



**ARMAN**  
ENGINEERING

# Кабеленесущие системы



## Кабеленесущие системы Армтел

Типы покрытий	4
Климатическое исполнение	5
Заземление кабеленесущих конструкций	5
Атмосферно-коррозионные категории	6
Степень защиты IP	6
Цветовая палитра	7
Конструкции замковые, серия TS1/TP1 «быстрый монтаж»	9
Конструкции замковые, серия TS2/TP2	21
Конструкции замковые, серия TS3/TP3	35
Конструкции монтажные, серия BS1/BP1	51
Короба световые, серия TL1	69
Конструкции лестничные, серия L1	75
Конструкции лестничные, серия L2	83
Лотки лестничные усиленные, серия L3	91
Конструкции сетчатые (проволочные), серия W	97
Кабель-каналы, серия MC1	103
Кабель-каналы, серия MC2	107
Перфопрофили	111
Аксессуары, фурнитура	117
Фасонные секции	139
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239
Кабельные крепления	242
Монтажная система на основе С-образного профиля	245
Система промышленных фальшполов на базе С-образного профиля	263
Схемы монтажа	265

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

Необходимость прокладки кабеля возникает в различных климатических зонах и категориях размещения. В зависимости от ситуации рационально использовать соответствующий тип покрытия. Приводим технические характеристики всех типов покрытий, используемых в продукции Армтел.

### 1. Методы горячего оцинкования

#### 1.1. Метод Сендзимира

Металл после предварительной обработки окунается в расплавленный цинк, а затем проходит через поток воздуха под давлением, который удаляет с поверхности металла лишний цинк. Таким образом достигается равномерное однородное покрытие по всей поверхности металла. На сегодняшний день один из самых распространенных способов оцинкования листового металла для изготовления кабель-каналов. Объекты применения изделий – гражданские, муниципальные, промышленные (офисные и промышленные здания, цеха, торговые, центры, супермаркеты, школы, больницы, склады и т.д.)

Цвет покрытия	Серебристый, блестящий, матовый
Толщина покрытия	8 – 23 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УТ 2, 5; УХЛ 2, 5
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2

#### 1.2. Метод оцинкования погружением

Метод обработки металла, при котором в ванну с жидким цинком погружается готовое изделие. Таким образом, цинк покрывает полностью все изделия, включая места механической обработки и сварки. Объекты применения изделий – гражданские, муниципальные, промышленные, под открытым небом, помещения с повышенной влажностью, слабокоррозионной средой (промышленные здания, цеха, склады и т.д.)

Цвет покрытия	Серебристый, серебристо-голубой, блестящий, матовый, темно-матовый
Толщина покрытия	60 – 150 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УТ 1, 5
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4

### 2. Покрытие порошковой окраской

Готовое изделие из оцинкованной стали проходит подготовку, затем покрывается порошковой краской и погружается в печь, где краска превращается в твердое покрытие. Использование современных красок позволяет достичь высокой стойкости покрытия к агрессивным средам и может использоваться на открытом воздухе, в морском климате и других коррозионно агрессивных средах. Объекты применения изделий – любые, как под открытым небом, так и в закрытых помещениях, помещения с высокой влажностью, агрессивной коррозионной средой. Кроме того, этот тип покрытия имеет высокую декоративность – есть возможность выбора текстур, оттенков, различной степени блеска, любого цвета по каталогу RAL.

Цвет покрытия	Любой по каталогу RAL
Толщина покрытия	65 – 100 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УТ 1, 2, 5; УХЛ 2, 5; У 3
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4, C5-1, C5-M

### 3. Термодиффузионно-оцинкованное покрытие

Готовое изделие загружается в контейнер и добавляется насыщающая смесь. Атомы цинка под воздействием высоких температур переходят в паровую фазу, проникают в поверхность металла и формируется антикоррозионное покрытие с образованием железоцинкового сплава сложной фазовой структуры. Применение этого метода позволяет повысить срок службы в 1,5-4 раза по сравнению с традиционными покрытиями, снижает склонность к образованию трещин в процессе эксплуатации. Объекты применения изделий – под открытым небом, помещения с высокой влажностью и агрессивной коррозионной средой.

Цвет покрытия	Матово-серый, равномерный,
Толщина покрытия	25-110 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УТ1,5
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4, C5-I, C5-M



## КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ГОСТ 15150-69

Климатические исполнения изделий	Буквенные обозначения	Характеристика макроклиматического района
Для макроклиматических районов с умеренным климатом	У	Средняя из ежегодных абсолютных максимумов температура воздуха равна или ниже +40°C Средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха равна или выше -45°C
Для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом	УХЛ	Средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха не ниже -45°C
Для макроклиматических районов с холодным климатом	ХЛ	Средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха ниже -45°C
Для макроклиматических районов с влажным тропическим климатом	ТВ	Средняя из ежегодных абсолютных максимумов температур воздуха не выше +40°C
Для макроклиматических районов как с сухим, так и с влажным тропическим климатом	Т	
Для макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматических районов с очень холодным климатом («общеклиматическое исполнение»)	О	Диапазон рабочих температур при эксплуатации: -60...+50°C (концентрация хлоридов -0,3 мг/м <sup>2</sup> хсут., сернистого газа -20-250 мг/м <sup>2</sup> хсут.)
Для макроклиматических районов с умеренным и холодным морским климатом	М	Моря, океаны и прибрежные территории в пределах непосредственного воздействия морской воды, расположенные между 30° северной широты и 30° южной широты
Для макроклиматических районов как с умеренно-холодным, так и с тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания	ОМ	
Для всех макроклиматических районов на суше и на море, кроме макроклиматических районов с очень холодным климатом («всеклиматическое исполнение»)	В	Диапазон рабочих температур при эксплуатации: -60...+50°C

## КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО ГОСТ 15150-69

Обозначение	Характеристика
1	Для эксплуатации на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района)
2	Для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха
3	Для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, без искусственного регулирования климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха, а также действие песка и пыли значительно меньше, чем снаружи
4	Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями
5	Для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, где возможно длительное наличие воды и частая конденсация влаги на стенах и потолке

## ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Согласно ПУЭ (гл. 1.7) заземление и зануление производятся болтовыми соединениями.

Металлические корпуса и лотки Армтел, смонтированные в единую систему при помощи соединительных элементов заводской комплектации и сертифицированного крепежа, могут быть использованы в качестве защитного РЕ-проводника и зануляющего проводника.

## АТМОСФЕРНО-КОРРОЗИОННЫЕ КАТЕГОРИИ И ПРИМЕРЫ ТИПИЧНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СОГЛАСНО СТАНДАРТА DIN EN ISO 12944

КАТЕГОРИЯ КОРРОЗИОННОСТИ	Массовая потеря или потеря толщины (после первого года воздействия)				Примеры типичной среды в умеренном климате	
	Низко-углеродная сталь		Цинк			
	Потеря массы	Потеря толщины	Потеря массы	Потеря толщины	Внешний	Внутренний
C1 низкая	Более 10	Более 1,3	Более 0,7	Более 0,1		Отапливаемые помещения с чистой атмосферой, например, офисы, магазины, школы, гостиницы
C2 низкая	От 10 до 200	От 1,3 до 25	От 0,7 до 5	От 0,1 до 0,7	Атмосфера с низким уровнем загрязнения. В основном сельские районы	Неотапливаемые помещения, где может быть конденсация, например, депо, спортивные залы
C3 средняя	От 200 до 400	От 25 до 50	От 5 до 15	От 0,7 до 2,1	Городские или промышленные атмосферы, умеренно загрязненные сернистым ангидридом. Прибрежные территории с низким уровнем солености	Производственные комнаты с высокой влажностью и некоторым загрязнением воздуха, например, заводы по переработке продуктов питания, прачечные, пивоваренные и молочные заводы
C4 высокая	От 400 до 650	От 50 до 80	От 15 до 30	От 2,1 до 4,2	Промышленные и прибрежные территории с умеренной соленостью.	Химические заводы, плавательные бассейны, прибрежные верфи и судоремонтные заводы
C5-1 очень высокая (промышленная)	От 650 до 1500	От 80 до 200	От 30 до 60	От 4,2 до 8,4	Промышленные зоны с высокой влажностью и агрессивной атмосферой	Здания или площади с почти постоянной конденсаций и с очень высоким
C5-M очень высокая (морская)	От 650 до 1500	От 80 до 200	От 30 до 60	От 4,2 до 8,4	Прибрежные или морские территории с высокой соленостью	Здания или площади с почти постоянной очень конденсацией и с очень высоким загрязнением

Примечания:

1. Потери, указанные для этих коррозионных категорий, идентичны приведенным в ISO 9223

2. В прибрежных территориях, жарких, влажных зонах потери массы и толщины могут превышать пределы категории C5-M, поэтому должны быть приняты специальные меры при выборе защитных систем окраски для конструкций в таких областях.

## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP

Система IP (Ingress Protection Rating) – система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования (electrical enclosure equipment) от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96)

### IPab (ab – цифры от 0 до 8)

0 – защита не предусмотрена

1 – защита от твердых частиц размером от 50 мм 2 – защита от твердых частиц размером от 12 мм 3 – защита от частиц размером от 2,5 мм

4 – защита от частиц размером от 1 мм 5 – частичная защита от пыли

6 – полная защита от пыли

Вторая цифра – защита от проникновения инородных жидкостей

0 – защиты нет;

1 – от вертикально падающих капель

2 – от капель воды, падающих под углом 15°

3 – от наклонно падающих брызг, угол наклона до 60°

4 – от попадания капель и брызг, падающих под любым углом

5 – от водяных струй

6 – от мощных водяных струй

7 – защита от попадания воды при временном погружении в воду

8 – защита от попадания воды при постоянном погружении в воду

По степени защиты кабеля кабеленесущая система Арман классифицируется следующим образом:

**IP 31:** неперфорированные лотки и короба и аксессуары с установленной крышкой

**IP 44:** лотки и короба IP31 с дополнительными накладками и бандажом, установленным на каждом стыке

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Вся представленная продукция может быть окрашена в любой цвет (свыше 400 цветов и оттенков, соответствующих каталогу RAL). Таблица цветов RAL может передавать цвета с отклонениями от реального цвета. При необходимости получить наиболее точное соответствие цветов, рекомендуем обращаться к менеджерам ООО "Арман".



			
RAL 9010	RAL 7044	RAL 5024	RAL 1018
			
RAL 9016	RAL 7038	RAL 5005	RAL 1003
			
RAL 9001	RAL 7045	RAL 5002	RAL 3024
			
RAL 1013	RAL 7047	RAL 5003	RAL 3001
			
RAL 1015	RAL 7040	RAL 5004	RAL 6002
			
RAL 9002	RAL 7000	RAL 7021	RAL 6021

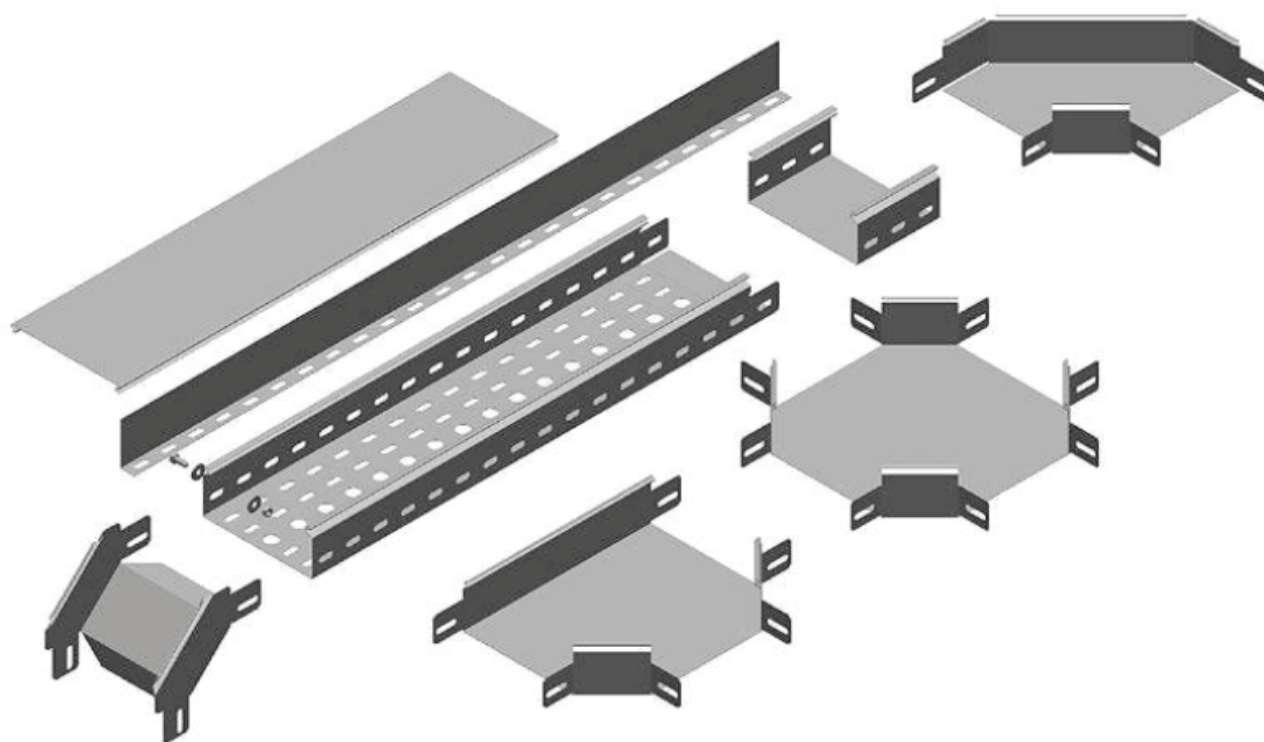




# КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ TS1 / TP1



## ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ TS1 – ГЛУХИЕ, TP1 – С ПЕРФОРАЦИЕЙ



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали 0,6 – 1,0 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой цельный профиль, изготавливаемый на современной производственной линии с высокоточным оборудованием. По стандарту коробка TS1 / TP1 имеют повышенную жесткость, которая достигается за счёт замкового профилирования бортов. Таким образом, используя металл одинаковой толщины в качестве исходного материала, мы имеем более жесткую конструкцию. Кроме того замок позволяет надежно фиксировать крышку к лотку без использования метизов и скоб. Особенностью данной серии является возможность быстрого соединения по типу «папа-мама». Новая система соединения лотков ускоряет время монтажа кабельной трассы до 50% за счет быстрой фиксации, а также позволяет экономить на отсутствии соединителей.

## ОСОБЕННОСТИ

- перфорированные и неперфорированные короба (TP1 / TS1)
- быстрый монтаж
- соединение «папа-мама»
- увеличенная жёсткость за счёт технологии изготовления и формы профиля
- отверстия на дне диаметром 22 мм под гофротрубу в серии TP1

## СОСТАВ

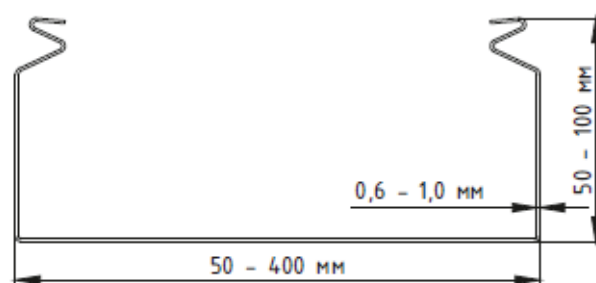
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1,5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)

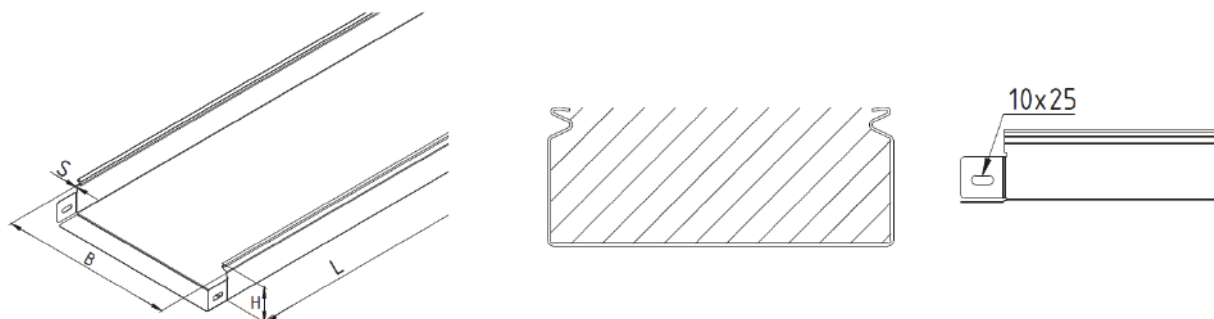


В данной серии возможно изготовление лотков нестандартных размеров с шириной до 1000 мм и высотой борта до 200 мм

## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	139
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

## TS1 - ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ «БЫСТРЫЙ МОНТАЖ»



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS1	50	50	0,6	2000 - 3000	0,83
TS1	100	50	0,6	2000 - 3000	1,07
TS1	100	65	0,6	2000 - 3000	1,22
TS1	150	50	0,6	2000 - 3000	1,31
TS1	150	65	0,6	2000 - 3000	1,46
TS1	200	50	0,6	2000 - 3000	1,55
TS1	200	65	0,6	2000 - 3000	1,70
TS1	50	50	0,7	2000 - 3000	0,97
TS1	100	50	0,7	2000 - 3000	1,25
TS1	100	65	0,7	2000 - 3000	1,42
TS1	100	80	0,7	2000 - 3000	1,58
TS1	100	100	0,7	2000 - 3000	1,81
TS1	150	50	0,7	2000 - 3000	1,53
TS1	150	65	0,7	2000 - 3000	1,70
TS1	150	80	0,7	2000 - 3000	1,86
TS1	150	100	0,7	2000 - 3000	2,09
TS1	200	50	0,7	2000 - 3000	1,81
TS1	200	65	0,7	2000 - 3000	1,98
TS1	200	80	0,7	2000 - 3000	2,14
TS1	200	100	0,7	2000 - 3000	2,37
TS1	300	50	0,7	2000 - 3000	2,37
TS1	300	65	0,7	2000 - 3000	2,54
TS1	300	80	0,7	2000 - 3000	2,71
TS1	300	100	0,7	2000 - 3000	2,93
TS1	400	50	0,7	2000 - 3000	2,93
TS1	400	65	0,7	2000 - 3000	3,10
TS1	400	80	0,7	2000 - 3000	3,27
TS1	400	100	0,7	2000 - 3000	3,49
TS1	50	50	0,8	2000 - 3000	1,11
TS1	100	50	0,8	2000 - 3000	1,43
TS1	100	65	0,8	2000 - 3000	1,62
TS1	100	80	0,8	2000 - 3000	1,81
TS1	100	100	0,8	2000 - 3000	2,07
TS1	150	50	0,8	2000 - 3000	1,75
TS1	150	65	0,8	2000 - 3000	1,94



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS1	150	80	0,8	2000 - 3000	2,13
TS1	150	100	0,8	2000 - 3000	2,39
TS1	200	50	0,8	2000 - 3000	2,07
TS1	200	65	0,8	2000 - 3000	2,26
TS1	200	80	0,8	2000 - 3000	2,45
TS1	200	100	0,8	2000 - 3000	2,71
TS1	300	50	0,8	2000 - 3000	2,71
TS1	300	65	0,8	2000 - 3000	2,90
TS1	300	80	0,8	2000 - 3000	3,09
TS1	300	100	0,8	2000 - 3000	3,35
TS1	400	50	0,8	2000 - 3000	3,35
TS1	400	65	0,8	2000 - 3000	3,54
TS1	400	80	0,8	2000 - 3000	3,73
TS1	400	100	0,8	2000 - 3000	3,99
TS1	50	50	1,0	2000 - 3000	1,39
TS1	100	50	1,0	2000 - 3000	1,79
TS1	100	65	1,0	2000 - 3000	2,03
TS1	100	80	1,0	2000 - 3000	2,26
TS1	100	100	1,0	2000 - 3000	2,58
TS1	150	50	1,0	2000 - 3000	2,19
TS1	150	65	1,0	2000 - 3000	2,43
TS1	150	80	1,0	2000 - 3000	2,66
TS1	150	100	1,0	2000 - 3000	2,98
TS1	200	50	1,0	2000 - 3000	2,59
TS1	200	65	1,0	2000 - 3000	2,83
TS1	200	80	1,0	2000 - 3000	3,06
TS1	200	100	1,0	2000 - 3000	3,38
TS1	300	50	1,0	2000 - 3000	3,39
TS1	300	65	1,0	2000 - 3000	3,63
TS1	300	80	1,0	2000 - 3000	3,86
TS1	300	100	1,0	2000 - 3000	4,19
TS1	400	50	1,0	2000 - 3000	4,19
TS1	400	65	1,0	2000 - 3000	4,43
TS1	400	80	1,0	2000 - 3000	4,67
TS1	400	100	1,0	2000 - 3000	4,99

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

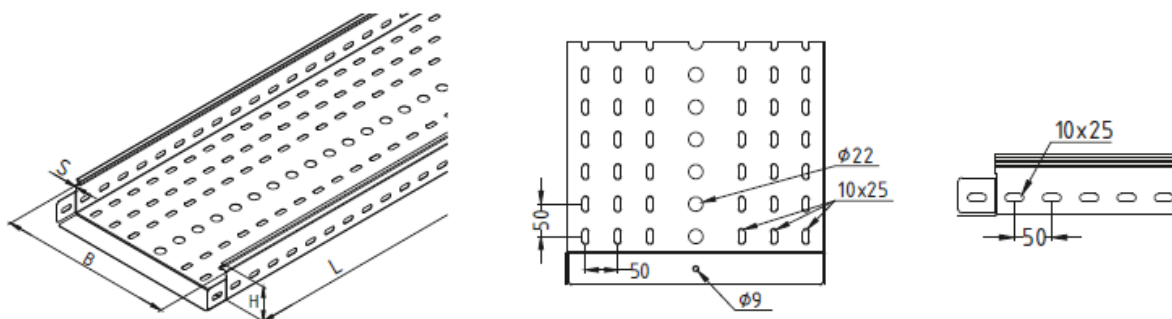
TS1 –   –   S   L   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **TS1-150-65 S0,8 L2500 T5**

Лоток замковый неперфорированный TS1, ширина лотка 150 мм, высота борта 65 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь.

## TP1 – ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ «БЫСТРЫЙ МОНТАЖ»\*



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP1	50	50	0,6	2000 - 3000	0,77
TP1	100	50	0,6	2000 - 3000	0,95
TP1	100	65	0,6	2000 - 3000	1,10
TP1	150	50	0,6	2000 - 3000	1,23
TP1	150	65	0,6	2000 - 3000	1,38
TP1	200	50	0,6	2000 - 3000	1,39
TP1	200	65	0,6	2000 - 3000	1,53
TP1	50	50	0,7	2000 - 3000	0,90
TP1	100	50	0,7	2000 - 3000	1,11
TP1	100	65	0,7	2000 - 3000	1,28
TP1	100	80	0,7	2000 - 3000	1,44
TP1	100	100	0,7	2000 - 3000	1,62
TP1	150	50	0,7	2000 - 3000	1,44
TP1	150	65	0,7	2000 - 3000	1,61
TP1	150	80	0,7	2000 - 3000	1,77
TP1	150	100	0,7	2000 - 3000	2,00
TP1	200	50	0,7	2000 - 3000	1,62
TP1	200	65	0,7	2000 - 3000	1,79
TP1	200	80	0,7	2000 - 3000	1,95
TP1	200	100	0,7	2000 - 3000	2,13
TP1	300	50	0,7	2000 - 3000	2,18
TP1	300	65	0,7	2000 - 3000	2,35
TP1	300	80	0,7	2000 - 3000	2,51
TP1	300	100	0,7	2000 - 3000	2,69
TP1	400	50	0,7	2000 - 3000	2,69
TP1	400	65	0,7	2000 - 3000	2,86
TP1	400	80	0,7	2000 - 3000	3,02
TP1	400	100	0,7	2000 - 3000	3,20
TP1	50	50	0,8	2000 - 3000	1,02
TP1	100	50	0,8	2000 - 3000	1,27
TP1	100	65	0,8	2000 - 3000	1,46
TP1	100	80	0,8	2000 - 3000	1,65
TP1	100	100	0,8	2000 - 3000	1,85
TP1	150	50	0,8	2000 - 3000	1,65
TP1	150	65	0,8	2000 - 3000	1,84
TP1	150	80	0,8	2000 - 3000	2,03
TP1	150	100	0,8	2000 - 3000	2,28

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP1	200	50	0,8	2000 - 3000	1,85
TP1	200	65	0,8	2000 - 3000	2,04
TP1	200	80	0,8	2000 - 3000	2,23
TP1	200	100	0,8	2000 - 3000	2,43
TP1	300	50	0,8	2000 - 3000	2,49
TP1	300	65	0,8	2000 - 3000	2,68
TP1	300	80	0,8	2000 - 3000	2,87
TP1	300	100	0,8	2000 - 3000	3,07
TP1	400	50	0,8	2000 - 3000	3,07
TP1	400	65	0,8	2000 - 3000	3,27
TP1	400	80	0,8	2000 - 3000	3,46
TP1	400	100	0,8	2000 - 3000	3,66
TP1	50	50	1,0	2000 - 3000	1,28
TP1	100	50	1,0	2000 - 3000	1,59
TP1	100	65	1,0	2000 - 3000	1,82
TP1	100	80	1,0	2000 - 3000	2,06
TP1	100	100	1,0	2000 - 3000	2,31
TP1	150	50	1,0	2000 - 3000	2,06
TP1	150	65	1,0	2000 - 3000	2,30
TP1	150	80	1,0	2000 - 3000	2,53
TP1	150	100	1,0	2000 - 3000	2,85
TP1	200	50	1,0	2000 - 3000	2,31
TP1	200	65	1,0	2000 - 3000	2,55
TP1	200	80	1,0	2000 - 3000	2,79
TP1	200	100	1,0	2000 - 3000	3,04
TP1	300	50	1,0	2000 - 3000	3,11
TP1	300	65	1,0	2000 - 3000	3,35
TP1	300	80	1,0	2000 - 3000	3,59
TP1	300	100	1,0	2000 - 3000	3,84
TP1	400	50	1,0	2000 - 3000	3,84
TP1	400	65	1,0	2000 - 3000	4,08
TP1	400	80	1,0	2000 - 3000	4,32
TP1	400	100	1,0	2000 - 3000	4,57

\*Рисунок перфорации может меняться в зависимости от толщины металла и ширины изделия

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

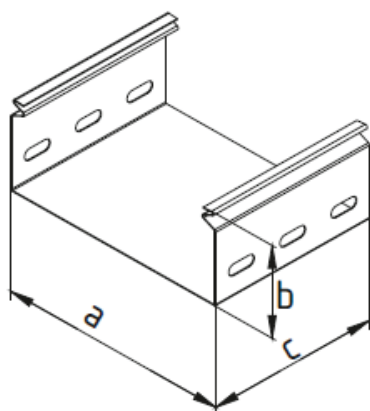
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

TP1 —    —    S    L    T   

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ TP1-150-65 S0,8 L2500 T5

Лоток замковый перфорированный TP1, ширина лотка 150 мм, высота борта 65 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь.



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ КРЫШКИ ST25-1,0/ST25-1,2

1,0 - толщина ≤ 1,0

1,2 - толщина ≥ 1,2

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST25-1,0	Усиленная серия ST25-1,2	Габаритные размеры, мм		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,17	0,24	50	50	150
100	50	0,21	0,31	100	50	150
100	65	0,24	0,36	100	65	150
100	80	0,27	0,40	100	80	150
100	100	0,31	0,46	100	100	150
150	50	0,26	0,39	150	50	150
150	65	0,29	0,43	150	65	150
150	80	0,32	0,47	150	80	150
150	100	0,36	0,53	150	100	150
200	50	0,31	0,46	200	50	150
200	65	0,34	0,50	200	65	150
200	80	0,37	0,54	200	80	150
200	100	0,40	0,60	200	100	150
300	50	0,40	0,60	300	50	150
300	65	0,43	0,64	300	65	150
300	80	0,46	0,68	300	80	150
300	100	0,50	0,74	300	100	150
400	50	0,50	0,74	400	50	150
400	65	0,53	0,78	400	65	150
400	80	0,55	0,82	400	80	150
400	100	0,59	0,88	400	100	150

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

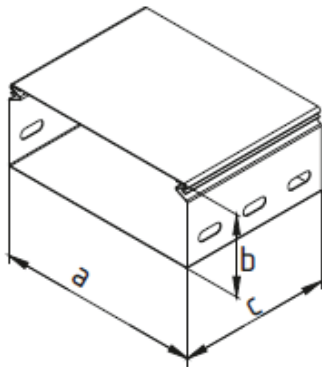
ST25-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST25-1,0-100-50 T5

Соединительный элемент без крышки ST25-1,0 стандартной серии, ширина лотка 100 мм, высота борта 50 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь.





## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КРЫШКОЙ STH25

1,0 - толщина ≤ 1,0

1,2 - толщина ≥ 1,2

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия STH25-1,0	Усиленная серия STH25-1,2	Габаритные размеры, мм		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,24	0,35	50	50	150
100	50	0,33	0,49	100	50	150
100	65	0,36	0,53	100	65	150
100	80	0,39	0,58	100	80	150
100	100	0,43	0,63	100	100	150
150	50	0,43	0,63	150	50	150
150	65	0,45	0,68	150	65	150
150	80	0,48	0,72	150	80	150
150	100	0,52	0,77	150	100	150
200	50	0,52	0,77	200	50	150
200	65	0,55	0,82	200	65	150
200	80	0,58	0,86	200	80	150
200	100	0,61	0,92	200	100	150
300	50	0,71	1,06	300	50	150
300	65	0,74	1,10	300	65	150
300	80	0,77	1,14	300	80	150
300	100	0,80	1,20	300	100	150
400	50	0,90	1,34	400	50	150
400	65	0,93	1,38	400	65	150
400	80	0,95	1,42	400	80	150
400	100	0,99	1,48	400	100	150

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

STH25-1,0 —   —   T  

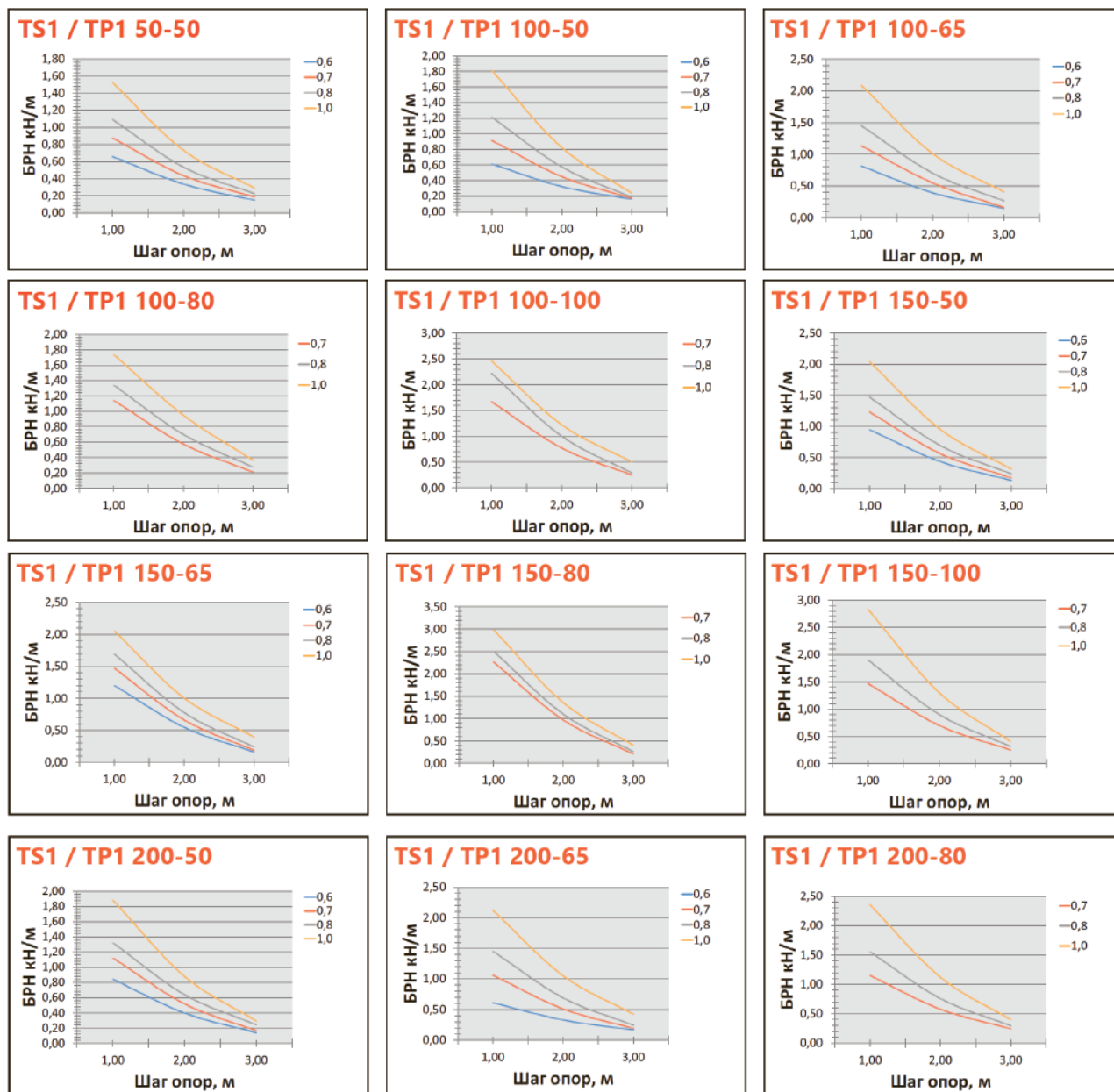
Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ STH25-1,0-100-50 T5

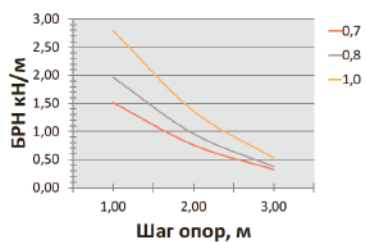
Соединительный элемент с крышкой STH25-1,0 стандартной серии, ширина лотка 100 мм, высота борта 50 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь.

## TS1 / TP1, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

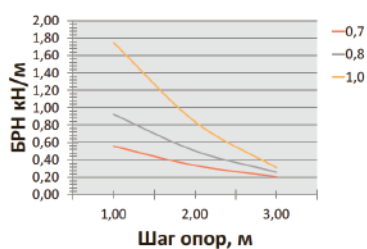
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»



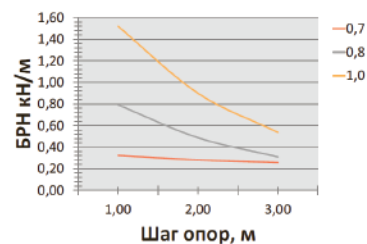
**TS1 / TP1 200-100**



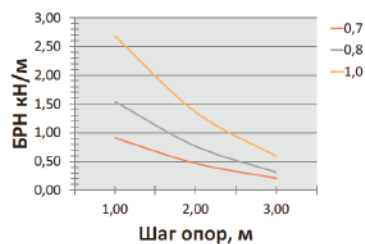
**TS1 / TP1 300-50**



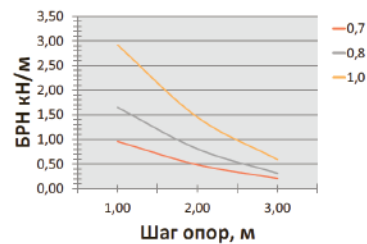
**TS1 / TP1 300-65**



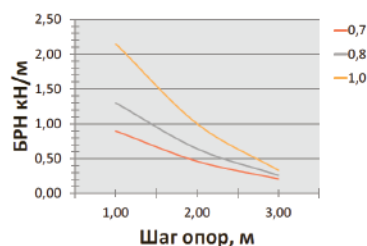
**TS1 / TP1 300-80**



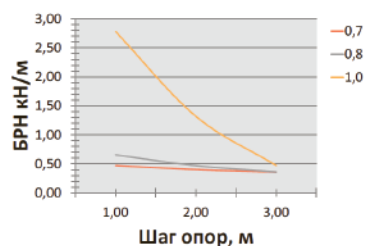
**TS1 / TP1 300-100**



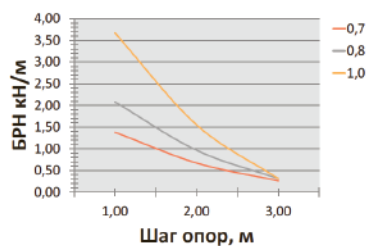
**TS1 / TP1 400-50**



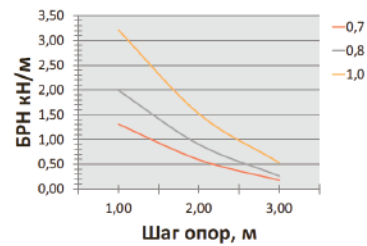
**TS1 / TP1 400-65**



**TS1 / TP1 400-80**



**TS1 / TP1 400-100**





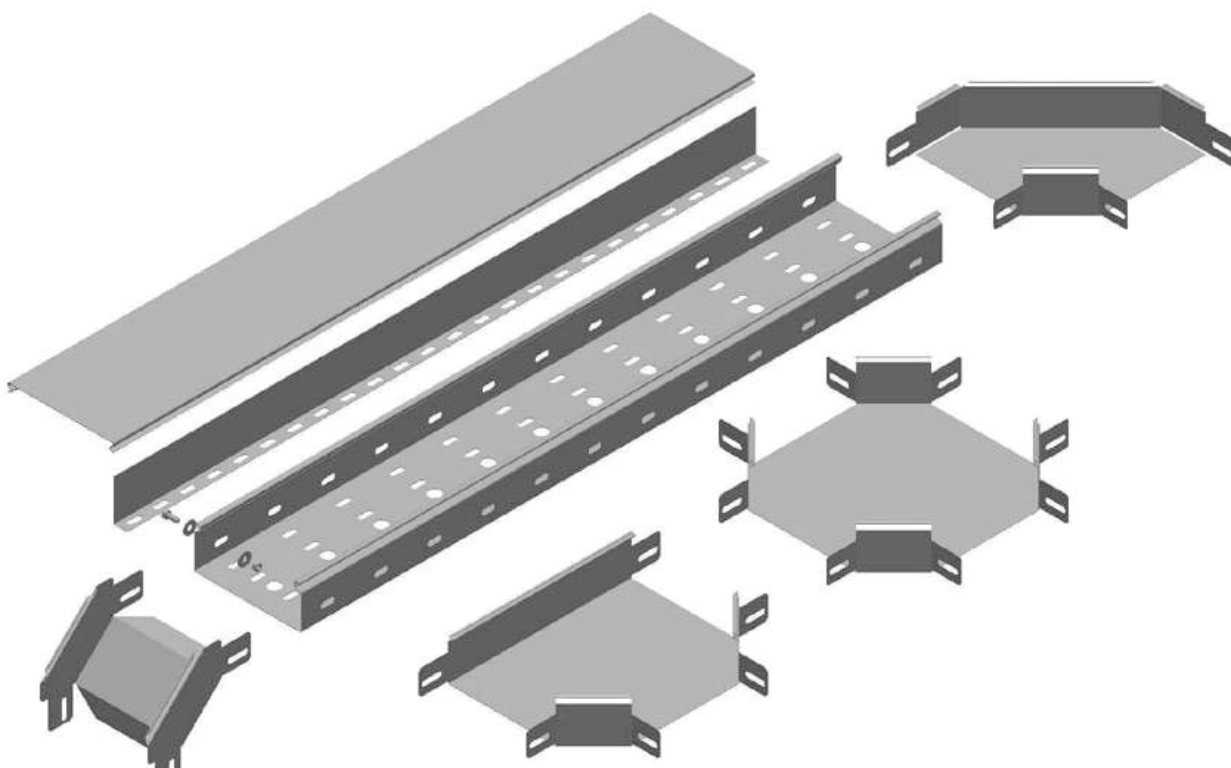






# КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ TS2 / TP2

# СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЙ TS2 – ГЛУХИЕ, TP2 – С ПЕРФОРАЦИЕЙ



Лотки представляют собой цельный профиль, изготовленный на прокатной линии. Высокотехнологичное оборудование позволило внедрить инновационное решение по плавному профилю замка и жесткости конструкции. Замок лотка имеет дельтовидную форму и представляет собой плавный замкнутый профиль, что позволяет исключить острые кромки и обеспечить безопасность монтажа и сохранность кабеля. Кроме того, замок позволяет надежно фиксировать крышку и увеличивает жесткость лотка.

## ОСОБЕННОСТИ

- перфорированные / неперфорированные;
- уникальная технология – дельтовидный замок: безопасность монтажа – сохранность кабеля;
- надёжная фиксация крышки;
- возможность изготовления лотков и крышек толщиной до 2,0 мм
- повышенная жесткость конструкции
- стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0, 3,0, 6,0 и 8,0 м

## СОСТАВ

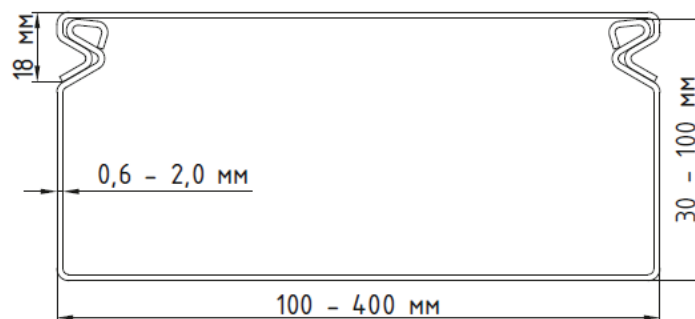
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 6,0 м

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)

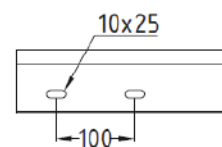
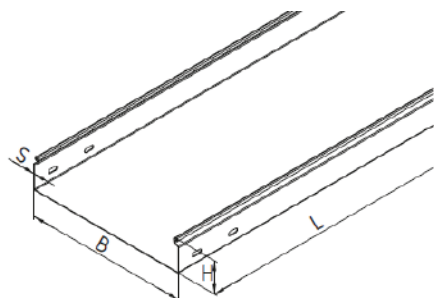


## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	139
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239



## ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS2	100	30	0.6	2000 - 8000	0.94
TS2	100	50	0.6	2000 - 8000	1.13
TS2	100	65	0.6	2000 - 8000	1.27
TS2	150	50	0.6	2000 - 8000	1.37
TS2	150	65	0.6	2000 - 8000	1.51
TS2	200	50	0.6	2000 - 8000	1.60
TS2	200	65	0.6	2000 - 8000	1.74
TS2	100	30	0.7	2000 - 8000	1.09
TS2	100	50	0.7	2000 - 8000	1.31
TS2	100	65	0.7	2000 - 8000	1.48
TS2	100	80	0.7	2000 - 8000	1.64
TS2	100	100	0.7	2000 - 8000	1.86
TS2	150	50	0.7	2000 - 8000	1.59
TS2	150	65	0.7	2000 - 8000	1.75
TS2	150	80	0.7	2000 - 8000	1.92
TS2	150	100	0.7	2000 - 8000	2.14
TS2	200	50	0.7	2000 - 8000	1.86
TS2	200	65	0.7	2000 - 8000	2.03
TS2	200	80	0.7	2000 - 8000	2.19
TS2	200	100	0.7	2000 - 8000	2.41
TS2	300	50	0.7	2000 - 8000	2.41
TS2	300	65	0.7	2000 - 8000	2.58
TS2	300	80	0.7	2000 - 8000	2.74
TS2	300	100	0.7	2000 - 8000	2.96
TS2	400	50	0.7	2000 - 8000	2.96
TS2	400	65	0.7	2000 - 8000	3.13
TS2	400	80	0.7	2000 - 8000	3.29
TS2	400	100	0.7	2000 - 8000	3.51
TS2	100	30	0.8	2000 - 8000	1.25
TS2	100	50	0.8	2000 - 8000	1.50
TS2	100	65	0.8	2000 - 8000	1.69
TS2	100	80	0.8	2000 - 8000	1.88
TS2	100	100	0.8	2000 - 8000	2.13
TS2	150	50	0.8	2000 - 3000	1.81
TS2	150	65	0.8	2000 - 3000	2.00
TS2	150	80	0.8	2000 - 3000	2.19
TS2	150	100	0.8	2000 - 3000	2.44
TS2	200	50	0.8	2000 - 3000	2.13
TS2	200	65	0.8	2000 - 3000	2.32
TS2	200	80	0.8	2000 - 3000	2.51
TS2	200	100	0.8	2000 - 3000	2.76

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS2	300	50	0.8	2000 - 8000	2.76
TS2	300	65	0.8	2000 - 8000	2.95
TS2	300	80	0.8	2000 - 8000	3.13
TS2	300	100	0.8	2000 - 8000	3.38
TS2	400	50	0.8	2000 - 8000	3.38
TS2	400	65	0.8	2000 - 8000	3.57
TS2	400	80	0.8	2000 - 8000	3.76
TS2	400	100	0.8	2000 - 8000	4.01
TS2	100	30	1.0	2000 - 8000	1.55
TS2	100	50	1.0	2000 - 8000	1.87
TS2	100	65	1.0	2000 - 8000	2.10
TS2	100	80	1.0	2000 - 8000	2.34
TS2	100	100	1.0	2000 - 8000	2.65
TS2	150	50	1.0	2000 - 8000	2.26
TS2	150	65	1.0	2000 - 8000	2.50
TS2	150	80	1.0	2000 - 8000	2.73
TS2	150	100	1.0	2000 - 8000	3.05
TS2	200	50	1.0	2000 - 8000	2.65
TS2	200	65	1.0	2000 - 8000	2.89
TS2	200	80	1.0	2000 - 8000	3.12
TS2	200	100	1.0	2000 - 8000	3.44
TS2	300	50	1.0	2000 - 8000	3.44
TS2	300	65	1.0	2000 - 8000	3.67
TS2	300	80	1.0	2000 - 8000	3.91
TS2	300	100	1.0	2000 - 8000	4.22
TS2	400	50	1.0	2000 - 8000	4.22
TS2	400	65	1.0	2000 - 8000	4.46
TS2	400	80	1.0	2000 - 8000	4.69
TS2	400	100	1.0	2000 - 8000	5.01
TS2	100	30	1.2	2000 - 8000	1.84
TS2	100	50	1.2	2000 - 8000	2.21
TS2	100	65	1.2	2000 - 8000	2.50
TS2	100	80	1.2	2000 - 8000	2.78
TS2	100	100	1.2	2000 - 8000	3.16
TS2	150	50	1.2	2000 - 8000	2.68
TS2	150	65	1.2	2000 - 8000	2.97
TS2	150	80	1.2	2000 - 8000	3.25
TS2	150	100	1.2	2000 - 8000	3.63
TS2	200	50	1.2	2000 - 8000	3.16
TS2	200	65	1.2	2000 - 8000	3.44
TS2	200	80	1.2	2000 - 8000	3.72
TS2	200	100	1.2	2000 - 8000	4.10
TS2	300	50	1.2	2000 - 8000	4.10
TS2	300	65	1.2	2000 - 8000	4.38
TS2	300	80	1.2	2000 - 8000	4.66
TS2	300	100	1.2	2000 - 8000	5.04
TS2	400	50	1.2	2000 - 8000	5.04
TS2	400	65	1.2	2000 - 8000	5.32
TS2	400	80	1.2	2000 - 8000	5.60
TS2	400	100	1.2	2000 - 8000	5.98
TS2	100	30	1.5	2000 - 8000	2.26
TS2	100	50	1.5	2000 - 8000	2.73
TS2	100	65	1.5	2000 - 8000	3.09

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS2	100	80	1.5	2000 - 8000	3.44
TS2	100	100	1.5	2000 - 8000	3.91
TS2	150	50	1.5	2000 - 8000	3.32
TS2	150	65	1.5	2000 - 8000	3.67
TS2	150	80	1.5	2000 - 8000	4.03
TS2	150	100	1.5	2000 - 8000	4.50
TS2	200	50	1.5	2000 - 8000	3.91
TS2	200	65	1.5	2000 - 8000	4.26
TS2	200	80	1.5	2000 - 8000	4.62
TS2	200	100	1.5	2000 - 8000	5.09
TS2	300	50	1.5	2000 - 8000	5.09
TS2	300	65	1.5	2000 - 8000	5.44
TS2	300	80	1.5	2000 - 8000	5.79
TS2	300	100	1.5	2000 - 8000	6.26
TS2	400	50	1.5	2000 - 8000	6.26
TS2	400	65	1.5	2000 - 8000	6.62
TS2	400	80	1.5	2000 - 8000	6.97
TS2	400	100	1.5	2000 - 8000	7.44
TS2	100	30	2.0	2000 - 8000	2.94
TS2	100	50	2.0	2000 - 8000	3.56
TS2	100	65	2.0	2000 - 8000	4.03
TS2	100	80	2.0	2000 - 8000	4.51
TS2	100	100	2.0	2000 - 8000	5.13
TS2	150	50	2.0	2000 - 8000	4.35
TS2	150	65	2.0	2000 - 8000	4.82
TS2	150	80	2.0	2000 - 8000	5.29
TS2	150	100	2.0	2000 - 8000	5.92
TS2	200	50	2.0	2000 - 8000	5.13
TS2	200	65	2.0	2000 - 8000	5.60
TS2	200	80	2.0	2000 - 8000	6.08
TS2	200	100	2.0	2000 - 8000	6.70
TS2	300	50	2.0	2000 - 8000	6.70
TS2	300	65	2.0	2000 - 8000	7.17
TS2	300	80	2.0	2000 - 8000	7.65
TS2	300	100	2.0	2000 - 8000	8.27
TS2	400	50	2.0	2000 - 8000	8.27
TS2	400	65	2.0	2000 - 8000	8.74
TS2	400	80	2.0	2000 - 8000	9.22
TS2	400	100	2.0	2000 - 8000	9.84

