	2,5	6,0	1,64	МС-СП200-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП200-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП200-ПСД4121 (2,5) НС
300	2,5	6,0	2,14	МС-СП300-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП300-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП300-ПСД4121 (2,5) НС
400	2,5	6,0	2,64	МС-СП400-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП400-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП400-ПСД4121 (2,5) НС
500	2,5	6,0	3,14	МС-СП500-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП500-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП500-ПСД4121 (2,5) НС
600	2,5	6,0	3,64	МС-СП600-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП600-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП600-ПСД4121 (2,5) НС
700	2,5	6,0	4,14	МС-СП700-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП700-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП700-ПСД4121 (2,5) НС
800	2,5	6,0	4,64	МС-СП800-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП800-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП800-ПСД4121 (2,5) НС
900	2,5	6,0	5,15	МС-СП900-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП900-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП900-ПСД4121 (2,5) НС
1000	2,5	6,0	5,65	МС-СП1000-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП1000-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1000-ПСД4121 (2,5) НС
1200	2,5	6,0	6,65	МС-СП1200-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП1200-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1200-ПСД4121 (2,5) НС
1500	2,5	6,0	8,15	МС-СП1500-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП1500-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП1500-ПСД4121 (2,5) НС
2000	2,5	6,0	10,66	МС-СП2000-ПСД4121 (2,5) Ц	МС-СП2000-ПСД4121 (2,5) ГЦ	МС-СП2000-ПСД4121 (2,5) НС



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

Подвес двутавровый I-образный



Назначение:

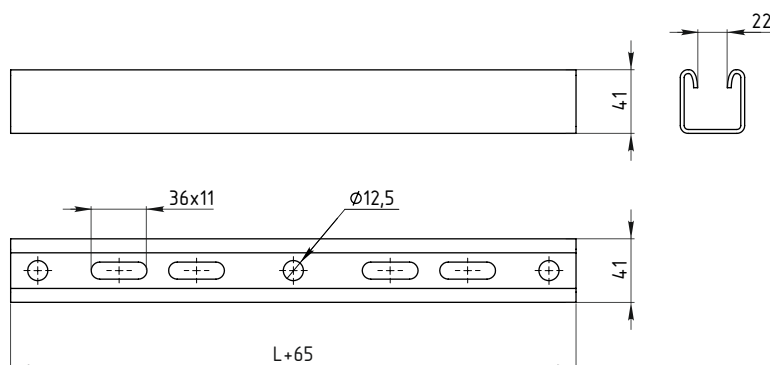
Монтаж консолей и консолей быстрой фиксации на двутавровый I-образный профиль.
Одно-, двусторонний и параллельный монтаж кабельных трасс.
Потолочное или напольное крепление.

Технические характеристики:

Толщина металла 4,1 мм.
Толщина основания 10 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2 Горячее цинкование
200	4,1	5,19	МС-СП200-2Т (4,1) ГЦ
300	4,1	6,12	МС-СП300-2Т (4,1) ГЦ
400	4,1	7,04	МС-СП400-2Т (4,1) ГЦ
500	4,1	7,97	МС-СП500-2Т (4,1) ГЦ
600	4,1	8,90	МС-СП600-2Т (4,1) ГЦ
700	4,1	9,82	МС-СП700-2Т (4,1) ГЦ
800	4,1	10,75	МС-СП800-2Т (4,1) ГЦ
900	4,1	11,67	МС-СП900-2Т (4,1) ГЦ
1000	4,1	12,60	МС-СП1000-2Т (4,1) ГЦ
1100	4,1	13,52	МС-СП1100-2Т (4,1) ГЦ
1200	4,1	14,45	МС-СП1200-2Т (4,1) ГЦ
1300	4,1	15,38	МС-СП1300-2Т (4,1) ГЦ
1400	4,1	16,30	МС-СП1400-2Т (4,1) ГЦ
1500	4,1	17,23	МС-СП1500-2Т (4,1) ГЦ
1600	4,1	18,15	МС-СП1600-2Т (4,1) ГЦ
1700	4,1	19,08	МС-СП1700-2Т (4,1) ГЦ
1800	4,1	20,01	МС-СП1800-2Т (4,1) ГЦ
1900	4,1	20,93	МС-СП1900-2Т (4,1) ГЦ
2000	4,1	21,86	МС-СП2000-2Т (4,1) ГЦ
2200	4,1	23,71	МС-СП2200-2Т (4,1) ГЦ
2400	4,1	25,56	МС-СП2400-2Т (4,1) ГЦ
2500	4,1	26,49	МС-СП2500-2Т (4,1) ГЦ
3000	4,1	31,12	МС-СП3000-2Т (4,1) ГЦ
6000	4,1	58,89	МС-СП6000-2Т (4,1) ГЦ

Траверса / подвес из С-образного профиля



Назначение:

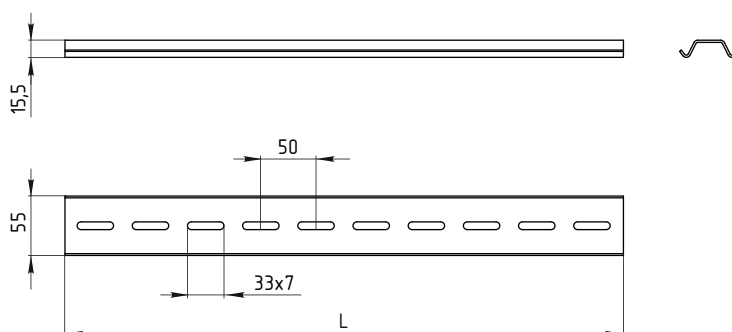
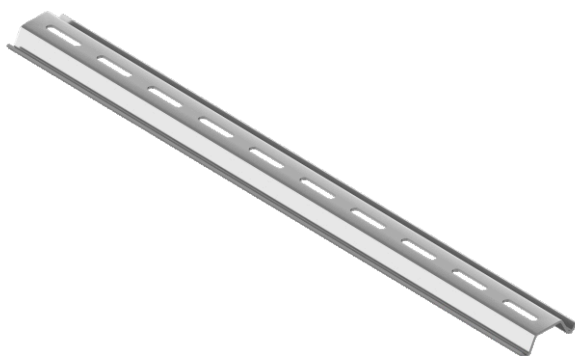
Монтаж трассы кабельных лотков с креплением к потолку при помощи шпилек.
Монтаж подвесных конструкций.

Технические характеристики:

Толщина металла 2,5 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
300	2,5	0,94	МС-ТР300-ПС4141 (2,5) Ц	МС-ТР300-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-ТР300-ПС4141 (2,5) НС
400	2,5	1,21	МС-ТР400-ПС4141 (2,5) Ц	МС-ТР400-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-ТР400-ПС4141 (2,5) НС
500	2,5	1,48	МС-ТР500-ПС4141 (2,5) Ц	МС-ТР500-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-ТР500-ПС4141 (2,5) НС
600	2,5	1,75	МС-ТР600-ПС4141 (2,5) Ц	МС-ТР600-ПС4141 (2,5) ГЦ	МС-ТР600-ПС4141 (2,5) НС

Траверса / подвес



Назначение:

Организация подвесов лотка.

