



Российская компания «СПЭЛКО» - производитель кабеленесущих систем, систем вентиляции и электромонтажных изделий. Компания «СПЭЛКО» обладает собственным инженерно-техническими мощностями для производства и разработки новых изделий и систем. С 2000 года компания предлагает качественную запатентованную продукцию соответствующую требованиям ГОСТ по доступным ценам не уступающую зарубежным аналогам. Изготовление продукции осуществляется на современном оборудовании, с использованием качественного сырья. Непрерывное улучшение производства позволяет всегда оставаться на высоком уровне и предлагать потребителю конкурентоспособную продукцию. Компания выпускает не только изделия представленный в данном каталоге, но и готова выполнять любые отраслевые специальные заказы, идя навстречу потребителю по любым вопросам, будь то дизайн, технические характеристики, цена или сроки выполнения заказа.

Компания «СПЭЛКО» располагается в удобном транспортном узле, сводя транспортные и временные затраты к минимуму. Широкий ассортимент складских позиций позволяет совершить отгрузку в день заказа и работать по принципу «вытягивания», т.е. поставлять необходимую продукцию в точно поставленный срок, не создавая тем самым неудобств при работе с большими предприятиями.

Наличие собственной инженерной службы, отдела продаж и службы логистики позволяет решить все возникающие вопросы в короткий срок.

И главное: наша ценность – это наши клиенты.

ТОРГОВЫЙ ДОМ

г. Новосибирск, ул. Никитина 20, офис 705.

Тел. 8-800-200-93-70

Тел/факс. +7(383) 266-98-56

e-mail: td.sales@spelko.ru

e-mail: td.info@spelko.ru

ПРОИЗВОДСТВО

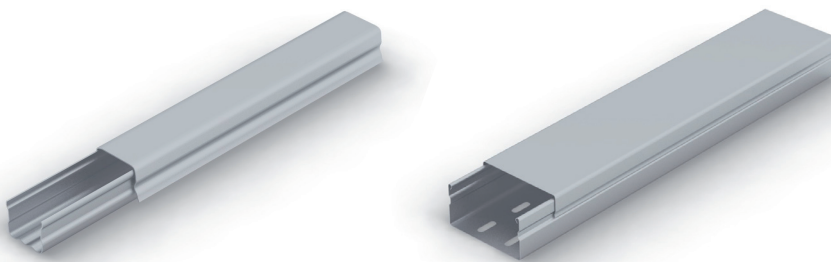
г. Новосибирск, ул. Приграничная 1

Тел/факс. +7(383) 251-01-78

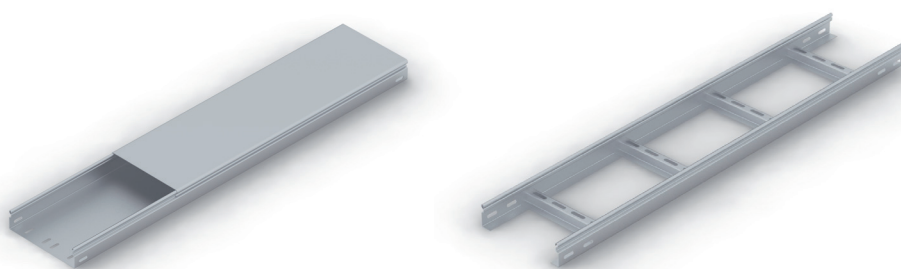
e-mail: trade@spelko.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

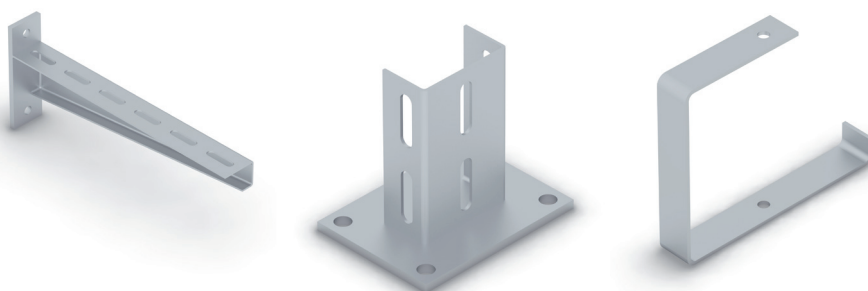
1. СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (SK, SPM)



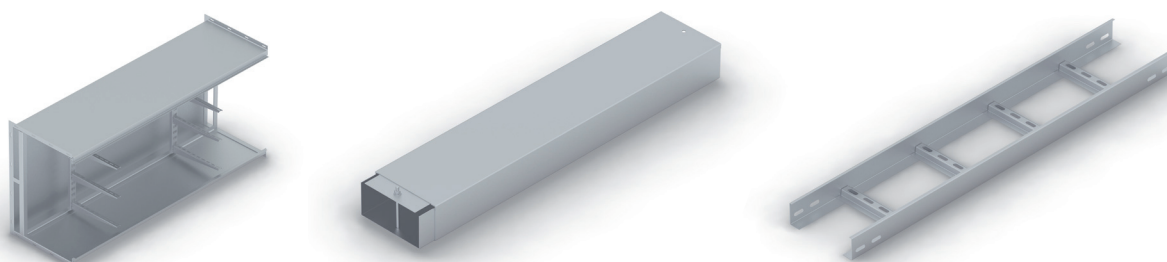
2. КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ (SPL, SPLT)



3. СИСТЕМЫ ПОДВЕСОВ И КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ



4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ККБ, СП, НЛ, НЗ, ...)



5. МЕТИЗЫ



СОДЕРЖАНИЕ

1. СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (SK, SPM)	6
Кабельные каналы серии SK	9
Лоток кабельного канала (SK.L.)	10
Крышка кабельного канала (SK.K.)	10
Фасонные изделия для кабельных каналов серии SK	11
Накладка угла плоского 90° (SK.N.UP.)	11
Накладка угла внутреннего 90° (SK.N.UV.)	11
Накладка угла наружного 90° (SK.N.UN.)	11
Накладка Т-образная (SK.N.T.)	12
Накладка Х-образная (SK.N.X.)	12
Кабельные каналы серии SPM	14
Лоток кабельного канала (SPM.L.N.)	15
Крышка кабельного канала (SPM.K.)	15
Фасонные изделия для кабельных каналов серии SPM	16
Секция угловая плоская 90°	16
Секция угловая внутренняя 90°	17
Секция угловая наружная 90°	18
Т-образная секция	19
Х-образная секция	20
Заглушка для кабельного канала (SPM.ZG.)	21
Соединительный профиль (SPM.PS.)	21
2. КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ (SPL, SPLT)	23
3. СИСТЕМЫ ПОДВЕСОВ И КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ	99
4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ККБ, СП, НЛ, НЗ, ...)	109
5. МЕТИЗЫ	144

СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (SK, SPM)

Металлические мини-короба (мини-плинтусы), серий SK и SPM, предназначены для прокладки кабелей малых диаметров внутри промышленных, торговых, офисных, жилых и других помещениях. Они позволяют значительно снизить вероятность пожара возникаемого от возгорания кабеля, а также снизить влияние внешних паразитных электромагнитных полей, помех и наводок, мешающих передачи данных, работе электро- и радиотехнических установок. В связи с этим рекомендуется применение данной продукции в местах, где важны конфиденциальность информации (налоговые службы, банки, полиция и т.д.), а так же в местах с повышенным электромагнитным излучением (железные дороги, аэропорты, ТЭЦ, ГЭС, больницы и т.д.).

Характеристика	Серия	
	SK	SPM
Площадь полезного поперечного сечения	320-1300 [мм ²]	1800-5000 [мм ²]

Мини-короба представляют собой цельный профиль с защелкивающейся крышкой, которая просто и надежно крепится без использования метизов. Монтируются как самостоятельные каналы, не требующие дополнительных несущих конструкций на вертикальные и горизонтальные поверхности с помощью саморезов и дюбелей.

Основное применение: для прокладки проводов охранно-пожарных систем и систем оповещения о пожаре, СКС, видеосистем, витых пар и т.д.

Отличительные особенности:

- ✓ использование в чистовой отделке с нанесением полимерного покрытия **по каталогу RAL**;
- ✓ прокладка кабелей и проводов малого диаметра;
- ✓ повышенная прочность и жесткость по сравнению с пластиком;
- ✓ сочетает в себе функции металлорукава и мини-короба;
- ✓ повышенная стойкость к огню;
- ✓ срок службы и стойкость к агрессивным средам;
- ✓ легкость конструкции;
- ✓ простота монтажа.

Заказная спецификация:

- ✓ Окраска в любой цвет **по каталогу RAL**;
- ✓ Специальный тип упаковки.

Все изделия слаботочных систем имеют несколько видов исполнения:

Характеристики	Исполнение №1 (Стандартное)	
Материал	Сталь марки 08пс, толщиной 0,5мм. Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80	
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендзимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2* сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм	
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2	
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3	
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения	
Температура монтажа и эксплуатации	от -60°С до +60°С	Для всех исполнений одинаково!!!
Устойчивость к воздействию механических факторов внешней среды (ГОСТ 17516.1-90)	Соответствует группе М2	
Ударная прочность (ГОСТ Р 52868-2007)	Не менее 20 Дж	
Пожарная безопасность	НГ (негорючий материал); R90 (предел огнестойкости)	
Сейсмостойкость	до 9 баллов	
Класс защиты	IP00-лотки без крышек(для серии SPM); IP44-неперфорированные лотки с крышками(для серий SKи SPM)	

Характеристики	Исполнение №2 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс, толщиной 0,5мм. Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Слой 1 Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендзимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2* сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм
	Слой 2 Полимерно-порошковая краска марок А и Б подобранная по палитре цветов RAL, наносится после изготовления изделия (по ГОСТ 9.410-88)
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

По данной таблице Вы легко подберете нужный материал и тип покрытия изделий!!!

Материал	Типичные условия и класс степени воздействия			Требуемая обработка поверхности	Срок службы	
	Класс степени воздействия	Наружная установка	Внутренняя установка			
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C1 незначительное	—	Отапливаемые помещения с чистой атмосферой	—	20 лет	
	C2 незначительное	Атмосфера с низким уровнем загрязнения, в основном сельские районы	Неотапливаемые помещения, возможна конденсация		15 лет	
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C3 умеренное	Городские или умеренно загрязненные атмосферы. Прибрежные территории с низким уровнем солености.	Производственные помещения с высокой влажностью и умеренным загрязнением воздуха	Горячее цинкование ИЛИ окраска изделия после его изготовления	20 лет	
	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокой влажностью и соленостью		15 лет	
Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокой влажностью и соленостью	Горячее цинкование и окраска изделия после его изготовления. Обработка поверхности выбирается отдельно для каждого случая.	20-10 лет	*
	C5-I очень сильное (промышленность)	Промышленные зоны с агрессивной средой	Здания и площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением		20-10 лет	
	C5-M очень сильное (Море)	Прибрежные и близлежащие к ним территории с высокой концентрацией соли в воздухе.	Здания или площади, процесс конденсации в которых протекает почти непрерывно и степень загрязнения воздуха высока.		20-10 лет	

*Изделия из раздела слаботочных систем, следует эксплуатировать и хранить в условиях с классом степени воздействия C1, C2, C3, C4. Если Вы затрудняетесь в выборе исполнения того или иного изделия обязательно обратитесь к нашим специалистам.

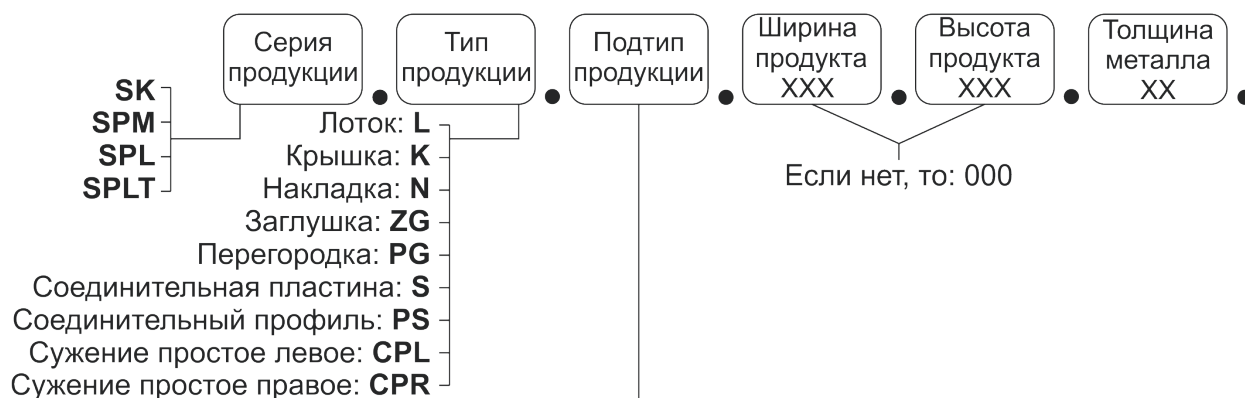
Величина эрозии цинкового слоя для различных климатических зон **						
Категория коррозии	C1	C2	C3	C4	C5-I	C5-M
Ежегодная эрозия, мкм/год	менее 0,1	от 0,1 до 0,7	от 0,7 до 2,1	от 2,1 до 4,2	от 4,2 до 8,2	от 4,2 до 8,2

**На прибрежных территориях жарких и влажных зон потери по весу и толщине могут выходить за пределы класса C5-M. Особое внимание следует уделять выбору комбинации защитных красок.

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ SK



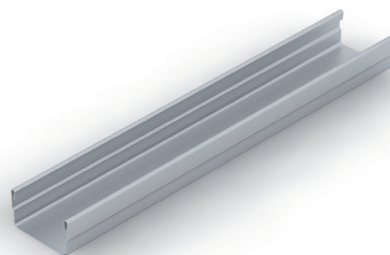
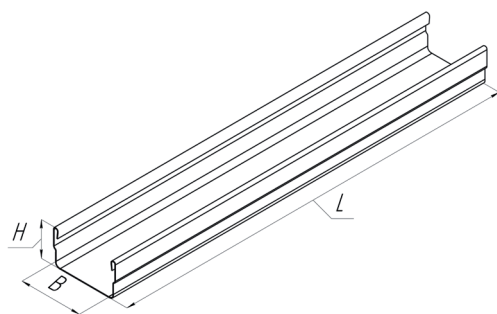
Все величины указываются в [мм]



Относится **ТОЛЬКО** для типов: **L, K и N**.
 В других случаях подтип пропускается!!!

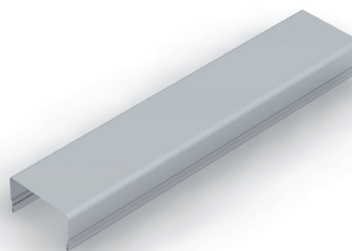
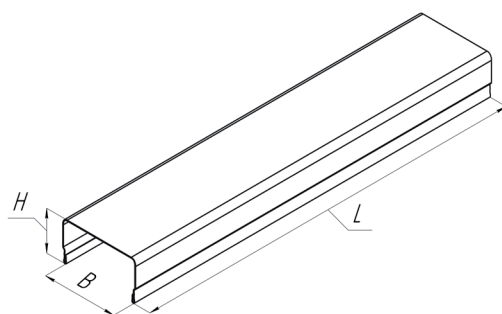
- Перфорированный: **P**
- Неперфорированный: **N**
- Х-образная секция: **X**
- Т-образная секция: **T**
- Угол плоский 45°: **YP**
- Угол плоский 90°: **UP**
- Угол плоский 135°: **WP**
- Угол внутренний 45°: **YV**
- Угол внутренний 90°: **UV**
- Угол внутренний 135°: **WV**
- Угол наружный 45°: **YN**
- Угол наружный 90°: **UN**
- Угол наружный 135°: **WN**
- Переход по высоте центральный: **H**
- Переход по ширине центральный: **B**
- Переход по высоте и ширине центральный: **HB**
- Переход по высоте левый: **HL**
- Переход по ширине левый: **BL**
- Переход по высоте и ширине левый: **HBL**
- Переход по высоте правый: **HR**
- Переход по ширине правый: **BR**
- Переход по высоте и ширине правый: **HBR**

ЛОТОК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SK.L.N)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.L.N.020.016.05	20	16	2500	0,5	0,19	70
SK.L.N.030.026.05	30	26	2500	0,5	0,38	30
SK.L.N.040.026.05	40	26	2500	0,5	0,42	24
SK.L.N.050.026.05	50	26	2500	0,5	0,46	24

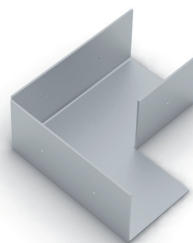
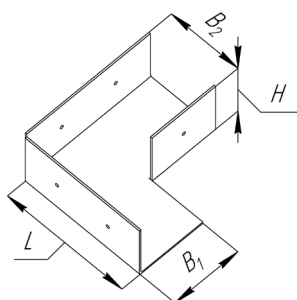
КРЫШКА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SK.K)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.K.020.000.05	20	16	2500	0,5	0,21	70
SK.K.030.000.05	30	26	2500	0,5	0,39	30
SK.K.040.000.05	40	26	2500	0,5	0,43	24
SK.K.050.000.05	50	26	2500	0,5	0,47	24

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ SK

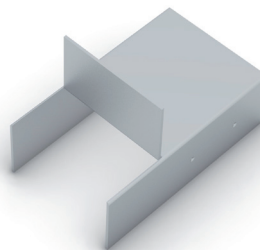
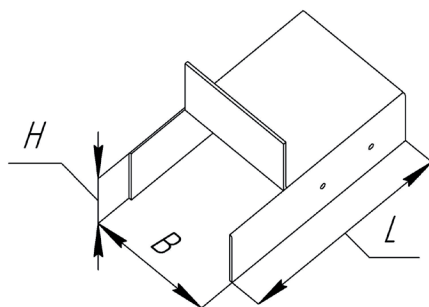
НАКЛАДКА УГЛА ПЛОСКОГО 90° (SK.N.UP.)



* Размер B_2 может быть отличным от B_1 , и изменен по требованию заказчика.

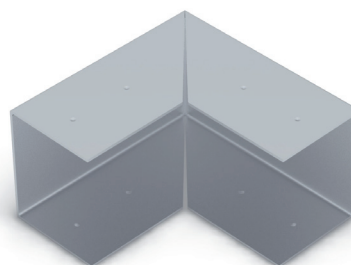
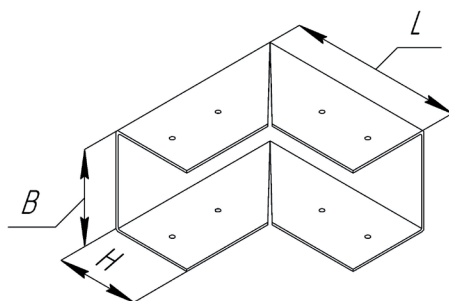
Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Высота H [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.N.UP.020.016.05	20	16	37	0,5	0,011	10
SK.N.UP.030.026.05	30	26	57	0,5	0,027	10
SK.N.UP.040.026.05	40	26	67	0,5	0,034	10
SK.N.UP.050.026.05	50	26	77	0,5		10

НАКЛАДКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО 90° (SK.N.UV.)



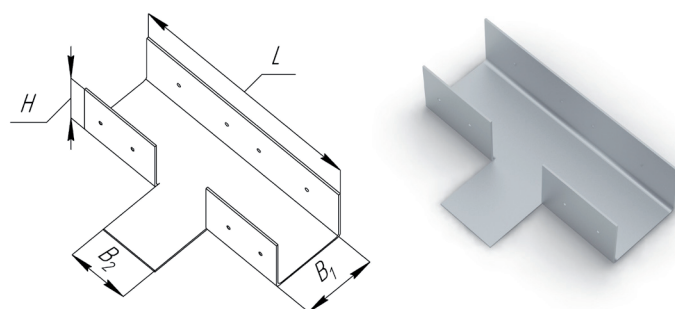
Наименование	Ширина B [мм]	Высота H [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.N.UV.020.016.05	20	16	37	0,5	0,008	10
SK.N.UV.030.026.05	30	26	37	0,5	0,013	10
SK.N.UV.040.026.05	40	26	37	0,5	0,015	10
SK.N.UV.050.026.05	50	26	37	0,5		10

НАКЛАДКА УГЛА НАРУЖНОГО 90° (SK.N.UN.)



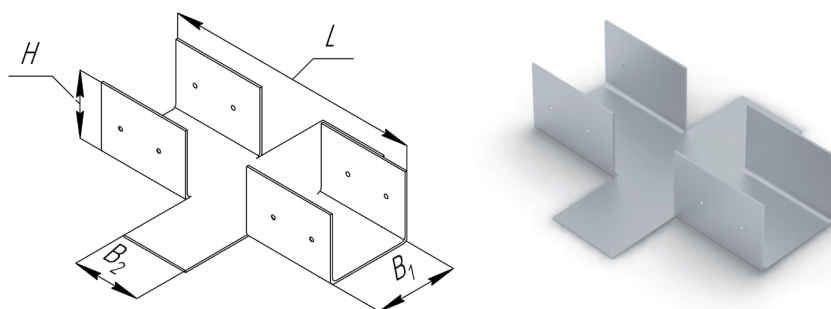
Наименование	Ширина B [мм]	Высота H [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.N.UN.020.016.05	20	16	47	0,5	0,014	10
SK.N.UN.030.026.05	30	26	47	0,5	0,034	10
SK.N.UN.040.026.05	40	26	47	0,5	0,039	10
SK.N.UN.050.026.05	50	26	47	0,5		10

НАКЛАДКА Т-ОБРАЗНАЯ (SK.N.T.)



Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Высота H [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.N.T.020.016.05	20	16	90	0,5	0,013	10
SK.N.T.030.026.05	30	26	90	0,5	0,021	10
SK.N.T.040.026.05	40	26	90	0,5	0,024	10
SK.N.T.050.026.05	50	26	90	0,5		10

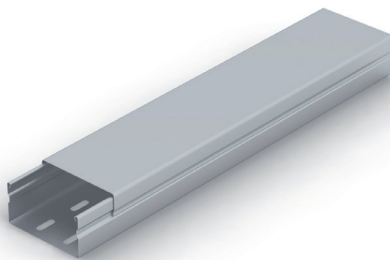
НАКЛАДКА Х-ОБРАЗНАЯ (SK.N.X)



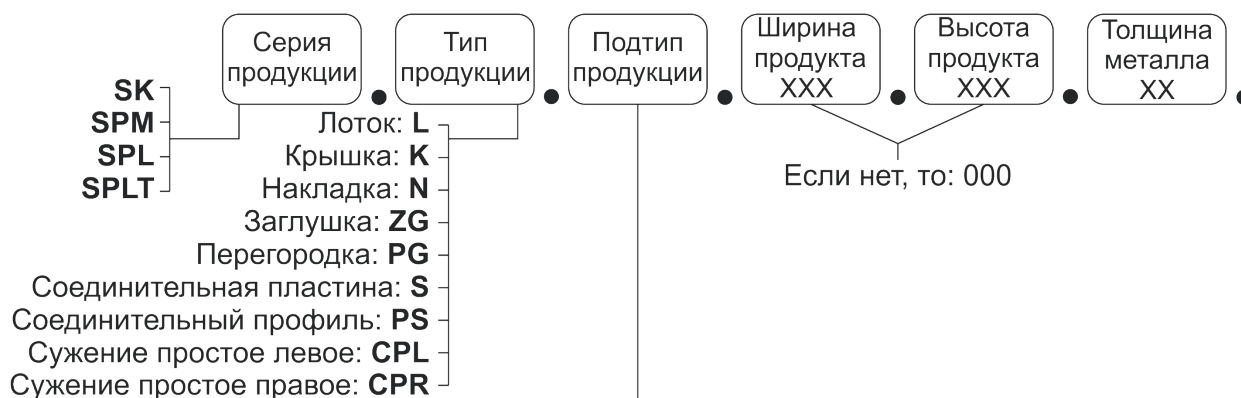
Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Высота H [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SK.N.X.020.016.05	20	16	90	0,5	0,013	10
SK.N.X.030.026.05	30	26	90	0,5	0,021	10
SK.N.X.040.026.05	40	26	90	0,5	0,024	10
SK.N.X.050.026.05	50	26	90	0,5		10

* Размер B_2 может быть отличным от B_1 и изменен по требованию заказчика.

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ SPM



Все величины указываются в [мм]



Относится **ТОЛЬКО** для типов: **L, K и N** .
В других случаях подтип пропускается!!!

Перфорированный: **P**
Неперфорированный: **N**
Х-образная секция: **X**
Т-образная секция: **T**

Угол плоский 45°: **YP**
Угол плоский 90°: **UP**
Угол плоский 135°: **WP**

Угол внутренний 45°: **YV**
Угол внутренний 90°: **UV**
Угол внутренний 135°: **WV**

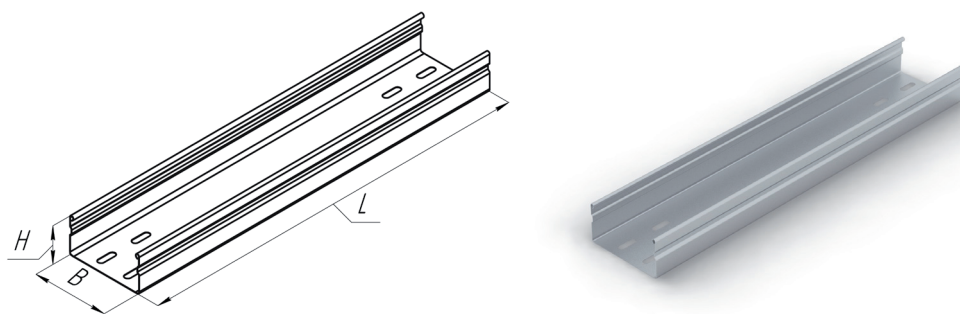
Угол наружный 45°: **YN**
Угол наружный 90°: **UN**
Угол наружный 135°: **WN**

Переход по высоте центральный: **H**
Переход по ширине центральный: **B**
Переход по высоте и ширине центральный: **HB**

Переход по высоте левый: **HL**
Переход по ширине левый: **BL**
Переход по высоте и ширине левый: **HBL**

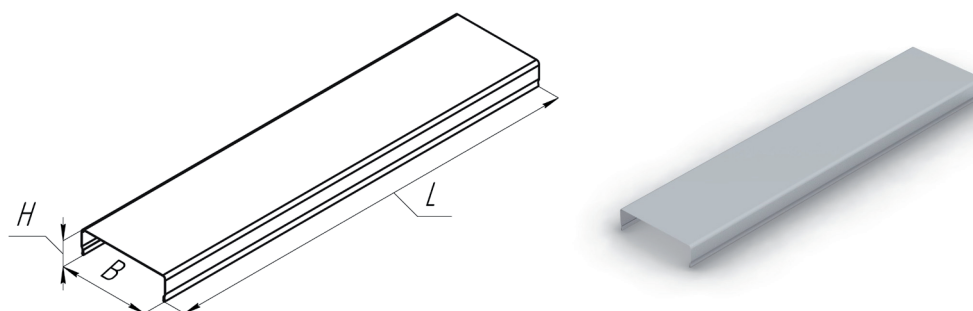
Переход по высоте правый: **HR**
Переход по ширине правый: **BR**
Переход по высоте и ширине правый: **HBR**

ЛОТОК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SPM.L.N.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 30 [мм]						
SPM.L.N.060.030.05	60	30	2500	0,5	0,620	18
SPM.L.N.080.030.05	80	30	2500	0,5	0,707	12
SPM.L.N.100.030.05	100	30	2500	0,5	0,793	12
Высота лотка 40 [мм]						
SPM.L.N.060.040.05	60	40	2500	0,5	0,707	18
SPM.L.N.080.040.05	80	40	2500	0,5	0,793	12
SPM.L.N.100.040.05	100	40	2500	0,5	0,879	12
Высота лотка 50 [мм]						
SPM.L.N.050.050.05	50	50	2500	0,5	0,750	18
SPM.L.N.060.050.05	60	50	2500	0,5	0,793	18
SPM.L.N.080.050.05	80	50	2500	0,5	0,879	12
SPM.L.N.100.050.05	100	50	2500	0,5	0,966	12

КРЫШКА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SPM.K)

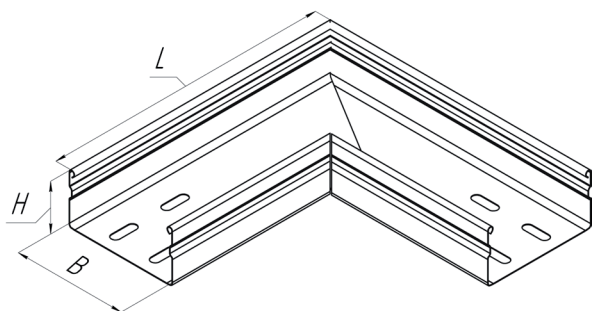


Наименование	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.K.050.000.05	50	2500	0,5	0,492	18
SPM.K.060.000.05	60	2500	0,5	0,535	18
SPM.K.080.000.05	80	2500	0,5	0,622	12
SPM.K.100.000.05	100	2500	0,5	0,708	12

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ SPM

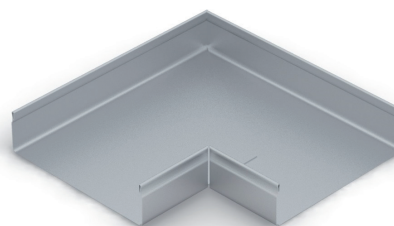
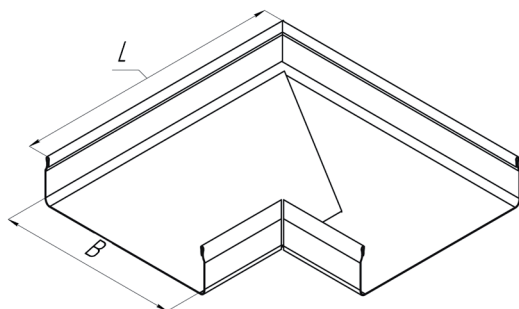
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 90°

Лоток (SPM.L.UP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 30 [мм]						
SPM.L.UP.060.030.05	60	30	175	0,5	0,172	6
SPM.L.UP.080.030.05	80	30	200	0,5	0,219	6
SPM.L.UP.100.030.05	100	30	200	0,5	0,230	6
Высота лотка 40 [мм]						
SPM.L.UP.060.040.05	60	40	175	0,5	0,197	6
SPM.L.UP.080.040.05	80	40	200	0,5	0,246	6
SPM.L.UP.100.040.05	100	40	200	0,5	0,256	6
Высота лотка 50 [мм]						
SPM.L.UP.050.050.05	50	50	175	0,5	0,217	6
SPM.L.UP.060.050.05	60	50	175	0,5	0,222	6
SPM.L.UP.080.050.05	80	50	200	0,5	0,274	6
SPM.L.UP.100.050.05	100	50	200	0,5	0,293	6

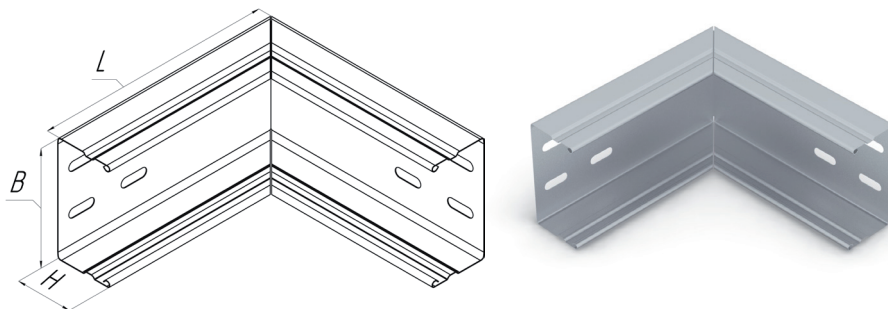
Крышка (SPM.K.UP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.K.UP.050.000.05	50	125	0,5	0,098	6
SPM.K.UP.060.000.05	60	125	0,5	0,111	6
SPM.K.UP.080.000.05	80	150	0,5	0,149	6
SPM.K.UP.100.000.05	100	150	0,5	0,154	6

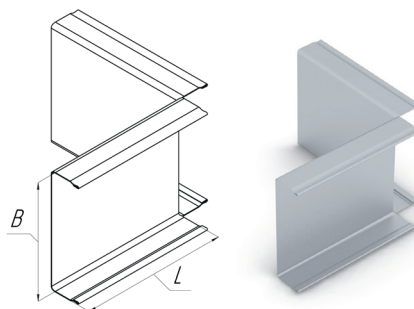
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 90°

Лоток (SPM.L.UV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 30 [мм]						
SPM.L.UV.060.030.05	60	30	175	0,5	0,210	6
SPM.L.UV.080.030.05	80	30	200	0,5	0,276	6
SPM.L.UV.100.030.05	100	30	200	0,5	0,311	6
Высота лотка 40 [мм]						
SPM.L.UV.060.040.05	60	40	175	0,5	0,240	6
SPM.L.UV.080.040.05	80	40	200	0,5	0,311	6
SPM.L.UV.100.040.05	100	40	200	0,5	0,345	6
Высота лотка 50 [мм]						
SPM.L.UV.050.050.05	50	50	175	0,5	0,255	6
SPM.L.UV.060.050.05	60	50	175	0,5	0,270	6
SPM.L.UV.080.050.05	80	50	200	0,5	0,345	6
SPM.L.UV.100.050.05	100	50	200	0,5	0,380	6

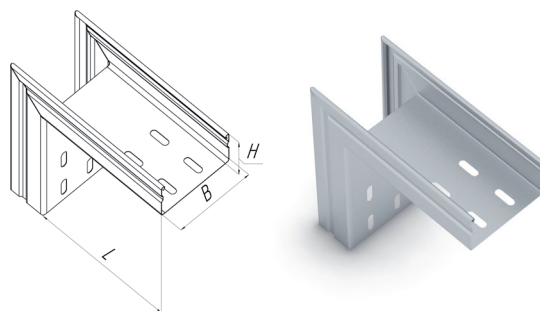
Крышка (SPM.K.UV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.K.UV.050.000.05	50	100	0,5	0,123	6
SPM.K.UV.060.000.05	60	100	0,5	0,134	6
SPM.K.UV.080.000.05	80	125	0,5	0,187	6
SPM.K.UV.100.000.05	100	125	0,5	0,212	6

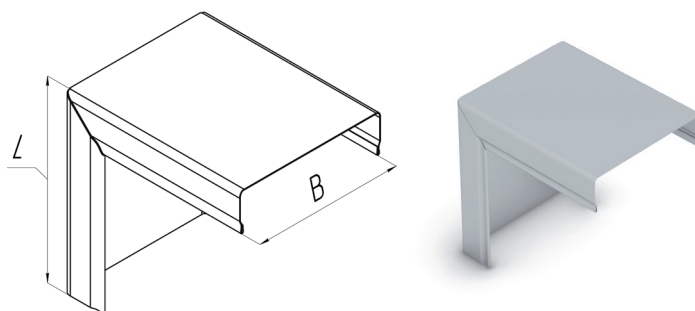
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 90°

Лоток (SPM.L.UN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 30 [мм]						
SPM.L.UN.060.030.05	60	30	175	0,5	0,223	6
SPM.L.UN.080.030.05	80	30	200	0,5	0,290	6
SPM.L.UN.100.030.05	100	30	200	0,5	0,327	6
Высота лотка 40 [мм]						
SPM.L.UN.060.040.05	60	40	175	0,5	0,255	6
SPM.L.UN.080.040.05	80	40	200	0,5	0,327	6
SPM.L.UN.100.040.05	100	40	200	0,5	0,363	6
Высота лотка 50 [мм]						
SPM.L.UN.050.050.05	50	50	175	0,5	0,271	6
SPM.L.UN.060.050.05	60	50	175	0,5	0,287	6
SPM.L.UN.080.050.05	80	50	200	0,5	0,363	6
SPM.L.UN.100.050.05	100	50	200	0,5	0,399	6

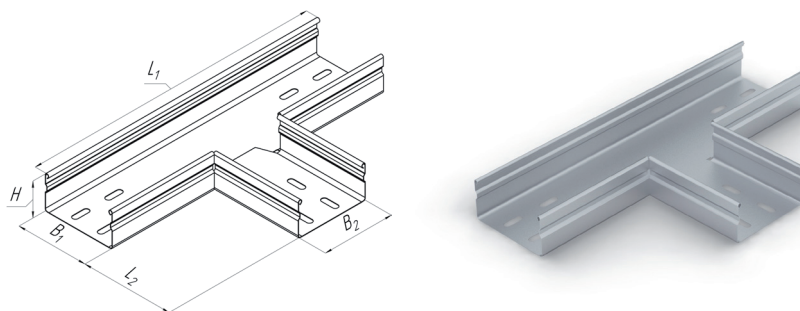
Крышка (SPM.K.UN.)



Наименование	Ширина В[мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.K.UN.050.000.05	50	125	0,5	0,123	6
SPM.K.UN.060.000.05	60	125	0,5	0,134	6
SPM.K.UN.080.000.05	80	150	0,5	0,187	6
SPM.K.UN.100.000.05	100	150	0,5	0,212	6

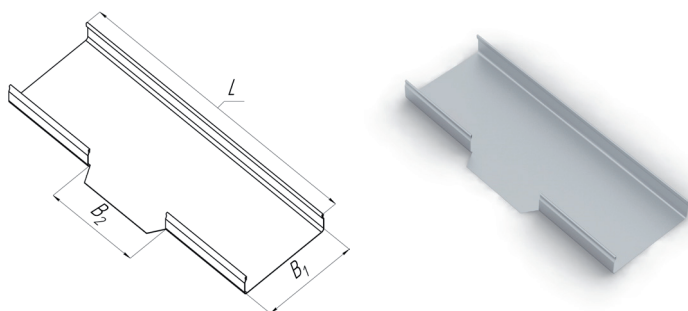
Т-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ

Лоток (SPM.L.T.)



Наименование	Ширина B ₁ ,B ₂ [*] [мм]	Высота H [мм]	Длина [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
			L ₁	L ₂			
Высота лотка 30 [мм]							
SPM.L.T.060.030.05	60	30	350	125	0,5	0,284	4
SPM.L.T.080.030.05	80	30	400	125	0,5	0,360	4
SPM.L.T.100.030.05	100	30	400	125	0,5	0,406	4
Высота лотка 40 [мм]							
SPM.L.T.060.040.05	60	40	350	125	0,5	0,325	4
SPM.L.T.080.040.05	80	40	400	125	0,5	0,406	4
SPM.L.T.100.040.05	100	40	400	125	0,5	0,451	4
Высота лотка 50 [мм]							
SPM.L.T.050.050.05	50	50	350	125	0,5	0,345	4
SPM.L.T.060.050.05	60	50	350	125	0,5	0,366	4
SPM.L.T.080.050.05	80	50	400	125	0,5	0,451	4
SPM.L.T.100.050.05	100	50	400	125	0,5	0,496	4

Крышка (SPM.K.T.)

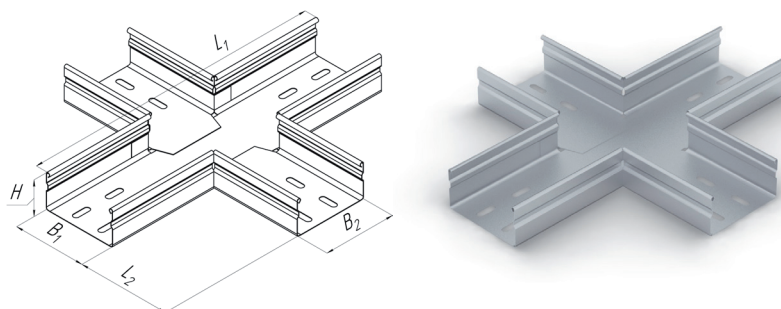


Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.K.T.050.000.05	50	250	0,5	0,116	4
SPM.K.T.060.000.05	60	250	0,5	0,125	4
SPM.K.T.080.000.05	80	300	0,5	0,175	4
SPM.K.T.100.000.05	100	300	0,5	0,198	4

* Размер B_2 может быть отличным от B_1 и изменен по требованию заказчика.

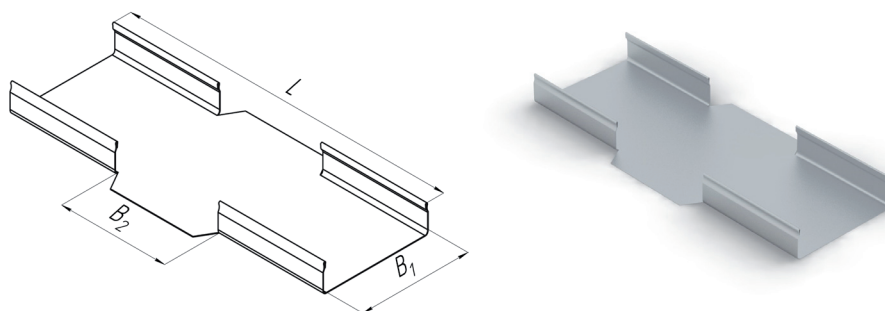
Х-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ

Лоток (SPM.L.X.)



Наименование	Ширина В ₁ , В ₂ [*] [мм]	Высота Н [мм]	Длина [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
			L ₁	L ₂			
Высота лотка 30 [мм]							
SPM.L.X.060.030.05	60	30	350	125	0,5	0,357	4
SPM.L.X.080.030.05	80	30	400	125	0,5	0,445	4
SPM.L.X.100.030.05	100	30	400	125	0,5	0,501	4
Высота лотка 40 [мм]							
SPM.L.X.060.040.05	60	40	350	125	0,5	0,409	4
SPM.L.X.080.040.05	80	40	400	125	0,5	0,501	4
SPM.L.X.100.040.05	100	40	400	125	0,5	0,557	4
Высота лотка 50 [мм]							
SPM.L.X.050.050.05	50	50	350	125	0,5	0,435	4
SPM.L.X.060.050.05	60	50	350	125	0,5	0,461	4
SPM.L.X.080.050.05	80	50	400	125	0,5	0,557	4
SPM.L.X.100.050.05	100	50	400	125	0,5	0,613	4

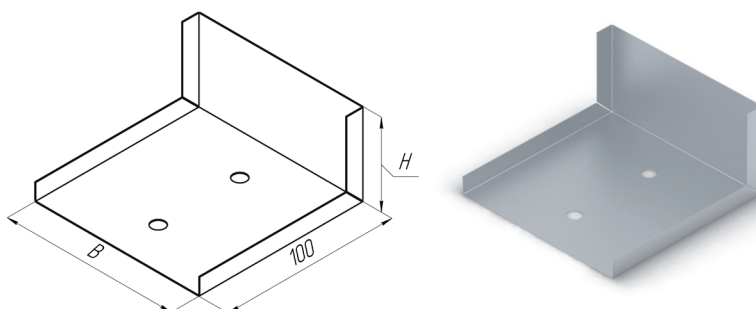
Крышка (SPM.K.X.)



Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.K.X.050.000.05	50	250	0,5	0,108	4
SPM.K.X.060.000.05	60	250	0,5	0,116	4
SPM.K.X.080.000.05	80	300	0,5	0,163	4
SPM.K.X.100.000.05	100	300	0,5	0,183	4

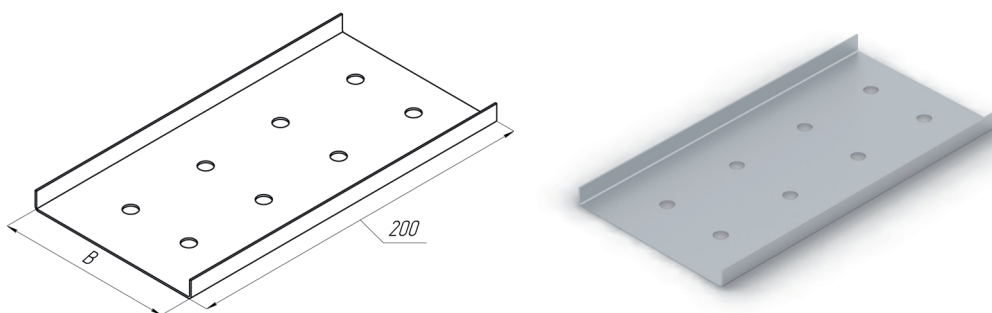
* Размер B_2 может быть отличным от B_1 и изменен по требованию заказчика.

ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SPM.ZG.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 30 [мм]					
SPM.ZG.060.030.05	60	30	0,5	0,044	18
SPM.ZG.080.030.05	80	30	0,5	0,055	12
SPM.ZG.100.030.05	100	30	0,5	0,067	12
Высота лотка 40 [мм]					
SPM.ZG.060.040.05	60	40	0,5	0,048	18
SPM.ZG.080.040.05	80	40	0,5	0,060	12
SPM.ZG.100.040.05	100	40	0,5	0,072	12
Высота лотка 50 [мм]					
SPM.ZG.050.050.05	50	50	0,5	0,045	18
SPM.ZG.060.050.05	60	50	0,5	0,051	18
SPM.ZG.080.050.05	80	50	0,5	0,064	12
SPM.ZG.100.050.05	100	50	0,5	0,077	12

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (SPM.PS.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPM.PS.050.000.05	50	0,5	0,059	6
SPM.PS.060.000.05	60	0,5	0,067	6
SPM.PS.080.000.05	80	0,5	0,085	6
SPM.PS.100.000.05	100	0,5	0,102	6

СОДЕРЖАНИЕ

2. КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ (SPL, SPLT)	23
Кабельные каналы серии SPL	27
Лоток кабельного канала неперфорированный (SPL.L.N.)	28
Лоток кабельного канала перфорированный (SPL.L.P.)	30
Крышка кабельного канала (SPL.K.)	32
Фасонные изделия для кабельных каналов серии SPL	34
Секция угловая плоская 45°	34
Секция угловая плоская 90°	36
Секция угловая плоская 135°	38
Секция угловая внутренняя 45°	40
Секция угловая внутренняя 90°	42
Секция угловая внутренняя 135°	44
Секция угловая наружная 45°	46
Секция угловая наружная 90°	48
Секция угловая наружная 135°	50
Т-образная секция	52
Х-образная секция	54
Ответвитель Т-образный вертикальный вниз/(боковой вниз)	56/57
Ответвитель Т-образный вертикальный вверх/(боковой вверх)	58/59
Переход угловой вертикальный внутренний/(внутренний боковой)	60/61
Переход угловой вертикальный наружный/(наружный боковой)	62/63
Н-переход центральный	64
НВ-переход центральный	65
НВ-переход левый*	66
НВ-переход правый*	67
В-переход центральный	68
В-переход левый*	69
В-переход правый*	70
Перегородка кабельного лотка (SPL.PG.)	71
Соединительная пластина кабельного лотка (SPL.S.)	71
Пластина для заземления (SPL.PZ)	71
Соединительный профиль кабельного лотка (SPL.PS.)	72
Заглушка кабельного канала (SPL.ZG.)	73
Сужение простое левое (SPL.CPL.)	74
Сужение простое правое (SPL.CPR.)	75
Кабельные каналы серии SPLT	76
Лоток кабельного канала лестничного типа (SPLT.L.)	77
Крышка кабельного канала (SPLT.K.)	78
Фасонные изделия для кабельных каналов серии SPLT	79
Секция угловая плоская 45°	79
Секция угловая плоская 90°	80
Секция угловая плоская 135°	81
Секция угловая внутренняя 45°	82
Секция угловая внутренняя 90°	83
Секция угловая внутренняя 135°	84
Секция угловая наружная 45°	85
Секция угловая наружная 90°	86
Секция угловая наружная 135°	87
Т-образная секция	88
Х-образная секция	89
Н-переход центральный	90
НВ-переход центральный	91
НВ-переход левый*	92
НВ-переход правый*	93
В-переход центральный	94
В-переход левый*	95
В-переход правый*	96
Перегородка кабельного канала (SPLT.PG.)	97
Соединительная пластина кабельного лотка (SPLT.S.)	97
Прижимная пластина кабельного лотка (SPLT.PP.)	97

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ (SPL, SPLT)

Металлические кабельные каналы серий **SPL** и **SPLT** предназначены для прокладки кабельных разводок, напряжением до 1000В, внутри промышленных, торговых, коммерческих и жилых помещений. Представляют собой цельный профиль с защелкивающейся крышкой, которая просто и надежно крепится без использования метизов. Монтируются на вертикальные и горизонтальные поверхности с помощью систем подвесов, консолей и других крепежных изделий.

Характеристика	Серия	
	SPL	SPLT
Вид	Перфорированные и неперфорированные кабельные каналы	Кабельные каналы лестничного типа
Площадь полезного поперечного сечения	2500-60000 [мм²]	3000-48000 [мм²]

Основное применение: для прокладки проводов охранно-пожарных систем и систем оповещения о пожаре, СКС, видеосистем, витых пар и т.д.

Отличительные особенности:

- ✓ Совместимость с продукцией других компаний;
- ✓ Прокладка кабелей напряжением до 1000В;
- ✓ повышенная стойкость к огню;
- ✓ срок службы и стойкость к агрессивным средам;
- ✓ Повышенная прочность и жесткость;
- ✓ Простота монтажа;
- ✓ Эстетичность исполнения.

Заказная спецификация:

- ✓ Сейсмостойкое исполнение серии SPL;
- ✓ Изготовление кабельного канала длиной до 6м;
- ✓ Изготовление изделий из нержавеющей стали;
- ✓ Окраска в любой цвет **по каталогу RAL**;
- ✓ Грунтовка серого и красного цветов;
- ✓ Горячее цинкование изделий;
- ✓ Специальный тип упаковки.

Все изделия кабеленесущих систем имеют несколько видов исполнения:

Характеристики	Исполнение №1 (Стандартное)	Для всех исполнений одинаково!!!
Материал	Сталь марки 08пс, толщиной 0,5-1,2мм. Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80	
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендзимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2 ^х сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм	
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2	
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3	
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения	
Температура монтажа и эксплуатации	от -60°С до +60°С	
Устойчивость к воздействию механических факторов внешней среды (ГОСТ 17516.1-90)	Соответствует группе М2	
Ударная прочность (ГОСТ Р 52868-2007)	Не менее 20 Дж	
Пожарная безопасность	НГ (негорючий материал); R90 (предел огнестойкости)	
Сейсмостойкость	до 9 баллов	
Класс защиты	IP00-лотки без крышек; IP44-неперфорированные лотки с крышками; IP20-перфорированные лотки с крышками	

Характеристики	Исполнение №2 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс, толщиной 0,5-1,2мм. Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен после изготовления изделия методом горячего цинкования. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2 ^х сторон) от 785 до 1710 г. Толщина от 55 до 120 мкм
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №3 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс, толщиной 0,5-1,2мм. Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Слой 1 Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2х сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм
	Слой 2 Полимерно-порошковая краска марок А и Б подобранная по палитре цветов RAL, наносится после изготовления изделия (по ГОСТ 9.410-88)
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №4 (Заказное)
Материал	Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10, толщиной 0,5-1,2мм. Удельный вес 7,9 г/см ³ по ГОСТ 5632-72
Покрытие	-
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	9А
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Достоинства и недостатки методов цинкования		
Характеристика	Цинкование методом Сендимира	Горячее цинкование
Толщина покрытия	от 10 до 18 мкм	от 55 до 120 мкм
Стойкость в соляном тумане до появления коррозии	155-195 часов	450-850 часов
Достоинства	Высокая технологичность при последующей обработке, низкая стоимость, приемлемая коррозионная стойкость	Высокая коррозионная стойкость, для крупных деталей - высокая скорость нанесения покрытия
Недостатки	Поскольку цинкование наносится на полуфабрикат - металлическую полосу, при дальнейшей обработке цинковое покрытие частично повреждается	Требования к минимальной толщине детали во избежание коробления вследствие высокой температуры при нанесении, сложность покрытия деталей средних и малых размеров. Высокая стоимость

По данной таблице Вы легко подберете нужный материал и тип покрытия изделий!!!*

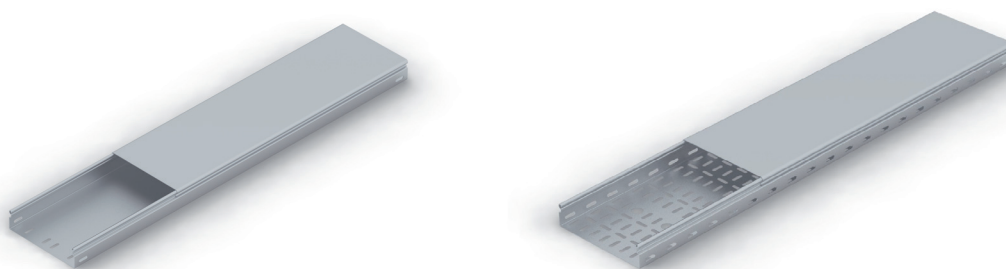
Материал	Типичные условия и класс степени воздействия			Требуемая обработка поверхности	Срок службы
	Класс степени воздействия	Наружная установка	Внутренняя установка		
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C1 незначительное	—	Отапливаемые помещения с чистой атмосферой	—	20 лет
	C2 незначительное	Атмосфера с низким уровнем загрязнения, в основном сельские районы	Неотапливаемые помещения, возможна конденсация		15 лет
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C3 умеренное	Городские или умеренно загрязненные атмосферы. Прибрежные территории с низким уровнем солености.	Производственные помещения с высокой влажностью и умеренным загрязнением воздуха	Горячее цинкование ИЛИ окраска изделия после его изготовления	20 лет
	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокой влажностью и соленостью		15 лет
Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокой влажностью и соленостью		20-10 лет
	C5-I очень сильное (промышленность)	Промышленные зоны с агрессивной средой	Здания и площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением	Горячее цинкование и окраска изделия после его изготовления. Обработка поверхности выбирается отдельно для каждого случая.	20-10 лет
	C5-M очень сильное (Море)	Прибрежные и близлежащие к ним территории с высокой концентрацией соли в воздухе.	Здания или площади, процесс конденсации в которых протекает почти непрерывно и степень загрязнения воздуха высока.		20-10 лет

*Если Вы затрудняетесь в выборе исполнения того или иного изделия обязательно обратитесь к нашим специалистам.

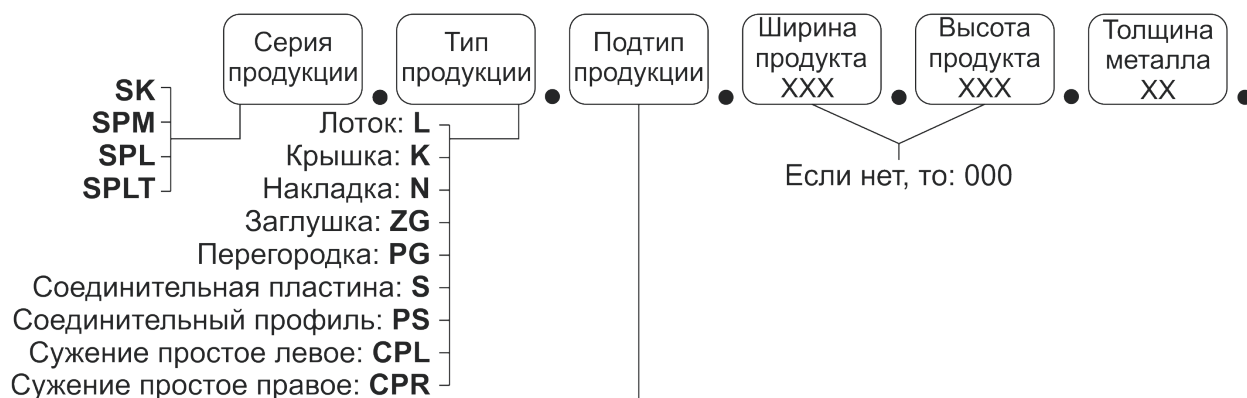
Величина эрозии цинкового слоя для различных климатических зон **						
Категория коррозии	C1	C2	C3	C4	C5-I	C5-M
Ежегодная эрозия, мкм/год	менее 0,1	от 0,1 до 0,7	от 0,7 до 2,1	от 2,1 до 4,2	от 4,2 до 8,2	от 4,2 до 8,2

**На прибрежных территориях жарких и влажных зон потери по весу и толщине могут выходить за пределы класса C5-M. Особое внимание следует уделять выбору комбинации защитных красок.

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ SPL



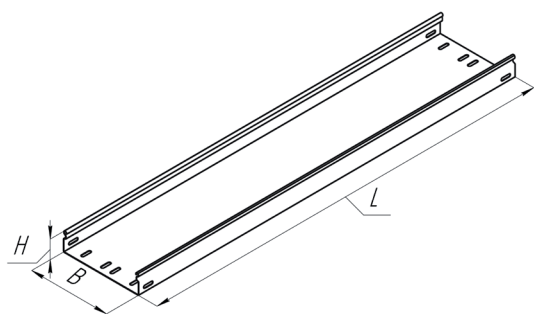
Все величины указываются в [мм]



Относится **ТОЛЬКО** для типов: **L, K и N**.
В других случаях подтип пропускается!!!

- Перфорированный: **P**
- Неперфорированный: **N**
- Х-образная секция: **X**
- Т-образная секция: **T**
- Угол плоский 45°: **YP**
- Угол плоский 90°: **UP**
- Угол плоский 135°: **WP**
- Угол внутренний 45°: **YV**
- Угол внутренний 90°: **UV**
- Угол внутренний 135°: **WV**
- Угол наружный 45°: **YN**
- Угол наружный 90°: **UN**
- Угол наружный 135°: **WN**
- Переход по высоте центральный: **H**
- Переход по ширине центральный: **B**
- Переход по высоте и ширине центральный: **HB**
- Переход по высоте левый: **HL**
- Переход по ширине левый: **BL**
- Переход по высоте и ширине левый: **HBL**
- Переход по высоте правый: **HR**
- Переход по ширине правый: **BR**
- Переход по высоте и ширине правый: **HBR**

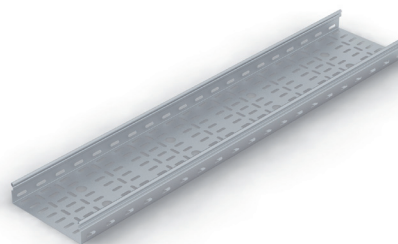
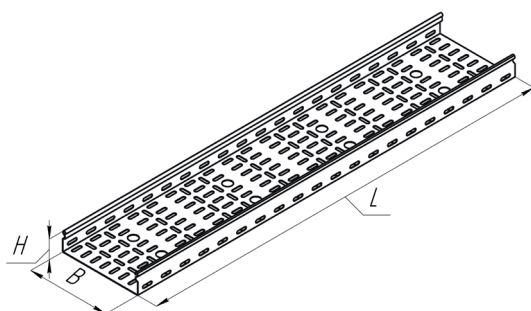
ЛОТОК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ (SPL.L.N.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм						
SPL.L.N.050.050.05	50	50	2000, 2500, 3000	0,55	0,78	12
SPL.L.N.050.050.07	50	50		0,7	0,99	8
SPL.L.N.050.050.10	50	50		1,0	1,41	8
SPL.L.N.100.050.05	100	50		0,55	0,99	24
SPL.L.N.100.050.07	100	50		0,7	1,26	24
SPL.L.N.100.050.10	100	50		1,0	1,81	18
SPL.L.N.100.050.12	100	50		1,2	2,17	12
SPL.L.N.200.050.07	200	50		0,7	1,81	18
SPL.L.N.200.050.10	200	50		1,0	2,59	12
SPL.L.N.200.050.12	200	50		1,2	3,11	6
SPL.L.N.300.050.07	300	50		0,7	2,36	12
SPL.L.N.300.050.10	300	50		0,1	3,38	6
SPL.L.N.300.050.12	300	50		1,2	4,05	6
SPL.L.N.400.050.10	400	50		1,0	4,16	6
SPL.L.N.400.050.12	400	50		1,2	4,99	6
SPL.L.N.500.050.10	500	50		1,0	4,95	6
SPL.L.N.500.050.12	500	50		1,2	5,93	6
SPL.L.N.600.050.10	600	50		1,0	5,73	6
SPL.L.N.600.050.12	600	50		1,2	6,88	6
Высота лотка 65 мм						
SPL.L.N.100.065.07	100	65	2000, 2500, 3000	0,7	1,43	18
SPL.L.N.100.065.10	100	65		1,0	2,04	12
SPL.L.N.100.065.12	100	65		1,2	2,45	12
SPL.L.N.200.065.07	200	65		0,7	1,98	4
SPL.L.N.200.065.10	200	65		1,0	2,83	4
SPL.L.N.200.065.12	200	65		1,2	3,39	2
SPL.L.N.300.065.07	300	65		0,7	2,53	4
SPL.L.N.300.065.10	300	65		1,0	3,61	4
SPL.L.N.300.065.12	300	65		1,2	4,33	2
SPL.L.N.400.065.10	400	65		1,0	4,40	2
SPL.L.N.400.065.12	400	65		1,2	5,28	2
SPL.L.N.500.065.10	500	65		1,0	5,18	2
SPL.L.N.500.065.12	500	65		1,2	6,22	2
SPL.L.N.600.065.10	600	65		1,0	5,97	2
SPL.L.N.600.065.12	600	65		1,2	7,16	2

Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 75 мм						
SPL.L.N.100.075.07	100	75	2000, 2500, 3000	0,7	1,54	6
SPL.L.N.100.075.10	100	75		1,0	2,2	4
SPL.L.N.100.075.12	100	75		1,2	2,64	4
SPL.L.N.200.075.07	200	75		0,7	2,09	4
SPL.L.N.200.075.10	200	75		1,0	2,98	2
SPL.L.N.200.075.12	200	75		1,2	3,58	2
SPL.L.N.300.075.07	300	75		0,7	2,64	4
SPL.L.N.300.075.10	300	75		1,0	3,77	2
SPL.L.N.300.075.12	300	75		1,2	4,52	2
SPL.L.N.400.075.10	400	75		1,0	4,55	2
SPL.L.N.400.075.12	400	75		1,2	4,46	2
SPL.L.N.500.075.10	500	75		1,0	5,34	2
SPL.L.N.500.075.12	500	75		1,2	6,41	2
SPL.L.N.600.075.10	600	75		1,0	6,12	2
SPL.L.N.600.075.12	600	75		1,2	7,35	2
Высота лотка 80 мм						
SPL.L.N.100.080.07	100	80	2000, 2500, 3000	0,7	1,59	6
SPL.L.N.100.080.10	100	80		1,0	2,28	4
SPL.L.N.100.080.12	100	80		1,2	2,73	4
SPL.L.N.200.080.07	200	80		0,7	2,14	4
SPL.L.N.200.080.10	200	80		1,0	3,06	2
SPL.L.N.200.080.12	200	80		1,2	3,67	2
SPL.L.N.300.080.07	300	80		0,7	2,69	4
SPL.L.N.300.080.10	300	80		1,0	3,85	2
SPL.L.N.300.080.12	300	80		1,2	4,62	2
SPL.L.N.400.080.10	400	80		1,0	4,63	2
SPL.L.N.400.080.12	400	80		1,2	5,56	2
SPL.L.N.500.080.10	500	80		1,0	5,42	2
SPL.L.N.500.080.12	500	80		1,2	6,50	2
SPL.L.N.600.080.10	600	80		1,0	6,20	2
SPL.L.N.600.080.12	600	80		1,2	7,44	2
Высота лотка 100 мм						
SPL.L.N.100.100.07	100	100	2000, 2500, 3000	0,7	1,81	6
SPL.L.N.100.100.10	100	100		1,0	2,59	4
SPL.L.N.100.100.12	100	100		1,2	3,11	2
SPL.L.N.200.100.07	200	100		0,7	2,36	4
SPL.L.N.200.100.10	200	100		1,0	3,38	2
SPL.L.N.200.100.12	200	100		1,2	4,05	2
SPL.L.N.300.100.07	300	100		0,7	2,91	2
SPL.L.N.300.100.10	300	100		1,0	4,16	2
SPL.L.N.300.100.12	300	100		1,2	4,99	2
SPL.L.N.400.100.10	400	100		1,0	4,95	2
SPL.L.N.400.100.12	400	100		1,2	5,93	2
SPL.L.N.500.100.10	500	100		1,0	5,73	2
SPL.L.N.500.100.12	500	100		1,2	6,88	2
SPL.L.N.600.100.10	600	100		1,0	6,52	2
SPL.L.N.600.100.12	600	100		1,2	7,82	2

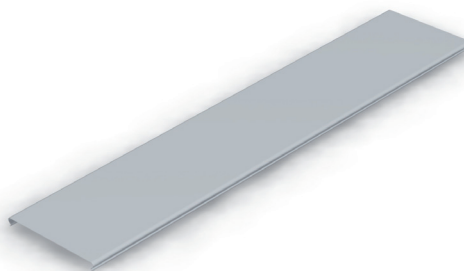
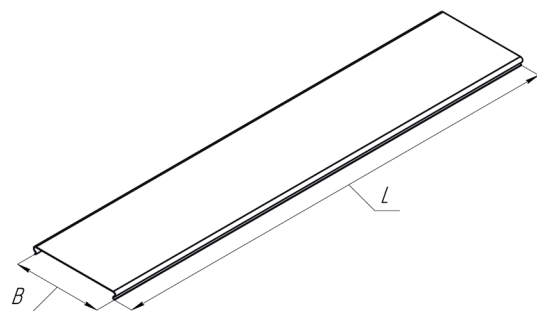
ЛОТОК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА ПЕРФОРИРОВАННЫЙ (SPL.L.P.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм						
SPL.L.P.050.050.05	50	50	2000, 2500, 3000	0,55	0,72	12
SPL.L.P.050.050.07	50	50		0,7	0,91	8
SPL.L.P.050.050.10	50	50		1,0	1,30	8
SPL.L.P.100.050.05	100	50		0,55	0,89	24
SPL.L.P.100.050.07	100	50		0,7	1,13	24
SPL.L.P.100.050.10	100	50		1,0	1,61	18
SPL.L.P.100.050.12	100	50		1,2	1,94	12
SPL.L.P.200.050.07	200	50		0,7	1,56	18
SPL.L.P.200.050.10	200	50		0,1	2,23	12
SPL.L.P.200.050.12	200	50		1,2	2,68	6
SPL.L.P.300.050.07	300	50		0,7	2,02	12
SPL.L.P.300.050.10	300	50		1,0	2,89	6
SPL.L.P.300.050.12	300	50		1,2	3,47	6
SPL.L.P.400.050.10	400	50		1,0	3,51	6
SPL.L.P.400.050.12	400	50		1,2	4,21	6
SPL.L.P.500.050.10	500	50		1,0	4,16	6
SPL.L.P.500.050.12	500	50		1,2	4,99	6
SPL.L.P.600.050.10	600	50		1,0	4,81	6
SPL.L.P.600.050.12	600	50		1,2	5,78	6
Высота лотка 65 мм						
SPL.L.P.100.065.07	100	65	2000, 2500, 3000	0,7	1,29	18
SPL.L.P.100.065.10	100	65		1,0	1,85	12
SPL.L.P.100.065.12	100	65		1,2	2,22	12
SPL.L.P.200.065.07	200	65		0,7	1,73	4
SPL.L.P.200.065.10	200	65		1,0	2,47	4
SPL.L.P.200.065.12	200	65		1,2	2,96	2
SPL.L.P.300.065.07	300	65		0,7	2,19	4
SPL.L.P.300.065.10	300	65		1,0	3,13	4
SPL.L.P.300.065.12	300	65		1,2	3,75	2
SPL.L.P.400.065.10	400	65		1,0	3,75	2
SPL.L.P.400.065.12	400	65		1,2	4,50	2
SPL.L.P.500.065.10	500	65		1,0	4,40	2
SPL.L.P.500.065.12	500	65		1,2	5,28	2
SPL.L.P.600.065.10	600	65		1,0	5,05	2
SPL.L.P.600.065.12	600	65		1,2	6,06	2

Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 75 мм						
SPL.L.P.100.075.07	100	75	2000, 2500, 3000	0,7	1,37	6
SPL.L.P.100.075.10	100	75		1,0	1,96	4
SPL.L.P.100.075.12	100	75		1,2	2,35	4
SPL.L.P.200.075.07	200	75		0,7	1,81	4
SPL.L.P.200.075.10	200	75		1,0	2,58	2
SPL.L.P.200.075.12	200	75		1,2	3,10	2
SPL.L.P.300.075.07	300	75		0,7	2,26	4
SPL.L.P.300.075.10	300	75		1,0	3,23	2
SPL.L.P.300.075.12	300	75		1,2	3,88	2
SPL.L.P.400.075.10	400	75		1,0	3,85	2
SPL.L.P.400.075.12	400	75		1,2	4,62	2
SPL.L.P.500.075.10	500	75		1,0	4,50	2
SPL.L.P.500.075.12	500	75		1,2	5,40	2
SPL.L.P.600.075.10	600	75		1,0	5,29	2
SPL.L.P.600.075.12	600	75		1,2	6,36	2
Высота лотка 80 мм						
SPL.L.P.100.080.07	100	80	2000, 2500, 3000	0,7	1,42	6
SPL.L.P.100.080.10	100	80		1,0	2,03	4
SPL.L.P.100.080.12	100	80		1,2	2,44	4
SPL.L.P.200.080.07	200	80		0,7	1,86	4
SPL.L.P.200.080.10	200	80		1,0	2,66	2
SPL.L.P.200.080.12	200	80		1,2	3,19	2
SPL.L.P.300.080.07	300	80		0,7	2,32	4
SPL.L.P.300.080.10	300	80		1,0	3,31	2
SPL.L.P.300.080.12	300	80		1,2	3,97	2
SPL.L.P.400.080.10	400	80		1,0	3,93	2
SPL.L.P.400.080.12	400	80		1,2	4,72	2
SPL.L.P.500.080.10	500	80		1,0	4,58	2
SPL.L.P.500.080.12	500	80		1,2	5,50	2
SPL.L.P.600.080.10	600	80		1,0	5,37	2
SPL.L.P.600.080.12	600	80		1,2	6,44	2
Высота лотка 100 мм						
SPL.L.P.100.100.07	100	100	2000, 2500, 3000	0,7	1,61	6
SPL.L.P.100.100.10	100	100		1,0	2,30	4
SPL.L.P.100.100.12	100	100		1,2	2,76	2
SPL.L.P.200.100.07	200	100		0,7	2,05	4
SPL.L.P.200.100.10	200	100		1,0	2,92	2
SPL.L.P.200.100.12	200	100		1,2	3,51	2
SPL.L.P.300.100.07	300	100		0,7	2,50	2
SPL.L.P.300.100.10	300	100		1,0	3,57	2
SPL.L.P.300.100.12	300	100		1,2	4,29	2
SPL.L.P.400.100.10	400	100		1,0	4,22	2
SPL.L.P.400.100.12	400	100		1,2	5,07	2
SPL.L.P.500.100.10	500	100		1,0	4,84	2
SPL.L.P.500.100.12	500	100		1,2	5,81	2
SPL.L.P.600.100.10	600	100		1,0	5,49	2
SPL.L.P.600.100.12	600	100		1,2	6,59	2

КРЫШКА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SPL.K)

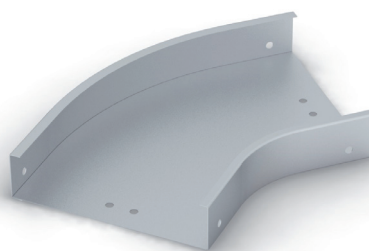
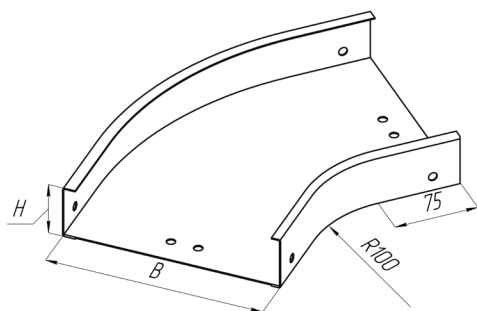


Наименование	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.050.000.05	50	2000, 2500, 3000	0,55	0,37	10
SPL.K.050.000.07	50		0,7	0,47	10
SPL.K.050.000.10	50		1,0	0,67	10
SPL.K.100.000.05	100		0,55	0,58	10
SPL.K.100.000.07	100		0,7	0,74	10
SPL.K.100.000.10	100		1,0	1,06	10
SPL.K.100.000.12	100		1,2	1,27	10
SPL.K.200.000.07	200		0,7	1,29	10
SPL.K.200.000.10	200		1,0	1,84	10
SPL.K.200.000.12	200		1,2	2,21	10
SPL.K.300.000.07	300		0,7	1,84	6
SPL.K.300.000.10	300		1,0	2,63	6
SPL.K.300.000.12	300		1,2	3,16	6
SPL.K.400.000.10	400		1,0	3,41	6
SPL.K.400.000.12	400		1,2	4,10	6
SPL.K.500.000.10	500		1,0	4,20	4
SPL.K.500.000.12	500		1,2	5,04	4
SPL.K.600.000.10	600		1,0	4,98	2
SPL.K.600.000.12	600		1,2	5,98	2

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ SPL

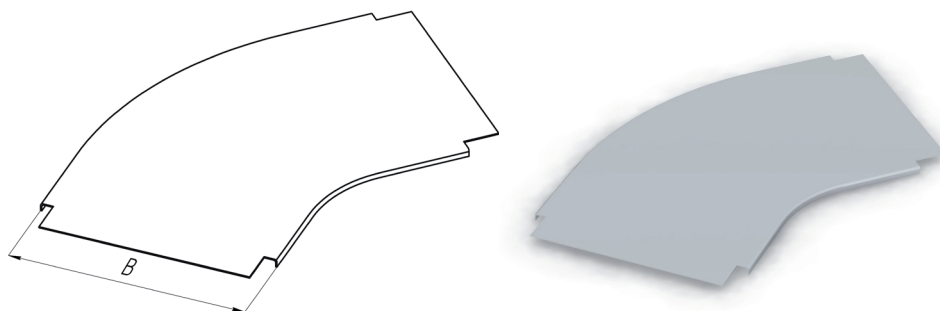
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 45°

Лоток (SPL.L.YP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.YP.050.050.10	50	50	1,0	0,367	5
SPL.L.YP.100.050.10	100	50	1,0	0,501	5
SPL.L.YP.200.050.10	200	50	1,0	0,816	5
SPL.L.YP.300.050.10	300	50	1,0	1,193	3
SPL.L.YP.400.050.10	400	50	1,0	1,630	3
SPL.L.YP.500.050.10	500	50	1,0	2,130	1
SPL.L.YP.600.050.10	600	50	1,0	2,692	1
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.YP.100.065.10	100	65	1,0	0,564	5
SPL.L.YP.200.065.10	200	65	1,0	0,889	5
SPL.L.YP.300.065.10	300	65	1,0	1,275	3
SPL.L.YP.400.065.10	400	65	1,0	1,721	3
SPL.L.YP.500.065.10	500	65	1,0	2,230	1
SPL.L.YP.600.065.10	600	65	1,0	2,801	1
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.YP.100.075.10	100	75	1,0	0,605	5
SPL.L.YP.200.075.10	200	75	1,0	0,935	5
SPL.L.YP.300.075.10	300	75	1,0	1,327	3
SPL.L.YP.400.075.10	400	75	1,0	1,780	3
SPL.L.YP.500.075.10	500	75	1,0	2,295	1
SPL.L.YP.600.075.10	600	75	1,0	2,872	1
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.YP.100.080.10	100	80	1,0	0,626	5
SPL.L.YP.200.080.10	200	80	1,0	0,959	5
SPL.L.YP.300.080.10	300	80	1,0	1,355	3
SPL.L.YP.400.080.10	400	80	1,0	1,810	3
SPL.L.YP.500.080.10	500	80	1,0	2,328	1
SPL.L.YP.600.080.10	600	80	1,0	2,909	1
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.YP.100.100.10	100	100	1,0	0,710	3
SPL.L.YP.200.100.10	200	100	1,0	1,056	3
SPL.L.YP.300.100.10	300	100	1,0	1,463	3
SPL.L.YP.400.100.10	400	100	1,0	1,931	3
SPL.L.YP.500.100.10	500	100	1,0	2,462	1
SPL.L.YP.600.100.10	600	100	1,0	3,054	1

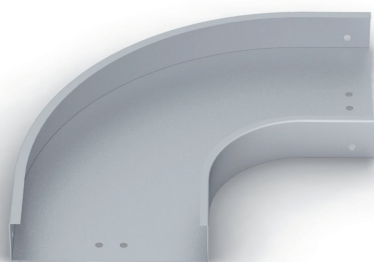
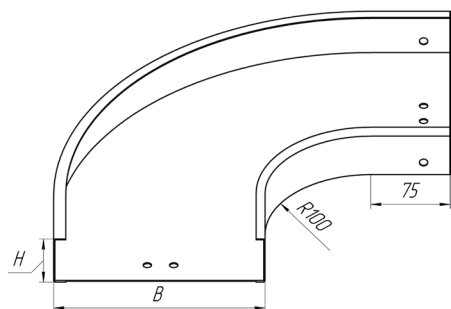
Крышка (SPL.K.YP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.YP.050.000.10	50	1,0	0,151	10
SPL.K.YP.100.000.10	100	1,0	0,290	10
SPL.K.YP.200.000.10	200	1,0	0,615	10
SPL.K.YP.300.000.10	300	1,0	1,002	10
SPL.K.YP.400.000.10	400	1,0	1,450	10
SPL.K.YP.500.000.10	500	1,0	1,960	10
SPL.K.YP.600.000.10	600	1,0	2,532	10

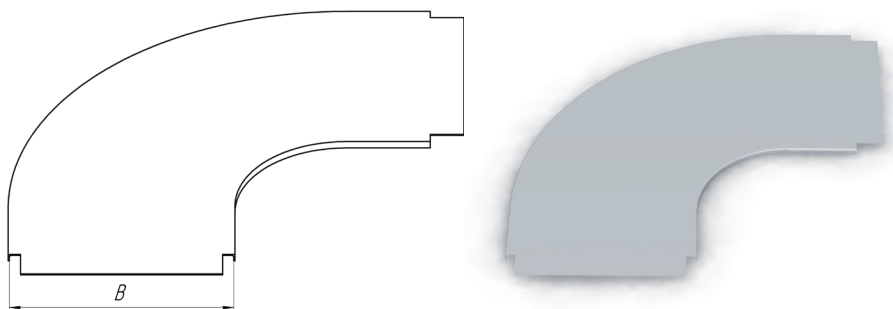
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 90°

Лоток (SPL.L.UP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.UP.050.050.10	50	50	1,0	0,513	5
SPL.L.UP.100.050.10	100	50	1,0	0,723	5
SPL.L.UP.200.050.10	200	50	1,0	1,236	5
SPL.L.UP.300.050.10	300	50	1,0	1,871	3
SPL.L.UP.400.050.10	400	50	1,0	2,629	3
SPL.L.UP.500.050.10	500	50	1,0	3,511	1
SPL.L.UP.600.050.10	600	50	1,0	4,517	1
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.UP.100.065.10	100	65	1,0	0,814	5
SPL.L.UP.200.065.10	200	65	1,0	1,345	5
SPL.L.UP.300.065.10	300	65	1,0	1,999	3
SPL.L.UP.400.065.10	400	65	1,0	2,775	3
SPL.L.UP.500.065.10	500	65	1,0	3,676	1
SPL.L.UP.600.065.10	600	65	1,0	4,700	1
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.UP.100.075.10	100	75	1,0	0,873	5
SPL.L.UP.200.075.10	200	75	1,0	1,416	5
SPL.L.UP.300.075.10	300	75	1,0	2,083	3
SPL.L.UP.400.075.10	400	75	1,0	2,871	3
SPL.L.UP.500.075.10	500	75	1,0	3,784	1
SPL.L.UP.600.075.10	600	75	1,0	4,820	1
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.UP.100.080.10	100	80	1,0	0,903	5
SPL.L.UP.200.080.10	200	80	1,0	1,453	5
SPL.L.UP.300.080.10	300	80	1,0	2,125	3
SPL.L.UP.400.080.10	400	80	1,0	2,920	3
SPL.L.UP.500.080.10	500	80	1,0	3,839	1
SPL.L.UP.600.080.10	600	80	1,0	4,882	1
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.UP.100.100.10	100	100	1,0	1,024	3
SPL.L.UP.200.100.10	200	100	1,0	1,598	3
SPL.L.UP.300.100.10	300	100	1,0	2,296	3
SPL.L.UP.400.100.10	400	100	1,0	3,115	3
SPL.L.UP.500.100.10	500	100	1,0	4,059	1
SPL.L.UP.600.100.10	600	100	1,0	5,126	1

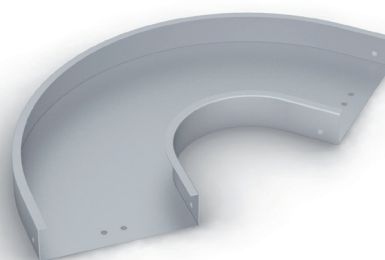
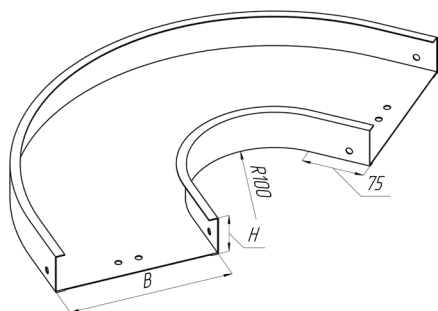
Крышка (SPL.K.UP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.UP.050.000.10	50	1,0	0,204	10
SPL.K.UP.100.000.10	100	1,0	0,401	10
SPL.K.UP.200.000.10	200	1,0	0,886	10
SPL.K.UP.300.000.10	300	1,0	1,495	10
SPL.K.UP.400.000.10	400	1,0	2,227	10
SPL.K.UP.500.000.10	500	1,0	3,083	10
SPL.K.UP.600.000.10	600	1,0	4,061	10

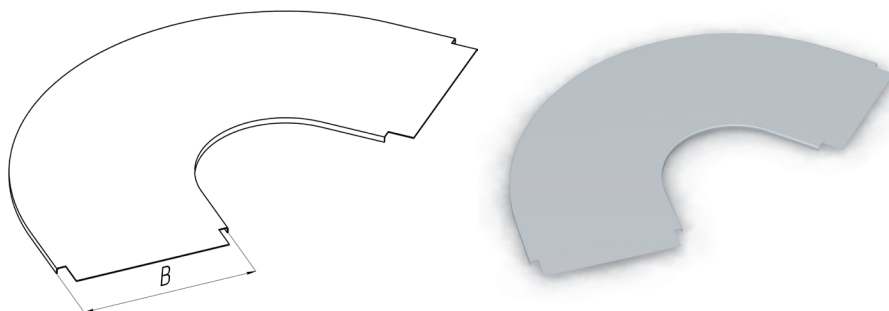
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 135°

Лоток (SPL.L.WP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.WP.050.050.10	50	50	1,0	0,660	5
SPL.L.WP.100.050.10	100	50	1,0	0,945	5
SPL.L.WP.200.050.10	200	50	1,0	1,655	5
SPL.L.WP.300.050.10	300	50	1,0	2,550	3
SPL.L.WP.400.050.10	400	50	1,0	3,627	3
SPL.L.WP.500.050.10	500	50	1,0	4,892	1
SPL.L.WP.600.050.10	600	50	1,0	6,341	1
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.WP.100.065.10	100	65	1,0	1,064	5
SPL.L.WP.200.065.10	200	65	1,0	1,801	5
SPL.L.WP.300.065.10	300	65	1,0	2,724	3
SPL.L.WP.400.065.10	400	65	1,0	3,829	3
SPL.L.WP.500.065.10	500	65	1,0	5,122	1
SPL.L.WP.600.065.10	600	65	1,0	6,599	1
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.WP.100.075.10	100	75	1,0	1,141	5
SPL.L.WP.200.075.10	200	75	1,0	1,897	5
SPL.L.WP.300.075.10	300	75	1,0	2,838	3
SPL.L.WP.400.075.10	400	75	1,0	3,962	3
SPL.L.WP.500.075.10	500	75	1,0	5,273	1
SPL.L.WP.600.075.10	600	75	1,0	6,769	1
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.WP.100.080.10	100	80	1,0	1,181	5
SPL.L.WP.200.080.10	200	80	1,0	1,946	5
SPL.L.WP.300.080.10	300	80	1,0	2,896	3
SPL.L.WP.400.080.10	400	80	1,0	4,029	3
SPL.L.WP.500.080.10	500	80	1,0	5,349	1
SPL.L.WP.600.080.10	600	80	1,0	6,854	1
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.WP.100.100.10	100	100	1,0	1,339	3
SPL.L.WP.200.100.10	200	100	1,0	2,141	3
SPL.L.WP.300.100.10	300	100	1,0	3,128	3
SPL.L.WP.400.100.10	400	100	1,0	4,299	3
SPL.L.WP.500.100.10	500	100	1,0	5,656	1
SPL.L.WP.600.100.10	600	100	1,0	7,197	1

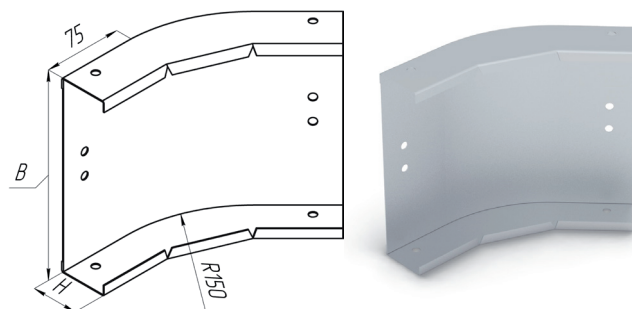
Крышка (SPL.K.WP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.WP.050.000.10	50	1,0	0,235	10
SPL.K.WP.100.000.10	100	1,0	0,484	10
SPL.K.WP.200.000.10	200	1,0	1,121	10
SPL.K.WP.300.000.10	300	1,0	1,942	10
SPL.K.WP.400.000.10	400	1,0	2,949	10
SPL.K.WP.500.000.10	500	1,0	4,140	10
SPL.K.WP.600.000.10	600	1,0	5,516	10

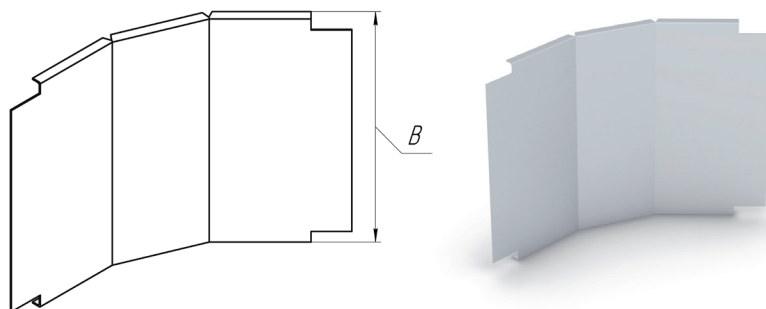
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 45°

Лоток (SPL.L.YV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.YV.050.050.10	50	50	1,0	0,374	5
SPL.L.YV.100.050.10	100	50	1,0	0,479	5
SPL.L.YV.200.050.10	200	50	1,0	0,689	5
SPL.L.YV.300.050.10	300	50	1,0	0,899	3
SPL.L.YV.400.050.10	400	50	1,0	1,108	2
SPL.L.YV.500.050.10	500	50	1,0	1,318	2
SPL.L.YV.600.050.10	600	50	1,0	1,529	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.YV.100.065.10	100	65	1,0	0,535	5
SPL.L.YV.200.065.10	200	65	1,0	0,745	5
SPL.L.YV.300.065.10	300	65	1,0	0,955	3
SPL.L.YV.400.065.10	400	65	1,0	1,164	2
SPL.L.YV.500.065.10	500	65	1,0	1,374	2
SPL.L.YV.600.065.10	600	65	1,0	1,584	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.YV.100.075.10	100	75	1,0	0,558	5
SPL.L.YV.200.075.10	200	75	1,0	0,769	5
SPL.L.YV.300.075.10	300	75	1,0	0,979	3
SPL.L.YV.400.075.10	400	75	1,0	1,187	2
SPL.L.YV.500.075.10	500	75	1,0	1,398	2
SPL.L.YV.600.075.10	600	75	1,0	1,608	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.YV.100.080.10	100	80	1,0	0,580	5
SPL.L.YV.200.080.10	200	80	1,0	0,790	5
SPL.L.YV.300.080.10	300	80	1,0	1,000	3
SPL.L.YV.400.080.10	400	80	1,0	1,209	2
SPL.L.YV.500.080.10	500	80	1,0	1,419	2
SPL.L.YV.600.080.10	600	80	1,0	1,629	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.YV.100.100.10	100	100	1,0	0,632	3
SPL.L.YV.200.100.10	200	100	1,0	0,842	3
SPL.L.YV.300.100.10	300	100	1,0	1,053	2
SPL.L.YV.400.100.10	400	100	1,0	1,261	2
SPL.L.YV.500.100.10	500	100	1,0	1,472	2
SPL.L.YV.600.100.10	600	100	1,0	1,682	2