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

TS2 –   –   S   L   T  

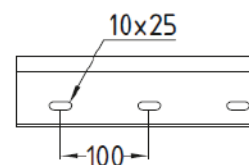
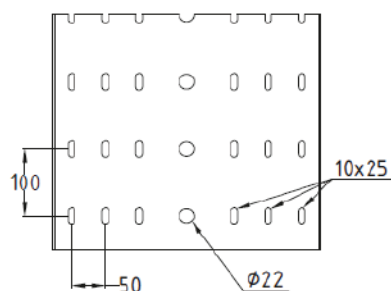
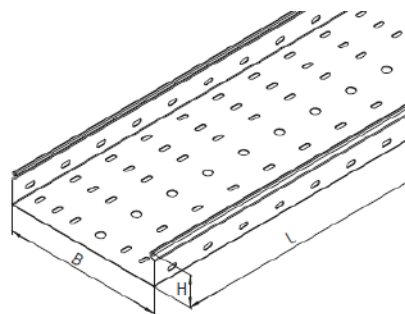
Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ TS2-150-65 S0,8 L2500 T5

Лоток замковый TS2 неперфорированный, ширина лотка 150 мм, высота борта 65 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



# ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ\*



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP2	100	30	0.6	2000 - 8000	0.90
TP2	100	50	0.6	2000 - 8000	1.07
TP2	100	65	0.6	2000 - 8000	1.21
TP2	150	50	0.6	2000 - 8000	1.33
TP2	150	65	0.6	2000 - 8000	1.47
TP2	200	50	0.6	2000 - 8000	1.52
TP2	200	65	0.6	2000 - 8000	1.66
TP2	100	30	0.7	2000 - 8000	1.05
TP2	100	50	0.7	2000 - 8000	1.24
TP2	100	65	0.7	2000 - 8000	1.41
TP2	100	80	0.7	2000 - 8000	1.57
TP2	100	100	0.7	2000 - 8000	1.77
TP2	150	50	0.7	2000 - 8000	1.54
TP2	150	65	0.7	2000 - 8000	1.71
TP2	150	80	0.7	2000 - 8000	1.87
TP2	150	100	0.7	2000 - 8000	2.09
TP2	200	50	0.7	2000 - 8000	1.77
TP2	200	65	0.7	2000 - 8000	1.93
TP2	200	80	0.7	2000 - 8000	2.10
TP2	200	100	0.7	2000 - 8000	2.29
TP2	300	50	0.7	2000 - 8000	2.32
TP2	300	65	0.7	2000 - 8000	2.48
TP2	300	80	0.7	2000 - 8000	2.65
TP2	300	100	0.7	2000 - 8000	2.84
TP2	400	50	0.7	2000 - 8000	2.84
TP2	400	65	0.7	2000 - 8000	3.01
TP2	400	80	0.7	2000 - 8000	3.17
TP2	400	100	0.7	2000 - 8000	3.36
TP2	100	30	0.8	2000 - 8000	1.20
TP2	100	50	0.8	2000 - 8000	1.42
TP2	100	65	0.8	2000 - 8000	1.61
TP2	100	80	0.8	2000 - 8000	1.80
TP2	100	100	0.8	2000 - 8000	2.02
TP2	150	50	0.8	2000 - 8000	1.76
TP2	150	65	0.8	2000 - 8000	1.95
TP2	150	80	0.8	2000 - 8000	2.14
TP2	150	100	0.8	2000 - 8000	2.39
TP2	200	50	0.8	2000 - 8000	2.02
TP2	200	65	0.8	2000 - 8000	2.21
TP2	200	80	0.8	2000 - 8000	2.40

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP2	200	100	0.8	2000 - 8000	2.62
TP2	300	50	0.8	2000 - 8000	2.65
TP2	300	65	0.8	2000 - 8000	2.84
TP2	300	80	0.8	2000 - 8000	3.02
TP2	300	100	0.8	2000 - 8000	3.25
TP2	400	50	0.8	2000 - 8000	3.25
TP2	400	65	0.8	2000 - 8000	3.43
TP2	400	80	0.8	2000 - 8000	3.62
TP2	400	100	0.8	2000 - 8000	3.85
TP2	100	30	1.0	2000 - 8000	1.49
TP2	100	50	1.0	2000 - 8000	1.77
TP2	100	65	1.0	2000 - 8000	2.00
TP2	100	80	1.0	2000 - 8000	2.24
TP2	100	100	1.0	2000 - 8000	2.52
TP2	150	50	1.0	2000 - 8000	2.20
TP2	150	65	1.0	2000 - 8000	2.43
TP2	150	80	1.0	2000 - 8000	2.67
TP2	150	100	1.0	2000 - 8000	2.98
TP2	200	50	1.0	2000 - 8000	2.52
TP2	200	65	1.0	2000 - 8000	2.75
TP2	200	80	1.0	2000 - 8000	2.99
TP2	200	100	1.0	2000 - 8000	3.26
TP2	300	50	1.0	2000 - 8000	3.30
TP2	300	65	1.0	2000 - 8000	3.54
TP2	300	80	1.0	2000 - 8000	3.77
TP2	300	100	1.0	2000 - 8000	4.05
TP2	400	50	1.0	2000 - 8000	4.05
TP2	400	65	1.0	2000 - 8000	4.29
TP2	400	80	1.0	2000 - 8000	4.52
TP2	400	100	1.0	2000 - 8000	4.80
TP2	100	30	1.2	2000 - 8000	1.76
TP2	100	50	1.2	2000 - 8000	2.09
TP2	100	65	1.2	2000 - 8000	2.37
TP2	100	80	1.2	2000 - 8000	2.66
TP2	100	100	1.2	2000 - 8000	2.99
TP2	150	50	1.2	2000 - 8000	2.61
TP2	150	65	1.2	2000 - 8000	2.89
TP2	150	80	1.2	2000 - 8000	3.17
TP2	150	100	1.2	2000 - 8000	3.55
TP2	200	50	1.2	2000 - 8000	2.99
TP2	200	65	1.2	2000 - 8000	3.27
TP2	200	80	1.2	2000 - 8000	3.56
TP2	200	100	1.2	2000 - 8000	3.89
TP2	300	50	1.2	2000 - 8000	3.93
TP2	300	65	1.2	2000 - 8000	4.22
TP2	300	80	1.2	2000 - 8000	4.50
TP2	300	100	1.2	2000 - 8000	4.83
TP2	400	50	1.2	2000 - 8000	4.83
TP2	400	65	1.2	2000 - 8000	5.11
TP2	400	80	1.2	2000 - 8000	5.40
TP2	400	100	1.2	2000 - 8000	5.73

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP2	100	30	1.5	2000 - 8000	2.16
TP2	100	50	1.5	2000 - 8000	2.58
TP2	100	65	1.5	2000 - 8000	2.93
TP2	100	80	1.5	2000 - 8000	3.29
TP2	100	100	1.5	2000 - 8000	3.70
TP2	150	50	1.5	2000 - 8000	3.22
TP2	150	65	1.5	2000 - 8000	3.58
TP2	150	80	1.5	2000 - 8000	3.93
TP2	150	100	1.5	2000 - 8000	4.40
TP2	200	50	1.5	2000 - 8000	3.70
TP2	200	65	1.5	2000 - 8000	4.06
TP2	200	80	1.5	2000 - 8000	4.41
TP2	200	100	1.5	2000 - 8000	4.83
TP2	300	50	1.5	2000 - 8000	4.88
TP2	300	65	1.5	2000 - 8000	5.23
TP2	300	80	1.5	2000 - 8000	5.59
TP2	300	100	1.5	2000 - 8000	6.00
TP2	400	50	1.5	2000 - 8000	6.00
TP2	400	65	1.5	2000 - 8000	6.36
TP2	400	80	1.5	2000 - 8000	6.71
TP2	400	100	1.5	2000 - 8000	7.13
TP2	100	30	2.0	2000 - 8000	2.90
TP2	100	50	2.0	2000 - 8000	3.46
TP2	100	65	2.0	2000 - 8000	3.93
TP2	100	80	2.0	2000 - 8000	4.40
TP2	100	100	2.0	2000 - 8000	4.95
TP2	150	50	2.0	2000 - 8000	4.31
TP2	150	65	2.0	2000 - 8000	4.78
TP2	150	80	2.0	2000 - 8000	5.26
TP2	150	100	2.0	2000 - 8000	5.88
TP2	200	50	2.0	2000 - 8000	4.95
TP2	200	65	2.0	2000 - 8000	5.43
TP2	200	80	2.0	2000 - 8000	5.90
TP2	200	100	2.0	2000 - 8000	6.45
TP2	300	50	2.0	2000 - 8000	6.45
TP2	300	65	2.0	2000 - 8000	6.92
TP2	300	80	2.0	2000 - 8000	7.39
TP2	300	100	2.0	2000 - 8000	7.95
TP2	400	50	2.0	2000 - 8000	7.95
TP2	400	65	2.0	2000 - 8000	8.42
TP2	400	80	2.0	2000 - 8000	8.89
TP2	400	100	2.0	2000 - 8000	9.45

\* Рисунок перфорации может меняться в зависимости от толщины металла и ширины изделия

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

TP2 –   –   S   L   T  

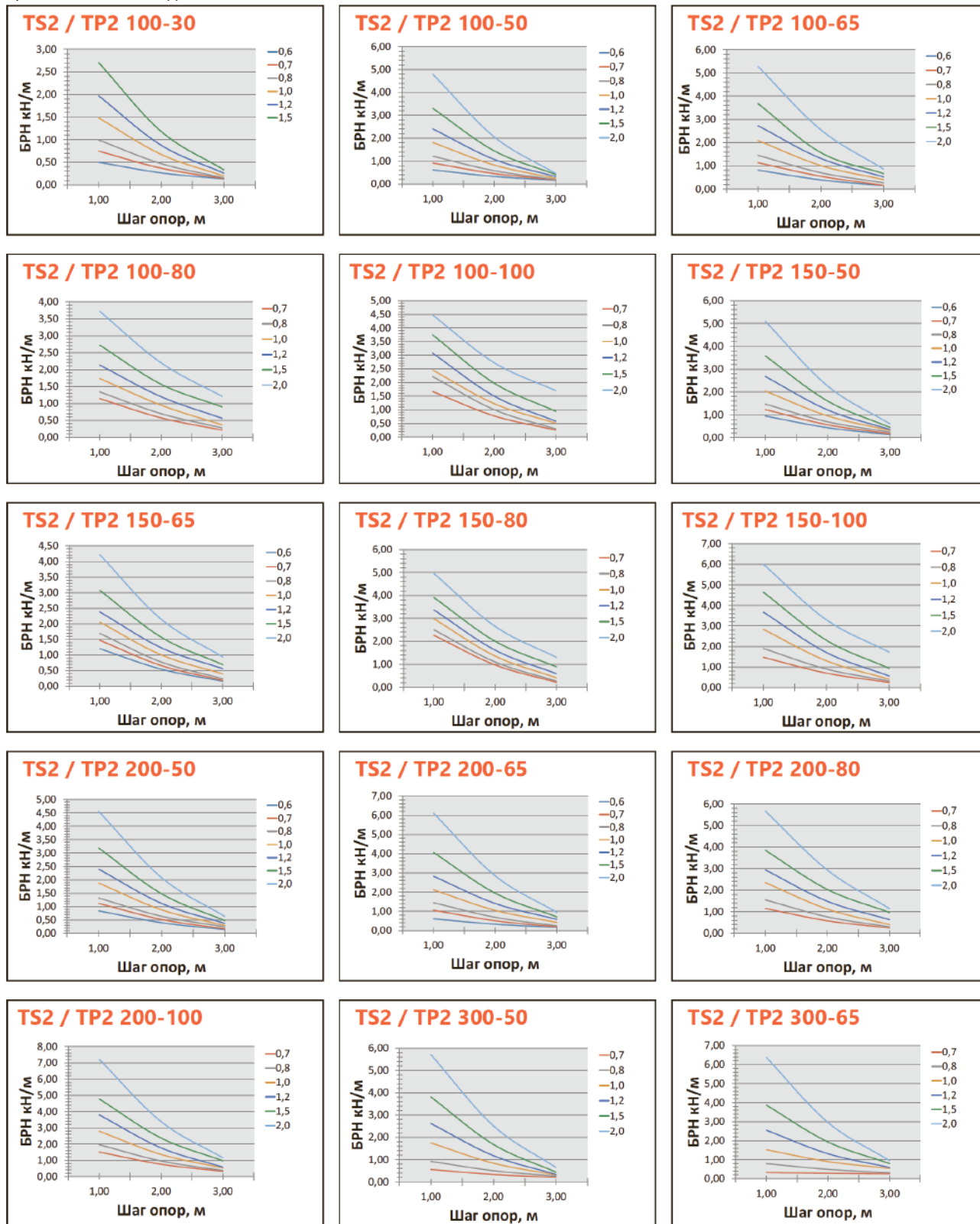
Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ TP2-150-65 S0,8 L2500 T5

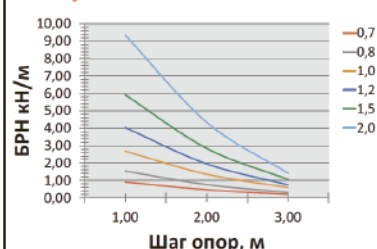
Лоток замковый TP2 перфорированный, ширина лотка 150 мм, высота борта 65 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## TS2 / TP2, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

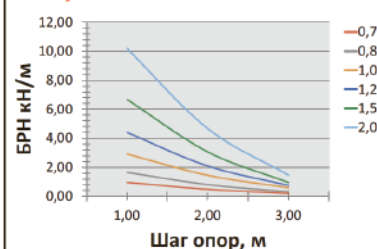
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»



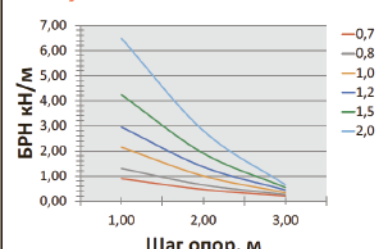
**TS2 / TP2 300-80**



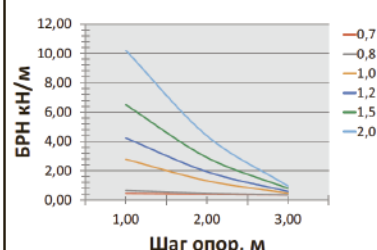
**TS2 / TP2 300-100**



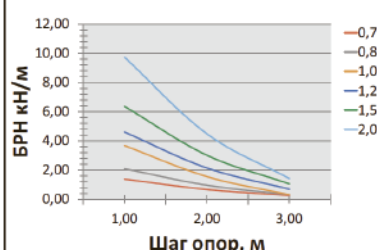
**TS2 / TP2 400-50**



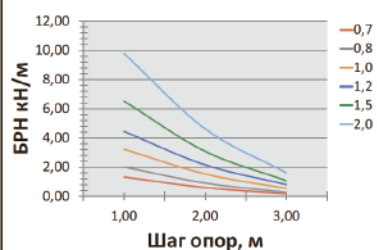
**TS2 / TP2 400-65**



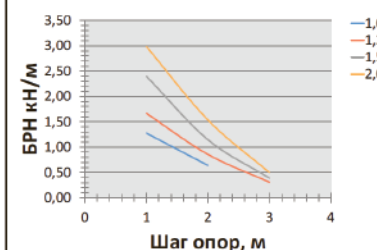
**TS2 / TP2 400-80**



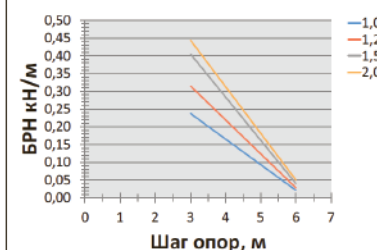
**TS2 / TP2 400-100**



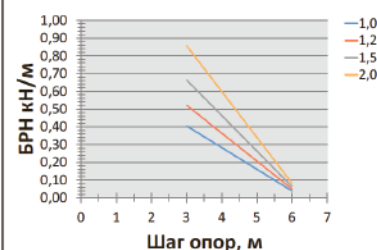
**TS2 / TP2 100-30**



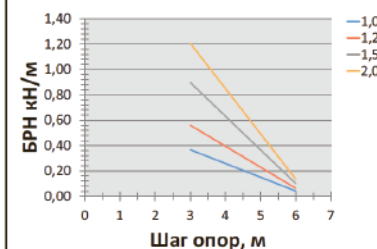
**TS2 / TP2 100-50**



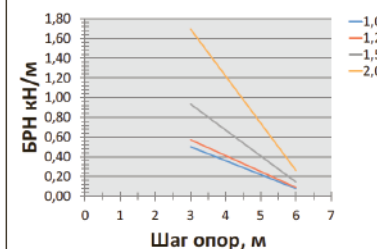
**TS2 / TP2 100-65**



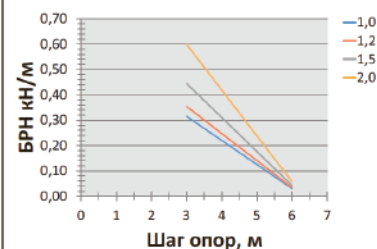
**TS2 / TP2 100-80**



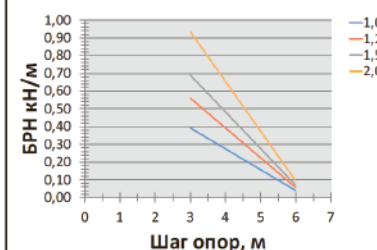
**TS2 / TP2 100-100**



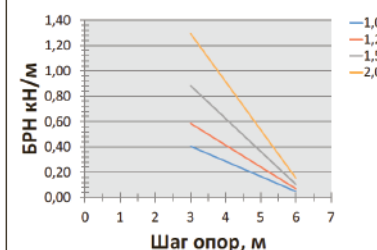
**TS2 / TP2 150-50**



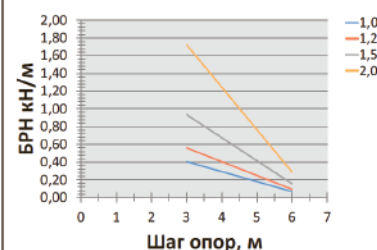
**TS2 / TP2 150-65**



**TS2 / TP2 150-80**

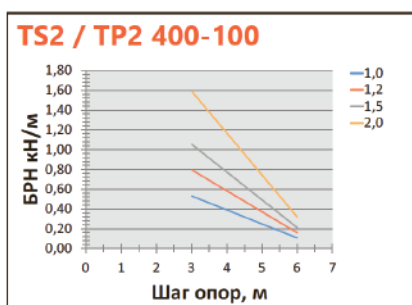
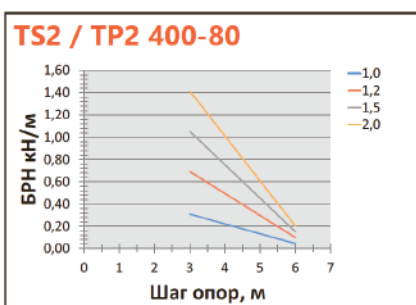
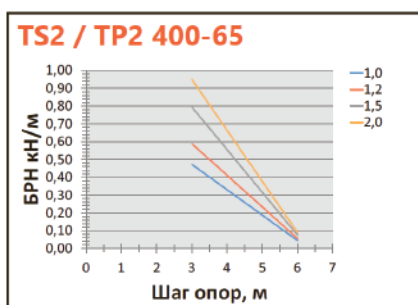
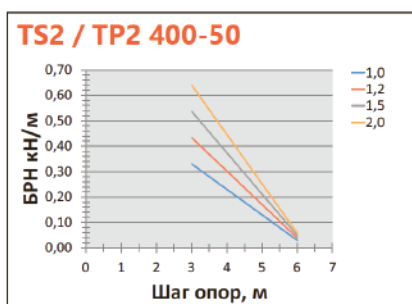
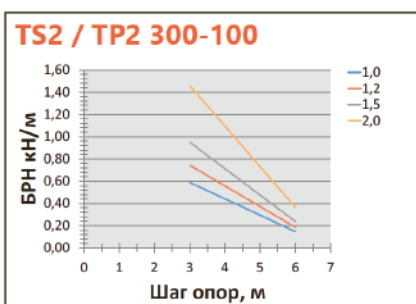
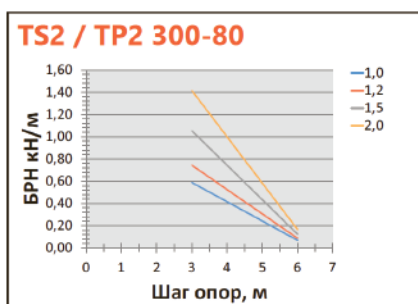
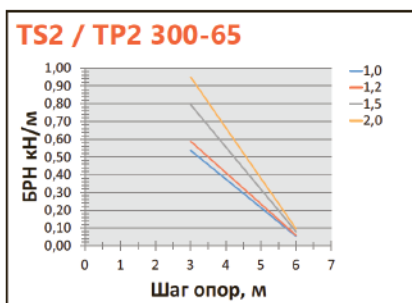
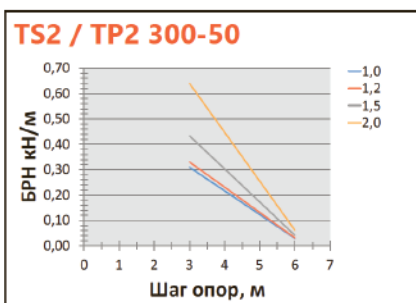
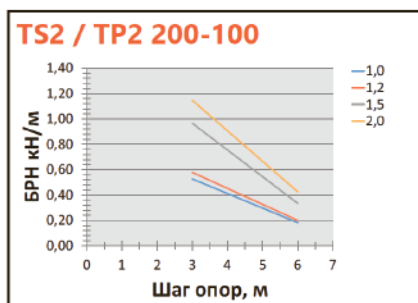
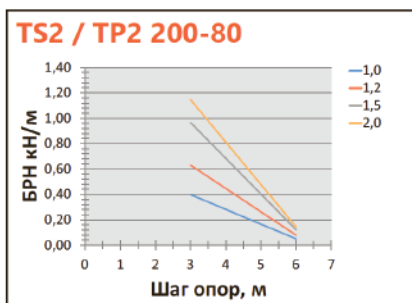
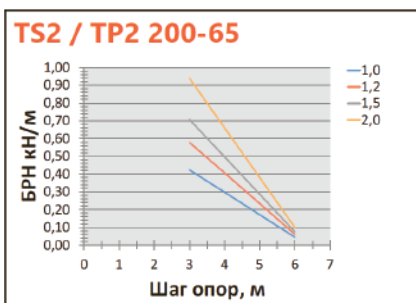
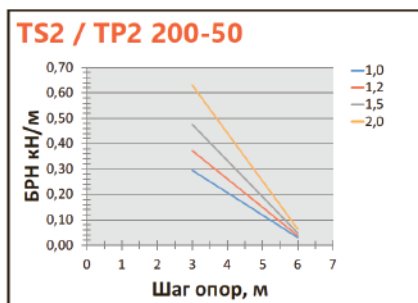


**TS2 / TP2 150-100**

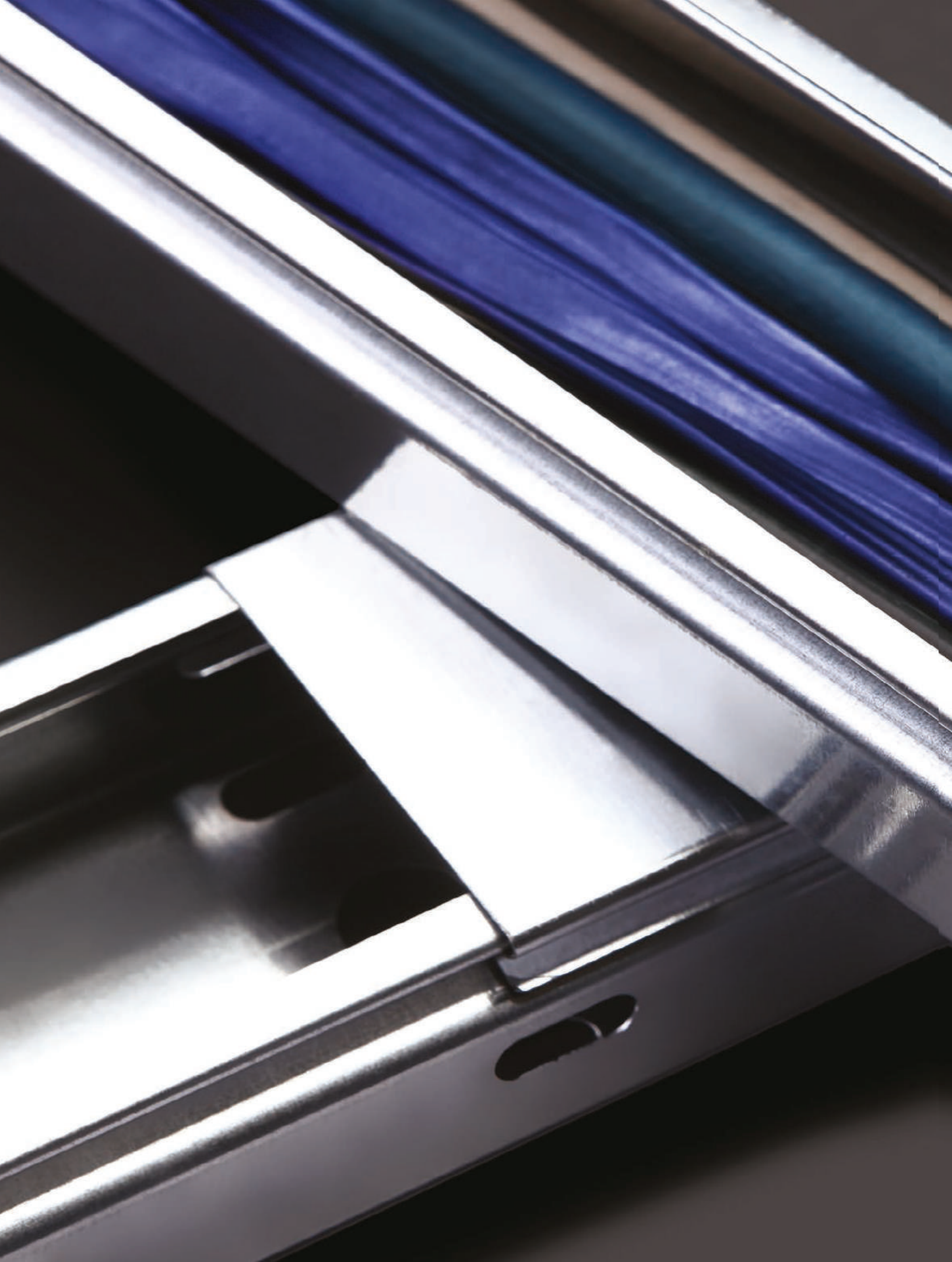




## TS2 / TP2, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК





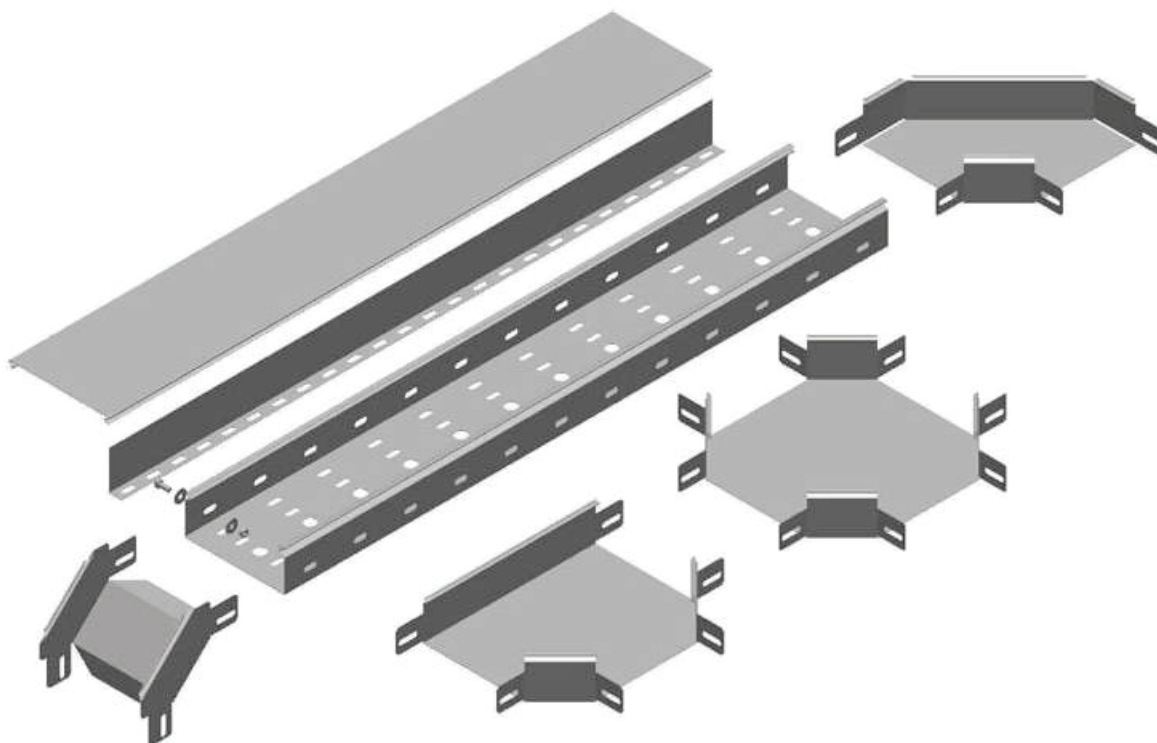






# КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ TS3 / TP3

## КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ TS3 – ГЛУХИЕ, TP3 – С ПЕРФОРАЦИЕЙ



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали 0,6 – 1,5 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой цельный профиль, изготовленный на листогибочном оборудовании. Короба TS3 / TP3 имеют повышенную жесткость, в сравнении с классическими лотками BS1 и BP1.

Достигается этот эффект за счёт замкового профилирования бортов. Таким образом, используя металл одинаковой толщины в качестве исходного материала, мы имеем более жесткую конструкцию.

Кроме того замок позволяет надежно фиксировать крышку к лотку без использования метизов и скоб.



## ОСОБЕННОСТИ

- Перфорированный или глухой короб
- Замковая крышка – удобство монтажа
- Надёжное крепление крышки
- Увеличенная жёсткость за счёт технологии изготовления и формы профиля
- Отверстия на дне Ø22 мм под гофротрубу в серии TP3

## СОСТАВ

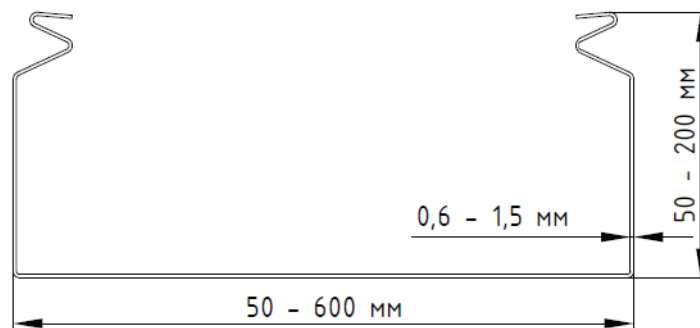
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

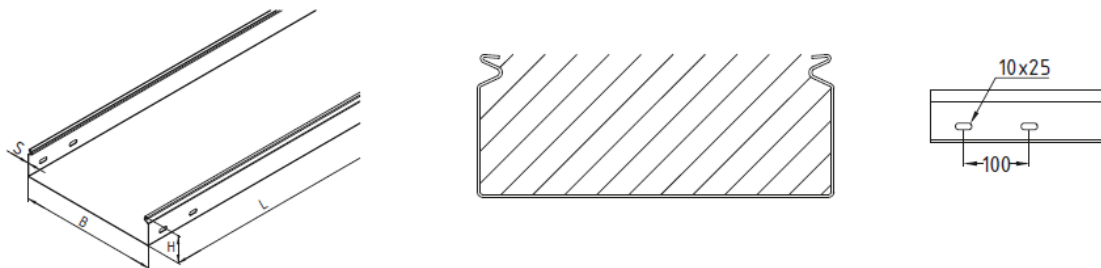


В данной серии возможно изготовление лотков нестандартных размеров с шириной до 1000 мм и высотой бор та до 200 мм

## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	139
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

## КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ TS3 - КОРОБ ЗАМКОВЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS3	50	50	0.6	2000 - 3000	0.82
TS3	100	50	0.6	2000 - 3000	1.06
TS3	100	65	0.6	2000 - 3000	1.20
TS3	150	50	0.6	2000 - 3000	1.30
TS3	150	65	0.6	2000 - 3000	1.44
TS3	200	50	0.6	2000 - 3000	1.53
TS3	200	65	0.6	2000 - 3000	1.67
TS3	50	50	0.7	2000 - 3000	0.96
TS3	100	50	0.7	2000 - 3000	1.24
TS3	100	65	0.7	2000 - 3000	1.40
TS3	100	80	0.7	2000 - 3000	1.57
TS3	100	100	0.7	2000 - 3000	1.79
TS3	150	50	0.7	2000 - 3000	1.51
TS3	150	65	0.7	2000 - 3000	1.68
TS3	150	80	0.7	2000 - 3000	1.84
TS3	150	100	0.7	2000 - 3000	2.06
TS3	200	50	0.7	2000 - 3000	1.79
TS3	200	65	0.7	2000 - 3000	1.95
TS3	200	80	0.7	2000 - 3000	2.12
TS3	200	100	0.7	2000 - 3000	2.34
TS3	300	50	0.7	2000 - 3000	2.34
TS3	300	65	0.7	2000 - 3000	2.50
TS3	300	80	0.7	2000 - 3000	2.67
TS3	300	100	0.7	2000 - 3000	2.88
TS3	400	50	0.7	2000 - 3000	2.88
TS3	400	65	0.7	2000 - 3000	3.05
TS3	400	80	0.7	2000 - 3000	3.21
TS3	400	100	0.7	2000 - 3000	3.43
TS3	50	50	0.8	2000 - 3000	1.10
TS3	100	50	0.8	2000 - 3000	1.41
TS3	100	65	0.8	2000 - 3000	1.60
TS3	100	80	0.8	2000 - 3000	1.79
TS3	100	100	0.8	2000 - 3000	2.04
TS3	150	50	0.8	2000 - 3000	1.73
TS3	150	65	0.8	2000 - 3000	1.92
TS3	150	80	0.8	2000 - 3000	2.10
TS3	150	100	0.8	2000 - 3000	2.36
TS3	150	150	0.8	2000 - 3000	3.01
TS3	200	50	0.8	2000 - 3000	2.04
TS3	200	65	0.8	2000 - 3000	2.23
TS3	200	80	0.8	2000 - 3000	2.42

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS3	200	100	0.8	2000 - 3000	2.67
TS3	200	150	0.8	2000 - 3000	3.33
TS3	200	200	0.8	2000 - 3000	3.96
TS3	300	50	0.8	2000 - 3000	2.67
TS3	300	65	0.8	2000 - 3000	2.86
TS3	300	80	0.8	2000 - 3000	3.05
TS3	300	100	0.8	2000 - 3000	3.30
TS3	300	150	0.8	2000 - 3000	3.96
TS3	300	200	0.8	2000 - 3000	4.58
TS3	400	50	0.8	2000 - 3000	3.30
TS3	400	65	0.8	2000 - 3000	3.49
TS3	400	80	0.8	2000 - 3000	3.67
TS3	400	100	0.8	2000 - 3000	3.93
TS3	400	150	0.8	2000 - 3000	4.58
TS3	400	200	0.8	2000 - 3000	5.21
TS3	50	50	1.0	2000 - 3000	1.37
TS3	100	50	1.0	2000 - 3000	1.77
TS3	100	65	1.0	2000 - 3000	2.00
TS3	100	80	1.0	2000 - 3000	2.24
TS3	100	100	1.0	2000 - 3000	2.55
TS3	150	50	1.0	2000 - 3000	2.16
TS3	150	65	1.0	2000 - 3000	2.39
TS3	150	80	1.0	2000 - 3000	2.63
TS3	150	100	1.0	2000 - 3000	2.94
TS3	150	150	1.0	2000 - 3000	3.77
TS3	200	50	1.0	2000 - 3000	2.55
TS3	200	65	1.0	2000 - 3000	2.79
TS3	200	80	1.0	2000 - 3000	3.02
TS3	200	100	1.0	2000 - 3000	3.34
TS3	200	150	1.0	2000 - 3000	4.16
TS3	200	200	1.0	2000 - 3000	4.95
TS3	300	50	1.0	2000 - 3000	3.34
TS3	300	65	1.0	2000 - 3000	3.57
TS3	300	80	1.0	2000 - 3000	3.81
TS3	300	100	1.0	2000 - 3000	4.12
TS3	300	150	1.0	2000 - 3000	4.95
TS3	300	200	1.0	2000 - 3000	5.73
TS3	400	50	1.0	2000 - 3000	4.12
TS3	400	65	1.0	2000 - 3000	4.36
TS3	400	80	1.0	2000 - 3000	4.59
TS3	400	100	1.0	2000 - 3000	4.91
TS3	400	150	1.0	2000 - 3000	5.73
TS3	400	200	1.0	2000 - 3000	6.52
TS3	500	50	1.0	2000 - 3000	4.91
TS3	500	65	1.0	2000 - 3000	5.14
TS3	500	80	1.0	2000 - 3000	5.38
TS3	500	100	1.0	2000 - 3000	5.69

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS3	500	150	1.0	2000 - 3000	6.52
TS3	500	200	1.0	2000 - 3000	7.30
TS3	600	50	1.0	2000 - 3000	5.73
TS3	600	65	1.0	2000 - 3000	5.97
TS3	600	80	1.0	2000 - 3000	6.20
TS3	600	100	1.0	2000 - 3000	6.52
TS3	600	150	1.0	2000 - 3000	7.30
TS3	600	200	1.0	2000 - 3000	8.09
TS3	50	50	1.2	2000 - 3000	1.60
TS3	100	50	1.2	2000 - 3000	2.07
TS3	100	65	1.2	2000 - 3000	2.36
TS3	100	80	1.2	2000 - 3000	2.64
TS3	100	100	1.2	2000 - 3000	3.01
TS3	150	50	1.2	2000 - 3000	2.54
TS3	150	65	1.2	2000 - 3000	2.83
TS3	150	80	1.2	2000 - 3000	3.11
TS3	150	100	1.2	2000 - 3000	3.49
TS3	150	150	1.2	2000 - 3000	4.52
TS3	200	50	1.2	2000 - 3000	3.01
TS3	200	65	1.2	2000 - 3000	3.30
TS3	200	80	1.2	2000 - 3000	3.58
TS3	200	100	1.2	2000 - 3000	3.96
TS3	200	150	1.2	2000 - 3000	4.99
TS3	200	200	1.2	2000 - 3000	5.93
TS3	300	50	1.2	2000 - 3000	3.96
TS3	300	65	1.2	2000 - 3000	4.24
TS3	300	80	1.2	2000 - 3000	4.52
TS3	300	100	1.2	2000 - 3000	4.90
TS3	300	150	1.2	2000 - 3000	5.93
TS3	300	200	1.2	2000 - 3000	6.88
TS3	400	50	1.2	2000 - 3000	4.90
TS3	400	65	1.2	2000 - 3000	5.18
TS3	400	80	1.2	2000 - 3000	5.46
TS3	400	100	1.2	2000 - 3000	5.84
TS3	400	150	1.2	2000 - 3000	6.88
TS3	400	200	1.2	2000 - 3000	7.82
TS3	500	50	1.2	2000 - 3000	5.84
TS3	500	65	1.2	2000 - 3000	6.12
TS3	500	80	1.2	2000 - 3000	6.41
TS3	500	100	1.2	2000 - 3000	6.78
TS3	500	150	1.2	2000 - 3000	7.82
TS3	500	200	1.2	2000 - 3000	8.76
TS3	600	50	1.2	2000 - 3000	6.88
TS3	600	65	1.2	2000 - 3000	7.16
TS3	600	80	1.2	2000 - 3000	7.44
TS3	600	100	1.2	2000 - 3000	7.82
TS3	600	150	1.2	2000 - 3000	8.76
TS3	600	200	1.2	2000 - 3000	9.70
TS3	50	50	1.5	2000 - 3000	1.98
TS3	100	50	1.5	2000 - 3000	2.57
TS3	100	65	1.5	2000 - 3000	2.92
TS3	100	80	1.5	2000 - 3000	3.27



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TS3	100	100	1.5	2000 - 3000	3.74
TS3	150	50	1.5	2000 - 3000	3.16
TS3	150	65	1.5	2000 - 3000	3.51
TS3	150	80	1.5	2000 - 3000	3.86
TS3	150	100	1.5	2000 - 3000	4.33
TS3	150	150	1.5	2000 - 3000	5.65
TS3	200	50	1.5	2000 - 3000	3.74
TS3	200	65	1.5	2000 - 3000	4.10
TS3	200	80	1.5	2000 - 3000	4.45
TS3	200	100	1.5	2000 - 3000	4.92
TS3	200	150	1.5	2000 - 3000	6.24
TS3	200	200	1.5	2000 - 3000	7.42
TS3	300	50	1.5	2000 - 3000	4.92
TS3	300	65	1.5	2000 - 3000	5.28
TS3	300	80	1.5	2000 - 3000	5.63
TS3	300	100	1.5	2000 - 3000	6.10
TS3	300	150	1.5	2000 - 3000	7.42
TS3	300	200	1.5	2000 - 3000	8.60
TS3	400	50	1.5	2000 - 3000	6.10
TS3	400	65	1.5	2000 - 3000	6.45
TS3	400	80	1.5	2000 - 3000	6.81
TS3	400	100	1.5	2000 - 3000	7.28
TS3	400	150	1.5	2000 - 3000	8.60
TS3	400	200	1.5	2000 - 3000	9.77
TS3	500	50	1.5	2000 - 3000	7.28
TS3	500	65	1.5	2000 - 3000	7.63
TS3	500	80	1.5	2000 - 3000	7.98
TS3	500	100	1.5	2000 - 3000	8.45
TS3	500	150	1.5	2000 - 3000	9.77
TS3	500	200	1.5	2000 - 3000	10.95
TS3	600	50	1.5	2000 - 3000	8.60
TS3	600	65	1.5	2000 - 3000	8.95
TS3	600	80	1.5	2000 - 3000	9.30
TS3	600	100	1.5	2000 - 3000	9.77
TS3	600	150	1.5	2000 - 3000	10.95
TS3	600	200	1.5	2000 - 3000	12.13

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

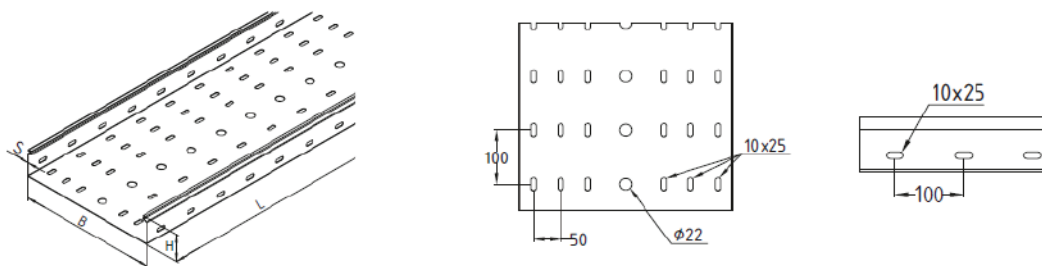
TS3 —   —   S   L   T  

Серия      Ширина лотка, В мм      Высота борта, Н мм      Толщина металла, S мм      Длина изделия, L мм      Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **TS3-200-150 S0,8 L2500 T5**

Короб замковый неперфорированный TS3, ширина лотка 200 мм, высота борта 150 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ TP3 - КОРОБ ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ\*



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP3	50	50	0.6	2000 - 3000	0.70
TP3	100	50	0.6	2000 - 3000	1.00
TP3	100	65	0.6	2000 - 3000	1.14
TP3	150	50	0.6	2000 - 3000	1.26
TP3	150	65	0.6	2000 - 3000	1.40
TP3	200	50	0.6	2000 - 3000	1.45
TP3	200	65	0.6	2000 - 3000	1.59
TP3	50	50	0.7	2000 - 3000	0.81
TP3	100	50	0.7	2000 - 3000	1.17
TP3	100	65	0.7	2000 - 3000	1.33
TP3	100	80	0.7	2000 - 3000	1.49
TP3	100	100	0.7	2000 - 3000	1.69
TP3	150	50	0.7	2000 - 3000	1.47
TP3	150	65	0.7	2000 - 3000	1.63
TP3	150	80	0.7	2000 - 3000	1.79
TP3	150	100	0.7	2000 - 3000	2.01
TP3	200	50	0.7	2000 - 3000	1.69
TP3	200	65	0.7	2000 - 3000	1.85
TP3	200	80	0.7	2000 - 3000	2.02
TP3	200	100	0.7	2000 - 3000	2.21
TP3	300	50	0.7	2000 - 3000	2.24
TP3	300	65	0.7	2000 - 3000	2.40
TP3	300	80	0.7	2000 - 3000	2.57
TP3	300	100	0.7	2000 - 3000	2.76
TP3	400	50	0.7	2000 - 3000	2.76
TP3	400	65	0.7	2000 - 3000	2.93
TP3	400	80	0.7	2000 - 3000	3.09
TP3	400	100	0.7	2000 - 3000	3.29
TP3	50	50	0.8	2000 - 3000	0.93
TP3	100	50	0.8	2000 - 3000	1.33
TP3	100	65	0.8	2000 - 3000	1.52
TP3	100	80	0.8	2000 - 3000	1.71
TP3	100	100	0.8	2000 - 3000	1.93
TP3	150	50	0.8	2000 - 3000	1.67
TP3	150	65	0.8	2000 - 3000	1.86
TP3	150	80	0.8	2000 - 3000	2.05
TP3	150	100	0.8	2000 - 3000	2.30
TP3	150	150	0.8	2000 - 3000	2.96
TP3	200	50	0.8	2000 - 3000	1.93
TP3	200	65	0.8	2000 - 3000	2.12
TP3	200	80	0.8	2000 - 3000	2.31

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP3	200	100	0.8	2000 - 3000	2.53
TP3	200	150	0.8	2000 - 3000	3.19
TP3	200	200	0.8	2000 - 3000	3.79
TP3	300	50	0.8	2000 - 3000	2.56
TP3	300	65	0.8	2000 - 3000	2.75
TP3	300	80	0.8	2000 - 3000	2.94
TP3	300	100	0.8	2000 - 3000	3.16
TP3	300	150	0.8	2000 - 3000	3.82
TP3	300	200	0.8	2000 - 3000	4.42
TP3	400	50	0.8	2000 - 3000	3.16
TP3	400	65	0.8	2000 - 3000	3.35
TP3	400	80	0.8	2000 - 3000	3.54
TP3	400	100	0.8	2000 - 3000	3.76
TP3	400	150	0.8	2000 - 3000	4.42
TP3	400	200	0.8	2000 - 3000	5.02
TP3	50	50	1.0	2000 - 3000	1.16
TP3	100	50	1.0	2000 - 3000	1.66
TP3	100	65	1.0	2000 - 3000	1.90
TP3	100	80	1.0	2000 - 3000	2.14
TP3	100	100	1.0	2000 - 3000	2.41
TP3	150	50	1.0	2000 - 3000	2.09
TP3	150	65	1.0	2000 - 3000	2.33
TP3	150	80	1.0	2000 - 3000	2.56
TP3	150	100	1.0	2000 - 3000	2.88
TP3	150	150	1.0	2000 - 3000	3.70
TP3	200	50	1.0	2000 - 3000	2.41
TP3	200	65	1.0	2000 - 3000	2.65
TP3	200	80	1.0	2000 - 3000	2.88
TP3	200	100	1.0	2000 - 3000	3.16
TP3	200	150	1.0	2000 - 3000	3.99
TP3	200	200	1.0	2000 - 3000	4.74
TP3	300	50	1.0	2000 - 3000	3.20
TP3	300	65	1.0	2000 - 3000	3.43
TP3	300	80	1.0	2000 - 3000	3.67
TP3	300	100	1.0	2000 - 3000	3.95
TP3	300	150	1.0	2000 - 3000	4.77
TP3	300	200	1.0	2000 - 3000	5.52
TP3	400	50	1.0	2000 - 3000	3.95
TP3	400	65	1.0	2000 - 3000	4.18
TP3	400	80	1.0	2000 - 3000	4.42
TP3	400	100	1.0	2000 - 3000	4.70
TP3	400	150	1.0	2000 - 3000	5.52
TP3	400	200	1.0	2000 - 3000	6.27
TP3	500	50	1.0	2000 - 3000	4.73
TP3	500	65	1.0	2000 - 3000	4.97
TP3	500	80	1.0	2000 - 3000	5.20
TP3	500	100	1.0	2000 - 3000	5.48
TP3	500	150	1.0	2000 - 3000	6.31
TP3	600	50	1.0	2000 - 3000	5.56
TP3	600	65	1.0	2000 - 3000	5.79
TP3	600	80	1.0	2000 - 3000	6.03
TP3	600	100	1.0	2000 - 3000	6.31