Технические характеристики:

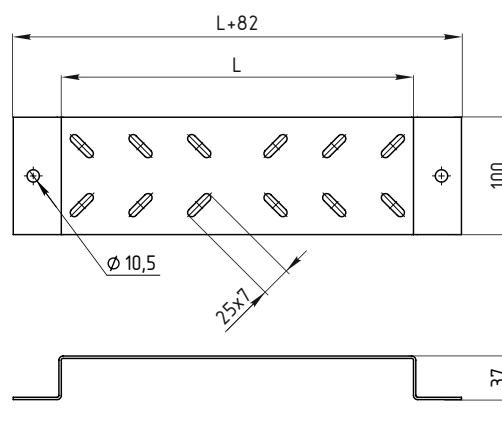
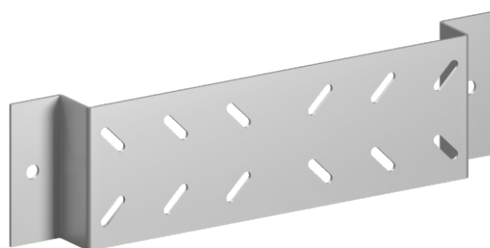
Толщина металла 2 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
100	2,0	0,11	МС-ТР100 (2,0) Ц	МС-ТР100 (2,0) ГЦ
200	2,0	0,22	МС-ТР200 (2,0) Ц	МС-ТР200 (2,0) ГЦ
300	2,0	0,33	МС-ТР300 (2,0) Ц	МС-ТР300 (2,0) ГЦ



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

Скоба дистанционная



Назначение:

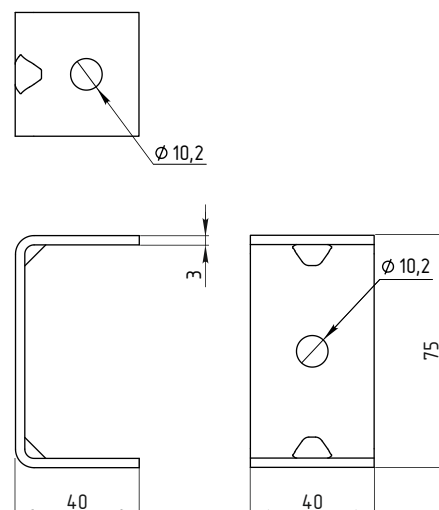
Вертикальный, напольный монтаж лотков.
Организация подвеса на шпильках.

Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1	Исполнение 2
			Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Горячее цинкование
100	1,5	0,31	МС-СК 100 (1,5) Ц	МС-СК 100 (1,5) ГЦ
150	1,5	0,38	МС-СК 150 (1,5) Ц	МС-СК 150 (1,5) ГЦ
200	1,5	0,43	МС-СК 200 (1,5) Ц	МС-СК 200 (1,5) ГЦ
300	1,5	0,56	МС-СК 300 (1,5) Ц	МС-СК 300 (1,5) ГЦ
400	1,5	0,68	МС-СК 400 (1,5) Ц	МС-СК 400 (1,5) ГЦ
500	1,5	0,80	МС-СК 500 (1,5) Ц	МС-СК 500 (1,5) ГЦ
600	1,5	0,93	МС-СК 600 (1,5) Ц	МС-СК 600 (1,5) ГЦ

Скоба потолочная



Назначение:

Организация подвеса кабельной трассы на шпильках к потолку.

Технические характеристики:

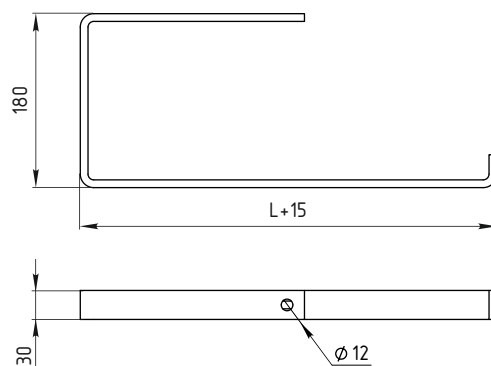
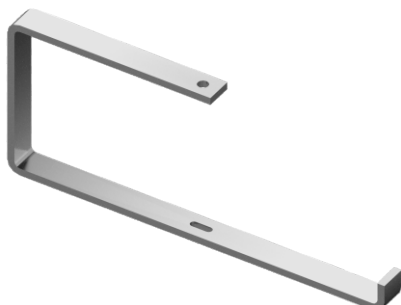
Толщина металла 2 мм.

Толщина металла, мм	Масса, кг	Исполнение 2
		Горячее цинкование
3,0	0,137	МС-СКШ (3,0) ГЦ



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

Скоба подвесная



Назначение:

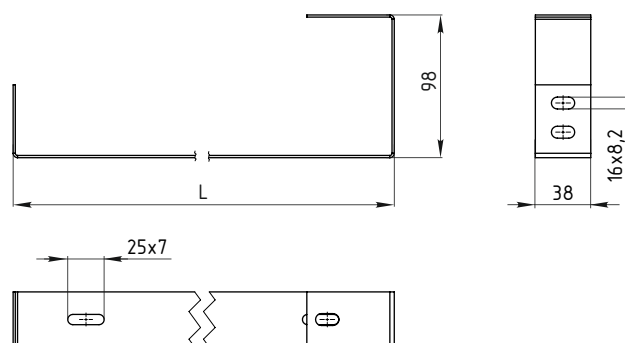
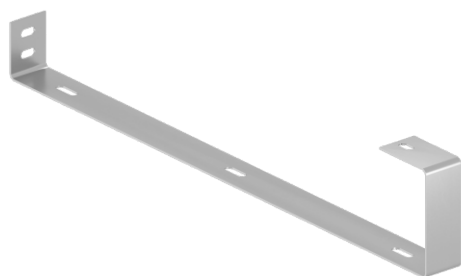
Монтаж лотков под потолком.
Крепеж к потолку или на шпильке.

Технические характеристики:

Толщина металла 8 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1	Исполнение 2
			Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование
100	8,0	0,54	МС-СКП100 (8,0) Ц	МС-СКП100 (8,0) ГЦ
150	8,0	0,87	МС-СКП150 (8,0) Ц	МС-СКП150 (8,0) ГЦ
200	8,0	1,01	МС-СКП200 (8,0) Ц	МС-СКП200 (8,0) ГЦ
300	8,0	1,30	МС-СКП300 (8,0) Ц	МС-СКП300 (8,0) ГЦ
400	8,0	1,57	МС-СКП400 (8,0) Ц	МС-СКП400 (8,0) ГЦ

Держатель огнезащитной перегородки



Назначение:

Установка нагревостойких и огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей.