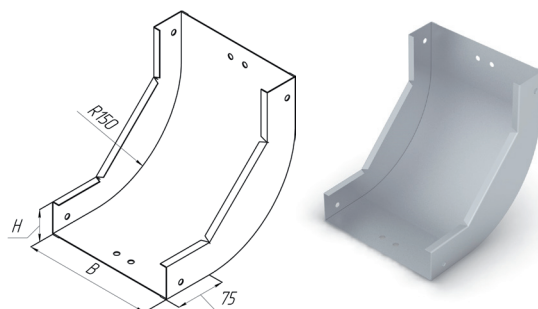
Крышка (SPL.K.YV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.YV.050.000.10	50	1,0	0,154	10
SPL.K.YV.100.000.10	100	1,0	0,250	10
SPL.K.YV.200.000.10	200	1,0	0,540	10
SPL.K.YV.300.000.10	300	1,0	0,82	10
SPL.K.YV.400.000.10	400	1,0	1,1	10
SPL.K.YV.500.000.10	500	1,0	1,3	10
SPL.K.YV.600.000.10	600	1,0	1,54	10

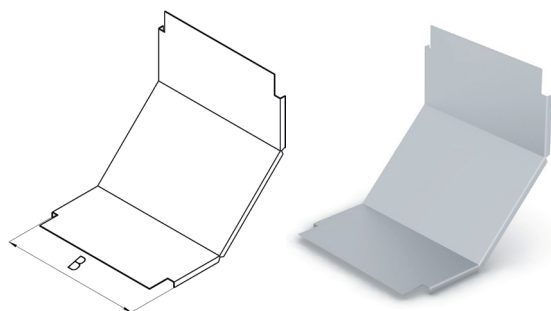
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 90°

Лоток (SPL.L.UV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.UV.050.050.10	50	50	1,0	0,558	5
SPL.L.UV.100.050.10	100	50	1,0	0,709	5
SPL.L.UV.200.050.10	200	50	1,0	1,012	5
SPL.L.UV.300.050.10	300	50	1,0	1,315	3
SPL.L.UV.400.050.10	400	50	1,0	1,616	2
SPL.L.UV.500.050.10	500	50	1,0	1,918	2
SPL.L.UV.600.050.10	600	50	1,0	2,221	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.UV.100.065.10	100	65	1,0	0,764	5
SPL.L.UV.200.065.10	200	65	1,0	1,067	5
SPL.L.UV.300.065.10	300	65	1,0	1,370	3
SPL.L.UV.400.065.10	400	65	1,0	1,671	2
SPL.L.UV.500.065.10	500	65	1,0	1,974	2
SPL.L.UV.600.065.10	600	65	1,0	2,276	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.UV.100.075.10	100	75	1,0	0,798	5
SPL.L.UV.200.075.10	200	75	1,0	1,101	5
SPL.L.UV.300.075.10	300	75	1,0	1,403	3
SPL.L.UV.400.075.10	400	75	1,0	1,704	2
SPL.L.UV.500.075.10	500	75	1,0	2,007	2
SPL.L.UV.600.075.10	600	75	1,0	2,310	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.UV.100.080.10	100	80	1,0	0,815	5
SPL.L.UV.200.080.10	200	80	1,0	1,117	5
SPL.L.UV.300.080.10	300	80	1,0	1,420	3
SPL.L.UV.400.080.10	400	80	1,0	1,721	2
SPL.L.UV.500.080.10	500	80	1,0	2,024	2
SPL.L.UV.600.080.10	600	80	1,0	2,327	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.UV.100.100.10	100	100	1,0	0,878	3
SPL.L.UV.200.100.10	200	100	1,0	1,181	3
SPL.L.UV.300.100.10	300	100	1,0	1,484	2
SPL.L.UV.400.100.10	400	100	1,0	1,785	2
SPL.L.UV.500.100.10	500	100	1,0	2,087	2
SPL.L.UV.600.100.10	600	100	1,0	2,390	2

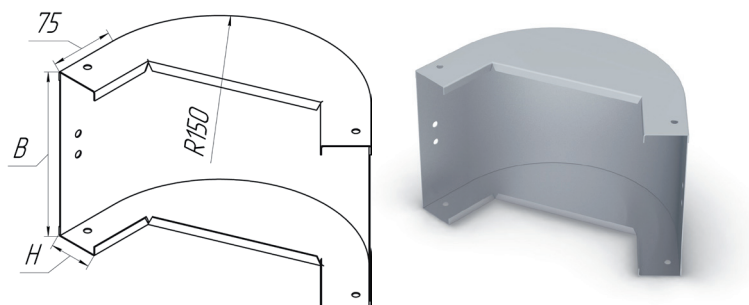
Крышка (SPL.K.UV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.UV.050.000.10	50	1,0	0,174	10
SPL.K.UV.100.000.10	100	1,0	0,313	10
SPL.K.UV.200.000.10	200	1,0	0,591	10
SPL.K.UV.300.000.10	300	1,0	0,87	10
SPL.K.UV.400.000.10	400	1,0	1,46	10
SPL.K.UV.500.000.10	500	1,0	1,424	10
SPL.K.UV.600.000.10	600	1,0	1,701	10

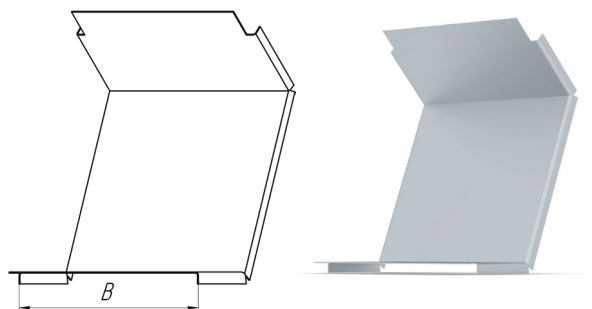
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 135°

Лоток (SPL.L.WV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.WV.050.050.10	50	50	1,0	0,808	5
SPL.L.WV.100.050.10	100	50	1,0	1,005	5
SPL.L.WV.200.050.10	200	50	1,0	1,400	5
SPL.L.WV.300.050.10	300	50	1,0	1,796	3
SPL.L.WV.400.050.10	400	50	1,0	2,189	2
SPL.L.WV.500.050.10	500	50	1,0	2,584	2
SPL.L.WV.600.050.10	600	50	1,0	2,980	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.WV.100.065.10	100	65	1,0	1,051	5
SPL.L.WV.200.065.10	200	65	1,0	1,446	5
SPL.L.WV.300.065.10	300	65	1,0	1,842	3
SPL.L.WV.400.065.10	400	65	1,0	2,235	2
SPL.L.WV.500.065.10	500	65	1,0	2,630	2
SPL.L.WV.600.065.10	600	65	1,0	3,026	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.WV.100.075.10	100	75	1,0	1,079	5
SPL.L.WV.200.075.10	200	75	1,0	1,474	5
SPL.L.WV.300.075.10	300	75	1,0	1,869	3
SPL.L.WV.400.075.10	400	75	1,0	2,263	2
SPL.L.WV.500.075.10	500	75	1,0	2,658	2
SPL.L.WV.600.075.10	600	75	1,0	3,053	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.WV.100.080.10	100	80	1,0	1,093	5
SPL.L.WV.200.080.10	200	80	1,0	1,488	5
SPL.L.WV.300.080.10	300	80	1,0	1,884	3
SPL.L.WV.400.080.10	400	80	1,0	2,277	2
SPL.L.WV.500.080.10	500	80	1,0	2,672	2
SPL.L.WV.600.080.10	600	80	1,0	3,068	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.WV.100.100.10	100	100	1,0	1,147	3
SPL.L.WV.200.100.10	200	100	1,0	1,542	3
SPL.L.WV.300.100.10	300	100	1,0	1,937	2
SPL.L.WV.400.100.10	400	100	1,0	2,331	2
SPL.L.WV.500.100.10	500	100	1,0	2,726	2
SPL.L.WV.600.100.10	600	100	1,0	3,121	2

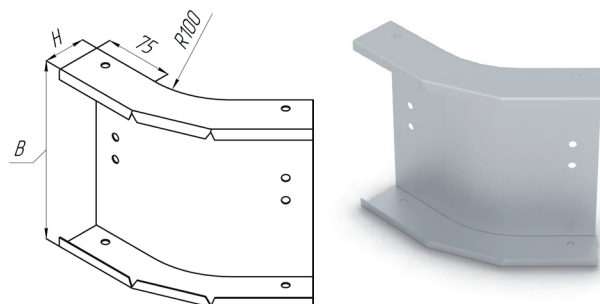
Крышка (SPL.K.WV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.WV.050.000.10	50	1,0	0,22	10
SPL.K.WV.100.000.10	100	1,0	0,36	10
SPL.K.WV.200.000.10	200	1,0	0,65	10
SPL.K.WV.300.000.10	300	1,0	0,92	10
SPL.K.WV.400.000.10	400	1,0	1,2	10
SPL.K.WV.500.000.10	500	1,0	1,5	10
SPL.K.WV.600.000.10	600	1,0	1,75	10

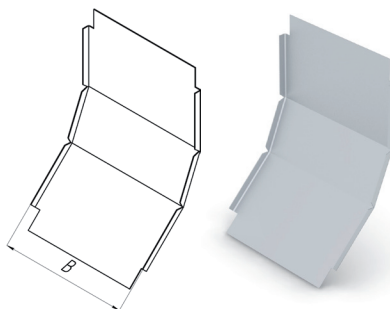
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 45°

Лоток (SPL.L.YN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.YN.050.050.10	50	50	1,0	0,348	5
SPL.L.YN.100.050.10	100	50	1,0	0,438	5
SPL.L.YN.200.050.10	200	50	1,0	0,617	5
SPL.L.YN.300.050.10	300	50	1,0	0,797	3
SPL.L.YN.400.050.10	400	50	1,0	0,974	2
SPL.L.YN.500.050.10	500	50	1,0	1,154	2
SPL.L.YN.600.050.10	600	50	1,0	1,333	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.YN.100.065.10	100	65	1,0	0,515	5
SPL.L.YN.200.065.10	200	65	1,0	0,694	5
SPL.L.YN.300.065.10	300	65	1,0	0,873	3
SPL.L.YN.400.065.10	400	65	1,0	1,051	2
SPL.L.YN.500.065.10	500	65	1,0	1,231	2
SPL.L.YN.600.065.10	600	65	1,0	1,410	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.YN.100.075.10	100	75	1,0	0,558	5
SPL.L.YN.200.075.10	200	75	1,0	0,738	5
SPL.L.YN.300.075.10	300	75	1,0	0,917	3
SPL.L.YN.400.075.10	400	75	1,0	1,095	2
SPL.L.YN.500.075.10	500	75	1,0	1,274	2
SPL.L.YN.600.075.10	600	75	1,0	1,454	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.YN.100.080.10	100	80	1,0	0,569	5
SPL.L.YN.200.080.10	200	80	1,0	0,749	5
SPL.L.YN.300.080.10	300	80	1,0	0,928	3
SPL.L.YN.400.080.10	400	80	1,0	1,106	2
SPL.L.YN.500.080.10	500	80	1,0	1,285	2
SPL.L.YN.600.080.10	600	80	1,0	1,465	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.YN.100.100.10	100	100	1,0	0,673	3
SPL.L.YN.200.100.10	200	100	1,0	0,853	3
SPL.L.YN.300.100.10	300	100	1,0	1,032	2
SPL.L.YN.400.100.10	400	100	1,0	1,210	2
SPL.L.YN.500.100.10	500	100	1,0	1,389	2
SPL.L.YN.600.100.10	600	100	1,0	1,569	2

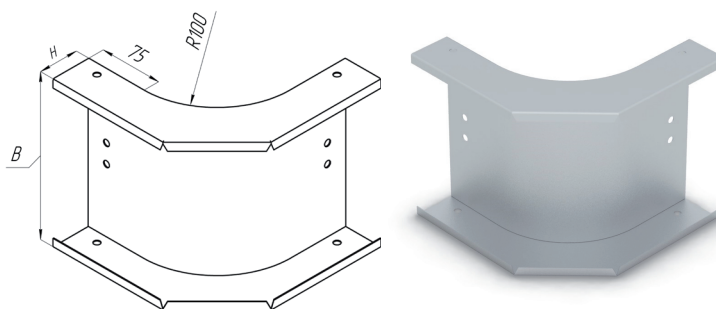
Крышка (SPL.K.YN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.YN.050.000.10	50	1,0	0,242	10
SPL.K.YN.100.000.10	100	1,0	0,403	10
SPL.K.YN.200.000.10	200	1,0	0,73	10
SPL.K.YN.300.000.10	300	1,0	1,16	10
SPL.K.YN.400.000.10	400	1,0	1,547	10
SPL.K.YN.500.000.10	500	1,0	1,934	10
SPL.K.YN.600.000.10	600	1,0	2,32	10

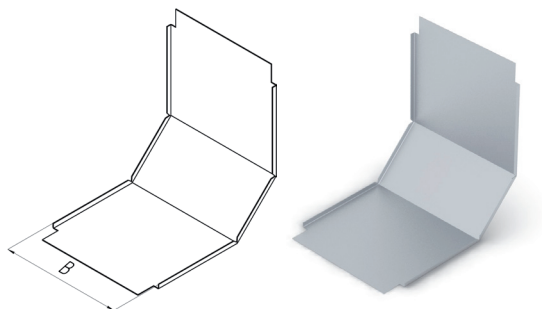
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 90°

Лоток (SPL.L.UN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.UN.050.050.10	50	50	1,0	0,518	5
SPL.L.UN.100.050.10	100	50	1,0	0,638	5
SPL.L.UN.200.050.10	200	50	1,0	0,879	5
SPL.L.UN.300.050.10	300	50	1,0	1,120	3
SPL.L.UN.400.050.10	400	50	1,0	1,360	2
SPL.L.UN.500.050.10	500	50	1,0	1,601	2
SPL.L.UN.600.050.10	600	50	1,0	1,842	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.UN.100.065.10	100	65	1,0	0,730	5
SPL.L.UN.200.065.10	200	65	1,0	0,971	5
SPL.L.UN.300.065.10	300	65	1,0	1,212	3
SPL.L.UN.400.065.10	400	65	1,0	1,452	2
SPL.L.UN.500.065.10	500	65	1,0	1,693	2
SPL.L.UN.600.065.10	600	65	1,0	1,934	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.UN.100.075.10	100	75	1,0	0,792	5
SPL.L.UN.200.075.10	200	75	1,0	1,033	5
SPL.L.UN.300.075.10	300	75	1,0	1,274	3
SPL.L.UN.400.075.10	400	75	1,0	1,513	2
SPL.L.UN.500.075.10	500	75	1,0	1,755	2
SPL.L.UN.600.075.10	600	75	1,0	1,996	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.UN.100.080.10	100	80	1,0	0,824	5
SPL.L.UN.200.080.10	200	80	1,0	1,065	5
SPL.L.UN.300.080.10	300	80	1,0	1,306	3
SPL.L.UN.400.080.10	400	80	1,0	1,546	2
SPL.L.UN.500.080.10	500	80	1,0	1,787	2
SPL.L.UN.600.080.10	600	80	1,0	2,028	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.UN.100.100.10	100	100	1,0	0,957	3
SPL.L.UN.200.100.10	200	100	1,0	1,198	3
SPL.L.UN.300.100.10	300	100	1,0	1,439	2
SPL.L.UN.400.100.10	400	100	1,0	1,679	2
SPL.L.UN.500.100.10	500	100	1,0	1,920	2
SPL.L.UN.600.100.10	600	100	1,0	2,161	2

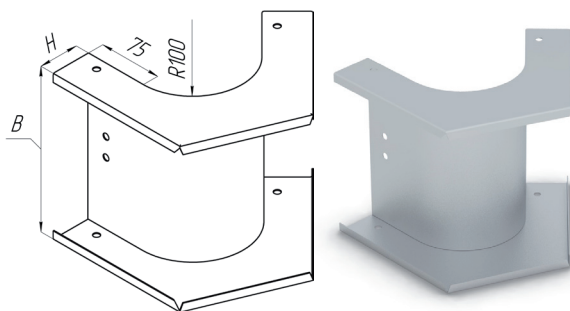
Крышка (SPL.K.UN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.UN.050.000.10	50	1,0	0,234	10
SPL.K.UN.100.000.10	100	1,0	0,5	10
SPL.K.UN.200.000.10	200	1,0	0,922	10
SPL.K.UN.300.000.10	300	1,0	1,36	10
SPL.K.UN.400.000.10	400	1,0	1,8	10
SPL.K.UN.500.000.10	500	1,0	2,23	10
SPL.K.UN.600.000.10	600	1,0	2,633	10

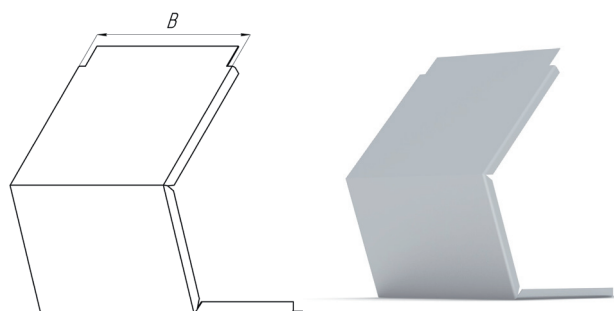
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 135°

Лоток (SPL.L.WN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.WN.050.050.10	50	50	1,0	0,684	5
SPL.L.WN.100.050.10	100	50	1,0	0,835	5
SPL.L.WN.200.050.10	200	50	1,0	1,138	5
SPL.L.WN.300.050.10	300	50	1,0	1,441	3
SPL.L.WN.400.050.10	400	50	1,0	1,742	2
SPL.L.WN.500.050.10	500	50	1,0	2,045	2
SPL.L.WN.600.050.10	600	50	1,0	2,347	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.WN.100.065.10	100	65	1,0	0,975	5
SPL.L.WN.200.065.10	200	65	1,0	1,278	5
SPL.L.WN.300.065.10	300	65	1,0	1,581	3
SPL.L.WN.400.065.10	400	65	1,0	1,882	2
SPL.L.WN.500.065.10	500	65	1,0	2,184	2
SPL.L.WN.600.065.10	600	65	1,0	2,487	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.WN.100.075.10	100	75	1,0	1,072	5
SPL.L.WN.200.075.10	200	75	1,0	1,375	5
SPL.L.WN.300.075.10	300	75	1,0	1,677	3
SPL.L.WN.400.075.10	400	75	1,0	1,978	2
SPL.L.WN.500.075.10	500	75	1,0	2,281	2
SPL.L.WN.600.075.10	600	75	1,0	2,584	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.WN.100.080.10	100	80	1,0	1,123	5
SPL.L.WN.200.080.10	200	80	1,0	1,426	5
SPL.L.WN.300.080.10	300	80	1,0	1,728	3
SPL.L.WN.400.080.10	400	80	1,0	2,030	2
SPL.L.WN.500.080.10	500	80	1,0	2,332	2
SPL.L.WN.600.080.10	600	80	1,0	2,635	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.WN.100.100.10	100	100	1,0	1,337	3
SPL.L.WN.200.100.10	200	100	1,0	1,640	3
SPL.L.WN.300.100.10	300	100	1,0	1,942	2
SPL.L.WN.400.100.10	400	100	1,0	2,243	2
SPL.L.WN.500.100.10	500	100	1,0	2,546	2
SPL.L.WN.600.100.10	600	100	1,0	2,849	2

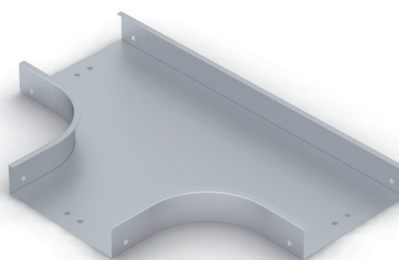
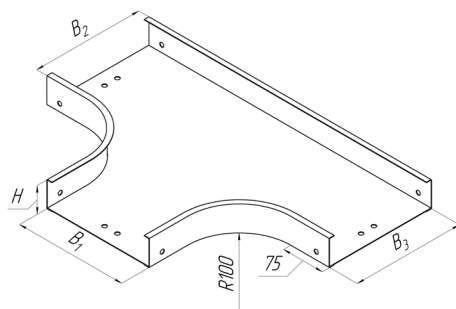
Крышка (SPL.K.WN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.WN.050.000.10	50	1,0	0,285	10
SPL.K.WN.100.000.10	100	1,0	0,55	10
SPL.K.WN.200.000.10	200	1,0	1,0	10
SPL.K.WN.300.000.10	300	1,0	1,41	10
SPL.K.WN.400.000.10	400	1,0	1,85	10
SPL.K.WN.500.000.10	500	1,0	2,28	10
SPL.K.WN.600.000.10	600	1,0	2,31	10

Т-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ

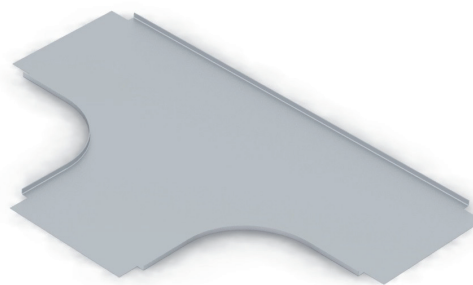
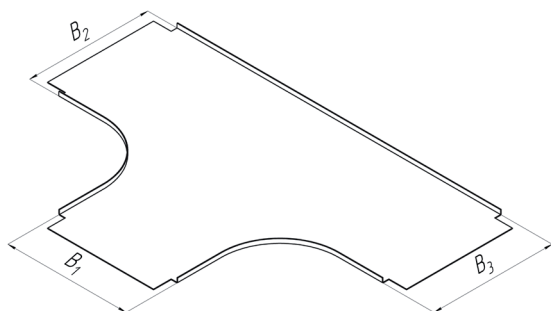
Лоток (SPL.L.T.)



Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3^* [мм]	Высота H [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.T.050.050.10	50	50	1,0	0,812	5
SPL.L.T.100.050.10	100	50	1,0	1,104	5
SPL.L.T.200.050.10	200	50	1,0	1,807	3
SPL.L.T.300.050.10	300	50	1,0	2,666	3
SPL.L.T.400.050.10	400	50	1,0	3,681	3
SPL.L.T.500.050.10	500	50	1,0	4,854	2
SPL.L.T.600.050.10	600	50	1,0	6,185	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.T.100.065.10	100	65	1,0	1,230	5
SPL.L.T.200.065.10	200	65	1,0	1,944	5
SPL.L.T.300.065.10	300	65	1,0	2,815	3
SPL.L.T.400.065.10	400	65	1,0	3,841	3
SPL.L.T.500.065.10	500	65	1,0	5,027	2
SPL.L.T.600.065.10	600	65	1,0	6,369	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.T.100.075.10	100	75	1,0	1,311	5
SPL.L.T.200.075.10	200	75	1,0	2,033	5
SPL.L.T.300.075.10	300	75	1,0	2,912	3
SPL.L.T.400.075.10	400	75	1,0	3,946	3
SPL.L.T.500.075.10	500	75	1,0	5,139	2
SPL.L.T.600.075.10	600	75	1,0	6,489	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.T.100.080.10	100	80	1,0	1,353	5
SPL.L.T.200.080.10	200	80	1,0	2,079	3
SPL.L.T.300.080.10	300	80	1,0	2,962	3
SPL.L.T.400.080.10	400	80	1,0	4,000	2
SPL.L.T.500.080.10	500	80	1,0	5,197	2
SPL.L.T.600.080.10	600	80	1,0	6,551	1
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.T.100.100.10	100	100	1,0	1,520	3
SPL.L.T.200.100.10	200	100	1,0	2,261	3
SPL.L.T.300.100.10	300	100	1,0	3,160	2
SPL.L.T.400.100.10	400	100	1,0	4,214	2
SPL.L.T.500.100.10	500	100	1,0	5,427	1
SPL.L.T.600.100.10	600	100	1,0	6,796	1

* Размеры B_1, B_2, B_3 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

Крышка (SPL.K.T.)

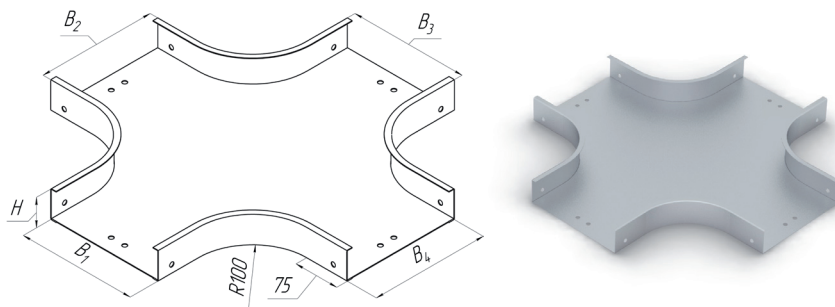


Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.T.050.000.10	50	1,0	0,350	10
SPL.K.T.100.000.10	100	1,0	0,637	10
SPL.K.T.200.000.10	200	1,0	1,328	10
SPL.K.T.300.000.10	300	1,0	2,175	10
SPL.K.T.400.000.10	400	1,0	3,180	10
SPL.K.T.500.000.10	500	1,0	4,342	10
SPL.K.T.600.000.10	600	1,0	5,661	10

* Размеры B_1, B_2, B_3 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

Х-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ

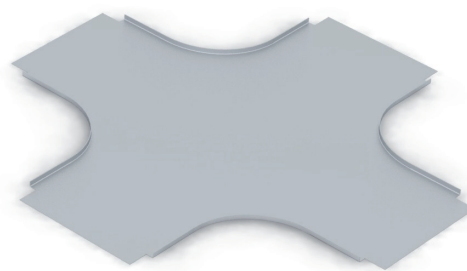
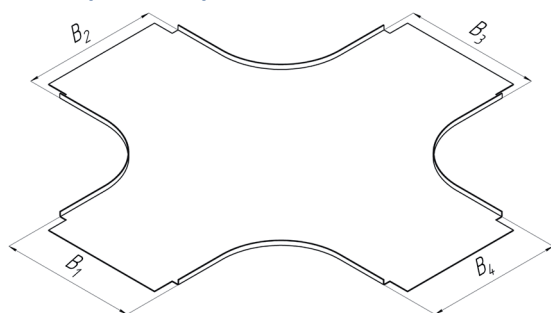
Лоток (SPL.L.X.)



Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3, B_4^* [мм]	Высота H [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.L.X.050.050.10	50	50	1,0	1,030	5
SPL.L.X.100.050.10	100	50	1,0	1,364	5
SPL.L.X.200.050.10	200	50	1,0	2,149	3
SPL.L.X.300.050.10	300	50	1,0	3,091	3
SPL.L.X.400.050.10	400	50	1,0	4,187	3
SPL.L.X.500.050.10	500	50	1,0	5,443	2
SPL.L.X.600.050.10	600	50	1,0	6,856	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.L.X.100.065.10	100	65	1,0	1,509	5
SPL.L.X.200.065.10	200	65	1,0	2,294	5
SPL.L.X.300.065.10	300	65	1,0	3,236	3
SPL.L.X.400.065.10	400	65	1,0	4,332	3
SPL.L.X.500.065.10	500	65	1,0	5,588	2
SPL.L.X.600.065.10	600	65	1,0	7,001	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.L.X.100.075.10	100	75	1,0	1,602	5
SPL.L.X.200.075.10	200	75	1,0	2,387	5
SPL.L.X.300.075.10	300	75	1,0	3,329	3
SPL.L.X.400.075.10	400	75	1,0	4,425	3
SPL.L.X.500.075.10	500	75	1,0	5,681	2
SPL.L.X.600.075.10	600	75	1,0	7,094	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.L.X.100.080.10	100	80	1,0	1,650	5
SPL.L.X.200.080.10	200	80	1,0	2,435	3
SPL.L.X.300.080.10	300	80	1,0	3,377	3
SPL.L.X.400.080.10	400	80	1,0	4,473	2
SPL.L.X.500.080.10	500	80	1,0	5,729	2
SPL.L.X.600.080.10	600	80	1,0	7,142	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.L.X.100.100.10	100	100	1,0	1,843	3
SPL.L.X.200.100.10	200	100	1,0	2,628	3
SPL.L.X.300.100.10	300	100	1,0	3,570	2
SPL.L.X.400.100.10	400	100	1,0	4,666	2
SPL.L.X.500.100.10	500	100	1,0	5,922	2
SPL.L.X.600.100.10	600	100	1,0	7,335	1

* Размеры B_1, B_2, B_3, B_4 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

Крышка (SPL.K.X.)

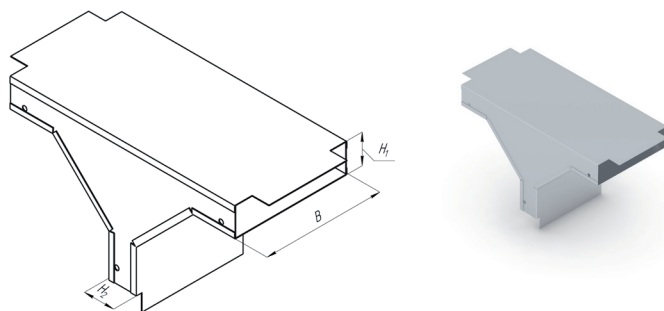


Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3, B_4^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.K.X.050.000.10	50	1,0	0,473	10
SPL.K.X.100.000.10	100	1,0	0,830	10
SPL.K.X.200.000.10	200	1,0	1,663	10
SPL.K.X.300.000.10	300	1,0	2,652	10
SPL.K.X.400.000.10	400	1,0	3,798	10
SPL.K.X.500.000.10	500	1,0	5,101	10
SPL.K.X.600.000.10	600	1,0	6,561	10

* Размеры B_1, B_2, B_3, B_4 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ

Лоток + крышка (SPL.TVD.)

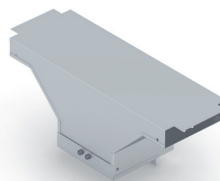
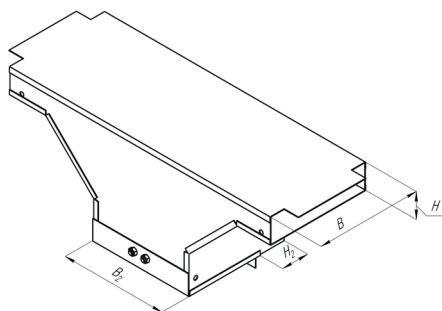


Наименование	Ширина B ₁ [мм]	Высота H ₁ , H ₂ * [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.TVD.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.TVD.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.TVD.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.TVD.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.TVD.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.TVD.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.TVD.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.TVD.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.TVD.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.TVD.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.TVD.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.TVD.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.TVD.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.TVD.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.TVD.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.TVD.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.TVD.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.TVD.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.TVD.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.TVD.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.TVD.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.TVD.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.TVD.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.TVD.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.TVD.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.TVD.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.TVD.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.TVD.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.TVD.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.TVD.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры H₁, H₂ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БОКОВОЙ ВНИЗ

Лоток + крышка (SPL.TVDB.)

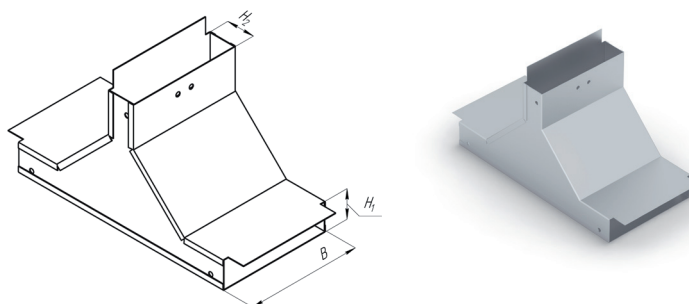


Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Высота H_1, H_2^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.TVDB.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.TVDB.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.TVDB.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.TVDB.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.TVDB.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.TVDB.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.TVDB.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.TVDB.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.TVDB.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.TVDB.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.TVDB.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.TVDB.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.TVDB.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.TVDB.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.TVDB.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.TVDB.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.TVDB.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.TVDB.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.TVDB.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.TVDB.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.TVDB.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.TVDB.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.TVDB.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.TVDB.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.TVDB.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.TVDB.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.TVDB.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.TVDB.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.TVDB.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.TVDB.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры B_1 , B_2 и/или H_1 , H_2 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВВЕРХ

Лоток + крышка (SPL.TVU.)

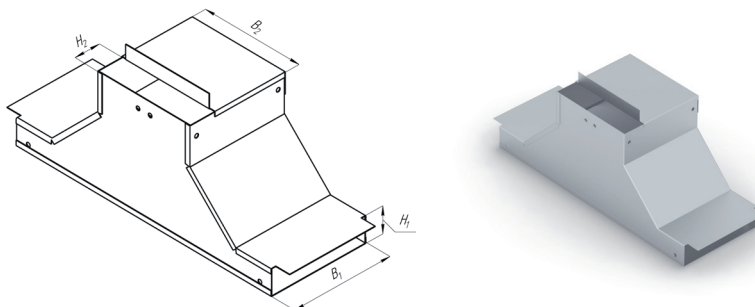


Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н ₁ , Н ₂ * [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.TVU.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.TVU.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.TVU.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.TVU.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.TVU.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.TVU.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.TVU.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.TVU.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.TVU.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.TVU.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.TVU.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.TVU.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.TVU.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.TVU.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.TVU.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.TVU.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.TVU.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.TVU.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.TVU.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.TVU.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.TVU.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.TVU.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.TVU.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.TVU.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.TVU.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.TVU.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.TVU.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.TVU.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.TVU.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.TVU.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры Н₁, Н₂ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БОКОВОЙ ВВЕРХ

Лоток + крышка (SPL.TVUB.)

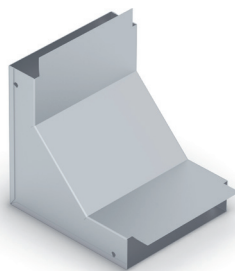
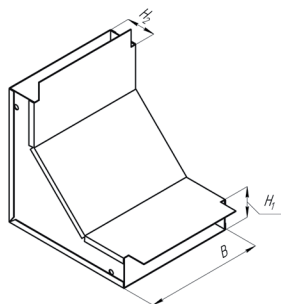


Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Высота H_1, H_2^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.TVUB.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.TVUB.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.TVUB.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.TVUB.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.TVUB.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.TVUB.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.TVUB.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.TVUB.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.TVUB.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.TVUB.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.TVUB.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.TVUB.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.TVUB.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.TVUB.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.TVUB.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.TVUB.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.TVUB.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.TVUB.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.TVUB.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.TVUB.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.TVUB.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.TVUB.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.TVUB.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.TVUB.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.TVUB.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.TVUB.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.TVUB.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.TVUB.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.TVUB.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.TVUB.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры B_1 , B_2 и/или H_1 , H_2 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ

Лоток + крышка (SPL.UVP.)

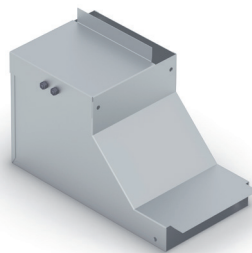
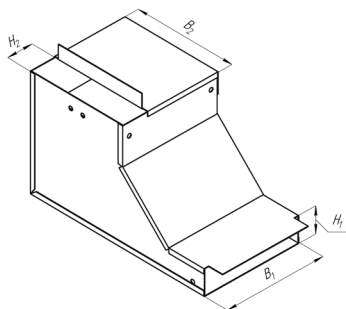


Наименование	Ширина В [мм]	Высота H ₁ , H ₂ * [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.UVP.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.UVP.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.UVP.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.UVP.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.UVP.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.UVP.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.UVP.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.UVP.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.UVP.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.UVP.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.UVP.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.UVP.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.UVP.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.UVP.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.UVP.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.UVP.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.UVP.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.UVP.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.UVP.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.UVP.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.UVP.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.UVP.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.UVP.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.UVP.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.UVP.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.UVP.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.UVP.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.UVP.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.UVP.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.UVP.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры H₁, H₂ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БОКОВОЙ

Лоток + крышка (SPL.UVPB.)

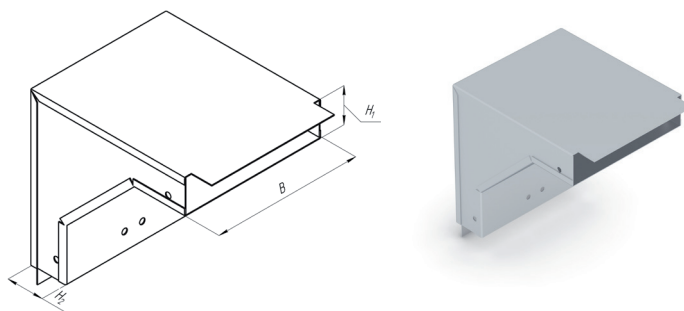


Наименование	Ширина B_1, B_2^* [мм]	Высота H_1, H_2^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.UVPB.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.UVPB.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.UVPB.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.UVPB.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.UVPB.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.UVPB.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.UVPB.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.UVPB.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.UVPB.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.UVPB.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.UVPB.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.UVPB.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.UVPB.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.UVPB.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.UVPB.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.UVPB.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.UVPB.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.UVPB.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.UVPB.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.UVPB.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.UVPB.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.UVPB.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.UVPB.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.UVPB.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.UVPB.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.UVPB.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.UVPB.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.UVPB.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.UVPB.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.UVPB.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры B_1 , B_2 и/или H_1 , H_2 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ

Лоток + крышка (SPL.UNP.)

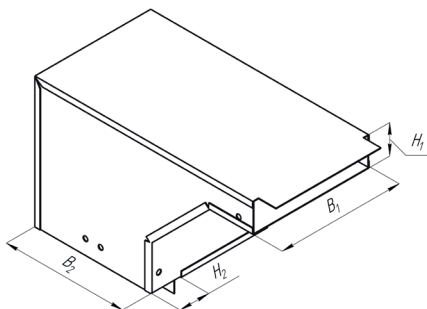


Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н ₁ , Н ₂ * [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.UNP.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.UNP.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.UNP.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.UNP.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.UNP.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.UNP.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.UNP.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.UNP.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.UNP.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.UNP.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.UNP.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.UNP.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.UNP.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.UNP.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.UNP.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.UNP.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.UNP.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.UNP.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.UNP.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.UNP.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.UNP.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.UNP.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.UNP.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.UNP.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.UNP.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.UNP.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.UNP.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.UNP.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.UNP.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.UNP.600.100.10	600	100	1,0		1

* Размеры Н₁, Н₂ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ БОКОВОЙ

Лоток + крышка (SPL.UNPB.)

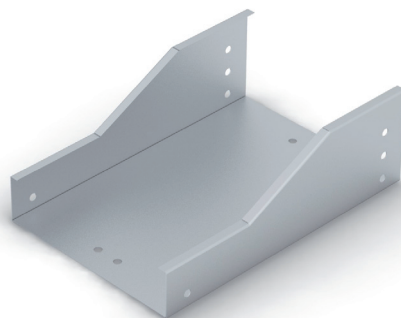
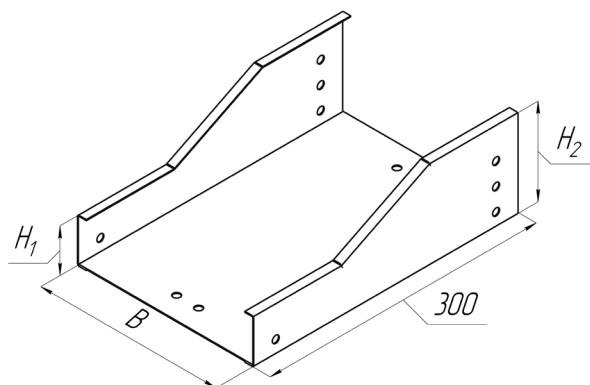


Наименование	Ширина B ₁ , B ₂ [*] [мм]	Высота H ₁ , H ₂ [*] [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.UNPB.100.050.10	100	50	1,0		5
SPL.UNPB.200.050.10	200	50	1,0		3
SPL.UNPB.300.050.10	300	50	1,0		3
SPL.UNPB.400.050.10	400	50	1,0		3
SPL.UNPB.500.050.10	500	50	1,0		2
SPL.UNPB.600.050.10	600	50	1,0		2
Высота лотка 65 мм					
SPL.UNPB.100.065.10	100	65	1,0		5
SPL.UNPB.200.065.10	200	65	1,0		5
SPL.UNPB.300.065.10	300	65	1,0		3
SPL.UNPB.400.065.10	400	65	1,0		3
SPL.UNPB.500.065.10	500	65	1,0		2
SPL.UNPB.600.065.10	600	65	1,0		2
Высота лотка 75 мм					
SPL.UNPB.100.075.10	100	75	1,0		5
SPL.UNPB.200.075.10	200	75	1,0		5
SPL.UNPB.300.075.10	300	75	1,0		3
SPL.UNPB.400.075.10	400	75	1,0		3
SPL.UNPB.500.075.10	500	75	1,0		2
SPL.UNPB.600.075.10	600	75	1,0		2
Высота лотка 80 мм					
SPL.UNPB.100.080.10	100	80	1,0		5
SPL.UNPB.200.080.10	200	80	1,0		3
SPL.UNPB.300.080.10	300	80	1,0		3
SPL.UNPB.400.080.10	400	80	1,0		2
SPL.UNPB.500.080.10	500	80	1,0		2
SPL.UNPB.600.080.10	600	80	1,0		2
Высота лотка 100 мм					
SPL.UNPB.100.100.10	100	100	1,0		3
SPL.UNPB.200.100.10	200	100	1,0		3
SPL.UNPB.300.100.10	300	100	1,0		2
SPL.UNPB.400.100.10	400	100	1,0		2
SPL.UNPB.500.100.10	500	100	1,0		2
SPL.UNPB.600.100.10	600	100	1,0		1

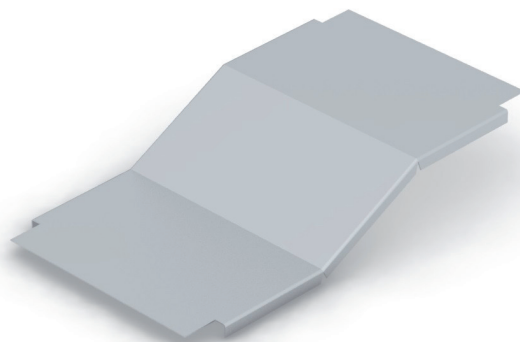
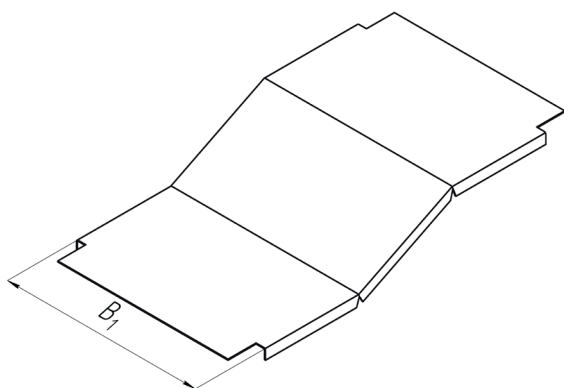
* Размеры B₁, B₂ и/или H₁, H₂ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

Н-ПЕРЕХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Лоток (SPL.L.H.)



Крышка (SPL.K.H.)