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP3	50	50	1.2	2000 - 3000	1.34
TP3	100	50	1.2	2000 - 3000	1.95
TP3	100	65	1.2	2000 - 3000	2.23
TP3	100	80	1.2	2000 - 3000	2.52
TP3	100	100	1.2	2000 - 3000	2.85
TP3	150	50	1.2	2000 - 3000	2.46
TP3	150	65	1.2	2000 - 3000	2.75
TP3	150	80	1.2	2000 - 3000	3.03
TP3	150	100	1.2	2000 - 3000	3.41
TP3	150	150	1.2	2000 - 3000	4.44
TP3	200	50	1.2	2000 - 3000	2.85
TP3	200	65	1.2	2000 - 3000	3.13
TP3	200	80	1.2	2000 - 3000	3.41
TP3	200	100	1.2	2000 - 3000	3.75
TP3	200	150	1.2	2000 - 3000	4.78
TP3	200	200	1.2	2000 - 3000	5.68
TP3	300	50	1.2	2000 - 3000	3.79
TP3	300	65	1.2	2000 - 3000	4.07
TP3	300	80	1.2	2000 - 3000	4.36
TP3	300	100	1.2	2000 - 3000	4.69
TP3	300	150	1.2	2000 - 3000	5.73
TP3	300	200	1.2	2000 - 3000	6.63
TP3	400	50	1.2	2000 - 3000	4.69
TP3	400	65	1.2	2000 - 3000	4.97
TP3	400	80	1.2	2000 - 3000	5.26
TP3	400	100	1.2	2000 - 3000	5.59
TP3	400	150	1.2	2000 - 3000	6.63
TP3	400	200	1.2	2000 - 3000	7.52
TP3	500	50	1.2	2000 - 3000	5.63
TP3	500	65	1.2	2000 - 3000	5.91
TP3	500	80	1.2	2000 - 3000	6.20
TP3	500	100	1.2	2000 - 3000	6.53
TP3	500	150	1.2	2000 - 3000	7.57
TP3	600	50	1.2	2000 - 3000	6.67
TP3	600	65	1.2	2000 - 3000	6.95
TP3	600	80	1.2	2000 - 3000	7.23
TP3	600	100	1.2	2000 - 3000	7.57
TP3	50	50	1.5	2000 - 3000	1.66
TP3	100	50	1.5	2000 - 3000	2.41
TP3	100	65	1.5	2000 - 3000	2.77
TP3	100	80	1.5	2000 - 3000	3.12
TP3	100	100	1.5	2000 - 3000	3.54
TP3	150	50	1.5	2000 - 3000	3.06
TP3	150	65	1.5	2000 - 3000	3.41
TP3	150	80	1.5	2000 - 3000	3.76
TP3	150	100	1.5	2000 - 3000	4.23
TP3	150	150	1.5	2000 - 3000	5.55
TP3	200	50	1.5	2000 - 3000	3.54
TP3	200	65	1.5	2000 - 3000	3.89
TP3	200	80	1.5	2000 - 3000	4.24
TP3	200	100	1.5	2000 - 3000	4.66
TP3	200	150	1.5	2000 - 3000	5.98

<p>НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>(в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия:</p> <p>Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)</p>					<p>Масса, кг / м.п.</p>
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TP3	200	200	1.5	2000 - 3000	7.10
TP3	300	50	1.5	2000 - 3000	4.72
TP3	300	65	1.5	2000 - 3000	5.07
TP3	300	80	1.5	2000 - 3000	5.42
TP3	300	100	1.5	2000 - 3000	5.84
TP3	300	150	1.5	2000 - 3000	7.16
TP3	300	200	1.5	2000 - 3000	8.28
TP3	400	50	1.5	2000 - 3000	5.84
TP3	400	65	1.5	2000 - 3000	6.19
TP3	400	80	1.5	2000 - 3000	6.55
TP3	400	100	1.5	2000 - 3000	6.96
TP3	400	150	1.5	2000 - 3000	8.28
TP3	400	200	1.5	2000 - 3000	9.41
TP3	500	50	1.5	2000 - 3000	7.02
TP3	500	65	1.5	2000 - 3000	7.37
TP3	500	80	1.5	2000 - 3000	7.72
TP3	500	100	1.5	2000 - 3000	8.14
TP3	500	150	1.5	2000 - 3000	9.46
TP3	600	50	1.5	2000 - 3000	8.34
TP3	600	65	1.5	2000 - 3000	8.69
TP3	600	80	1.5	2000 - 3000	9.04

\* Рисунок перфорации может меняться в зависимости от толщины металла и ширины изделия

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

TP3 –   –   S   L   T  

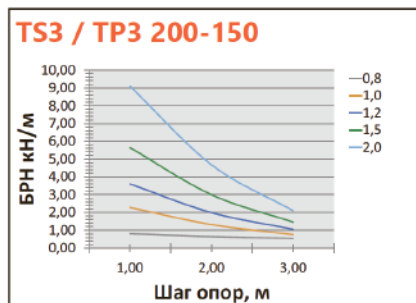
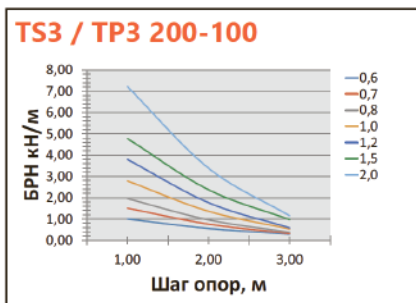
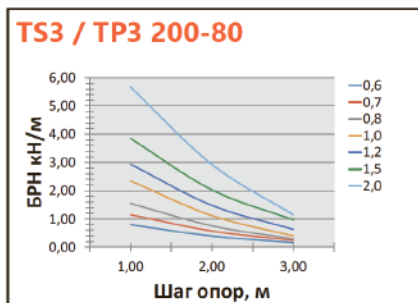
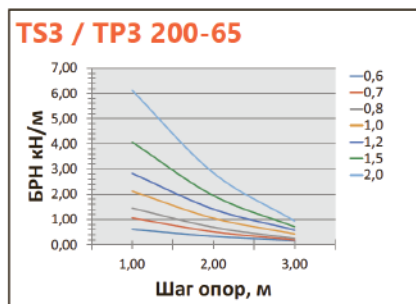
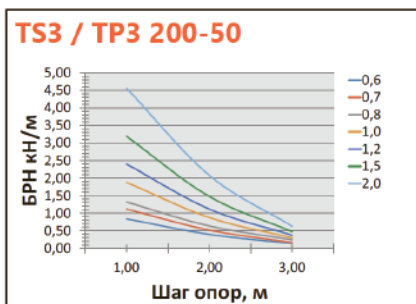
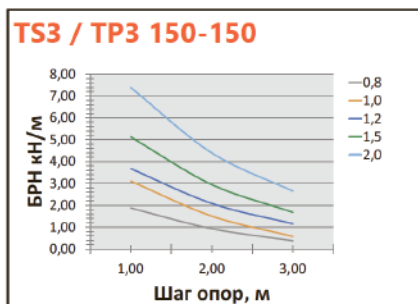
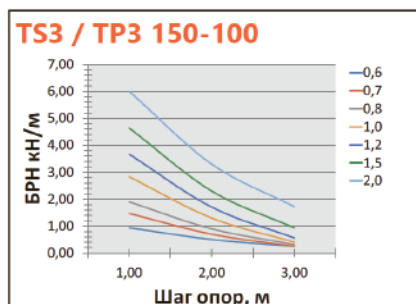
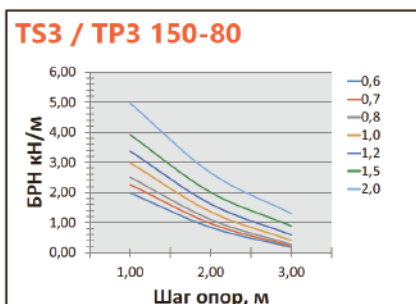
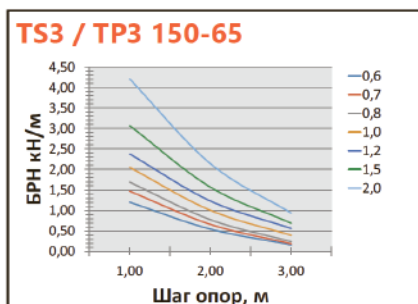
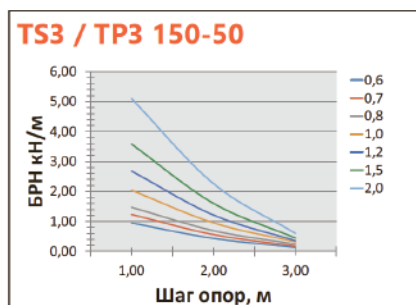
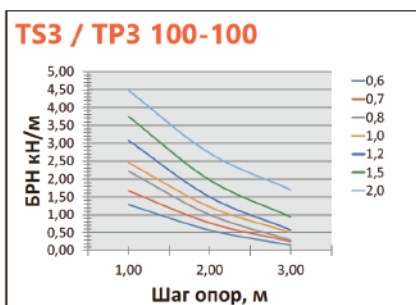
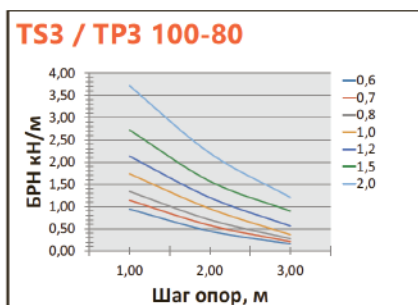
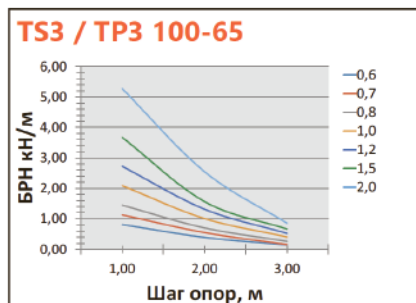
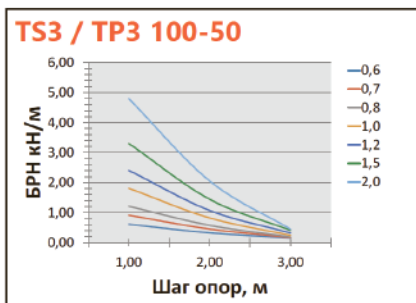
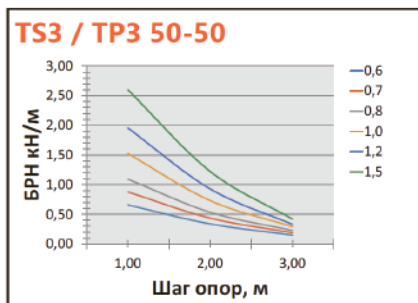
Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **TP3-200-150 S0,8 L2500 T5**  
Короб замковый перфорированный TP3, ширина лотка 200 мм, высота борта 150 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

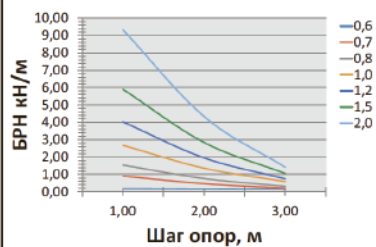


## TS3 / TP3, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

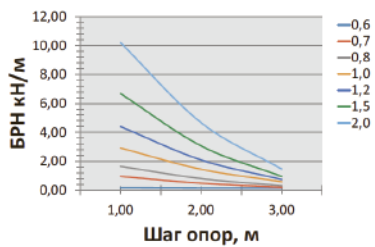
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»



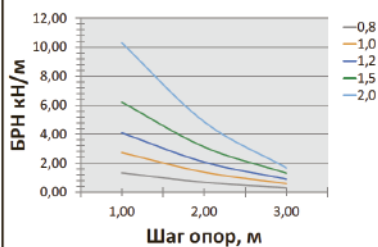
**TS3 / TP3 300-80**



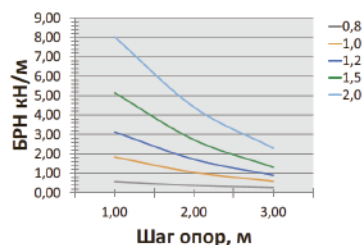
**TS3 / TP3 300-100**



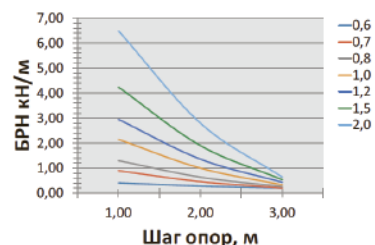
**TS3 / TP3 300-150**



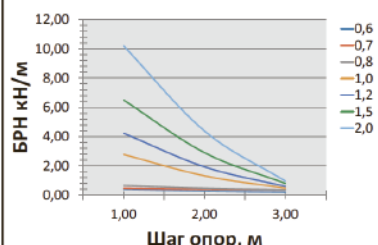
**TS3 / TP3 300-200**



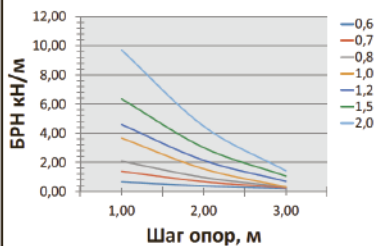
**TS3 / TP3 400-50**



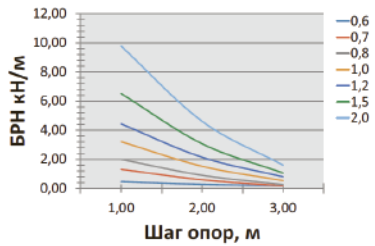
**TS3 / TP3 400-65**



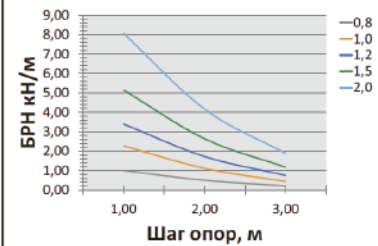
**TS3 / TP3 400-80**



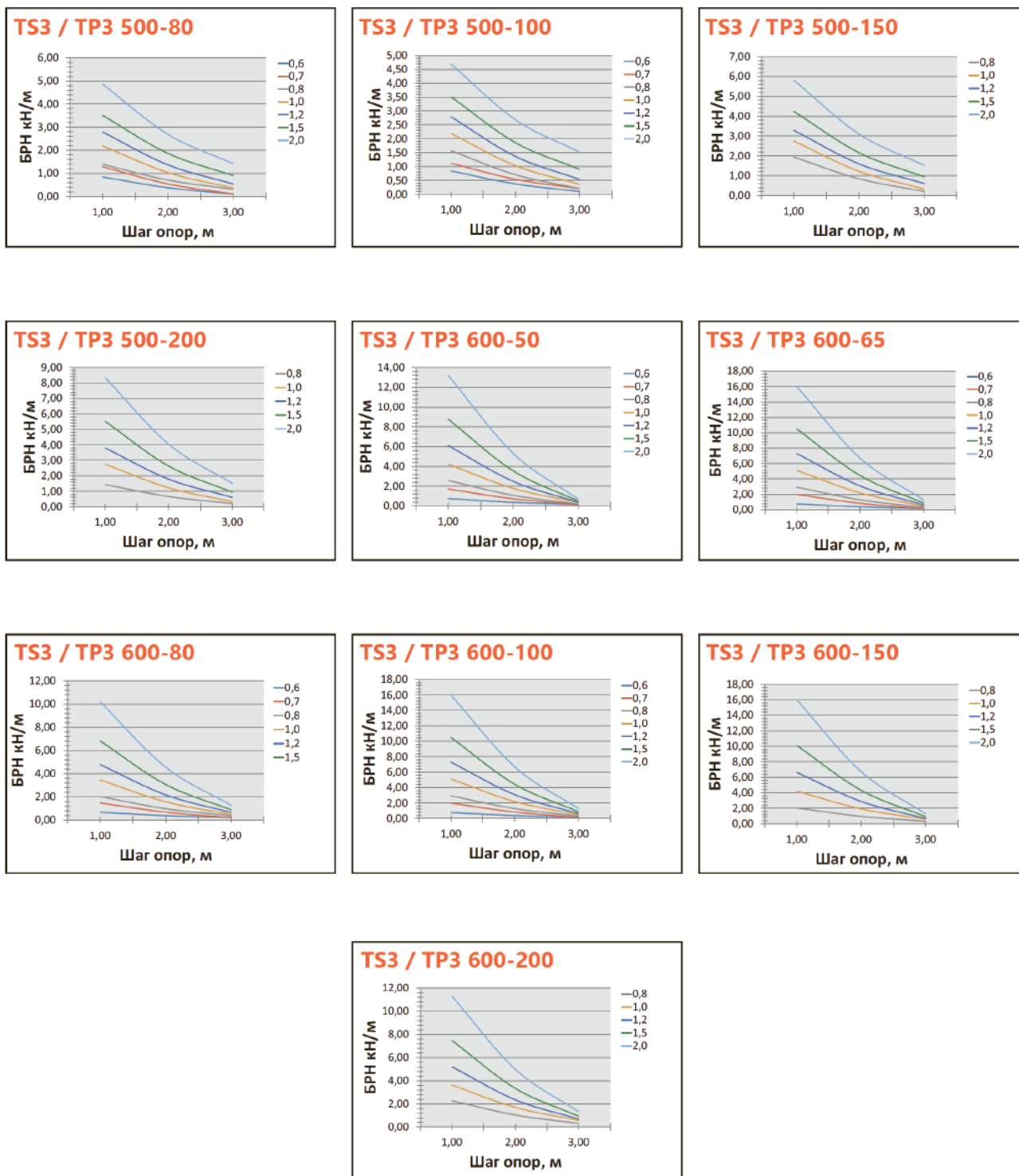
**TS3 / TP3 400-100**



**TS3 / TP3 400-150**



## TS3 / TP3, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК





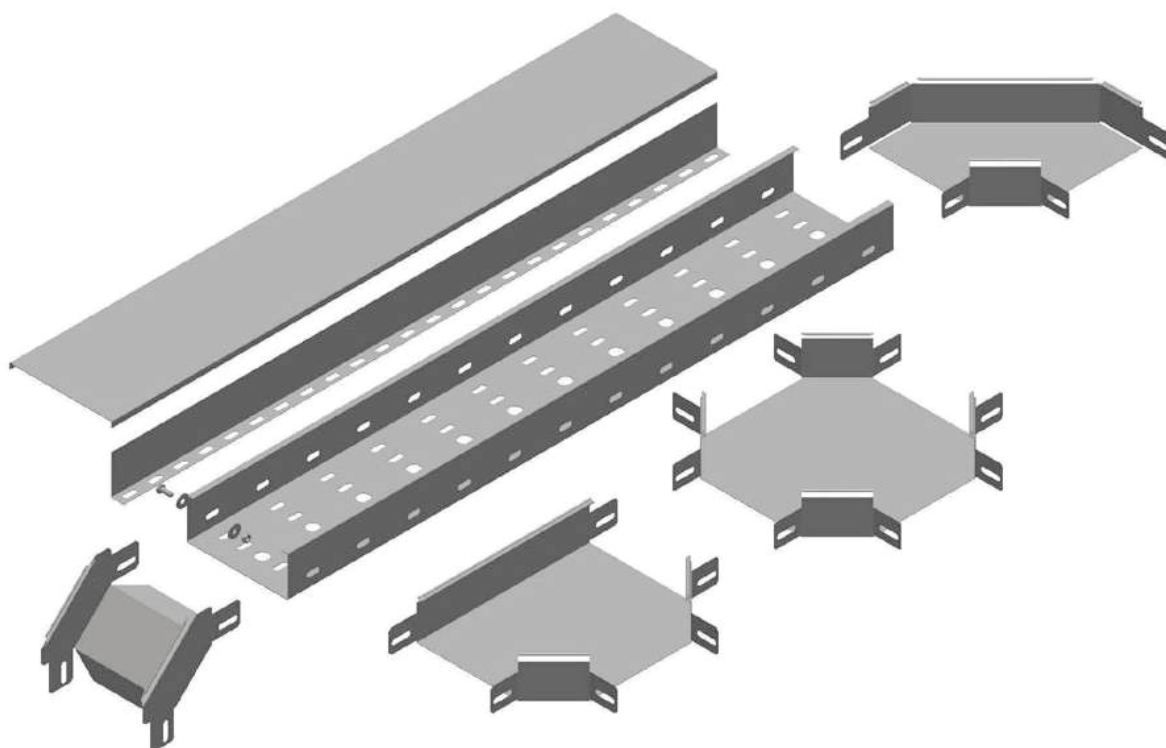




A close-up photograph of a dark, metallic rail or track. The rail features several oval-shaped holes spaced along its length. The background is a solid, vibrant red. The text is overlaid on the upper right portion of the image.

# **КОНСТРУКЦИИ МОНТАЖНЫЕ BS1 / BP1**

## КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ BS1 / BP1



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали 0,6 – 2,0 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой цельный профиль, изготовленный на листогибочном оборудовании. Имеют накладную крышку, которую необходимо при монтаже кабельной трассы крепить метизами к лотку.

## ОСОБЕННОСТИ

- возможность изготовления лотков нестандартных размеров
- толщина металла кабель-канала до 2,0 мм
- перфорация на дне Ø 22 мм под гофротрубу

## СОСТАВ

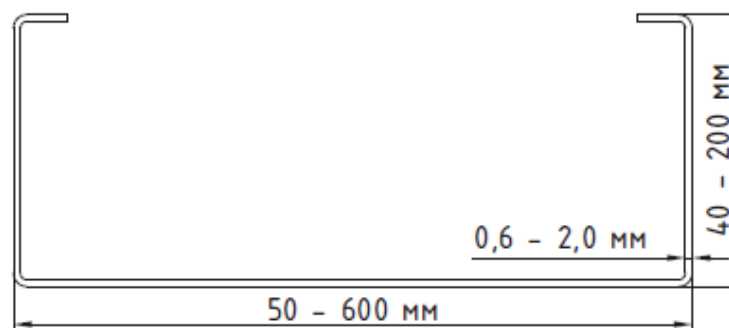
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

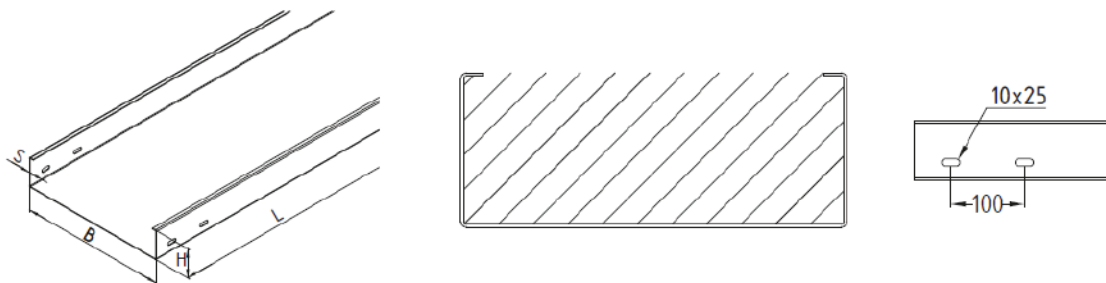


В данной серии возможно изготовление лотков нестандартных размеров с шириной до 1000 мм и высотой борта до 200 мм

## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	139
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

## КОРОБ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ BS1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BS1	50	50	0.6	2000 - 3000	0.79
BS1	70	40	0.6	2000 - 3000	0.79
BS1	100	50	0.6	2000 - 3000	1.03
BS1	100	60	0.6	2000 - 3000	1.12
BS1	100	70	0.6	2000 - 3000	1.22
BS1	150	50	0.6	2000 - 3000	1.26
BS1	150	60	0.6	2000 - 3000	1.36
BS1	150	70	0.6	2000 - 3000	1.45
BS1	200	50	0.6	2000 - 3000	1.50
BS1	200	60	0.6	2000 - 3000	1.59
BS1	200	70	0.6	2000 - 3000	1.69
BS1	50	50	0.7	2000 - 3000	0.92
BS1	70	40	0.7	2000 - 3000	0.92
BS1	100	50	0.7	2000 - 3000	1.20
BS1	100	60	0.7	2000 - 3000	1.31
BS1	100	70	0.7	2000 - 3000	1.42
BS1	100	80	0.7	2000 - 3000	1.53
BS1	100	100	0.7	2000 - 3000	1.75
BS1	150	50	0.7	2000 - 3000	1.47
BS1	150	60	0.7	2000 - 3000	1.58
BS1	150	70	0.7	2000 - 3000	1.69
BS1	150	80	0.7	2000 - 3000	1.80
BS1	150	100	0.7	2000 - 3000	2.02
BS1	200	50	0.7	2000 - 3000	1.75
BS1	200	60	0.7	2000 - 3000	1.86
BS1	200	70	0.7	2000 - 3000	1.97
BS1	200	80	0.7	2000 - 3000	2.08
BS1	200	100	0.7	2000 - 3000	2.30
BS1	300	50	0.7	2000 - 3000	2.30
BS1	300	60	0.7	2000 - 3000	2.41
BS1	300	70	0.7	2000 - 3000	2.52
BS1	300	80	0.7	2000 - 3000	2.63
BS1	300	100	0.7	2000 - 3000	2.85
BS1	400	50	0.7	2000 - 3000	2.85
BS1	400	60	0.7	2000 - 3000	2.96
BS1	400	70	0.7	2000 - 3000	3.07
BS1	400	80	0.7	2000 - 3000	3.18
BS1	400	100	0.7	2000 - 3000	3.40
BS1	50	50	0.8	2000 - 3000	1.06
BS1	70	40	0.8	2000 - 3000	1.06
BS1	100	50	0.8	2000 - 3000	1.37

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BS1	100	60	0.8	2000 - 3000	3.07
BS1	100	70	0.8	2000 - 3000	3.18
BS1	100	80	0.8	2000 - 3000	3.40
BS1	100	100	0.8	2000 - 3000	1.06
BS1	150	50	0.8	2000 - 3000	1.06
BS1	150	60	0.8	2000 - 3000	1.37
BS1	150	70	0.8	2000 - 3000	1.49
BS1	150	80	0.8	2000 - 3000	1.62
BS1	150	100	0.8	2000 - 3000	1.75
BS1	150	150	0.8	2000 - 3000	2.00
BS1	200	50	0.8	2000 - 3000	1.68
BS1	200	60	0.8	2000 - 3000	1.81
BS1	200	70	0.8	2000 - 3000	1.93
BS1	200	80	0.8	2000 - 3000	2.06
BS1	200	100	0.8	2000 - 3000	2.31
BS1	200	150	0.8	2000 - 3000	2.94
BS1	200	200	0.8	2000 - 3000	2.00
BS1	300	50	0.8	2000 - 3000	2.12
BS1	300	60	0.8	2000 - 3000	2.25
BS1	300	70	0.8	2000 - 3000	2.37
BS1	300	80	0.8	2000 - 3000	2.63
BS1	300	100	0.8	2000 - 3000	3.25
BS1	300	150	0.8	2000 - 3000	3.88
BS1	300	200	0.8	2000 - 3000	2.63
BS1	400	50	0.8	2000 - 3000	2.75
BS1	400	60	0.8	2000 - 3000	2.88
BS1	400	70	0.8	2000 - 3000	3.00
BS1	400	80	0.8	2000 - 3000	3.25
BS1	400	100	0.8	2000 - 3000	3.88
BS1	400	150	0.8	2000 - 3000	4.51
BS1	400	200	0.8	2000 - 3000	3.25
BS1	50	50	1.0	2000 - 3000	3.38
BS1	70	40	1.0	2000 - 3000	3.50
BS1	100	50	1.0	2000 - 3000	3.63
BS1	100	60	1.0	2000 - 3000	3.88
BS1	100	70	1.0	2000 - 3000	4.51
BS1	100	80	1.0	2000 - 3000	5.14
BS1	100	100	1.0	2000 - 3000	1.30
BS1	150	50	1.0	2000 - 3000	1.30
BS1	150	60	1.0	2000 - 3000	1.70
BS1	150	70	1.0	2000 - 3000	1.85
BS1	150	80	1.0	2000 - 3000	2.01
BS1	150	100	1.0	2000 - 3000	2.17
BS1	150	150	1.0	2000 - 3000	2.48
BS1	200	50	1.0	2000 - 3000	2.09
BS1	200	60	1.0	2000 - 3000	2.25
BS1	200	70	1.0	2000 - 3000	2.40
BS1	200	80	1.0	2000 - 3000	2.95
BS1	200	100	1.0	2000 - 3000	3.27
BS1	200	150	1.0	2000 - 3000	4.05
BS1	200	200	1.0	2000 - 3000	4.84
BS1	300	50	1.0	2000 - 3000	3.27
BS1	300	60	1.0	2000 - 3000	3.42



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BS1	300	70	1.0	2000 - 3000	3.58
BS1	300	80	1.0	2000 - 3000	3.74
BS1	300	100	1.0	2000 - 3000	4.05
BS1	300	150	1.0	2000 - 3000	4.84
BS1	300	200	1.0	2000 - 3000	5.62
BS1	400	50	1.0	2000 - 3000	4.05
BS1	400	60	1.0	2000 - 3000	4.21
BS1	400	70	1.0	2000 - 3000	4.36
BS1	400	80	1.0	2000 - 3000	4.52
BS1	400	100	1.0	2000 - 3000	4.84
BS1	400	150	1.0	2000 - 3000	5.62
BS1	400	200	1.0	2000 - 3000	6.41
BS1	500	50	1.0	2000 - 3000	4.84
BS1	500	60	1.0	2000 - 3000	4.99
BS1	500	70	1.0	2000 - 3000	5.15
BS1	500	80	1.0	2000 - 3000	5.31
BS1	500	100	1.0	2000 - 3000	5.62
BS1	500	150	1.0	2000 - 3000	6.41
BS1	500	200	1.0	2000 - 3000	7.19
BS1	600	50	1.0	2000 - 3000	5.62
BS1	600	60	1.0	2000 - 3000	5.78
BS1	600	70	1.0	2000 - 3000	5.93
BS1	600	80	1.0	2000 - 3000	6.09
BS1	600	100	1.0	2000 - 3000	6.41
BS1	600	150	1.0	2000 - 3000	7.19
BS1	600	200	1.0	2000 - 3000	7.98
BS1	50	50	1.2	2000 - 3000	1.54
BS1	70	40	1.2	2000 - 3000	1.54
BS1	100	50	1.2	2000 - 3000	2.02
BS1	100	60	1.2	2000 - 3000	2.20
BS1	100	70	1.2	2000 - 3000	2.39
BS1	100	80	1.2	2000 - 3000	2.58
BS1	100	100	1.2	2000 - 3000	2.96
BS1	150	50	1.2	2000 - 3000	2.49
BS1	150	60	1.2	2000 - 3000	2.68
BS1	150	70	1.2	2000 - 3000	2.86
BS1	150	80	1.2	2000 - 3000	3.05
BS1	150	100	1.2	2000 - 3000	3.43
BS1	150	150	1.2	2000 - 3000	4.37
BS1	200	50	1.2	2000 - 3000	2.96
BS1	200	60	1.2	2000 - 3000	3.15
BS1	200	70	1.2	2000 - 3000	3.33
BS1	200	80	1.2	2000 - 3000	3.52
BS1	200	100	1.2	2000 - 3000	3.90
BS1	200	150	1.2	2000 - 3000	4.84
BS1	200	200	1.2	2000 - 3000	5.78
BS1	300	50	1.2	2000 - 3000	3.90
BS1	300	60	1.2	2000 - 3000	4.09
BS1	300	70	1.2	2000 - 3000	4.28
BS1	300	80	1.2	2000 - 3000	4.47
BS1	300	100	1.2	2000 - 3000	4.84
BS1	300	150	1.2	2000 - 3000	5.78

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BS1	300	200	1.2	2000 - 3000	6.73
BS1	400	50	1.2	2000 - 3000	4.84
BS1	400	60	1.2	2000 - 3000	5.03
BS1	400	70	1.2	2000 - 3000	5.22
BS1	400	80	1.2	2000 - 3000	5.41
BS1	400	100	1.2	2000 - 3000	5.78
BS1	400	150	1.2	2000 - 3000	6.73
BS1	400	200	1.2	2000 - 3000	7.67
BS1	500	50	1.2	2000 - 3000	5.78
BS1	500	60	1.2	2000 - 3000	5.97
BS1	500	70	1.2	2000 - 3000	6.16
BS1	500	80	1.2	2000 - 3000	6.35
BS1	500	100	1.2	2000 - 3000	6.73
BS1	500	150	1.2	2000 - 3000	7.67
BS1	500	200	1.2	2000 - 3000	8.61
BS1	600	50	1.2	2000 - 3000	6.73
BS1	600	60	1.2	2000 - 3000	6.91
BS1	600	70	1.2	2000 - 3000	7.10
BS1	600	80	1.2	2000 - 3000	7.29
BS1	600	100	1.2	2000 - 3000	7.67
BS1	600	150	1.2	2000 - 3000	8.61
BS1	600	200	1.2	2000 - 3000	9.55
BS1	50	50	1.5	2000 - 3000	1.91
BS1	70	40	1.5	2000 - 3000	1.91
BS1	100	50	1.5	2000 - 3000	2.50
BS1	100	60	1.5	2000 - 3000	2.73
BS1	100	70	1.5	2000 - 3000	2.97
BS1	100	80	1.5	2000 - 3000	3.20
BS1	100	100	1.5	2000 - 3000	3.67
BS1	150	50	1.5	2000 - 3000	3.09
BS1	150	60	1.5	2000 - 3000	3.32
BS1	150	70	1.5	2000 - 3000	3.56
BS1	150	80	1.5	2000 - 3000	3.79
BS1	150	100	1.5	2000 - 3000	4.26
BS1	150	150	1.5	2000 - 3000	5.44
BS1	200	50	1.5	2000 - 3000	3.67
BS1	200	60	1.5	2000 - 3000	3.91
BS1	200	70	1.5	2000 - 3000	4.14
BS1	200	80	1.5	2000 - 3000	4.38
BS1	200	100	1.5	2000 - 3000	4.85
BS1	200	150	1.5	2000 - 3000	6.03
BS1	200	200	1.5	2000 - 3000	7.21
BS1	300	50	1.5	2000 - 3000	4.85
BS1	300	60	1.5	2000 - 3000	5.09
BS1	300	70	1.5	2000 - 3000	5.32
BS1	300	80	1.5	2000 - 3000	5.56
BS1	300	100	1.5	2000 - 3000	6.03
BS1	300	150	1.5	2000 - 3000	7.21
BS1	300	200	1.5	2000 - 3000	8.38
BS1	400	50	1.5	2000 - 3000	6.03
BS1	400	60	1.5	2000 - 3000	6.26
BS1	400	70	1.5	2000 - 3000	6.50

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BS1	400	80	1.5	2000 - 3000	6.74
BS1	400	100	1.5	2000 - 3000	7.21
BS1	400	150	1.5	2000 - 3000	8.38
BS1	400	200	1.5	2000 - 3000	9.56
BS1	500	50	1.5	2000 - 3000	7.21
BS1	500	60	1.5	2000 - 3000	7.44
BS1	500	70	1.5	2000 - 3000	7.68
BS1	500	80	1.5	2000 - 3000	7.91
BS1	500	100	1.5	2000 - 3000	8.38
BS1	500	150	1.5	2000 - 3000	9.56
BS1	500	200	1.5	2000 - 3000	10.74
BS1	600	50	1.5	2000 - 3000	8.38
BS1	600	60	1.5	2000 - 3000	8.62
BS1	600	70	1.5	2000 - 3000	8.85
BS1	600	80	1.5	2000 - 3000	9.09
BS1	600	100	1.5	2000 - 3000	9.56
BS1	600	150	1.5	2000 - 3000	10.74
BS1	600	200	1.5	2000 - 3000	11.92

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

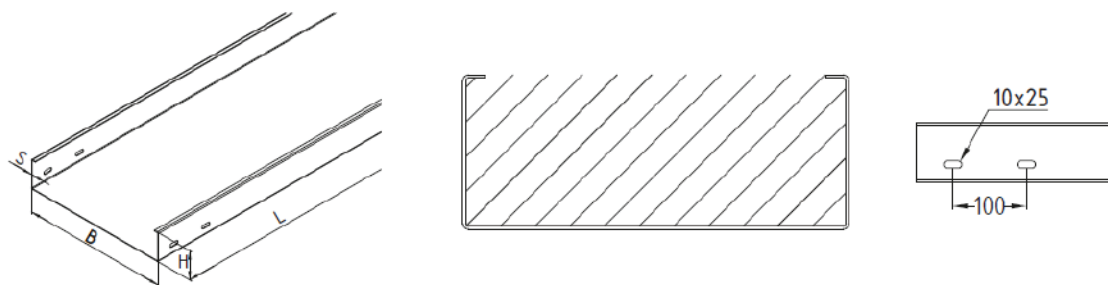
BS1 –  –  S  L  T

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **BS1-300-70 S0,8 L2500 T5**

Короб неперфорированный BS1, ширина лотка 300 мм, высота борта 70 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

# КОРОБ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ BP1\*



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BP1	50	50	0.6	2000 - 3000	0.73
BP1	70	40	0.6	2000 - 3000	0.77
BP1	100	50	0.6	2000 - 3000	0.97
BP1	100	60	0.6	2000 - 3000	1.06
BP1	100	70	0.6	2000 - 3000	1.15
BP1	150	50	0.6	2000 - 3000	1.22
BP1	150	60	0.6	2000 - 3000	1.32
BP1	150	70	0.6	2000 - 3000	1.41
BP1	200	50	0.6	2000 - 3000	1.42
BP1	200	60	0.6	2000 - 3000	1.51
BP1	200	70	0.6	2000 - 3000	1.60
BP1	50	50	0.7	2000 - 3000	0.85
BP1	70	40	0.7	2000 - 3000	0.90
BP1	100	50	0.7	2000 - 3000	1.13
BP1	100	60	0.7	2000 - 3000	1.24
BP1	100	70	0.7	2000 - 3000	1.35
BP1	100	80	0.7	2000 - 3000	1.46
BP1	100	100	0.7	2000 - 3000	1.65
BP1	150	50	0.7	2000 - 3000	1.43
BP1	150	60	0.7	2000 - 3000	1.54
BP1	150	70	0.7	2000 - 3000	1.65
BP1	150	80	0.7	2000 - 3000	1.76
BP1	150	100	0.7	2000 - 3000	1.98
BP1	200	50	0.7	2000 - 3000	1.65
BP1	200	60	0.7	2000 - 3000	1.76
BP1	200	70	0.7	2000 - 3000	1.87
BP1	200	80	0.7	2000 - 3000	1.98
BP1	200	100	0.7	2000 - 3000	2.18
BP1	300	50	0.7	2000 - 3000	2.20
BP1	300	60	0.7	2000 - 3000	2.31
BP1	300	70	0.7	2000 - 3000	2.42
BP1	300	80	0.7	2000 - 3000	2.53
BP1	300	100	0.7	2000 - 3000	2.73
BP1	400	50	0.7	2000 - 3000	2.73
BP1	400	60	0.7	2000 - 3000	2.83
BP1	400	70	0.7	2000 - 3000	2.94
BP1	400	80	0.7	2000 - 3000	3.05
BP1	400	100	0.7	2000 - 3000	3.25
BP1	50	50	0.8	2000 - 3000	0.97
BP1	70	40	0.8	2000 - 3000	1.03
BP1	100	50	0.8	2000 - 3000	1.29

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BP1	100	60	0.8	2000 - 3000	1.41
BP1	100	70	0.8	2000 - 3000	1.54
BP1	100	80	0.8	2000 - 3000	1.66
BP1	100	100	0.8	2000 - 3000	1.89
BP1	150	50	0.8	2000 - 3000	1.63
BP1	150	60	0.8	2000 - 3000	1.76
BP1	150	70	0.8	2000 - 3000	1.88
BP1	150	80	0.8	2000 - 3000	2.01
BP1	150	100	0.8	2000 - 3000	2.26
BP1	150	150	0.8	2000 - 3000	2.89
BP1	200	50	0.8	2000 - 3000	1.89
BP1	200	60	0.8	2000 - 3000	2.01
BP1	200	70	0.8	2000 - 3000	2.14
BP1	200	80	0.8	2000 - 3000	2.26
BP1	200	100	0.8	2000 - 3000	2.49
BP1	200	150	0.8	2000 - 3000	3.11
BP1	200	200	0.8	2000 - 3000	3.74
BP1	300	50	0.8	2000 - 3000	2.52
BP1	300	60	0.8	2000 - 3000	2.64
BP1	300	70	0.8	2000 - 3000	2.77
BP1	300	80	0.8	2000 - 3000	2.89
BP1	300	100	0.8	2000 - 3000	3.11
BP1	300	150	0.8	2000 - 3000	3.74
BP1	300	200	0.8	2000 - 3000	4.37
BP1	400	50	0.8	2000 - 3000	3.11
BP1	400	60	0.8	2000 - 3000	3.24
BP1	400	70	0.8	2000 - 3000	3.37
BP1	400	80	0.8	2000 - 3000	3.49
BP1	400	100	0.8	2000 - 3000	3.71
BP1	400	150	0.8	2000 - 3000	4.34
BP1	400	200	0.8	2000 - 3000	4.97
BP1	50	50	1.0	2000 - 3000	1.20
BP1	70	40	1.0	2000 - 3000	1.27
BP1	100	50	1.0	2000 - 3000	1.59
BP1	100	60	1.0	2000 - 3000	1.75
BP1	100	70	1.0	2000 - 3000	1.91
BP1	100	80	1.0	2000 - 3000	2.06
BP1	100	100	1.0	2000 - 3000	2.34
BP1	150	50	1.0	2000 - 3000	2.02
BP1	150	60	1.0	2000 - 3000	2.18
BP1	150	70	1.0	2000 - 3000	2.34
BP1	150	80	1.0	2000 - 3000	2.49
BP1	150	100	1.0	2000 - 3000	2.81
BP1	150	150	1.0	2000 - 3000	3.59
BP1	200	50	1.0	2000 - 3000	2.34
BP1	200	60	1.0	2000 - 3000	2.50
BP1	200	70	1.0	2000 - 3000	2.66
BP1	200	80	1.0	2000 - 3000	2.81
BP1	200	100	1.0	2000 - 3000	3.09
BP1	200	150	1.0	2000 - 3000	3.88
BP1	200	200	1.0	2000 - 3000	4.66
BP1	300	50	1.0	2000 - 3000	3.13



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BP1	300	60	1.0	2000 - 3000	3.29
BP1	300	70	1.0	2000 - 3000	3.44
BP1	300	80	1.0	2000 - 3000	3.60
BP1	300	100	1.0	2000 - 3000	3.88
BP1	300	150	1.0	2000 - 3000	4.66
BP1	300	200	1.0	2000 - 3000	5.45
BP1	400	50	1.0	2000 - 3000	3.88
BP1	400	60	1.0	2000 - 3000	4.03
BP1	400	70	1.0	2000 - 3000	4.19
BP1	400	80	1.0	2000 - 3000	4.35
BP1	400	100	1.0	2000 - 3000	4.63
BP1	400	150	1.0	2000 - 3000	5.41
BP1	400	200	1.0	2000 - 3000	6.20
BP1	500	50	1.0	2000 - 3000	4.66
BP1	500	60	1.0	2000 - 3000	4.82
BP1	500	70	1.0	2000 - 3000	4.98
BP1	500	80	1.0	2000 - 3000	5.13
BP1	500	100	1.0	2000 - 3000	5.41
BP1	500	150	1.0	2000 - 3000	6.20
BP1	500	200	1.0	2000 - 3000	6.98
BP1	600	50	1.0	2000 - 3000	5.45
BP1	600	60	1.0	2000 - 3000	5.60
BP1	600	70	1.0	2000 - 3000	5.76
BP1	600	80	1.0	2000 - 3000	5.92
BP1	600	100	1.0	2000 - 3000	6.20
BP1	600	150	1.0	2000 - 3000	6.98
BP1	600	200	1.0	2000 - 3000	7.77
BP1	50	50	1.2	2000 - 3000	1.42
BP1	70	40	1.2	2000 - 3000	1.50
BP1	100	50	1.2	2000 - 3000	1.89
BP1	100	60	1.2	2000 - 3000	2.08
BP1	100	70	1.2	2000 - 3000	2.27
BP1	100	80	1.2	2000 - 3000	2.46
BP1	100	100	1.2	2000 - 3000	2.79
BP1	150	50	1.2	2000 - 3000	2.41
BP1	150	60	1.2	2000 - 3000	2.60
BP1	150	70	1.2	2000 - 3000	2.78
BP1	150	80	1.2	2000 - 3000	2.97
BP1	150	100	1.2	2000 - 3000	3.35
BP1	150	150	1.2	2000 - 3000	4.29
BP1	200	50	1.2	2000 - 3000	2.79
BP1	200	60	1.2	2000 - 3000	2.98
BP1	200	70	1.2	2000 - 3000	3.17
BP1	200	80	1.2	2000 - 3000	3.36
BP1	200	100	1.2	2000 - 3000	3.69
BP1	200	150	1.2	2000 - 3000	4.63
BP1	200	200	1.2	2000 - 3000	5.58
BP1	300	50	1.2	2000 - 3000	3.73
BP1	300	60	1.2	2000 - 3000	3.92
BP1	300	70	1.2	2000 - 3000	4.11
BP1	300	80	1.2	2000 - 3000	4.30

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BP1	300	100	1.2	2000 - 3000	4.63
BP1	300	150	1.2	2000 - 3000	5.58
BP1	300	200	1.2	2000 - 3000	6.52
BP1	400	50	1.2	2000 - 3000	4.63
BP1	400	60	1.2	2000 - 3000	4.82
BP1	400	70	1.2	2000 - 3000	5.01
BP1	400	80	1.2	2000 - 3000	5.20
BP1	400	100	1.2	2000 - 3000	5.53
BP1	400	150	1.2	2000 - 3000	6.47
BP1	400	200	1.2	2000 - 3000	7.42
BP1	500	50	1.2	2000 - 3000	5.58
BP1	500	60	1.2	2000 - 3000	5.76
BP1	500	70	1.2	2000 - 3000	5.95
BP1	500	80	1.2	2000 - 3000	6.14
BP1	500	100	1.2	2000 - 3000	6.47
BP1	500	150	1.2	2000 - 3000	7.42
BP1	500	200	1.2	2000 - 3000	8.36
BP1	600	50	1.2	2000 - 3000	6.52
BP1	600	60	1.2	2000 - 3000	6.71
BP1	600	70	1.2	2000 - 3000	6.89
BP1	600	80	1.2	2000 - 3000	7.08
BP1	600	100	1.2	2000 - 3000	7.42
BP1	600	150	1.2	2000 - 3000	8.36
BP1	600	200	1.2	2000 - 3000	9.30
BP1	50	50	1.5	2000 - 3000	1.75
BP1	70	40	1.5	2000 - 3000	1.85
BP1	100	50	1.5	2000 - 3000	2.34
BP1	100	60	1.5	2000 - 3000	2.58
BP1	100	70	1.5	2000 - 3000	2.81
BP1	100	80	1.5	2000 - 3000	3.05
BP1	100	100	1.5	2000 - 3000	3.47
BP1	150	50	1.5	2000 - 3000	2.99
BP1	150	60	1.5	2000 - 3000	3.22
BP1	150	70	1.5	2000 - 3000	3.46
BP1	150	80	1.5	2000 - 3000	3.69
BP1	150	100	1.5	2000 - 3000	4.16
BP1	150	150	1.5	2000 - 3000	5.34
BP1	200	50	1.5	2000 - 3000	3.47
BP1	200	60	1.5	2000 - 3000	3.70
BP1	200	70	1.5	2000 - 3000	3.94
BP1	200	80	1.5	2000 - 3000	4.17
BP1	200	100	1.5	2000 - 3000	4.59
BP1	200	150	1.5	2000 - 3000	5.77
BP1	200	200	1.5	2000 - 3000	6.95
BP1	300	50	1.5	2000 - 3000	4.65
BP1	300	60	1.5	2000 - 3000	4.88
BP1	300	70	1.5	2000 - 3000	5.12
BP1	300	80	1.5	2000 - 3000	5.35
BP1	300	100	1.5	2000 - 3000	5.77
BP1	300	150	1.5	2000 - 3000	6.95

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
BP1	300	200	1.5	2000 - 3000	8.12
BP1	400	50	1.5	2000 - 3000	5.77
BP1	400	60	1.5	2000 - 3000	6.00
BP1	400	70	1.5	2000 - 3000	6.24
BP1	400	80	1.5	2000 - 3000	6.48
BP1	400	100	1.5	2000 - 3000	6.89
BP1	400	150	1.5	2000 - 3000	8.07
BP1	400	200	1.5	2000 - 3000	9.25
BP1	500	50	1.5	2000 - 3000	6.95
BP1	500	60	1.5	2000 - 3000	7.18
BP1	500	70	1.5	2000 - 3000	7.42
BP1	500	80	1.5	2000 - 3000	7.65
BP1	500	100	1.5	2000 - 3000	8.07
BP1	500	150	1.5	2000 - 3000	9.25
BP1	500	200	1.5	2000 - 3000	10.42
BP1	600	50	1.5	2000 - 3000	8.12
BP1	600	60	1.5	2000 - 3000	8.36
BP1	600	70	1.5	2000 - 3000	8.59
BP1	600	80	1.5	2000 - 3000	8.83
BP1	600	100	1.5	2000 - 3000	9.25
BP1	600	150	1.5	2000 - 3000	10.42
BP1	600	200	1.5	2000 - 3000	11.60

\* Рисунок перфорации может меняться в зависимости от толщины металла и ширины изделия