Технические характеристики:

Толщина металла 2 мм.

Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса*, кг	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
			Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Горячее цинкование	Нержавеющая сталь
200	2,0	0,23	МС-ДПО200 (2,0) Ц	МС-ДПО200 (2,0) ГЦ	МС-ДПО200 (2,0) НС
300	2,0	0,30	МС-ДПО300 (2,0) Ц	МС-ДПО300 (2,0) ГЦ	МС-ДПО300 (2,0) НС
400	2,0	0,36	МС-ДПО400 (2,0) Ц	МС-ДПО400 (2,0) ГЦ	МС-ДПО400 (2,0) НС
500	2,0	0,42	МС-ДПО500 (2,0) Ц	МС-ДПО500 (2,0) ГЦ	МС-ДПО500 (2,0) НС
600	2,0	0,48	МС-ДПО600 (2,0) Ц	МС-ДПО600 (2,0) ГЦ	МС-ДПО600 (2,0) НС



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

Цинковая краска



Назначение:

Окрашивание металлических изделий.
Применяется для наружных и внутренних работ.

Технические характеристики:

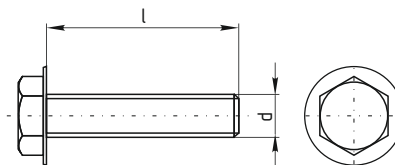
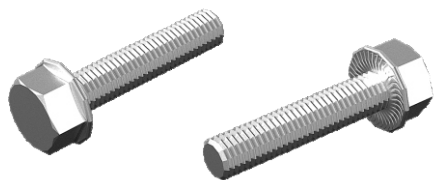
Быстро высыхает, обладает хорошими адгезивными свойствами и высокой атмосферо-, износо- и коррозионной стойкостью.

Масса, кг	Артикул
0,5	ЦК 400



Метрический
крепеж
Метрический крепеж

Болт со стопорным буртиком

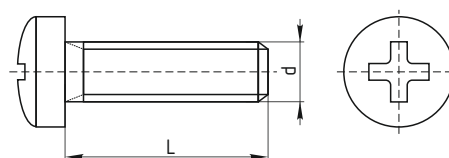


Назначение:

Предназначен для соединения элементов без использования дополнительной стопорной шайбы.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Рабочая нагрузка на разрыв исп.1, кг	Нагрузка на срез исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Рабочая нагрузка на разрыв исп. 3, кг	Нагрузка на срез исп. 3, кг
M5x8	5	8	0,003	М-ББ 5x8 Ц	303	227	М-ББ 5x8 НС	152	91
M6x16	6	16	0,008	М-ББ 6x16 Ц	441	330	М-ББ 6x16 НС	220	132
M6x20	6	20	0,008	М-ББ 6x20 Ц	441	330	М-ББ 6x20 НС	220	132
M6x25	6	25	0,009	М-ББ 6x25 Ц	441	330	М-ББ 6x25 НС	220	132
M8x16	8	16	0,015	М-ББ 8x16 Ц	791	593	М-ББ 8x16 НС	395	237
M8x20	8	20	0,015	М-ББ 8x20 Ц	791	593	М-ББ 8x20 НС	395	237
M8x25	8	25	0,016	М-ББ 8x25 Ц	791	593	М-ББ 8x25 НС	395	237
M10x20	10	20	0,026	М-ББ 10x20 Ц	1243	932	М-ББ 10x20 НС	621	373
M10x25	10	25	0,029	М-ББ 10x25 Ц	1243	932	М-ББ 10x25 НС	621	373

Винт с полукруглой головкой

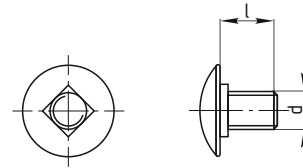


Назначение:

Соединение монтажных элементов между собой.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Рабочая нагрузка на разрыв исп.1, кг	Нагрузка на срез исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Рабочая нагрузка на разрыв исп. 3, кг	Нагрузка на срез исп. 3, кг
M6x10	6	10	0,005	М-В 6x10 Ц	441	330	М-В 6x10 НС	220	132
M6x12	6	12	0,005	М-В 6x12 Ц	441	330	М-В 6x12 НС	220	132
M6x16	6	16	0,006	М-В 6x16 Ц	441	330	М-В 6x16 НС	220	132
M6x25	6	25	0,008	М-В 6x25 Ц	441	330	М-В 6x25 НС	220	132
M6x35	6	35	0,010	М-В 6x35 Ц	441	330	М-В 6x35 НС	220	132
M6x55	6	55	0,013	М-В 6x55 Ц	441	330	М-В 6x55 НС	220	132
M6x60	6	60	0,014	М-В 6x60 Ц	441	330	М-В 6x60 НС	220	132

Винт с квадратным подголовником

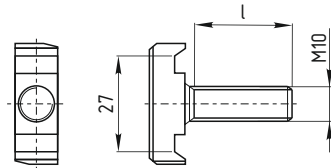


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Рабочая нагрузка на разрыв исп.1, кг	Нагрузка на срез исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Рабочая нагрузка на разрыв исп. 3, кг	Нагрузка на срез исп. 3, кг
M6x10	6	10	0,004	M-ВКП 6x10 Ц	441	330	M-ВКП 610 НС	220	132
M6x16	6	16	0,007	M-ВКП 6x16 Ц	441	330	M-ВКП 6x16 НС	220	132
M6x20	6	20	0,007	M-ВКП 6x20 Ц	441	330	M-ВКП 6x20 НС	220	132

Винт для С-образного профиля

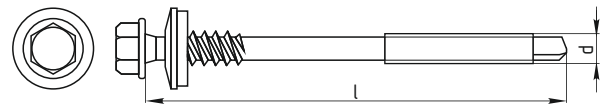


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Рабочая нагрузка на разрыв исп.1, кг	Нагрузка на срез исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Рабочая нагрузка на разрыв исп. 3, кг	Нагрузка на срез исп. 3, кг
M10x30	10	30	0,04	M-БПС 10x30 Ц	1243	932	M-БПС 10x30 НС	621	373
M10x50	10	50	0,05	M-БПС 10x50 Ц	1243	932	M-БПС 10x50 НС	621	373

Винт с шайбой для крепления к сэндвич-панелям

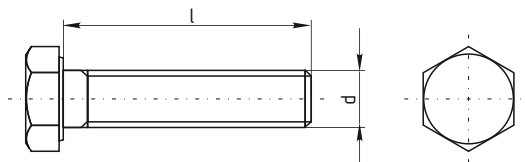


Назначение:

Крепление монтажных конструкций к сэндвич-панелям.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Средние разрушающие нагрузки на срез Fq, Н	Средние разрушающие нагрузки на разрыв Fb, Н
6,3/5,5x105	5,5	105	0,0195	M-ВШС 6,3x105 Ц	12100	16960
6,3/5,5x135	5,5	135	0,0226	M-ВШС 6,3x135 Ц	12100	16960
6,3/5,5x160	5,5	160	0,0260	M-ВШС 6,3x160 Ц	12100	16960
6,3/5,5x185	5,5	185	0,0296	M-ВШС 6,3x185 Ц	12100	16960

Болт шестигранный

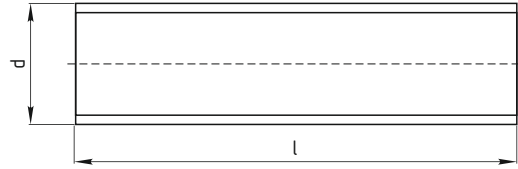


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Рабочая нагрузка на разрыв исп.1, кг	Нагрузка на срез исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Рабочая нагрузка на разрыв исп. 3, кг	Нагрузка на срез исп. 3, кг
M6x12	6	12	0,004	М-БШ 6x12 Ц	441	330	М-БШ 6x12 НС	220	132
M6x20	6	20	0,006	М-БШ 6x20 Ц	441	330	М-БШ 6x20 НС	220	132
M6x25	6	25	0,007	М-БШ 6x25 Ц	441	330	М-БШ 6x25 НС	220	132
M6x45	6	45	0,010	М-БШ 6x45 Ц	441	330	М-БШ 6x45 НС	220	132
M8x16	8	16	0,011	М-БШ 8x16 Ц	791	593	М-БШ 8x16 НС	395	237
M8x25	8	25	0,014	М-БШ 8x25 Ц	791	593	М-БШ 8x25 НС	395	237
M8x30	8	30	0,016	М-БШ 8x30 Ц	791	593	М-БШ 8x30 НС	395	237
M8x40	8	40	0,019	М-БШ 8x40 Ц	791	593	М-БШ 8x40 НС	395	237
M8x50	8	50	0,022	М-БШ 8x50 Ц	791	593	М-БШ 8x50 НС	395	237
M8x60	8	60	0,025	М-БШ 8x60 Ц	791	593	М-БШ 8x60 НС	395	237
M8x70	8	70	0,027	М-БШ 8x70 Ц	791	593	М-БШ 8x70 НС	395	237
M10x25	10	25	0,025	М-БШ 10x25 Ц	1243	932	М-БШ 10x25 НС	621	373
M10x35	10	35	0,030	М-БШ 10x35 Ц	1243	932	М-БШ 10x35 НС	621	373
M10x40	10	40	0,033	М-БШ 10x40 Ц	1243	932	М-БШ 10x40 НС	621	373
M10x50	10	50	0,039	М-БШ 10x50 Ц	1243	932	М-БШ 10x50 НС	621	373
M10x60	10	60	0,045	М-БШ 10x60 Ц	1243	932	М-БШ 10x60 НС	621	373
M10x70	10	70	0,051	М-БШ 10x70 Ц	1243	932	М-БШ 10x70 НС	621	373
M10x80	10	80	0,058	М-БШ 10x80 Ц	1243	932	М-БШ 10x80 НС	621	373
M10x90	10	90	0,064	М-БШ 10x90 Ц	1243	932	М-БШ 10x90 НС	621	373
M10x100	10	100	0,070	М-БШ 10x100 Ц	1243	932	М-БШ 10x100 НС	621	373
M10x110	10	110	0,076	М-БШ 10x110 Ц	1243	932	М-БШ 10x110 НС	621	373
M10x120	10	120	0,082	М-БШ 10x120 Ц	1243	932	М-БШ 10x120 НС	621	373
M12x40	12	40	0,053	М-БШ 12x40 Ц	1797	1348	М-БШ 12x40 НС	898	539
M12x80	12	80	0,087	М-БШ 12x80 Ц	1797	1348	М-БШ 12x80 НС	898	539
M14x40	14	40	0,068	М-БШ 14x40 Ц	1797	1348	М-БШ 14x40 НС	898	539
M16x45	16	45	0,098	М-БШ 16x45 Ц	1797	1348	М-БШ 16x45 НС	898	539
M16x60	16	60	0,133	М-БШ 16x60 Ц	1797	1348	М-БШ 16x60 НС	898	539

Шпилька резьбовая

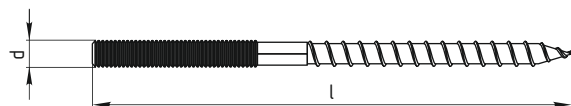


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Рабочая нагрузка на разрыв, кг	Нагрузка на срез, кг
M6x1000	6	1000	0,1770	M-ШР 6x1000 Ц	441	330
M6x2000	6	2000	0,3540	M-ШР 6x2000 Ц	441	330
M8x40	8	40	0,0127	M-ШР 8x40 Ц	791	593
M8x60	8	60	0,0191	M-ШР 8x60 Ц	791	593
M8x80	8	80	0,0255	M-ШР 8x80 Ц	791	593
M8x100	8	100	0,0319	M-ШР 8x100 Ц	791	593
M8x1000	8	1000	0,3190	M-ШР 8x1000 Ц	791	593
M8x2000	8	2000	0,6380	M-ШР 8x2000 Ц	791	593
M10x40	10	40	0,0201	M-ШР 10x40 Ц	1243	932
M10x60	10	60	0,0301	M-ШР 10x60 Ц	1243	932
M10x80	10	80	0,0402	M-ШР 10x80 Ц	1243	932
M10x100	10	100	0,0502	M-ШР 10x100 Ц	1243	932
M10x1000	10	1000	0,5000	M-ШР 10x1000 Ц	1243	932
M10x2000	10	2000	1,0000	M-ШР 10x2000 Ц	1243	932
M12x80	12	80	0,0582	M-ШР 12x80 Ц	1797	1348
M12x100	12	100	0,0728	M-ШР 12x100 Ц	1797	1348
M12x1000	12	1000	0,7250	M-ШР 12x1000 Ц	1797	1348
M12x2000	12	2000	1,4500	M-ШР 12x2000 Ц	1797	1348
M16x1000	16	1000	1,3300	M-ШР 16x1000 Ц	3346	2509

Шпилька-шуруп

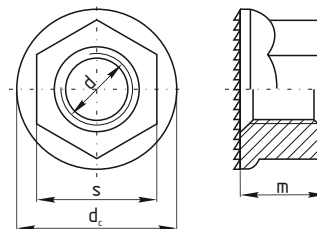


Назначение:

Крепеж шпилек к опорным поверхностям при помощи гайки соединительной.
Монтаж в дерево без дополнительных аксессуаров, в бетонные и каменные конструкции при помощи пластиковых дюбелей.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Рабочая нагрузка на разрыв, кг	Нагрузка на срез, кг
M8x60	8	60	0,0164	M-ШШ 8x60 Ц	791	593
M8x80	8	80	0,0225	M-ШШ 8x80 Ц	791	593
M8x100	8	100	0,0285	M-ШШ 8x100 Ц	791	593
M8x120	8	120	0,0352	M-ШШ 8x120 Ц	791	593
M8x160	8	160	0,0434	M-ШШ 8x160 Ц	791	593
M10x80	10	80	0,0288	M-ШШ 10x80 Ц	1243	932
M10x100	10	100	0,0455	M-ШШ 10x100 Ц	1243	932
M10x120	10	120	0,0550	M-ШШ 10x120 Ц	1243	932
M10x160	10	160	0,0681	M-ШШ 10x160 Ц	1243	932

Гайка с фланцем, стопорная

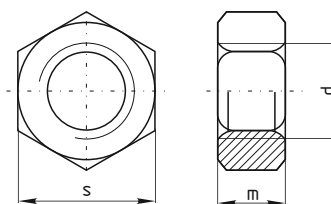


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Максимальная нагрузка исп. 1, Н	Нагрузка на разрыв исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Максимальная нагрузка исп. 3, Н	Нагрузка на разрыв исп. 3, кг
M5	5	0,005	М-ГФ М5 Ц	6079	237	М-ГФ М5 НС	3040	113
M6	6	0,006	М-ГФ М6 Ц	8820	343	М-ГФ М6 НС	4410	165
M8	8	0,010	М-ГФ М8 Ц	15829	617	М-ГФ М8 НС	7914	296
M10	10	0,015	М-ГФ М10 Ц	24872	970	М-ГФ М10 НС	12436	466
M12	12	0,023	М-ГФ М12 Ц	35950	1402	М-ГФ М12 НС	17974	674

Гайка шестигранная

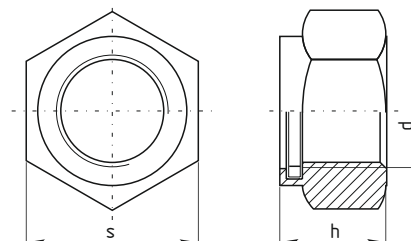


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендимира	Максимальная нагрузка исп. 1, Н	Нагрузка на разрыв исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Максимальная нагрузка исп. 3, Н	Нагрузка на разрыв исп. 3, кг
M6	6	0,0016	М-ГШ М6 Ц	8820	343	М-ГШ М6 НС	4410	165
M8	8	0,0032	М-ГШ М8 Ц	15829	617	М-ГШ М8 НС	7914	296
M10	10	0,0072	М-ГШ М10 Ц	24872	970	М-ГШ М10 НС	12436	466
M12	12	0,0105	М-ГШ М12 Ц	35950	1402	М-ГШ М12 НС	17974	674
M16	16	0,0201	М-ГШ М16 Ц	66932	2610	М-ГШ М16 НС	33466	1254

Гайка самоконтрящаяся

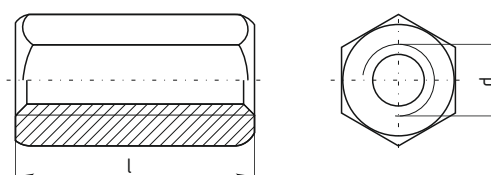


Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Максимальная нагрузка исп. 1, Н	Нагрузка на разрыв исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Максимальная нагрузка исп. 3, Н	Нагрузка на разрыв исп. 3, кг
M6	6	0,003	М-ГШС М6 Ц	8820	343	М-ГШС М6 НС	4410	165
M8	8	0,006	М-ГШС М8 Ц	15829	617	М-ГШС М8 НС	7914	296
M10	10	0,012	М-ГШС М10 Ц	24872	970	М-ГШС М10 НС	12436	466
M12	12	0,017	М-ГШС М12 Ц	35950	1402	М-ГШС М12 НС	17974	674

Гайка соединительная

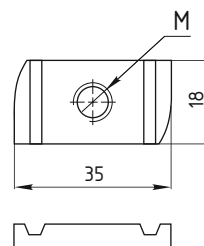
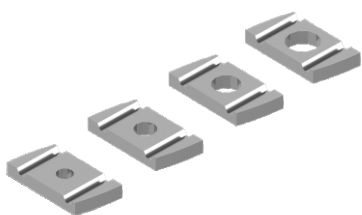


Назначение:

Соединение резьбовых шпилек между собой.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Максимальная нагрузка исп. 1, Н	Нагрузка на разрыв исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Максимальная нагрузка исп. 3, Н	Нагрузка на разрыв исп. 3, кг
M6x18	6	18	0,0086	М-СГ 6x18 Ц	8820	343	М-СГ 6x18 НС	4410	165
M8x24	8	24	0,0185	М-СГ 8x24 Ц	15829	617	М-СГ 8x24 НС	7914	296
M10x30	10	30	0,0362	М-СГ 10x30 Ц	24872	970	М-СГ 10x30 НС	12436	466
M12x36	12	36	0,0581	М-СГ 12x36 Ц	35950	1402	М-СГ 12x36 НС	17974	674

Гайка канальная для С-образного профиля



Назначение:

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

Тип d x l	Диаметр d, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Максимальная нагрузка исп. 1, Н	Нагрузка на разрыв исп. 1, кг	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Максимальная нагрузка исп. 3, Н	Нагрузка на разрыв исп. 3, кг
M6	6	0,017	М-ГКСП М6 Ц	8820	343	М-ГКСП М6 НС	4410	165
M8	8	0,025	М-ГКСП М8 Ц	15829	617	М-ГКСП М8 НС	7914	296
M10	10	0,031	М-ГКСП М10 Ц	24872	970	М-ГКСП М10 НС	12436	466
M12	12	0,046	М-ГКСП М12 Ц	35950	1402	М-ГКСП М12 НС	17974	674

Гайка канальная для С-образного профиля с пружиной



Назначение:

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

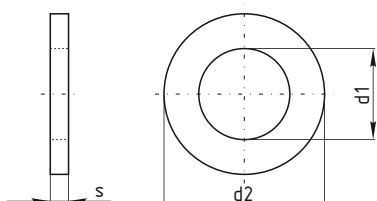
Тип d	Диаметр d, мм	Гайка STRUT с пружиной Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Масса, кг	Максимальная нагрузка, Н	Нагрузка на разрыв, кг	Гайка STRUT с удлиненной пружиной Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Масса, кг	Максимальная нагрузка, Н	Нагрузка на разрыв, кг
M6	6	М-ГКСП-П М6 Ц	0,020	8820	343	М-ГКСП-УП М6 Ц	0,030	4410	165
M8	8	М-ГКСП-П М8 Ц	0,028	15829	617	М-ГКСП-УП М8 Ц	0,030	7914	296
M10	10	М-ГКСП-П М10 Ц	0,035	24872	970	М-ГКСП-УП М10 Ц	0,035	12436	466
M12	12	М-ГКСП-П М12 Ц	0,050	35950	1402	М-ГКСП-УП М12 Ц	0,050	17974	674

Шайба



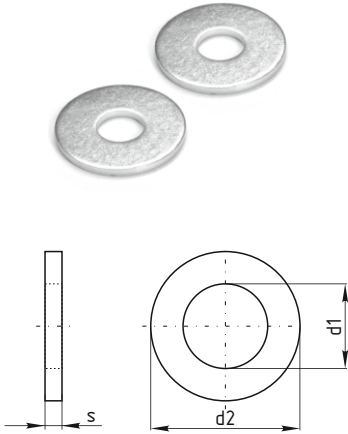
Назначение:

Крепление монтажных элементов между собой.