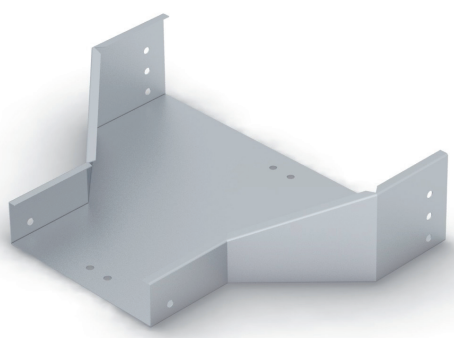
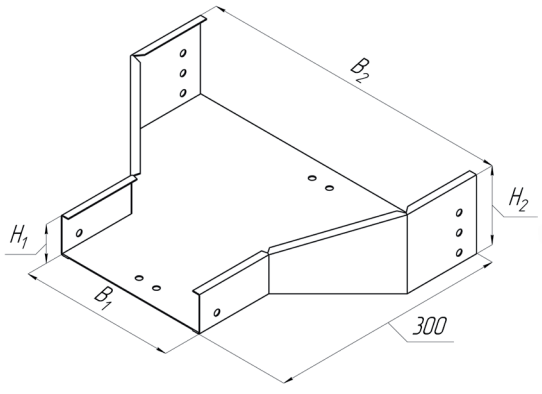


Н-переходы используются для соединения лотков различных по высоте: $H_1 \neq H_2$. При заказе лотка **Н-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.H.**B**x**H₁**.**B**x**H₂**.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: **H₁**, **H₂**, **B** и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков размерами **500x100** и **500x50** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.H.**500x050.500x100**.10

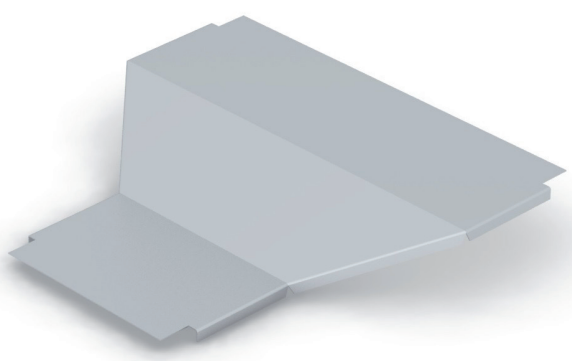
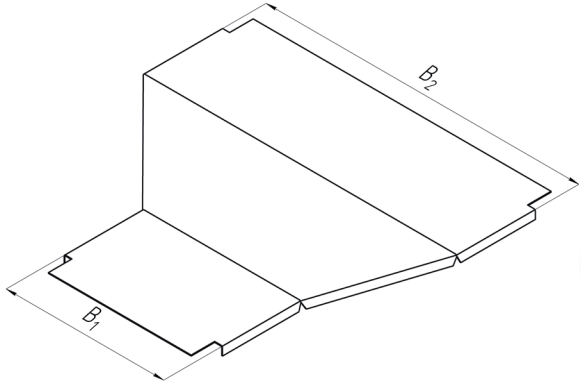
Ширина B [мм]	Высота H [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

НВ-ПЕРЕХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Лоток (SPL.L.НВ.)



Крышка (SPL.K.НВ.)

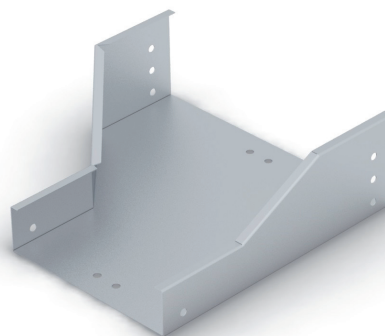
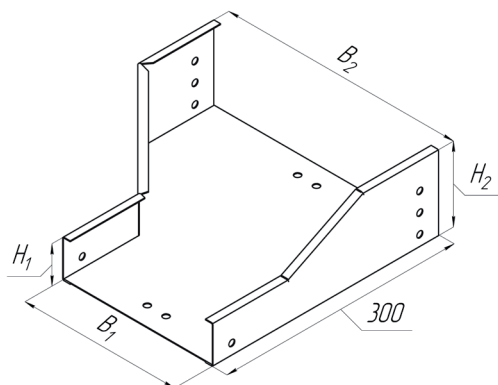


НВ-переходы используются для соединения лотков различных по высоте и ширине: $H_1 \neq H_2$ и $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **НВ-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.НВ. $B_1 \times H_1$. $B_2 \times H_2$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: H_1 , H_2 , B_1 , B_2 и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков размерами **500x100** и **400x50** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.НВ.**400x050.500x100.10**

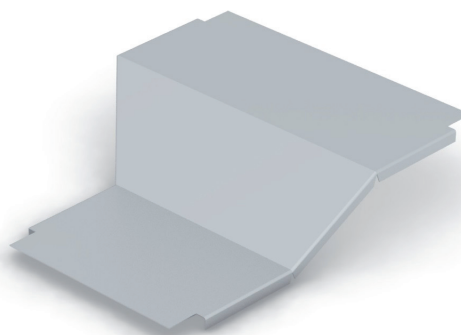
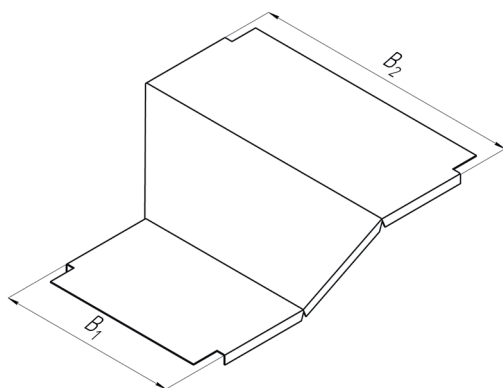
Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

НВ-ПЕРЕХОД ЛЕВЫЙ*

Лоток (SPL.L.HBL.)



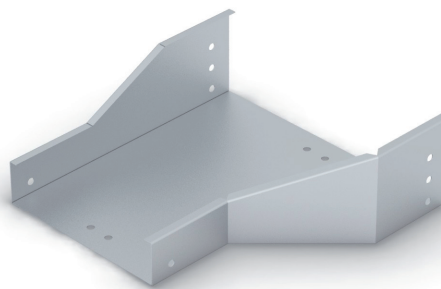
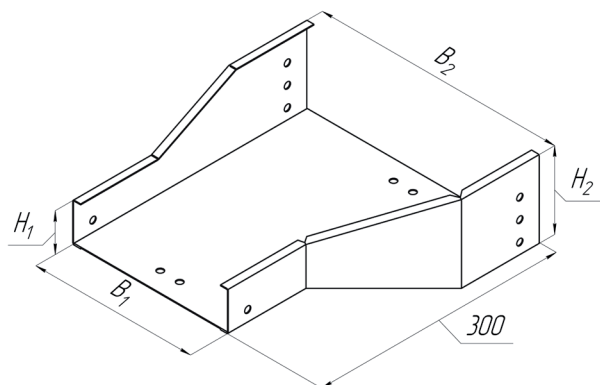
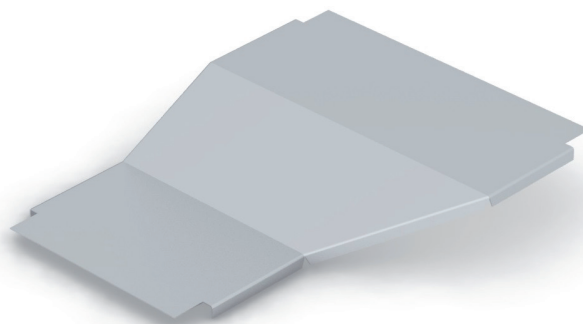
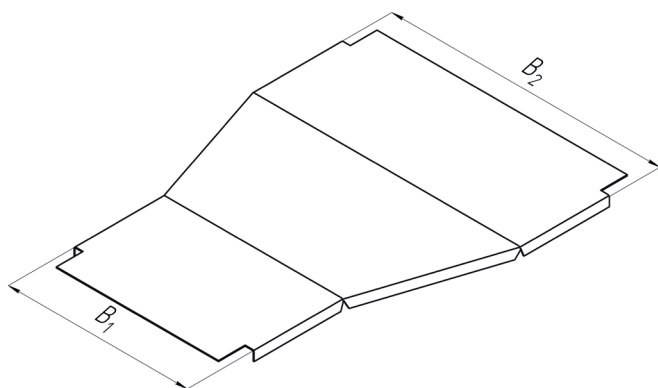
Крышка (SPL.K.HBL.)



НВ-переходы используются для соединения лотков различных по высоте и ширине: $H_1 \neq H_2$ и $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **НВ-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.HBL. $B_1 \times H_1$. $B_2 \times H_2$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: H_1 , H_2 , B_1 , B_2 и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом влево, размерами **500x100** и **400x50** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.HBL.**400x050.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

* НВ-переход считается левым, если сужение происходит за счет смещения влево относительно стороны с наибольшей шириной.

НВ-ПЕРЕХОД ПРАВЫЙ***Лоток (SPL.L.HBR.)****Крышка (SPL.K.HBR.)**

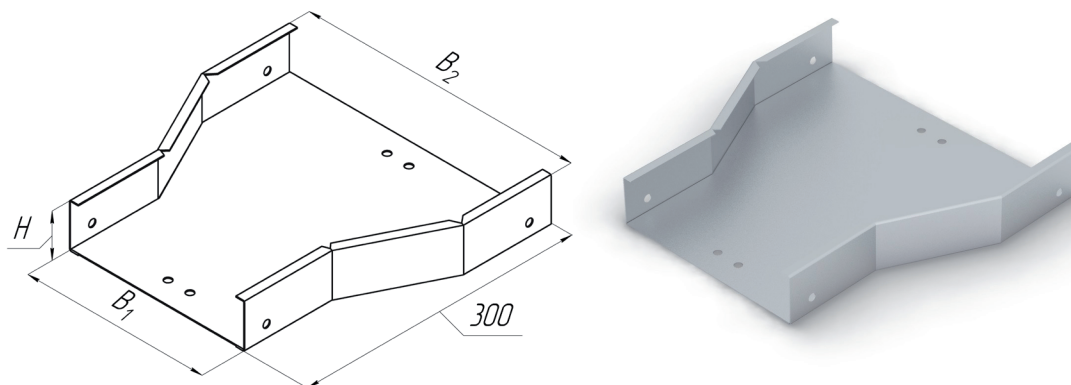
НВ-переходы используются для соединения лотков различных по высоте и ширине: $H_1 \neq H_2$ и $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **НВ-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.HBR. $B_1 \times H_1 \cdot B_2 \times H_2$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: H_1 , H_2 , B_1 , B_2 и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом вправо, размерами **500x100** и **400x50** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.HBR.**400x050.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

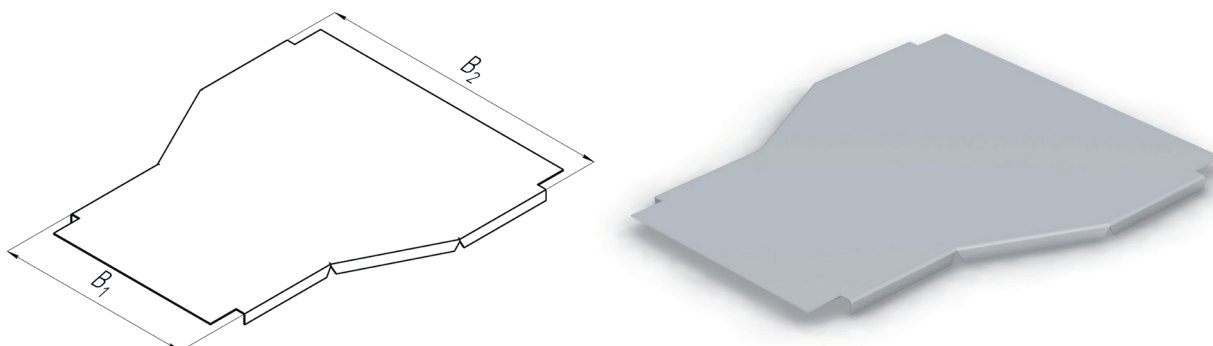
* НВ-переход считается правым, если сужение происходит за счет смещения вправо относительно стороны с наибольшей шириной.

В-ПЕРЕХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Лоток (SPL.L.B.)



Крышка (SPL.K.B.)

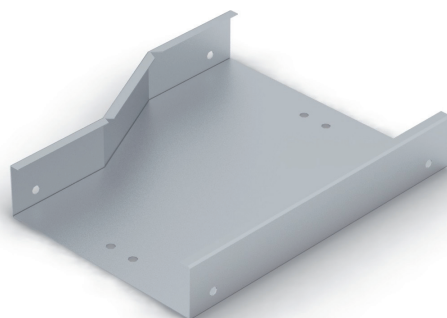
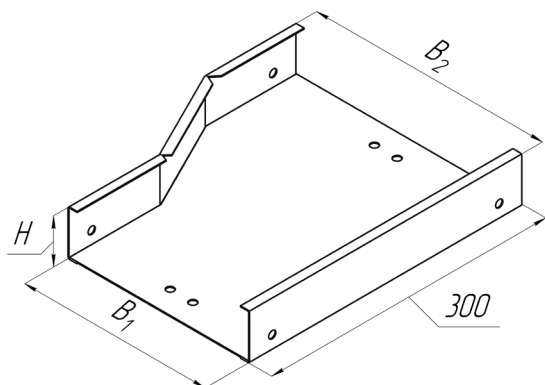


В-переходы используются для соединения лотков различных по ширине: $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **В-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.B. $B_1 \times H$. $B_2 \times H$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: B_1 , B_2 , H и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков размерами **500x100** и **200x100** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.B.**200x100.500x100.10**

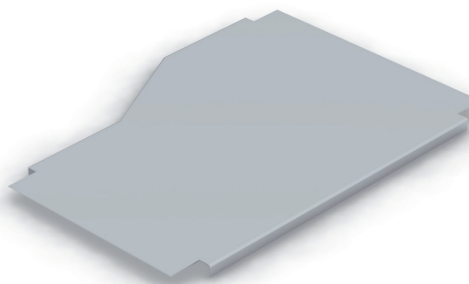
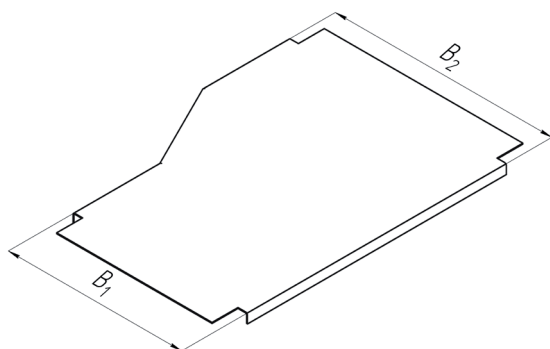
Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

В-ПЕРЕХОД ЛЕВЫЙ*

Лоток (SPL.L.BL.)



Крышка (SPL.K.BL.)



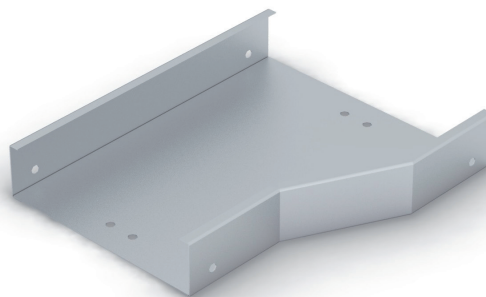
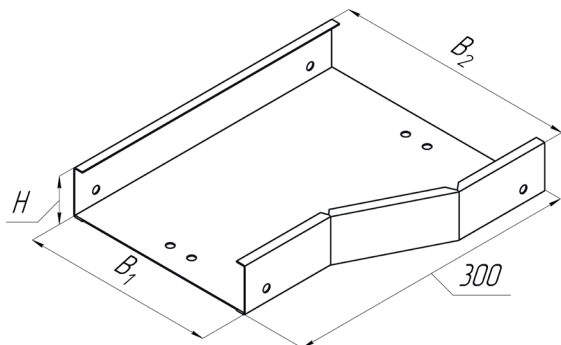
В-переходы используются для соединения лотков различных по ширине: $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **В-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.BL. $B_1 \times H \cdot B_2 \times H$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: B_1 , B_2 , H и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом влево, размерами **500x100** и **200x100** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.BL.**200x100.500x100.10**

Ширина B [мм]	Высота H [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

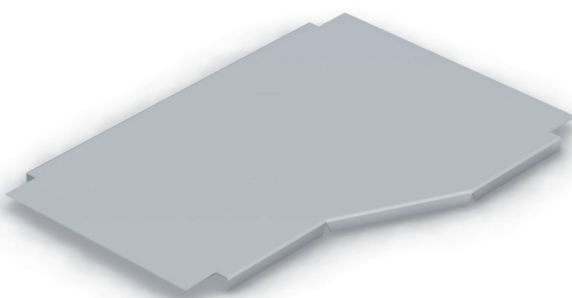
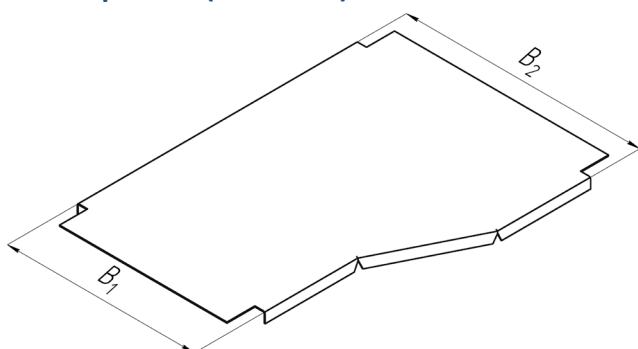
* В-переход считается левым, если сужение происходит за счет смещения влево относительно стороны с наибольшей шириной.

В-ПЕРЕХОД ПРАВЫЙ*

Лоток (SPL.L.BR.)



Крышка (SPL.K.BR.)

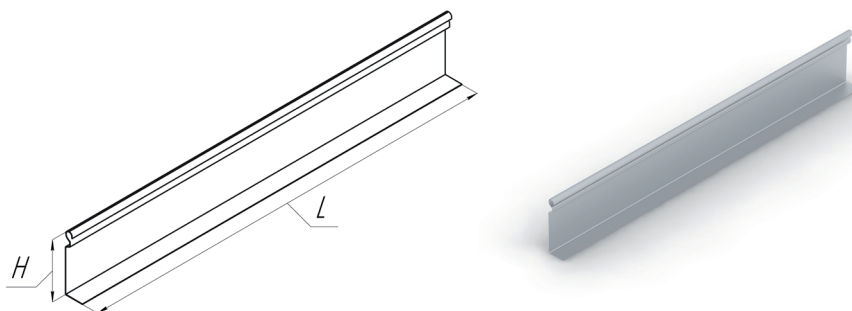


В-переходы используются для соединения лотков различных по ширине: $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **В-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPL.L.BR. $B_1 \times H \cdot B_2 \times H$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: B_1 , B_2 , H и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом вправо, размерами **500x100** и **200x100** необходимо выбрать следующий переход: SPL.L.BR.**200x100.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

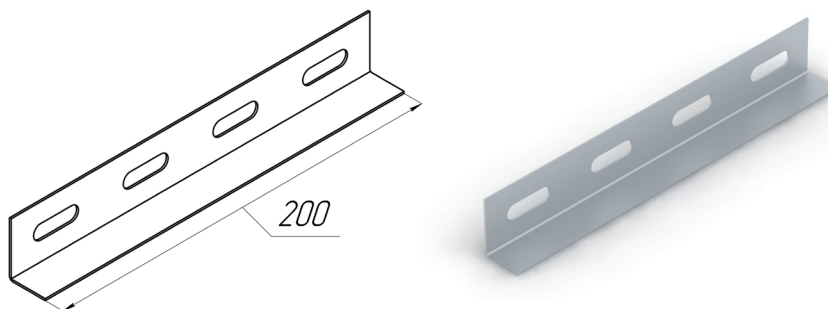
* В-переход считается правым, если сужение происходит за счет смещения вправо относительно стороны с наибольшей шириной.

ПЕРЕГОРОДКА КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА (SPL.PG.)



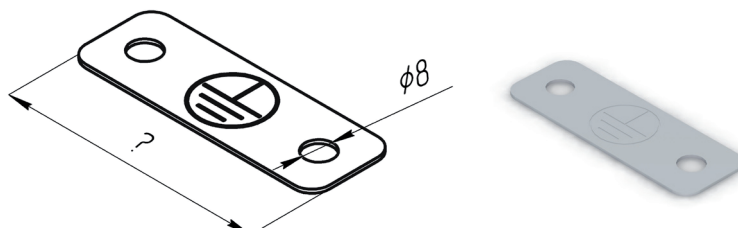
Наименование	Длина L [мм]	Высота H [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.PG.000.050.10	2000, 2500, 3000	50	1,0	0,68	10
SPL.PG.000.065.10		65	1,0	0,80	10
SPL.PG.000.075.10		75	1,0	0,88	10
SPL.PG.000.080.10		80	1,0	1,00	10
SPL.PG.000.100.10		100	1,0	1,75	10

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА (SPL.S.)



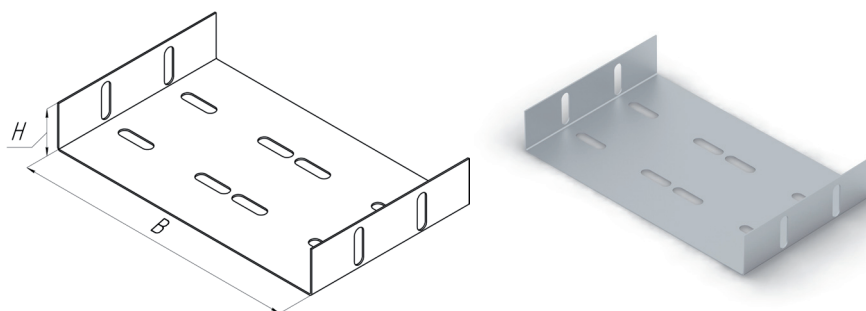
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм			
SPL.S.000.050.10	1,0	0,10	10
Высота лотка 65 мм			
SPL.S.000.065.10	1,0	0,13	10
Высота лотка 75 мм			
SPL.S.000.075.10	1,0	0,14	10
Высота лотка 80 мм			
SPL.S.000.080.10	1,0	0,15	10
Высота лотка 100 мм			
SPL.S.000.100.10	1,0	0,18	10

ПЛАСТИНА ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (SPL.PZ.)



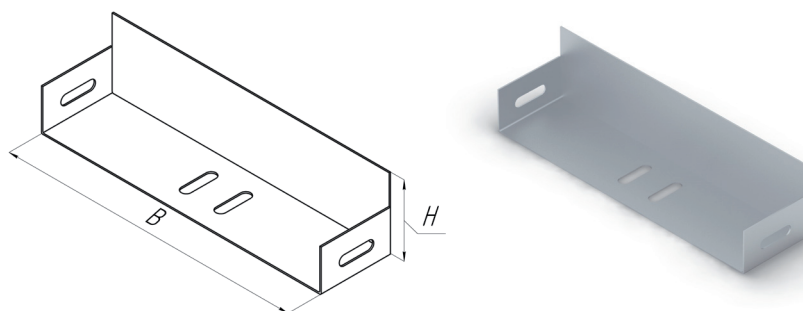
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPL.PZ.?.?.10	1		5

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА (SPL.PS.)



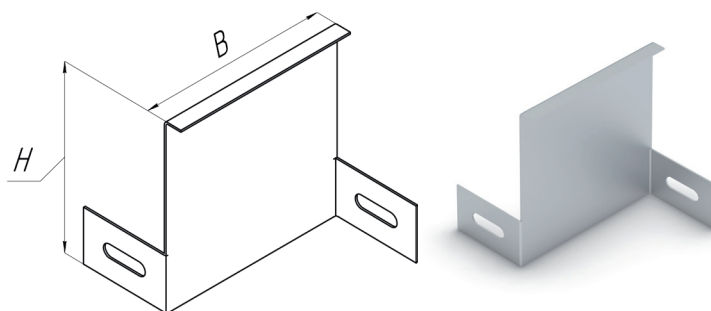
Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.PS.050.050.10	50	50	1,0	0,10	8
SPL.PS.100.050.10	100	50	1,0	0,14	18
SPL.PS.200.050.10	200	50	1,0	0,23	12
SPL.PS.300.050.10	300	50	1,0	0,31	6
SPL.PS.400.050.10	400	50	1,0	0,40	6
SPL.PS.500.050.10	500	50	1,0	0,49	6
SPL.PS.600.050.10	600	50	1,0	0,58	6
Высота лотка 65 мм					
SPL.PS.100.065.10	100	65	1,0	0,17	12
SPL.PS.200.065.10	200	65	1,0	0,26	4
SPL.PS.300.065.10	300	65	1,0	0,34	4
SPL.PS.400.065.10	400	65	1,0	0,43	2
SPL.PS.500.065.10	500	65	1,0	0,52	2
SPL.PS.600.065.10	600	65	1,0	0,61	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.PS.100.075.10	100	75	1,0	0,19	4
SPL.PS.200.075.10	200	75	1,0	0,27	2
SPL.PS.300.075.10	300	75	1,0	0,36	2
SPL.PS.400.075.10	400	75	1,0	0,45	2
SPL.PS.500.075.10	500	75	1,0	0,53	2
SPL.PS.600.075.10	600	75	1,0	0,63	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.PS.100.080.10	100	80	1,0	0,20	4
SPL.PS.200.080.10	200	80	1,0	0,28	2
SPL.PS.300.080.10	300	80	1,0	0,37	2
SPL.PS.400.080.10	400	80	1,0	0,46	2
SPL.PS.500.080.10	500	80	1,0	0,54	2
SPL.PS.600.080.10	600	80	1,0	0,64	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.SP.100.100.10	100	100	1,0	0,23	4
SPL.PS.200.100.10	200	100	1,0	0,31	2
SPL.PS.300.100.10	300	100	1,0	0,40	2
SPL.PS.400.100.10	400	100	1,0	0,49	2
SPL.PS.500.100.10	500	100	1,0	0,58	2
SPL.PS.600.100.10	600	100	1,0	0,66	2

ЗАГЛУШКА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SPL.ZG.)



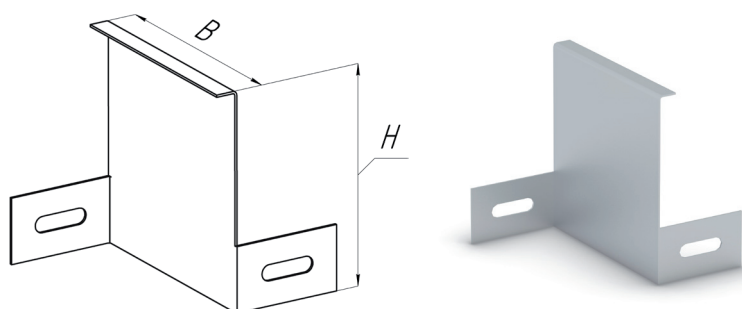
Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.ZG.050.050.10	50	50	1,0	0,05	2
SPL.ZG.100.050.10	100	50	1,0	0,09	2
SPL.ZG.200.050.10	200	50	1,0	0,16	2
SPL.ZG.300.050.10	300	50	1,0	0,24	2
SPL.ZG.400.050.10	400	50	1,0	0,31	2
SPL.ZG.500.050.10	500	50	1,0	0,39	2
SPL.ZG.600.050.10	600	50	1,0	0,49	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.ZG.100.065.10	100	65	1,0	0,10	2
SPL.ZG.200.065.10	200	65	1,0	0,19	2
SPL.ZG.300.065.10	300	65	1,0	0,27	2
SPL.ZG.400.065.10	400	65	1,0	0,36	2
SPL.ZG.500.065.10	500	65	1,0	0,45	2
SPL.ZG.600.065.10	600	65	1,0	0,56	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.ZG.100.075.10	100	75	1,0	0,11	2
SPL.ZG.200.075.10	200	75	1,0	0,21	2
SPL.ZG.300.075.10	300	75	1,0	0,30	2
SPL.ZG.400.075.10	400	75	1,0	0,39	2
SPL.ZG.500.075.10	500	75	1,0	0,49	2
SPL.ZG.600.075.10	600	75	1,0	0,61	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.ZG.100.080.10	100	80	1,0	0,12	2
SPL.ZG.200.080.10	200	80	1,0	0,22	2
SPL.ZG.300.080.10	300	80	1,0	0,31	2
SPL.ZG.400.080.10	400	80	1,0	0,41	2
SPL.ZG.500.080.10	500	80	1,0	0,51	2
SPL.ZG.600.080.10	600	80	1,0	0,63	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.ZG.100.100.10	100	100	1,0	0,13	2
SPL.ZG.200.100.10	200	100	1,0	0,25	2
SPL.ZG.300.100.10	300	100	1,0	0,36	2
SPL.ZG.400.100.10	400	100	1,0	0,48	2
SPL.ZG.500.100.10	500	100	1,0	0,59	2
SPL.ZG.600.100.10	600	100	1,0	0,74	2

СУЖЕНИЕ ПРОСТОЕ ЛЕВОЕ (SPL.CPL.)



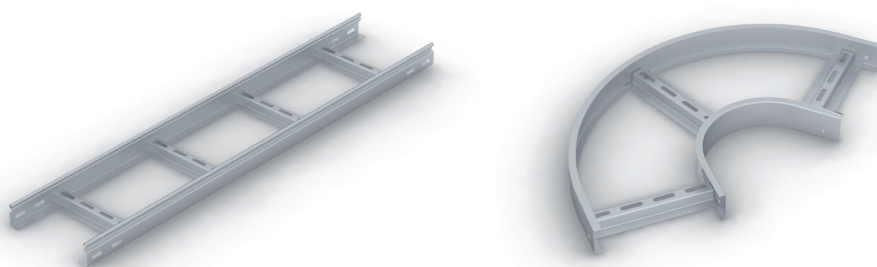
Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.CPL.050.050.10	50	50	1,0	0,02	2
SPL.CPL.100.050.10	100	50	1,0	0,05	2
SPL.CPL.200.050.10	200	50	1,0	0,10	2
SPL.CPL.300.050.10	300	50	1,0	0,14	2
SPL.CPL.400.050.10	400	50	1,0	0,19	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.CPL.100.065.10	100	65	1,0	0,06	2
SPL.CPL.200.065.10	200	65	1,0	0,12	2
SPL.CPL.300.065.10	300	65	1,0	0,18	2
SPL.CPL.400.065.10	400	65	1,0	0,24	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.CPL.100.075.10	100	75	1,0	0,07	2
SPL.CPL.200.075.10	200	75	1,0	0,13	2
SPL.CPL.300.075.10	300	75	1,0	0,20	2
SPL.CPL.400.075.10	400	75	1,0	0,27	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.CPL.100.080.10	100	80	1,0	0,07	2
SPL.CPL.200.080.10	200	80	1,0	0,14	2
SPL.CPL.300.080.10	300	80	1,0	0,21	2
SPL.CPL.400.080.10	400	80	1,0	0,28	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.CPL.100.100.10	100	100	1,0	0,09	2
SPL.CPL.200.100.10	200	100	1,0	0,17	2
SPL.CPL.300.100.10	300	100	1,0	0,26	2
SPL.CPL.400.100.10	400	100	1,0	0,35	2

СУЖЕНИЕ ПРОСТОЕ ПРАВОЕ (SPL.CPR.)

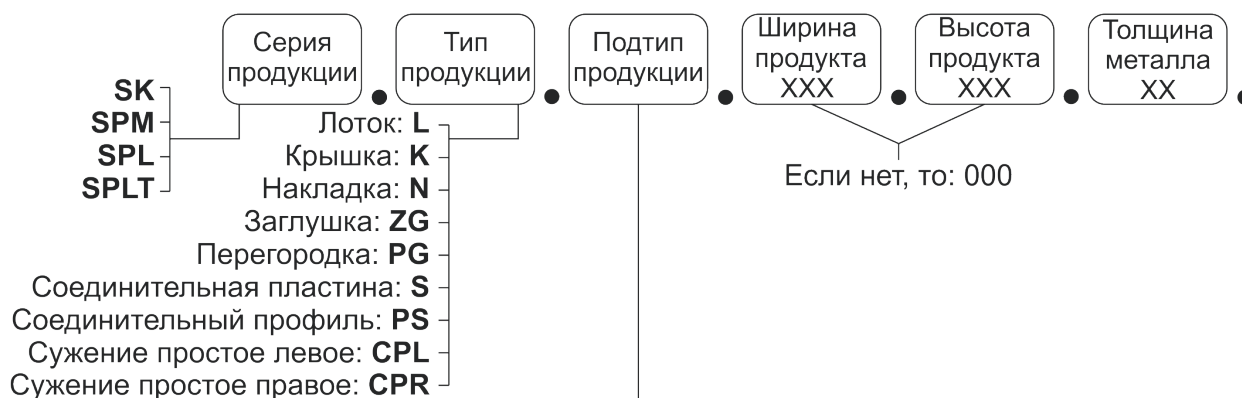


Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPL.CPR.050.050.10	50	50	1,0	0,02	2
SPL.CPR.100.050.10	100	50	1,0	0,05	2
SPL.CPR.200.050.10	200	50	1,0	0,10	2
SPL.CPR.300.050.10	300	50	1,0	0,14	2
SPL.CPR.400.050.10	400	50	1,0	0,19	2
Высота лотка 65 мм					
SPL.CPR.100.065.10	100	65	1,0	0,06	2
SPL.CPR.200.065.10	200	65	1,0	0,12	2
SPL.CPR.300.065.10	300	65	1,0	0,18	2
SPL.CPR.400.065.10	400	65	1,0	0,24	2
Высота лотка 75 мм					
SPL.CPR.100.075.10	100	75	1,0	0,07	2
SPL.CPR.200.075.10	200	75	1,0	0,13	2
SPL.CPR.300.075.10	300	75	1,0	0,20	2
SPL.CPR.400.075.10	400	75	1,0	0,27	2
Высота лотка 80 мм					
SPL.CPR.100.080.10	100	80	1,0	0,07	2
SPL.CPR.200.080.10	200	80	1,0	0,14	2
SPL.CPR.300.080.10	300	80	1,0	0,21	2
SPL.CPR.400.080.10	400	80	1,0	0,28	2
Высота лотка 100 мм					
SPL.CPR.100.100.10	100	100	1,0	0,09	2
SPL.CPR.200.100.10	200	100	1,0	0,17	2
SPL.CPR.300.100.10	300	100	1,0	0,26	2
SPL.CPR.400.100.10	400	100	1,0	0,35	2

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ SPLT



Все величины указываются в [мм]



Относится **ТОЛЬКО** для типов: **L, K и N**.
В других случаях подтип пропускается!!!

Перфорированный: **P**
 Неперфорированный: **N**
 X-образная секция: **X**
 T-образная секция: **T**

Угол плоский 45°: **YP**
 Угол плоский 90°: **UP**
 Угол плоский 135°: **WP**

Угол внутренний 45°: **YV**
 Угол внутренний 90°: **UV**
 Угол внутренний 135°: **WV**

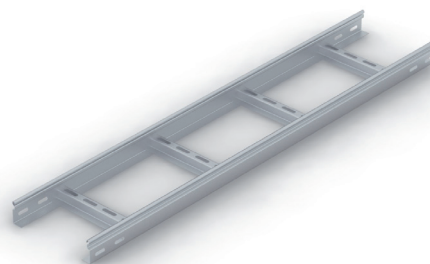
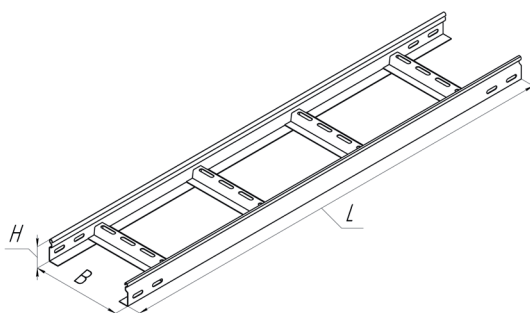
Угол наружный 45°: **YN**
 Угол наружный 90°: **UN**
 Угол наружный 135°: **WN**

Переход по высоте центральный: **H**
 Переход по ширине центральный: **B**
 Переход по высоте и ширине центральный: **HB**

Переход по высоте левый: **HL**
 Переход по ширине левый: **BL**
 Переход по высоте и ширине левый: **HBL**

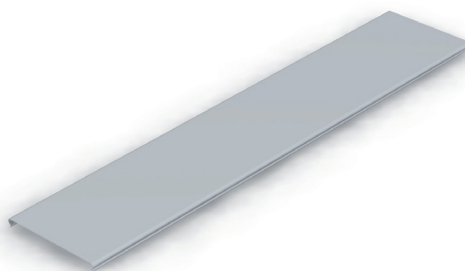
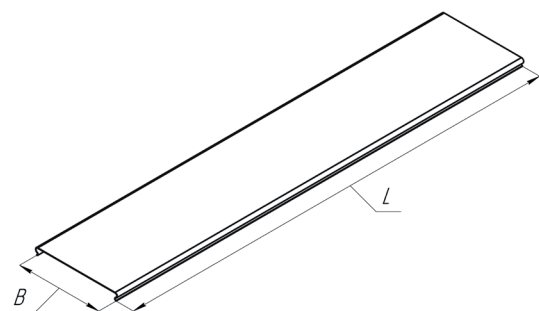
Переход по высоте правый: **HR**
 Переход по ширине правый: **BR**
 Переход по высоте и ширине правый: **HBR**

ЛОТОК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА (SPLT.L.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]	
Высота лотка 50 мм							
SPLT.L.100.050.10	100	50	2000, 2500, 3000	1,0	1,690	4	
SPLT.L.100.050.12	100	50		1,2	1,987	4	
SPLT.L.200.050.10	200	50		1,0	1,894	4	
SPLT.L.200.050.12	200	50		1,2	2,191	4	
SPLT.L.300.050.10	300	50		1,0	2,097	4	
SPLT.L.300.050.12	300	50		1,2	2,395	4	
SPLT.L.400.050.10	400	50		1,0	2,301	4	
SPLT.L.400.050.12	400	50		1,2	2,599	4	
SPLT.L.500.050.10	500	50		1,0	2,505	4	
SPLT.L.500.050.12	500	50		1,2	2,802	4	
SPLT.L.600.050.10	600	50		1,0	2,709	4	
SPLT.L.600.050.12	600	50		1,2	3,006	4	
Высота лотка 75 мм							
SPLT.L.200.075.10	200	75	2000, 2500, 3000	1,0	2,208	4	
SPLT.L.200.075.12	200	75		1,2	2,567	4	
SPLT.L.300.075.10	300	75		1,0	2,411	4	
SPLT.L.300.075.12	300	75		1,2	2,771	4	
SPLT.L.400.075.10	400	75		1,0	2,615	4	
SPLT.L.400.075.12	400	75		1,2	2,975	4	
SPLT.L.500.075.10	500	75		1,0	2,819	4	
SPLT.L.500.075.12	500	75		1,2	3,179	4	
SPLT.L.600.075.10	600	75		1,0	3,023	4	
SPLT.L.600.075.12	600	75		1,2	3,383	4	
Высота лотка 100 мм							
SPLT.L.200.100.10	200	100		2000, 2500, 3000	1,0	2,547	4
SPLT.L.200.100.12	200	100	1,2		2,975	4	
SPLT.L.300.100.10	300	100	1,0		2,751	4	
SPLT.L.300.100.12	300	100	1,2		3,179	4	
SPLT.L.400.100.10	400	100	1,0		2,955	4	
SPLT.L.400.100.12	400	100	1,2		3,383	4	
SPLT.L.500.100.10	500	100	1,0		3,159	2	
SPLT.L.500.100.12	500	100	1,2		3,587	2	
SPLT.L.600.100.10	600	100	1,0		3,363	2	
SPLT.L.600.100.12	600	100	1,2		3,791	2	

КРЫШКА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА (SPLT.K.)