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

BP1 —   —   S   L   T  

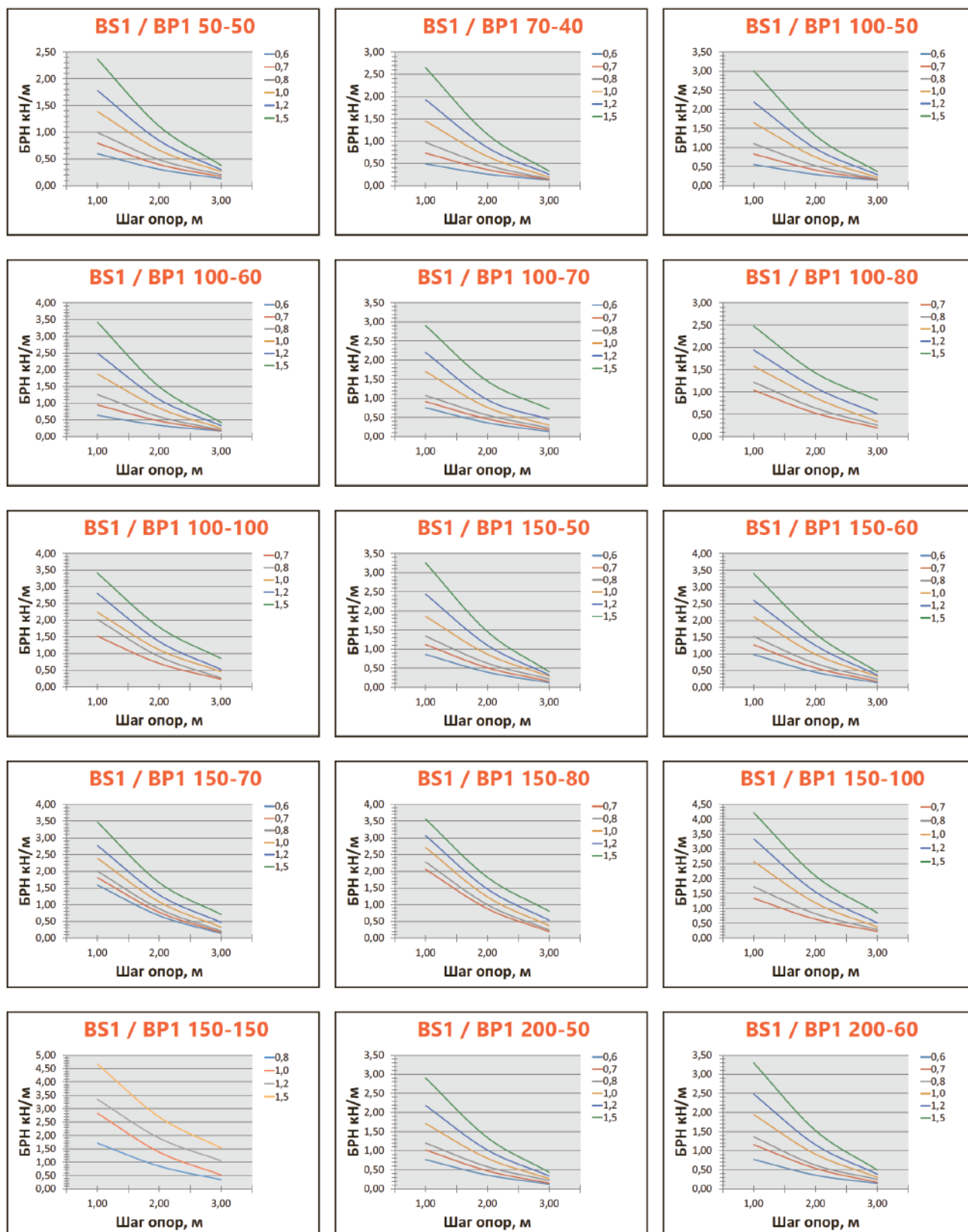
Серия      Ширина лотка, В мм      Высота борта, Н мм      Толщина металла, S мм      Длина изделия, L мм      Тип исполнения

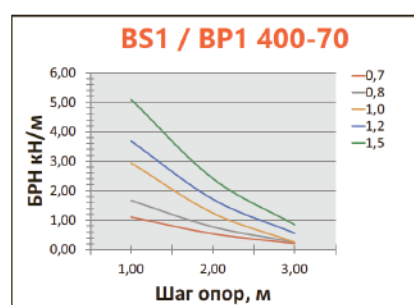
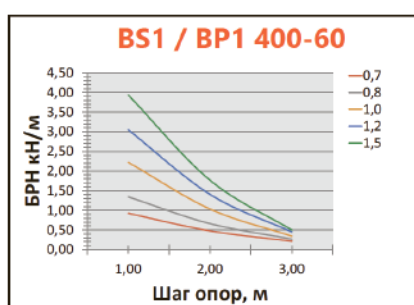
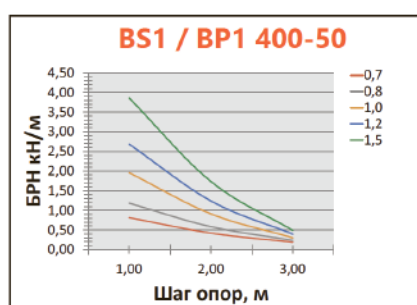
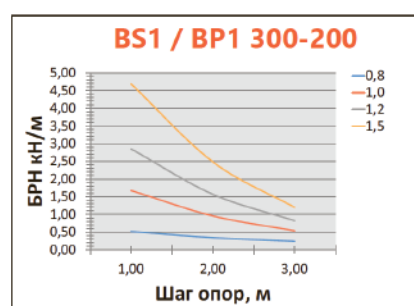
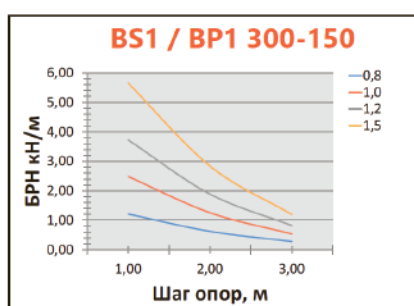
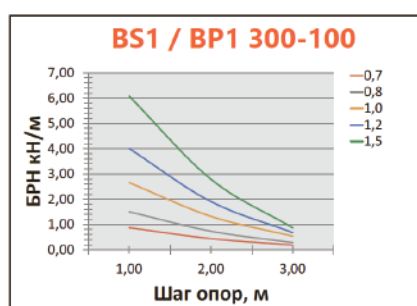
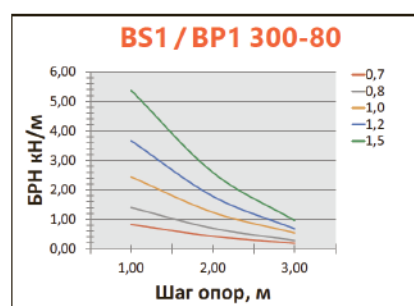
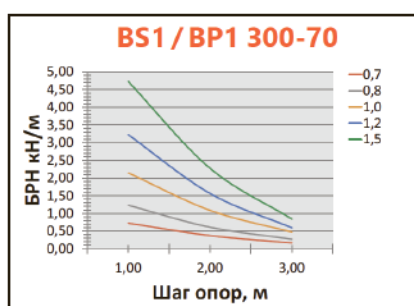
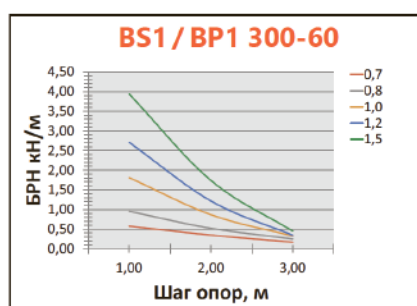
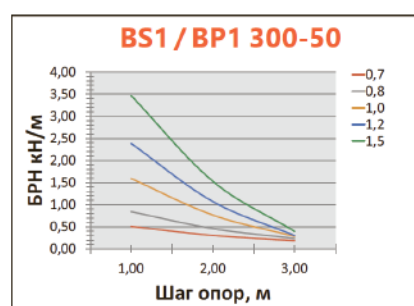
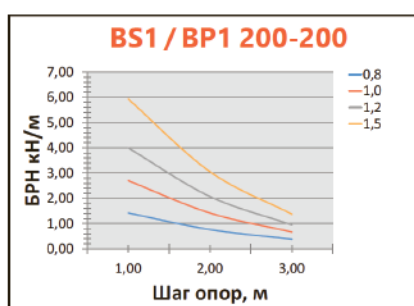
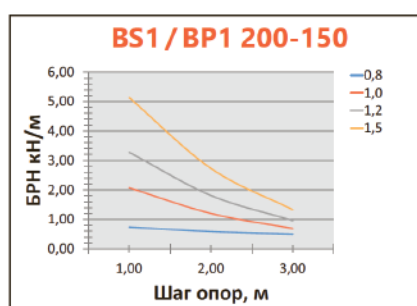
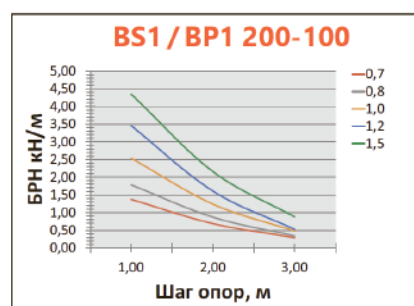
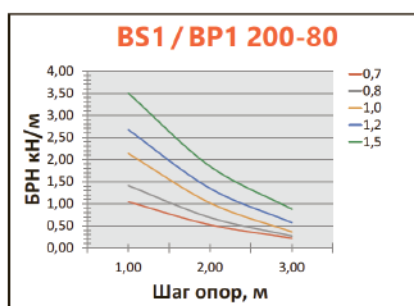
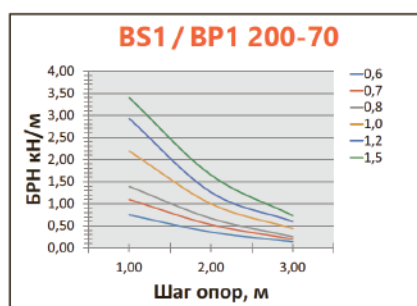
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **BP1-300-70 S0,8 L2500 T5**

Короб перфорированный BP1, ширина лотка 300 мм, высота борта 70 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## BS1 / BP1, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

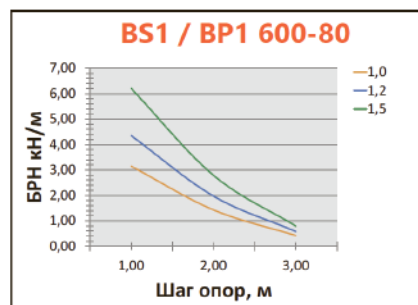
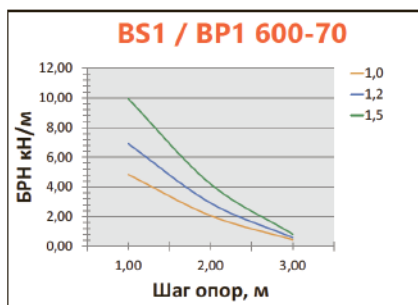
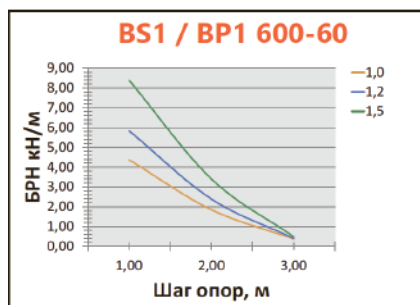
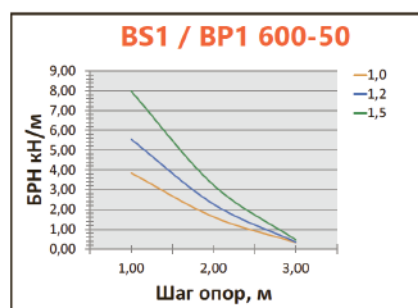
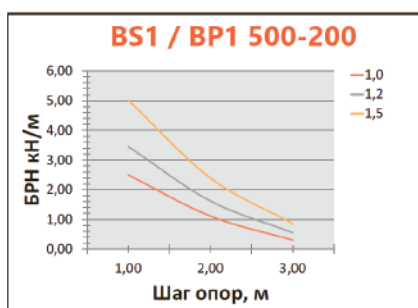
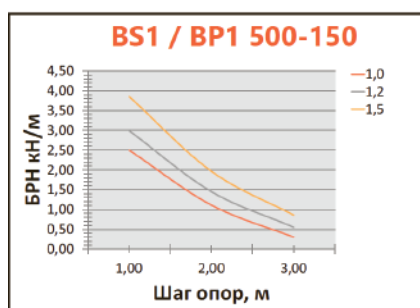
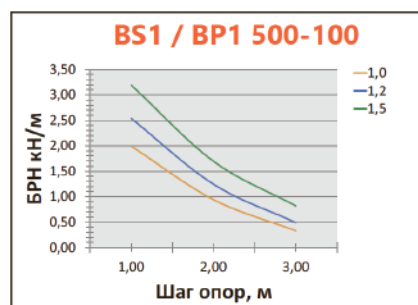
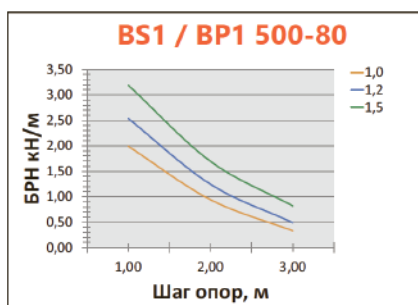
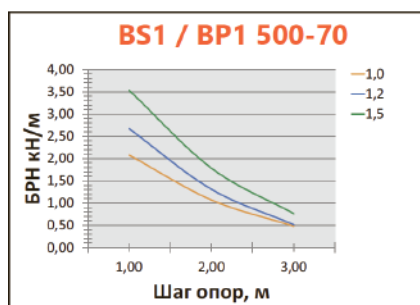
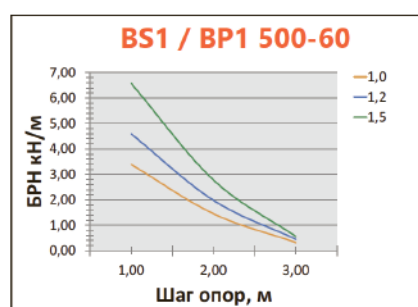
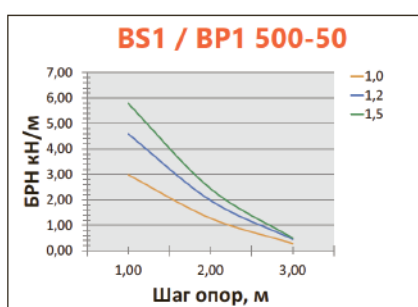
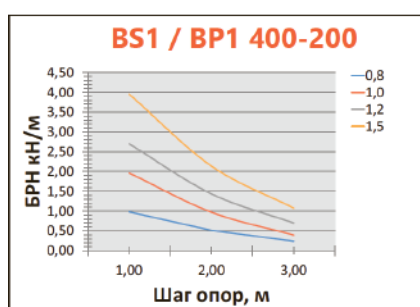
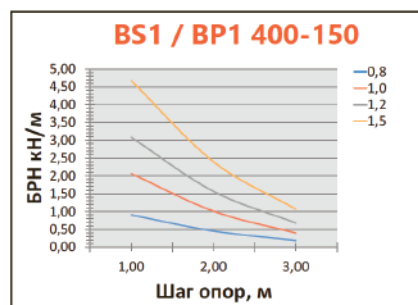
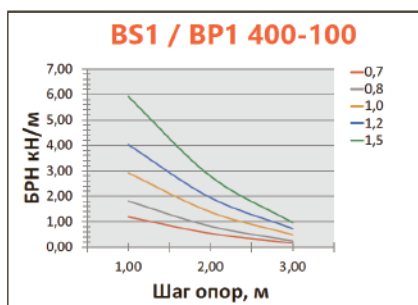
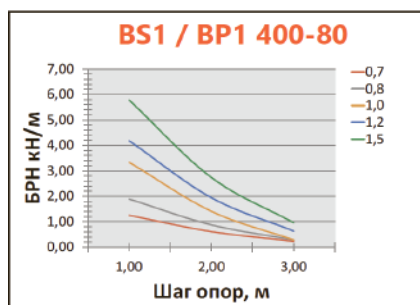
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»

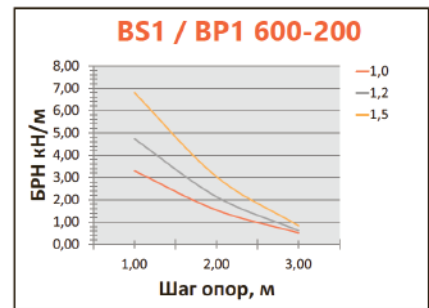
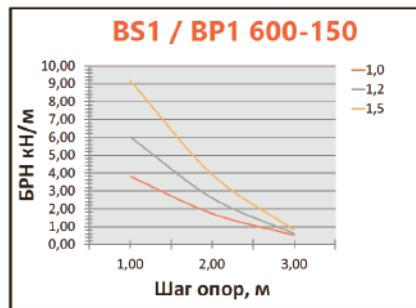
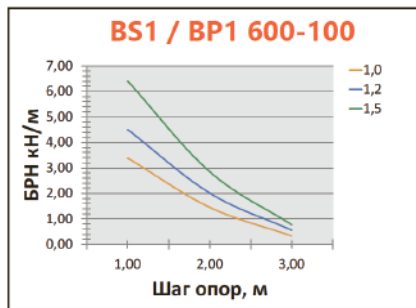






## BS1 / BP1, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК



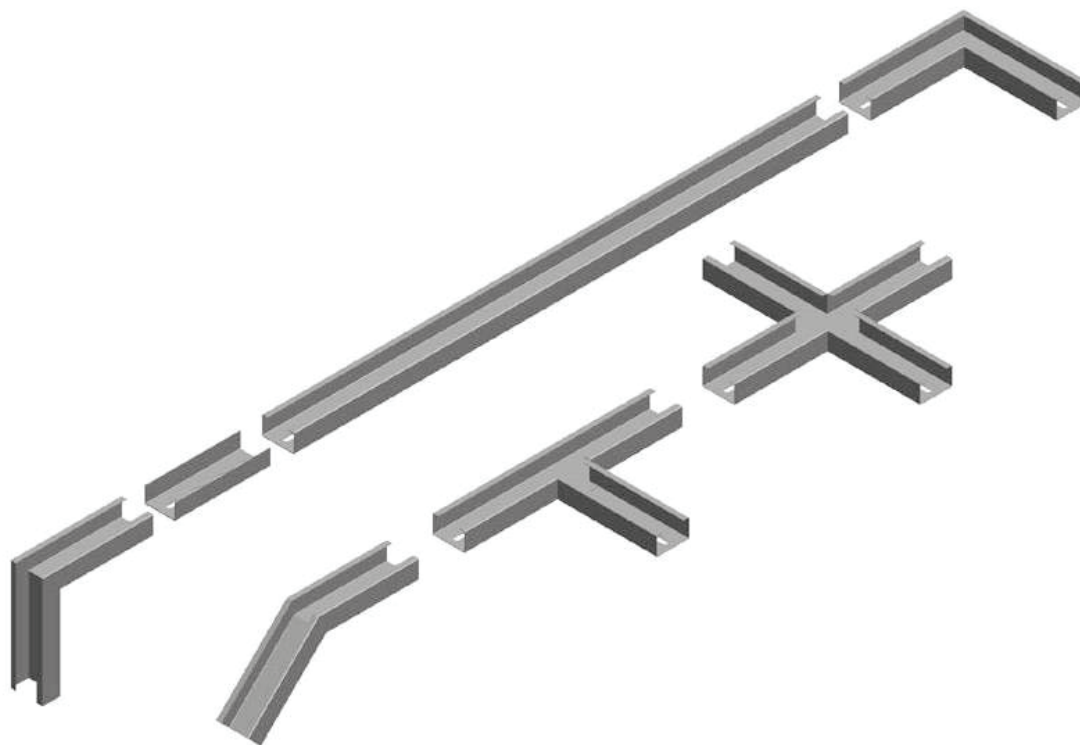




# КОРОБА СВЕТОВЫЕ TL1



# КОРОБА СВЕТОВЫЕ TL1



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали 1.0 мм, 1.2 мм, 1.5 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой цельный профиль с перфорацией на дне. Световые короба TL1 предназначены для прокладки кабельных трасс и крепления светильников на нужной высоте от потолка.



## ОСОБЕННОСТИ

- Размещение светильника на нужной высоте
- Скорость и лёгкость монтажа
- Эстетичность - любой цвет по каталогу RAL
- Перфорация на дне
- Толщина до 1,5 мм

## СОСТАВ

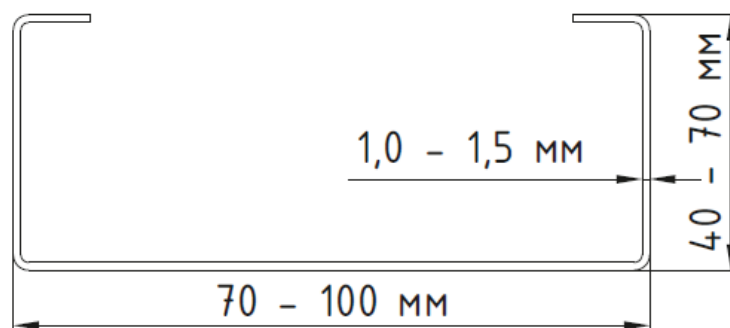
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м, по индивидуальному заказу до 6 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

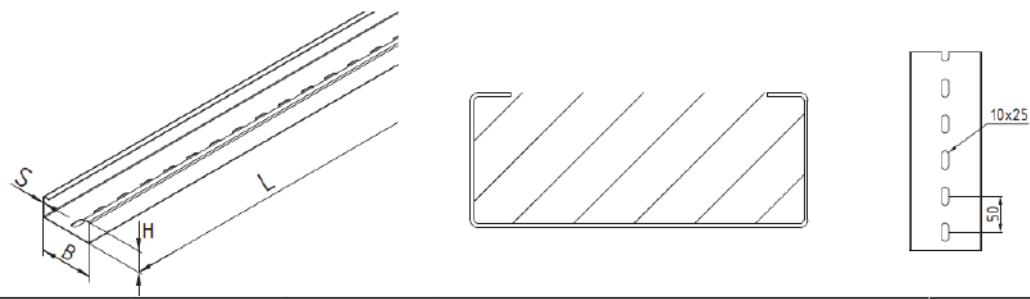
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)



## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	176
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

КОРОБА СВЕТОВЫЕ TL1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
TL1	70	40	1.0	2000 - 3000	1.27
TL1	70	70	1.0	2000 - 3000	1.74
TL1	100	40	1.0	2000 - 3000	1.50
TL1	100	70	1.0	2000 - 3000	1.97
TL1	70	40	1.2	2000 - 3000	1.51
TL1	70	70	1.2	2000 - 3000	2.07
TL1	100	40	1.2	2000 - 3000	1.79
TL1	100	70	1.2	2000 - 3000	2.35
TL1	70	40	1.5	2000 - 3000	1.85
TL1	70	70	1.5	2000 - 3000	2.56
TL1	100	40	1.5	2000 - 3000	2.21
TL1	100	70	1.5	2000 - 3000	2.91

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

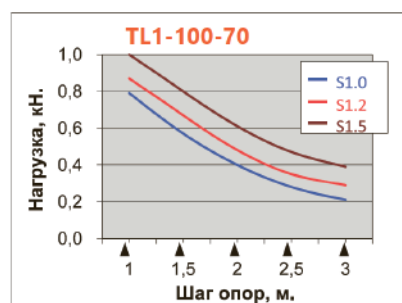
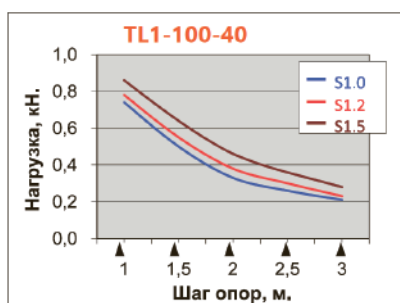
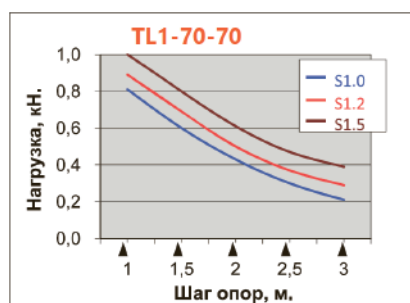
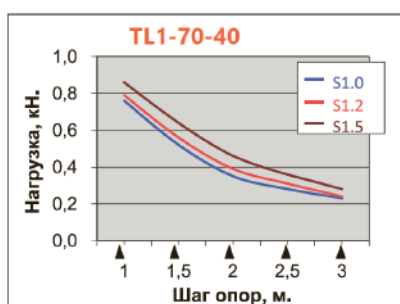
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

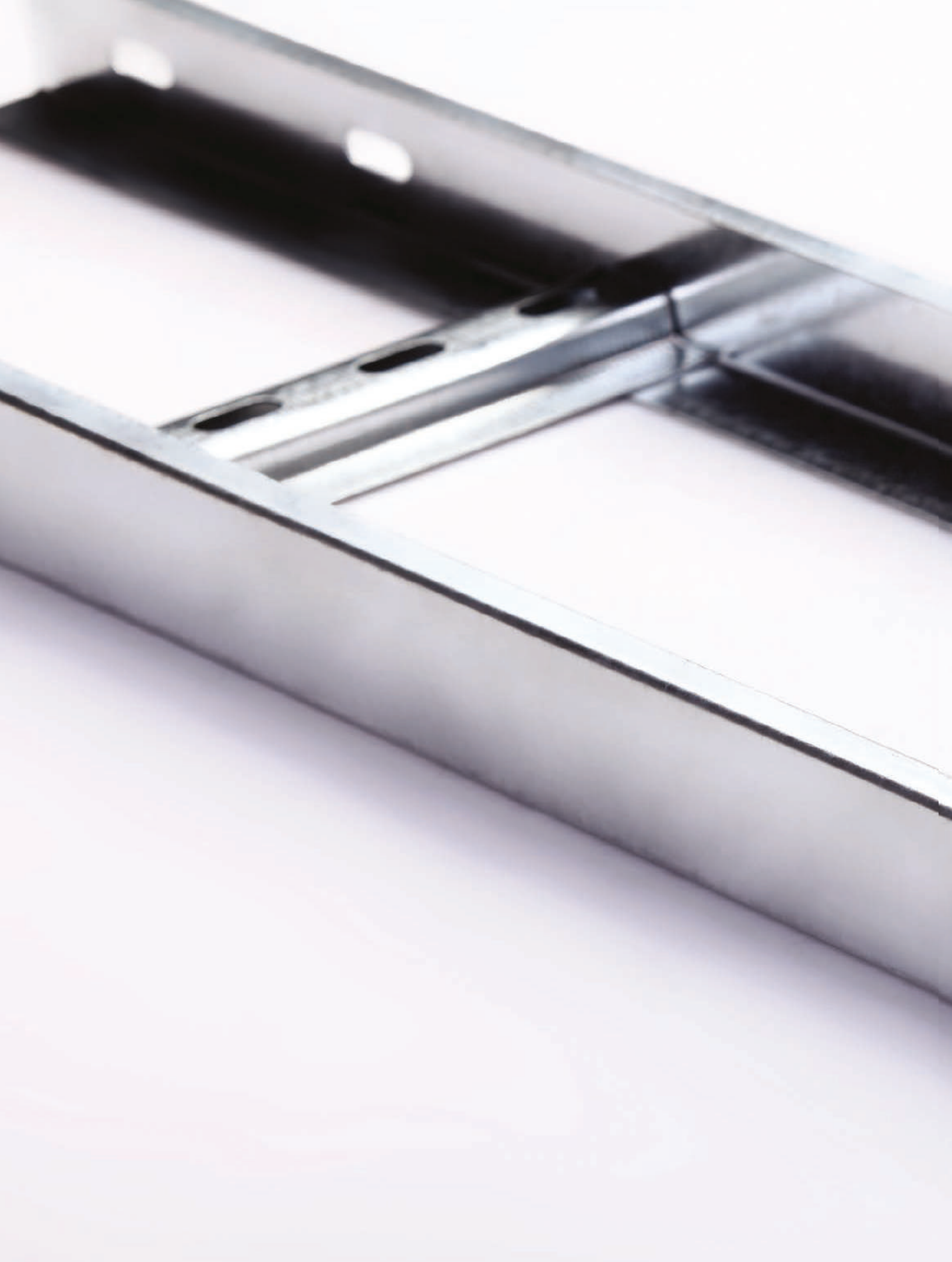


ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ TL1-70-40 S1,0 L2000 T5  
Короб световой, ширина 70 мм, высота 40 мм, толщина металла 1,0 мм, длина 2000 мм, тип исполнения нержавеющая сталь

## TL1, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»



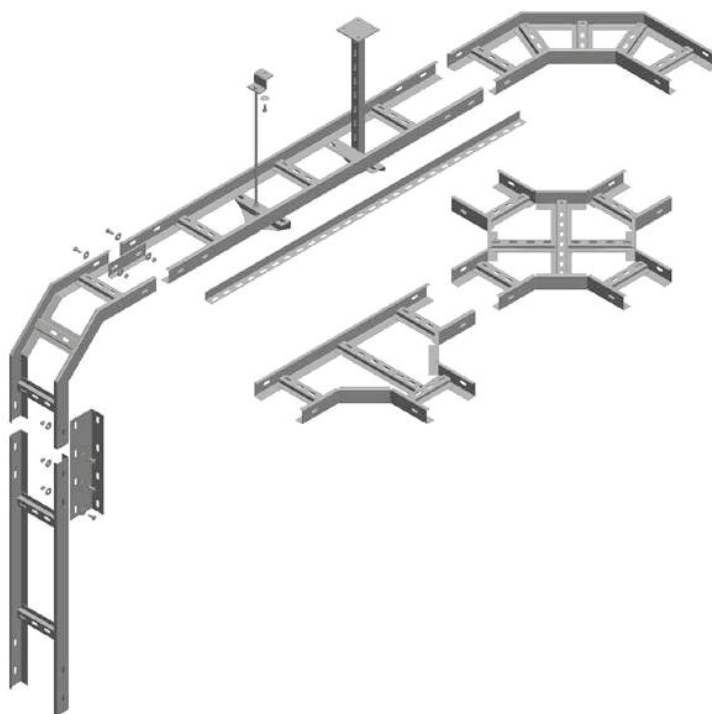


# КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЕ L1





# КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЕ L1



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1.2 мм и 1.5 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой сварную конструкцию, для прокладки кабельных трасс, состоящую из двух боковых профилей, соединённых между собой приварными планками. В планках выполнена перфорация, через которую лоток закрепляют на различных кабельных полках, консолях, подвесах.

Кроме того, перфорация необходима для крепления кабеля непосредственно к лотку различными стяжками.

## ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая вентиляция и охлаждение
- Легкость конструкции при высокой жёсткости
- Доступность осмотра кабеля

## СОСТАВ

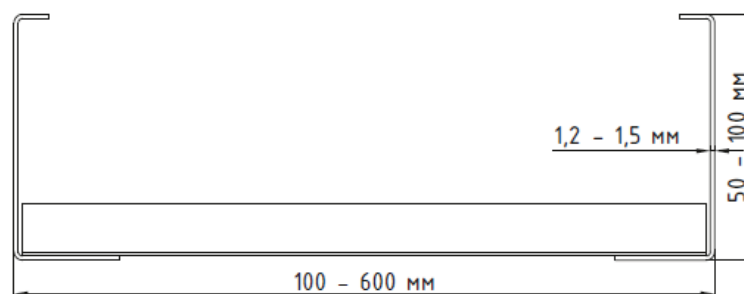
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

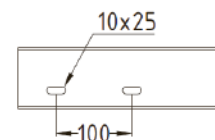
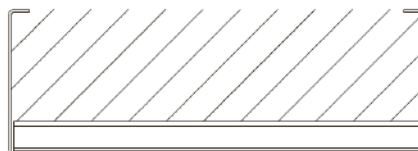
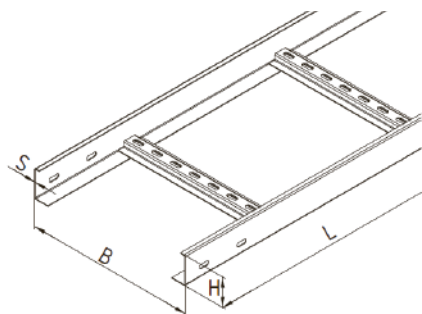
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)



## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	180
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

## ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ L1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
L1	100	50	1.2	2000 - 3000	1.81
L1	200	50	1.2	2000 - 3000	2.00
L1	300	50	1.2	2000 - 3000	2.18
L1	400	50	1.2	2000 - 3000	2.37
L1	500	50	1.2	2000 - 3000	2.56
L1	600	50	1.2	2000 - 3000	2.92
L1	100	70	1.2	2000 - 3000	2.28
L1	200	70	1.2	2000 - 3000	2.47
L1	300	70	1.2	2000 - 3000	2.66
L1	400	70	1.2	2000 - 3000	2.84
L1	500	70	1.2	2000 - 3000	3.03
L1	600	70	1.2	2000 - 3000	3.39
L1	100	100	1.2	2000 - 3000	2.94
L1	200	100	1.2	2000 - 3000	3.13
L1	300	100	1.2	2000 - 3000	3.31
L1	400	100	1.2	2000 - 3000	3.50
L1	500	100	1.2	2000 - 3000	3.69
L1	600	100	1.2	2000 - 3000	4.05
L1	100	50	1.5	2000 - 3000	2.24
L1	200	50	1.5	2000 - 3000	2.47
L1	300	50	1.5	2000 - 3000	2.71
L1	400	50	1.5	2000 - 3000	2.94
L1	500	50	1.5	2000 - 3000	3.17
L1	500	50	1.5	2000 - 3000	3.17
L1	600	50	1.5	2000 - 3000	3.63
L1	100	70	1.5	2000 - 3000	2.83
L1	200	70	1.5	2000 - 3000	3.06
L1	300	70	1.5	2000 - 3000	3.30
L1	400	70	1.5	2000 - 3000	3.53
L1	500	70	1.5	2000 - 3000	3.76
L1	600	70	1.5	2000 - 3000	4.22
L1	100	100	1.5	2000 - 3000	3.66
L1	200	100	1.5	2000 - 3000	3.89

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
L1	300	100	1.5	2000 - 3000	4.12
L1	400	100	1.5	2000 - 3000	4.35
L1	500	100	1.5	2000 - 3000	4.58
L1	600	100	1.5	2000 - 3000	5.04

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

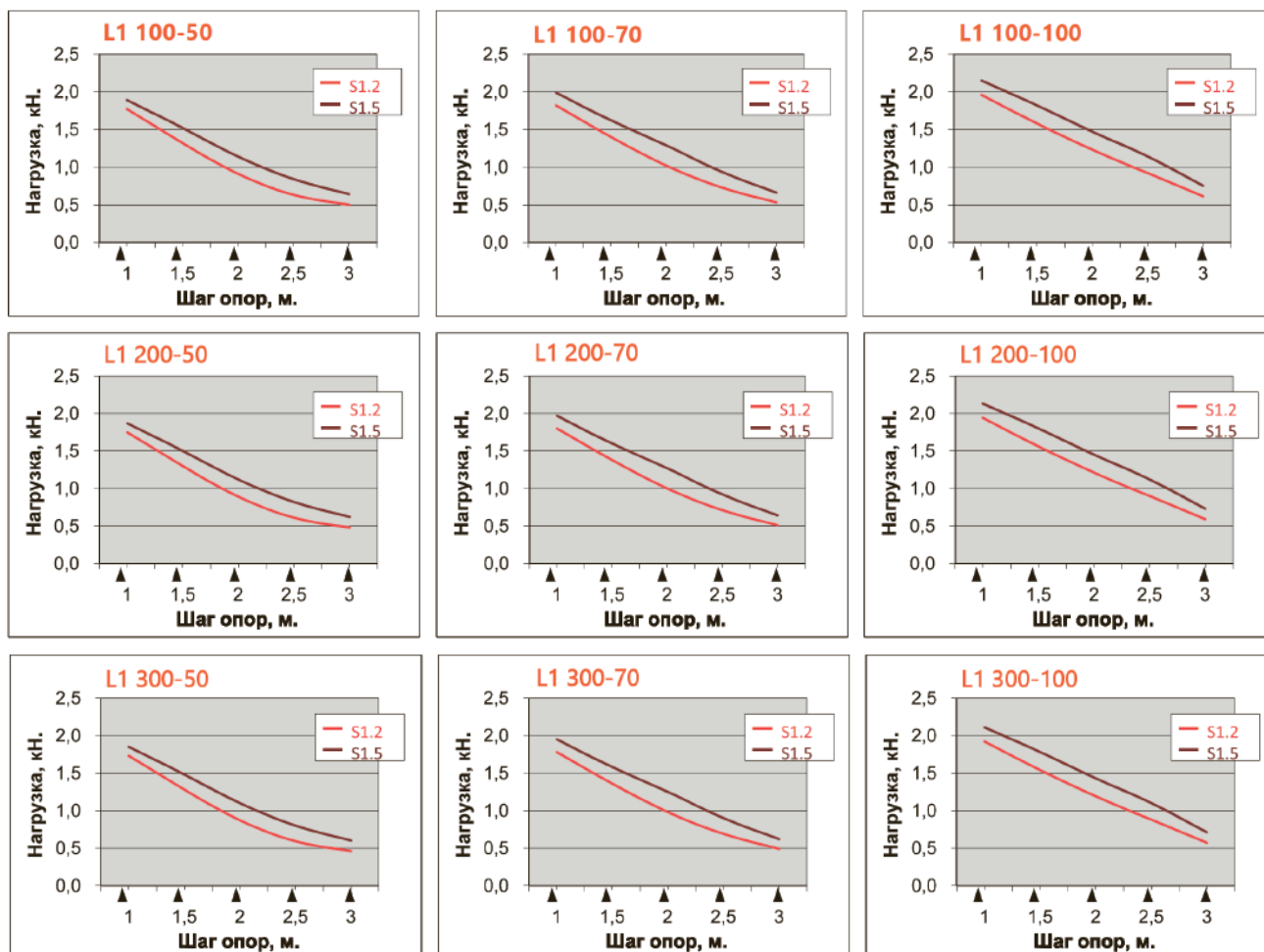
L1 –    –    S    L    T     
 Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ L1-300-50 S1,2 L2500 T5

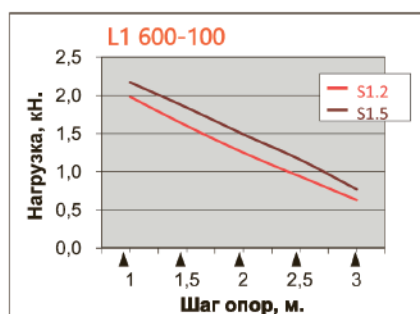
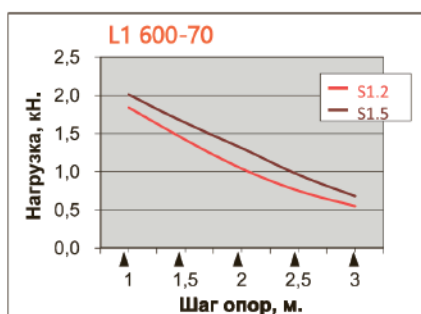
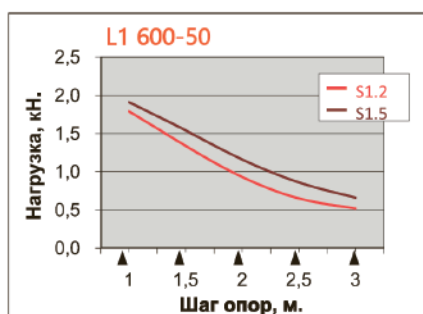
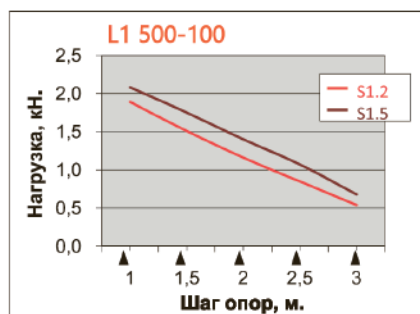
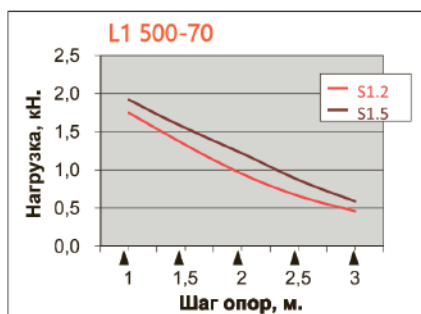
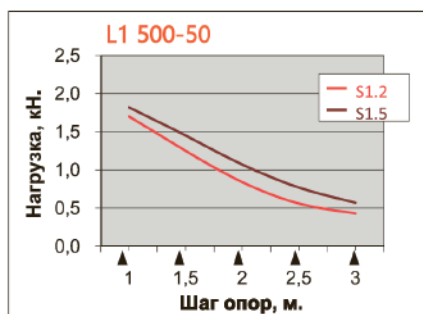
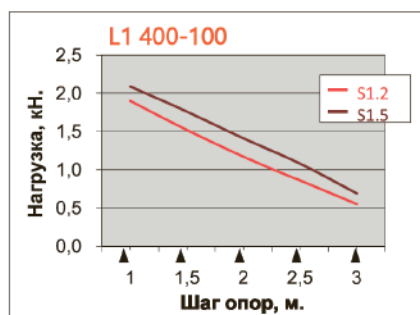
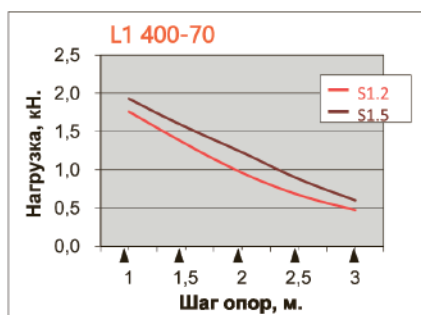
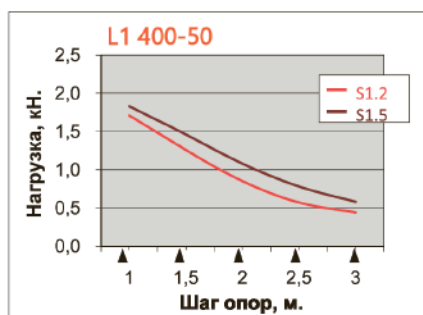
Лоток лестничный L1, ширина лотка 300 мм, высота борта 50 мм, толщина металла 1,2 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕРИЯ L1, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»





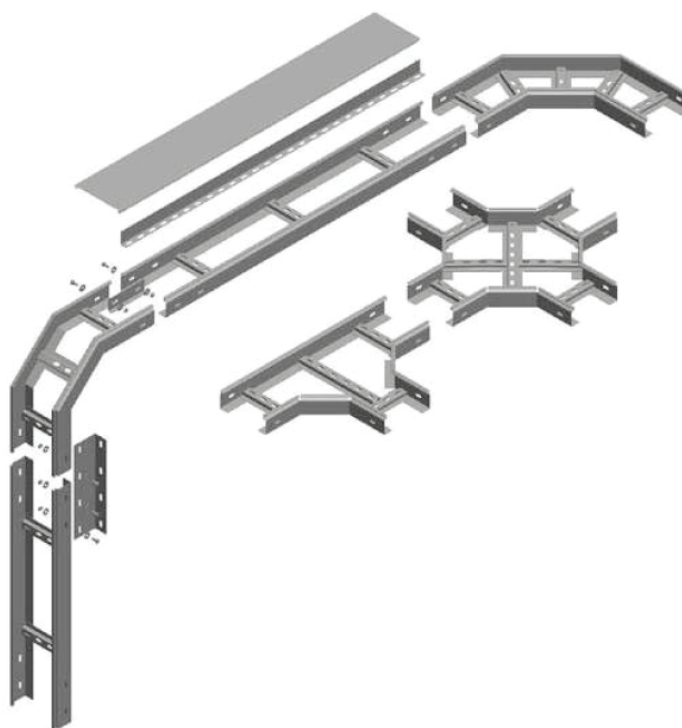




# КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЕ L2



## КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЗАМКОВЫЕ L2



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1.2 мм и 1.5 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой сварную конструкцию, для прокладки кабельных трасс, состоящую из двух боковых профилей, соединённых между собой приварными планками. В планках выполнена перфорация, через которую лоток закрепляют на различных кабельных полках, консолях, подвесах.

Кроме того, перфорация необходима для крепления кабеля непосредственно к лотку различными стяжками.

## ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая вентиляция и охлаждение
- Легкость конструкции при высокой жёсткости
- Доступность осмотра кабеля
- Наличие крышки

## СОСТАВ

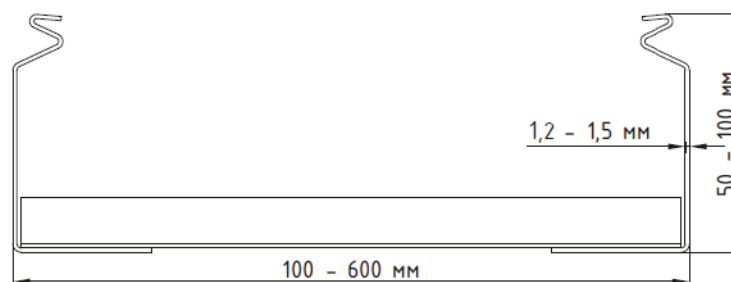
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

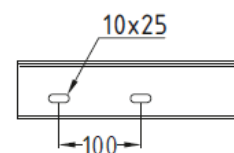
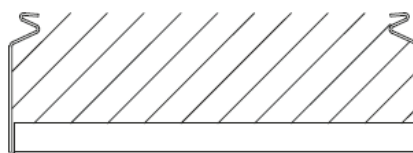
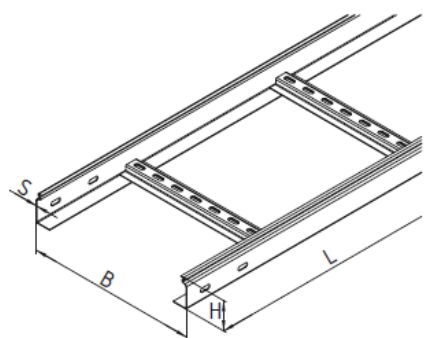


## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	188
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239



## ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ L2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
L2	100	50	1.2	2000 - 3000	2.20
L2	200	50	1.2	2000 - 3000	2.37
L2	300	50	1.2	2000 - 3000	2.54
L2	400	50	1.2	2000 - 3000	2.71
L2	500	50	1.2	2000 - 3000	2.89
L2	600	50	1.2	2000 - 3000	3.23
L2	100	70	1.2	2000 - 3000	2.61
L2	200	70	1.2	2000 - 3000	2.78
L2	300	70	1.2	2000 - 3000	2.96
L2	400	70	1.2	2000 - 3000	3.13
L2	500	70	1.2	2000 - 3000	3.30
L2	600	70	1.2	2000 - 3000	3.65
L2	100	100	1.2	2000 - 3000	3.10
L2	200	100	1.2	2000 - 3000	3.27
L2	300	100	1.2	2000 - 3000	3.45
L2	400	100	1.2	2000 - 3000	3.62
L2	500	100	1.2	2000 - 3000	3.79
L2	600	100	1.2	2000 - 3000	4.14
L2	100	50	1.5	2000 - 3000	2.71
L2	200	50	1.5	2000 - 3000	2.88
L2	300	50	1.5	2000 - 3000	3.05
L2	400	50	1.5	2000 - 3000	3.22
L2	500	50	1.5	2000 - 3000	3.40
L2	600	50	1.5	2000 - 3000	3.74
L2	100	70	1.5	2000 - 3000	3.22
L2	200	70	1.5	2000 - 3000	3.40
L2	300	70	1.5	2000 - 3000	3.57
L2	400	70	1.5	2000 - 3000	3.74
L2	500	70	1.5	2000 - 3000	3.91



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
L2	500	70	1.5	2000 - 3000	3.91
L2	600	70	1.5	2000 - 3000	4.26
L2	100	100	1.5	2000 - 3000	3.84
L2	200	100	1.5	2000 - 3000	4.01
L2	300	100	1.5	2000 - 3000	4.18
L2	400	100	1.5	2000 - 3000	4.35
L2	500	100	1.5	2000 - 3000	4.53
L2	600	100	1.5	2000 - 3000	4.87

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

L2 –   –   S   L   T  

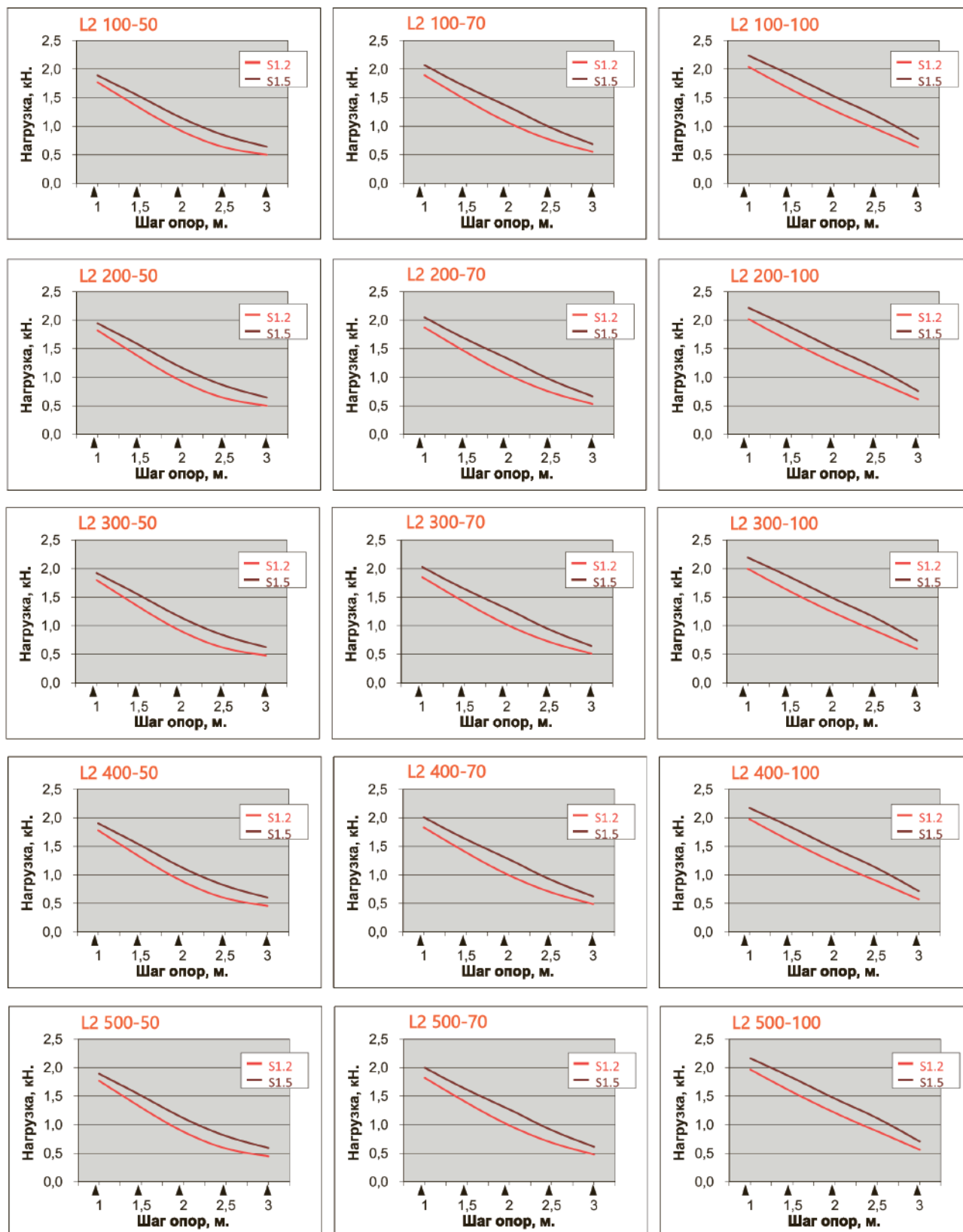
Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Длина изделия, L мм                      Тип исполнения

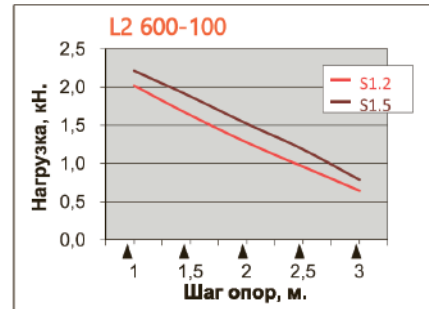
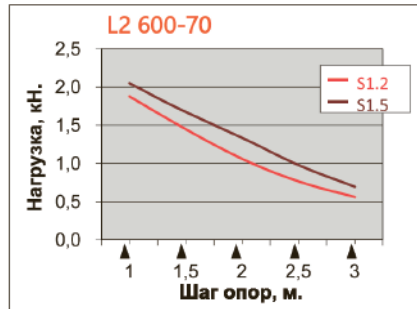
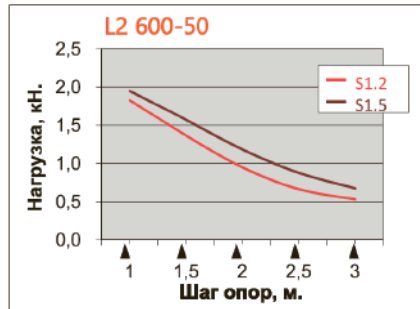
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ L2 300-50 S1,2 L2500 T5

Лоток лестничный L1, ширина лотка 300 мм, высота борта 50 мм, толщина металла 1,2 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## L2, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»







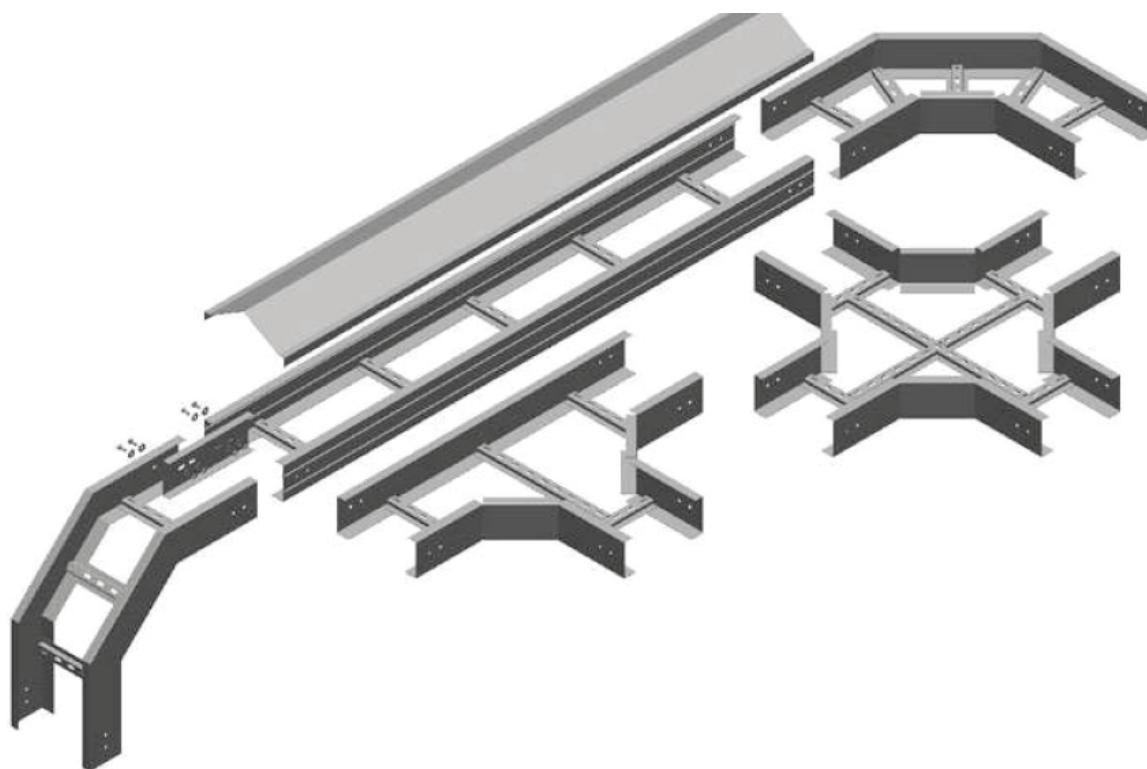




# СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЙ L3



## ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЛЕТОВ L3





## ОСОБЕННОСТИ

- Повышенная жесткость и высокая несущая способность
- Профилированные прокатные боковины
- Толщина стали 2,0
- Перфорированные перемычки для крепления лотков к опорным конструкциям и крепления кабеля к лотку стяжками и хомутами
- Стандартная длина изделий – 6,0 метров
- Возможность изготовления до 10,0 метров
- Возможность изготовления изделий шириной до 800 мм, высотой до 170 мм

## СОСТАВ

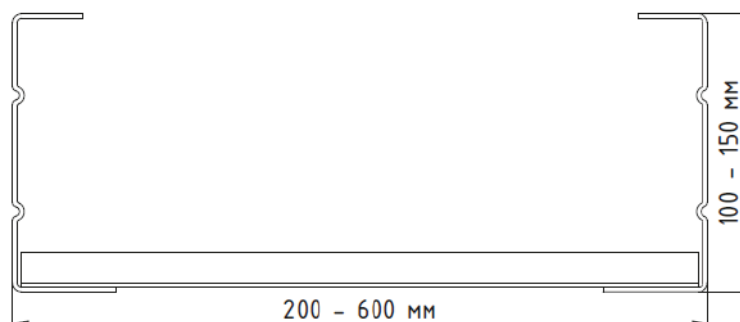
- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы
- Крышка снегозащитная

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 6,0 м. По индивидуальному заказу до 10,0 м

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

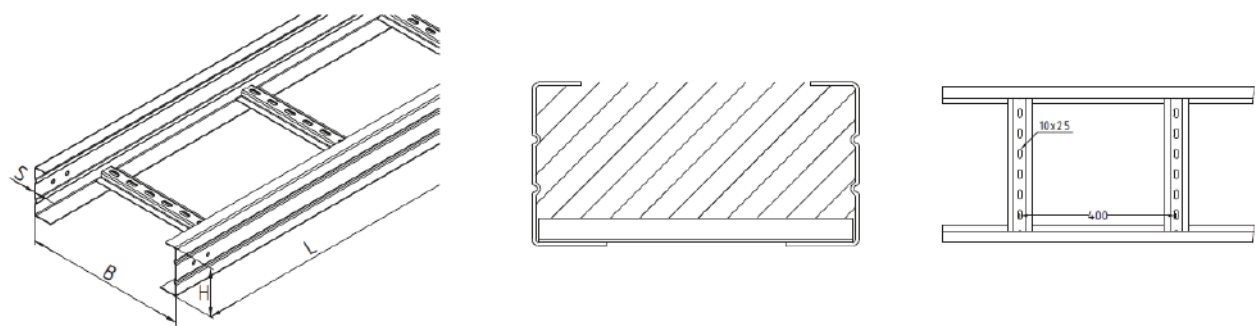
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)



## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	198
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ L3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
L3	200	100	2.0	6000	5.69
L3	200	120	2.0	6000	6.31
L3	200	150	2.0	6000	7.26
L3	300	100	2.0	6000	5.87
L3	300	120	2.0	6000	6.49
L3	300	150	2.0	6000	7.44
L3	400	100	2.0	6000	6.05
L3	400	120	2.0	6000	6.67
L3	400	150	2.0	6000	7.62
L3	500	100	2.0	6000	6.23
L3	500	120	2.0	6000	6.85
L3	500	150	2.0	6000	7.80
L3	600	100	2.0	6000	6.41
L3	600	120	2.0	6000	7.03
L3	600	150	2.0	6000	7.98

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодифузионно - оцинкованные.

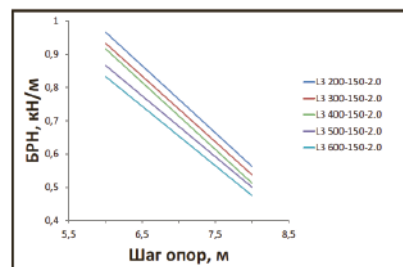
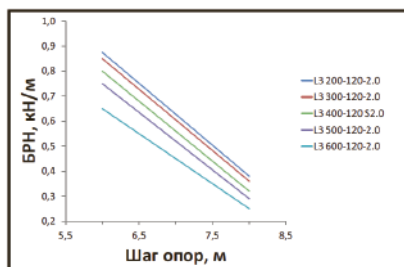
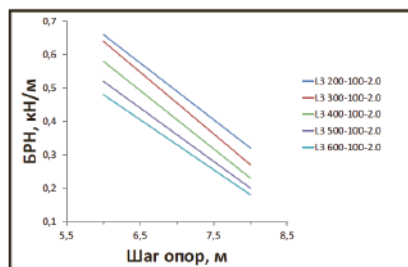
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ



ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ L3-300-100 S2,0 L6000 T5  
Лоток лестничный усиленный, ширина лотка 300 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 2,0 мм, длина изделия 6000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕРИЯ L3, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

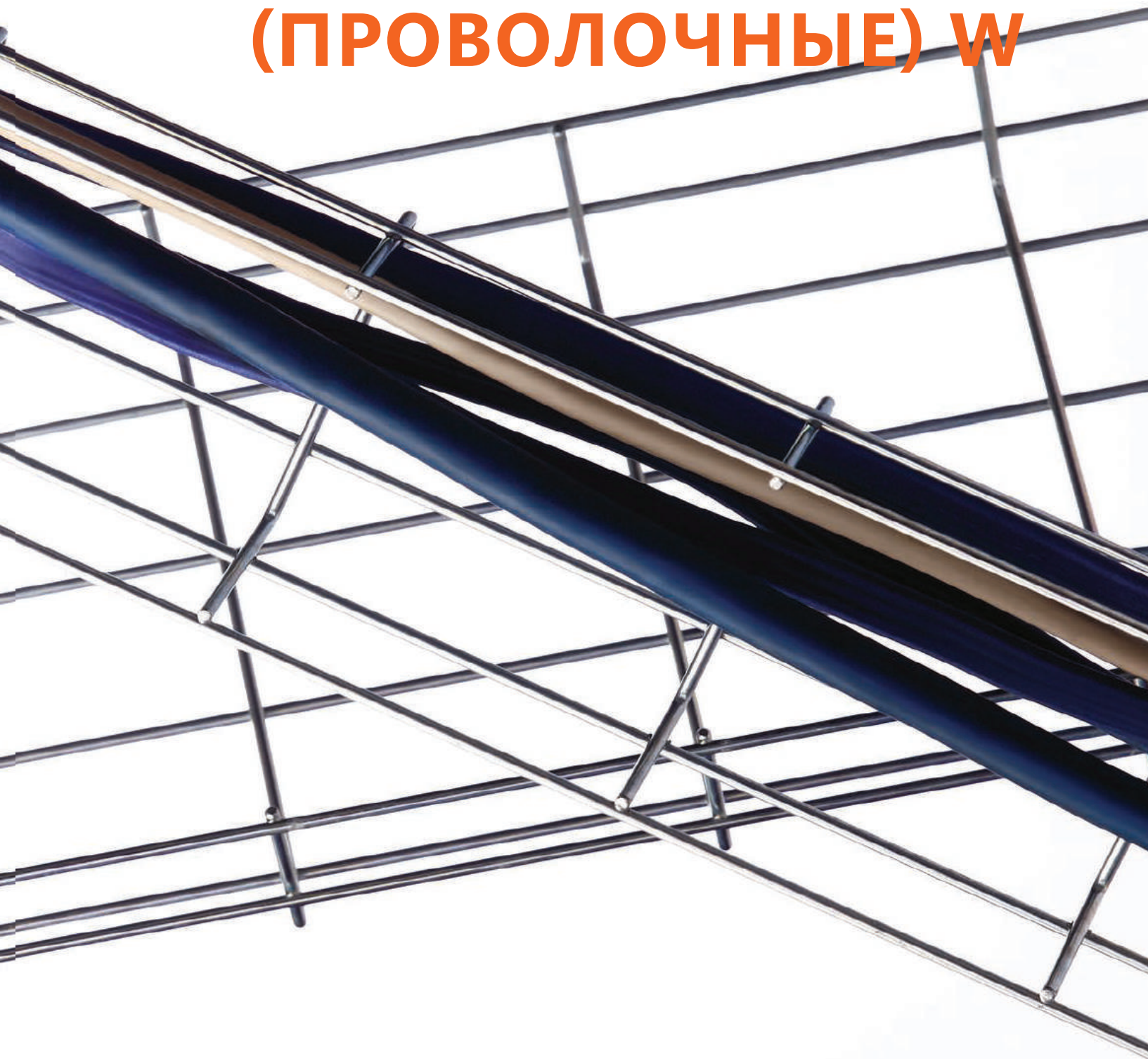
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»



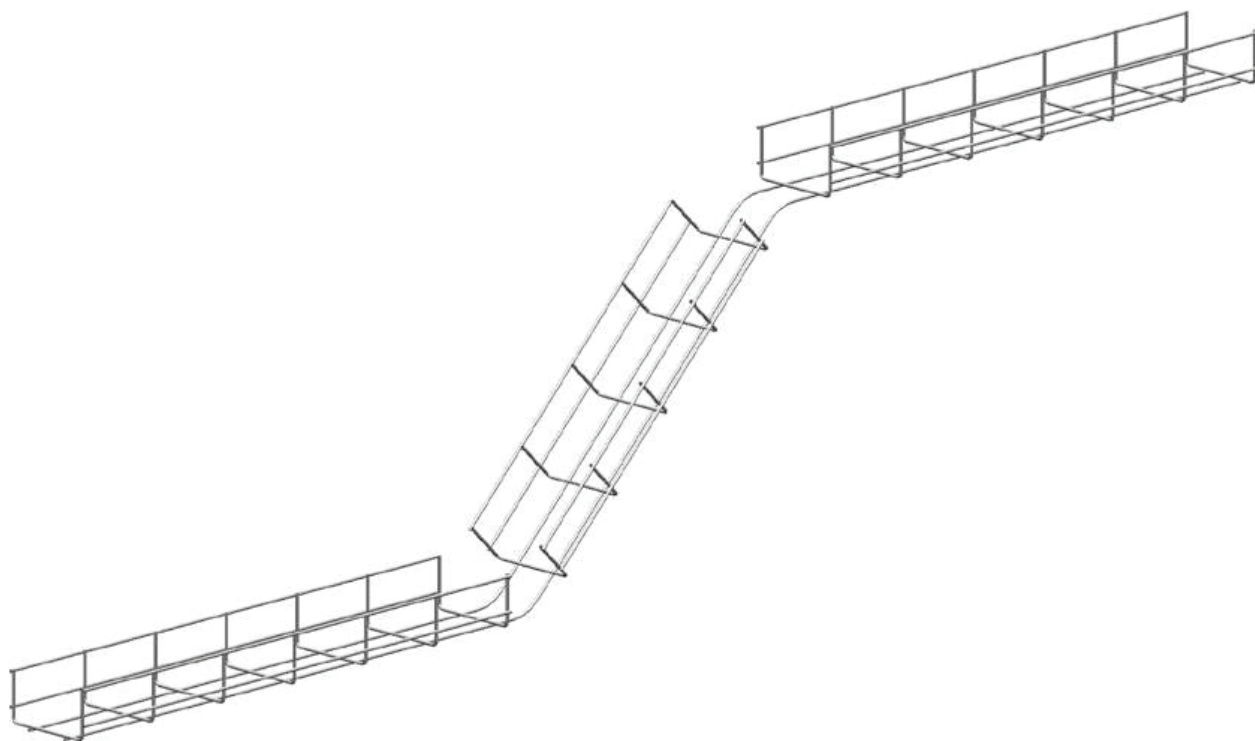




# КОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТЫЕ (ПРОВОЛОЧНЫЕ) W



## КОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТЫЕ (ПРОВОЛОЧНЫЕ) W



Проволочные лотки W изготавливаются из оцинкованной проволоки диаметром 4 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой конструкцию из проволоки, сваренной между собой точечной сваркой. Сетчатая структура обеспечивает хороший теплоотвод от кабельной трассы и позволяет легко крепить кабель к лотку.

Серия проволочных лотков W состоит из прямых секций и крепежных элементов. Отводы кабельной трассы в любых направлениях легко и быстро формируются по месту при монтаже. При этом используется минимальное количество аксессуаров.



## ОСОБЕННОСТИ

- легкость конструкций
- простота монтажа – без фасонных элементов
- открытая структура – хорошее охлаждение
- доступность осмотра кабельной трассы
- крепление кабеля к лотку обычными стяжками

## СОСТАВ

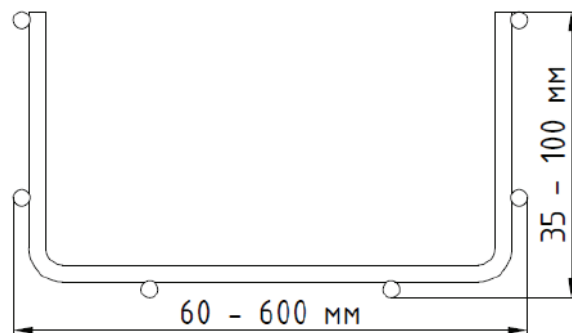
- Прямые секции
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 3 м, упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

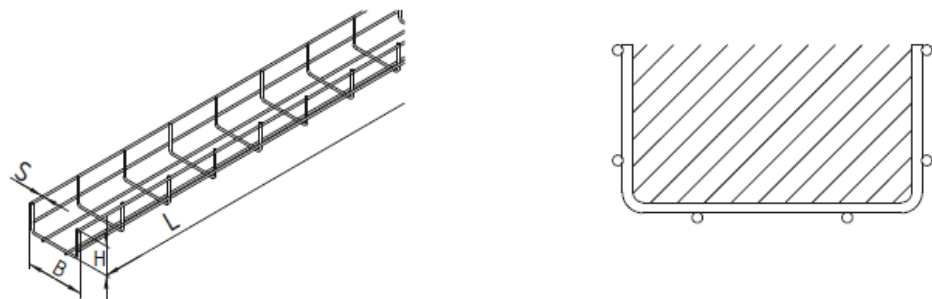
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)



## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции	139
Крышки	211
Разделители	219
Соединители, прижимы	225
Метизы	239

ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ W

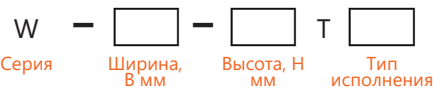


НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
W	50	35	3,5	3000	0,36
W	100	35	3,5	3000	0,49
W	150	35	3,5	3000	0,63
W	200	35	3,5	3000	0,76
W	300	35	3,5	3000	1,04
W	400	35	3,5	3000	1,31
W	500	35	3,5	3000	1,58
W	60	60	3,5	3000	0,49
W	100	60	3,5	3000	0,71
W	150	60	3,5	3000	0,76
W	200	60	3,5	3000	0,90
W	300	60	4,0	3000	1,17
W	400	60	4,0	3000	1,44
W	500	60	4,0	3000	1,71
W	600	60	4,0	3000	1,98
W	100	85	4,0	3000	0,76
W	150	85	4,0	3000	0,90
W	200	85	4,0	3000	1,04
W	300	85	4,0	3000	1,31
W	400	85	4,0	3000	1,58
W	500	85	4,0	3000	1,85
W	600	85	4,0	3000	2,12
W	100	100	4,0	3000	0,90
W	150	100	4,0	3000	1,04
W	200	100	4,0	3000	1,17
W	300	100	4,0	3000	1,44
W	400	100	4,0	3000	1,71
W	500	100	4,0	3000	1,98
W	600	100	4,0	3000	2,25

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

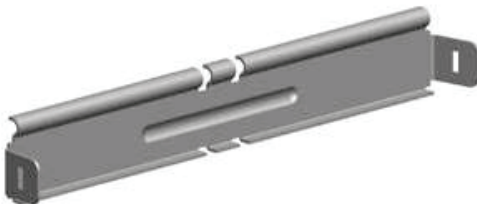
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ



ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **W - 100 - 35 T5**  
 Лоток проволочный, ширина лотка 100 мм, высота борта 35 мм,  
 тип исполнения - нержавеющая сталь

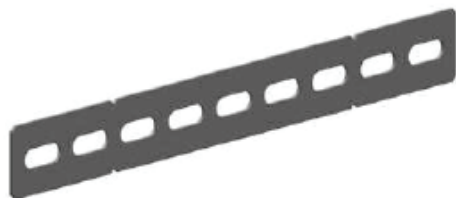
## W ФУРНИТУРА

### СОЕДИНИТЕЛЬ БЕЗВИНТОВЫЙ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм	
J20	21	32	230	0.03

### СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



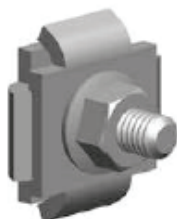
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм	
J21	1.5	28	230	0.10

### ФИКСАТОР-ПЛОЩАДКА



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм	
J22	7	60	53	0.03

### КОМПЛЕКТ ВИНТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ



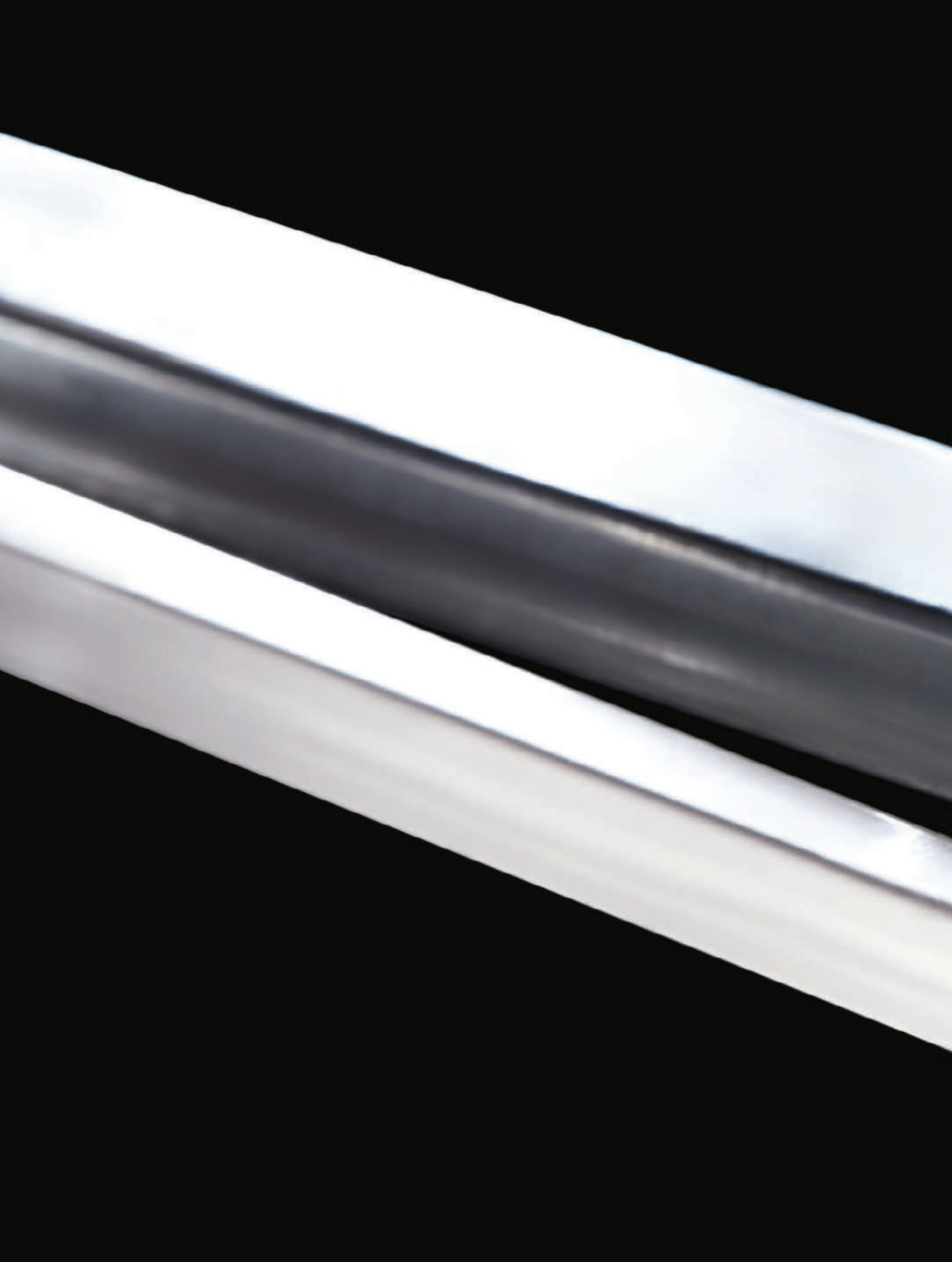
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм	
J23	22	27	21	0.02

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

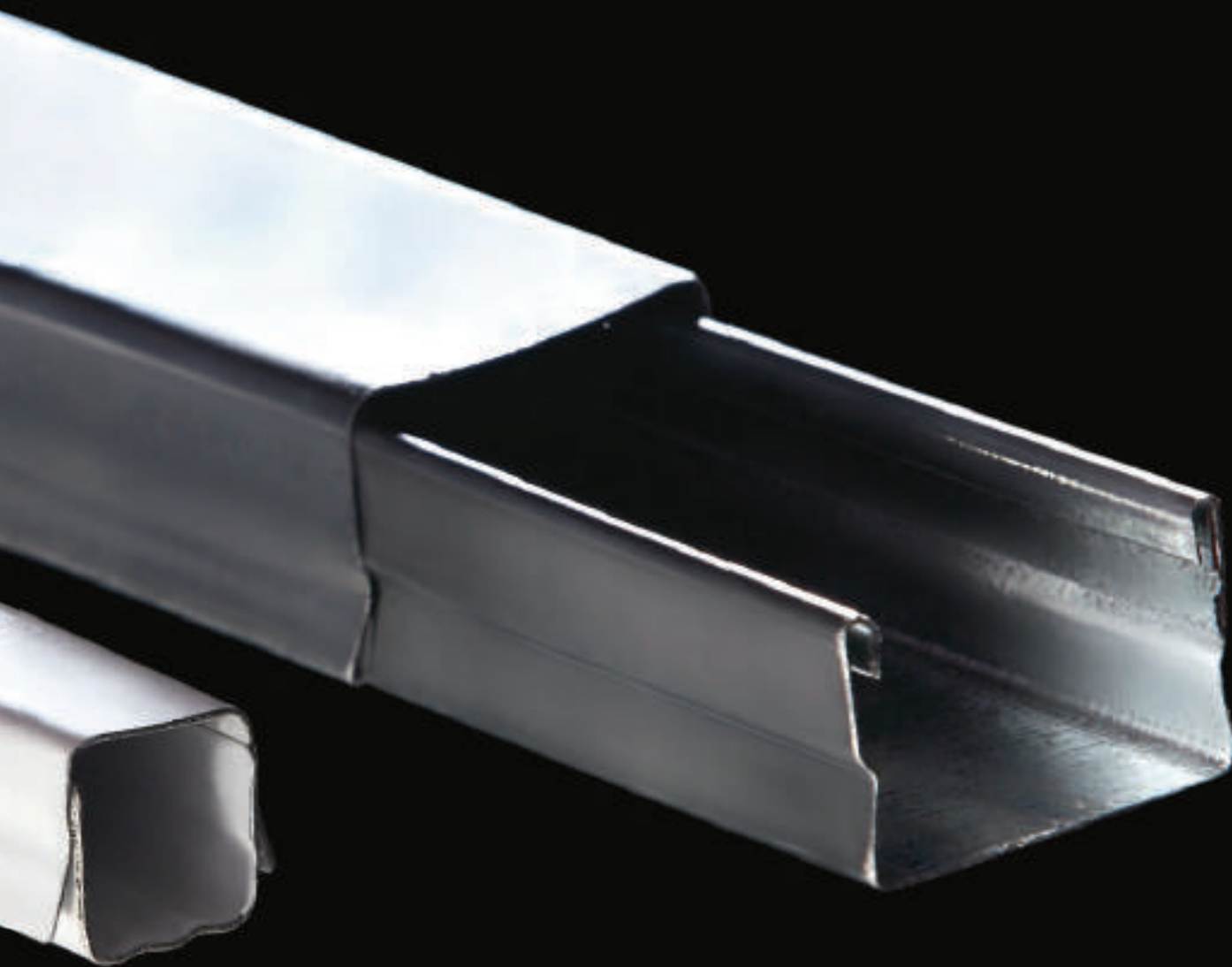
(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

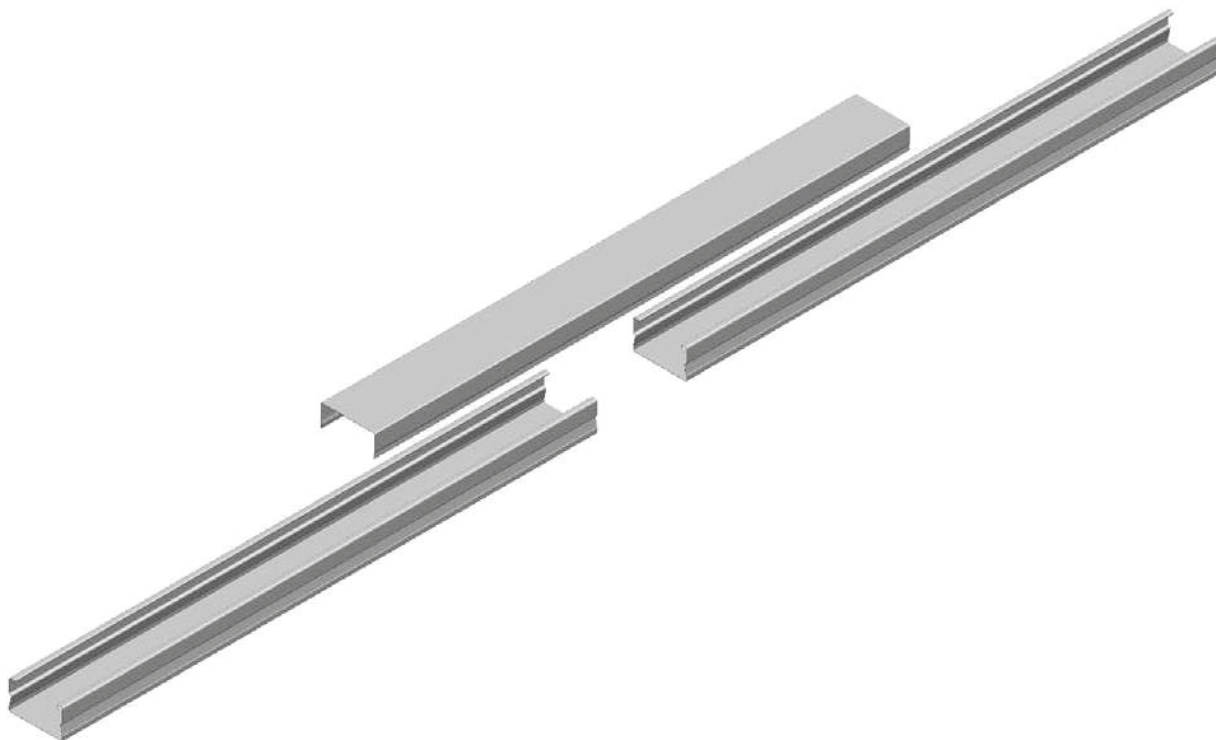
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ J20 T5



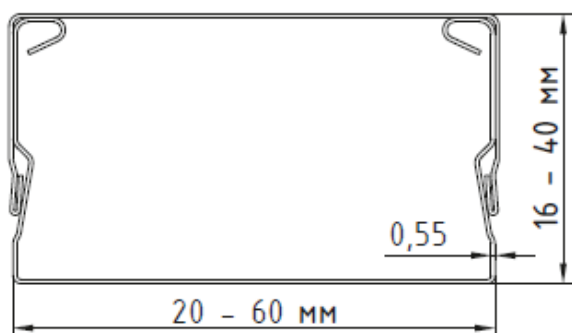
# КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ МС1



# КАБЕЛЬ-КАНААЛЫ MC1



Кабель-каналы MC1 изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой цельный профиль с защелкивающейся крышкой, которая просто и надежно крепится к кабель-каналу при монтаже без использования метизов. Кабель-каналы MC1 предназначены для чистовой прокладки кабелей малых диаметров внутри помещений (промышленных, торговых, коммерческих, жилых). По сути, так же как и MC2, заменяет пластиковые кабель-каналы небольших размеров. Серия кабель-каналов MC1 состоит из прямых секций длиной 2,5 м. Отводы и повороты трассы выполняются на объекте при монтаже.



## ОСОБЕННОСТИ

- Использование в чистовой отделке
- Прокладка кабелей и проводов маленьких диаметров.
- Эстетичность – аккуратный внешний вид и любой цвет по каталогу RAL
- Повышенная прочность и жесткость по сравнению с пластиком
- Не электризуется – не притягивает пыль.
- Лёгкость конструкции – простота монтажа.

## СОСТАВ

- Прямые секции

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

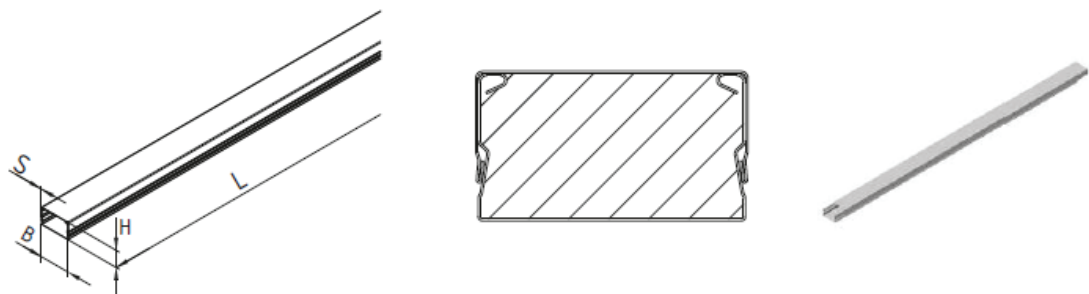
Стандартная длина основных конструкций 2,5 м

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)



КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ MC1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
MC1 20x16	20	16	2500	0.6	0.351
MC1 30x26	30	26	2500	0.6	0.725
MC1 40x26	40	26	2500	0.6	0.807
MC1 50x26	50	26	2500	0.6	0.889
MC1 60x40	60	40	2500	0.6	1.150

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)  
T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

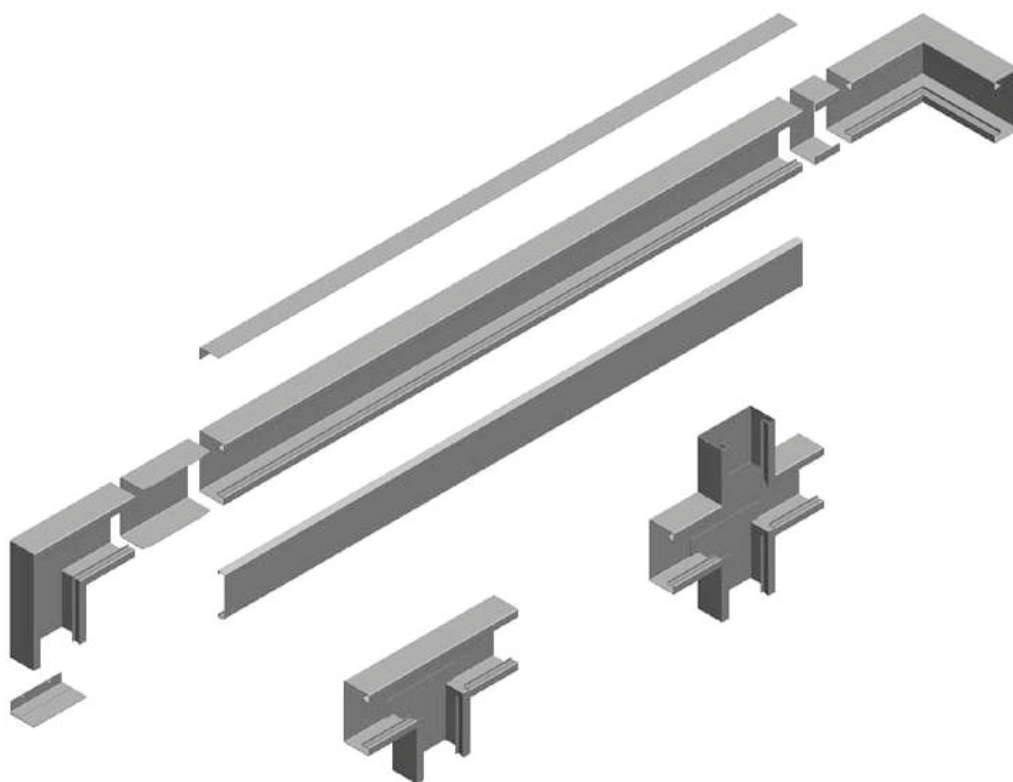
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ MC1 20x16 T5



# КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ МС2

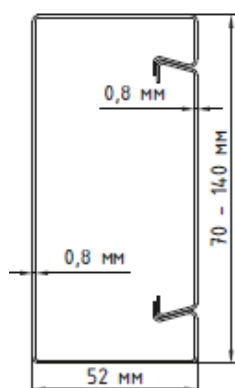


# КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ MC2



Кабель-каналы MC2 изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой цельный профиль с защелкивающейся крышкой, которая просто и надежно крепится к кабель-каналу при монтаже без использования метизов. Кабель-каналы MC2 предназначены для эстетичной, чистовой прокладки кабельных трасс внутри помещений. Например, в офисных помещениях, торговых комплексах и т.п. Установка электроустановочных изделий (розеток, переключателей, клеммных устройств и т.д.) производится непосредственно в кабель-канал при монтаже.



## ОСОБЕННОСТИ

- Прокладка кабеля при чистовой отделке помещения
- Высокая прочность и жесткость по сравнению с пластиком
- Прочной крепление крышки – надежная защита кабеля
- Эстетичность – аккуратный внешний вид и любой цвет по каталогу RAL
- Не электризуется – не притягивает пыль
- Стойкая к внешним воздействиям окраска
- Совместимость с электроустановочными изделиями

## СОСТАВ

- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2 м

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фасонные секции ······198

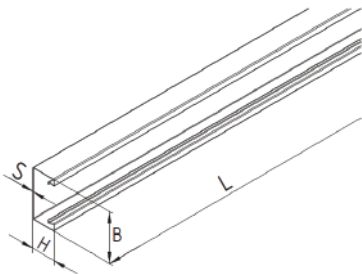
Крышки ······203

Разделители ······211

Соединители, прижимы ······217

Метизы ······231

КАБЕЛЬ-КАНАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ MC2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
MC2	70	52	0.8	2000	1.46
MC2	112	52	0.8	2000	1.72
MC2	142	52	0.8	2000	2.10

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодифузионно - оцинкованные.

СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ



ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ MC2-70-52 S0,8 L2000 T5  
Кабель-канал металлический серии MC2, ширина кабель-канала 70 мм, высота борта 52 мм, толщина металла 0,8 мм, длина изделия 2000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

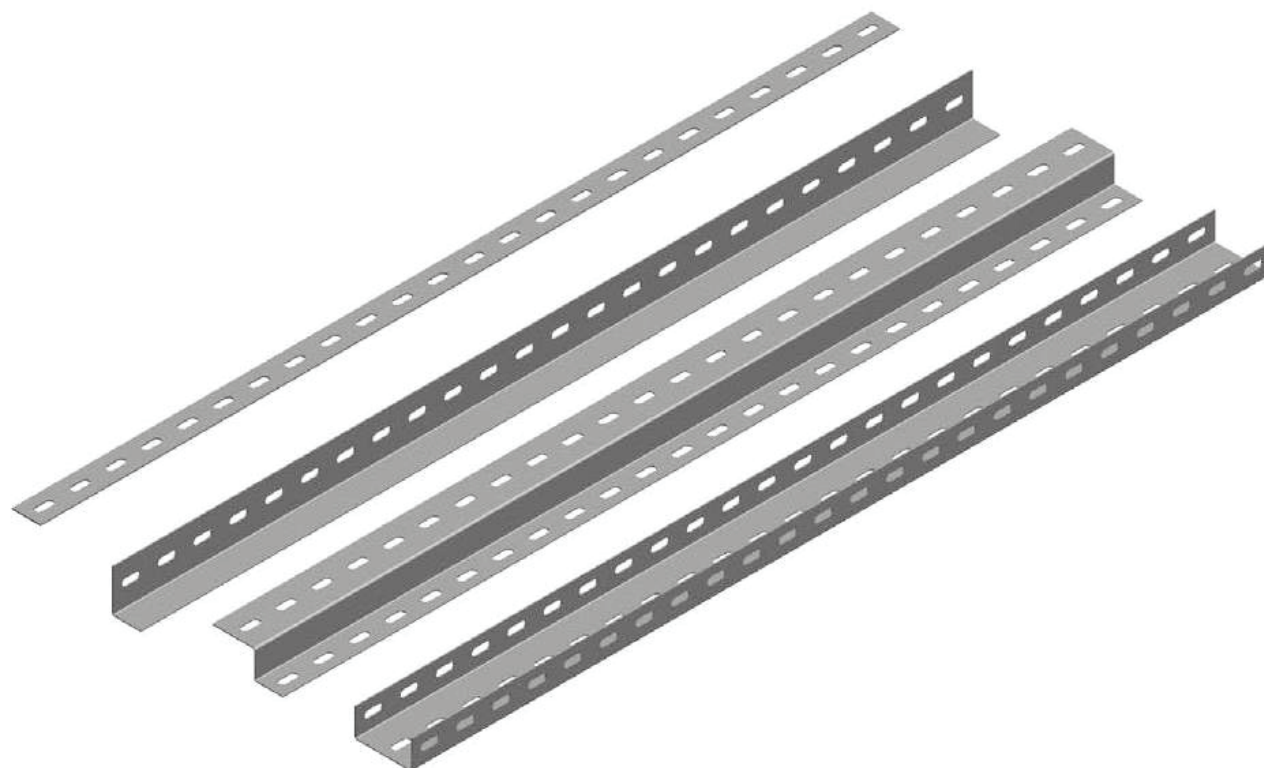




# ПЕРФОПРОФИЛИ



# ПЕРФОПРОФИЛИ



Изделия серии Перфопрофили находят широкое применение при прокладке кабельных трасс, обладают высокой несущей способностью. Изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм. Под заказ изготавливаются с другими типами покрытий.