Тип d x l	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Толщина s, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира
M4	4,3	9	0,8	0,00026	М-Ш М4 Ц
M5	5,3	10	1,0	0,0004	М-Ш М5 Ц
M6	6,4	12	1,6	0,001	М-Ш М6 Ц
M8	8,4	16	1,6	0,002	М-Ш М8 Ц
M10	10,5	20	2,0	0,003	М-Ш М10 Ц
M12	13	24	2,5	0,006	М-Ш М12 Ц
M14	15	28	2,5	0,008	М-Ш М14 Ц
M16	17	30	3,0	0,01	М-Ш М16 Ц

Шайба увеличенная

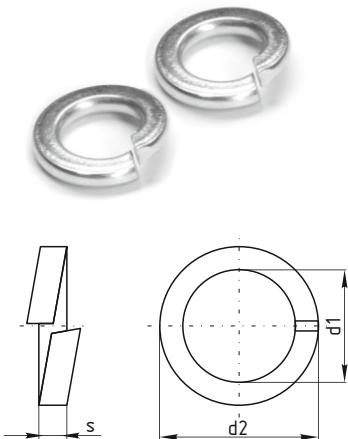


Назначение:

Крепление монтажных элементов между собой.

Тип d x l	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Толщина s, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира
M4	4,3	12	1,0	0,00089	М-ШУ М4 Ц
M5	5,3	15	1,2	0,00145	М-ШУ М5 Ц
M6	6,4	18	1,6	0,00280	М-ШУ М6 Ц
M8	8,4	24	2,0	0,00613	М-ШУ М8 Ц
M10	10,5	30	2,5	0,01217	М-ШУ М10 Ц
M12	13	37	3,0	0,022	М-ШУ М12 Ц
M14	15	44	3,0	0,032	М-ШУ М14 Ц
M16	17	50	3,0	0,041	М-ШУ М16 Ц

Шайба гровер



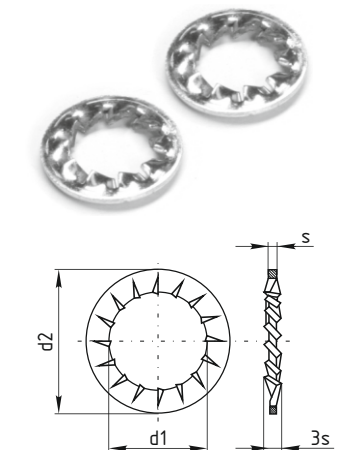
Назначение:

Крепление монтажных элементов между собой.

Предотвращение самопроизвольного развинчивания соединений.

Тип d x l	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Толщина s, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира
M6	6,1	8	1,6	0,001	М-ШГ М6 Ц
M8	8,1	10	2,0	0,002	М-ШГ М8 Ц
M10	10,2	14	2,5	0,003	М-ШГ М10 Ц
M12	12,2	16	3,0	0,004	М-ШГ М12 Ц

Шайба стопорная

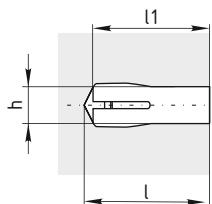


Назначение:

Предотвращение самопроизвольного развинчивания соединений.

Тип d x l	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Толщина s, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира
M6	6,4	11	0,7	0,001	М-ШС М6 Ц
M8	8,4	15	0,8	0,001	М-ШС М8 Ц
M10	10,5	18	0,9	0,001	М-ШС М10 Ц
M12	13,0	21	1,0	0,001	М-ШС М12 Ц
M14	15,0	23	1,2	0,002	М-ШС М14 Ц
M16	17,0	35	1,4	0,003	М-ШС М16 Ц

Анкер забивной



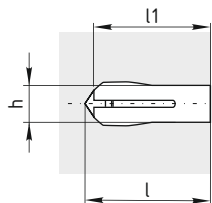
Назначение:

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

Материал: Сталь.

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
							Вырывание, кН	Срез, кН
M6	8,0	30	25	0,0056	M-A3 6x25 Ц	M-A3 6x25 НС	1,3	1,2
M8	10,0	35	30	0,0080	M-A3 8x30 Ц	M-A3 8x30 НС	2,5	2,2
M10	12,0	45	40	0,0160	M-A3 10x40 Ц	M-A3 10x40 НС	3,4	3,2
M12	16,0	55	50	0,0192	M-A3 12x50 Ц	M-A3 12x50 НС	4,4	5,1
M16	20,0	70	65	0,0256	M-A3 16x65 Ц	M-A3 16x65 НС	7,4	8,5

Анкер забивной латунный



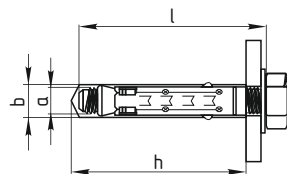
Назначение:

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

Материал: Латунь.

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 4 Латунь	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
						Вырывание, кН	Срез, кН
M6	8,0	28	23	0,0047	M-A3 6x25 Л	0,7	0,7
M8	10,0	35	30	0,0081	M-A3 8x30 Л	1,1	1,1
M10	12,0	39	35	0,0133	M-A3 10x35 Л	1,5	1,5
M12	16,0	46	40	0,026	M-A3 12x40 Л	2,2	2,2
M16	20,0	52	45	0,056	M-A3 16x45 Л	2,9	2,9

Анкер стандартный с болтом

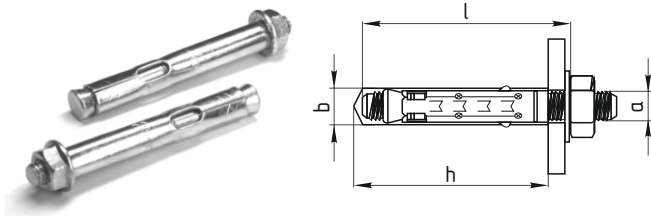


Назначение:

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

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)
							Вырывание, кН
M6	8,0	55	45	0,022	M-AB 6x45 Ц	M-AB 6x45 НС	1,2
M8	10,0	65	60	0,04	M-AB 8x60 Ц	M-AB 8x60 НС	1,2
M10	12,0	75	65	0,075	M-AB 10x65 Ц	M-AB 10x65 НС	1,7
M12	16,0	90	80	0,136	M-AB 12x80 Ц	M-AB 12x80 НС	3,7

Анкер стандартный с гайкой

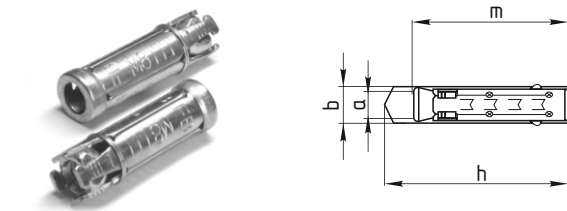


Назначение:

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

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 1	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250) Вырывание, кН
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	
M6	8,0	55	40	0,019	M-АГ 6x40 Ц	1,2
M8	10,0	60	45	0,024	M-АГ 8x45 Ц	1,2
M10	12,0	67	52	0,039	M-АГ 10x52 Ц	2,5
M12	16,0	80	65	0,081	M-АГ 12x65 Ц	3,7

Анкер усиленный клиновой

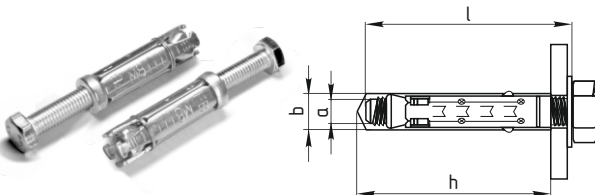


Назначение:

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

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 1	Исполнение 3	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Нержавеющая сталь	Вырывание, кН	Срез, кН
M6	8,0	45	40	0,016	M-АКУ 6x40 Ц	M-АКУ 6x40 НС	1,2	2,3
M8	10,0	50	47	0,025	M-АКУ 8x47 Ц	M-АКУ 8x47 НС	2,1	4,0
M10	12,0	58	55	0,036	M-АКУ 10x55 Ц	M-АКУ 10x55 НС	2,8	6,6
M12	16,0	70	70	0,067	M-АКУ 12x70 Ц	M-АКУ 12x70 НС	3,8	9,4

Анкерный болт усиленный

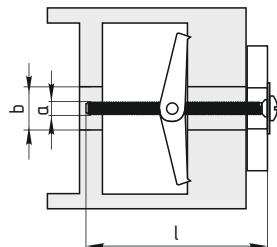


Назначение:

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

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 1	Исполнение 3	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
					Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Нержавеющая сталь	Вырывание, кН	Срез, кН
M6	8,0	45	30	0,029	M-АБУ 6x30 Ц	M-АБУ 6x30 НС	1,2	2,3
M8	10,0	50	35	0,052	M-АБУ 8x35 Ц	M-АБУ 8x35 НС	2,1	4,0
M10	12,0	58	43	0,080	M-АБУ 10x43 Ц	M-АБУ 10x43 НС	2,8	6,6
M12	16,0	70	55	0,154	M-АБУ 12x55 Ц	M-АБУ 12x55 НС	3,8	9,4

Анкер складной с крюком

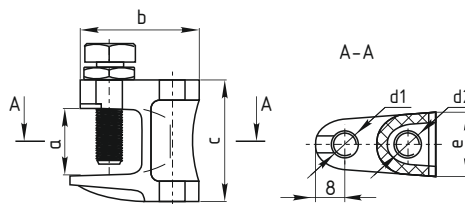


Назначение:

Крепление конструкций к гипсокартону, ДСП и другим тонкостенным конструкциям.

Диаметр резьбы а, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Длина гильзы l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 3 Нержавеющая сталь	Допустимые нагрузки, кг
M3	12,0	65	65	0,019	M-ACK 3x65 Ц	M-ACK 3x65 HC	40
M4	14,0	65	65	0,02	M-ACK 4x65 Ц	M-ACK 4x65 HC	43

Держатель балочный



Назначение:

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

Тип d2, мм	Зазор а, мм	Диаметр резьбы d1, мм	Длина b, мм	Ширина e, мм	Высота c, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 2 Горячее цинкование
M8	18	8	35	19	36	0,115	M-ДБ M8 Ц	M-ДБ M8 ГЦ
M10	20	10	40	22	42	0,150	M-ДБ M10 Ц	M-ДБ M10 ГЦ

Комплекты метизов

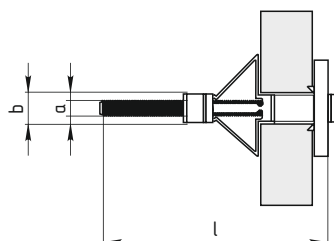


Назначение:

Соединение лотков и аксессуаров между собой.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Исполнение 3 Нержавеющая сталь
M6x10	6	10	0,010	M-КМ 6x10 Ц	M-КМ 6x10 HC
M6x16	6	16	0,013	M-КМ 6x16 Ц	M-КМ 6x16 HC

Дюбель для пустотелых конструкций



Назначение:

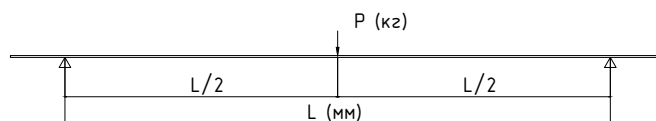
Крепление конструкций к гипсокартону, ДСП и другим тонкостенным конструкциям.

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Масса, кг	Исполнение 1 Оцинкованная сталь по методу Сендзимира	Максимальна нагрузка при монтаже	
					на ДСП (10 мм), кН	на гипсокартон (9,5 мм), кН
M4x20	4	20	0,006	М-ДП 4x20 Ц	0,20	0,15
M4x32	4	32	0,007	М-ДП 4x32 Ц	0,25	0,15
M4x38	4	38	0,009	М-ДП 4x38 Ц	0,25	0,15
M4x46	4	46	0,009	М-ДП 4x46 Ц	0,25	0,15
M4x59	4	59	0,011	М-ДП 4x59 Ц	0,25	0,15
M5x52	5	52	0,016	М-ДП 5x52 Ц	0,25	0,15
M5x65	5	65	0,020	М-ДП 5x65 Ц	0,25	0,15
M6x65	6	65	0,026	М-ДП 6x65 Ц	0,25	0,15

Схема испытаний профилей на нагрузки

Условия расчета профиля:

- испытания по ГОСТ Р 52868 п.10.8.2.3;
- схема испытаний: шарнирно закрепленный профиль длиной L (мм), с приложенной нагрузкой P (кг) по центру профиля;
- нагрузка рассчитывалась с учетом допустимых напряжений для холоднодеформированной стали и с учетом коэффициента надежности по материалу;
- нагрузки P (кг) и прогибы Δh (мм) рассчитаны с учетом того, что допустимые напряжения для стали (σ) и максимальный прогиб (Δh), равный $L/200$, не превышаются.