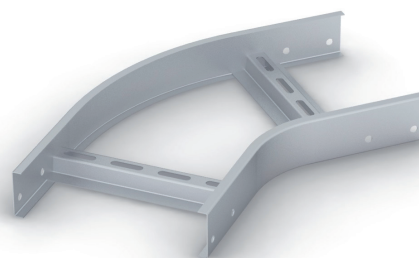
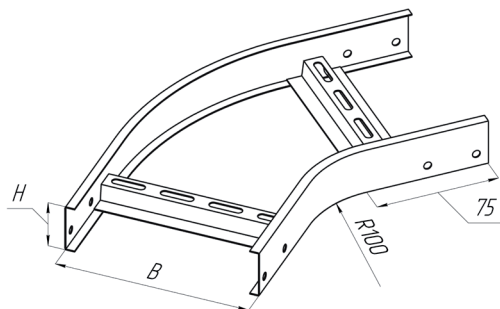


Наименование	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.100.000.05	100	2000, 2500, 3000	0,5	0,58	10
SPLT.K.100.000.07	100		0,7	0,74	10
SPLT.K.100.000.10	100		1,0	1,06	10
SPLT.K.100.000.12	100		1,2	1,27	10
SPLT.K.200.000.07	200		0,7	1,29	10
SPLT.K.200.000.10	200		1,0	1,84	10
SPLT.K.200.000.12	200		1,2	2,21	10
SPLT.K.300.000.07	300		0,7	1,84	6
SPLT.K.300.000.10	300		1,0	2,63	6
SPLT.K.300.000.12	300		1,2	3,16	6
SPLT.K.400.000.10	400		1,0	3,41	6
SPLT.K.400.000.12	400		1,2	4,10	6
SPLT.K.500.000.10	500		1,0	4,20	4
SPLT.K.500.000.12	500		1,2	5,04	4
SPLT.K.600.000.10	600		1,0	4,98	2
SPLT.K.600.000.12	600		1,2	5,98	2

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ SPLT

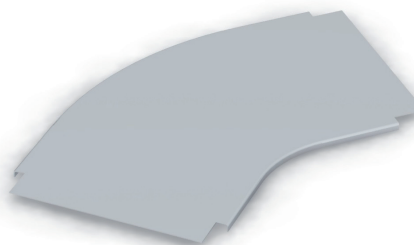
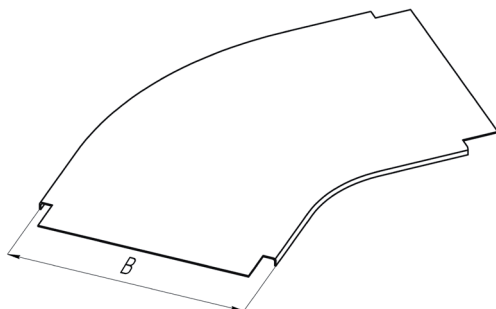
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 45°

Лоток (SPLT.L.YP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.YP.100.050.10	100	50	1,0	0,408	2
SPLT.L.YP.200.050.10	200	50	1,0	0,567	2
SPLT.L.YP.300.050.10	300	50	1,0	0,727	2
SPLT.L.YP.400.050.10	400	50	1,0	0,887	2
SPLT.L.YP.500.050.10	500	50	1,0	1,046	2
SPLT.L.YP.600.050.10	600	50	1,0	1,206	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.YP.200.075.10	200	75	1,0	0,685	2
SPLT.L.YP.300.075.10	300	75	1,0	0,860	2
SPLT.L.YP.400.075.10	400	75	1,0	1,035	2
SPLT.L.YP.500.075.10	500	75	1,0	1,210	2
SPLT.L.YP.600.075.10	600	75	1,0	1,385	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.YP.200.100.10	200	100	1,0	0,805	2
SPLT.L.YP.300.100.10	300	100	1,0	0,996	2
SPLT.L.YP.400.100.10	400	100	1,0	1,186	2
SPLT.L.YP.500.100.10	500	100	1,0	1,377	2
SPLT.L.YP.600.100.10	600	100	1,0	1,567	2

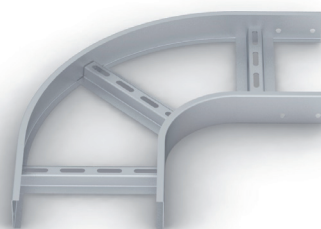
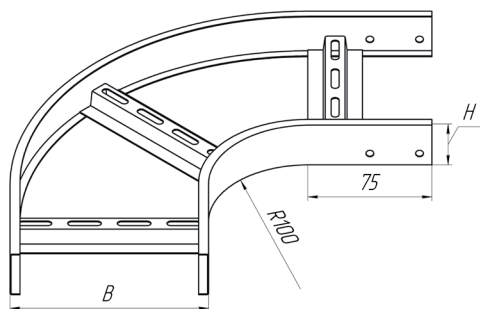
Крышка (SPLT.K.YP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.YP.100.000.10	100	1,0	0,290	2
SPLT.K.YP.200.000.10	200	1,0	0,615	2
SPLT.K.YP.300.000.10	300	1,0	1,002	2
SPLT.K.YP.400.000.10	400	1,0	1,450	2
SPLT.K.YP.500.000.10	500	1,0	1,960	2
SPLT.K.YP.600.000.10	600	1,0	2,532	2

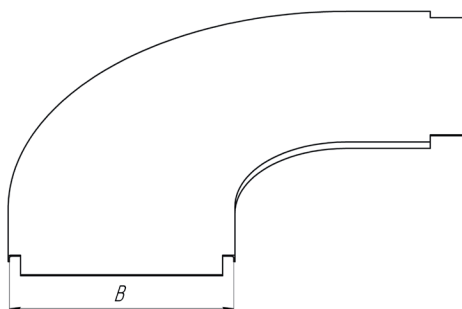
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 90°

Лоток (SPLT.L.UP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.UP.100.050.10	100	50	1,0	0,595	2
SPLT.L.UP.200.050.10	200	50	1,0	0,857	2
SPLT.L.UP.300.050.10	300	50	1,0	1,118	2
SPLT.L.UP.400.050.10	400	50	1,0	1,379	2
SPLT.L.UP.500.050.10	500	50	1,0	1,640	2
SPLT.L.UP.600.050.10	600	50	1,0	1,901	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.UP.200.075.10	200	75	1,0	1,036	2
SPLT.L.UP.300.075.10	300	75	1,0	1,328	2
SPLT.L.UP.400.075.10	400	75	1,0	1,619	2
SPLT.L.UP.500.075.10	500	75	1,0	1,911	2
SPLT.L.UP.600.075.10	600	75	1,0	2,203	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.UP.200.100.10	200	100	1,0	1,218	2
SPLT.L.UP.300.100.10	300	100	1,0	1,541	2
SPLT.L.UP.400.100.10	400	100	1,0	1,863	2
SPLT.L.UP.500.100.10	500	100	1,0	2,186	2
SPLT.L.UP.600.100.10	600	100	1,0	2,509	2

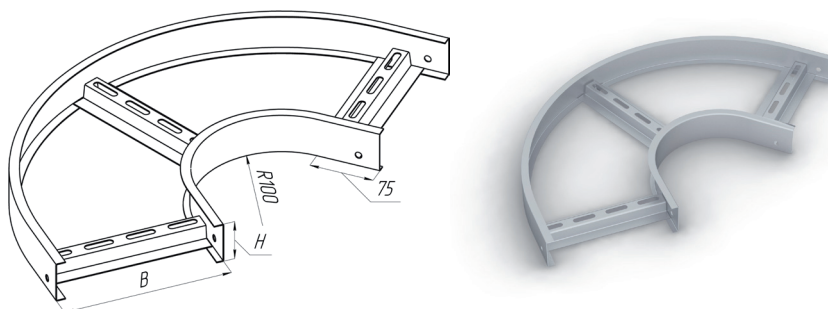
Крышка (SPLT.K.UP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.UP.100.000.10	100	1,0	0,401	2
SPLT.K.UP.200.000.10	200	1,0	0,886	2
SPLT.K.UP.300.000.10	300	1,0	1,495	2
SPLT.K.UP.400.000.10	400	1,0	2,227	2
SPLT.K.UP.500.000.10	500	1,0	3,083	2
SPLT.K.UP.600.000.10	600	1,0	4,061	2

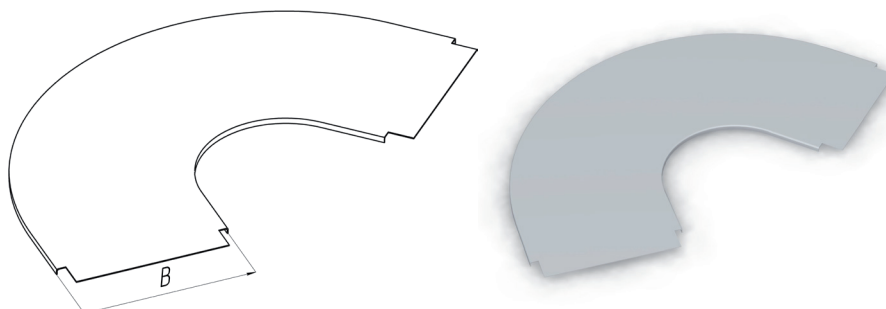
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 135°

Лоток (SPLT.L.WP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.WP.100.050.10	100	50	1,0	0,725	2
SPLT.L.WP.200.050.10	200	50	1,0	1,029	2
SPLT.L.WP.300.050.10	300	50	1,0	1,333	2
SPLT.L.WP.400.050.10	400	50	1,0	1,638	2
SPLT.L.WP.500.050.10	500	50	1,0	1,942	2
SPLT.L.WP.600.050.10	600	50	1,0	2,246	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.WP.200.075.10	200	75	1,0	1,270	2
SPLT.L.WP.300.075.10	300	75	1,0	1,620	2
SPLT.L.WP.400.075.10	400	75	1,0	1,971	2
SPLT.L.WP.500.075.10	500	75	1,0	2,321	2
SPLT.L.WP.600.075.10	600	75	1,0	2,672	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.WP.200.100.10	200	100	1,0	1,514	2
SPLT.L.WP.300.100.10	300	100	1,0	1,910	2
SPLT.L.WP.400.100.10	400	100	1,0	2,307	2
SPLT.L.WP.500.100.10	500	100	1,0	2,704	2
SPLT.L.WP.600.100.10	600	100	1,0	3,101	2

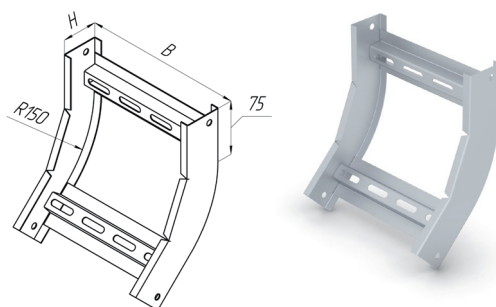
Крышка (SPLT.K.WP.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.WP.100.000.10	100	1,0	0,484	2
SPLT.K.WP.200.000.10	200	1,0	1,121	2
SPLT.K.WP.300.000.10	300	1,0	1,942	2
SPLT.K.WP.400.000.10	400	1,0	2,949	2
SPLT.K.WP.500.000.10	500	1,0	4,140	2
SPLT.K.WP.600.000.10	600	1,0	5,516	2

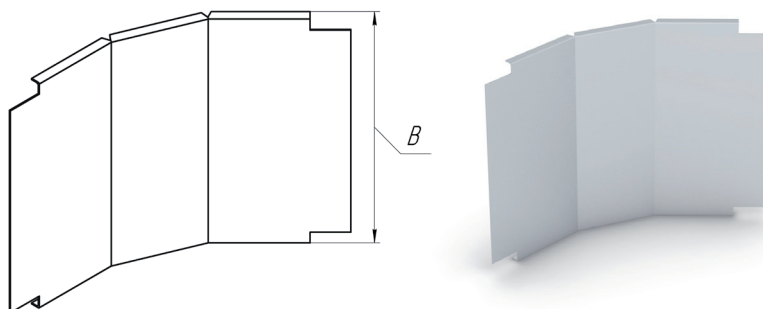
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 45°

Лоток (SPLT.L.YV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.YV.200.050.10	100	50	1,0	0,385	2
SPLT.L.YV.200.050.10	200	50	1,0	0,502	2
SPLT.L.YV.300.050.10	300	50	1,0	0,618	2
SPLT.L.YV.400.050.10	400	50	1,0	0,735	2
SPLT.L.YV.500.050.10	500	50	1,0	0,851	2
SPLT.L.YV.600.050.10	600	50	1,0	0,968	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.YV.200.075.10	200	75	1,0	0,580	2
SPLT.L.YV.300.075.10	300	75	1,0	0,696	2
SPLT.L.YV.400.075.10	400	75	1,0	0,813	2
SPLT.L.YV.500.075.10	500	75	1,0	0,929	2
SPLT.L.YV.600.075.10	600	75	1,0	1,046	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.YV.200.100.10	200	100	1,0	0,653	2
SPLT.L.YV.300.100.10	300	100	1,0	0,770	2
SPLT.L.YV.400.100.10	400	100	1,0	0,887	2
SPLT.L.YV.500.100.10	500	100	1,0	1,003	2
SPLT.L.YV.600.100.10	600	100	1,0	1,120	2

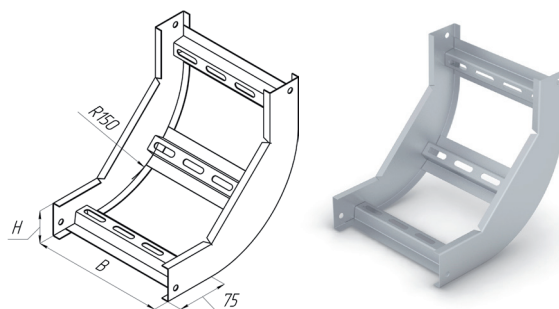
Крышка (SPLT.K.YV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.YV.100.000.10	100	1,0	0,540	2
SPLT.K.YV.200.000.10	200	1,0	0,540	2
SPLT.K.YV.300.000.10	300	1,0	0,82	2
SPLT.K.YV.400.000.10	400	1,0	1,1	2
SPLT.K.YV.500.000.10	500	1,0	1,3	2
SPLT.K.YV.600.000.10	600	1,0	1,54	2

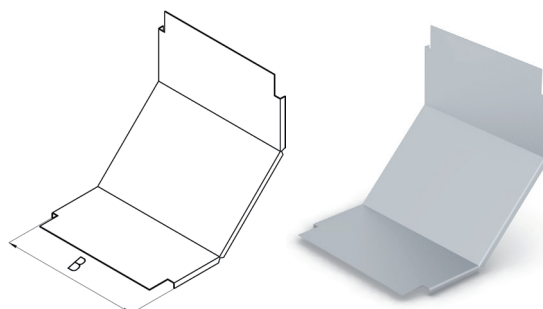
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 90°

Лоток (SPLT.L.UV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.UV.100.050.10	100	50	1,0	0,581	2
SPLT.L.UV.200.050.10	200	50	1,0	0,756	2
SPLT.L.UV.300.050.10	300	50	1,0	0,931	2
SPLT.L.UV.400.050.10	400	50	1,0	1,106	2
SPLT.L.UV.500.050.10	500	50	1,0	1,281	2
SPLT.L.UV.600.050.10	600	50	1,0	1,455	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.UV.200.075.10	200	75	1,0	0,843	2
SPLT.L.UV.300.075.10	300	75	1,0	1,018	2
SPLT.L.UV.400.075.10	400	75	1,0	1,193	2
SPLT.L.UV.500.075.10	500	75	1,0	1,368	2
SPLT.L.UV.600.075.10	600	75	1,0	1,542	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.UV.200.100.10	200	100	1,0	0,924	2
SPLT.L.UV.300.100.10	300	100	1,0	1,098	2
SPLT.L.UV.400.100.10	400	100	1,0	1,273	2
SPLT.L.UV.500.100.10	500	100	1,0	1,448	2
SPLT.L.UV.600.100.10	600	100	1,0	1,623	2

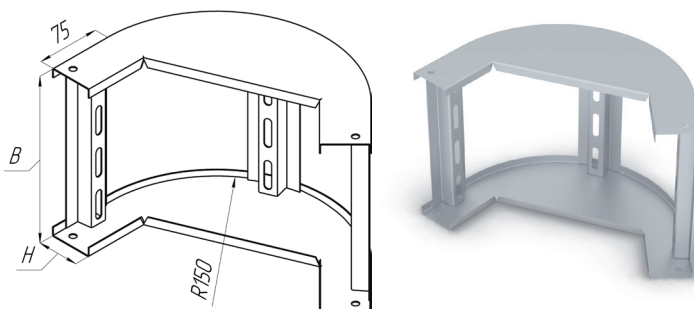
Крышка (SPLT.K.UV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.UV.100.000.10	100	1,0	0,591	2
SPLT.K.UV.200.000.10	200	1,0	0,591	2
SPLT.K.UV.300.000.10	300	1,0	0,87	2
SPLT.K.UV.400.000.10	400	1,0	1,46	2
SPLT.K.UV.500.000.10	500	1,0	1,424	2
SPLT.K.UV.600.000.10	600	1,0	1,701	2

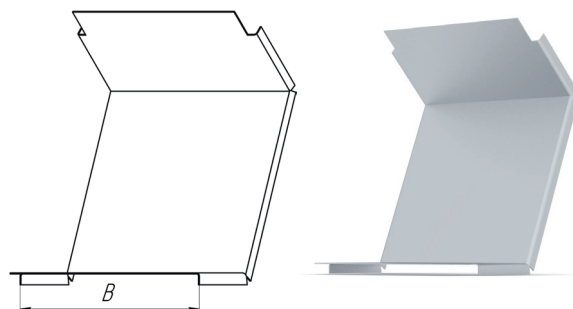
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 135°

Лоток (SPLT.L.WV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.WV.100.050.10	100	50	1,0	0,785	2
SPLT.L.WV.200.050.10	200	50	1,0	0,960	2
SPLT.L.WV.300.050.10	300	50	1,0	1,134	2
SPLT.L.WV.400.050.10	400	50	1,0	1,309	2
SPLT.L.WV.500.050.10	500	50	1,0	1,484	2
SPLT.L.WV.600.050.10	600	50	1,0	1,659	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.WV.200.075.10	200	75	1,0	1,032	2
SPLT.L.WV.300.075.10	300	75	1,0	1,206	2
SPLT.L.WV.400.075.10	400	75	1,0	1,381	2
SPLT.L.WV.500.075.10	500	75	1,0	1,556	2
SPLT.L.WV.600.075.10	600	75	1,0	1,731	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.WV.200.100.10	200	100	1,0	1,100	2
SPLT.L.WV.300.100.10	300	100	1,0	1,275	2
SPLT.L.WV.400.100.10	400	100	1,0	1,449	2
SPLT.L.WV.500.100.10	500	100	1,0	1,624	2
SPLT.L.WV.600.100.10	600	100	1,0	1,799	2

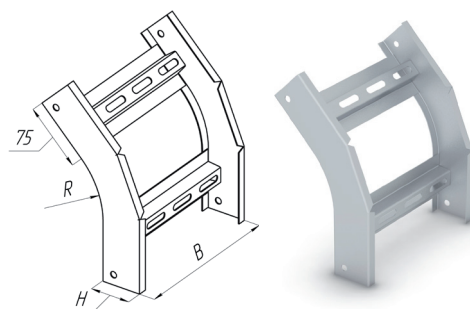
Крышка (SPLT.K.WV.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.WV.100.000.10	100	1,0	0,65	2
SPLT.K.WV.200.000.10	200	1,0	0,65	2
SPLT.K.WV.300.000.10	300	1,0	0,92	2
SPLT.K.WV.400.000.10	400	1,0	1,2	2
SPLT.K.WV.500.000.10	500	1,0	1,5	2
SPLT.K.WV.600.000.10	600	1,0	1,75	2

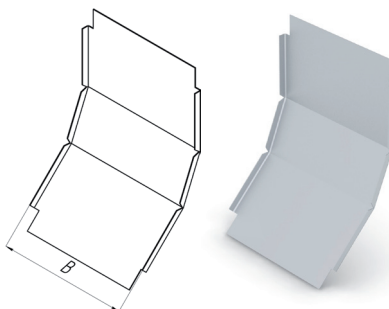
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 45°

Лоток (SPLT.L.YN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.YN.100.050.10	100	50	1,0	0,375	2
SPLT.L.YN.200.050.10	200	50	1,0	0,491	2
SPLT.L.YN.300.050.10	300	50	1,0	0,608	2
SPLT.L.YN.400.050.10	400	50	1,0	0,725	2
SPLT.L.YN.500.050.10	500	50	1,0	0,841	2
SPLT.L.YN.600.050.10	600	50	1,0	0,958	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.YN.200.075.10	200	75	1,0	0,610	2
SPLT.L.YN.300.075.10	300	75	1,0	0,727	2
SPLT.L.YN.400.075.10	400	75	1,0	0,844	2
SPLT.L.YN.500.075.10	500	75	1,0	0,960	2
SPLT.L.YN.600.075.10	600	75	1,0	1,077	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.YN.200.100.10	200	100	1,0	0,725	2
SPLT.L.YN.300.100.10	300	100	1,0	0,842	2
SPLT.L.YN.400.100.10	400	100	1,0	0,958	2
SPLT.L.YN.500.100.10	500	100	1,0	1,075	2
SPLT.L.YN.600.100.10	600	100	1,0	1,191	2

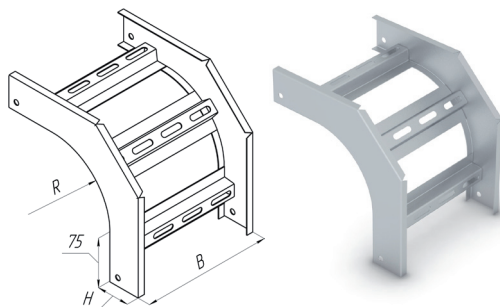
Крышка (SPLT.K.YN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.YN.100.000.10	100	1,0	0,73	2
SPLT.K.YN.200.000.10	200	1,0	0,73	2
SPLT.K.YN.300.000.10	300	1,0	1,16	2
SPLT.K.YN.400.000.10	400	1,0	1,547	2
SPLT.K.YN.500.000.10	500	1,0	1,934	2
SPLT.K.YN.600.000.10	600	1,0	2,32	2

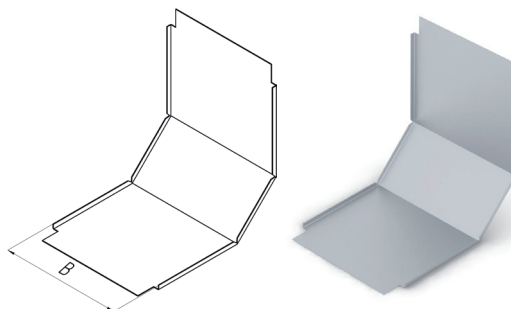
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 90°

Лоток (SPLT.L.UN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.UN.100.050.10	100	50	1,0	0,572	2
SPLT.L.UN.200.050.10	200	50	1,0	0,747	2
SPLT.L.UN.300.050.10	300	50	1,0	0,922	2
SPLT.L.UN.400.050.10	400	50	1,0	1,096	2
SPLT.L.UN.500.050.10	500	50	1,0	1,271	2
SPLT.L.UN.600.050.10	600	50	1,0	1,446	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.UN.200.075.10	200	75	1,0	0,899	2
SPLT.L.UN.300.075.10	300	75	1,0	1,074	2
SPLT.L.UN.400.075.10	400	75	1,0	1,248	2
SPLT.L.UN.500.075.10	500	75	1,0	1,423	2
SPLT.L.UN.600.075.10	600	75	1,0	1,598	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.UN.200.100.10	200	100	1,0	1,064	2
SPLT.L.UN.300.100.10	300	100	1,0	1,239	2
SPLT.L.UN.400.100.10	400	100	1,0	1,414	2
SPLT.L.UN.500.100.10	500	100	1,0	1,588	2
SPLT.L.UN.600.100.10	600	100	1,0	1,763	2

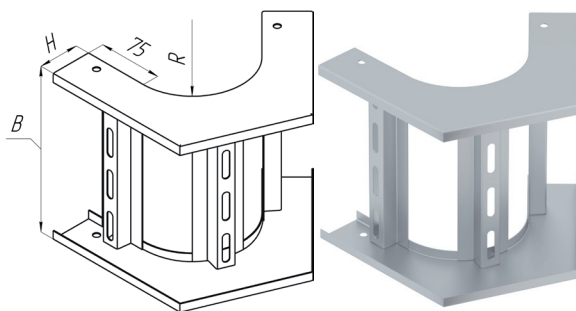
Крышка (SPLT.K.UN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.UN.100.000.10	100	1,0	0,922	2
SPLT.K.UN.200.000.10	200	1,0	0,922	2
SPLT.K.UN.300.000.10	300	1,0	1,36	2
SPLT.K.UN.400.000.10	400	1,0	1,8	2
SPLT.K.UN.500.000.10	500	1,0	2,23	2
SPLT.K.UN.600.000.10	600	1,0	2,633	2

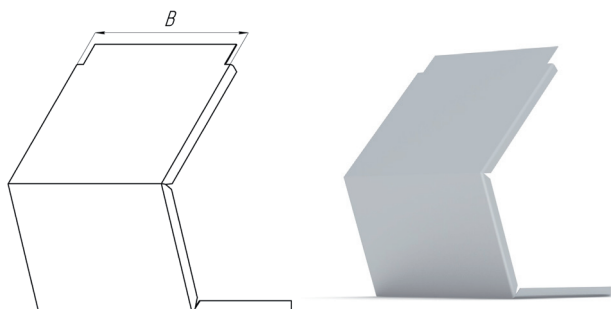
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 135°

Лоток (SPLT.L.WN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.WN.100.050.10	100	50	1,0	0,707	2
SPLT.L.WN.200.050.10	200	50	1,0	0,882	2
SPLT.L.WN.300.050.10	300	50	1,0	1,057	2
SPLT.L.WN.400.050.10	400	50	1,0	1,232	2
SPLT.L.WN.500.050.10	500	50	1,0	1,407	2
SPLT.L.WN.600.050.10	600	50	1,0	1,581	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.WN.200.075.10	200	75	1,0	1,117	2
SPLT.L.WN.300.075.10	300	75	1,0	1,292	2
SPLT.L.WN.400.075.10	400	75	1,0	1,467	2
SPLT.L.WN.500.075.10	500	75	1,0	1,642	2
SPLT.L.WN.600.075.10	600	75	1,0	1,816	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.WN.200.100.10	200	100	1,0	1,382	2
SPLT.L.WN.300.100.10	300	100	1,0	1,557	2
SPLT.L.WN.400.100.10	400	100	1,0	1,732	2
SPLT.L.WN.500.100.10	500	100	1,0	1,907	2
SPLT.L.WN.600.100.10	600	100	1,0	2,081	2

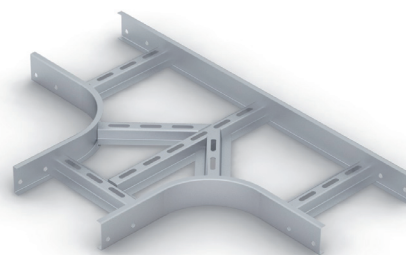
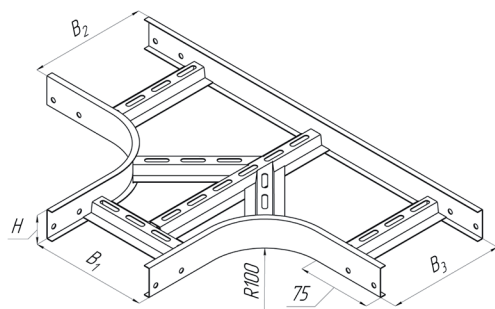
Крышка (SPLT.K.WN.)



Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.WN.100.000.10	100	1,0	1,0	2
SPLT.K.WN.200.000.10	200	1,0	1,0	2
SPLT.K.WN.300.000.10	300	1,0	1,41	2
SPLT.K.WN.400.000.10	400	1,0	1,85	2
SPLT.K.WN.500.000.10	500	1,0	2,28	2
SPLT.K.WN.600.000.10	600	1,0	2,31	2

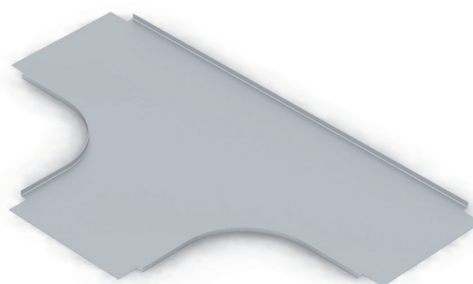
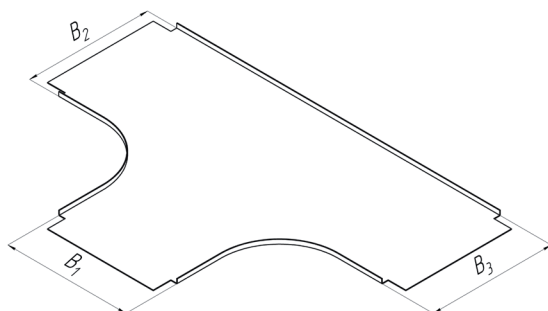
Т-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ

Лоток (SPLT.L.T.)



Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3^* [мм]	Высота H [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.T.100.050.10	100	50	1,0	1,78	2
SPLT.L.T.200.050.10	200	50	1,0	1,78	2
SPLT.L.T.300.050.10	300	50	1,0	1,97	2
SPLT.L.T.400.050.10	400	50	1,0	2,15	2
SPLT.L.T.500.050.10	500	50	1,0	2,34	2
SPLT.L.T.600.050.10	600	50	1,0	2,53	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.T.200.075.10	200	75	1,0	2,01	2
SPLT.L.T.300.075.10	300	75	1,0	2,20	2
SPLT.L.T.400.075.10	400	75	1,0	2,39	2
SPLT.L.T.500.075.10	500	75	1,0	2,58	2
SPLT.L.T.600.075.10	600	75	1,0	2,76	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.T.200.100.10	200	100	1,0	2,56	2
SPLT.L.T.300.100.10	300	100	1,0	2,75	2
SPLT.L.T.400.100.10	400	100	1,0	2,94	2
SPLT.L.T.500.100.10	500	100	1,0	3,13	2
SPLT.L.T.600.100.10	600	100	1,0	3,31	2

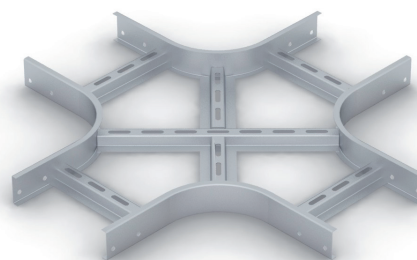
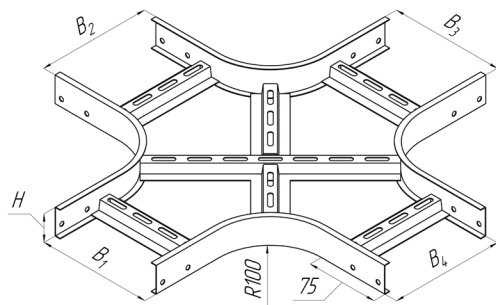
Крышка (SPLT.K.T.)



Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.T.100.000.10	100	1,0	0,637	2
SPLT.K.T.200.000.10	200	1,0	1,328	2
SPLT.K.T.300.000.10	300	1,0	2,175	2
SPLT.K.T.400.000.10	400	1,0	3,180	2
SPLT.K.T.500.000.10	500	1,0	4,342	2
SPLT.K.T.600.000.10	600	1,0	5,661	2

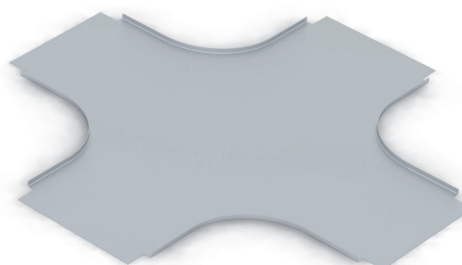
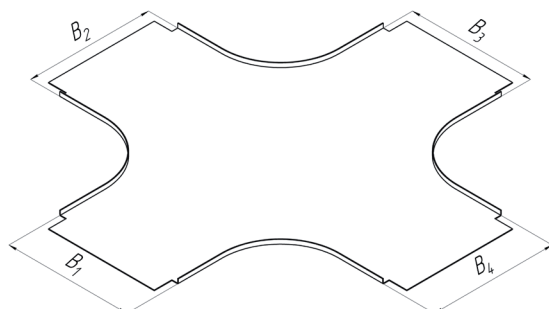
Х-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ

Лоток (SPLT.L.X.)



Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3, B_4^* [мм]	Высота H [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
Высота лотка 50 мм					
SPLT.L.X.100.050.10	100	50	1,0	1,78	2
SPLT.L.X.200.050.10	200	50	1,0	1,78	2
SPLT.L.X.300.050.10	300	50	1,0	1,97	2
SPLT.L.X.400.050.10	400	50	1,0	2,15	2
SPLT.L.X.500.050.10	500	50	1,0	2,34	2
SPLT.L.X.600.050.10	600	50	1,0	2,53	2
Высота лотка 75 мм					
SPLT.L.X.200.075.10	200	75	1,0	2,01	2
SPLT.L.X.300.075.10	300	75	1,0	2,20	2
SPLT.L.X.400.075.10	400	75	1,0	2,39	2
SPLT.L.X.500.075.10	500	75	1,0	2,58	2
SPLT.L.X.600.075.10	600	75	1,0	2,76	2
Высота лотка 100 мм					
SPLT.L.X.200.100.10	200	100	1,0	2,56	2
SPLT.L.X.300.100.10	300	100	1,0	2,75	2
SPLT.L.X.400.100.10	400	100	1,0	2,94	2
SPLT.L.X.500.100.10	500	100	1,0	3,13	2
SPLT.L.X.600.100.10	600	100	1,0	3,31	2

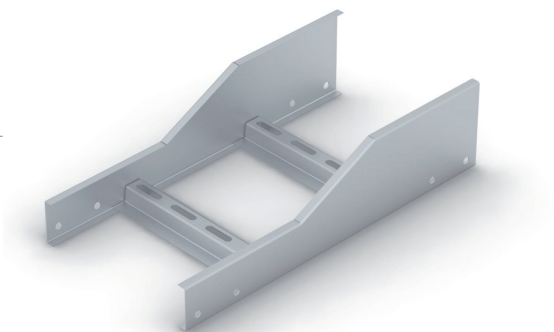
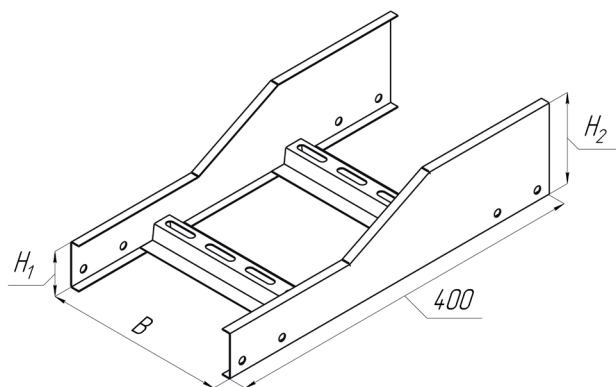
Крышка (SPLT.K.X.)



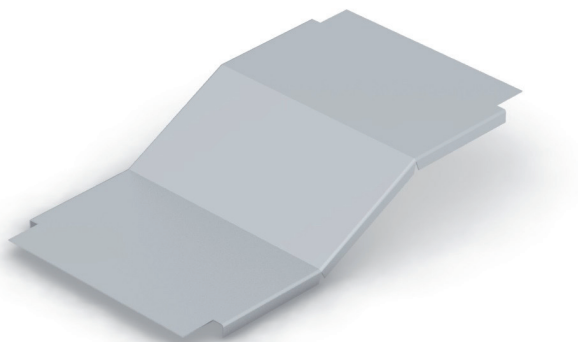
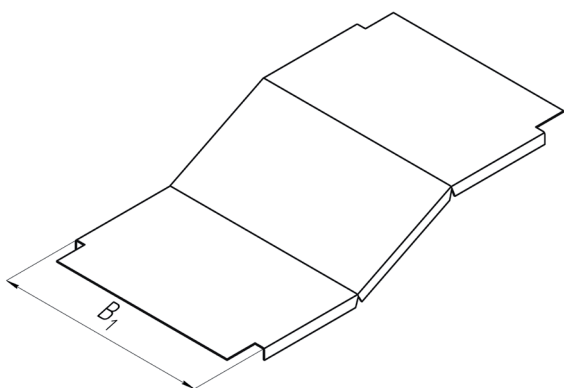
Наименование	Ширина B_1, B_2, B_3, B_4^* [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
SPLT.K.X.100.000.10	100	1,0	0,830	2
SPLT.K.X.200.000.10	200	1,0	1,663	2
SPLT.K.X.300.000.10	300	1,0	2,652	2
SPLT.K.X.400.000.10	400	1,0	3,798	2
SPLT.K.X.500.000.10	500	1,0	5,101	2
SPLT.K.X.600.000.10	600	1,0	6,561	2

Н-ПЕРЕХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Лоток (SPLT.L.H.)



Крышка (SPLT.K.H.)

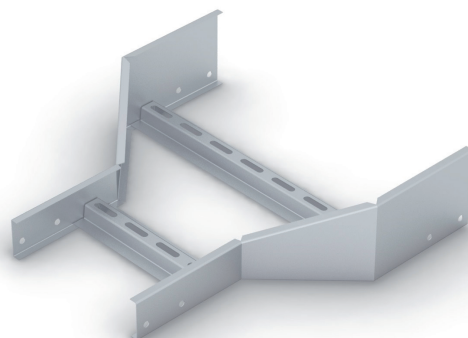
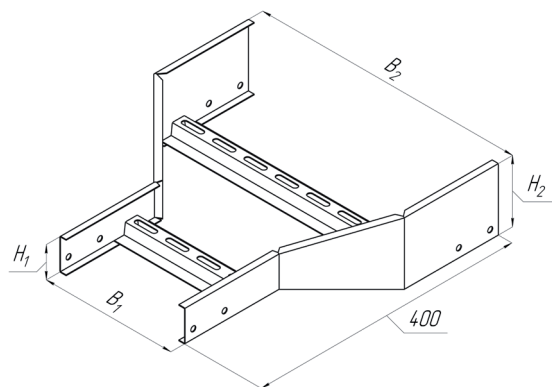


Н-переходы используются для соединения лотков различных по высоте: $H_1 \neq H_2$. При заказе лотка **Н-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.H.**B**x**H₁**.**B**x**H₂**.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: **H₁**, **H₂**, **B** и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков размерами **500x100** и **500x50** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.H.**500x050.500x100.10**

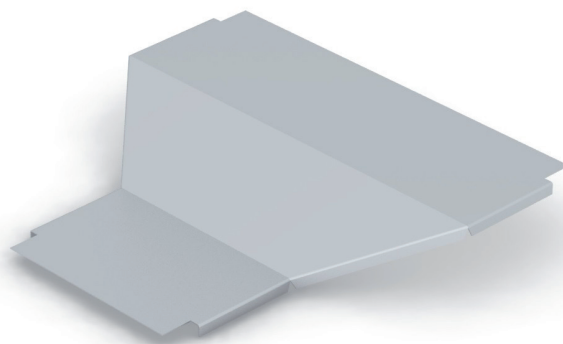
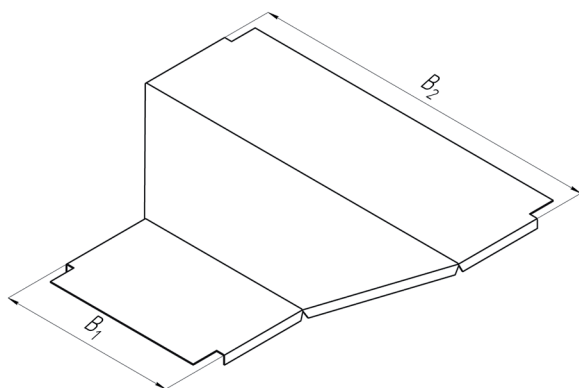
Ширина B [мм]	Высота H [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

НВ-ПЕРЕХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Лоток (SPLT.L.НВ.)



Крышка (SPLT.K.НВ.)

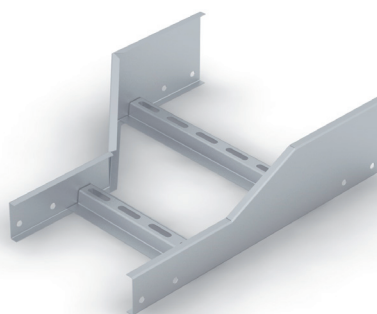
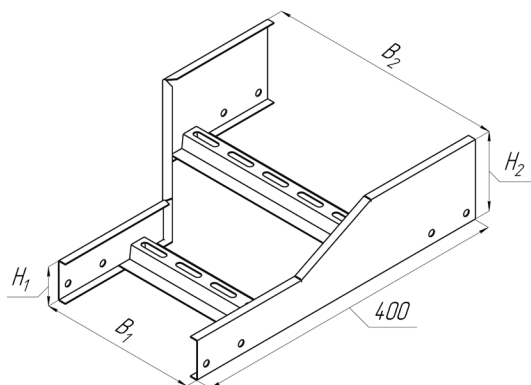


НВ-переходы используются для соединения лотков различных по высоте и ширине: $H_1 \neq H_2$ и $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **НВ-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.НВ. $B_1 \times H_1$. $B_2 \times H_2$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: H_1 , H_2 , B_1 , B_2 и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков размерами **500x100** и **400x50** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.НВ.**400x050.500x100.10**

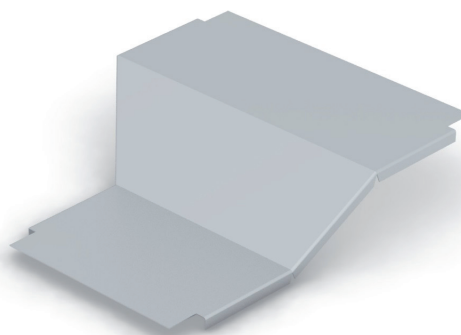
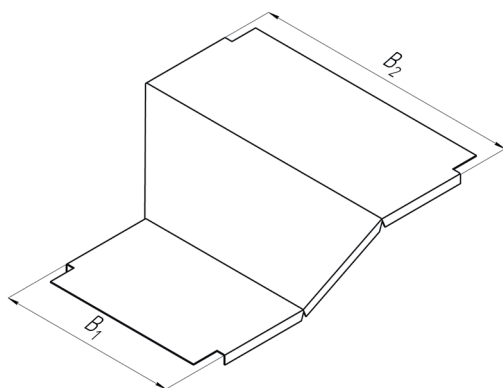
Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

НВ-ПЕРЕХОД ЛЕВЫЙ*

Лоток (SPLT.L.HBL.)



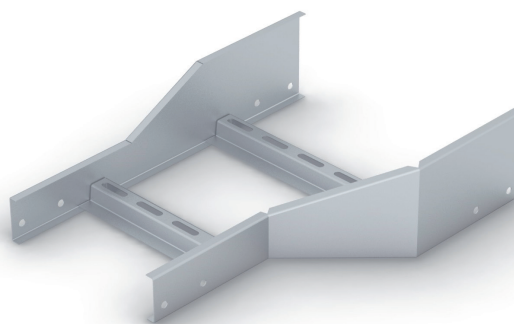
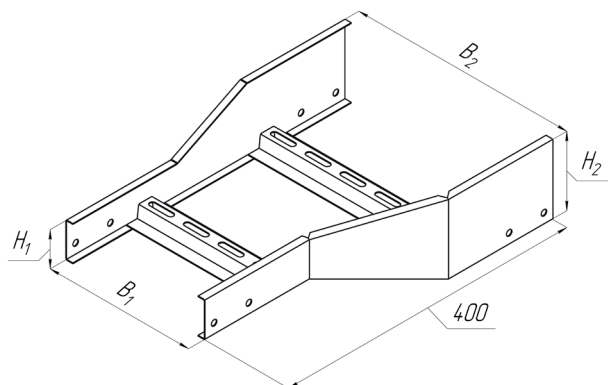
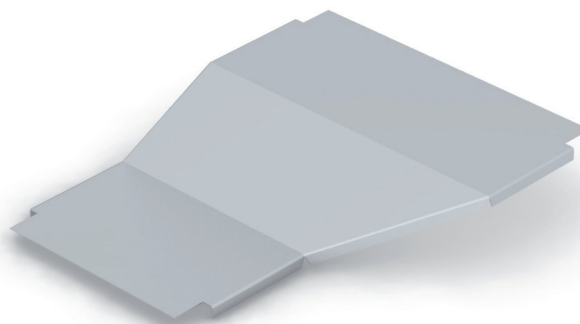
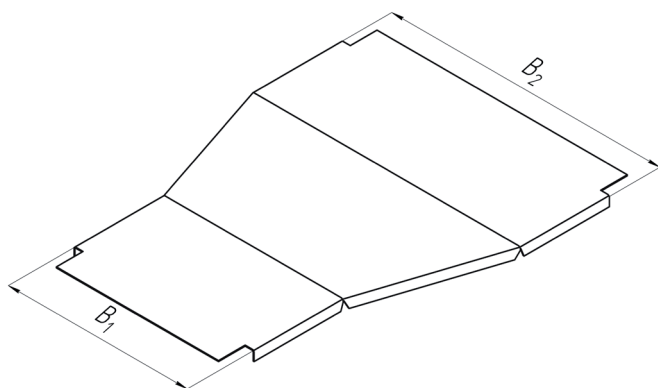
Крышка (SPLT.K.HBL.)



НВ-переходы используются для соединения лотков различных по высоте и ширине: $H_1 \neq H_2$ и $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **НВ-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.HBL. $B_1 \times H_1$. $B_2 \times H_2$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: H_1 , H_2 , B_1 , B_2 и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом влево, размерами **500x100** и **400x50** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.HBL.**400x050.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

* НВ-переход считается левым, если сужение происходит за счет смещения влево относительно стороны с наибольшей шириной.

НВ-ПЕРЕХОД ПРАВЫЙ***Лоток (SPLT.L.HBR.)****Крышка (SPLT.K.HBR.)**

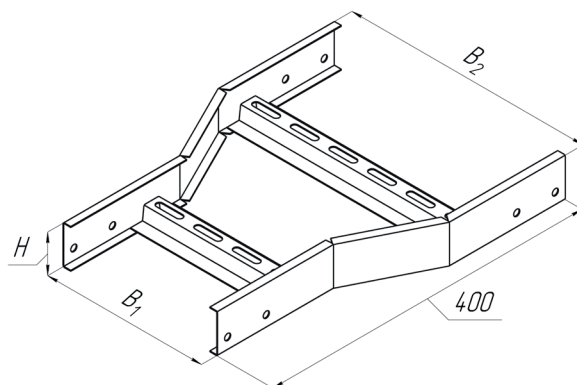
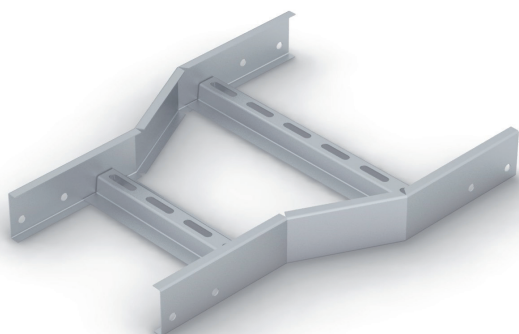
НВ-переходы используются для соединения лотков различных по высоте и ширине: $H_1 \neq H_2$ и $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **НВ-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.HBR. $B_1 \times H_1$. $B_2 \times H_2$.10. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: H_1 , H_2 , B_1 , B_2 и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом вправо, размерами **500x100** и **400x50** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.HBR.**400x050.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

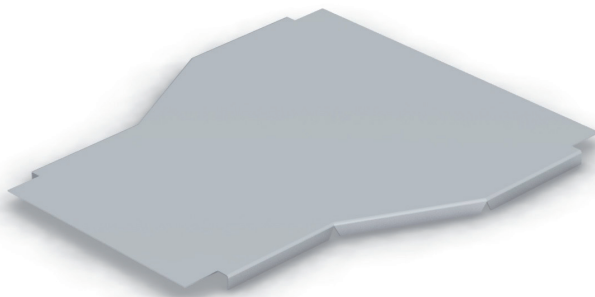
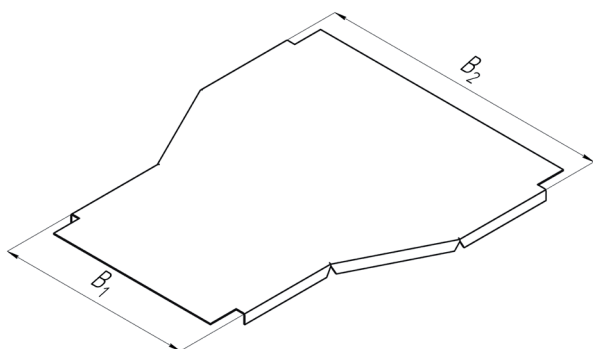
* НВ-переход считается правым, если сужение происходит за счет смещения вправо относительно стороны с наибольшей шириной.

В-ПЕРЕХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Лоток (SPLT.L.B.)



Крышка (SPLT.K.B.)