## ОСОБЕННОСТИ

- Толщина металла до 2,0 мм
- Высокая несущая способность
- Большой выбор способов монтажа

## СОСТАВ

- Прямые секции

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ)

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м, 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

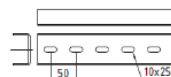
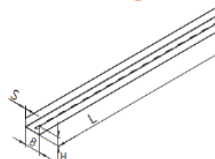
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Крышки	211
Метизы	239

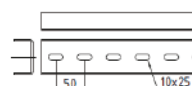
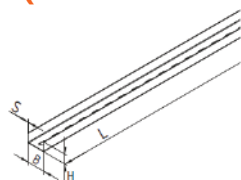


## ПЕРФОШВЕЛЛЕР (1-ПЕРФОРАЦИЯ)



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина швеллера, В, мм	Высота швеллера, Н, мм	Толщина швеллера, S, мм	Длина, L, мм	
P1-4	35	23	1.5	2000 - 3000	0.83
P1-4	45	30	1.5	2000 - 3000	1.11
P1-4	45	30	2.0	2000 - 3000	1.45
P1-4	60	32	1.5	2000 - 3000	1.34
P1-4	60	32	2.0	2000 - 3000	1.75
P1-4	70	44	1.5	2000 - 3000	1.74
P1-4	70	44	2.0	2000 - 3000	2.28
P1-4	80	40	1.5	2000 - 3000	1.76
P1-4	80	40	2.0	2000 - 3000	2.31
P1-4	100	40	1.5	2000 - 3000	2.00
P1-4	100	40	2.0	2000 - 3000	2.63
P1-4	100	50	1.5	2000 - 3000	2.23
P1-4	100	50	2.0	2000 - 3000	2.94

## ПЕРФОШВЕЛЛЕР (3-ПЕРФОРАЦИЯ)



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина швеллера, В, мм	Высота швеллера, Н, мм	Толщина швеллера, S, мм	Длина, L, мм	
P1-5	35	23	1.5	2000 - 3000	0.72
P1-5	45	30	1.5	2000 - 3000	1.00
P1-5	45	30	2.0	2000 - 3000	1.31
P1-5	60	32	1.5	2000 - 3000	1.23
P1-5	60	32	2.0	2000 - 3000	1.61
P1-5	70	44	1.5	2000 - 3000	1.63
P1-5	70	44	2.0	2000 - 3000	2.14
P1-5	80	40	1.5	2000 - 3000	1.65
P1-5	80	40	2.0	2000 - 3000	2.17
P1-5	100	40	1.5	2000 - 3000	1.89
P1-5	100	40	2.0	2000 - 3000	2.49
P1-5	100	50	1.5	2000 - 3000	2.12
P1-5	100	50	2.0	2000 - 3000	2.80

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

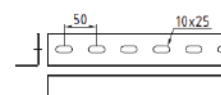
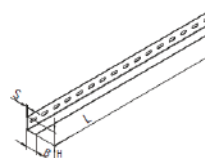
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

P1-4 —    —    S    L    T     
 Серия      Ширина,      Высота,      Толщина      Длина      Тип  
                  В мм      Н мм      металла, S мм      изделия, L мм      исполнения

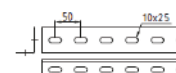
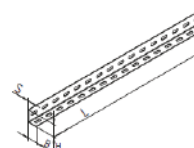
**ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ P1-4-80-40 S2,0 L3000 T5**

Перфошвеллер (1-перфорация), ширина 80мм, высота 40 мм, толщина швеллера 2,0 мм, длина изделия 3000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПЕРФОУГОЛОК (1-ПЕРФОРАЦИЯ)



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
P1-1.1	32	32	1.5	2000 - 3000	0.66
P1-1.1	32	32	2.0	2000 - 3000	0.87
P1-1.1	40	30	1.5	2000 - 3000	0.74
P1-1.1	40	30	2.0	2000 - 3000	0.96
P1-1.1	40	40	1.5	2000 - 3000	0.85
P1-1.1	40	40	2.0	2000 - 3000	1.12
P1-1.1	50	36	1.5	2000 - 3000	0.92
P1-1.1	50	36	2.0	2000 - 3000	1.22
P1-1.1	50	50	1.5	2000 - 3000	1.09
P1-1.1	50	50	2.0	2000 - 3000	1.44
P1-1.1	60	30	1.5	2000 - 3000	0.97
P1-1.1	60	30	2.0	2000 - 3000	1.28
P1-1.1	60	40	1.5	2000 - 3000	1.09
P1-1.1	60	40	2.0	2000 - 3000	1.44
P1-1.1	60	50	1.5	2000 - 3000	1.21
P1-1.1	60	50	2.0	2000 - 3000	1.59
P1-1.1	60	60	1.5	2000 - 3000	1.32
P1-1.1	60	60	2.0	2000 - 3000	1.75



## ПЕРФОУГОЛОК (2-ПЕРФОРАЦИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
P1-1.2	32	32	1.5	2000 - 3000	0.61
P1-1.2	32	32	2.0	2000 - 3000	0.80
P1-1.2	40	30	1.5	2000 - 3000	0.68
P1-1.2	40	30	2.0	2000 - 3000	0.89
P1-1.2	40	40	1.5	2000 - 3000	0.80
P1-1.2	40	40	2.0	2000 - 3000	1.05
P1-1.2	50	36	1.5	2000 - 3000	0.87
P1-1.2	50	36	2.0	2000 - 3000	1.14
P1-1.2	50	50	1.5	2000 - 3000	1.03
P1-1.2	50	50	2.0	2000 - 3000	1.36
P1-1.2	60	30	1.5	2000 - 3000	0.92
P1-1.2	60	30	2.0	2000 - 3000	1.21
P1-1.2	60	40	1.5	2000 - 3000	1.03
P1-1.2	60	40	2.0	2000 - 3000	1.36
P1-1.2	60	50	1.5	2000 - 3000	1.15
P1-1.2	60	50	2.0	2000 - 3000	1.52
P1-1.2	60	60	1.5	2000 - 3000	1.27
P1-1.2	60	60	2.0	2000 - 3000	1.68

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

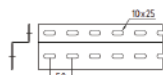
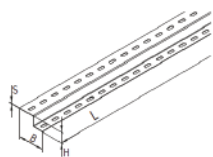
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

P1-1.1 —   —   S   L   T  

Серия      Ширина, В мм      Высота, Н мм      Толщина металла, S мм      Длина изделия, L мм      Тип исполнения

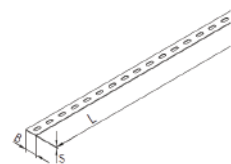
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ P1-1.1-60-40 S2,0 L3000 T5

Перфоруголок (1-перфорация), ширина 60 мм, высота 40 мм, толщина металла 2,0 мм, длина изделия 3000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## Z-ПРОФИЛЬ (2-ПЕРФОРАЦИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
P1-2	63	40	1.5	2000 - 3000	1.05
P1-2	62	40	2.0	2000 - 3000	1.36
P1-2	91	30	1.5	2000 - 3000	1.26
P1-2	90	30	2.0	2000 - 3000	1.65
P1-2	99	40	1.5	2000 - 3000	1.47
P1-2	98	40	2.0	2000 - 3000	1.93
P1-2	119	40	1.5	2000 - 3000	1.71
P1-2	118	40	2.0	2000 - 3000	2.24
P1-2	119	40	1.5	2000 - 3000	1.71
P1-2	118	40	2.0	2000 - 3000	2.24
P1-2	119	60	1.5	2000 - 3000	1.94
P1-2	118	60	2.0	2000 - 3000	2.56



## ПЕРФОПОЛОСА

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
Серия	Ширина, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
P1-3	20	1.0	1.0	2000 - 3000	0.12
P1-3	20	1.5	1.5	2000 - 3000	0.18
P1-3	20	2.0	2.0	2000 - 3000	0.24
P1-3	30	1.0	1.0	2000 - 3000	0.20
P1-3	30	1.5	1.5	2000 - 3000	0.30
P1-3	30	2.0	2.0	2000 - 3000	0.40
P1-3	40	1.0	1.0	2000 - 3000	0.28
P1-3	40	1.5	1.5	2000 - 3000	0.42
P1-3	40	2.0	2.0	2000 - 3000	0.56

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

P1-2 —   —   S   L   T  

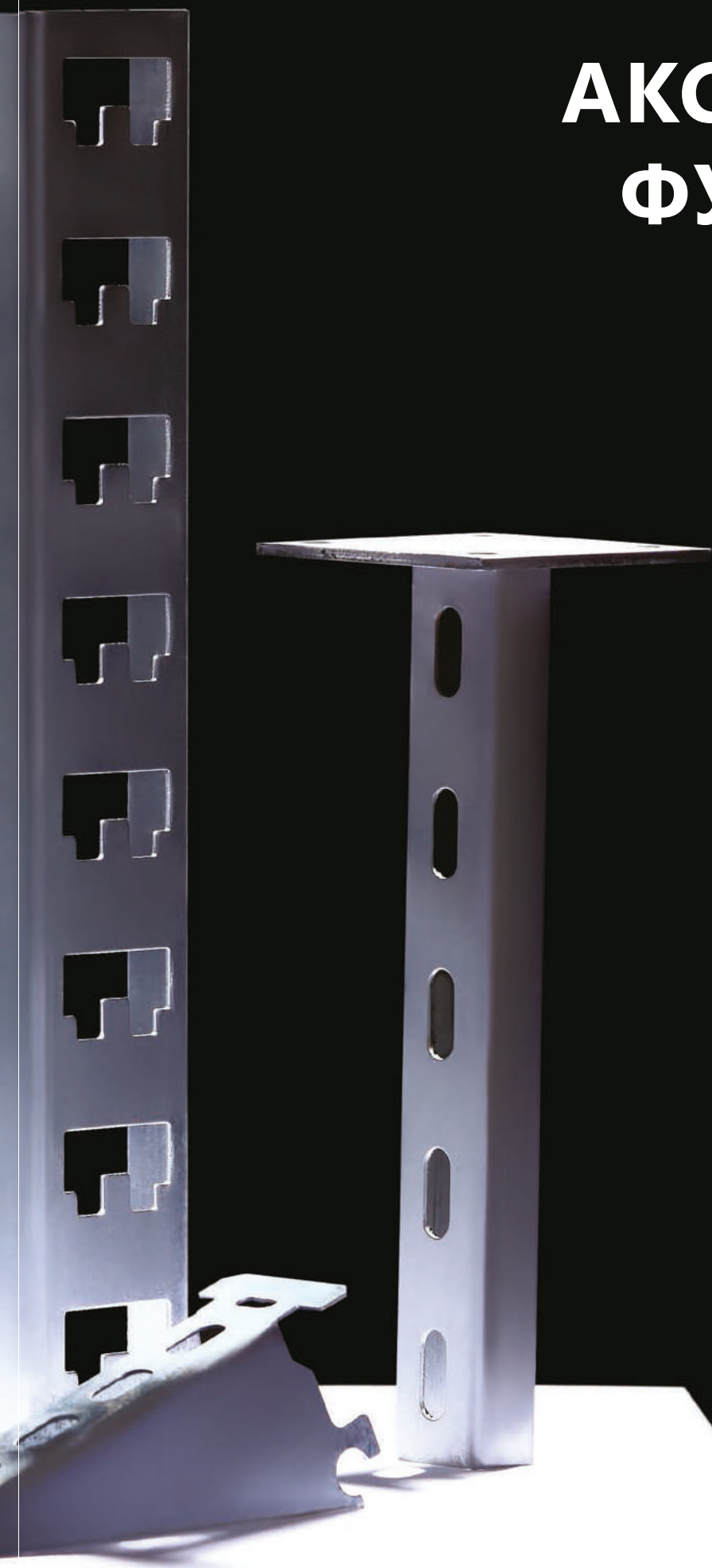
Серия      Ширина, В мм      Высота, Н мм      Толщина металла, S мм      Длина изделия, L мм      Тип исполнения

**ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ P1-2-118-40 S2,0 L3000 T5**  
 Z-профиль (2-перфорация), ширина 118 мм, высота 40 мм, толщина металла 2,0 мм, длина изделия 3000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

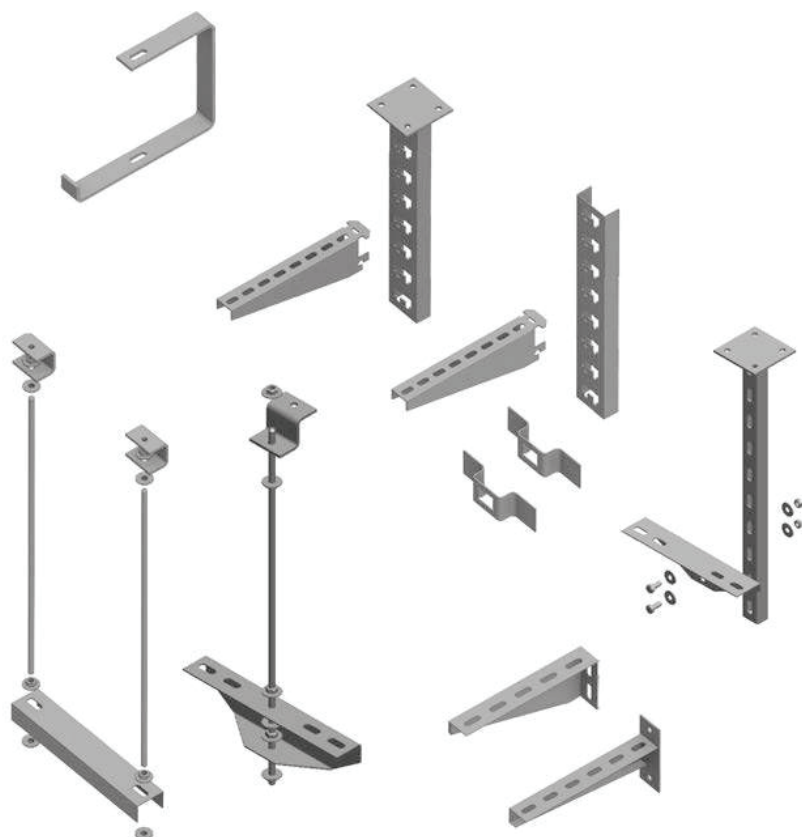




# АКСЕССУАРЫ, ФУРНИТУРА



# АКСЕССУАРЫ



Электромонтажные изделия серии Аксессуары находят широкое применение при прокладке кабельных трасс, обладают высокой несущей способностью. Изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм и 2,0 мм (под заказ изготавливаются другие типы покрытий). Каждое изделие представляет собой цельный профиль, изготовленный на листогибочном оборудовании. Монтаж кабеля с использованием электромонтажных изделий серии Аксессуары можно осуществлять непосредственно на полку, фиксируя кабель различными стяжками и скобами, либо укладывать на полки кабельные короба.

## ОСОБЕННОСТИ

- Возможность укладки тяжелых кабелей непосредственно на аксессуары либо прокладка трассы в кабельных коробах
- Высокая несущая способность
- Толщина металла 1,5 или 2,0 мм
- Надёжный и легкий монтаж

## СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Метизы ..... 239

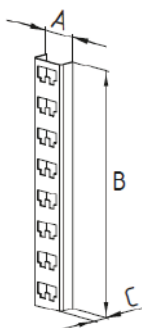
## СОСТАВ

- Стойки
- Полки
- Консоли
- Планки подвесные
- Фурнитура

## ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

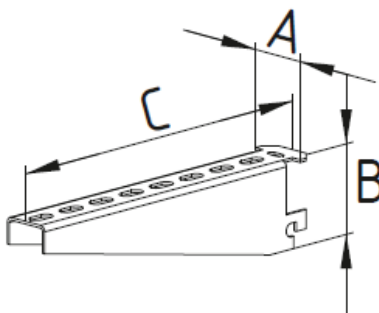
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ1)
- Термодиффузионное оцинкование ТДЦ (УТ 2, 5)

## ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ R1-1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R1-1-150A	60	400	26	2,5	0,69
R1-1-151A	60	600	26	2,5	1,03
R1-1-152A	60	800	26	2,5	1,37
R1-1-152-2A	60	1000	26	2,5	1,72
R1-1-153A	60	1200	26	2,5	2,06
R1-1-153-2A	60	1500	26	2,5	2,57
R1-1-154A	60	1800	26	2,5	3,09
R1-1-155A	60	2200	26	2,5	3,77

## ПОЛКА C1-1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C1-1-160A	46	50	173	2.0	0.21
C1-1-161A	46	51	264	2.0	0.37
C1-1-162A	46	60	354	2.0	0.52
C1-1-163A	46	70	445	2.0	0.79
C1-1-164A	46	80	630	2.0	1.00

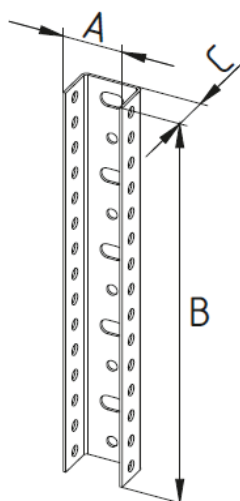
## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ R1-1-150A T5

## ПРОФИЛЬ U-ОБРАЗНЫЙ R2-1

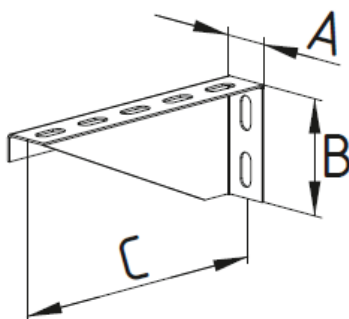


НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R2-1-100 S1.5	44	120	30	1,5	0,12
R2-1-200 S1.5	44	240	30	1,5	0,25
R2-1-300 S1.5	44	300	30	1,5	0,31
R2-1-400 S1.5	44	420	30	1,5	0,44
R2-1-500 S1.5	44	540	30	1,5	0,56
R2-1-600 S1.5	44	600	30	1,5	0,62
R2-1-700 S1.5	44	720	30	1,5	0,75
R2-1-800 S1.5	44	840	30	1,5	0,87
R2-1-900 S1.5	44	900	30	1,5	0,93
R2-1-1000 S1.5	44	1020	30	1,5	1,06
R2-1-1100 S1.5	44	1140	30	1,5	1,18
R2-1-1200 S1.5	44	1200	30	1,5	1,25
R2-1-1300 S1.5	44	1320	30	1,5	1,37
R2-1-1400 S1.5	44	1440	30	1,5	1,49
R2-1-1500 S1.5	44	1500	30	1,5	1,56
R2-1-1600 S1.5	44	1620	30	1,5	1,68
R2-1-1700 S1.5	44	1740	30	1,5	1,81
R2-1-1800 S1.5	44	1800	30	1,5	1,87
R2-1-1900 S1.5	44	1920	30	1,5	1,99
R2-1-2000 S1.5	44	2040	30	1,5	2,12
R2-1-2100 S1.5	44	2100	30	1,5	2,18
R2-1-2200 S1.5	44	2220	30	1,5	2,30
R2-1-2300 S1.5	44	2340	30	1,5	2,43
R2-1-2400 S1.5	44	2400	30	1,5	2,49
R2-1-2500 S1.5	44	2520	30	1,5	2,61
R2-1-2600 S1.5	44	2640	30	1,5	2,74
R2-1-2700 S1.5	44	2700	30	1,5	2,80
R2-1-2800 S1.5	44	2820	30	1,5	2,93
R2-1-2900 S1.5	44	2940	30	1,5	3,05
R2-1-3000 S1.5	44	3000	30	1,5	3,11
R2-1-100 S2.0	45	120	30	2,0	0,17
R2-1-200 S2.0	45	240	30	2,0	0,33
R2-1-300 S2.0	45	300	30	2,0	0,42
R2-1-400 S2.0	45	420	30	2,0	0,58
R2-1-500 S2.0	45	540	30	2,0	0,75
R2-1-600 S2.0	45	600	30	2,0	0,83



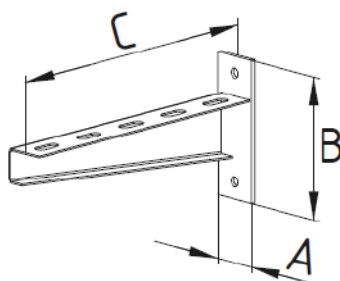
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	А, мм	В, мм	С, мм		
R2-1-700 S2.0	45	720	30	2,0	1,00
R2-1-800 S2.0	45	840	30	2,0	1,16
R2-1-900 S2.0	45	900	30	2,0	1,25
R2-1-1000 S2.0	45	1020	30	2,0	1,41
R2-1-1100 S2.0	45	1140	30	2,0	1,58
R2-1-1200 S2.0	45	1200	30	2,0	1,66
R2-1-1300 S2.0	45	1320	30	2,0	1,83
R2-1-1400 S2.0	45	1440	30	2,0	1,99
R2-1-1500 S2.0	45	1500	30	2,0	2,08
R2-1-1600 S2.0	45	1620	30	2,0	2,24
R2-1-1700 S2.0	45	1740	30	2,0	2,41
R2-1-1800 S2.0	45	1800	30	2,0	2,49
R2-1-1900 S2.0	45	1920	30	2,0	2,66
R2-1-2000 S2.0	45	2040	30	2,0	2,82
R2-1-2100 S2.0	45	2100	30	2,0	2,91
R2-1-2200 S2.0	45	2220	30	2,0	3,07
R2-1-2300 S2.0	45	2340	30	2,0	3,24
R2-1-2400 S2.0	45	2400	30	2,0	3,32
R2-1-2500 S2.0	45	2520	30	2,0	3,49
R2-1-2600 S2.0	45	2640	30	2,0	3,65
R2-1-2700 S2.0	45	2700	30	2,0	3,74
R2-1-2800 S2.0	45	2820	30	2,0	3,90
R2-1-2900 S2.0	45	2940	30	2,0	4,07
R2-1-3000 S2.0	45	3000	30	2,0	4,15
R2-1-100 S2.5	45	120	30	2,5	0,21
R2-1-200 S2.5	45	240	30	2,5	0,42
R2-1-300 S2.5	45	300	30	2,5	0,52
R2-1-400 S2.5	45	420	30	2,5	0,73
R2-1-500 S2.5	45	540	30	2,5	0,93
R2-1-600 S2.5	45	600	30	2,5	1,04
R2-1-700 S2.5	45	720	30	2,5	1,25
R2-1-800 S2.5	45	840	30	2,5	1,45
R2-1-900 S2.5	45	900	30	2,5	1,56
R2-1-1000 S2.5	45	1020	30	2,5	1,76
R2-1-1100 S2.5	45	1140	30	2,5	1,97
R2-1-1200 S2.5	45	1200	30	2,5	2,08
R2-1-1300 S2.5	45	1320	30	2,5	2,28
R2-1-1400 S2.5	45	1440	30	2,5	2,49
R2-1-1500 S2.5	45	1500	30	2,5	2,59
R2-1-1600 S2.5	45	1620	30	2,5	2,80
R2-1-1700 S2.5	45	1740	30	2,5	3,01
R2-1-1800 S2.5	45	1800	30	2,5	3,11
R2-1-1900 S2.5	45	1920	30	2,5	3,32
R2-1-2000 S2.5	45	2040	30	2,5	3,53
R2-1-2100 S2.5	45	2100	30	2,5	3,63
R2-1-2200 S2.5	45	2220	30	2,5	3,84
R2-1-2300 S2.5	45	2340	30	2,5	4,05
R2-1-2400 S2.5	45	2400	30	2,5	4,15
R2-1-2500 S2.5	45	2520	30	2,5	4,36
R2-1-2600 S2.5	45	2640	30	2,5	4,57
R2-1-2700 S2.5	45	2700	30	2,5	4,67
R2-1-2800 S2.5	45	2820	30	2,5	4,88
R2-1-2900 S2.5	45	2940	30	2,5	5,08
R2-1-3000 S2.5	45	3000	30	2,5	5,19

## КРОНШТЕЙН ЛЕГКИЙ С1-2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C1-2-115	36	83	115	1.5	0.16
C1-2-215	36	83	215	1.5	0.27

## КРОНШТЕЙН С1-3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C1-3-150 S1.5	40	125	154	1.5	0.30
C1-3-250 S1.5	40	125	254	1.5	0.39
C1-3-300 S2.0	40	125	304	2.0	0.53
C1-3-350 S2.0	40	125	354	2.0	0.60
C1-3-400 S2.0	40	125	404	2.0	0.66
C1-3-450 S2.0	40	125	454	2.0	0.72
C1-3-500 S2.0	60	180	506	2.0	1.42
C1-3-550 S2.0	60	180	556	2.0	1.51
C1-3-600 S2.0	60	180	606	2.0	1.61
C1-3-650 S2.0	60	180	656	2.0	1.70
C1-3-850 S2.0	60	180	856	2.0	2.07

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

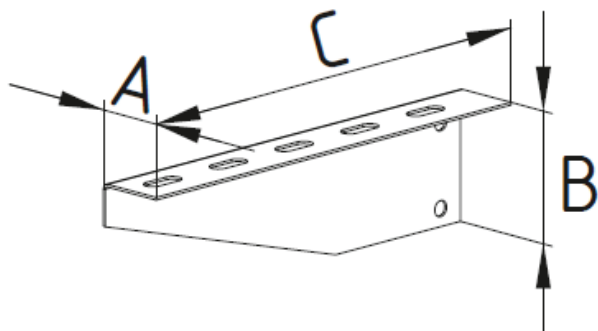
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

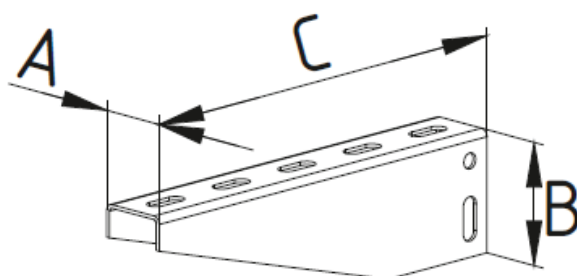
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ C1-2-115 T5

## КРОНШТЕЙН С1-5



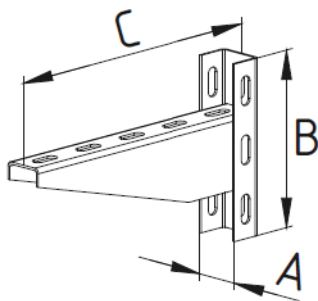
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C1-5-170	40	74	170	2.0	0.25
C1-5-270	40	74	270	2.0	0.39
C1-5-370	40	74	370	2.0	0.54
C1-5-470	40	74	470	2.0	0.71
C1-5-570	40	74	570	2.0	0.89
C1-5-670	40	74	670	2.0	1.06

## КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С3-2



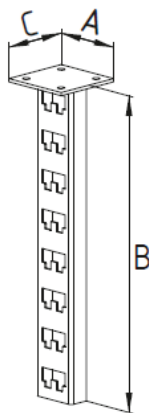
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C3-2-150 S1.5	40	64	150	1,5	0,22
C3-2-250 S1.5	40	64	250	1,5	0,36
C3-2-350 S1.5	40	64	350	1,5	0,55
C3-2-450 S1.5	40	64	450	1,5	0,73
C3-2-550 S1.5	40	64	550	1,5	0,92
C3-2-650 S1.5	40	64	650	1,5	1,10
C3-2-150 S2.0	40	69	150	2,0	0,30
C3-2-250 S2.0	40	69	250	2,0	0,50
C3-2-350 S2.0	40	69	350	2,0	0,76
C3-2-450 S2.0	40	69	450	2,0	1,02
C3-2-550 S2.0	40	69	550	2,0	1,28
C3-2-650 S2.0	40	69	650	2,0	1,54
C3-2-150 S2.5	40	70	150	2,5	0,38
C3-2-250 S2.5	40	70	250	2,5	0,63
C3-2-350 S2.5	40	70	350	2,5	0,95
C3-2-450 S2.5	40	70	450	2,5	1,28
C3-2-550 S2.5	40	70	550	2,5	1,60
C3-2-650 S2.5	40	70	650	2,5	1,93

## КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЗ-3



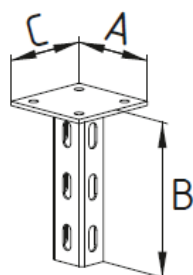
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
СЗ-3-150 S1.5	40	150	150	1,5	0,38
СЗ-3-250 S1.5	40	150	250	1,5	0,52
СЗ-3-350 S1.5	40	150	350	1,5	0,69
СЗ-3-450 S1.5	40	150	450	1,5	0,87
СЗ-3-550 S1.5	40	150	550	1,5	1,05
СЗ-3-650 S1.5	40	150	650	1,5	1,22
СЗ-3-150 S2.0	40	150	150	2,0	0,45
СЗ-3-250 S2.0	40	150	250	2,0	0,62
СЗ-3-350 S2.0	40	150	350	2,0	0,86
СЗ-3-450 S2.0	40	150	450	2,0	1,09
СЗ-3-550 S2.0	40	150	550	2,0	1,32
СЗ-3-650 S2.0	40	150	650	2,0	1,55

## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ R1-2



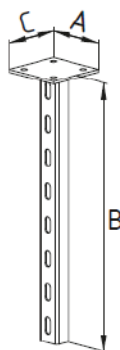
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R1-2-400	90	404	90	2,5	0,94
R1-2-600	90	604	90	2,5	1,29
R1-2-800	90	804	90	2,5	1,63
R1-2-1000	90	1204	90	2,5	1,98
R1-2-1200	90	1204	90	2,5	2,33
R1-2-1500	90	1504	90	2,5	2,85
R1-2-1700	90	1704	90	2,5	3,2

## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ К1-1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K1-1 45x30	90	154	90	2,0	0,42
K1-1 60x32	90	154	90	2,0	0,47
K1-1 70x44	120	154	120	2,0	0,74
K1-1 80x40	120	154	120	2,0	0,75

## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ 35X23 R1-3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R1-3-250	90	254	90	2.0	0.51
R1-3-300	90	304	90	2.0	0.57
R1-3-400	90	404	90	2.0	0.68
R1-3-500	90	504	90	2.0	0.78
R1-3-600	90	604	90	2.0	0.89
R1-3-800	90	804	90	2.0	1.11
R1-3-1000	90	1004	90	2.0	1.32
R1-3-1200	90	1204	90	2.0	1.54
R1-3-1500	90	1504	90	2.0	1.86
R1-3-1800	90	1804	90	2.0	2.18
R1-3-2000	90	2004	90	2.0	2.40

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

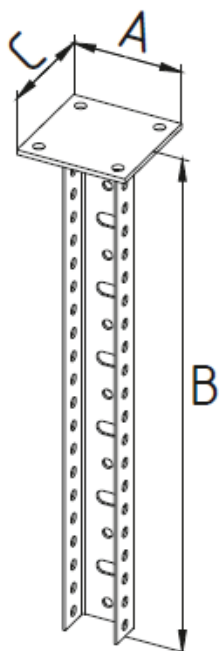
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K1-1 45x30 T5

## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ U-ОБРАЗНАЯ R1-5



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R1-5-100 S2.0	90	124	90	2,0	0,41
R1-5-200 S2.0	90	244	90	2,0	0,58
R1-5-300 S2.0	90	304	90	2,0	0,66
R1-5-400 S2.0	90	424	90	2,0	0,83
R1-5-500 S2.0	90	544	90	2,0	0,99
R1-5-600 S2.0	90	604	90	2,0	1,08
R1-5-700 S2.0	90	724	90	2,0	1,24
R1-5-800 S2.0	90	844	90	2,0	1,41
R1-5-900 S2.0	90	904	90	2,0	1,49
R1-5-1000 S2.0	90	1024	90	2,0	1,66
R1-5-1100 S2.0	90	1144	90	2,0	1,82
R1-5-1200 S2.0	90	1204	90	2,0	1,91
R1-5-1300 S2.0	90	1324	90	2,0	2,07
R1-5-1400 S2.0	90	1444	90	2,0	2,24
R1-5-1500 S2.0	90	1504	90	2,0	2,32
R1-5-1600 S2.0	90	1624	90	2,0	2,49
R1-5-1700 S2.0	90	1744	90	2,0	2,65
R1-5-1800 S2.0	90	1804	90	2,0	2,74
R1-5-1900 S2.0	90	1924	90	2,0	2,90
R1-5-2000 S2.0	90	2044	90	2,0	3,07
R1-5-2100 S2.0	90	2104	90	2,0	3,15
R1-5-2200 S2.0	90	2224	90	2,0	3,32
R1-5-2300 S2.0	90	2344	90	2,0	3,48
R1-5-2400 S2.0	90	2404	90	2,0	3,57
R1-5-2500 S2.0	90	2524	90	2,0	3,73
R1-5-2600 S2.0	90	2644	90	2,0	3,90
R1-5-2700 S2.0	90	2704	90	2,0	3,98
R1-5-2800 S2.0	90	2824	90	2,0	4,15
R1-5-2900 S2.0	90	2944	90	2,0	4,31



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	А, мм	В, мм	С, мм		
R1-5-3000 S2.0	90	3004	90	2,0	4,40
R1-5-100 S2.5	90	124	90	2,5	0,45
R1-5-200 S2.5	90	244	90	2,5	0,66
R1-5-300 S2.5	90	304	90	2,5	0,77
R1-5-400 S2.5	90	424	90	2,5	0,97
R1-5-500 S2.5	90	544	90	2,5	1,18
R1-5-600 S2.5	90	604	90	2,5	1,28
R1-5-700 S2.5	90	724	90	2,5	1,49
R1-5-800 S2.5	90	844	90	2,5	1,70
R1-5-900 S2.5	90	904	90	2,5	1,80
R1-5-1000 S2.5	90	1024	90	2,5	2,01
R1-5-1100 S2.5	90	1144	90	2,5	2,22
R1-5-1200 S2.5	90	1204	90	2,5	2,32
R1-5-1300 S2.5	90	1324	90	2,5	2,53
R1-5-1400 S2.5	90	1444	90	2,5	2,74
R1-5-1500 S2.5	90	1504	90	2,5	2,84
R1-5-1600 S2.5	90	1624	90	2,5	3,05
R1-5-1700 S2.5	90	1744	90	2,5	3,26
R1-5-1800 S2.5	90	1804	90	2,5	3,36
R1-5-1900 S2.5	90	1924	90	2,5	3,57
R1-5-2000 S2.5	90	2044	90	2,5	3,77
R1-5-2100 S2.5	90	2104	90	2,5	3,88
R1-5-2200 S2.5	90	2224	90	2,5	4,09
R1-5-2300 S2.5	90	2344	90	2,5	4,29
R1-5-2400 S2.5	90	2404	90	2,5	4,40
R1-5-2500 S2.5	90	2524	90	2,5	4,60
R1-5-2600 S2.5	90	2644	90	2,5	4,81
R1-5-2700 S2.5	90	2704	90	2,5	4,92
R1-5-2800 S2.5	90	2824	90	2,5	5,12
R1-5-2900 S2.5	90	2944	90	2,5	5,33
R1-5-3000 S2.5	90	3004	90	2,5	5,43

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

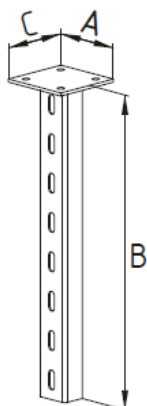
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

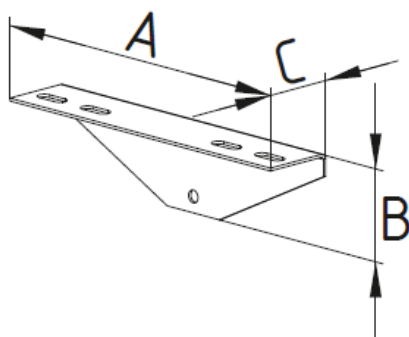
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ R1-5-100 S2.0 T5

## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ 45X30 R1-6



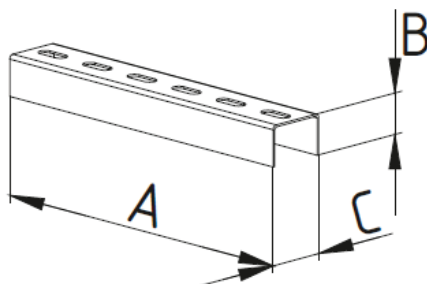
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R1-6-250	90	254	90	2.0	0.61
R1-6-300	90	304	90	2.0	0.68
R1-6-400	90	404	90	2.0	0.83
R1-6-500	90	504	90	2.0	0.97
R1-6-600	90	604	90	2.0	1.12
R1-6-800	90	804	90	2.0	1.41
R1-6-1000	90	1004	90	2.0	1.70
R1-6-1200	90	1204	90	2.0	1.99
R1-6-1500	90	1504	90	2.0	2.42
R1-6-1800	90	1804	90	2.0	2.86
R1-6-2000	90	2004	90	2.0	3.15

## ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ C2-2



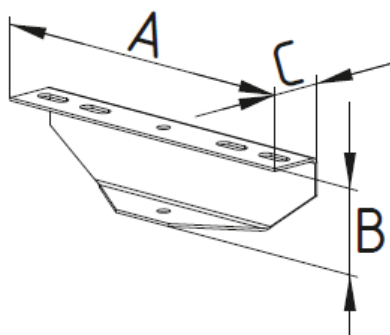
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C2-2-150	150	66	53	2.0	0.22
C2-2-250	250	66	53	2.0	0.36
C2-2-350	350	66	53	2.0	0.50
C2-2-450	450	66	53	2.0	0.66
C2-2-550	550	66	53	2.0	0.84
C2-2-650	650	66	53	2.0	1.02
C2-2-850	850	66	53	2.0	1.38

## ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ С2-3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C2-3-260	260	30	45	1.5	0.30
C2-3-360	360	30	45	1.5	0.41
C2-3-460	460	30	45	1.5	0.53
C2-3-560	560	30	45	1.5	0.65
C2-3-660	660	30	45	1.5	0.76
C2-3-860	860	30	45	1.5	1.00

## ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ С2-4



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C2-4-150	150	60	40	2.0	0.25
C2-4-250	250	60	40	2.0	0.39
C2-4-350	350	60	40	2.0	0.54
C2-4-450	450	60	40	2.0	0.75

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

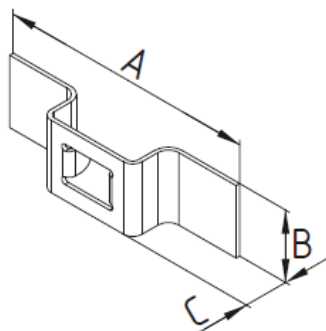
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

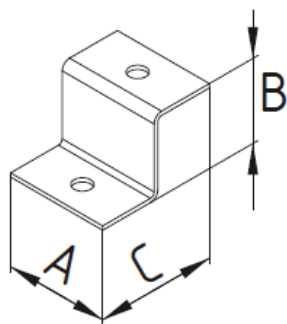
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ C2-3-260 T5

## КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ (СКОБА)



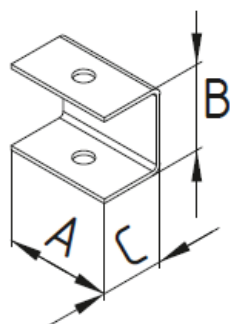
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
A1-6	152	45	30	2.0	0.15

## ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ A2-1



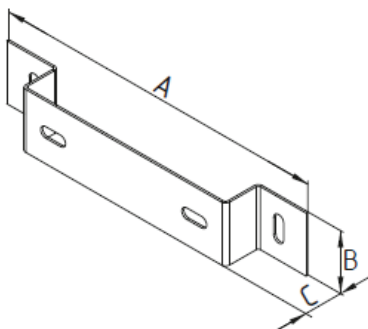
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
A2-1	50	40	58	2.0	0.07

## ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ A2-2



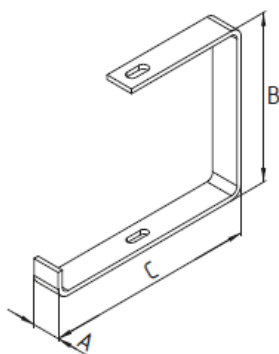
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
A2-2	50	40	30	2.0	0.07

## КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВОЕ А2-3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
A2-3-100	201	55	33	2.0	0.21
A2-3-200	301	55	33	2.0	0.29
A2-3-300	401	55	33	2.0	0.38
A2-3-400	501	55	33	2.0	0.47
A2-3-500	601	55	33	2.0	0.55
A2-3-600	701	55	33	2.0	0.64

## КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВОЕ С-ОБРАЗНЫЙ С2-1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C2-1-100	30	180	125	4.0	0.44
C2-1-200	30	180	225	4.0	0.62
C2-1-300	30	180	325	4.0	0.78

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

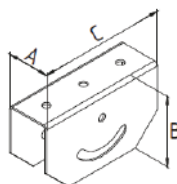
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

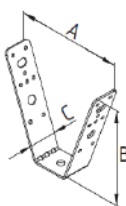
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ **A2-3-100 T5**

## СКОБА ПОТОЛОЧНАЯ



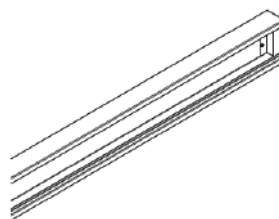
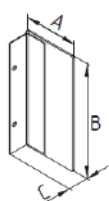
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K2-4, скоба потолочная под стойку R2-1	50	85	150	2	0.43
K1-3, скоба потолочная S2.0 (под швеллер 45x30)	50	95	150	2	0.49
K1-3, скоба потолочная S2.0 (под швеллер 60x32)	65	105	150	2	0.57

## КРОНШТЕЙН ПОДВЕСНОЙ / ПРОФНАСТИЛА А2-4



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
A2-4	137	112	32	3.0	0.10

## ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА МС2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
Z2-70/52	70	52	22	1,5/0,8	0.06
Z2-110/52	112	52	2	1,5/0,8	0.10
Z2-140/52	142	52	22	1,5/0,8	0.12

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

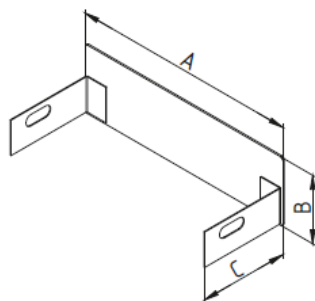
(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

**ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K2-4 СКОБА  
ПОТОЛОЧНАЯ ПОД СТОЙКУ R2-1 T5**



## ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ Z1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
Z1-50/50	50	50	75	1,5/1,0	0,07
Z1-100/50	100	50	75	1,5/1,0	0,10
Z1-100/60	100	60	75	1,5/1,0	0,12
Z1-100/65	100	65	75	1,5/1,0	0,12
Z1-100/70	100	70	75	1,5/1,0	0,13
Z1-100/80	100	80	75	1,5/1,0	0,14
Z1-100/100	100	100	75	1,5/1,0	0,16
Z1-150/50	150	50	75	1,5/1,0	0,13
Z1-150/60	150	60	75	1,5/1,0	0,15
Z1-150/65	150	65	75	1,5/1,0	0,16
Z1-150/70	150	70	75	1,5/1,0	0,17
Z1-150/80	150	80	75	1,5/1,0	0,19
Z1-150/100	150	100	75	1,5/1,0	0,22
Z1-150/150	150	150	75	1,5/1,0	0,31
Z1-200/50	200	50	75	1,5/1,0	0,16
Z1-200/60	200	60	75	1,5/1,0	0,19
Z1-200/65	200	65	75	1,5/1,0	0,20
Z1-200/70	200	70	75	1,5/1,0	0,21
Z1-200/80	200	80	75	1,5/1,0	0,23
Z1-200/100	200	100	75	1,5/1,0	0,28
Z1-200/150	200	150	75	1,5/1,0	0,40
Z1-200/200	200	200	75	1,5/1,0	0,52
Z1-300/50	300	50	75	1,5/1,0	0,22
Z1-300/60	300	60	75	1,5/1,0	0,26
Z1-300/65	300	65	75	1,5/1,0	0,27
Z1-300/70	300	70	75	1,5/1,0	0,29
Z1-300/80	300	80	75	1,5/1,0	0,33
Z1-300/100	300	100	75	1,5/1,0	0,40
Z1-300/150	300	150	75	1,5/1,0	0,57
Z1-300/200	300	200	75	1,5/1,0	0,75
Z1-400/50	400	50	75	1,5/1,0	0,28
Z1-400/60	400	60	75	1,5/1,0	0,33
Z1-400/65	400	65	75	1,5/1,0	0,35
Z1-400/70	400	70	75	1,5/1,0	0,37
Z1-400/80	400	80	75	1,5/1,0	0,42
Z1-400/100	400	100	75	1,5/1,0	0,52
Z1-400/150	400	150	75	1,5/1,0	0,75
Z1-400/200	400	200	75	1,5/1,0	0,99
Z1-500/50	500	50	75	1,5/1,0	0,34

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	А, мм	В, мм	С, мм		
Z1-500/60	500	60	75	1,5/1,0	0,40
Z1-500/65	500	65	75	1,5/1,0	0,43
Z1-500/70	500	70	75	1,5/1,0	0,46
Z1-500/80	500	80	75	1,5/1,0	0,52
Z1-500/100	500	100	75	1,5/1,0	0,63
Z1-500/150	500	150	75	1,5/1,0	0,93
Z1-500/200	500	200	75	1,5/1,0	1,22
Z1-600/50	600	50	75	1,5/1,0	0,40
Z1-600/60	600	60	75	1,5/1,0	0,47
Z1-600/65	600	65	75	1,5/1,0	0,50
Z1-600/70	600	70	75	1,5/1,0	0,54
Z1-600/80	600	80	75	1,5/1,0	0,61
Z1-600/100	600	100	75	1,5/1,0	0,75
Z1-600/150	600	150	75	1,5/1,0	1,10
Z1-600/200	600	200	75	1,5/1,0	1,46

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

T5 - нержавеющая сталь;

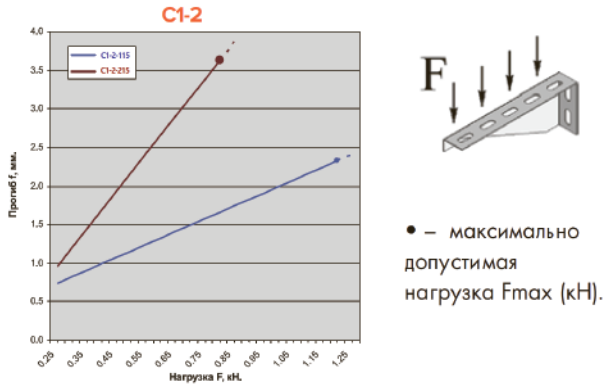
T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

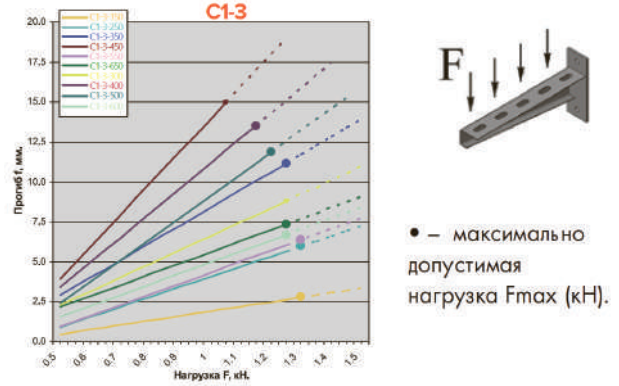
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ Z1-50/50 T5

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

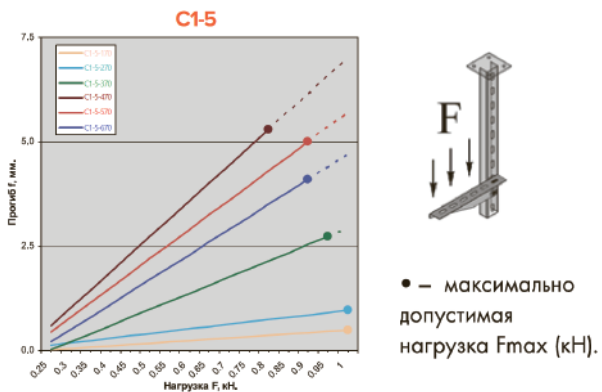
1. Консоль горизонтальная лёгкая С1-2
  - 1.1. Жёсткое крепление консоли двумя болтами М8
  - 1.2. Вид нагрузки – равномерно-распределенная по всей длине консоли



2. Консоль горизонтальная С1-3
- 2.1. Жёсткое крепление консоли двумя болтами М8
- 2.2. Вид нагрузки – равномерно-распределённая по всей длине консоли



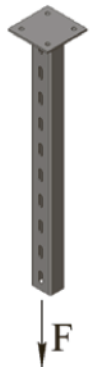
3. Консоль горизонтальная С1-5
- 3.1. Жёсткое крепление консоли двумя болтами М8
- 3.2. Вид нагрузки – равномерно-распределенная по всей длине консоли



4. Консоль вертикальная R1-3, R1-6
- 4.1. Жесткое крепление консоли четырьмя болтами M8
- 4.2. Вид нагрузки – статическая по направлению вниз

Экстремальная нагрузка  $F$  (кН).

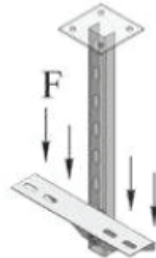
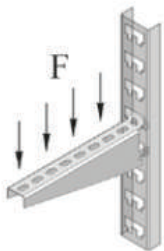
Параметр	Значение		Фактор
	R1-3	R1-6	
Величина нагрузки $F$ , вызывающая начальную деформацию, кН	20.0	25.0	Выгиб пластины
Величина разрушающей нагрузки $F_{разр.}$ , кН	35.0	42.0	Отрыв швеллера от пластины по сварному шву



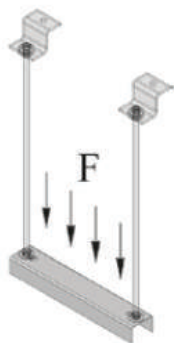
5. Сборная конструкция: Стойка R1-1 + полка C1-1  
5.1. Крепление стойки двумя скобами A1-6 на расстоянии 500 мм от полки  
5.2. Вид нагрузки – равномерно-распределённая по всей длине полки

6. Планка подвесная C2-2  
6.1. Жёсткое крепление планки двумя болтами M8  
6.2. Вид нагрузки – равномерно-распределённая по всей длине планки

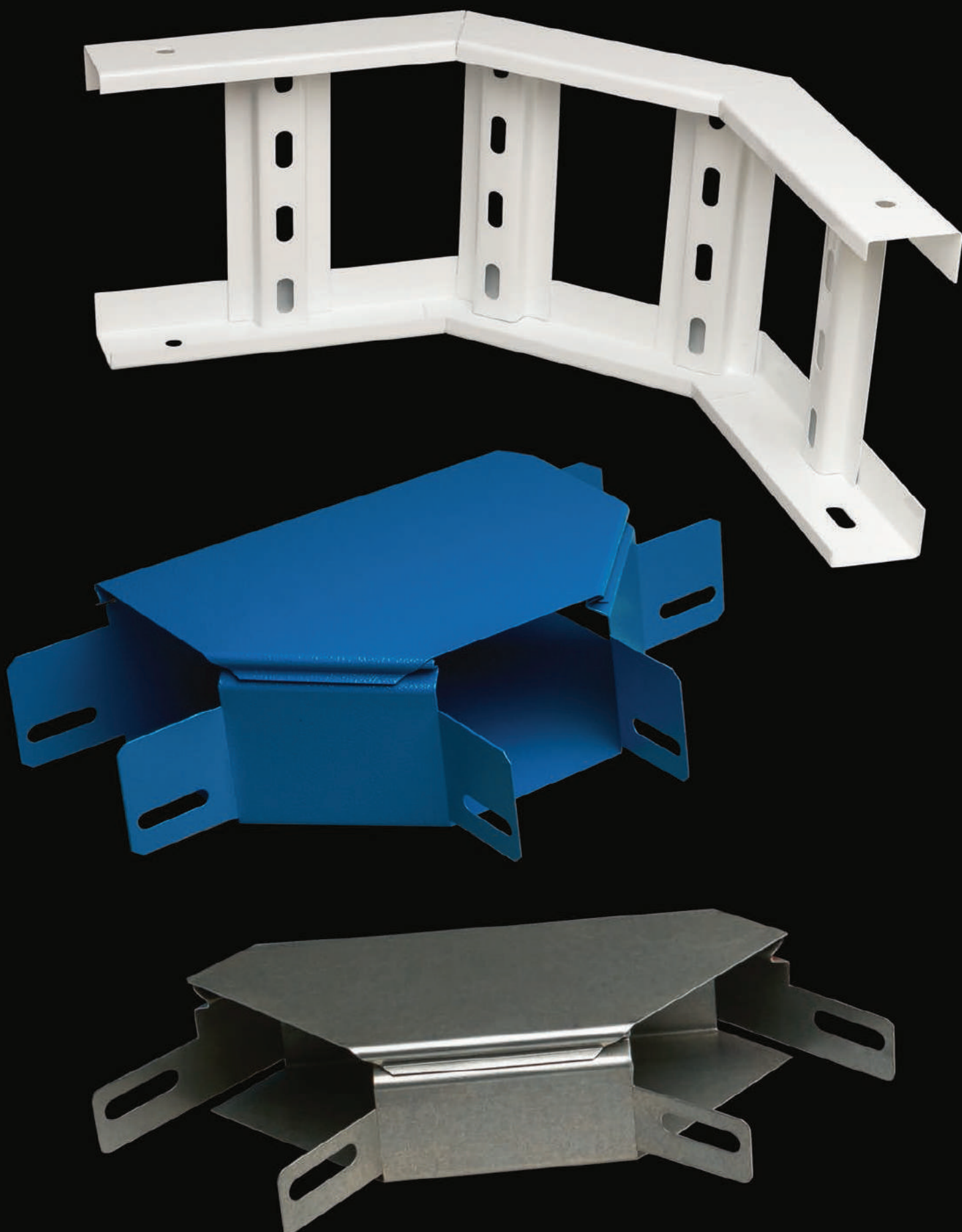
Вид	Нагрузка F, кН		Вид	Нагрузка F, кН	
	Рабочая (вес, кабеля, короба, оснастки)	Предельно-допустимая (рабочая+аварийный вес человека)		Рабочая (вес, кабеля, короба, оснастки)	Предельно-допустимая (начало пластической деформации)
C1-1	0,175	0,975	C2-2-150	0,411	1,160
C1-1	0,275	1,075	C2-2-250	0,401	1,130
C1-1	0,400	1,200	C2-2-350	0,381	1,080
C1-1	0,500	1,300	C2-2-450	0,361	1,020
			C2-2-550	0,350	0,990
			C2-2-650	0,340	0,960
			C2-2-850	0,330	0,930



7. Планка подвесная C2-3  
7.1 Жёсткое крепление болтами M8  
7.2 Вид нагрузки – равномерно-распределённая