Нагрузочные характеристики метрического крепежа

Болты, винты, шпильки

Тип	Диаметр резьбы d, мм	Площадь d, мм ²	Максимальная нагрузка, Н	Рабочая нагрузка на разрыв, кг	Нагрузка на срез, кг	Максимальная нагрузка, Н	Рабочая нагрузка на разрыв, кг	Нагрузка на срез, кг
Параметры			Нержавеяка А2-50			ST-5.8		
M1	0,8	0,50	100	5	3	201	10	7
M2	1,7	2,27	454	22	13	907	45	34
M3	2,6	5,31	1062	53	31	2123	106	79
M4	3,5	9,62	1924	96	57	3847	192	144
M5	4,4	15,20	3040	152	91	6079	303	227
M6	5,3	22,05	4410	220	132	8820	441	330
M8	7,1	39,57	7914	395	237	15829	791	593
M10	8,9	62,18	12436	621	373	24872	1243	932
M12	10,7	89,87	17974	898	539	35950	1797	1348
M14	12,6	124,63	24926	1246	747	49851	2492	1869
M16	14,6	167,33	33466	1673	1003	66932	3346	2509
M20	18,3	262,89	52578	2628	1577	1150.0505	5257	3943
M24	21,9	376,49	75298	3764	2258	50.15098	7529	5647
M27	24,9	486,71	97342	4867	2920	194683	9734	7300
M30	27,6	597,98	119596	5979	3587	239193	11959	8969

Гайки

Тип	Диаметр резьбы d, мм	Площадь d, мм ²	Максимальная нагрузка, Н	Нагрузка на вырыв, кг	Максимальная нагрузка, Н	Нагрузка на вырыв, кг
Параметры			Нержавеяка А2-50		ST-5.8	
M2	1,7	2,27	454	17	907	35
M3	2,6	5,31	1062	39	2123	82
M4	3,5	9,62	1924	72	3847	150
M5	4,4	15,20	3040	113	6079	237
M6	5,3	22,05	4410	165	8820	343
M8	7,1	39,57	7914	296	15829	617
M10	8,9	62,18	12436	466	24872	970
M12	10,7	89,87	17 974	674	35950	1402
M14	12,6	124,63	24 926	934	49851	1944
M16	14,6	167,33	33 466	1254	66932	2610
M20	18,3	262,89	52 578	1971	1150.0505	4101
M24	21,9	376,49	75 298	2823	50.15098	5873
M27	24,9	486,71	97 342	3650	194683	7592
M30	27,6	597,98	119 596	4484	239193	9328

Винт с шайбой для крепления конструкций к сэндвич-панелям

Диаметр резьбы	Длина l, мм	Диаметр d, мм	Средние разрушающие нагрузки, Н							
			На срез Fq	На разрыв Fb	На вырыв из стали (Ст3) Fz, толщина профиля, мм			На отрыв обшивки через шайбу Fu, толщина листа, мм		
					4	6	8	0.5	0.63	0.7
6,3/5,5	105	5,5	12100	16960	8290	16960	18510	3630	3700	4150
6,3/5,5	135	5,5	12100	16960	8290	16960	18510	3630	3700	4150
6,3/5,5	160	5,5	12100	16960	8290	16960	18510	3630	3700	4150
6,3/5,5	185	5,5	12100	16960	8290	16960	18510	3630	3700	4150

Нагрузочные характеристики анкеров

Допустимой считается нагрузка на анкер не превышающая 25% от указанной в таблице (при плотности бетона 200-250 кгс/кв.см).

При использовании более прочного бетона, нагрузка анкера на вырывание возрастает пропорционально. Если используется бетон с трещинами, следует уменьшать указанные в таблице величины примерно на 40%.

Маркировка	Диаметр резьбы	Длина гильзы, мм	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина сверления, мм	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
					Вырывание, кН	Срез, кН
Анкер стальной забивной	M6	25	8	25	1,3	1,2
	M8	30	10	30	2,5	2,2
	M10	40	12	40	3,4	3,2
	M12	50	15	50	4,4	5,1
Анкер латунный разрезной	M6	24	8	24	0,7	0,7
	M8	30	10	30	1,1	1,1
	M10	34	12	34	1,5	1,5
	M12	40	16	40	2,2	2,2
	M16	44	20	44	2,9	2,9

Анкер стандартный с болтом

Диаметр резьбы	Длина гильзы, мм	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина сверления, мм	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
				Вырывание, кН	Срез, кН
M6	45	8	55	1,2	
M8	60	10	65	1,2	
M10	60	12	67	1,7	
M12	75	16	80	3,7	

Анкер стандартный со шпилькой

Диаметр резьбы	Длина гильзы, мм	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина сверления, мм	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
				Вырывание, кН	Срез, кН
M6	45	8	55	1,2	
M8	65	10	70	1,2	
M10	60	12	67	2,5	
M12	65	16	70	3,7	

Анкер усиленный

Диаметр резьбы	Длина гильзы, мм	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина сверления, мм	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
				Вырывание, кН	Срез, кН
M6	40	10	45	1,2	2,3
M8	50	14	55	2,1	4,0
M10	60	16	65	2,8	6,6
M12	80	20	85	3,8	9,4

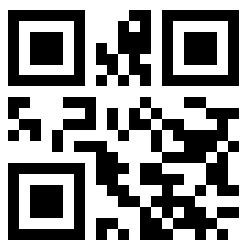
Анкер усиленный с болтом

Диаметр резьбы	Длина гильзы, мм	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина сверления, мм	Допустимые нагрузки в бетоне С16/20 (М250)	
				Вырывание, кН	Срез, кН
M6	50	10	55	1,2	2,3
M8	70	14	75	2,1	4,0
M10	70	16	75	2,8	6,6
M12	90	20	95	3,8	9,4

Дюбель для пустотелых конструкций

Тип d x l	Диаметр d, мм	Длина l, мм	Максимальная нагрузка при монтаже на ДСП (10 мм), кН	Максимальная нагрузка при монтаже на гипсокартон (9,5 мм), кН
M4x20	4	20	0,2	0,15
M4x32	4	32	0,25	0,15
M4x38	4	38	0,25	0,15
M4x46	4	46	0,25	0,15
M4x59	4	59	0,25	0,15
M5x52	5	52	0,25	0,15
M5x65	5	65	0,25	0,15
M6x65	6	65	0,25	0,15

Рабочая нагрузка на крепеж не должна превышать 25–30% от максимальной.



ООО «Импэкс Электро»
РФ, 129090, г. Москва,
Ботанический пер., д. 5, 12 этаж.
Телефон/факс: +7 (499) 110 7300, +7 (499) 703 4700
e-mail: info@impk.ru www.impk.ru