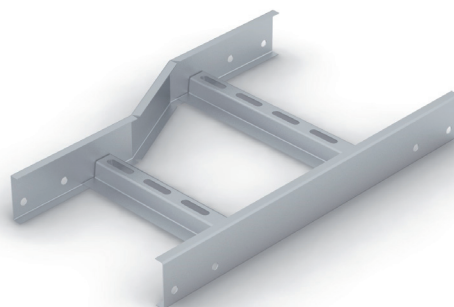
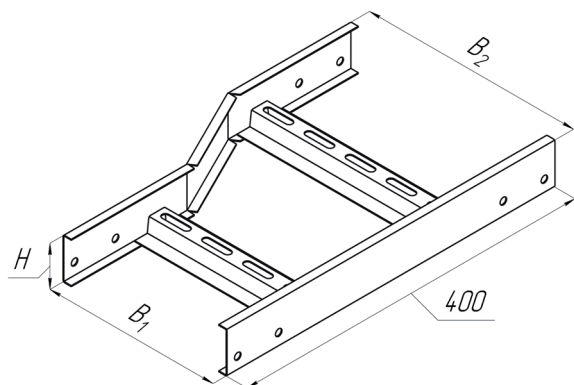


В-переходы используются для соединения лотков различных по ширине: $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **В-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.B. $B_1 \times H.B_2 \times H.10$. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: B_1 , B_2 , H и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков размерами **500x100** и **200x100** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.B.**200x100.500x100.10**

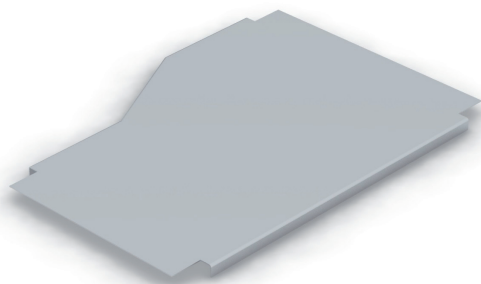
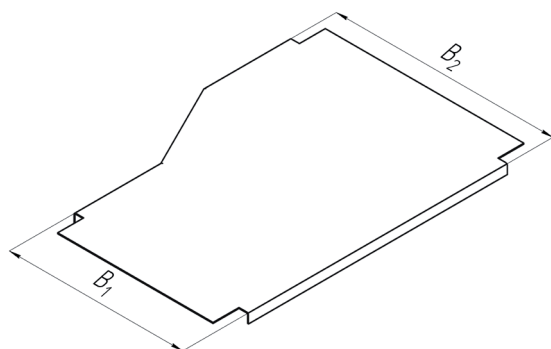
Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

В-ПЕРЕХОД ЛЕВЫЙ*

Лоток (SPLT.L.BL.)



Крышка (SPLT.K.BL.)



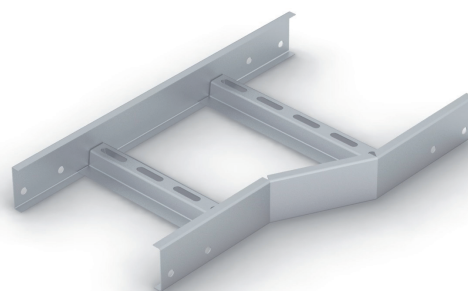
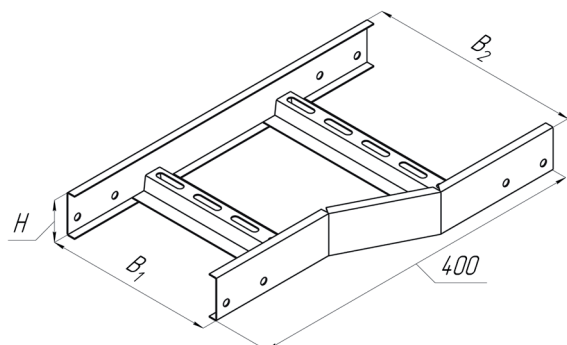
В-переходы используются для соединения лотков различных по ширине: $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **В-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.BL. $B_1 \times H.B_2 \times H.10$. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: B_1 , B_2 , H и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом влево, размерами **500x100** и **200x100** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.BL.**200x100.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

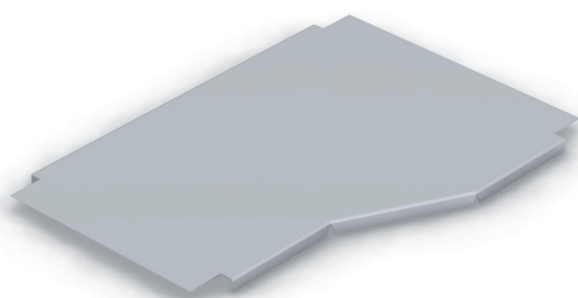
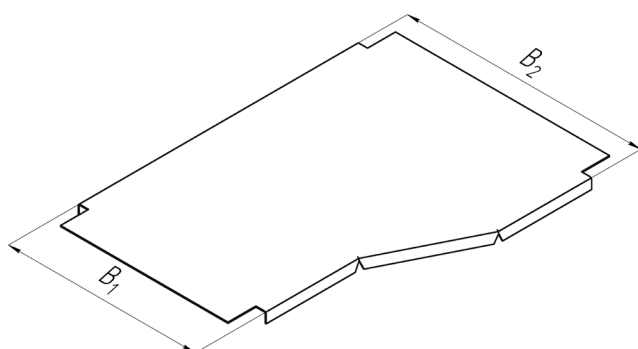
* В-переход считается левым, если сужение происходит за счет смещения влево относительно стороны с наибольшей шириной.

В-ПЕРЕХОД ПРАВЫЙ*

Лоток (SPLT.L.BR.)



Крышка (SPLT.K.BR.)



В-переходы используются для соединения лотков различных по ширине: $B_1 \neq B_2$. При заказе лотка **В-перехода** необходимо использовать следующую маркировку: SPLT.L.BR. $B_1 \times H.B_2 \times H.10$. Используя таблицу возможных комбинаций ширин и высот перехода необходимо выбрать: B_1 , B_2 , H и заменить буквенное обозначение выбранными числовыми значениями. Например, для соединения двух лотков, с переходом вправо, размерами **500x100** и **200x100** необходимо выбрать следующий переход: SPLT.L.BR.**200x100.500x100.10**

Ширина В [мм]	Высота Н [мм]				
	50	65	75	80	100
50	+	-	-	-	-
100	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+

* В-переход считается правым, если сужение происходит за счет смещения вправо относительно стороны с наибольшей шириной.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (SK, SPM)_____	6
2. КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ (SPL, SPLT)_____	23
3. СИСТЕМЫ ПОДВЕСОВ И КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ_____	99
Консоль горизонтальная усиленная (EMI.KGU)_____	102
Консоль горизонтальная (EMI.KGO)_____	102
Скоба лотковая (EMI.SL)_____	103
Подвес потолочный усиленный (EMI.KPU)_____	103
Подвес потолочный Z-образный (EMI.PPZ)_____	103
Подвес потолочный С-образный (EMI.PPC)_____	104
Подвес V-образный (EMI.PV130)_____	104
Перфошвеллер (EMI.PO)_____	104
Переключатель (EMI.P)_____	105
Консоль потолочная (EMI.KP)_____	105
Консоль потолочная (EMI.PS)_____	106
Планка для стоек (EMI.PL1)_____	106
Планка для шпильки (EMI.PL2)_____	107
Подвес поворотный (EMI.PP)_____	107
Уголок подвесной поворотный (EMI.PV)_____	107
4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ККБ, СП, НЛ, НЗ, ...)_____	109
5. МЕТИЗЫ_____	144

В данном разделе представлены универсальные изделия, позволяющие производить монтаж кабеленесущих систем любых производителей в различных условиях и вариациях.

Заказная спецификация:

- ✓ Окраска в любой цвет [по каталогу RAL](#);
- ✓ Грунтовка серого и красного цветов;
- ✓ Горячее цинкование изделий;
- ✓ Марка металла;
- ✓ Специальный тип упаковки.

Системы подвесов и крепежных изделий Spelko™ имеют несколько видов исполнения:

Характеристики	Исполнение №1 (Стандартное)	Для всех исполнений одинаково!!
Материал	Сталь марки 08пс Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80	
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2х сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм	
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2	
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3	
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения	
Температура монтажа и эксплуатации	от -60°C до +60°C	
Пожарная безопасность	НГ (негорючий материал); R90 (предел огнестойкости)	
Сейсмостойкость	до 9 баллов	

Характеристики	Исполнение №2 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен после изготовления изделия методом горячего цинкования. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2х сторон) от 785 до 1710 г. Толщина от 55 до 120 мкм
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №3 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Слой 1 Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2х сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм
	Слой 2 Полимерно-порошковая краска марок А и Б подобранная по палитре цветов RAL, наносится после изготовления изделия (по ГОСТ 9.410-88)
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №4 (Заказное)
Материал	Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10 Удельный вес 7,9 г/см ³ по ГОСТ 5632-72
Покрытие	-
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	9А
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №5 (Заказное)
Материал	Черная сталь марки 08пс ГОСТ 16523-97 Удельный вес 7,85 г/см ³
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен после изготовления изделия методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307 Вес (1 м ² слоя покрытия с 2х сторон) от 785 до 1710 г. Толщина от 55 до 120 мкм
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №6 (Заказное)
Материал	Черная сталь марки 08пс ГОСТ 16523 Удельный вес 7,85 г/см ³
Покрытие	Грунт серого или красного цветов
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

По данной таблице Вы легко подберете нужный материал и тип покрытия изделий!!!*

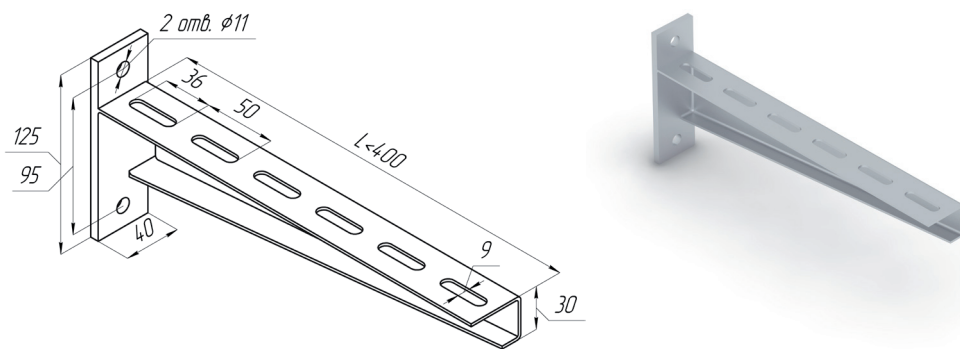
Материал	Типичные условия и класс степени воздействия			Требуемая обработка поверхности	Срок службы
	Класс степени воздействия	Наружная установка	Внутренняя установка		
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C1 незначительное	—	Отапливаемые помещения с чистой атмосферой	—	20 лет
	C2 незначительное	Атмосфера с низким уровнем загрязнения, в основном сельские районы	Неотапливаемые помещения, возможна конденсация		15 лет
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C3 умеренное	Городские или умеренно загрязненные атмосферы. Прибрежные территории с низким уровнем солености.	Производственные помещения с высокой влажностью и умеренным загрязнением воздуха	Горячее цинкование ИЛИ окраска изделия после его изготовления	20 лет
	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокими влажностью и соленостью		15 лет
Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокими влажностью и соленостью		20-10 лет
	C5-I очень сильное (промышленность)	Промышленные зоны с агрессивной средой	Здания и площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением	Горячее цинкование и окраска изделия после его изготовления. Обработка поверхности выбирается отдельно для каждого случая.	20-10 лет
	C5-M очень сильное (Море)	Прибрежные и близлежащие к ним территории с высокой концентрацией соли в воздухе.	Здания или площади, процесс конденсации в которых протекает почти непрерывно и степень загрязнения воздуха высока.		20-10 лет

*Если Вы затрудняетесь в выборе исполнения того или иного изделия обязательно обратитесь к нашим специалистам.

Величина эрозии цинкового слоя для различных климатических зон**						
Категория коррозии	C1	C2	C3	C4	C5-I	C5-M
Ежегодная эрозия, мкм/год	менее 0,1	от 0,1 до 0,7	от 0,7 до 2,1	от 2,1 до 4,2	от 4,2 до 8,2	от 4,2 до 8,2

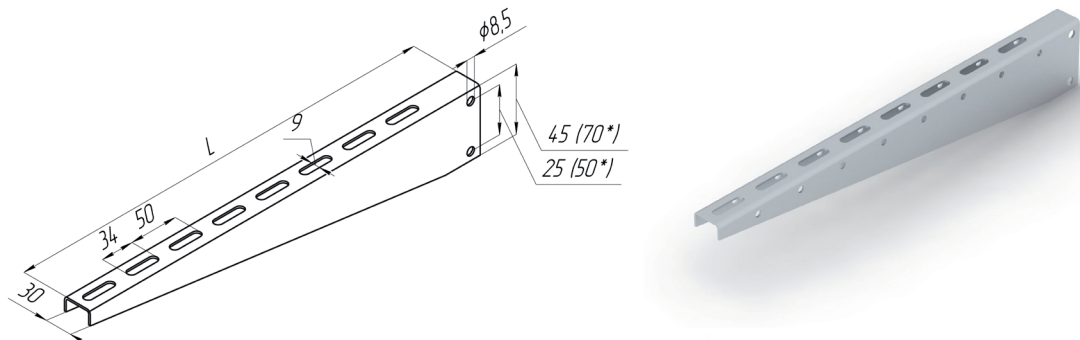
**На прибрежных территориях жарких и влажных зон потери по весу и толщине могут выходить за пределы класса C5-M. Особое внимание следует уделять выбору комбинации защитных красок.

Консоль горизонтальная усиленная (EMI.KGU.)



Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.KGU1160	3	150	2,0	0,434	10
EMI.KGU1161	4	200	2,0	0,506	10
EMI.KGU1162	5	250	2,0	0,576	10
EMI.KGU1163	6	300	2,0	0,646	10
EMI.KGU1164	7	350	2,0	0,715	10
EMI.KGU1165	8	400	2,0	0,785	10
EMI.KGU1166	9	450	2,0	0,859	10
EMI.KGU1167	10	500	2,0	0,934	10
EMI.KGU1168	11	550	2,0	1,0	10
EMI.KGU1169	12	600	2,0	1,08	10
EMI.KGU1170	13	650	2,0	1,16	10

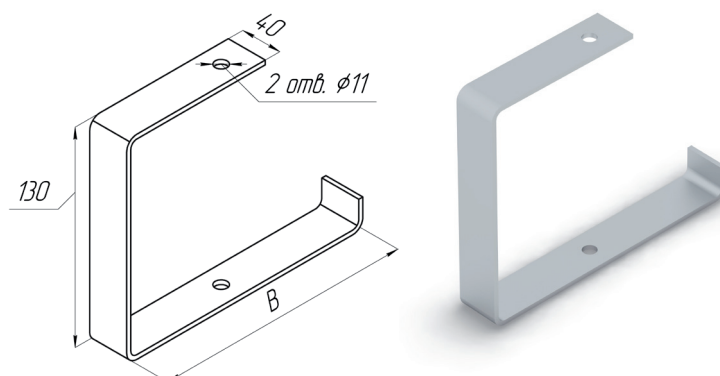
Консоль горизонтальная (EMI.KGO.)



Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.KGO1160	2	150	1,5	0,152	10
EMI.KGO1161	4	250	1,5	0,244	10
EMI.KGO1161	4	250	2,0	0,434	10
EMI.KGO1162	6	350	2,0	0,593	10
EMI.KGO1163	8	450	2,0	0,753	10

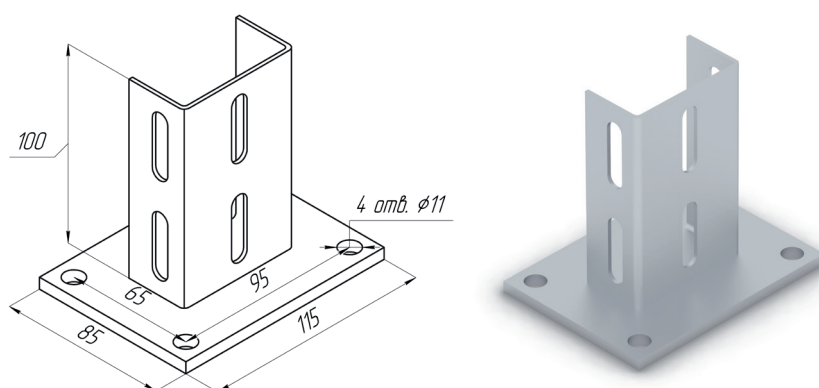
* Размеры при L>400 (чертеж EMI.KGO.)

СКОБА ЛОТКОВАЯ (EMI.SL.)



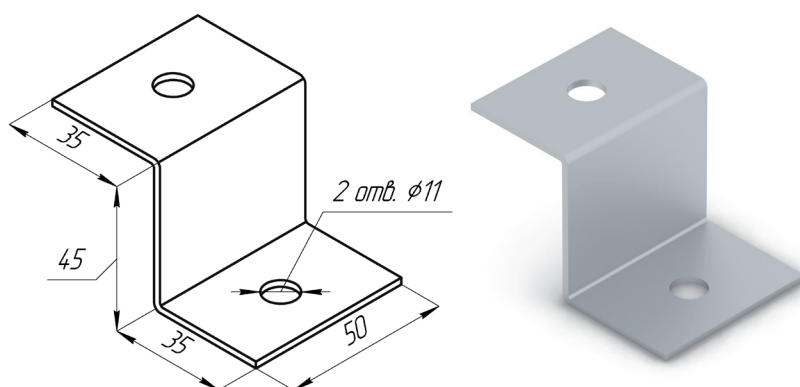
Наименование	Ширина В [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.SL1161	100	3,0-4,0	0,065	10
EMI.SL1162	200	4,0-5,0	0,090	10

ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (EMI.KPU.)



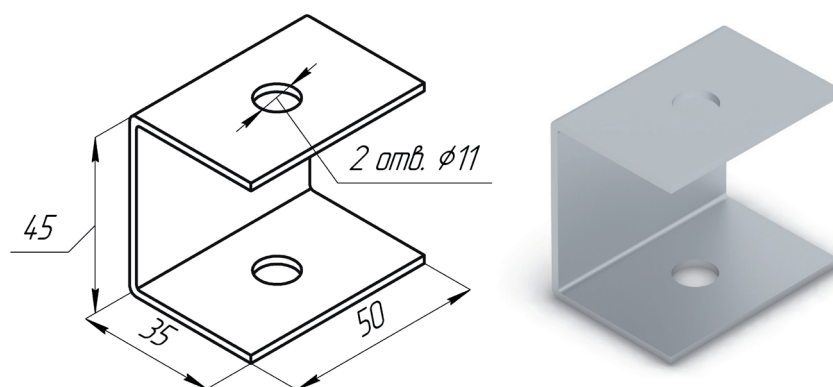
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.KPU235	2,0	-	5

ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ Z-ОБРАЗНЫЙ (EMI.PPZ.)



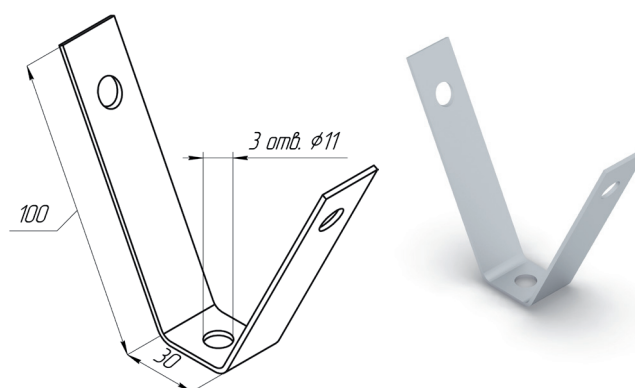
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PPZ35	2,0	-	5

Подвес потолочный С-образный (EMI.PPC.)



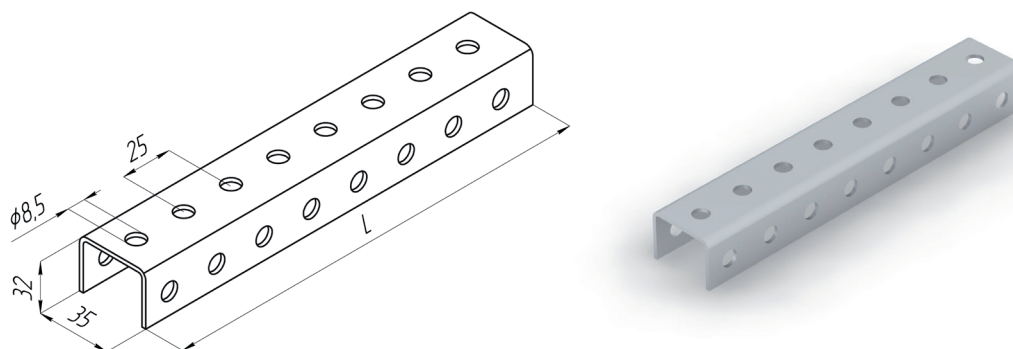
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PPC35	2,0	-	5

Подвес V-образный (EMI.PV.)



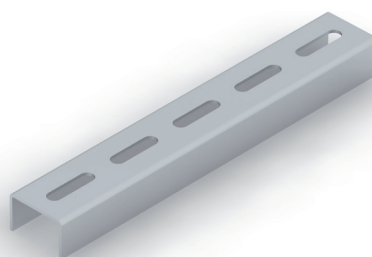
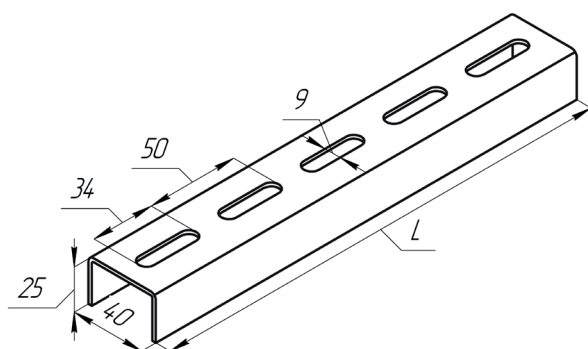
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PV130	2,0	-	5

Перфешвеллер (EMI.PO.)



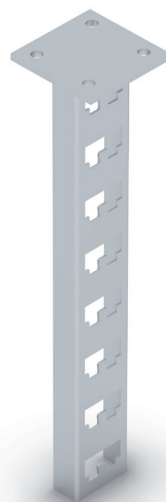
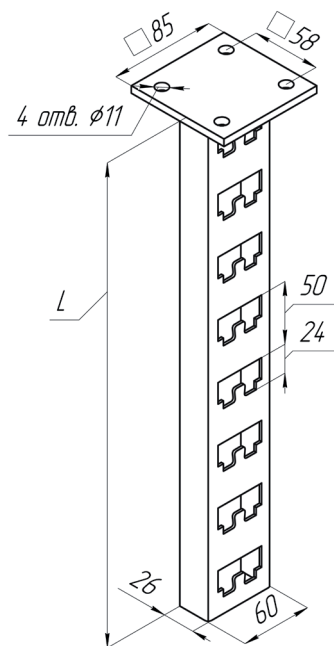
Наименование	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PO3532	3000	2,0	-	10

ПЕРЕКЛАДИНА (EMI.P.)



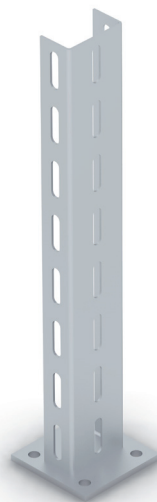
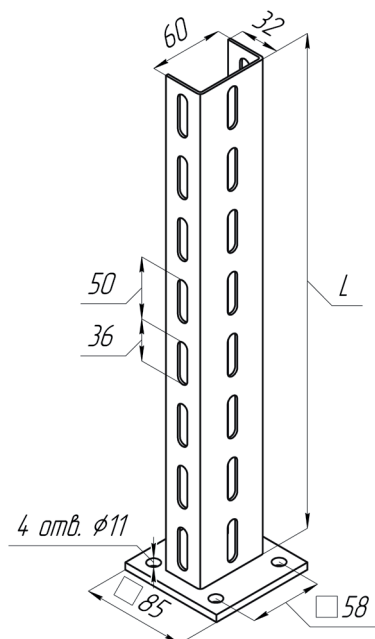
Наименование	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.P100	100	2,0	0,126	10
EMI.P150	150	2,0	0,189	10
EMI.P250	250	2,0	0,315	10
EMI.P350	350	2,0	0,441	10
EMI.P450	450	2,0	0,567	10
EMI.P550	550	2,0	0,693	10
EMI.P650	650	2,0	0,819	10

КОНСОЛЬ ПОТОЛОЧНАЯ (EMI.KP.)



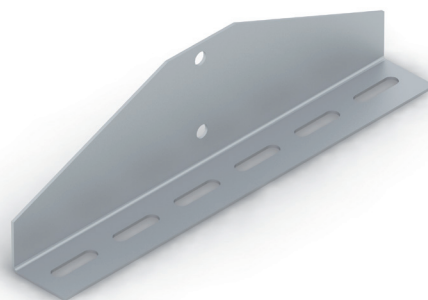
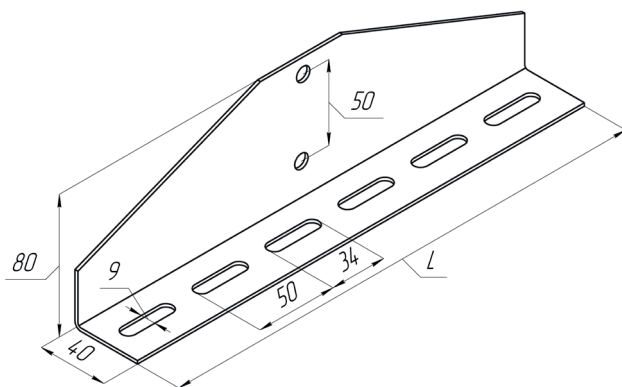
Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.KP1150	8	400	2,0	1,03	10
EMI.KP1151	12	600	2,0	1,43	10
EMI.KP1152	16	800	2,0	1,72	10
EMI.KP1153	24	1200	2,0	2,41	10
EMI.KP1154	36	1800	2,0	3,44	10
EMI.KP1155	44	2200	2,0	4,04	10

Консоль потолочная (EMI.PS.)



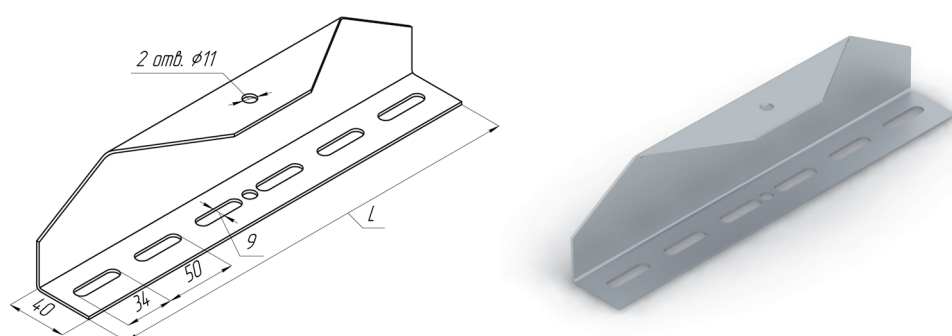
Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PS1150	8	400	2,0	1,03	10
EMI.PS1151	12	600	2,0	1,43	10
EMI.PS1152	16	800	2,0	1,72	10
EMI.PS1153	24	1200	2,0	2,41	10
EMI.PS1154	36	1800	2,0	3,44	10
EMI.PS1155	44	2200	2,0	4,04	10

Планка для стоек (EMI.PL1.)



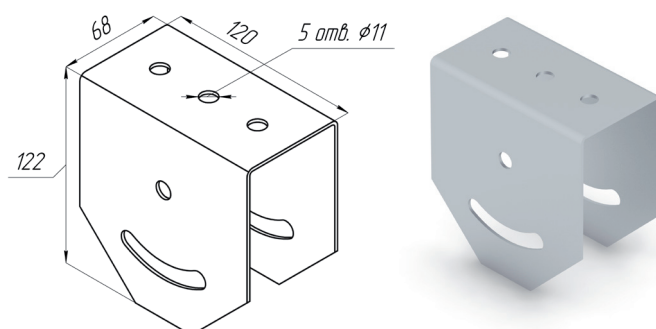
Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PL1150	3	150	2,0	0,227	10
EMI.PL1250	5	250	2,0	0,370	10
EMI.PL1350	7	350	2,0	0,513	10
EMI.PL1450	9	450	2,0	0,656	10
EMI.PL1550	11	550	2,0	0,890	10
EMI.PL1650	13	650	2,0	0,944	10

Планка для шпильки (EMI.PL2.)



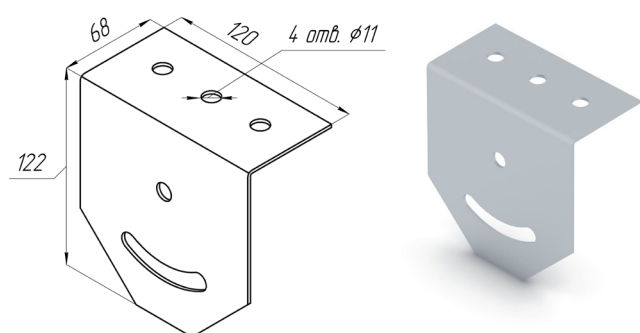
Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PL2100	2	100	2,0	0,169	10
EMI.PL2150	3	150	2,0	0,227	10
EMI.PL2250	5	250	2,0	0,370	10
EMI.PL2350	7	350	2,0	0,513	10
EMI.PL2450	9	450	2,0	0,656	10
EMI.PL2550	11	550	2,0	0,890	10
EMI.PL2650	13	650	2,0	0,944	10

Подвес поворотный (EMI.PP.)



Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PP68	2,0	-	5

Уголок подвесной поворотный (EMI.PV.)



Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
EMI.PV68	2,0	-	10

СОДЕРЖАНИЕ

4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ККБ, СП, НЛ, НЗ, ...)	109
Короба кабельные металлические блочные (ККБ)	112
ККБ прямой	113
Фасонные изделия для ККБ-П	113
ККБ угловой с поворотом вверх на 45°	113
ККБ угловой с поворотом вниз на 45°	114
ККБ угловой, горизонтальный с внутренним углом поворота на 45°	114
ККБ угловой, горизонтальный с наружным углом поворота на 45°	115
ККБ одноканальный, прямой, плоский	115
Фасонные изделия для ККБ-ПО	116
ККБ одноканальный, угловой, плоский с поворотом вверх на 45°	116
ККБ одноканальный, угловой, плоский с поворотом вниз на 45°	116
ККБ одноканальный, угловой, горизонтальный, плоский 45°	117
ККБ трехканальный, прямой, плоский	117
Фасонные изделия для ККБ-ЗПО	118
ККБ трехканальный, угловой, плоский с поворотом вверх на 45°	118
ККБ трехканальный, угловой, плоский с поворотом вниз на 45°	118
ККБ трехканальный, угловой, горизонтальный, плоский на 45°	119
Короба кабельные электротехнические стальные СП	120
Секция прямая	121
Фасонные изделия для СП	121
Секция угловая горизонтальная 90°	121
Секция угловая вертикальная внутренняя 90°	122
Секция угловая вертикальная наружная 90°	122
Т-образная секция	123
Короб Х-образный	123
Кабельные каналы серии НЛ	124
Лоток кабельного канала лестничного типа (НЛ)	125
Фасонные изделия серии НЛ	126
Секция угловая плоская 45°, (НЛ-У90)-90°, 135°	126
Секция угловая внутренняя 45°, (НЛ-УВ90)-90°, 135°	127
Секция угловая наружная 45°, (НЛ-УН90)-90°, 135°	128
Т-образная секция (НЛ-Т)	129
Х-образная секция (НЛ-Х)	130
Кабельные каналы серии НЗ	131
Лоток кабельного канала лестничного типа (НЗ)	132
Фасонные изделия серии НЗ	133
Секция угловая плоская 45°, (НЗ-У90)-90°, 135°	133
Секция угловая внутренняя 45°, (НЗ-УВ90)-90°, 135°	134
Секция угловая наружная 45°, (НЗ-УН90)-90°, 135°	135
Т-образная секция (НЗ-Т)	136
Х-образная секция (НЗ-Х)	137
Кабельные сборные конструкции	138
Стойка несущая	138
Скоба крепежная	138
Ключ	138
Стойка несущая с «ушами»	139
Полка несущая	139
Основание одиночной полки	140
Стойка потолочная	140
Перфопогонаж	142
Перфополоса	142
Перфошвеллер	142
С-образный перфошвеллер	143
Z-образный перфошвеллер	143
Перфоуголок	143

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ККБ, СП, НЛ, НЗ, ...)

В данном разделе представлены следующие серии продуктов:

ККБ – короба кабельные металлические блочные.

Применение: прокладка в них силовых и/или контрольных кабелей.

СП - Короба кабельные электротехнические стальные.

Применение: предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000В для открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

НЛ и НЗ-лотки лестничного типа.

Применение: прокладка в них проводов и кабелей напряжением до 1000В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

Кабельные сборные конструкции

Применение: прокладка проводов и кабелей, установка лотков и коробов.

В них входят:

Стойки K115* и **K215***

Полка K116*

Скоба крепежная K1157

Перфопогонаж

Заказная спецификация:

- ✓ Окраска в любой цвет **по каталогу RAL**;
- ✓ Грунтовка серого и красного цветов;
- ✓ Горячее цинкование изделий;
- ✓ Марка металла;
- ✓ Специальный тип упаковки.

Все электромонтажные изделия имеют несколько видов исполнения:

Характеристики	Исполнение №1 (Стандартное)	Для всех исполнений одинаково!!!
Материал	Сталь марки 08пс Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80	
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2х сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм	
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2	
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3	
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения	
Температура монтажа и эксплуатации	от -60°С до +60°С	
Пожарная безопасность	НГ (негорючий материал); R90 (предел огнестойкости)	
Сейсмостойкость	до 9 баллов	

Характеристики	Исполнение №6 (Заказное)
Материал	Черная сталь марки 08пс ГОСТ 16523 Удельный вес 7,85 г/см ³
Покрытие	Грунт серого или красного цветов
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №2 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен после изготовления изделия методом горячего цинкования. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2* сторон) от 785 до 1710 г. Толщина от 55 до 120 мкм
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №3 (Заказное)
Материал	Сталь марки 08пс Удельный вес 7,85 г/см ³ Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80
Покрытие	Слой 1 Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен до изготовления изделия методом Сендзимира. Вес (1 м ² слоя покрытия с 2* сторон) от 142,5 до 258 г. Толщина от 10 до 18 мкм
	Слой 2 Полимерно-порошковая краска марок А и Б подобранная по палитре цветов RAL, наносится после изготовления изделия (по ГОСТ 9.410-88)
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У2, ХЛ2, УХЛ2
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	3
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №4 (Заказное)
Материал	Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10 Удельный вес 7,9 г/см ³ по ГОСТ 5632-72
Покрытие	-
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	9А
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

Характеристики	Исполнение №5 (Заказное)
Материал	Черная сталь марки 08пс ГОСТ 16523-97 Удельный вес 7,85 г/см ³
Покрытие	Цинк марок Ц0, Ц1, Ц2 нанесен после изготовления изделия методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307 Вес (1 м ² слоя покрытия с 2* сторон) от 785 до 1710 г. Толщина от 55 до 120 мкм
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Класс стойкости к воздействию коррозии (ГОСТ Р 52868-2007)	6
Срок эксплуатации	от 15 до 20 лет при правильной эксплуатации и категории размещения

По данной таблице Вы легко подберете нужный материал и тип покрытия изделий!!!*

Материал	Типичные условия и класс степени воздействия			Требуемая обработка поверхности	Срок службы
	Класс степени воздействия	Наружная установка	Внутренняя установка		
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C1 незначительное	—	Отапливаемые помещения с чистой атмосферой	—	20 лет
	C2 незначительное	Атмосфера с низким уровнем загрязнения, в основном сельские районы	Неотапливаемые помещения, возможна конденсация		15 лет
Сталь марки 08пс оцинкованная по методу Сендзимира	C3 умеренное	Городские или умеренно загрязненные атмосферы. Прибрежные территории с низким уровнем солености.	Производственные помещения с высокой влажностью и умеренным загрязнением воздуха	Горячее цинкование ИЛИ окраска изделия после его изготовления	20 лет
	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокими влажностью и соленостью		15 лет
Сталь нержавеющая марки 08Х18Н10	C4 сильное	Промышленные атмосферы и прибрежные территории с умеренной соленостью	Промышленные производства с высоким уровнем загрязнения, помещения с высокими влажностью и соленостью		20-10 лет
	C5-I очень сильное (промышленность)	Промышленные зоны с агрессивной средой	Здания и площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением	Горячее цинкование и окраска изделия после его изготовления. Обработка поверхности выбирается отдельно для каждого случая.	20-10 лет
	C5-M очень сильное (Море)	Прибрежные и близлежащие к ним территории с высокой концентрацией соли в воздухе.	Здания или площади, процесс конденсации в которых протекает почти непрерывно и степень загрязнения воздуха высока.		20-10 лет

*Если Вы затрудняетесь в выборе исполнения того или иного изделия обязательно обратитесь к нашим специалистам.

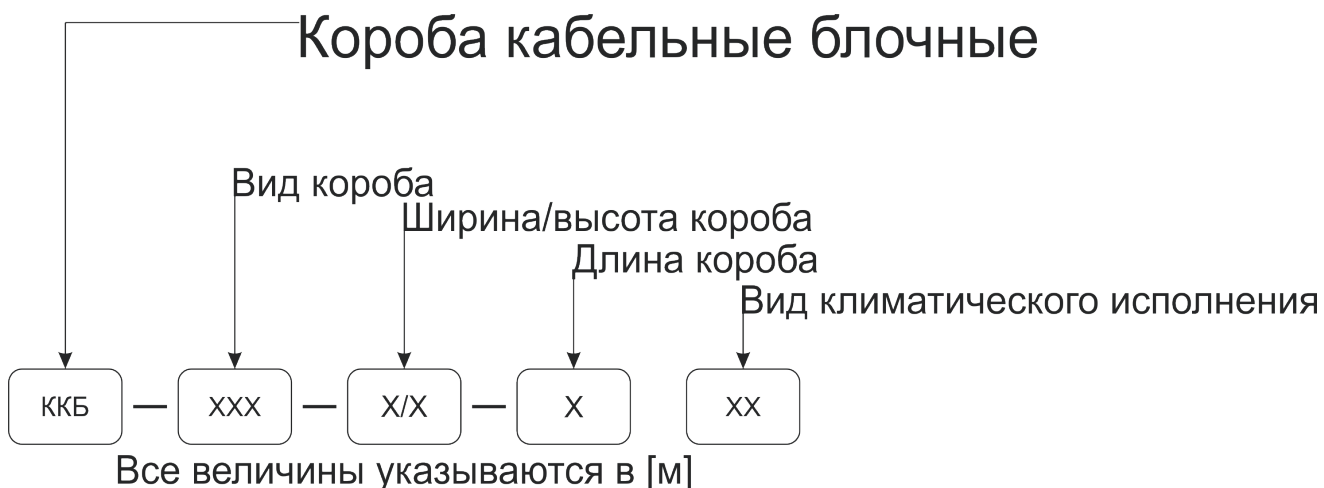
Величина эрозии цинкового слоя для различных климатических зон**						
Категория коррозии	C1	C2	C3	C4	C5-I	C5-M
Ежегодная эрозия, мкм/год	менее 0,1	от 0,1 до 0,7	от 0,7 до 2,1	от 2,1 до 4,2	от 4,2 до 8,2	от 4,2 до 8,2

**На прибрежных территориях жарких и влажных зон потери по весу и толщине могут выходить за пределы класса C5-M. Особое внимание следует уделять выбору комбинации защитных красок.

ККБ предназначены для прокладки как силовых, так и контрольных кабелей. Также допустима совместная прокладка силового и контрольного кабеля, для этого по длине короба дополнительно устанавливаются съемные перегородки.

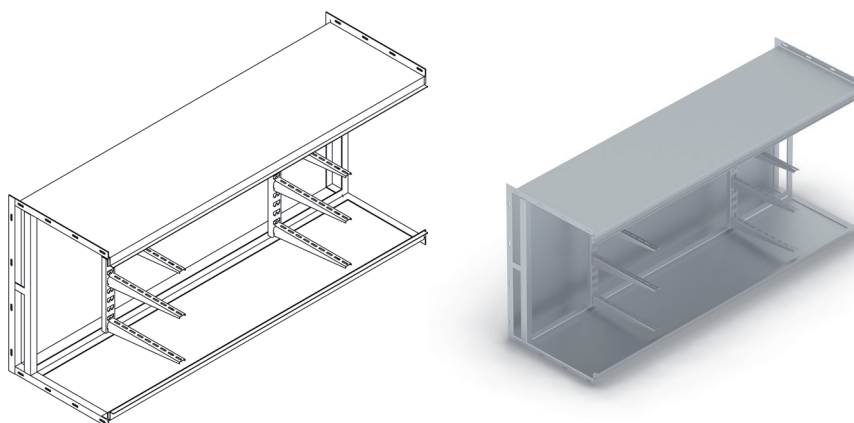
Кабельный короб ККБ имеет конструкцию, обеспечивающую удобный монтаж, как самих коробов, так и прокладки в них кабеля. Он представляет собой полый канал на металлическом каркасе, с открывающейся стенкой. Стыковка коробов осуществляется посредством фланцевых соединений. Конструкция короба обеспечивает легкий доступ для визуального осмотра, обслуживания и ремонта кабеля.

Стандартная длина короба ККБ составляет 2 метра, высота 650/950мм, ширина 400/600мм. Габаритные размеры могут варьироваться в зависимости от нужд заказчика.