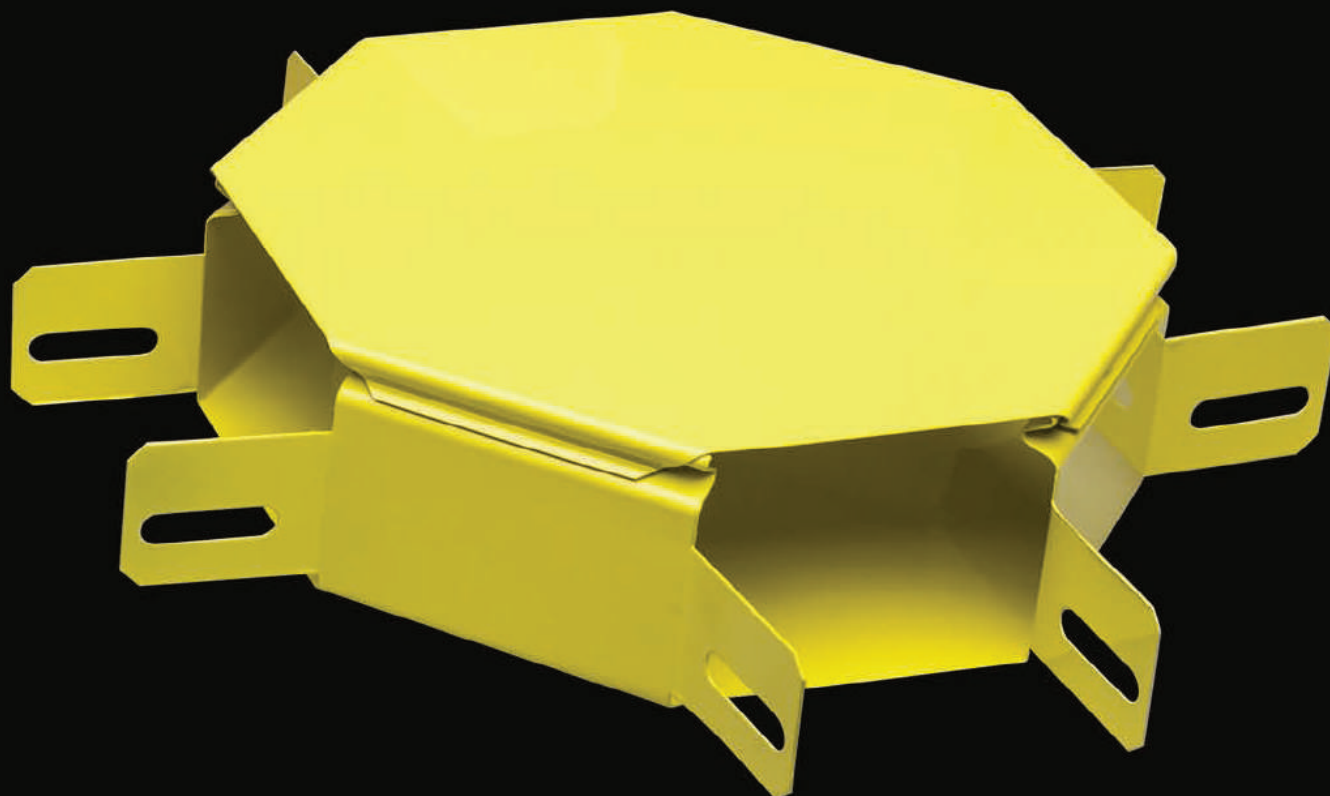
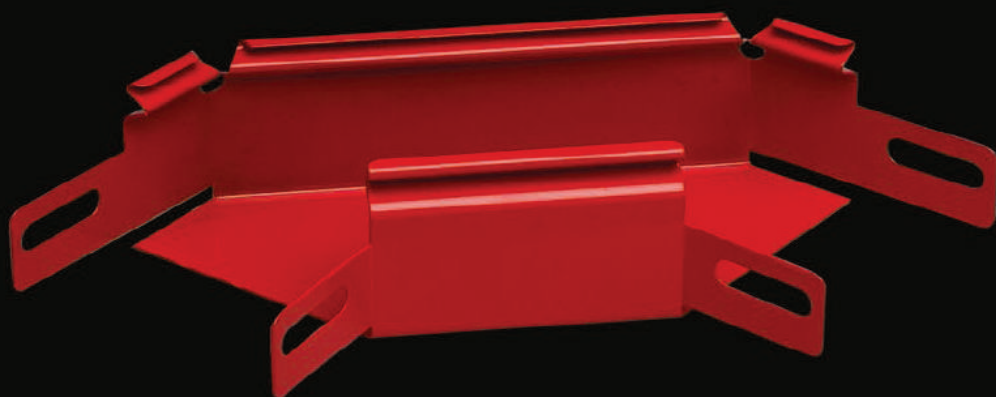






# ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ

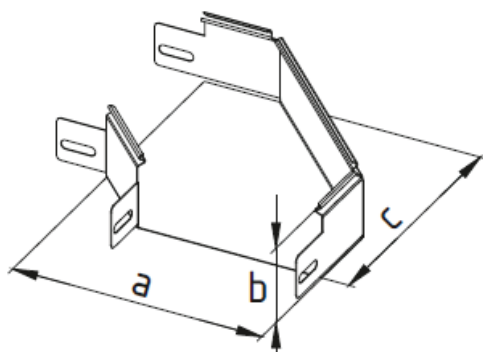
Фасонные секции для листовых лотков унифицированные .....	140
Фасонные секции для светового короба TL1 .....	176
Фасонные секции для L1 .....	180
Фасонные секции для L2 .....	188
Фасонные секции для L3 .....	198
Фасонные секции для MC2 .....	206



## ОТВОД 90° БЕЗ КРЫШКИ ST1-1,0/ST1-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST1-1,0	Усиленная серия ST1-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
50	50	0,18	0,28	120	50	120
100	50	0,29	0,43	170	50	170
100	60	0,31	0,47	170	60	170
100	65	0,33	0,49	170	65	170
100	70	0,34	0,52	170	70	170
100	80	0,38	0,57	170	80	170
100	100	0,45	0,68	170	100	170
150	50	0,42	0,63	220	50	220
150	60	0,45	0,67	220	60	220
150	65	0,46	0,70	220	65	220
150	70	0,48	0,73	220	70	220
150	80	0,53	0,79	220	80	220
150	100	0,61	0,92	220	100	220
150	150	0,75	1,13	220	150	220
200	50	0,57	0,86	270	50	270
200	60	0,61	0,91	270	60	270
200	65	0,63	0,94	270	65	270
200	70	0,65	0,98	270	70	270
200	80	0,70	1,05	270	80	270
200	100	0,79	1,19	270	100	270
200	150	0,96	1,44	270	150	270
200	200	1,13	1,69	270	200	270
300	50	0,96	1,44	370	50	370
300	60	1,01	1,51	370	60	370
300	65	1,03	1,55	370	65	370
300	70	1,06	1,59	370	70	370
300	80	1,12	1,68	370	80	370
300	100	1,23	1,85	370	100	370
300	150	1,45	2,18	370	150	370
300	200	1,67	2,51	370	200	370
400	50	1,46	2,18	470	50	470
400	60	1,51	2,27	470	60	470
400	65	1,54	2,31	470	65	470
400	70	1,58	2,36	470	70	470
400	80	1,64	2,47	470	80	470
400	100	1,78	2,67	470	100	470

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST1-1,0	Усиленная серия ST1-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	150	2,05	3,08	470	150	470
400	200	2,32	3,48	470	200	470
500	50	2,05	3,08	570	50	570
500	60	2,12	3,18	570	60	570
500	65	2,15	3,23	570	65	570
500	70	2,19	3,29	570	70	570
500	80	2,27	3,41	570	80	570
500	100	2,43	3,64	570	100	570
500	150	2,75	4,13	570	150	570
500	200	3,08	4,61	570	200	570
600	50	2,76	4,13	670	50	670
600	60	2,83	4,25	670	60	670
600	65	2,87	4,31	670	65	670
600	70	2,92	4,37	670	70	670
600	80	3,01	4,51	670	80	670
600	100	3,18	4,77	670	100	670
600	150	3,56	5,34	670	150	670
600	200	3,93	5,90	670	200	670

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST1-1,0 —   —   Т  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

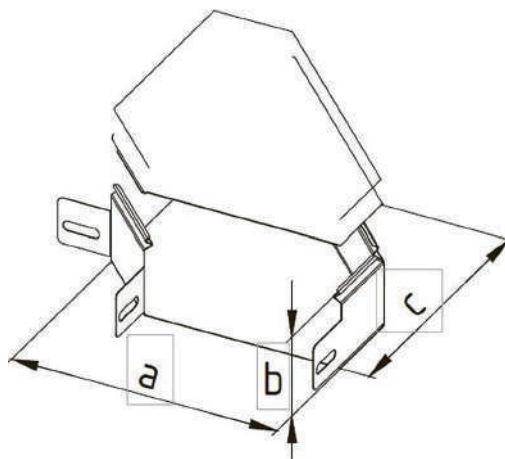
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST1-1,0-150-65 T5

Отвод 90° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ОТВОД 90° С КРЫШКОЙ HST1-1,0/HST1-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST1-1,0	Усиленная серия HST1-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,25	0,37	120	50	120
100	50	0,43	0,64	170	50	170
100	60	0,45	0,67	170	60	170
100	65	0,46	0,70	170	65	170
100	70	0,48	0,72	170	70	170
100	80	0,52	0,78	170	80	170
100	100	0,59	0,89	170	100	170
150	50	0,66	0,98	220	50	220
150	60	0,68	1,03	220	60	220
150	65	0,70	1,05	220	65	220
150	70	0,72	1,08	220	70	220
150	80	0,76	1,15	220	80	220
150	100	0,85	1,27	220	100	220
150	150	0,99	1,48	220	150	220
200	50	0,94	1,41	270	50	270
200	60	0,97	1,46	270	60	270
200	65	0,99	1,49	270	65	270
200	70	1,02	1,52	270	70	270
200	80	1,06	1,59	270	80	270
200	100	1,16	1,74	270	100	270
200	150	1,32	1,99	270	150	270
200	200	1,49	2,24	270	200	270
300	50	1,66	2,49	370	50	370
300	60	1,70	2,55	370	60	370
300	65	1,73	2,59	370	65	370
300	70	1,76	2,63	370	70	370
300	80	1,81	2,72	370	80	370
300	100	1,93	2,89	370	100	370
300	150	2,15	3,22	370	150	370
300	200	2,37	3,55	370	200	370
400	50	2,59	3,88	470	50	470
400	60	2,64	3,96	470	60	470
400	65	2,67	4,01	470	65	470
400	70	2,70	4,06	470	70	470
400	80	2,77	4,16	470	80	470
400	100	2,91	4,36	470	100	470

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST1-1,0	Усиленная серия HST1-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	150	3,18	4,77	470	150	470
400	200	3,45	5,18	470	200	470
500	50	3,72	5,58	570	50	570
500	60	3,79	5,68	570	60	570
500	65	3,82	5,73	570	65	570
500	70	3,86	5,79	570	70	570
500	80	3,94	5,91	570	80	570
500	100	4,10	6,14	570	100	570
500	150	4,42	6,63	570	150	570
500	200	4,74	7,11	570	200	570
600	50	5,06	7,60	670	50	670
600	60	5,14	7,71	670	60	670
600	65	5,18	7,77	670	65	670
600	70	5,22	7,84	670	70	670
600	80	5,31	7,97	670	80	670
600	100	5,49	8,24	670	100	670
600	150	5,87	8,80	670	150	670
600	200	6,24	9,36	670	200	670

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST1-1,0 —   —   Т  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

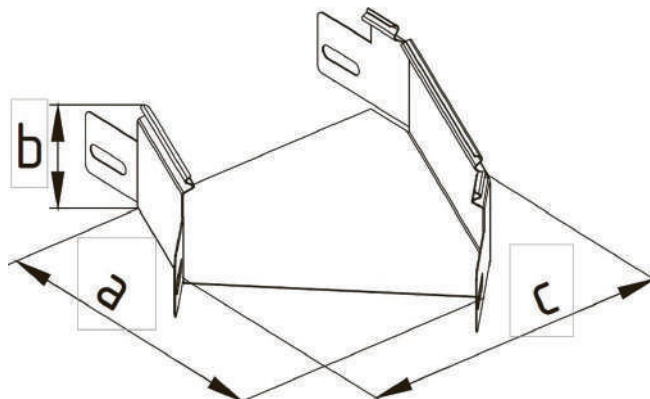
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST1-1,0-150-65 T5

Отвод 90° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОЛУОТВОД 45° БЕЗ КРЫШКИ ST2-1,0/ST2-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST2-1,0	Усиленная серия ST2-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,16	0,24	130	50	90
100	50	0,22	0,34	165	50	140
100	60	0,24	0,36	165	60	140
100	65	0,26	0,38	165	65	140
100	70	0,27	0,41	165	70	140
100	80	0,30	0,45	165	80	140
100	100	0,37	0,55	165	100	140
150	50	0,30	0,45	200	50	190
150	60	0,32	0,48	200	60	190
150	65	0,34	0,51	200	65	190
150	70	0,35	0,53	200	70	190
150	80	0,39	0,58	200	80	190
150	100	0,46	0,68	200	100	190
150	150	0,56	0,83	200	150	190
200	50	0,39	0,59	235	50	240
200	60	0,42	0,62	235	60	240
200	65	0,43	0,65	235	65	240
200	70	0,45	0,67	235	70	240
200	80	0,49	0,73	235	80	240
200	100	0,56	0,84	235	100	240
200	150	0,67	1,01	235	150	240
200	200	0,79	1,18	235	200	240
300	50	0,61	0,92	305	50	340
300	60	0,64	0,96	305	60	340
300	65	0,66	0,99	305	65	340
300	70	0,68	1,02	305	70	340
300	80	0,72	1,08	305	80	340
300	100	0,80	1,20	305	100	340
300	150	0,94	1,41	305	150	340
300	200	1,08	1,62	305	200	340
400	50	0,88	1,32	380	50	440
400	60	0,91	1,37	380	60	440
400	65	0,93	1,40	380	65	440
400	70	0,96	1,44	380	70	440
400	80	1,00	1,51	380	80	440
400	100	1,10	1,64	380	100	440



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST2-1,0	Усиленная серия ST2-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
400	150	1,26	1,89	380	150	440
400	200	1,42	2,13	380	200	440
500	50	1,20	1,80	450	50	540
500	60	1,24	1,86	450	60	540
500	65	1,26	1,89	450	65	540
500	70	1,29	1,93	450	70	540
500	80	1,34	2,01	450	80	540
500	100	1,44	2,16	450	100	540
500	150	1,63	2,44	450	150	540
500	200	1,82	2,73	450	200	540
600	50	1,57	2,35	520	50	640
600	60	1,61	2,42	520	60	640
600	65	1,64	2,45	520	65	640
600	70	1,66	2,50	520	70	640
600	80	1,72	2,58	520	80	640
600	100	1,83	2,75	520	100	640
600	150	2,05	3,07	520	150	640
600	200	2,26	3,39	520	200	640

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST2-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

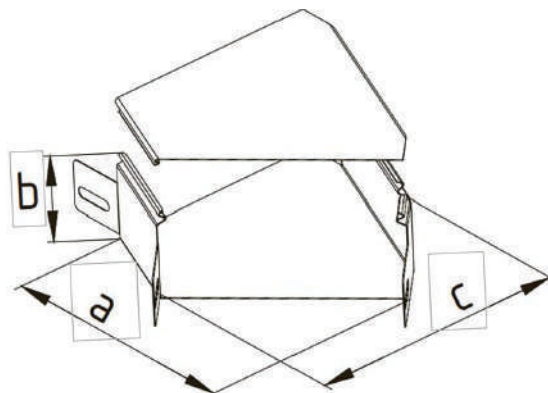
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST2-1,0-150-65 T5

Полуотвод 45° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОЛУОТВОД 45° С КРЫШКОЙ HST2-1,0/HST2-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST2-1,0	Усиленная серия HST2-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,22	0,33	130	50	90
100	50	0,33	0,50	165	50	140
100	60	0,35	0,52	165	60	140
100	65	0,36	0,54	165	65	140
100	70	0,38	0,57	165	70	140
100	80	0,41	0,61	165	80	140
100	100	0,47	0,71	165	100	140
150	50	0,47	0,71	200	50	190
150	60	0,49	0,74	200	60	190
150	65	0,51	0,76	200	65	190
150	70	0,52	0,79	200	70	190
150	80	0,56	0,84	200	80	190
150	100	0,63	0,94	200	100	190
150	150	0,73	1,09	200	150	190
200	50	0,64	0,96	235	50	240
200	60	0,66	1,00	235	60	240
200	65	0,68	1,02	235	65	240
200	70	0,70	1,05	235	70	240
200	80	0,73	1,10	235	80	240
200	100	0,81	1,21	235	100	240
200	150	0,92	1,38	235	150	240
200	200	1,03	1,55	235	200	240
300	50	1,05	1,58	305	50	340
300	60	1,08	1,62	305	60	340
300	65	1,10	1,65	305	65	340
300	70	1,12	1,68	305	70	340
300	80	1,16	1,74	305	80	340
300	100	1,24	1,86	305	100	340
300	150	1,38	2,07	305	150	340
300	200	1,52	2,28	305	200	340
400	50	1,56	2,34	380	50	440
400	60	1,59	2,39	380	60	440
400	65	1,62	2,42	380	65	440
400	70	1,64	2,46	380	70	440
400	80	1,68	2,53	380	80	440
400	100	1,78	2,67	380	100	440

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST2-1,0	Усиленная серия HST2-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
400	150	1,94	2,91	380	150	440
400	200	2,10	3,16	380	200	440
500	50	2,17	3,26	450	50	540
500	60	2,21	3,31	450	60	540
500	65	2,23	3,35	450	65	540
500	70	2,26	3,39	450	70	540
500	80	2,31	3,47	450	80	540
500	100	2,41	3,62	450	100	540
500	150	2,60	3,90	450	150	540
500	200	2,79	4,18	450	200	540
600	50	2,88	4,32	520	50	640
600	60	2,93	4,39	520	60	640
600	65	2,95	4,43	520	65	640
600	70	2,98	4,47	520	70	640
600	80	3,04	4,55	520	80	640
600	100	3,15	4,72	520	100	640
600	150	3,36	5,04	520	150	640
600	200	3,58	5,36	520	200	640

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST2-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

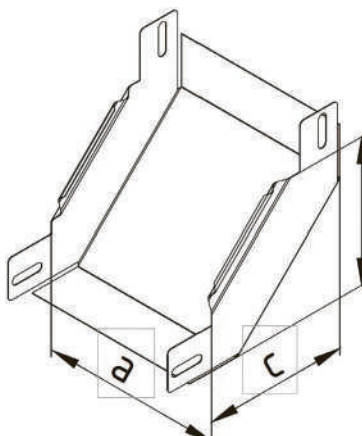
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST2-1,0-150-65 T5

Полуотвод 45° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОДЪЁМ УГЛОВОЙ 90° БЕЗ КРЫШКИ ST3-1,0/ST3-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST3-1,0	Усиленная серия ST3-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,23	0,35	50	145	145
100	50	0,32	0,48	100	145	145
100	60	0,35	0,52	100	145	145
100	65	0,37	0,55	100	150	150
100	70	0,39	0,59	100	155	155
100	80	0,44	0,66	100	165	165
100	100	0,55	0,82	100	185	185
150	50	0,41	0,61	150	145	145
150	60	0,44	0,66	150	145	145
150	65	0,46	0,69	150	150	150
150	70	0,49	0,73	150	155	155
150	80	0,54	0,81	150	165	165
150	100	0,65	0,97	150	185	185
150	150	0,89	1,33	150	235	235
200	50	0,49	0,74	200	145	145
200	60	0,53	0,79	200	145	145
200	65	0,55	0,83	200	150	150
200	70	0,58	0,87	200	155	155
200	80	0,63	0,95	200	165	165
200	100	0,75	1,12	200	185	185
200	150	1,00	1,50	200	235	235
200	200	1,30	1,96	200	285	285
300	50	0,67	1,00	300	145	145
300	60	0,71	1,06	300	145	145
300	65	0,73	1,10	300	150	150
300	70	0,76	1,14	300	155	155
300	80	0,82	1,23	300	165	165
300	100	0,95	1,42	300	185	185
300	150	1,22	1,84	300	235	235
300	200	1,56	2,33	300	285	285
400	50	0,84	1,26	400	145	145
400	60	0,89	1,33	400	145	145
400	65	0,91	1,37	400	150	150
400	70	0,95	1,42	400	155	155
400	80	1,01	1,52	400	165	165
400	100	1,15	1,72	400	185	185

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST3-1,0	Усиленная серия ST3-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
400	150	1,45	2,18	400	235	235
400	200	1,81	2,71	400	285	285
500	50	1,01	1,52	500	145	145
500	60	1,06	1,60	500	145	145
500	65	1,10	1,64	500	150	150
500	70	1,13	1,69	500	155	155
500	80	1,20	1,80	500	165	165
500	100	1,34	2,02	500	185	185
500	150	1,68	2,51	500	235	235
500	200	2,06	3,09	500	285	285
600	50	1,19	1,78	600	145	145
600	60	1,24	1,87	600	145	145
600	65	1,28	1,92	600	150	150
600	70	1,31	1,97	600	155	155
600	80	1,39	2,08	600	165	165
600	100	1,54	2,32	600	185	185
600	150	1,90	2,85	600	235	235
600	200	2,31	3,47	600	285	285

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST3-1,0 —  —  T

Серия
Ширина лотка, В мм
Высота борта, Н мм
Тип исполнения

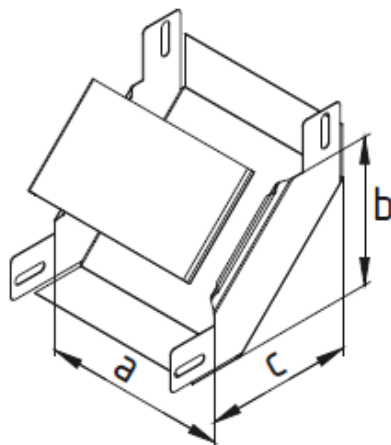
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST3-1,0-150-65 T5

Подъем угловой 90° стандартной серии для листового лотка с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОДЪЁМ УГЛОВОЙ 90° С КРЫШКОЙ HST3-1,0/HST3-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST3-1,0	Усиленная серия HST3-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,29	0,43	50	145	145
100	50	0,41	0,62	100	145	145
100	60	0,44	0,66	100	145	145
100	65	0,46	0,69	100	150	150
100	70	0,49	0,73	100	155	155
100	80	0,53	0,80	100	165	165
100	100	0,64	0,96	100	185	185
150	50	0,53	0,80	150	145	145
150	60	0,57	0,85	150	145	145
150	65	0,59	0,88	150	150	150
150	70	0,61	0,92	150	155	155
150	80	0,66	1,00	150	165	165
150	100	0,77	1,16	150	185	185
150	150	1,01	1,52	150	235	235
200	50	0,66	0,98	200	145	145
200	60	0,69	1,04	200	145	145
200	65	0,72	1,07	200	150	150
200	70	0,74	1,11	200	155	155
200	80	0,80	1,19	200	165	165
200	100	0,91	1,36	200	185	185
200	150	1,16	1,74	200	235	235
200	200	1,47	2,20	200	285	285
300	50	0,90	1,35	300	145	145
300	60	0,94	1,42	300	145	145
300	65	0,97	1,45	300	150	150
300	70	1,00	1,50	300	155	155
300	80	1,06	1,59	300	165	165
300	100	1,18	1,77	300	185	185
300	150	1,46	2,19	300	235	235
300	200	1,79	2,69	300	285	285
400	50	1,15	1,72	400	145	145
400	60	1,19	1,79	400	145	145
400	65	1,22	1,83	400	150	150
400	70	1,25	1,88	400	155	155
400	80	1,32	1,98	400	165	165
400	100	1,45	2,18	400	185	185



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST3-1,0	Усиленная серия HST3-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
400	150	1,76	2,64	400	235	235
400	200	2,12	3,17	400	285	285
500	50	1,39	2,09	500	145	145
500	60	1,45	2,17	500	145	145
500	65	1,48	2,21	500	150	150
500	70	1,51	2,27	500	155	155
500	80	1,58	2,37	500	165	165
500	100	1,73	2,59	500	185	185
500	150	2,06	3,08	500	235	235
500	200	2,44	3,66	500	285	285
600	50	1,64	2,46	600	145	145
600	60	1,70	2,54	600	145	145
600	65	1,73	2,59	600	150	150
600	70	1,77	2,65	600	155	155
600	80	1,84	2,76	600	165	165
600	100	2,00	3,00	600	185	185
600	150	2,35	3,53	600	235	235
600	200	2,76	4,14	600	285	285

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST3-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

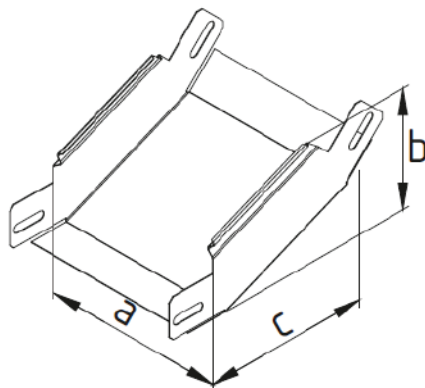
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST3-1,0-150-65 T5

Подъем угловой 90° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОЛУПОДЪЁМ УГЛОВОЙ 45° БЕЗ КРЫШКИ ST4-1,0/ST4-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST4-1,0	Усиленная серия ST4-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,23	0,34	50	120	165
100	50	0,30	0,46	100	120	165
100	60	0,33	0,49	100	115	170
100	65	0,35	0,52	100	120	175
100	70	0,37	0,55	100	125	180
100	80	0,41	0,61	100	135	185
100	100	0,49	0,74	100	155	200
150	50	0,38	0,57	150	120	165
150	60	0,41	0,61	150	115	170
150	65	0,43	0,64	150	120	175
150	70	0,45	0,67	150	125	180
150	80	0,49	0,73	150	135	185
150	100	0,57	0,86	150	155	200
150	150	0,74	1,11	150	205	235
200	50	0,46	0,69	200	120	165
200	60	0,49	0,73	200	115	170
200	65	0,50	0,76	200	120	175
200	70	0,53	0,79	200	125	180
200	80	0,57	0,85	200	135	185
200	100	0,66	0,99	200	155	200
200	150	0,83	1,24	200	205	235
200	200	1,03	1,54	200	255	270
300	50	0,61	0,92	300	120	165
300	60	0,64	0,96	300	115	170
300	65	0,66	0,99	300	120	175
300	70	0,69	1,03	300	125	180
300	80	0,73	1,10	300	135	185
300	100	0,83	1,24	300	155	200
300	150	1,01	1,51	300	205	235
300	200	1,22	1,83	300	255	270
400	50	0,77	1,15	400	120	165
400	60	0,80	1,20	400	115	170
400	65	0,82	1,23	400	120	175
400	70	0,84	1,27	400	125	180
400	80	0,89	1,34	400	135	185
400	100	0,99	1,49	400	155	200

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST4-1,0	Усиленная серия ST4-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
400	150	1,19	1,78	400	205	235
400	200	1,41	2,12	400	255	270
500	50	0,92	1,38	500	120	165
500	60	0,96	1,44	500	115	170
500	65	0,98	1,47	500	120	175
500	70	1,00	1,51	500	125	180
500	80	1,05	1,58	500	135	185
500	100	1,16	1,74	500	155	200
500	150	1,37	2,05	500	205	235
500	200	1,60	2,40	500	255	270
600	50	1,08	1,61	600	120	165
600	60	1,11	1,67	600	115	170
600	65	1,14	1,71	600	120	175
600	70	1,16	1,75	600	125	180
600	80	1,22	1,82	600	135	185
600	100	1,33	1,99	600	155	200
600	150	1,55	2,32	600	205	235
600	200	1,79	2,69	600	255	270

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST4-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

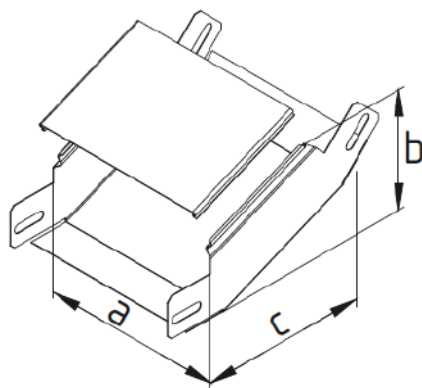
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST4-1,0-150-65 T5

Полуподъём угловой 45° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОЛУПОДЪЁМ УГЛОВОЙ 45° С КРЫШКОЙ HST4-1,0/HST4-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST4-1,0	Усиленная серия HST4-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,29	0,44	50	120	165
100	50	0,41	0,62	100	120	165
100	60	0,44	0,66	100	115	170
100	65	0,45	0,68	100	120	175
100	70	0,47	0,71	100	125	180
100	80	0,52	0,77	100	135	185
100	100	0,60	0,90	100	155	200
150	50	0,53	0,80	150	120	165
150	60	0,56	0,84	150	115	170
150	65	0,58	0,86	150	120	175
150	70	0,60	0,90	150	125	180
150	80	0,64	0,96	150	135	185
150	100	0,73	1,09	150	155	200
150	150	0,89	1,34	150	205	235
200	50	0,65	0,98	200	120	165
200	60	0,68	1,02	200	115	170
200	65	0,70	1,05	200	120	175
200	70	0,72	1,08	200	125	180
200	80	0,76	1,14	200	135	185
200	100	0,85	1,28	200	155	200
200	150	1,02	1,54	200	205	235
200	200	1,22	1,83	200	255	270
300	50	0,89	1,34	300	120	165
300	60	0,92	1,38	300	115	170
300	65	0,94	1,41	300	120	175
300	70	0,96	1,45	300	125	180
300	80	1,01	1,52	300	135	185
300	100	1,10	1,66	300	155	200
300	150	1,29	1,93	300	205	235
300	200	1,50	2,25	300	255	270
400	50	1,13	1,70	400	120	165
400	60	1,16	1,75	400	115	170
400	65	1,19	1,78	400	120	175
400	70	1,21	1,81	400	125	180
400	80	1,26	1,89	400	135	185

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST4-1,0	Усиленная серия HST4-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	1,36	2,03	400	155	200
400	150	1,55	2,33	400	205	235
400	200	1,77	2,66	400	255	270
500	50	1,37	2,06	500	120	165
500	60	1,41	2,11	500	115	170
500	65	1,43	2,14	500	120	175
500	70	1,45	2,18	500	125	180
500	80	1,50	2,26	500	135	185
500	100	1,61	2,41	500	155	200
500	150	1,82	2,73	500	205	235
500	200	2,05	3,08	500	255	270
600	50	1,61	2,42	600	120	165
600	60	1,65	2,47	600	115	170
600	65	1,67	2,51	600	120	175
600	70	1,70	2,55	600	125	180
600	80	1,75	2,63	600	135	185
600	100	1,86	2,79	600	155	200
600	150	2,08	3,12	600	205	235
600	200	2,33	3,49	600	255	270

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST4-1,0 —   —   Т  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

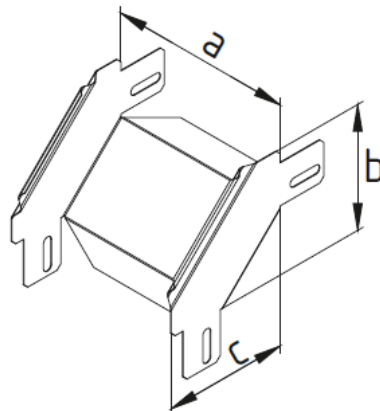
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST4-1,0-150-65 T5

Полуподъём угловой 45° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СПУСК УГЛОВОЙ 90° БЕЗ КРЫШКИ ST5-1,0/ST5-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST5-1,0	Усиленная серия ST5-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,16	0,24	50	110	110
100	50	0,22	0,33	100	110	110
100	60	0,24	0,36	100	120	120
100	65	0,26	0,39	100	125	125
100	70	0,28	0,42	100	130	130
100	80	0,32	0,48	100	140	140
100	100	0,41	0,62	100	160	160
150	50	0,27	0,41	150	110	110
150	60	0,30	0,45	150	120	120
150	65	0,31	0,47	150	125	125
150	70	0,33	0,50	150	130	130
150	80	0,38	0,56	150	140	140
150	100	0,47	0,70	150	160	160
150	150	0,66	0,99	150	210	210
200	50	0,33	0,49	200	110	110
200	60	0,35	0,53	200	120	120
200	65	0,37	0,55	200	125	125
200	70	0,39	0,58	200	130	130
200	80	0,43	0,65	200	140	140
200	100	0,52	0,78	200	160	160
200	150	0,72	1,07	200	210	210
200	200	0,96	1,44	200	260	260
300	50	0,44	0,66	300	110	110
300	60	0,46	0,69	300	120	120
300	65	0,48	0,72	300	125	125
300	70	0,50	0,75	300	130	130
300	80	0,54	0,81	300	140	140
300	100	0,63	0,95	300	160	160
300	150	0,83	1,24	300	210	210
300	200	1,07	1,61	300	260	260
400	50	0,55	0,82	400	110	110
400	60	0,57	0,86	400	120	120
400	65	0,59	0,89	400	125	125
400	70	0,61	0,92	400	130	130
400	80	0,65	0,98	400	140	140



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST5-1,0	Усиленная серия ST5-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	0,74	1,11	400	160	160
400	150	0,94	1,41	400	210	210
400	200	1,18	1,77	400	260	260
500	50	0,66	0,99	500	110	110
500	60	0,68	1,03	500	120	120
500	65	0,70	1,05	500	125	125
500	70	0,72	1,08	500	130	130
500	80	0,76	1,15	500	140	140
500	100	0,85	1,28	500	160	160
500	150	1,05	1,57	500	210	210
500	200	1,29	1,94	500	260	260
600	50	0,77	1,16	600	110	110
600	60	0,79	1,19	600	120	120
600	65	0,81	1,22	600	125	125
600	70	0,83	1,25	600	130	130
600	80	0,87	1,31	600	140	140
600	100	0,96	1,45	600	160	160
600	150	1,16	1,74	600	210	210
600	200	1,40	2,10	600	260	260

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST5-1,0 —   —   Т  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

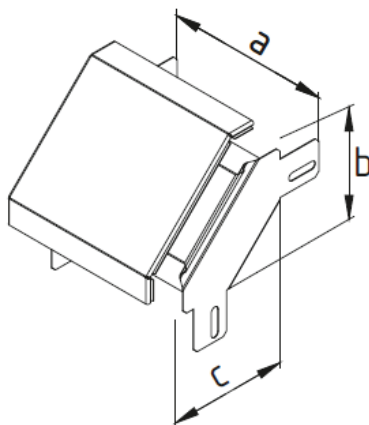
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST5-1,0-150-65 T5

Спуск угловой 90° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СПУСК УГЛОВОЙ 90° С КРЫШКОЙ HST5-1,0/HST5-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST5-1,0	Усиленная серия HST5-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,25	0,37	50	125	125
100	50	0,36	0,54	100	125	125
100	60	0,40	0,60	100	135	135
100	65	0,42	0,63	100	140	140
100	70	0,45	0,67	100	145	145
100	80	0,50	0,76	100	155	155
100	100	0,62	0,93	100	175	175
150	50	0,47	0,71	150	125	125
150	60	0,51	0,77	150	135	135
150	65	0,54	0,81	150	140	140
150	70	0,57	0,85	150	145	145
150	80	0,63	0,95	150	155	155
150	100	0,76	1,14	150	175	175
150	150	1,05	1,57	150	225	225
200	50	0,58	0,88	200	125	125
200	60	0,63	0,95	200	135	135
200	65	0,66	0,99	200	140	140
200	70	0,69	1,04	200	145	145
200	80	0,76	1,14	200	155	155
200	100	0,90	1,35	200	175	175
200	150	1,21	1,82	200	225	225
200	200	1,57	2,36	200	275	275
300	50	0,81	1,21	300	125	125
300	60	0,87	1,30	300	135	135
300	65	0,90	1,35	300	140	140
300	70	0,94	1,41	300	145	145
300	80	1,02	1,53	300	155	155
300	100	1,17	1,76	300	175	175
300	150	1,54	2,31	300	225	225
300	200	1,95	2,93	300	275	275
400	50	1,03	1,55	400	125	125
400	60	1,10	1,65	400	135	135
400	65	1,14	1,71	400	140	140
400	70	1,18	1,77	400	145	145
400	80	1,27	1,91	400	155	155

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST5-1,0	Усиленная серия HST5-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
400	100	1,45	2,18	400	175	175
400	150	1,87	2,80	400	225	225
400	200	2,33	3,50	400	275	275
500	50	1,26	1,89	500	125	125
500	60	1,34	2,00	500	135	135
500	65	1,38	2,07	500	140	140
500	70	1,43	2,14	500	145	145
500	80	1,53	2,30	500	155	155
500	100	1,73	2,59	500	175	175
500	150	2,20	3,30	500	225	225
500	200	2,71	4,07	500	275	275
600	50	1,48	2,23	600	125	125
600	60	1,57	2,36	600	135	135
600	65	1,62	2,43	600	140	140
600	70	1,67	2,51	600	145	145
600	80	1,79	2,68	600	155	155
600	100	2,00	3,01	600	175	175
600	150	2,53	3,79	600	225	225
600	200	3,09	4,64	600	275	275

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST5-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

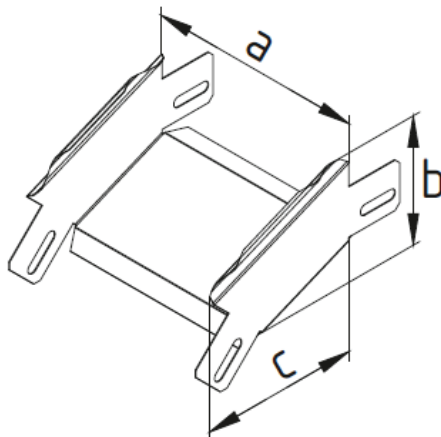
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST5-1,0-150-65 T5

Спуск угловой 90° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОЛУСПУСК УГЛОВОЙ 45° БЕЗ КРЫШКИ ST6-1,0/ST6-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST6-1,0	Усиленная серия ST6-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,15	0,23	50	90	125
100	50	0,19	0,29	100	90	125
100	60	0,21	0,32	100	100	135
100	65	0,23	0,34	100	105	135
100	70	0,24	0,36	100	110	140
100	80	0,28	0,41	100	120	150
100	100	0,35	0,52	100	140	160
150	50	0,24	0,36	150	90	125
150	60	0,26	0,38	150	100	135
150	65	0,27	0,40	150	105	135
150	70	0,29	0,43	150	110	140
150	80	0,32	0,48	150	120	150
150	100	0,39	0,58	150	140	160
150	150	0,51	0,77	150	190	195
200	50	0,28	0,42	200	90	125
200	60	0,30	0,45	200	100	135
200	65	0,31	0,47	200	105	135
200	70	0,33	0,50	200	110	140
200	80	0,36	0,55	200	120	150
200	100	0,43	0,65	200	140	160
200	150	0,56	0,83	200	190	195
200	200	0,70	1,05	200	240	235
300	50	0,37	0,56	300	90	125
300	60	0,39	0,58	300	100	135
300	65	0,40	0,60	300	105	135
300	70	0,42	0,63	300	110	140
300	80	0,45	0,68	300	120	150
300	100	0,52	0,78	300	140	160
300	150	0,64	0,97	300	190	195
300	200	0,79	1,19	300	240	235
400	50	0,46	0,69	400	90	125
400	60	0,48	0,71	400	100	135
400	65	0,49	0,73	400	105	135
400	70	0,51	0,76	400	110	140
400	80	0,54	0,81	400	120	150

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST6-1,0	Усиленная серия ST6-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	0,61	0,91	400	140	160
400	150	0,73	1,10	400	190	195
400	200	0,88	1,32	400	240	235
500	50	0,55	0,82	500	90	125
500	60	0,56	0,85	500	100	135
500	65	0,58	0,87	500	105	135
500	70	0,59	0,89	500	110	140
500	80	0,63	0,94	500	120	150
500	100	0,70	1,05	500	140	160
500	150	0,82	1,23	500	190	195
500	200	0,97	1,45	500	240	235
600	50	0,63	0,95	600	90	125
600	60	0,65	0,98	600	100	135
600	65	0,67	1,00	600	105	135
600	70	0,68	1,02	600	110	140
600	80	0,72	1,07	600	120	150
600	100	0,79	1,18	600	140	160
600	150	0,91	1,36	600	190	195
600	200	1,05	1,58	600	240	235

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST6-1,0 —   —   Т  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

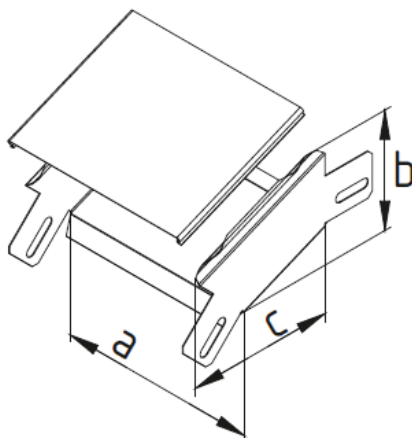
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST6-1,0-150-65 T5

Полупуск угловой 45° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПОЛУСПУСК УГЛОВОЙ 45° С КРЫШКОЙ HST6-1,0/HST6-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST6-1,0	Усиленная серия HST6-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,21	0,31	50	95	125
100	50	0,29	0,44	100	95	125
100	60	0,31	0,47	100	105	135
100	65	0,33	0,49	100	110	135
100	70	0,34	0,52	100	115	140
100	80	0,38	0,57	100	125	150
100	100	0,46	0,69	100	150	160
150	50	0,37	0,56	150	95	125
150	60	0,39	0,59	150	105	135
150	65	0,41	0,62	150	110	135
150	70	0,43	0,64	150	115	140
150	80	0,47	0,70	150	125	150
150	100	0,55	0,82	150	150	160
150	150	0,69	1,04	150	205	195
200	50	0,45	0,68	200	95	125
200	60	0,48	0,72	200	105	135
200	65	0,49	0,74	200	110	135
200	70	0,51	0,77	200	115	140
200	80	0,55	0,83	200	125	150
200	100	0,63	0,95	200	150	160
200	150	0,79	1,18	200	205	195
200	200	0,96	1,44	200	255	235
300	50	0,62	0,93	300	95	125
300	60	0,64	0,97	300	105	135
300	65	0,66	0,99	300	110	135
300	70	0,68	1,02	300	115	140
300	80	0,72	1,09	300	125	150
300	100	0,81	1,22	300	150	160
300	150	0,98	1,46	300	205	195
300	200	1,16	1,75	300	255	235
400	50	0,78	1,17	400	95	125
400	60	0,81	1,22	400	105	135
400	65	0,83	1,24	400	110	135
400	70	0,85	1,28	400	115	140
400	80	0,90	1,34	400	125	150



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST6-1,0	Усиленная серия HST6-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	0,99	1,48	400	150	160
400	150	1,17	1,75	400	205	195
400	200	1,37	2,05	400	255	235
500	50	0,95	1,42	500	95	125
500	60	0,98	1,47	500	105	135
500	65	1,00	1,50	500	110	135
500	70	1,02	1,53	500	115	140
500	80	1,07	1,60	500	125	150
500	100	1,16	1,75	500	150	160
500	150	1,36	2,03	500	205	195
500	200	1,57	2,35	500	255	235
600	50	1,11	1,66	600	95	125
600	60	1,14	1,71	600	105	135
600	65	1,16	1,75	600	110	135
600	70	1,19	1,78	600	115	140
600	80	1,24	1,86	600	125	150
600	100	1,34	2,01	600	150	160
600	150	1,54	2,32	600	205	195
600	200	1,77	2,66	600	255	235

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST6-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

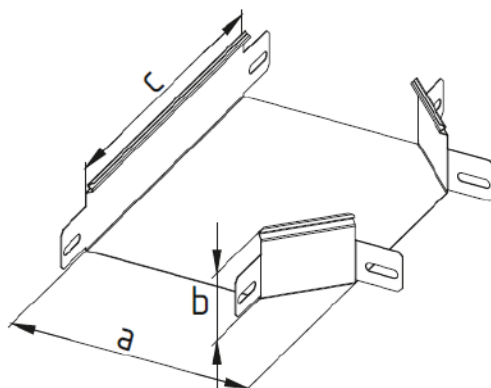
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST6-1,0-150-65 T5

Полупуск угловой 45° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## Т-СЕКЦИЯ 90° БЕЗ КРЫШКИ ST7-1,0/ST7-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST7-1,0	Усиленная серия ST7-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,32	0,48	120	50	190
100	50	0,46	0,69	170	50	240
100	60	0,48	0,73	170	60	240
100	65	0,50	0,76	170	65	240
100	70	0,53	0,79	170	70	240
100	80	0,58	0,87	170	80	240
100	100	0,67	1,01	170	100	240
150	50	0,62	0,93	220	50	290
150	60	0,65	0,98	220	60	290
150	65	0,68	1,01	220	65	290
150	70	0,70	1,05	220	70	290
150	80	0,75	1,13	220	80	290
150	100	0,86	1,29	220	100	290
150	150	1,01	1,52	220	150	290
200	50	0,82	1,23	270	50	340
200	60	0,86	1,28	270	60	340
200	65	0,88	1,32	270	65	340
200	70	0,91	1,36	270	70	340
200	80	0,96	1,44	270	80	340
200	100	1,07	1,61	270	100	340
200	150	1,24	1,86	270	150	340
200	200	1,41	2,12	270	200	340
300	50	1,31	1,97	370	50	440
300	60	1,35	2,03	370	60	440
300	65	1,38	2,07	370	65	440
300	70	1,41	2,11	370	70	440
300	80	1,47	2,20	370	80	440
300	100	1,59	2,39	370	100	440
300	150	1,79	2,69	370	150	440
300	200	2,00	2,99	370	200	440
400	50	1,93	2,89	470	50	540
400	60	1,97	2,96	470	60	540
400	65	2,00	3,00	470	65	540
400	70	2,04	3,05	470	70	540
400	80	2,10	3,16	470	80	540

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST7-1,0	Усиленная серия ST7-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	2,24	3,36	470	100	540
400	150	2,47	3,71	470	150	540
400	200	2,71	4,06	470	200	540
500	50	2,67	4,00	570	50	640
500	60	2,72	4,08	570	60	640
500	65	2,75	4,13	570	65	640
500	70	2,79	4,19	570	70	640
500	80	2,86	4,30	570	80	640
500	100	3,01	4,52	570	100	640
500	150	3,28	4,91	570	150	640
500	200	3,54	5,31	570	200	640
600	50	3,53	5,30	670	50	740
600	60	3,59	5,39	670	60	740
600	65	3,63	5,44	670	65	740
600	70	3,67	5,50	670	70	740
600	80	3,75	5,62	670	80	740
600	100	3,91	5,86	670	100	740
600	150	4,21	6,31	670	150	740
600	200	4,50	6,75	670	200	740

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST7-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

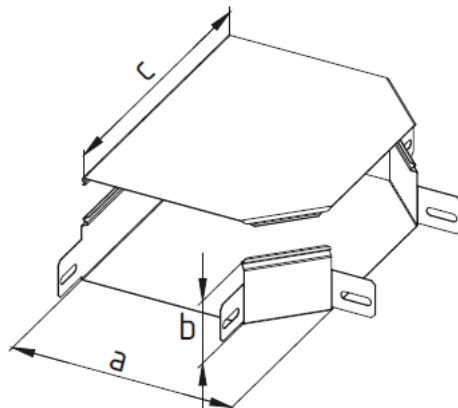
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST7-1,0-150-65 T5

T-секция 90° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## Т-СЕКЦИЯ 90° С КРЫШКОЙ HST7-1,0/HST7-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST7-1,0	Усиленная серия HST7-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,47	0,70	120	50	190
100	50	0,72	1,08	170	50	240
100	60	0,75	1,13	170	60	240
100	65	0,77	1,16	170	65	240
100	70	0,80	1,19	170	70	240
100	80	0,84	1,27	170	80	240
100	100	0,94	1,41	170	100	240
150	50	1,04	1,56	220	50	290
150	60	1,07	1,61	220	60	290
150	65	1,09	1,64	220	65	290
150	70	1,12	1,68	220	70	290
150	80	1,17	1,75	220	80	290
150	100	1,27	1,91	220	100	290
150	150	1,43	2,14	220	150	290
200	50	1,42	2,13	270	50	340
200	60	1,45	2,18	270	60	340
200	65	1,48	2,21	270	65	340
200	70	1,50	2,26	270	70	340
200	80	1,56	2,34	270	80	340
200	100	1,67	2,50	270	100	340
200	150	1,84	2,76	270	150	340
200	200	2,01	3,01	270	200	340
300	50	2,37	3,55	370	50	440
300	60	2,41	3,61	370	60	440
300	65	2,43	3,65	370	65	440
300	70	2,46	3,69	370	70	440
300	80	2,52	3,79	370	80	440
300	100	2,65	3,97	370	100	440
300	150	2,85	4,27	370	150	440
300	200	3,05	4,58	370	200	440
400	50	3,56	5,35	470	50	540
400	60	3,61	5,42	470	60	540
400	65	3,64	5,46	470	65	540
400	70	3,67	5,51	470	70	540
400	80	3,74	5,61	470	80	540

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST7-1,0	Усиленная серия HST7-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	3,88	5,81	470	100	540
400	150	4,11	6,16	470	150	540
400	200	4,34	6,51	470	200	540
500	50	5,01	7,52	570	50	640
500	60	5,07	7,60	570	60	640
500	65	5,10	7,65	570	65	640
500	70	5,14	7,70	570	70	640
500	80	5,21	7,81	570	80	640
500	100	5,36	8,04	570	100	640
500	150	5,62	8,43	570	150	640
500	200	5,89	8,83	570	200	640
600	50	6,71	10,07	670	50	740
600	60	6,77	10,16	670	60	740
600	65	6,81	10,21	670	65	740
600	70	6,85	10,27	670	70	740
600	80	6,93	10,39	670	80	740
600	100	7,09	10,63	670	100	740
600	150	7,39	11,08	670	150	740
600	200	7,68	11,52	670	200	740

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Т1 - стальные без покрытия;  
 Т2 - цинк;  
 Т3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
 Т4 - горячий цинк;  
 Т5 - нержавеющая сталь;  
 Т6 - из сплавов цветных металлов;  
 Т7 - термомодифицированно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST7-1,0 —   —   Т    
 Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

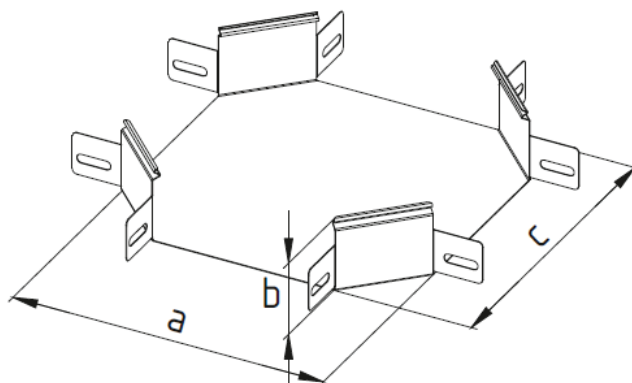
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST7-1,0-150-65 Т5