Вид короба	Расшифровка
П	ККБ прямой
УВ	ККБ угловой с поворотом вверх
УН	ККБ угловой с поворотом вниз
УГВ	ККБ угловой, горизонтальный с внутренним углом поворота
УГН	ККБ угловой, горизонтальный с наружным углом поворота
ПО	ККБ одноканальный, прямой, плоский
УВП	ККБ одноканальный, угловой, плоский с поворотом вверх
УНП	ККБ одноканальный, угловой, плоский с поворотом вниз
УГП	ККБ одноканальный, угловой, горизонтальный, плоский
ЗПО	ККБ трехканальный, прямой, плоский
ЗУВП	ККБ трехканальный, угловой, плоский с поворотом вверх
ЗУНП	ККБ трехканальный, угловой, плоский с поворотом вниз
ЗУГП	ККБ трехканальный, угловой, горизонтальный, плоский

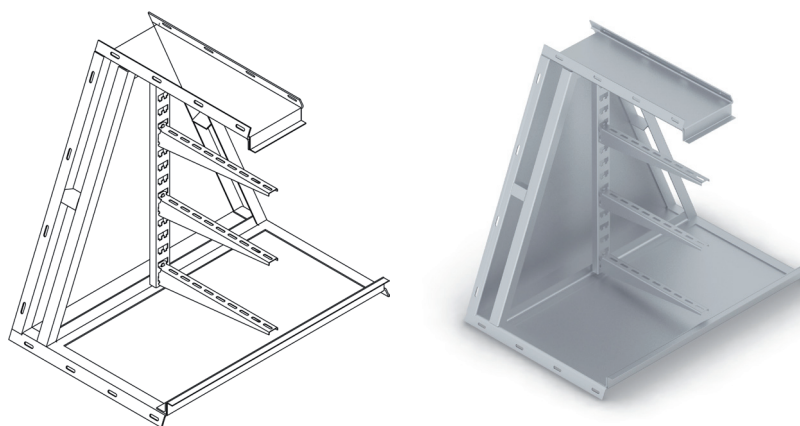
ККБ прямой



Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Стойка/ Консоль [шт]	Тип консоли	Допустимая нагрузка [Н]			Масса [кг/м]
						Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-П-0,65/0,4-1	650	400	1000	1/3	K1162	650	800	1000	80
ККБ-П-0,65/0,4-2	650	400	2000	2/3	K1162	1300	1600	2000	130
ККБ-П-0,65/0,6-1	650	600	1000	1/3	K1163	960	1200	1300	90
ККБ-П-0,65/0,6-2	650	600	2000	2/3	K1163	1920	2400	2600	150
ККБ-П-0,95/0,6-1	950	600	1000	1/5	K1163	1440	1600	2200	110
ККБ-П-0,95/0,6-2	950	600	2000	2/5	K1163	2880	3200	4400	180

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ККБ-П

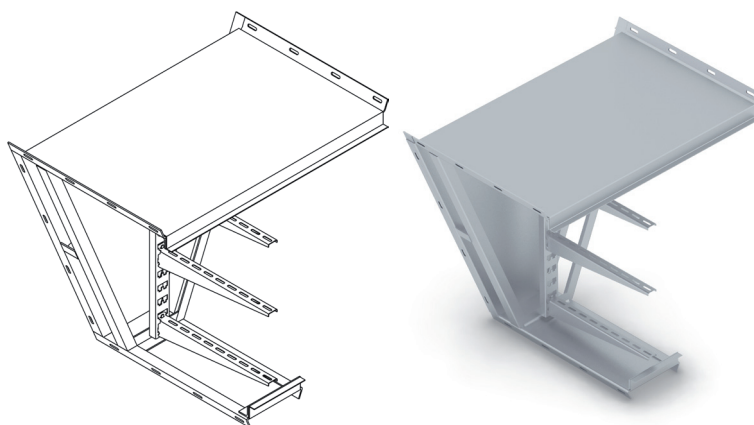
ККБ угловой с поворотом ВВЕРХ на 45°



Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Стойка/ Консоль [шт]	Тип консоли	Допустимая нагрузка [Н]			Масса [кг/м]
					Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УВ-0,65/0,4	650	400	1/3	K1162	650	800	1000	50
ККБ-УВ-0,65/0,6	650	600	1/3	K1163	960	1200	1300	60
ККБ-УВ-0,95/0,6	950	600	1/5	K1163	1440	1600	2200	85

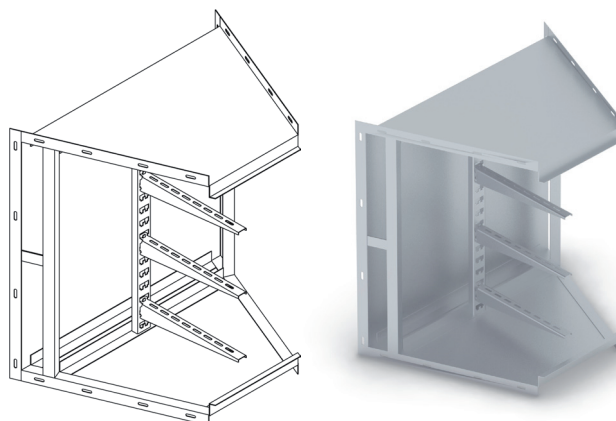
* l-расстояние между опорами

ККБ угловой с поворотом вниз на 45°



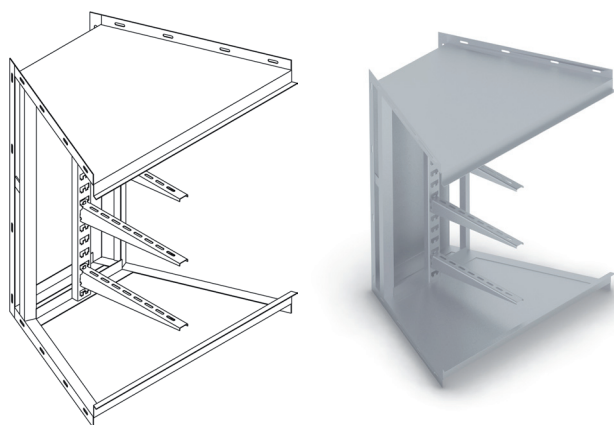
Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Стойка/ Консоль [шт]	Тип консоли	Допустимая нагрузка [Н]			Масса [кг/м]
					Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УН-0,65/0,4	650	400	1/3	K1162	650	800	1000	50
ККБ-УН-0,65/0,6	650	600	1/3	K1163	960	1200	1300	60
ККБ-УН-0,95/0,6	950	600	1/5	K1163	1440	1600	2200	85

ККБ угловой, горизонтальный с внутренним углом поворота на 45°

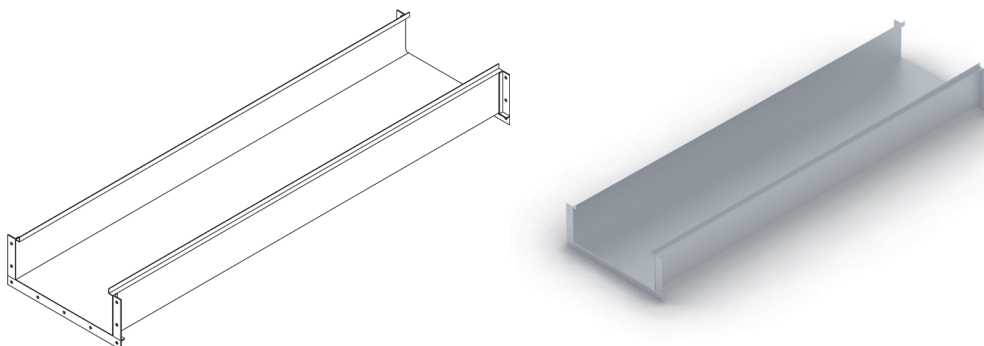


Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Стойка/ Консоль [шт]	Тип консоли	Допустимая нагрузка [Н]			Масса [кг/м]
					Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УГВ-0,65/0,4	650	400	1/3	K1162	650	800	1000	50
ККБ-УГВ-0,65/0,6	650	600	1/3	K1163	960	1200	1300	60
ККБ-УГВ-0,95/0,6	950	600	1/5	K1163	1440	1600	2200	80

* l-расстояние между опорами

ККБ угловой, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С НАРУЖНЫМ УГЛОМ ПОВОРОТА НА 45°

Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Стойка/ Консоль [шт]	Тип консоли	Допустимая нагрузка [Н]			Масса [кг/м]
					Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УГН-0,65/0,4	650	400	1/3	K1162	650	800	1000	50
ККБ-УГН-0,65/0,6	650	600	1/3	K1163	960	1200	1300	60
ККБ-УГН-0,95/0,6	950	600	1/5	K1163	1440	1600	2200	80

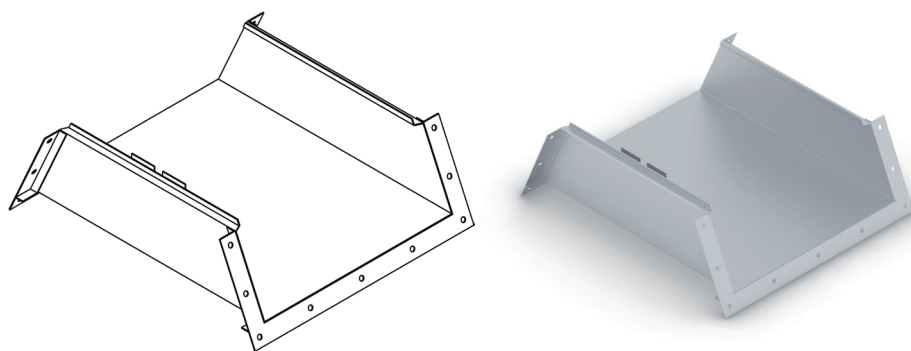
ККБ одноканальный, ПРЯМОЙ, ПЛОСКИЙ

Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
				Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-ПО-0,2/0,5-2	200	500	2000	90	120	200	50
ККБ-ПО-0,2/0,5-3	200	500	3000	135	180	300	70

* l-расстояние между опорами

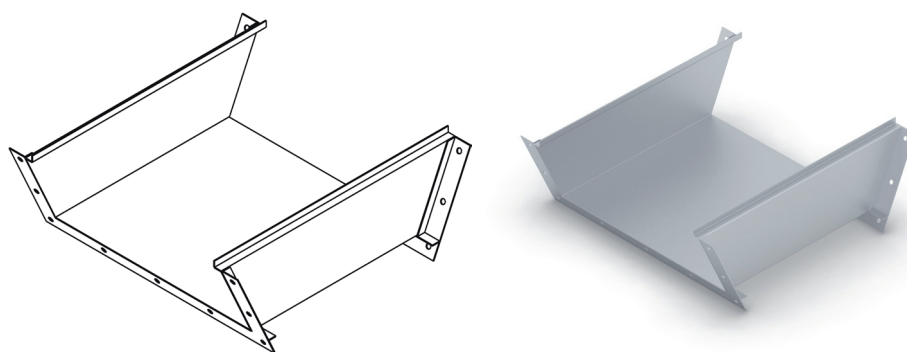
ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ККБ-ПО

ККБ одноканальный, угловой, плоский с поворотом ВВЕРХ на 45°



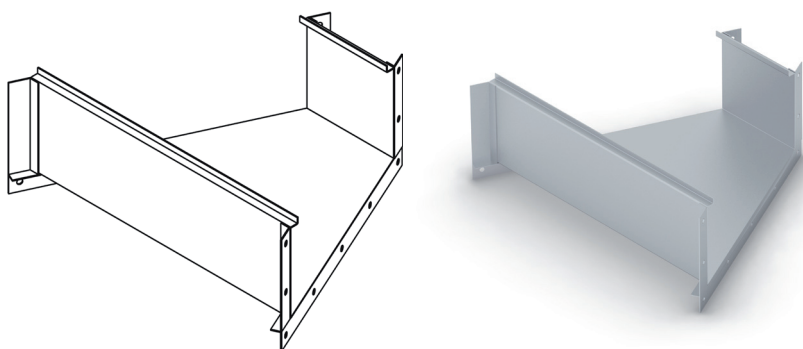
Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
			Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УВП-0,2/0,5	200	500	45	60	100	25

ККБ одноканальный, угловой, плоский с поворотом ВНИЗ на 45°



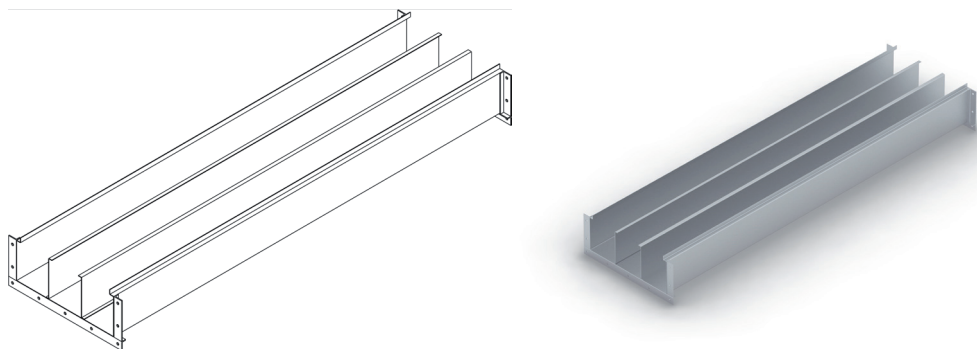
Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
			Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УНП-0,2/0,5	200	500	45	60	100	25

ККБ одноканальный, угловой, горизонтальный, плоский 45°



Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
			Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-УГП-0,2/0,5	200	500	45	60	100	20

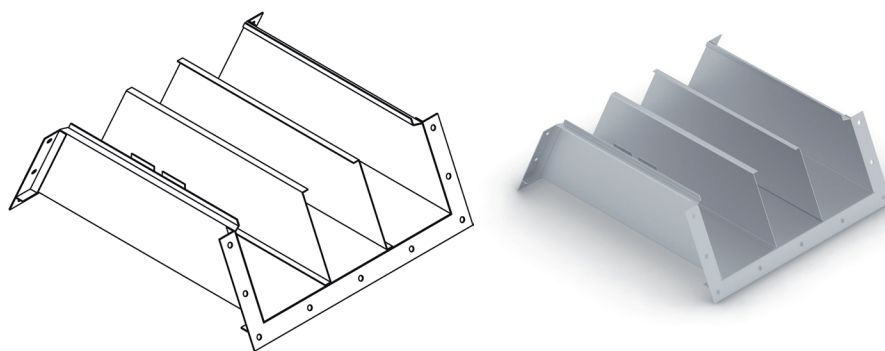
ККБ трехканальный, прямой, плоский



Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
				Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2	200	500	2000	90	120	200	65
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-3	200	500	3000	135	180	300	88

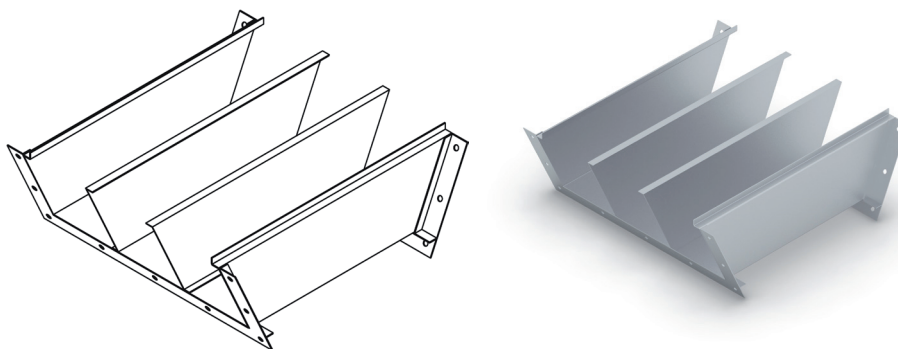
ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ККБ-ЗПО

ККБ ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ, ПЛОСКИЙ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45°



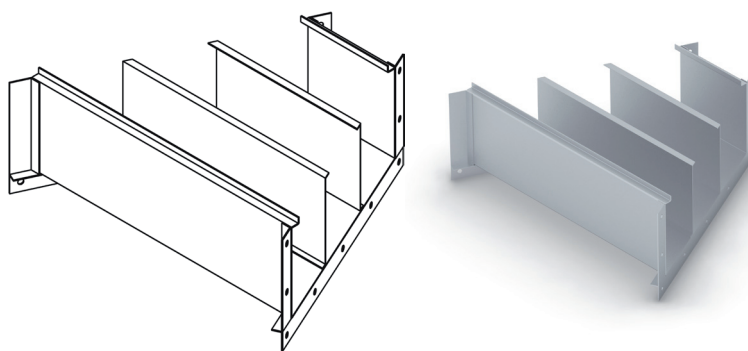
Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
			Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	200	500	45	60	100	30

ККБ ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ, ПЛОСКИЙ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45°



Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
			Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	200	500	45	60	100	30

ККБ ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ПЛОСКИЙ 45°



Наименование	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Допустимая нагрузка [кгс]			Масса [кг/м]
			Вне зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=6м	Внутри зданий при l*=3м	
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	200	500	45	60	100	30

Слаботочные системы
SK / SPM

Кабеленесущие системы
SPL / SPLT

Системы подвесов и
крепежных изделий

Электромонтажные изделия
ККБ / СП / НЛ / НЗ / ...

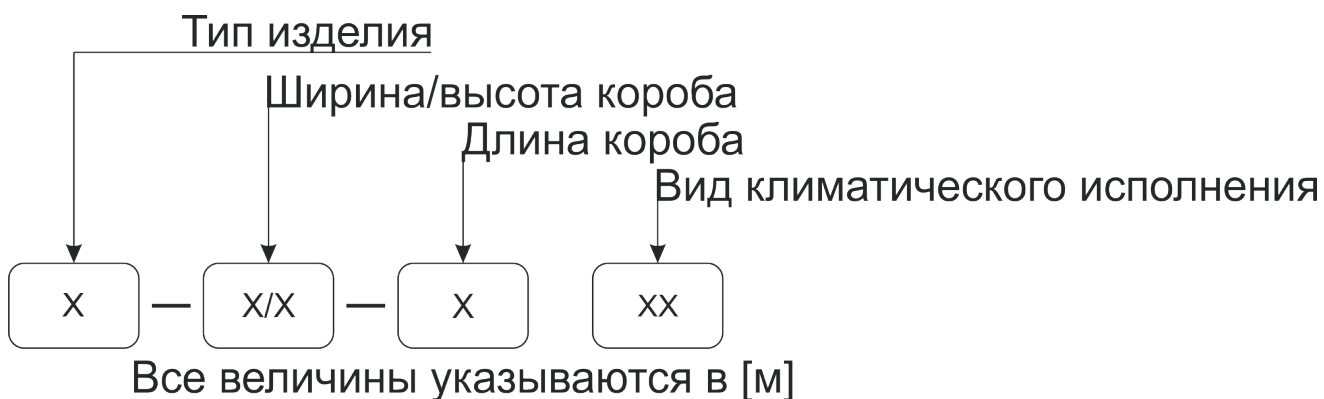
Метизы

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ (СП)

Применяются при прокладке контрольных и силовых кабелей и проводов на открытом воздухе, внутри зданий и сооружений.

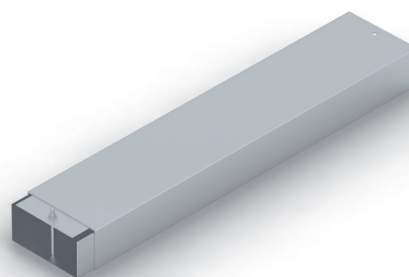
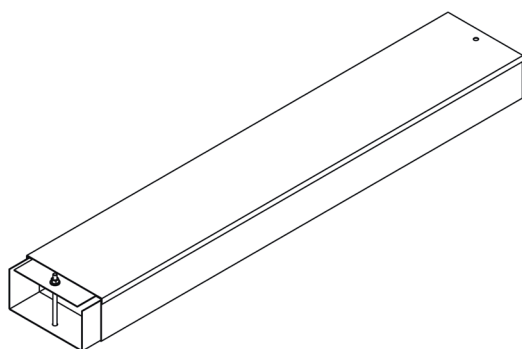
Кабельный короб СП имеет конструкцию, обеспечивающую удобный монтаж, как самих коробов, так и прокладки в них кабеля. Стыковка коробов осуществляется посредством ввода одной секции в другую.

Стандартная длина короба СП составляет 2 метра, высота 50/100/150/200мм, ширина 50/100/150/200/300/400мм. Габаритные размеры могут варьироваться в зависимости от нужд заказчика.



Тип изделия	Наименование исполнения
СП	Секция прямая
СУГ	Секция угловая горизонтальная 90°
СУВ	Секция угловая вертикальная внутренняя 90°
СУН	Секция угловая вертикальная наружная 90°
СТ	Т-образная секция
СХ	Х-образная секция

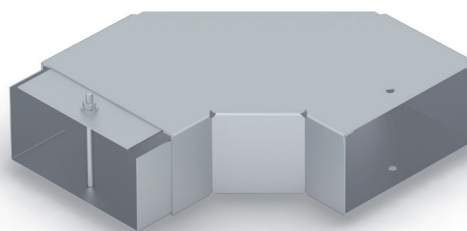
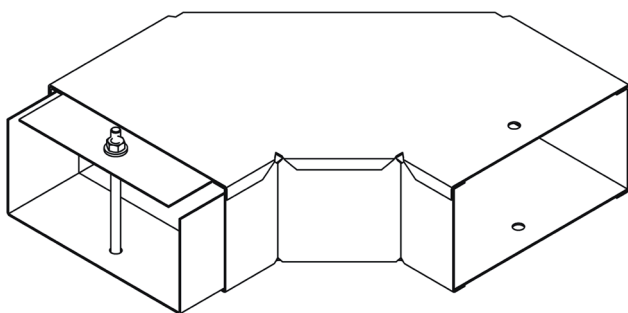
СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ



Наименование	Размеры [мм]			Толщина металла [мм]	Масса [кг]
	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Длина L [мм]		
СП-0,05/0,05-2	50	50	2000	1,0	3,08
СП-0,05/0,1-2	50	100	2000	1,0	4,65
СП-0,1/0,1-2	100	100	2000	1,0	6,22
СП-0,1/0,15-1	100	150	2000	1,2	9,35
СП-0,1/0,2-2	100	200	2000	1,2	11,22
СП-0,1/0,3-2	100	300	2000	1,2	15,00
СП-0,1/0,4-2	100	400	2000	1,2	18,77
СП-0,15/0,15-2	150	150	2000	1,2	11,22
СП-0,15/0,3-2	150	300	2000	1,2	29,84
СП-0,15/0,4-2	150	400	2000	1,2	16,88
СП-0,15/0,4-2	150	400	2000	1,2	20,65
СП-0,2/0,2-2	200	200	2000	1,2	15,00

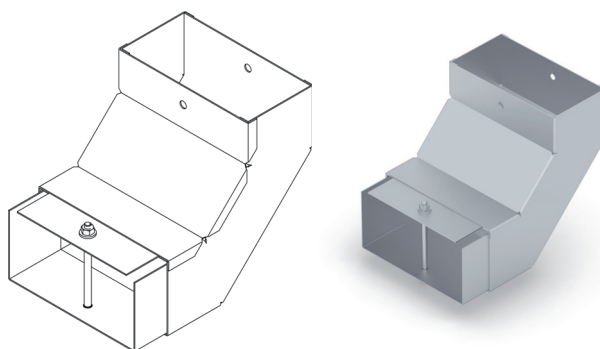
ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СП

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 90°



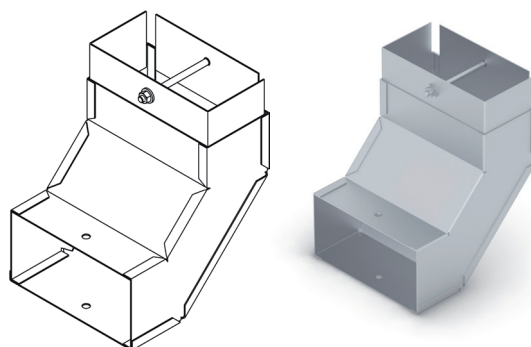
Наименование	Размеры [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]
	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]		
СУГ-0,05/0,05	50	50	1,0	
СУГ-0,05/0,1	50	100	1,0	
СУГ-0,1/0,1	100	100	1,0	
СУГ-0,1/0,15	100	150	1,2	
СУГ-0,1/0,2	100	200	1,2	
СУГ-0,1/0,3	100	300	1,2	
СУГ-0,1/0,4	100	400	1,2	
СУГ-0,15/0,15	150	150	1,2	
СУГ-0,15/0,3	150	300	1,2	
СУГ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СУГ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СУГ-0,2/0,2	200	200	1,2	

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ 90°



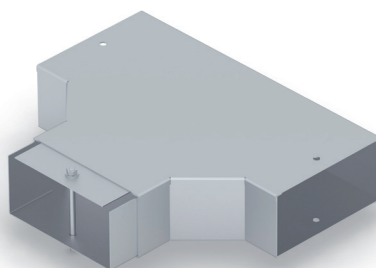
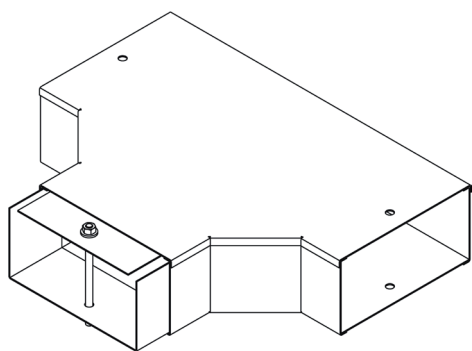
Наименование	Размеры [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]
	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]		
СУВ-0,05/0,05	50	50	1,0	
СУВ-0,05/0,1	50	100	1,0	
СУВ-0,1/0,1	100	100	1,0	
СУВ-0,1/0,15	100	150	1,2	
СУВ-0,1/0,2	100	200	1,2	
СУВ-0,1/0,3	100	300	1,2	
СУВ-0,1/0,4	100	400	1,2	
СУВ-0,15/0,15	150	150	1,2	
СУВ-0,15/0,3	150	300	1,2	
СУВ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СУВ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СУВ-0,2/0,2	200	200	1,2	

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ 90°



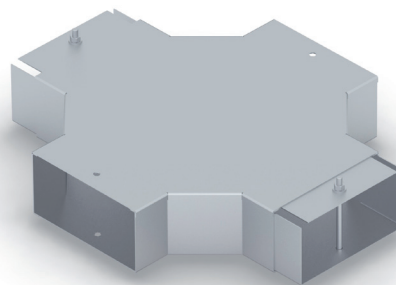
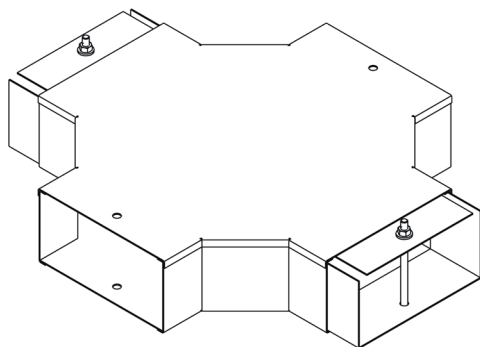
Наименование	Размеры [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]
	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]		
СУН-0,05/0,05	50	50	1,0	
СУН-0,05/0,1	50	100	1,0	
СУН-0,1/0,1	100	100	1,0	
СУН-0,1/0,15	100	150	1,2	
СУН-0,1/0,2	100	200	1,2	
СУН-0,1/0,3	100	300	1,2	
СУН-0,1/0,4	100	400	1,2	
СУН-0,15/0,15	150	150	1,2	
СУН-0,15/0,3	150	300	1,2	
СУН-0,15/0,4	150	400	1,2	
СУН-0,15/0,4	150	400	1,2	
СУН-0,2/0,2	200	200	1,2	

Т-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ



Наименование	Размеры [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]
	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]		
СТ-0,05/0,05	50	50	1,0	
СТ-0,05/0,1	50	100	1,0	
СТ-0,1/0,1	100	100	1,0	
СТ-0,1/0,15	100	150	1,2	
СТ-0,1/0,2	100	200	1,2	
СТ-0,1/0,3	100	300	1,2	
СТ-0,1/0,4	100	400	1,2	
СТ-0,15/0,15	150	150	1,2	
СТ-0,15/0,3	150	300	1,2	
СТ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СТ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СТ-0,2/0,2	200	200	1,2	

Х-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ



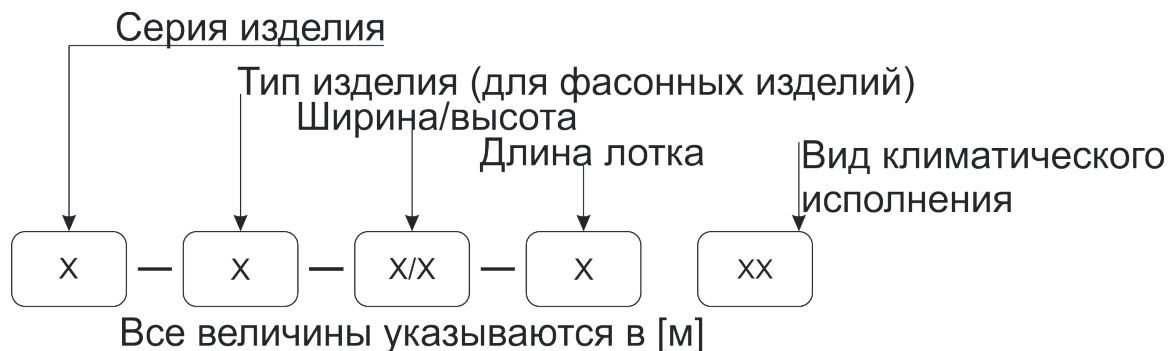
Наименование	Размеры [мм]		Толщина металла [мм]	Масса [кг]
	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]		
СХ-0,05/0,05	50	50	1,0	
СХ-0,05/0,1	50	100	1,0	
СХ-0,1/0,1	100	100	1,0	
СХ-0,1/0,15	100	150	1,2	
СХ-0,1/0,2	100	200	1,2	
СХ-0,1/0,3	100	300	1,2	
СХ-0,1/0,4	100	400	1,2	
СХ-0,15/0,15	150	150	1,2	
СХ-0,15/0,3	150	300	1,2	
СХ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СХ-0,15/0,4	150	400	1,2	
СХ-0,2/0,2	200	200	1,2	

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ НЛ

Предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000В (проводников) при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

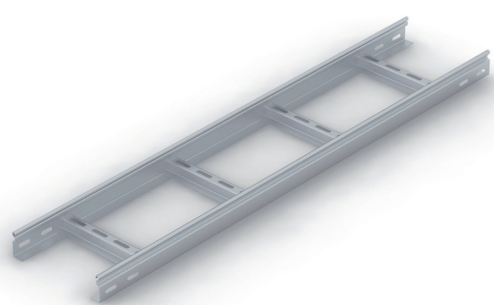
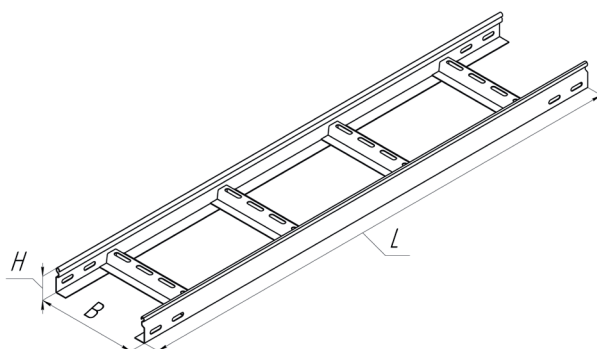
Секции соединяются путем ввода одной в другую. Жесткое фиксирование секций друг с другом осуществляется при помощи стандартных метизов.

Стандартная длина лотка НЛ составляет 2/2,5/3м, высота 40/50/70/100мм, ширина 100/200/300/400/500/600мм. Габаритные размеры могут варьироваться в зависимости от нужд заказчика.



Вид изделия	Наименование исполнения
НЛ	Лоток лестничного типа
НЛ-У90	Секция угловая плоская 90°
НЛ-УВ90	Секция угловая внутренняя 90°
НЛ-УН90	Секция угловая наружная 90°
НЛ-Т	Т-образная секция
НЛ-Х	Х-образная секция

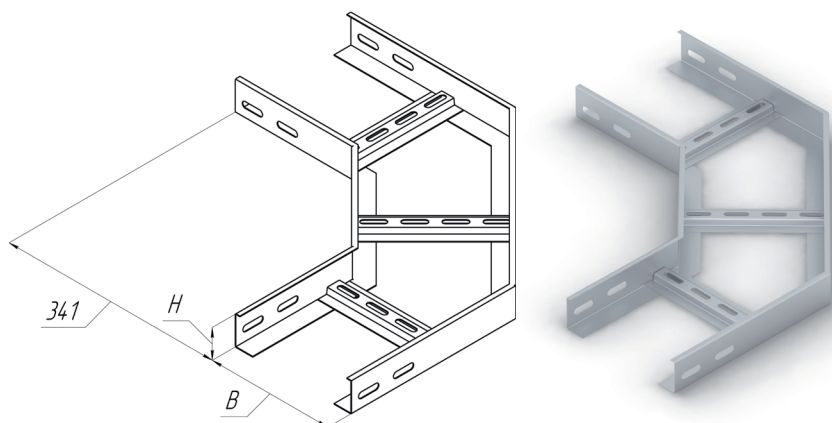
ЛОТОК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА СЕРИИ НЛ



Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЛ-0,1/0,04-2	НЛ10-П1,87	100	40	2000, 2500, 3000	1,5		4
НЛ-0,2/0,04-2	НЛ20-П1,87	200	40		1,5		4
НЛ-0,3/0,04-2	НЛ30-П1,87	300	40		1,5		4
НЛ-0,4/0,04-2	НЛ40-П1,87	400	40		1,5		4
НЛ-0,5/0,04-2	НЛ50-П1,87	500	40		1,5		4
НЛ-0,6/0,04-2	НЛ60-П1,87	600	40		1,5		4
НЛ-0,1/0,05-2	НЛ10-П1,87	100	50		1,5		4
НЛ-0,2/0,05-2	НЛ20-П1,87	200	50		1,5		4
НЛ-0,3/0,05-2	НЛ30-П1,87	300	50		1,5		4
НЛ-0,4/0,05-2	НЛ40-П1,87	400	50		1,5		4
НЛ-0,5/0,05-2	НЛ50-П1,87	500	50		1,5		4
НЛ-0,6/0,05-2	НЛ60-П1,87	600	50		1,5		4
НЛ-0,1/0,07-2	НЛ10-П1,87	100	70		1,5		4
НЛ-0,2/0,07-2	НЛ20-П1,87	200	70		1,5		4
НЛ-0,3/0,07-2	НЛ30-П1,87	300	70		1,5		4
НЛ-0,4/0,07-2	НЛ40-П1,87	400	70		1,5		4
НЛ-0,5/0,07-2	НЛ50-П1,87	500	70		1,5		4
НЛ-0,6/0,07-2	НЛ60-П1,87	600	70		1,5		4
НЛ-0,1/0,1-2	НЛ10-П1,87	100	100		1,5		4
НЛ-0,2/0,1-2	НЛ20-П1,87	200	100		1,5		4
НЛ-0,3/0,1-2	НЛ30-П1,87	300	100		1,5		4
НЛ-0,4/0,1-2	НЛ40-П1,87	400	100		1,5		4
НЛ-0,5/0,1-2	НЛ50-П1,87	500	100		1,5		4
НЛ-0,6/0,1-2	НЛ60-П1,87	600	100		1,5		4

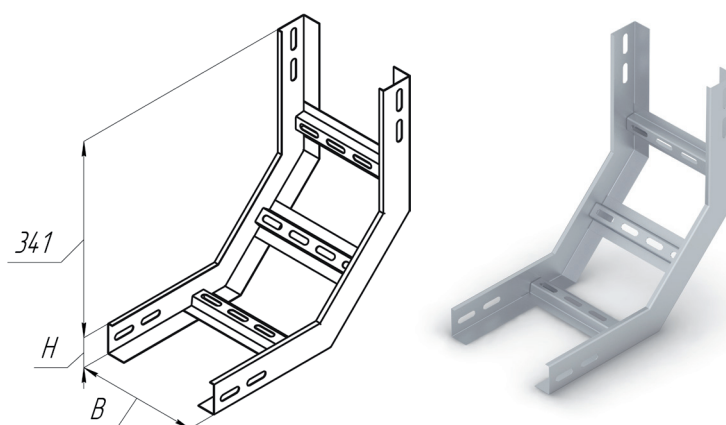
ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ НЛ

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 45°, (НЛ-У90)-90°, 135°



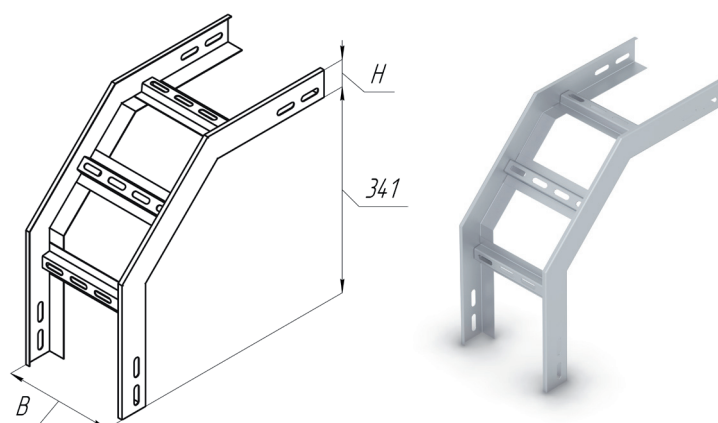
Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЛ-У90-0,1/0,04	НЛ-У90	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЛ-У90-0,2/0,04	НЛ-У90	200	40		1,5		4
НЛ-У90-0,3/0,04	НЛ-У90	300	40		1,5		4
НЛ-У90-0,4/0,04	НЛ-У90	400	40		1,5		4
НЛ-У90-0,5/0,04	НЛ-У90	500	40		1,5		4
НЛ-У90-0,6/0,04	НЛ-У90	600	40		1,5		4
НЛ-У90-0,1/0,05	НЛ-У90	100	50		1,5		4
НЛ-У90-0,2/0,05	НЛ-У90	200	50		1,5		4
НЛ-У90-0,3/0,05	НЛ-У90	300	50		1,5		4
НЛ-У90-0,4/0,05	НЛ-У90	400	50		1,5		4
НЛ-У90-0,5/0,05	НЛ-У90	500	50		1,5		4
НЛ-У90-0,6/0,05	НЛ-У90	600	50		1,5		4
НЛ-У90-0,1/0,07	НЛ-У90	100	70		1,5		4
НЛ-У90-0,2/0,07	НЛ-У90	200	70		1,5		4
НЛ-У90-0,3/0,07	НЛ-У90	300	70		1,5		4
НЛ-У90-0,4/0,07	НЛ-У90	400	70		1,5		4
НЛ-У90-0,5/0,07	НЛ-У90	500	70		1,5		4
НЛ-У90-0,6/0,07	НЛ-У90	600	70		1,5		4
НЛ-У90-0,1/0,1	НЛ-У90	100	100		1,5		4
НЛ-У90-0,2/0,1	НЛ-У90	200	100		1,5		4
НЛ-У90-0,3/0,1	НЛ-У90	300	100		1,5		4
НЛ-У90-0,4/0,1	НЛ-У90	400	100		1,5		4
НЛ-У90-0,5/0,1	НЛ-У90	500	100		1,5		4
НЛ-У90-0,6/0,1	НЛ-У90	600	100		1,5		4

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 45°, (НЛ-УВ90)-90°, 135°



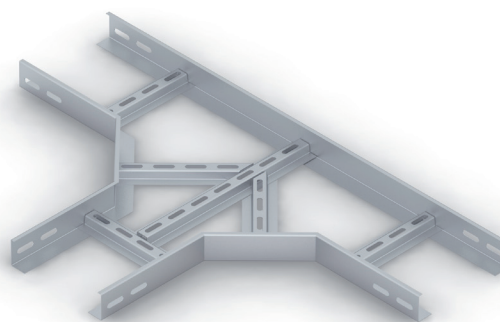
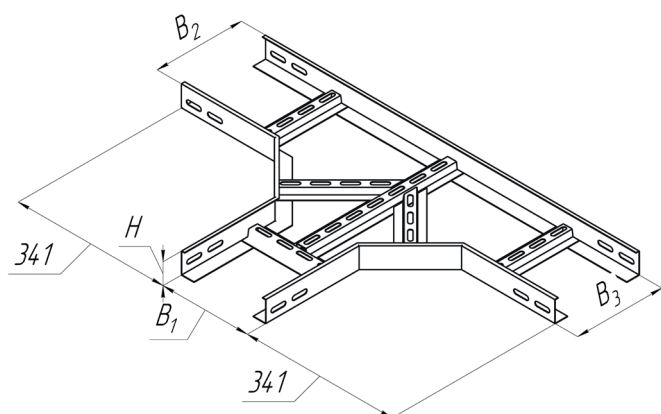
Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЛ-УВ90-0,1/0,04	НЛ-УВ90	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЛ-УВ90-0,2/0,04	НЛ-УВ90	200	40		1,5		4
НЛ-УВ90-0,3/0,04	НЛ-УВ90	300	40		1,5		4
НЛ-УВ90-0,4/0,04	НЛ-УВ90	400	40		1,5		4
НЛ-УВ90-0,5/0,04	НЛ-УВ90	500	40		1,5		4
НЛ-УВ90-0,6/0,04	НЛ-УВ90	600	40		1,5		4
НЛ-УВ90-0,1/0,05	НЛ-УВ90	100	50		1,5		4
НЛ-УВ90-0,2/0,05	НЛ-УВ90	200	50		1,5		4
НЛ-УВ90-0,3/0,05	НЛ-УВ90	300	50		1,5		4
НЛ-УВ90-0,4/0,05	НЛ-УВ90	400	50		1,5		4
НЛ-УВ90-0,5/0,05	НЛ-УВ90	500	50		1,5		4
НЛ-УВ90-0,6/0,05	НЛ-УВ90	600	50		1,5		4
НЛ-УВ90-0,1/0,07	НЛ-УВ90	100	70		1,5		4
НЛ-УВ90-0,2/0,07	НЛ-УВ90	200	70		1,5		4
НЛ-УВ90-0,3/0,07	НЛ-УВ90	300	70		1,5		4
НЛ-УВ90-0,4/0,07	НЛ-УВ90	400	70		1,5		4
НЛ-УВ90-0,5/0,07	НЛ-УВ90	500	70		1,5		4
НЛ-УВ90-0,6/0,07	НЛ-УВ90	600	70		1,5		4
НЛ-УВ90-0,1/0,1	НЛ-УВ90	100	100		1,5		4
НЛ-УВ90-0,2/0,1	НЛ-УВ90	200	100		1,5		4
НЛ-УВ90-0,3/0,1	НЛ-УВ90	300	100		1,5		4
НЛ-УВ90-0,4/0,1	НЛ-УВ90	400	100		1,5		4
НЛ-УВ90-0,5/0,1	НЛ-УВ90	500	100		1,5		4
НЛ-УВ90-0,6/0,1	НЛ-УВ90	600	100		1,5		4

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 45°, (НЛ-УН90)-90°, 135°



Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЛ-УН90-0,1/0,04	НЛ-УН90	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЛ-УН90-0,2/0,04	НЛ-УН90	200	40		1,5		4
НЛ-УН90-0,3/0,04	НЛ-УН90	300	40		1,5		4
НЛ-УН90-0,4/0,04	НЛ-УН90	400	40		1,5		4
НЛ-УН90-0,5/0,04	НЛ-УН90	500	40		1,5		4
НЛ-УН90-0,6/0,04	НЛ-УН90	600	40		1,5		4
НЛ-УН90-0,1/0,05	НЛ-УН90	100	50		1,5		4
НЛ-УН90-0,2/0,05	НЛ-УН90	200	50		1,5		4
НЛ-УН90-0,3/0,05	НЛ-УН90	300	50		1,5		4
НЛ-УН90-0,4/0,05	НЛ-УН90	400	50		1,5		4
НЛ-УН90-0,5/0,05	НЛ-УН90	500	50		1,5		4
НЛ-УН90-0,6/0,05	НЛ-УН90	600	50		1,5		4
НЛ-УН90-0,1/0,07	НЛ-УН90	100	70		1,5		4
НЛ-УН90-0,2/0,07	НЛ-УН90	200	70		1,5		4
НЛ-УН90-0,3/0,07	НЛ-УН90	300	70		1,5		4
НЛ-УН90-0,4/0,07	НЛ-УН90	400	70		1,5		4
НЛ-УН90-0,5/0,07	НЛ-УН90	500	70		1,5		4
НЛ-УН90-0,6/0,07	НЛ-УН90	600	70		1,5		4
НЛ-УН90-0,1/0,1	НЛ-УН90	100	100		1,5		4
НЛ-УН90-0,2/0,1	НЛ-УН90	200	100		1,5		4
НЛ-УН90-0,3/0,1	НЛ-УН90	300	100		1,5		4
НЛ-УН90-0,4/0,1	НЛ-УН90	400	100		1,5		4
НЛ-УН90-0,5/0,1	НЛ-УН90	500	100		1,5		4
НЛ-УН90-0,6/0,1	НЛ-УН90	600	100		1,5		4

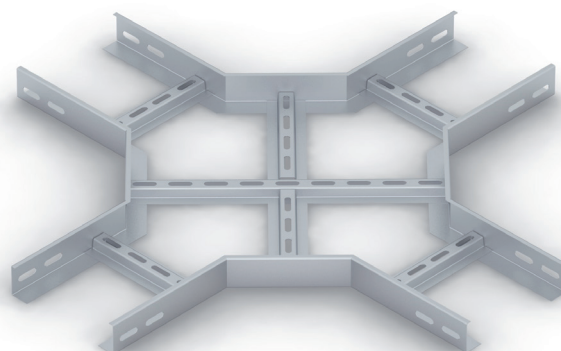
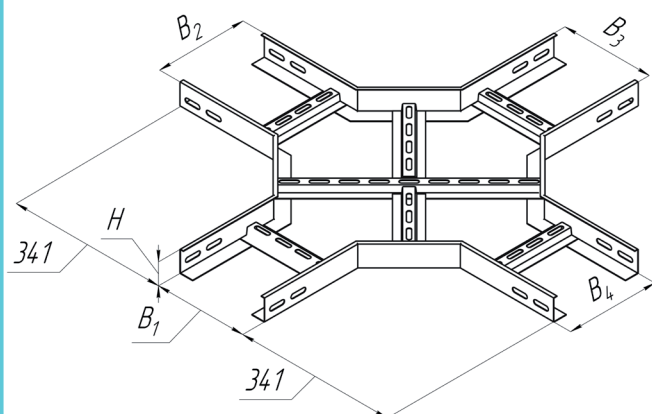
Т-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ (НЛ-Т)



Наименование	Тип	Ширина B ₁ , B ₂ , B ₃ [*] [мм]	Высота H [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЛ-Т-0,1/0,04	НЛ-Т	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЛ-Т-0,2/0,04	НЛ-Т	200	40		1,5		4
НЛ-Т-0,3/0,04	НЛ-Т	300	40		1,5		4
НЛ-Т-0,4/0,04	НЛ-Т	400	40		1,5		4
НЛ-Т-0,5/0,04	НЛ-Т	500	40		1,5		4
НЛ-Т-0,6/0,04	НЛ-Т	600	40		1,5		4
НЛ-Т-0,1/0,05	НЛ-Т	100	50		1,5		4
НЛ-Т-0,2/0,05	НЛ-Т	200	50		1,5		4
НЛ-Т-0,3/0,05	НЛ-Т	300	50		1,5		4
НЛ-Т-0,4/0,05	НЛ-Т	400	50		1,5		4
НЛ-Т-0,5/0,05	НЛ-Т	500	50		1,5		4
НЛ-Т-0,6/0,05	НЛ-Т	600	50		1,5		4
НЛ-Т-0,1/0,07	НЛ-Т	100	70		1,5		4
НЛ-Т-0,2/0,07	НЛ-Т	200	70		1,5		4
НЛ-Т-0,3/0,07	НЛ-Т	300	70		1,5		4
НЛ-Т-0,4/0,07	НЛ-Т	400	70		1,5		4
НЛ-Т-0,5/0,07	НЛ-Т	500	70		1,5		4
НЛ-Т-0,6/0,07	НЛ-Т	600	70		1,5		4
НЛ-Т-0,1/0,1	НЛ-Т	100	100		1,5		4
НЛ-Т-0,2/0,1	НЛ-Т	200	100		1,5		4
НЛ-Т-0,3/0,1	НЛ-Т	300	100		1,5		4
НЛ-Т-0,4/0,1	НЛ-Т	400	100		1,5		4
НЛ-Т-0,5/0,1	НЛ-Т	500	100		1,5		4
НЛ-Т-0,6/0,1	НЛ-Т	600	100		1,5		4

* Размеры B₁, B₂, B₃ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

Х-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ (НЛ-Х)



Наименование	Тип	Ширина B_1, B_2, B_3^* [мм]	Высота H [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЛ-Х-0,1/0,04	НЛ-Х	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЛ-Х-0,2/0,04	НЛ-Х	200	40		1,5		4
НЛ-Х-0,3/0,04	НЛ-Х	300	40		1,5		4
НЛ-Х-0,4/0,04	НЛ-Х	400	40		1,5		4
НЛ-Х-0,5/0,04	НЛ-Х	500	40		1,5		4
НЛ-Х-0,6/0,04	НЛ-Х	600	40		1,5		4
НЛ-Х-0,1/0,05	НЛ-Х	100	50		1,5		4
НЛ-Х-0,2/0,05	НЛ-Х	200	50		1,5		4
НЛ-Х-0,3/0,05	НЛ-Х	300	50		1,5		4
НЛ-Х-0,4/0,05	НЛ-Х	400	50		1,5		4
НЛ-Х-0,5/0,05	НЛ-Х	500	50		1,5		4
НЛ-Х-0,6/0,05	НЛ-Х	600	50		1,5		4
НЛ-Х-0,1/0,07	НЛ-Х	100	70		1,5		4
НЛ-Х-0,2/0,07	НЛ-Х	200	70		1,5		4
НЛ-Х-0,3/0,07	НЛ-Х	300	70		1,5		4
НЛ-Х-0,4/0,07	НЛ-Х	400	70		1,5		4
НЛ-Х-0,5/0,07	НЛ-Х	500	70		1,5		4
НЛ-Х-0,6/0,07	НЛ-Х	600	70		1,5		4
НЛ-Х-0,1/0,1	НЛ-Х	100	100		1,5		4
НЛ-Х-0,2/0,1	НЛ-Х	200	100		1,5		4
НЛ-Х-0,3/0,1	НЛ-Х	300	100		1,5		4
НЛ-Х-0,4/0,1	НЛ-Х	400	100		1,5		4
НЛ-Х-0,5/0,1	НЛ-Х	500	100		1,5		4
НЛ-Х-0,6/0,1	НЛ-Х	600	100		1,5		4

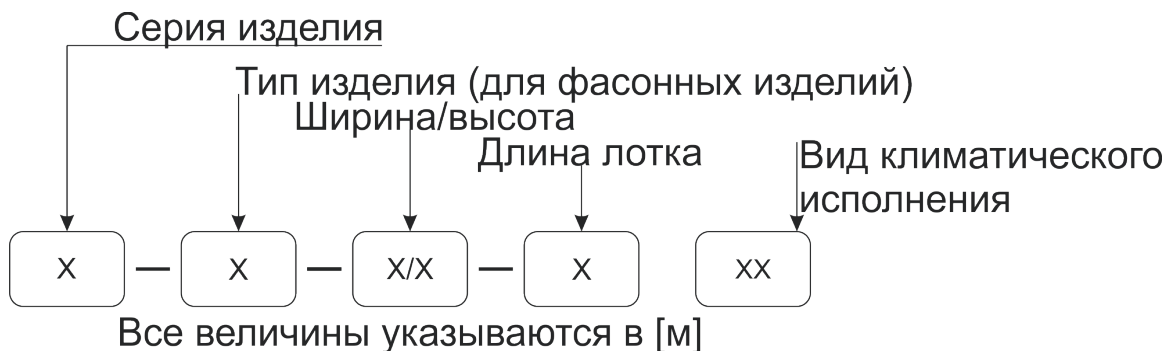
* Размеры B_1, B_2, B_3, B_4 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ НЗ

Предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В (проводников) при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

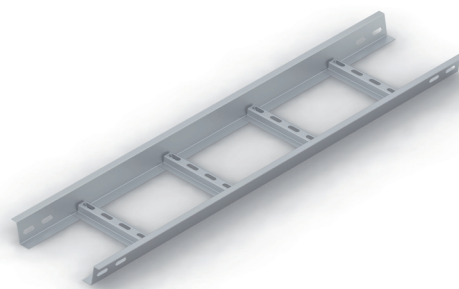
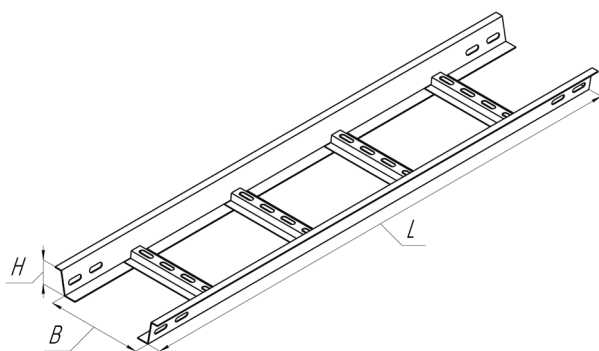
Секции соединяются путем ввода одной в другую. Жесткое фиксирование секций друг с другом осуществляется при помощи стандартных метизов.

Стандартная длина лотка НЗ составляет 2/2,5/3м, высота 40/50/70/100мм, ширина 100/200/300/400/500/600мм. Габаритные размеры могут варьироваться в зависимости от нужд заказчика.



Вид изделия	Наименование исполнения
НЗ	Лоток лестничного типа
НЗ-У90	Секция угловая плоская 90°
НЗ-УВ90	Секция угловая внутренняя 90°
НЗ-УН90	Секция угловая наружная 90°
НЗ-Т	Т-образная секция
НЗ-Х	Х-образная секция

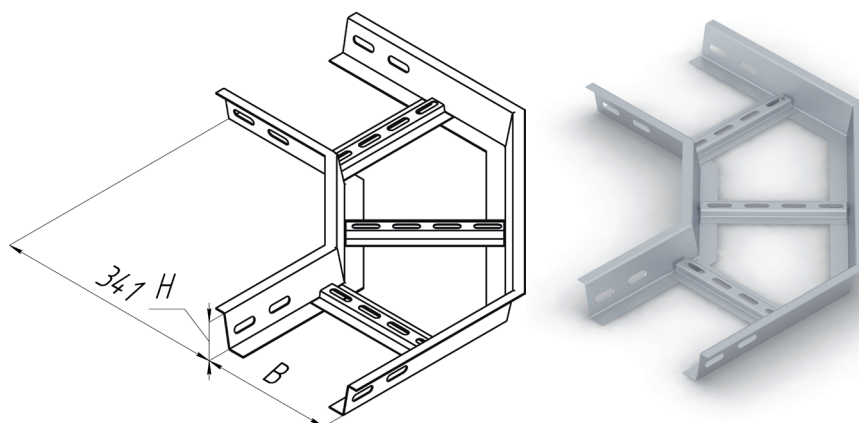
ЛОТОК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА СЕРИИ НЗ



Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЗ-0,1/0,04-2	НЗ10-П1,87	100	40	2000, 2500, 3000	1,5		4
НЗ-0,2/0,04-2	НЗ20-П1,87	200	40		1,5		4
НЗ-0,3/0,04-2	НЗ30-П1,87	300	40		1,5		4
НЗ-0,4/0,04-2	НЗ40-П1,87	400	40		1,5		4
НЗ-0,5/0,04-2	НЗ50-П1,87	500	40		1,5		4
НЗ-0,6/0,04-2	НЗ60-П1,87	600	40		1,5		4
НЗ-0,1/0,05-2	НЗ10-П1,87	100	50		1,5		4
НЗ-0,2/0,05-2	НЗ20-П1,87	200	50		1,5		4
НЗ-0,3/0,05-2	НЗ30-П1,87	300	50		1,5		4
НЗ-0,4/0,05-2	НЗ40-П1,87	400	50		1,5		4
НЗ-0,5/0,05-2	НЗ50-П1,87	500	50		1,5		4
НЗ-0,6/0,05-2	НЗ60-П1,87	600	50		1,5		4
НЗ-0,1/0,07-2	НЗ10-П1,87	100	70		1,5		4
НЗ-0,2/0,07-2	НЗ20-П1,87	200	70		1,5		4
НЗ-0,3/0,07-2	НЗ30-П1,87	300	70		1,5		4
НЗ-0,4/0,07-2	НЗ40-П1,87	400	70		1,5		4
НЗ-0,5/0,07-2	НЗ50-П1,87	500	70		1,5		4
НЗ-0,6/0,07-2	НЗ60-П1,87	600	70		1,5		4
НЗ-0,1/0,1-2	НЗ10-П1,87	100	100		1,5		4
НЗ-0,2/0,1-2	НЗ20-П1,87	200	100		1,5		4
НЗ-0,3/0,1-2	НЗ30-П1,87	300	100		1,5		4
НЗ-0,4/0,1-2	НЗ40-П1,87	400	100		1,5		4
НЗ-0,5/0,1-2	НЗ50-П1,87	500	100		1,5		4
НЗ-0,6/0,1-2	НЗ60-П1,87	600	100		1,5		4

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ НЗ

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛОСКАЯ 45°, (НЛ-У90)-90°, 135°



Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЗ-У90-0,1/0,04	НЗ-У90	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЗ-У90-0,2/0,04	НЗ-У90	200	40		1,5		4
НЗ-У90-0,3/0,04	НЗ-У90	300	40		1,5		4
НЗ-У90-0,4/0,04	НЗ-У90	400	40		1,5		4
НЗ-У90-0,5/0,04	НЗ-У90	500	40		1,5		4
НЗ-У90-0,6/0,04	НЗ-У90	600	40		1,5		4
НЗ-У90-0,1/0,05	НЗ-У90	100	50		1,5		4
НЗ-У90-0,2/0,05	НЗ-У90	200	50		1,5		4
НЗ-У90-0,3/0,05	НЗ-У90	300	50		1,5		4
НЗ-У90-0,4/0,05	НЗ-У90	400	50		1,5		4
НЗ-У90-0,5/0,05	НЗ-У90	500	50		1,5		4
НЗ-У90-0,6/0,05	НЗ-У90	600	50		1,5		4
НЗ-У90-0,1/0,07	НЗ-У90	100	70		1,5		4
НЗ-У90-0,2/0,07	НЗ-У90	200	70		1,5		4
НЗ-У90-0,3/0,07	НЗ-У90	300	70		1,5		4
НЗ-У90-0,4/0,07	НЗ-У90	400	70		1,5		4
НЗ-У90-0,5/0,07	НЗ-У90	500	70		1,5		4
НЗ-У90-0,6/0,07	НЗ-У90	600	70		1,5		4
НЗ-У90-0,1/0,1	НЗ-У90	100	100		1,5		4
НЗ-У90-0,2/0,1	НЗ-У90	200	100		1,5		4
НЗ-У90-0,3/0,1	НЗ-У90	300	100		1,5		4
НЗ-У90-0,4/0,1	НЗ-У90	400	100		1,5		4
НЗ-У90-0,5/0,1	НЗ-У90	500	100		1,5		4
НЗ-У90-0,6/0,1	НЗ-У90	600	100		1,5		4

Слаботочные системы
СК / SPM

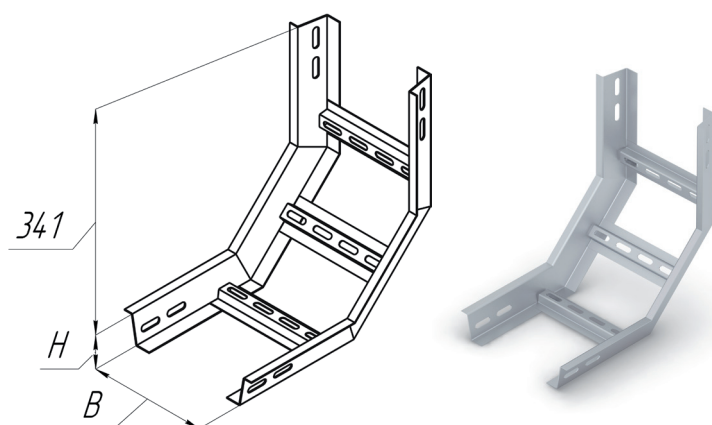
Кабеленесущие системы
SPL / SPLT

Системы подвесов и
крепежных изделий

Электромонтажные изделия
ККБ / СП / НЛ / НЗ / ...

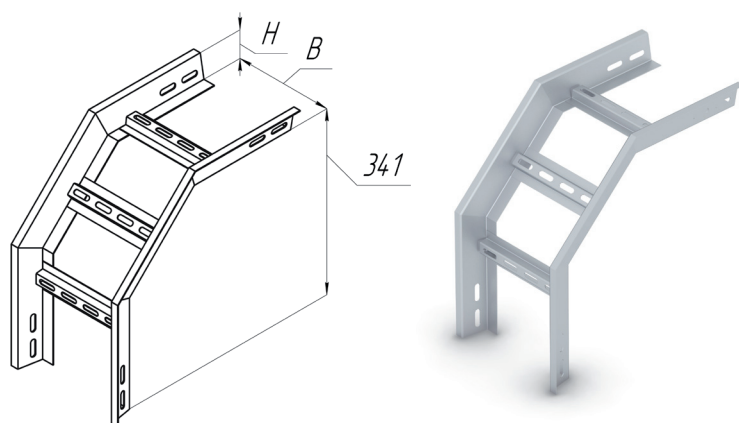
Метизы

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ 45°, (НЛ-УВ90)-90°, 135°



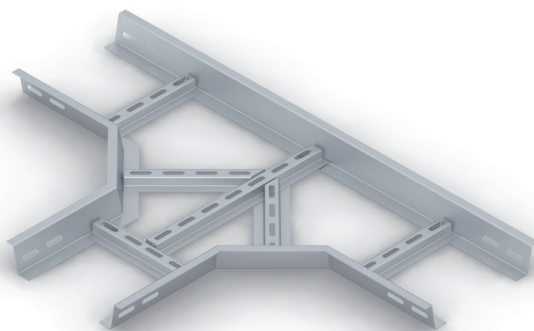
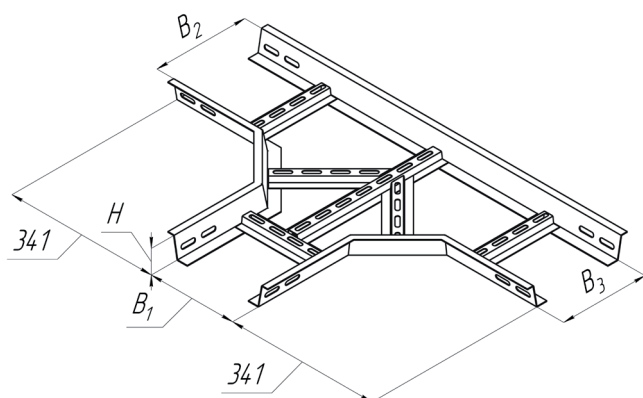
Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЗ-УВ90-0,1/0,04	НЗ-УВ90	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЗ-УВ90-0,2/0,04	НЗ-УВ90	200	40		1,5		4
НЗ-УВ90-0,3/0,04	НЗ-УВ90	300	40		1,5		4
НЗ-УВ90-0,4/0,04	НЗ-УВ90	400	40		1,5		4
НЗ-УВ90-0,5/0,04	НЗ-УВ90	500	40		1,5		4
НЗ-УВ90-0,6/0,04	НЗ-УВ90	600	40		1,5		4
НЗ-УВ90-0,1/0,05	НЗ-УВ90	100	50		1,5		4
НЗ-УВ90-0,2/0,05	НЗ-УВ90	200	50		1,5		4
НЗ-УВ90-0,3/0,05	НЗ-УВ90	300	50		1,5		4
НЗ-УВ90-0,4/0,05	НЗ-УВ90	400	50		1,5		4
НЗ-УВ90-0,5/0,05	НЗ-УВ90	500	50		1,5		4
НЗ-УВ90-0,6/0,05	НЗ-УВ90	600	50		1,5		4
НЗ-УВ90-0,1/0,07	НЗ-УВ90	100	70		1,5		4
НЗ-УВ90-0,2/0,07	НЗ-УВ90	200	70		1,5		4
НЗ-УВ90-0,3/0,07	НЗ-УВ90	300	70		1,5		4
НЗ-УВ90-0,4/0,07	НЗ-УВ90	400	70		1,5		4
НЗ-УВ90-0,5/0,07	НЗ-УВ90	500	70		1,5		4
НЗ-УВ90-0,6/0,07	НЗ-УВ90	600	70		1,5		4
НЗ-УВ90-0,1/0,1	НЗ-УВ90	100	100		1,5		4
НЗ-УВ90-0,2/0,1	НЗ-УВ90	200	100		1,5		4
НЗ-УВ90-0,3/0,1	НЗ-УВ90	300	100		1,5		4
НЗ-УВ90-0,4/0,1	НЗ-УВ90	400	100		1,5		4
НЗ-УВ90-0,5/0,1	НЗ-УВ90	500	100		1,5		4
НЗ-УВ90-0,6/0,1	НЗ-УВ90	600	100		1,5		4

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НАРУЖНАЯ 45°, (НЛ-УН90)-90°, 135°



Наименование	Тип	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЗ-УН90-0,1/0,04	НЗ-УН90	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЗ-УН90-0,2/0,04	НЗ-УН90	200	40		1,5		4
НЗ-УН90-0,3/0,04	НЗ-УН90	300	40		1,5		4
НЗ-УН90-0,4/0,04	НЗ-УН90	400	40		1,5		4
НЗ-УН90-0,5/0,04	НЗ-УН90	500	40		1,5		4
НЗ-УН90-0,6/0,04	НЗ-УН90	600	40		1,5		4
НЗ-УН90-0,1/0,05	НЗ-УН90	100	50		1,5		4
НЗ-УН90-0,2/0,05	НЗ-УН90	200	50		1,5		4
НЗ-УН90-0,3/0,05	НЗ-УН90	300	50		1,5		4
НЗ-УН90-0,4/0,05	НЗ-УН90	400	50		1,5		4
НЗ-УН90-0,5/0,05	НЗ-УН90	500	50		1,5		4
НЗ-УН90-0,6/0,05	НЗ-УН90	600	50		1,5		4
НЗ-УН90-0,1/0,07	НЗ-УН90	100	70		1,5		4
НЗ-УН90-0,2/0,07	НЗ-УН90	200	70		1,5		4
НЗ-УН90-0,3/0,07	НЗ-УН90	300	70		1,5		4
НЗ-УН90-0,4/0,07	НЗ-УН90	400	70		1,5		4
НЗ-УН90-0,5/0,07	НЗ-УН90	500	70		1,5		4
НЗ-УН90-0,6/0,07	НЗ-УН90	600	70		1,5		4
НЗ-УН90-0,1/0,1	НЗ-УН90	100	100		1,5		4
НЗ-УН90-0,2/0,1	НЗ-УН90	200	100		1,5		4
НЗ-УН90-0,3/0,1	НЗ-УН90	300	100		1,5		4
НЗ-УН90-0,4/0,1	НЗ-УН90	400	100		1,5		4
НЗ-УН90-0,5/0,1	НЗ-УН90	500	100		1,5		4
НЗ-УН90-0,6/0,1	НЗ-УН90	600	100		1,5		4

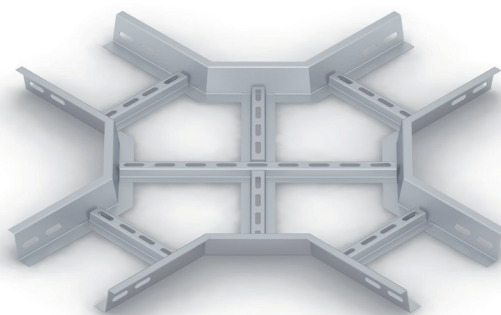
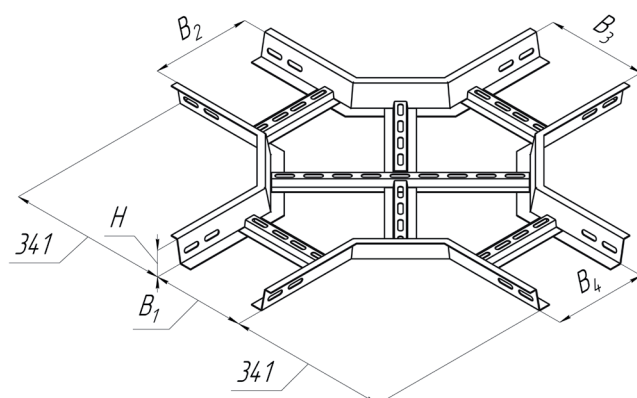
Т-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ (НЗ-Т)



Наименование	Тип	Ширина B ₁ , B ₂ , B ₃ * [мм]	Высота H [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЗ-Т-0,1/0,04	НЗ-Т	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЗ-Т-0,2/0,04	НЗ-Т	200	40		1,5		4
НЗ-Т-0,3/0,04	НЗ-Т	300	40		1,5		4
НЗ-Т-0,4/0,04	НЗ-Т	400	40		1,5		4
НЗ-Т-0,5/0,04	НЗ-Т	500	40		1,5		4
НЗ-Т-0,6/0,04	НЗ-Т	600	40		1,5		4
НЗ-Т-0,1/0,05	НЗ-Т	100	50		1,5		4
НЗ-Т-0,2/0,05	НЗ-Т	200	50		1,5		4
НЗ-Т-0,3/0,05	НЗ-Т	300	50		1,5		4
НЗ-Т-0,4/0,05	НЗ-Т	400	50		1,5		4
НЗ-Т-0,5/0,05	НЗ-Т	500	50		1,5		4
НЗ-Т-0,6/0,05	НЗ-Т	600	50		1,5		4
НЗ-Т-0,1/0,07	НЗ-Т	100	70		1,5		4
НЗ-Т-0,2/0,07	НЗ-Т	200	70		1,5		4
НЗ-Т-0,3/0,07	НЗ-Т	300	70		1,5		4
НЗ-Т-0,4/0,07	НЗ-Т	400	70		1,5		4
НЗ-Т-0,5/0,07	НЗ-Т	500	70		1,5		4
НЗ-Т-0,6/0,07	НЗ-Т	600	70		1,5		4
НЗ-Т-0,1/0,1	НЗ-Т	100	100		1,5		4
НЗ-Т-0,2/0,1	НЗ-Т	200	100		1,5		4
НЗ-Т-0,3/0,1	НЗ-Т	300	100		1,5		4
НЗ-Т-0,4/0,1	НЗ-Т	400	100		1,5		4
НЗ-Т-0,5/0,1	НЗ-Т	500	100		1,5		4
НЗ-Т-0,6/0,1	НЗ-Т	600	100		1,5		4

* Размеры B₁, B₂, B₃ могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

Х-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ (НЗ-Х)

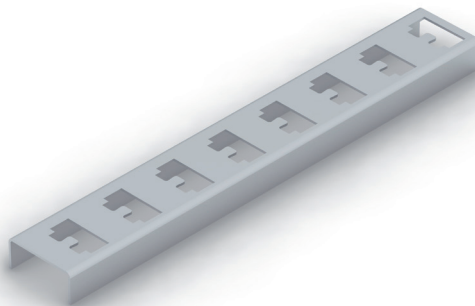
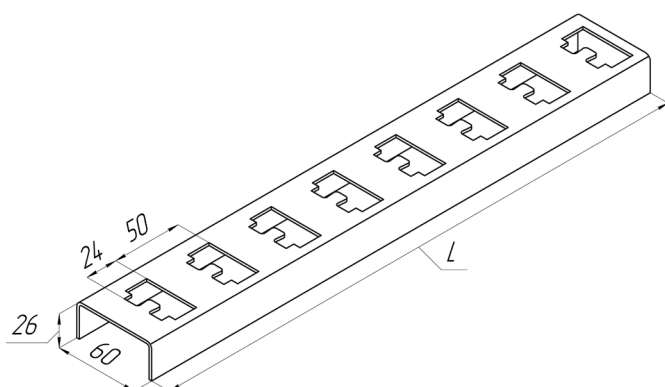


Наименование	Тип	Ширина B_1, B_2, B_3^* [мм]	Высота H [мм]	Угол поворота [град]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
НЗ-Х-0,1/0,04	НЗ-Х	100	40	45°, 90°, 135°	1,5		4
НЗ-Х-0,2/0,04	НЗ-Х	200	40		1,5		4
НЗ-Х-0,3/0,04	НЗ-Х	300	40		1,5		4
НЗ-Х-0,4/0,04	НЗ-Х	400	40		1,5		4
НЗ-Х-0,5/0,04	НЗ-Х	500	40		1,5		4
НЗ-Х-0,6/0,04	НЗ-Х	600	40		1,5		4
НЗ-Х-0,1/0,05	НЗ-Х	100	50		1,5		4
НЗ-Х-0,2/0,05	НЗ-Х	200	50		1,5		4
НЗ-Х-0,3/0,05	НЗ-Х	300	50		1,5		4
НЗ-Х-0,4/0,05	НЗ-Х	400	50		1,5		4
НЗ-Х-0,5/0,05	НЗ-Х	500	50		1,5		4
НЗ-Х-0,6/0,05	НЗ-Х	600	50		1,5		4
НЗ-Х-0,1/0,07	НЗ-Х	100	70		1,5		4
НЗ-Х-0,2/0,07	НЗ-Х	200	70		1,5		4
НЗ-Х-0,3/0,07	НЗ-Х	300	70		1,5		4
НЗ-Х-0,4/0,07	НЗ-Х	400	70		1,5		4
НЗ-Х-0,5/0,07	НЗ-Х	500	70		1,5		4
НЗ-Х-0,6/0,07	НЗ-Х	600	70		1,5		4
НЗ-Х-0,1/0,1	НЗ-Х	100	100		1,5		4
НЗ-Х-0,2/0,1	НЗ-Х	200	100		1,5		4
НЗ-Х-0,3/0,1	НЗ-Х	300	100		1,5		4
НЗ-Х-0,4/0,1	НЗ-Х	400	100		1,5		4
НЗ-Х-0,5/0,1	НЗ-Х	500	100		1,5		4
НЗ-Х-0,6/0,1	НЗ-Х	600	100		1,5		4

* Размеры B_1, B_2, B_3, B_4 могут быть отличными друг от друга и изменены по требованию заказчика.

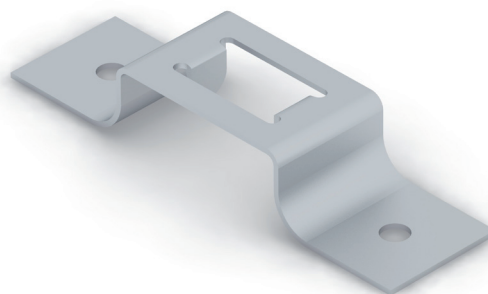
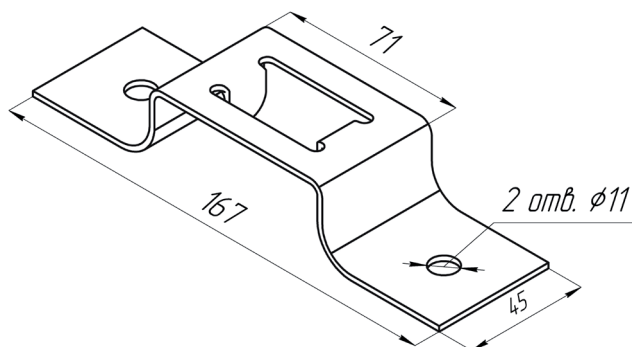
КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Стойка несущая



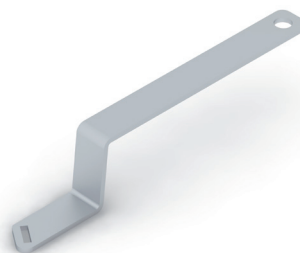
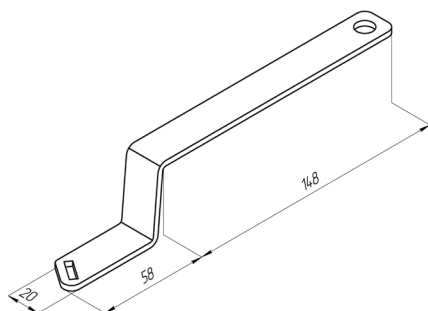
Наименование	Отверстий для установки полок [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
K1150	8	400	2,0		10
K1151	12	600	2,0		10
K1152	16	800	2,0		10
K1153	24	1200	2,0		10
K1154	36	1800	2,0		10
K1155	44	2200	2,0		10

СКОБА КРЕПЕЖНАЯ



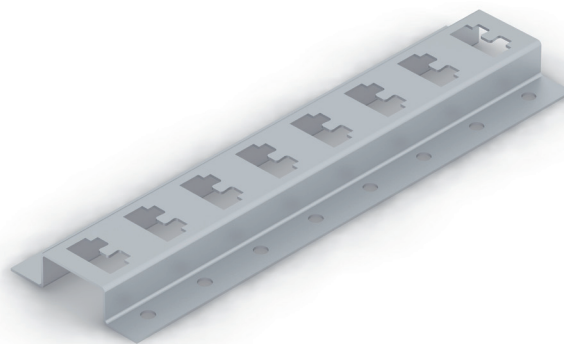
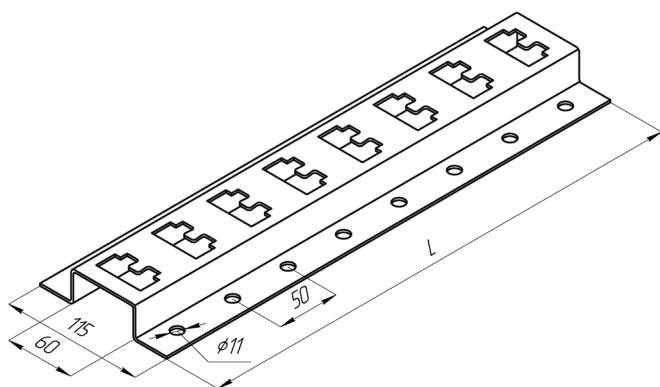
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
K1157	1,5		5

Ключ



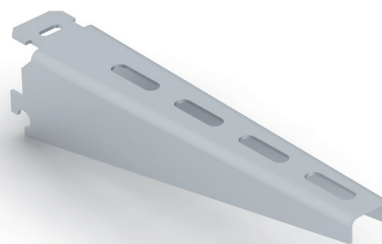
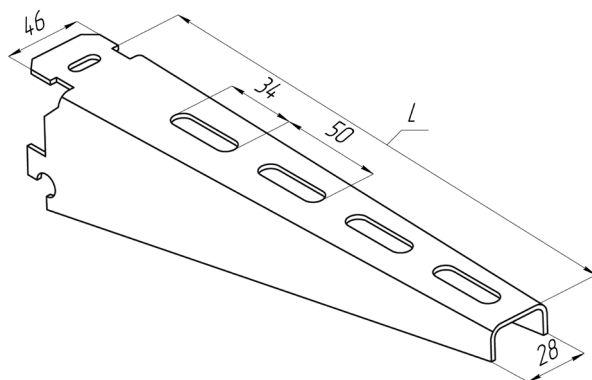
Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
K1156	3		5

Стойка несущая с «ушами»



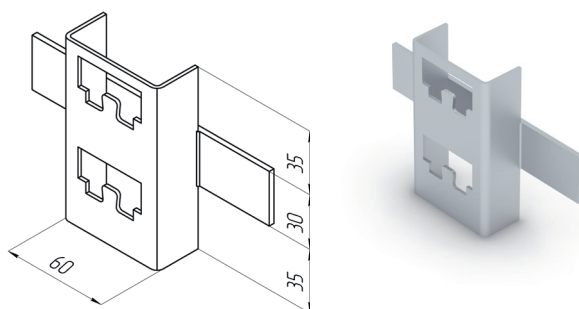
Наименование	Отверстий для установки полок [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
K2150	8	400	2,0		10
K2151	12	600	2,0		10
K2152	16	800	2,0		10
K2153	24	1200	2,0		10
K2154	36	1800	2,0		10
K2155	44	2200	2,0		10

Полка несущая



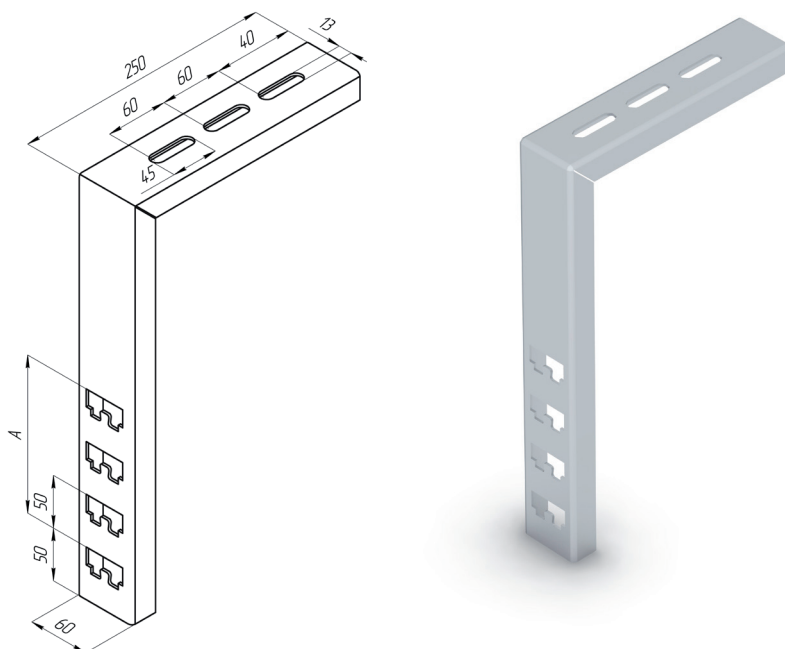
Наименование	Кол-во отверстий [шт]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
K1160	2	173	2,0		30
K1161	4	264	2,0		30
K1162	6	354	2,0		30
K1163	8	444	2,0		30

Основание одиночной полки



Наименование	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
K1158	2,5		5

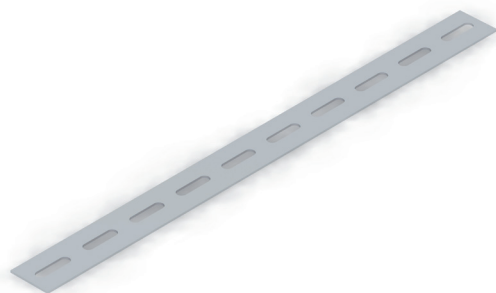
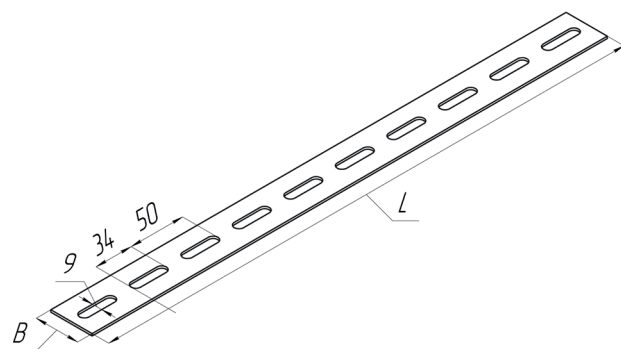
Стойка потолочная



Наименование	L [мм]	A [мм]	Кол-во отверстий для установки полок	Толщина металла [мм]	Масса [кг]	Кол-во в упаковке [шт]
СКП200	200	50	2			5
СКП400	400	50x3=150	4			5
СКП500	500	50x5=250	6			5
СКП600	600	50x7=350	8			5
СКП800	800	50x11=550	12			5
СКП1000	1000	50x15=750	16			5

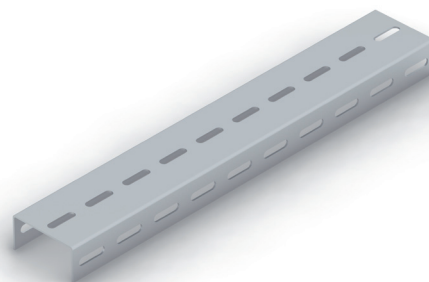
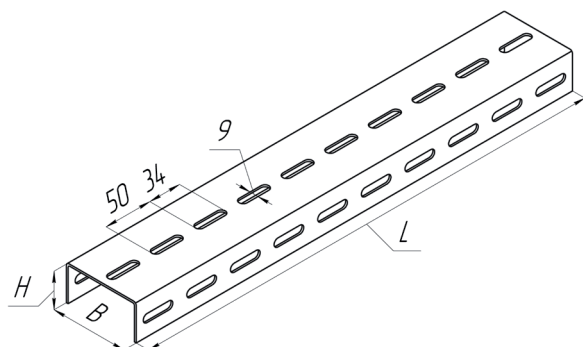
ПЕРФОПОГОНАЖ

Перфополоса



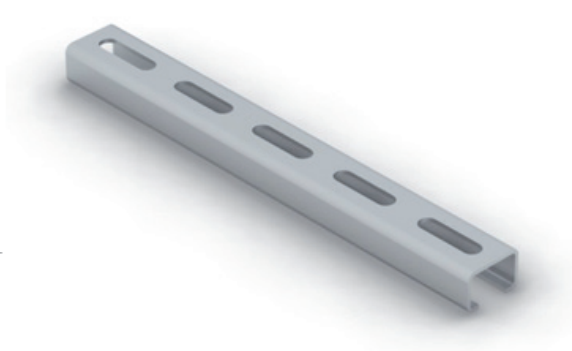
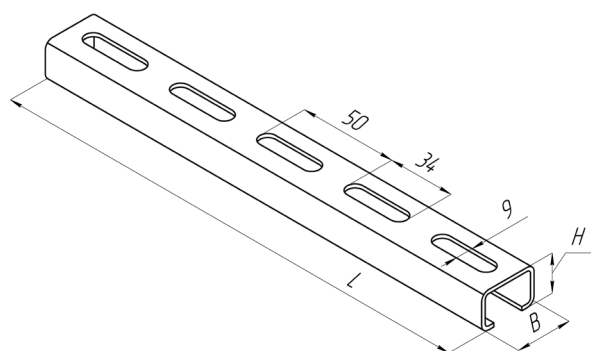
Наименование	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
K107	40	2000	2,0	10
K200	16	2000	0,8	10
K209	20	2000	1,0	10

Перфошвеллер



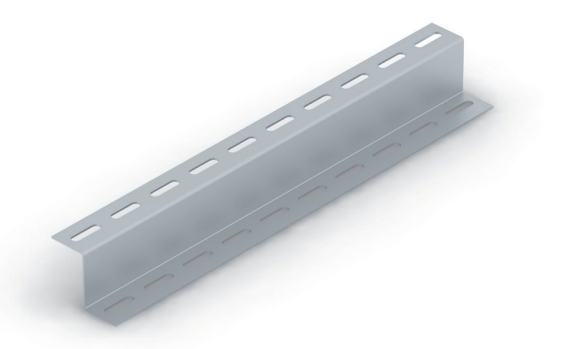
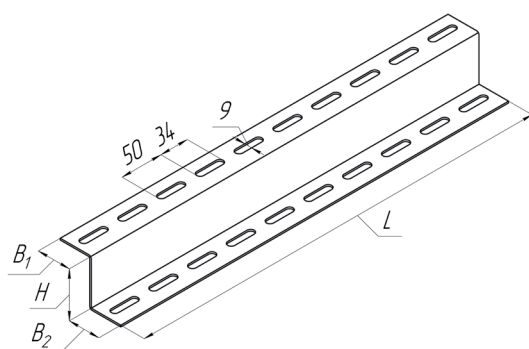
Наименование	Ширина В [мм]	Высота H [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
K225	80	40	2000	2,0	10
K240	60	32	2000	2,0	10
K243	60	26	2000	2,0	10
K235	60	32	2000	2,0	10
K347	32	20	2000	2,0	10

С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОШВЕЛЛЕР



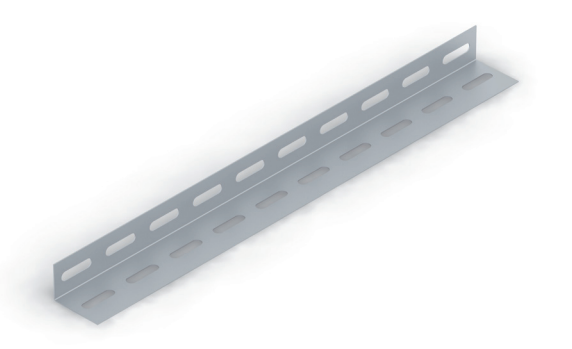
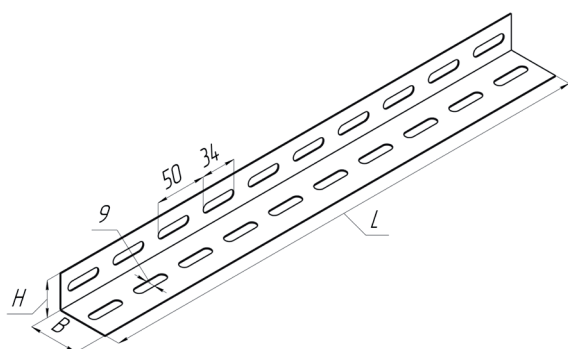
Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
K108/1	40	20	2000	2,0	10
K110/1	80	40	2000	2,0	10

Z-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОШВЕЛЛЕР



Наименование	Ширина В ₁ [мм]	Ширина В ₂ [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
K239	40	60	40	2000	2,0	10
K241	32	32	40	2000	2,0	10

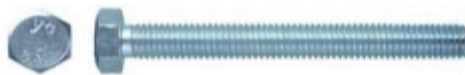
ПЕРФООУГОЛОК



Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
K237	50	36	2000	2,0	10
K242	60	40	2000	2,0	10

МЕТИЗЫ

Болты DIN 933, класс прочности 4.8



Наименование	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M6x10	200	0,9
M8x30	80	1,30

Гайки DIN 934, класс прочности 5



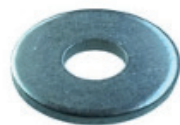
Наименование	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M6	200	0,5
M8	100	0,5

Шайбы DIN 125



Наименование	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M6	200	0,2
M8	100	0,2

Шайбы с увеличенным полем DIN 9021



Наименование	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M6	200	0,3
M8	100	0,36

АНКЕР ЗАБИВНОЙ СТАЛЬНОЙ



Наименование	Диаметр резьбы [мм]	Диаметр анкера [мм]	Длина [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M8x10x30	8	10	30	100	1,2

АНКЕР-БОЛТ СТАЛЬНОЙ



Наименование	Диаметр резьбы [мм]	Диаметр анкера [мм]	Длина [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M8x12x60	8	12	60	25	1,05

ШПИЛЬКА, DIN 975/976, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 4.8



Наименование	Диаметр резьбы [мм]	Длина [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M8x1000	8	1000	50	17,5
M8x2000	8	2000	25	17,5

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



Наименование	Диаметр дюбеля [мм]	Диаметр гвоздя [мм]	Длина [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	Вес упаковки [кг]
M8x60	6	4	60	100	0,18