Т-секция 90° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## Х-СЕКЦИЯ 90° БЕЗ КРЫШКИ ST8-1,0/ST8-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST8-1,0	Усиленная серия ST8-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,39	0,59	190	50	190
100	50	0,53	0,80	240	50	240
100	60	0,56	0,83	240	60	240
100	65	0,58	0,87	240	65	240
100	70	0,60	0,91	240	70	240
100	80	0,66	0,98	240	80	240
100	100	0,76	1,14	240	100	240
150	50	0,70	1,05	290	50	290
150	60	0,73	1,09	290	60	290
150	65	0,75	1,12	290	65	290
150	70	0,77	1,16	290	70	290
150	80	0,83	1,24	290	80	290
150	100	0,93	1,40	290	100	290
150	150	1,06	1,58	290	150	290
200	50	0,90	1,35	340	50	340
200	60	0,93	1,39	340	60	340
200	65	0,95	1,42	340	65	340
200	70	0,97	1,46	340	70	340
200	80	1,03	1,54	340	80	340
200	100	1,13	1,70	340	100	340
200	150	1,26	1,89	340	150	340
200	200	1,38	2,07	340	200	340
300	50	1,40	2,09	440	50	440
300	60	1,42	2,13	440	60	440
300	65	1,44	2,16	440	65	440
300	70	1,47	2,20	440	70	440
300	80	1,52	2,28	440	80	440
300	100	1,63	2,44	440	100	440
300	150	1,75	2,63	440	150	440
300	200	1,88	2,82	440	200	440
400	50	2,02	3,03	540	50	540
400	60	2,04	3,06	540	60	540
400	65	2,06	3,09	540	65	540
400	70	2,09	3,13	540	70	540
400	80	2,14	3,21	540	80	540



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST8-1,0	Усиленная серия ST8-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	2,25	3,37	540	100	540
400	150	2,37	3,56	540	150	540
400	200	2,50	3,75	540	200	540
500	50	2,76	4,14	640	50	640
500	60	2,79	4,18	640	60	640
500	65	2,81	4,21	640	65	640
500	70	2,84	4,25	640	70	640
500	80	2,89	4,33	640	80	640
500	100	2,99	4,49	640	100	640
500	150	3,12	4,68	640	150	640
500	200	3,24	4,87	640	200	640
600	50	3,64	5,45	740	50	740
600	60	3,66	5,49	740	60	740
600	65	3,68	5,52	740	65	740
600	70	3,71	5,56	740	70	740
600	80	3,76	5,64	740	80	740
600	100	3,87	5,80	740	100	740
600	150	3,99	5,99	740	150	740
600	200	4,12	6,18	740	200	740

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST8-1,0 —   —   Т  

Серия
Ширина лотка, В мм
Высота борта, Н мм
Тип исполнения

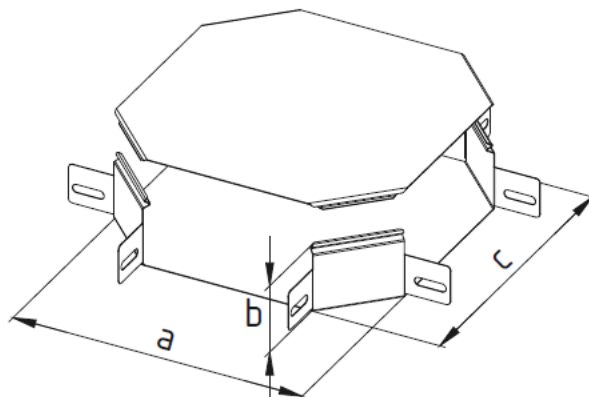
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST8-1,0-150-65 T5

X-секция 90° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## Х-СЕКЦИЯ 90° С КРЫШКОЙ HST8-1,0/HST8-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST8-1,0	Усиленная серия HST8-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,60	0,90	190	50	190
100	50	0,87	1,31	240	50	240
100	60	0,90	1,35	240	60	240
100	65	0,92	1,38	240	65	240
100	70	0,95	1,42	240	70	240
100	80	1,00	1,50	240	80	240
100	100	1,10	1,66	240	100	240
150	50	1,21	1,82	290	50	290
150	60	1,24	1,86	290	60	290
150	65	1,26	1,89	290	65	290
150	70	1,28	1,93	290	70	290
150	80	1,34	2,01	290	80	290
150	100	1,44	2,16	290	100	290
150	150	1,57	2,35	290	150	290
200	50	1,61	2,42	340	50	340
200	60	1,64	2,46	340	60	340
200	65	1,66	2,49	340	65	340
200	70	1,68	2,53	340	70	340
200	80	1,74	2,61	340	80	340
200	100	1,84	2,76	340	100	340
200	150	1,97	2,95	340	150	340
200	200	2,09	3,14	340	200	340
300	50	2,60	3,90	440	50	440
300	60	2,63	3,94	440	60	440
300	65	2,65	3,97	440	65	440
300	70	2,67	4,01	440	70	440
300	80	2,73	4,09	440	80	440
300	100	2,83	4,25	440	100	440
300	150	2,96	4,44	440	150	440
300	200	3,08	4,63	440	200	440
400	50	3,84	5,77	540	50	540
400	60	3,87	5,80	540	60	540
400	65	3,89	5,83	540	65	540
400	70	3,92	5,87	540	70	540
400	80	3,97	5,95	540	80	540

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST8-1,0	Усиленная серия HST8-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	4,07	6,11	540	100	540
400	150	4,20	6,30	540	150	540
400	200	4,33	6,49	540	200	540
500	50	5,34	8,00	640	50	640
500	60	5,36	8,04	640	60	640
500	65	5,38	8,07	640	65	640
500	70	5,41	8,11	640	70	640
500	80	5,46	8,19	640	80	640
500	100	5,57	8,35	640	100	640
500	150	5,69	8,54	640	150	640
500	200	5,82	8,73	640	200	640
600	50	7,08	10,62	740	50	740
600	60	7,11	10,66	740	60	740
600	65	7,13	10,69	740	65	740
600	70	7,15	10,73	740	70	740
600	80	7,20	10,81	740	80	740
600	100	7,31	10,97	740	100	740
600	150	7,44	11,15	740	150	740
600	200	7,56	11,34	740	200	740

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

HST8-1,0 —   —   T  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

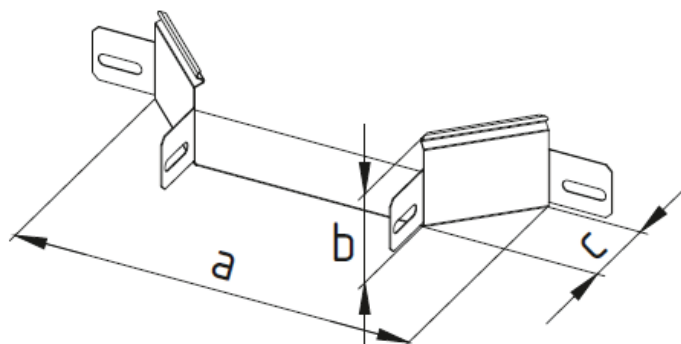
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST8-1,0-150-65 T5

X-секция 90° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ОТВОД 90° БЕЗ КРЫШКИ ST9-1,0/ST9-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST9-1,0	Усиленная серия ST9-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,16	0,25	190	50	70
100	50	0,19	0,28	240	50	70
100	60	0,20	0,30	240	60	70
100	65	0,21	0,32	240	65	70
100	70	0,22	0,34	240	70	70
100	80	0,25	0,38	240	80	70
100	100	0,30	0,46	240	100	70
150	50	0,21	0,32	290	50	70
150	60	0,22	0,34	290	60	70
150	65	0,23	0,35	290	65	70
150	70	0,24	0,37	290	70	70
150	80	0,27	0,41	290	80	70
150	100	0,32	0,49	290	100	70
150	150	0,39	0,58	290	150	70
200	50	0,23	0,35	340	50	70
200	60	0,24	0,37	340	60	70
200	65	0,25	0,39	340	65	70
200	70	0,27	0,41	340	70	70
200	80	0,29	0,44	340	80	70
200	100	0,35	0,52	340	100	70
200	150	0,41	0,62	340	150	70
200	200	0,47	0,71	340	200	70
300	50	0,27	0,42	440	50	70
300	60	0,29	0,44	440	60	70
300	65	0,30	0,45	440	65	70
300	70	0,31	0,47	440	70	70
300	80	0,34	0,51	440	80	70
300	100	0,39	0,59	440	100	70
300	150	0,45	0,68	440	150	70
300	200	0,52	0,78	440	200	70
400	50	0,32	0,48	540	50	70
400	60	0,33	0,50	540	60	70
400	65	0,34	0,52	540	65	70
400	70	0,36	0,54	540	70	70
400	80	0,38	0,58	540	80	70

Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия ST9-1,0	Усиленная серия ST9-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	0,43	0,66	540	100	70
400	150	0,50	0,75	540	150	70
400	200	0,56	0,85	540	200	70
500	50	0,36	0,55	640	50	70
500	60	0,38	0,57	640	60	70
500	65	0,39	0,59	640	65	70
500	70	0,40	0,61	640	70	70
500	80	0,43	0,64	640	80	70
500	100	0,48	0,72	640	100	70
500	150	0,54	0,82	640	150	70
500	200	0,60	0,91	640	200	70
600	50	0,41	0,62	740	50	70
600	60	0,42	0,64	740	60	70
600	65	0,43	0,65	740	65	70
600	70	0,44	0,67	740	70	70
600	80	0,47	0,71	740	80	70
600	100	0,52	0,79	740	100	70
600	150	0,59	0,88	740	150	70
600	200	0,65	0,98	740	200	70

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ST9-1,0 —  —  Т

Серия
Ширина лотка, В мм
Высота борта, Н мм
Тип исполнения

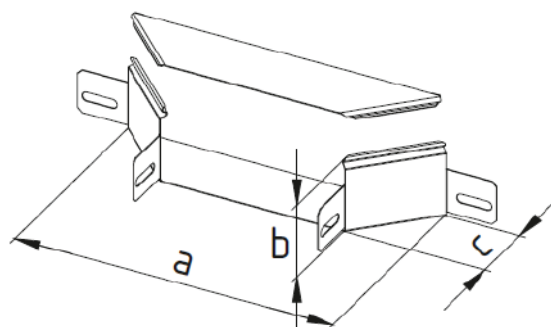
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ ST9-1,0-150-65 T5

Отвод 90° стандартной серии для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## ОТВОД 90° С КРЫШКОЙ HST9-1,0/HST9-1,2

1,0 - ТОЛЩИНА ≤ 1,0

1,2 - ТОЛЩИНА ≥ 1,2



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST9-1,0	Усиленная серия HST9-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	a, мм	b, мм	c, мм
50	50	0,23	0,35	190	50	70
100	50	0,28	0,42	240	50	70
100	60	0,29	0,44	240	60	70
100	65	0,30	0,46	240	65	70
100	70	0,31	0,48	240	70	70
100	80	0,34	0,52	240	80	70
100	100	0,39	0,59	240	100	70
150	50	0,32	0,49	290	50	70
150	60	0,33	0,51	290	60	70
150	65	0,34	0,52	290	65	70
150	70	0,36	0,54	290	70	70
150	80	0,38	0,58	290	80	70
150	100	0,44	0,66	290	100	70
150	150	0,50	0,76	290	150	70
200	50	0,37	0,56	340	50	70
200	60	0,38	0,57	340	60	70
200	65	0,39	0,59	340	65	70
200	70	0,40	0,61	340	70	70
200	80	0,43	0,65	340	80	70
200	100	0,48	0,73	340	100	70
200	150	0,54	0,82	340	150	70
200	200	0,61	0,92	340	200	70
300	50	0,46	0,69	440	50	70
300	60	0,47	0,71	440	60	70
300	65	0,48	0,72	440	65	70
300	70	0,49	0,74	440	70	70
300	80	0,52	0,78	440	80	70
300	100	0,57	0,86	440	100	70
300	150	0,63	0,96	440	150	70
300	200	0,70	1,05	440	200	70
400	50	0,55	0,82	540	50	70
400	60	0,56	0,84	540	60	70
400	65	0,57	0,86	540	65	70
400	70	0,58	0,88	540	70	70
400	80	0,61	0,92	540	80	70



Ширина лотка, мм	Высота борта, мм	Стандартная серия HST9-1,0	Усиленная серия HST9-1,2	Габаритные размеры		
		Масса, кг	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	100	0,66	1,00	540	100	70
400	150	0,72	1,09	540	150	70
400	200	0,79	1,19	540	200	70
500	50	0,64	0,96	640	50	70
500	60	0,65	0,98	640	60	70
500	65	0,66	0,99	640	65	70
500	70	0,67	1,01	640	70	70
500	80	0,70	1,05	640	80	70
500	100	0,75	1,13	640	100	70
500	150	0,81	1,23	640	150	70
500	200	0,88	1,32	640	200	70
600	50	0,73	1,09	740	50	70
600	60	0,74	1,11	740	60	70
600	65	0,75	1,13	740	65	70
600	70	0,76	1,15	740	70	70
600	80	0,79	1,19	740	80	70
600	100	0,84	1,27	740	100	70
600	150	0,90	1,36	740	150	70
600	200	0,97	1,45	740	200	70

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термомодифицированно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

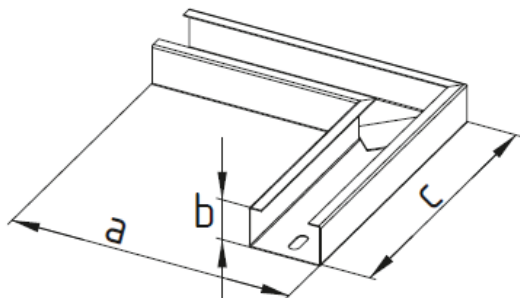
HST9-1,0 —   —   Т  

Серия                      Ширина лотка, В мм                      Высота борта, Н мм                      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ HST9-1,0-150-65 T5

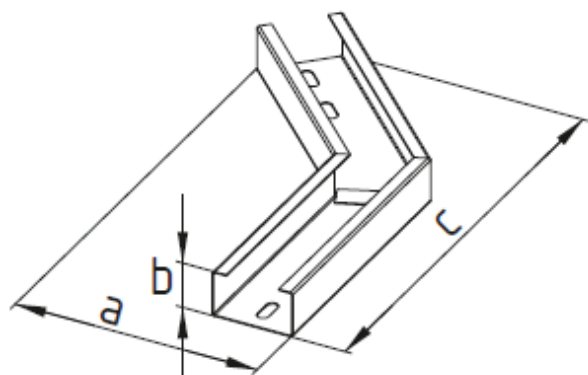
Отвод 90° с крышкой для листового лотка с шириной 150мм, высотой борта 65 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 90° STL1



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
STL1	270	40	270	1.0	0.63
STL1	270	70	270	1.0	0.85
STL1	300	40	300	1.0	0.79
STL1	300	70	300	1.0	1.03
STL1	270	40	270	1.2	0.74
STL1	270	70	270	1.2	1.01
STL1	300	40	300	1.2	0.94
STL1	300	70	300	1.2	1.23
STL1	270	40	270	1.5	0.92
STL1	270	70	270	1.5	1.25
STL1	300	40	300	1.5	1.16
STL1	300	70	300	1.5	1.52

## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 45° STL2



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
STL2	215	40	395	1.0	0.57
STL2	215	70	395	1.0	0.77
STL2	245	40	415	1.0	0.70
STL2	245	70	415	1.0	0.91
STL2	215	40	395	1.2	0.68
STL2	215	70	395	1.2	0.92
STL2	245	40	415	1.2	0.84
STL2	245	70	415	1.2	1.09
STL2	215	40	395	1.5	0.84
STL2	215	70	395	1.5	1.14
STL2	245	40	415	1.5	1.03
STL2	245	70	415	1.5	1.34

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

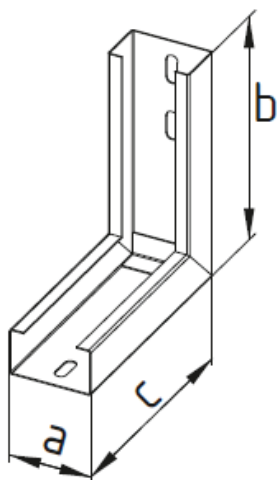
STL1 —   —   S   T  

Серия                      Ширина секции, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ STL1-270-70 S1,0 T5

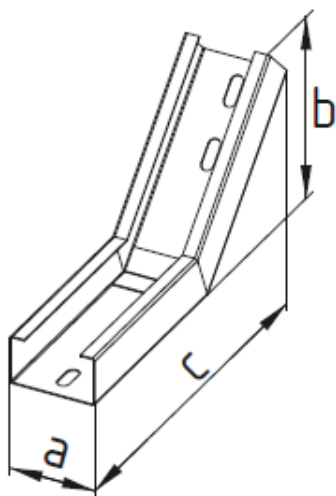
Секция угловая 90° для светового короба TL1 с шириной 270 мм, высотой борта 70 мм, толщина металла 1,0 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ ПОДЪЁМНАЯ 90° STL3



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
STL3	70	200	200	1.0	0.50
STL3	70	200	200	1.0	0.62
STL3	100	200	200	1.0	0.60
STL3	100	200	200	1.0	0.73
STL3	70	200	200	1.2	0.59
STL3	70	200	200	1.2	0.74
STL3	100	200	200	1.2	0.72
STL3	100	200	200	1.2	0.87
STL3	70	200	200	1.5	0.73
STL3	70	200	200	1.5	0.92
STL3	100	200	200	1.5	0.88
STL3	100	200	200	1.5	1.08

## СЕКЦИЯ ПОДЪЁМНАЯ 45° STL4



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
STL4	70	170	345	1.0	0.52
STL4	70	195	345	1.0	0.68
STL4	100	170	345	1.0	0.62
STL4	100	195	345	1.0	0.79
STL4	70	170	345	1.2	0.62
STL4	70	195	345	1.2	0.81
STL4	100	170	345	1.2	0.74
STL4	100	195	345	1.2	0.94
STL4	70	170	345	1.5	0.76
STL4	70	195	345	1.5	1.01
STL4	100	170	345	1.5	0.92
STL4	100	195	345	1.5	1.16

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

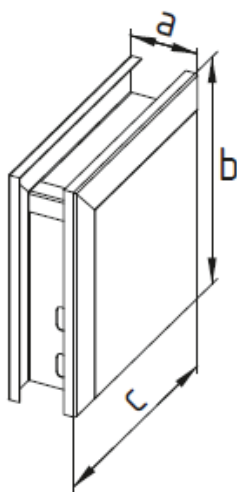
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

STL3 —  —  S  T   
Серия Ширина Высота Толщина Тип  
серии секции, В мм борта, Н мм металла, S мм исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ STL3-70-200 S1,0 T5

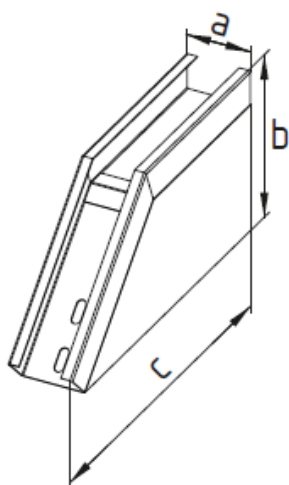
Секция подъемная 90° для светового короба TL1 с шириной 70 мм, высотой борта 200 мм, толщина металла 1,0 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ СПУСКОВАЯ 90° STL5



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
STL5	70	240	240	1.0	0.57
STL5	70	270	270	1.0	0.82
STL5	100	240	240	1.0	0.68
STL5	100	270	270	1.0	0.93
STL5	70	240	240	1.2	0.68
STL5	70	270	270	1.2	0.98
STL5	100	240	240	1.2	0.80
STL5	100	270	270	1.2	1.10
STL5	70	240	240	1.5	0.84
STL5	70	270	270	1.5	1.21
STL5	100	240	240	1.5	0.99
STL5	100	270	270	1.5	1.37

## СЕКЦИЯ СПУСКОВАЯ 45° STL6



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
STL6	70	185	370	1.0	0.55
STL6	70	215	395	1.0	0.76
STL6	100	185	370	1.0	0.65
STL6	100	215	395	1.0	0.87
STL6	70	185	370	1.2	0.65
STL6	70	215	395	1.2	0.91
STL6	100	185	370	1.2	0.78
STL6	100	215	395	1.2	1.03
STL6	70	185	370	1.5	0.81
STL6	70	215	395	1.5	1.13
STL6	100	185	370	1.5	0.96
STL6	100	215	395	1.5	1.28

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

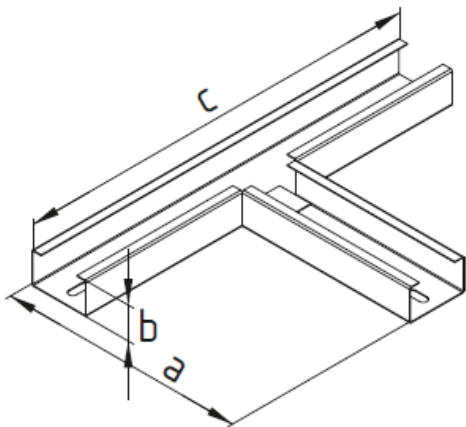
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

STL5 —  —  S  T   
Серия Ширина Высота Толщина Тип  
серии секции, В мм борта, Н мм металла, S мм исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ STL5-70-270 S1,0 T5

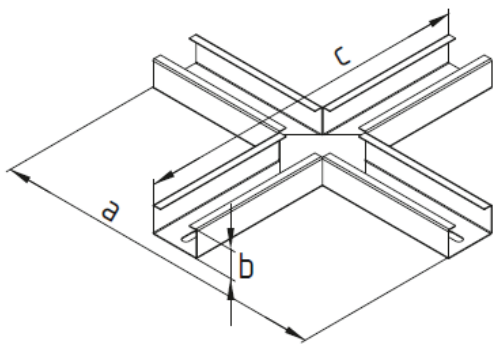
Секция спусковая 90° для светового короба TL1 с шириной 70 мм, высотой борта 270 мм, толщина металла 1,0 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## Т-СЕКЦИЯ 90° STL7



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
STL7	270	40	470	1.0	0.85
STL7	270	70	470	1.0	1.15
STL7	300	40	500	1.0	1.06
STL7	300	70	500	1.0	1.36
STL7	270	40	470	1.2	1.02
STL7	270	70	470	1.2	1.37
STL7	300	40	500	1.2	1.26
STL7	300	70	500	1.2	1.62
STL7	270	40	470	1.5	1.25
STL7	270	70	470	1.5	1.70
STL7	300	40	500	1.5	1.55
STL7	300	70	500	1.5	2.01

## Х-СЕКЦИЯ 90° STL8



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
STL8	470	40	470	1.0	1.10
STL8	470	70	470	1.0	1.48
STL8	500	40	500	1.0	1.36
STL8	500	70	500	1.0	1.74
STL8	470	40	470	1.2	1.31
STL8	470	70	470	1.2	1.76
STL8	500	40	500	1.2	1.62
STL8	500	70	500	1.2	2.08
STL8	470	40	470	1.5	1.61
STL8	470	70	470	1.5	2.18
STL8	500	40	500	1.5	2.01
STL8	500	70	500	1.5	2.57

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

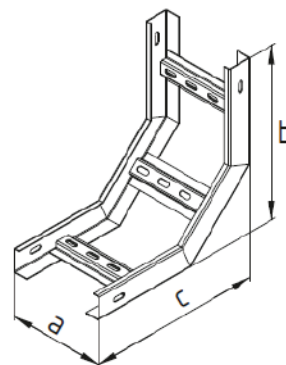
STL7    —        —        S        T   

Серия    Ширина    Высота    Толщина    Тип  
секции, В мм    борта, Н мм    металла, S мм    исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ STL7-270-70 S1,0 T5

Т-секция 90° для светового короба TL1 с шириной 70 мм, высотой борта 270 мм, толщина металла 1,0 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ ПОДЪЁМНАЯ 90° SL1



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL1	100	365	365	1.2	1.21
SL1	200	365	365	1.2	1.44
SL1	300	365	365	1.2	1.67
SL1	400	365	365	1.2	1.90
SL1	500	365	365	1.2	2.14
SL1	600	365	365	1.2	2.37
SL1	100	365	365	1.2	1.47
SL1	200	365	365	1.2	1.70
SL1	300	365	365	1.2	1.93
SL1	400	365	365	1.2	2.16
SL1	500	365	365	1.2	2.39
SL1	600	365	365	1.2	2.62
SL1	100	365	365	1.2	1.80
SL1	200	365	365	1.2	2.03
SL1	300	365	365	1.2	2.26
SL1	400	365	365	1.2	2.49
SL1	500	365	365	1.2	2.72
SL1	600	365	365	1.2	2.96
SL1	100	365	365	1.5	1.44
SL1	200	365	365	1.5	1.67
SL1	300	365	365	1.5	1.91
SL1	400	365	365	1.5	2.14
SL1	500	365	365	1.5	2.37
SL1	600	365	365	1.5	2.60
SL1	100	365	365	1.5	1.76
SL1	200	365	365	1.5	1.99
SL1	300	365	365	1.5	2.23
SL1	400	365	365	1.5	2.46
SL1	500	365	365	1.5	2.69
SL1	600	365	365	1.5	2.92
SL1	100	365	365	1.5	2.18
SL1	200	365	365	1.5	2.41
SL1	300	365	365	1.5	2.64
SL1	400	365	365	1.5	2.87
SL1	500	365	365	1.5	3.10
SL1	600	365	365	1.5	3.34

### ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

### СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

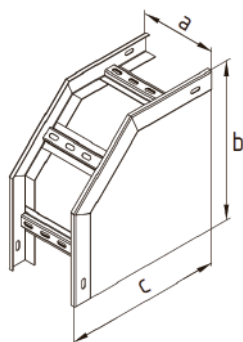
SL1 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип

                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

#### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL1-200-100 S1,2 T5

Секция подъемная 90° для лестничного лотка L1 .Ширина 200мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## СЕКЦИЯ СПУСКОВАЯ 90° SL2

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL2	100	415	415	1.2	1.32
SL2	200	415	415	1.2	1.56
SL2	300	415	415	1.2	1.79
SL2	400	415	415	1.2	2.02
SL2	500	415	415	1.2	2.25
SL2	600	415	415	1.2	2.48
SL2	100	435	435	1.2	1.67
SL2	200	435	435	1.2	1.90
SL2	300	435	435	1.2	2.13
SL2	400	435	435	1.2	2.37
SL2	500	435	435	1.2	2.60
SL2	600	435	435	1.2	2.83
SL2	100	465	465	1.2	2.18
SL2	200	465	465	1.2	2.42
SL2	300	465	465	1.2	2.65
SL2	400	465	465	1.2	2.88
SL2	500	465	465	1.2	3.11
SL2	600	465	465	1.2	3.34
SL2	100	415	415	1.5	1.59
SL2	200	415	415	1.5	1.82
SL2	300	415	415	1.5	2.05
SL2	400	415	415	1.5	2.28
SL2	500	415	415	1.5	2.51
SL2	600	415	415	1.5	2.74
SL2	100	435	435	1.5	2.02
SL2	200	435	435	1.5	2.25
SL2	300	435	435	1.5	2.48
SL2	400	435	435	1.5	2.71
SL2	500	435	435	1.5	2.95
SL2	600	435	435	1.5	3.18
SL2	100	465	465	1.5	2.66
SL2	200	465	465	1.5	2.89
SL2	300	465	465	1.5	3.12
SL2	400	465	465	1.5	3.36
SL2	500	465	465	1.5	3.59
SL2	600	465	465	1.5	3.82

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL2 —  —  S  T   
 Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                     секции, B мм                      борта, H мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL2-200-100 S1,2 T5

Секция спусковая 90° для лестничного лотка L1 .Ширина 200мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



A technical drawing of a rectangular frame structure, likely a component of a machine or a structural element. The drawing shows a perspective view of a frame with three main dimensions labeled:  $a$  (length),  $b$  (width), and  $c$  (height). The frame is composed of several horizontal and vertical members, some of which are connected by bolts or pins. The drawing is a black and white line drawing with dimension lines and arrows indicating the measurement directions.

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	А, мм	В, мм	С, мм		
SL3	460	50	460	1.2	1.55
SL3	560	50	560	1.2	2.07
SL3	660	50	660	1.2	2.59
SL3	760	50	760	1.2	3.11
SL3	860	50	860	1.2	3.64
SL3	960	50	960	1.2	4.16
SL3	460	70	460	1.2	1.89
SL3	560	70	560	1.2	2.45
SL3	660	70	660	1.2	3.01
SL3	760	70	760	1.2	3.57
SL3	860	70	860	1.2	4.13
SL3	960	70	960	1.2	4.69
SL3	460	100	460	1.2	2.36
SL3	560	100	560	1.2	2.98
SL3	660	100	660	1.2	3.60
SL3	760	100	760	1.2	4.21
SL3	860	100	860	1.2	4.83
SL3	960	100	960	1.2	5.44
SL3	460	50	460	1.5	1.83
SL3	560	50	560	1.5	2.38
SL3	660	50	660	1.5	2.94
SL3	760	50	760	1.5	3.49
SL3	860	50	860	1.5	4.04
SL3	960	50	960	1.5	4.60
SL3	460	70	460	1.5	2.25
SL3	560	70	560	1.5	2.86
SL3	660	70	660	1.5	3.46
SL3	760	70	760	1.5	4.06
SL3	860	70	860	1.5	4.66
SL3	960	70	960	1.5	5.27
SL3	460	100	460	1.5	2.85
SL3	560	100	560	1.5	3.52
SL3	660	100	660	1.5	4.19
SL3	760	100	760	1.5	4.86
SL3	860	100	860	1.5	5.53
SL3	960	100	960	1.5	6.20

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL3    —        —        S        T   

Серия    Ширина секции, В мм    Высота борта, Н мм    Толщина металла, S мм    Тип исполнения

**ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL3-200-100 S1,2 T5**  
Секция угловая 90° для лестничного лотка L1. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



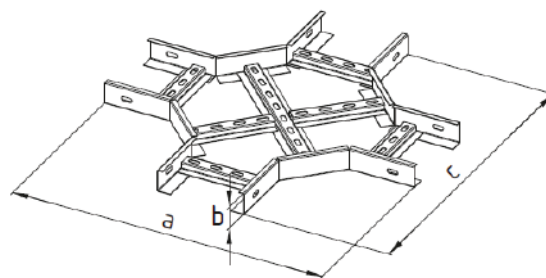
## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ



[www.arman-engineering.ru](http://www.arman-engineering.ru)

## Х-СЕКЦИЯ SL5



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL5	615	50	615	1.2	2.18
SL5	715	50	715	1.2	2.71
SL5	815	50	815	1.2	3.24
SL5	915	50	915	1.2	3.77
SL5	1015	50	1015	1.2	4.29
SL5	1115	50	1115	1.2	4.82
SL5	615	70	615	1.2	2.61
SL5	715	70	715	1.2	3.13
SL5	815	70	815	1.2	3.66
SL5	915	70	915	1.2	4.19
SL5	1015	70	1015	1.2	4.72
SL5	1115	70	1115	1.2	5.24
SL5	615	100	615	1.2	3.20
SL5	715	100	715	1.2	3.73
SL5	815	100	815	1.2	4.26
SL5	915	100	915	1.2	4.78
SL5	1015	100	1015	1.2	5.31
SL5	1115	100	1115	1.2	5.84
SL5	615	50	615	1.5	2.53
SL5	715	50	715	1.5	3.06
SL5	815	50	815	1.5	3.59
SL5	915	50	915	1.5	4.11
SL5	1015	50	1015	1.5	4.64
SL5	1115	50	1115	1.5	5.17
SL5	615	70	615	1.5	3.06
SL5	715	70	715	1.5	3.59
SL5	815	70	815	1.5	4.12
SL5	915	70	915	1.5	4.64
SL5	1015	70	1015	1.5	5.17
SL5	1115	70	1115	1.5	5.70
SL5	615	100	615	1.5	3.80
SL5	715	100	715	1.5	4.33
SL5	815	100	815	1.5	4.86
SL5	915	100	915	1.5	5.39
SL5	1015	100	1015	1.5	5.91
SL5	1115	100	1115	1.5	6.44

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL5 —   —   S   T  

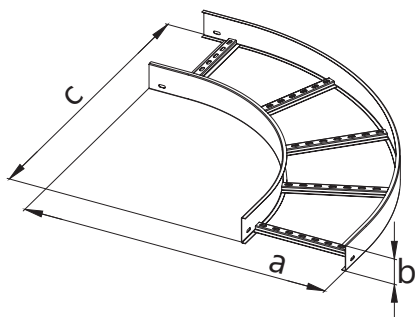
Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип

                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL5-200-100 S1,2 T5

Х-секция для лестничного лотка L1. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ SL3 R



Ширина лотка, В мм	Высота лотка, Н мм	Радиус, R мм	Вес, кг (толщина S=1,2 мм)	Вес, кг (толщина S=1,5 мм)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
					А, мм	В, мм	С, мм
100	50	300	1.48	1.76	550	50	550
100	70	300	1.80	2.16	550	70	550
100	100	300	2.28	2.76	550	100	550
200	50	300	1.88	2.18	650	50	650
200	70	300	2.75	2.62	650	70	650
200	100	300	2.75	3.27	650	100	650
300	50	300	2.28	2.61	750	50	750
300	70	300	2.66	3.08	750	70	750
300	100	300	3.23	3.79	750	100	750
400	50	300	2.68	3.03	850	50	850
400	70	300	3.09	3.54	850	70	850
400	100	300	3.70	4.31	850	100	850
500	50	300	3.43	3.81	950	50	950
500	70	300	3.87	4.36	950	70	950
500	100	300	4.53	5.18	950	100	950
600	50	300	3.90	3.81	950	50	950
600	70	300	4.37	4.36	950	70	950
600	100	300	5.08	5.18	950	100	950
100	50	600	2.22	2.65	850	50	850
100	70	600	2.71	3.27	850	70	850
100	100	600	3.46	4.20	850	100	850
200	50	600	2.69	3.14	950	50	950
200	70	600	3.21	3.80	950	70	950
200	100	600	4.01	4.79	950	100	950
300	50	600	3.16	3.64	1050	50	1050
300	70	600	3.72	4.34	1050	70	1050
300	100	600	4.55	5.38	1050	100	1050
400	50	600	3.63	4.14	1150	50	1150
400	70	600	4.22	4.87	1150	70	1150
400	100	600	5.10	5.97	1150	100	1150
500	50	600	4.82	5.35	1250	50	1250
500	70	600	5.43	6.12	1250	70	1250
500	100	600	6.36	7.27	1250	100	1250
600	50	600	5.43	5.99	1350	50	1350
600	70	600	6.08	6.80	1350	70	1350
600	100	600	7.04	8.01	1350	100	1350

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

\*Только для радиусных секций

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

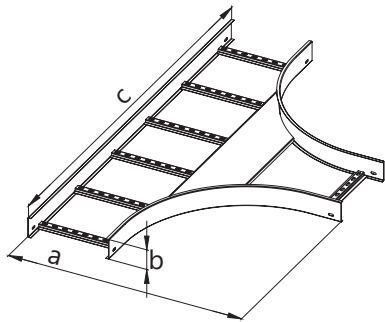
SL3 —  —  S  R\*  T

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Радиус,                      Тип  
   секций, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      R мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL3-200-100 S1,2 R300 T5

Секция угловая для лотка лестничного усиленного L2 шириной 200мм, высотой борта 100мм, толщиной металла 1,2 мм, радиус 300мм, тип исполнения – нержавеющая сталь

Т-СЕКЦИЯ SL4 R



Ширина лотка, В мм	Высота лотка, Н мм	Радиус, R мм	Вес, кг (толщина S=1,2 мм)	Вес, кг (толщина S=1,5 мм)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
					A, мм	B, мм	C, мм
100	50	300	2.65	3.07	550	50	1000
100	70	300	3.13	3.67	550	70	1000
100	100	300	3.85	4.57	550	100	1000
200	50	300	3.32	3.75	650	50	1100
200	70	300	3.82	4.37	650	70	1100
200	100	300	4.56	5.30	650	100	1100
300	50	300	3.91	4.36	750	50	1200
300	70	300	4.43	5.01	750	70	1200
300	100	300	5.21	5.98	750	100	1200
400	50	300	4.51	4.97	850	50	1300
400	70	300	5.05	5.64	850	70	1300
400	100	300	5.85	6.65	850	100	1300
500	50	300	5.11	5.58	950	50	1400
500	70	300	5.66	6.28	950	70	1400
500	100	300	6.49	7.32	950	100	1400
600	50	300	6.13	6.63	950	50	1500
600	70	300	6.70	7.34	950	70	1500
600	100	300	7.56	8.42	950	100	1500
100	50	600	6.04	6.70	850	50	1600
100	70	600	6.81	7.67	850	70	1600
100	100	600	7.96	9.11	850	100	1600
200	50	600	6.88	7.57	950	50	1700
200	70	600	7.67	8.55	950	70	1700
200	100	600	8.85	10.03	950	100	1700
300	50	600	7.73	8.43	1050	50	1800
300	70	600	8.54	9.44	1050	70	1800
300	100	600	9.75	10.95	1050	100	1800
400	50	600	8.86	9.57	1150	50	1900
400	70	600	9.68	10.60	1150	70	1900
400	100	600	10.92	12.15	1150	100	1900
500	50	600	9.77	10.50	1250	50	2000
500	70	600	10.62	11.56	1250	70	2000
500	100	600	11.89	13.14	1250	100	2000
600	50	600	10.69	11.44	1350	50	2100
600	70	600	11.55	12.52	1350	70	2100
600	100	600	12.85	14.14	1350	100	2100

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

\*Только для радиусных секций

СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL4

-

-

S

R\*

T

Серия

Ширина  
секции, В мм

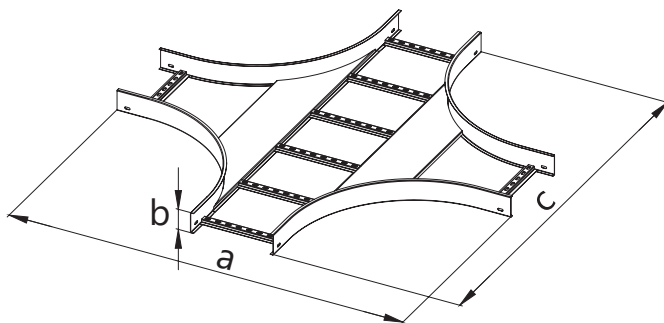
Высота  
борта, Н мм

Толщина  
металла, S мм

Радиус,  
R мм

Тип  
исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL4-200-100 S1,2 R300 T5  
Т-секция для лотка лестничного усиленного L2 шириной 200мм, высотой борта 100мм, толщиной металла 1,2 мм, радиус 300мм, тип исполнения – нержавеющая сталь



## Х-СЕКЦИЯ SL5 R

Ширина лотка, В мм	Высота лотка, Н мм	Радиус, R мм	Вес, кг (толщина S=1,2 мм)	Вес, кг (толщина S=1,5 мм)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
					А, мм	В, мм	С, мм
100	50	300	3.82	4.32	1000	50	1000
100	70	300	4.40	5.05	1000	70	1000
100	100	300	5.27	6.14	1000	100	1000
200	50	300	4.80	5.30	1100	50	1100
200	70	300	5.38	6.03	1100	70	1100
200	100	300	6.25	7.12	1100	100	1100
300	50	300	5.70	6.20	1200	50	1200
300	70	300	6.28	6.93	1200	70	1200
300	100	300	7.16	8.02	1200	100	1200
400	50	300	6.61	7.11	1300	50	1300
400	70	300	7.19	7.84	1300	70	1300
400	100	300	8.06	8.93	1300	100	1300
500	50	300	7.51	8.02	1400	50	1400
500	70	300	8.09	8.74	1400	70	1400
500	100	300	8.97	9.83	1400	100	1400
600	50	300	8.85	9.35	1500	50	1500
600	70	300	9.43	10.08	1500	70	1500
600	100	300	10.30	11.17	1500	100	1500
100	50	600	9.60	10.41	1600	50	1600
100	70	600	10.54	11.59	1600	70	1600
100	100	600	11.95	13.34	1600	100	1600
200	50	600	10.94	11.75	1700	50	1700
200	70	600	11.87	12.92	1700	70	1700
200	100	600	13.28	14.67	1700	100	1700
300	50	600	12.27	13.08	1800	50	1800
300	70	600	13.20	14.25	1800	70	1800
300	100	600	14.61	16.00	1800	100	1800
400	50	600	13.88	14.69	1900	50	1900
400	70	600	14.82	15.86	1900	70	1900
400	100	600	16.22	17.62	1900	100	1900
500	50	600	15.29	16.10	2000	50	2000
500	70	600	16.22	17.27	2000	70	2000
500	100	600	17.63	19.02	2000	100	2000
600	50	600	16.69	17.50	2100	50	2100
600	70	600	17.62	18.67	2100	70	2100
600	100	600	19.03	20.42	2100	100	2100

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

\*Только для радиусных секций

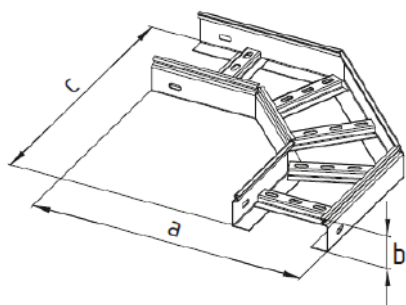
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL5 —   —   S   R\*   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Радиус,                      Тип  
                                  секций, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      R мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL5-200-100 S1,2 R300 T5

Секция угловая для лотка лестничного усиленного L2 шириной 200мм, высотой борта 100мм, толщиной металла 1,2 мм, радиус 300мм, тип исполнения – нержавеющая сталь



## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ЗАМКОВАЯ 90° БЕЗ КРЫШКИ SL9

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL9	460	50	460	1.2	1.81
SL9	560	50	560	1.2	2.34
SL9	660	50	660	1.2	2.86
SL9	760	50	760	1.2	3.39
SL9	860	50	860	1.2	3.92
SL9	960	50	960	1.2	4.45
SL9	460	70	460	1.2	2.11
SL9	560	70	560	1.2	2.67
SL9	660	70	660	1.2	3.23
SL9	760	70	760	1.2	3.80
SL9	860	70	860	1.2	4.36
SL9	960	70	960	1.2	4.92
SL9	460	100	460	1.2	2.46
SL9	560	100	560	1.2	3.06
SL9	660	100	660	1.2	3.67
SL9	760	100	760	1.2	4.27
SL9	860	100	860	1.2	4.88
SL9	960	100	960	1.2	5.48
SL9	460	50	460	1.5	2.18
SL9	560	50	560	1.5	2.75
SL9	660	50	660	1.5	3.32
SL9	760	50	760	1.5	3.89
SL9	860	50	860	1.5	4.46
SL9	960	50	960	1.5	5.03
SL9	460	70	460	1.5	2.55
SL9	560	70	560	1.5	3.16
SL9	660	70	660	1.5	3.78
SL9	760	70	760	1.5	4.39
SL9	860	70	860	1.5	5.00
SL9	960	70	960	1.5	5.62
SL9	460	100	460	1.5	2.99
SL9	560	100	560	1.5	3.66
SL9	660	100	660	1.5	4.32
SL9	760	100	760	1.5	4.99
SL9	860	100	860	1.5	5.65
SL9	960	100	960	1.5	6.31

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL9 —   —   S   T  

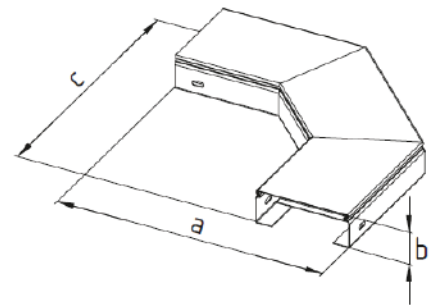
Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL9-200-100 S1,2 T5

Секция угловая замковая 90° стандартной серии для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ЗАМКОВАЯ 90° С КРЫШКОЙ SLH9\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SLH9	460	50	460	1.2	2.71
SLH9	560	50	560	1.2	4.10
SLH9	660	50	660	1.2	5.65
SLH9	760	50	760	1.2	7.36
SLH9	860	50	860	1.2	9.22
SLH9	960	50	960	1.2	11.23
SLH9	460	70	460	1.2	3.01
SLH9	560	70	560	1.2	4.44
SLH9	660	70	660	1.2	6.02
SLH9	760	70	760	1.2	7.76
SLH9	860	70	860	1.2	9.65
SLH9	960	70	960	1.2	11.70
SLH9	460	100	460	1.2	3.37
SLH9	560	100	560	1.2	4.83
SLH9	660	100	660	1.2	6.46
SLH9	760	100	760	1.2	8.23
SLH9	860	100	860	1.2	10.17
SLH9	960	100	960	1.2	12.26
SLH9	460	50	460	1.5	3.08
SLH9	560	50	560	1.5	4.51
SLH9	660	50	660	1.5	6.10
SLH9	760	50	760	1.5	7.85
SLH9	860	50	860	1.5	9.75
SLH9	960	50	960	1.5	11.81
SLH9	460	70	460	1.5	3.46
SLH9	560	70	560	1.5	4.93
SLH9	660	70	660	1.5	6.56
SLH9	760	70	760	1.5	8.35
SLH9	860	70	860	1.5	10.30
SLH9	960	70	960	1.5	12.40
SLH9	460	100	460	1.5	3.90
SLH9	560	100	560	1.5	5.43
SLH9	660	100	660	1.5	7.11
SLH9	760	100	760	1.5	8.95
SLH9	860	100	860	1.5	10.94
SLH9	960	100	960	1.5	13.09

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

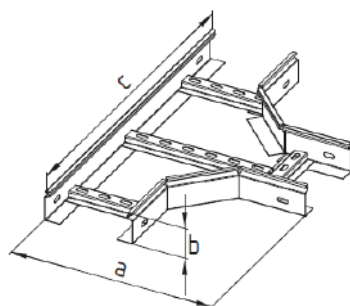
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SLH9 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SLH9-200-100 S1,2 T5

Секция угловая замковая 90° с крышкой для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВАЯ БЕЗ КРЫШКИ SL10

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL10	360	50	615	1.2	1.90
SL10	460	50	715	1.2	2.29
SL10	560	50	815	1.2	2.99
SL10	660	50	915	1.2	3.45
SL10	760	50	1015	1.2	3.91
SL10	860	50	1115	1.2	4.38
SL10	360	70	615	1.2	2.21
SL10	460	70	715	1.2	2.62
SL10	560	70	815	1.2	3.35
SL10	660	70	915	1.2	3.83
SL10	760	70	1015	1.2	4.31
SL10	860	70	1115	1.2	4.79
SL10	360	100	615	1.2	2.58
SL10	460	100	715	1.2	3.01
SL10	560	100	815	1.2	3.77
SL10	660	100	915	1.2	4.27
SL10	760	100	1015	1.2	4.78
SL10	860	100	1115	1.2	5.29
SL10	360	50	615	1.5	2.28
SL10	460	50	715	1.5	2.70
SL10	560	50	815	1.5	3.43
SL10	660	50	915	1.5	3.91
SL10	760	50	1015	1.5	4.40
SL10	860	50	1115	1.5	4.89
SL10	360	70	615	1.5	2.68
SL10	460	70	715	1.5	3.11
SL10	560	70	815	1.5	3.87
SL10	660	70	915	1.5	4.38
SL10	760	70	1015	1.5	4.90
SL10	860	70	1115	1.5	5.41
SL10	360	100	615	1.5	3.14
SL10	460	100	715	1.5	3.61
SL10	560	100	815	1.5	4.39
SL10	660	100	915	1.5	4.94
SL10	760	100	1015	1.5	5.48
SL10	860	100	1115	1.5	6.03

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

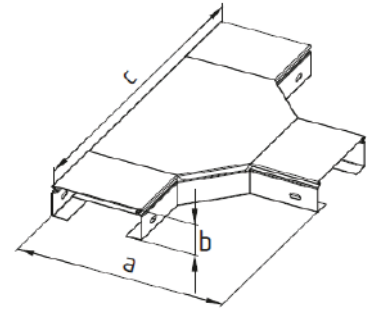
SL10 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL10-200-100 S1,2 T5

Т-секция замковая стандартной серии для лестничного лотка L2.  
Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм,  
тип исполнения - нержавеющая сталь

## Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВАЯ С КРЫШКОЙ SLH10\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SLH10	360	50	615	1.2	2.84
SLH10	460	50	715	1.2	4.14
SLH10	560	50	815	1.2	5.95
SLH10	660	50	915	1.2	7.70
SLH10	760	50	1015	1.2	9.64
SLH10	860	50	1115	1.2	11.77
SLH10	360	70	615	1.2	3.15
SLH10	460	70	715	1.2	4.47
SLH10	560	70	815	1.2	6.30
SLH10	660	70	915	1.2	8.07
SLH10	760	70	1015	1.2	10.04
SLH10	860	70	1115	1.2	12.19
SLH10	360	100	615	1.2	3.52
SLH10	460	100	715	1.2	4.87
SLH10	560	100	815	1.2	6.72
SLH10	660	100	915	1.2	8.52
SLH10	760	100	1015	1.2	10.50
SLH10	860	100	1115	1.2	12.68
SLH10	360	50	615	1.5	3.22
SLH10	460	50	715	1.5	4.55
SLH10	560	50	815	1.5	6.38
SLH10	660	50	915	1.5	8.16
SLH10	760	50	1015	1.5	10.13
SLH10	860	50	1115	1.5	12.28
SLH10	360	70	615	1.5	3.62
SLH10	460	70	715	1.5	4.97
SLH10	560	70	815	1.5	6.83
SLH10	660	70	915	1.5	8.63
SLH10	760	70	1015	1.5	10.62
SLH10	860	70	1115	1.5	12.80
SLH10	360	100	615	1.5	4.08
SLH10	460	100	715	1.5	5.46
SLH10	560	100	815	1.5	7.35
SLH10	660	100	915	1.5	9.18
SLH10	760	100	1015	1.5	11.21
SLH10	860	100	1115	1.5	13.42

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

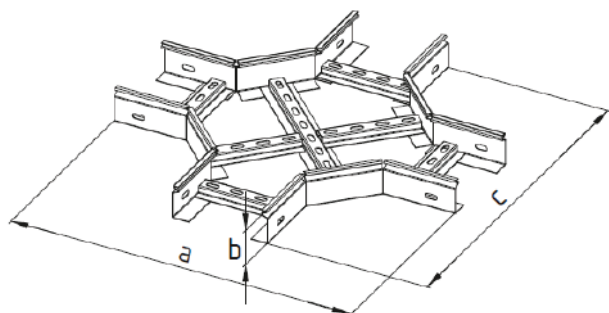
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SLH10 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SLH10-200-100 S1,2 T5

Т-секция замковая с крышкой для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

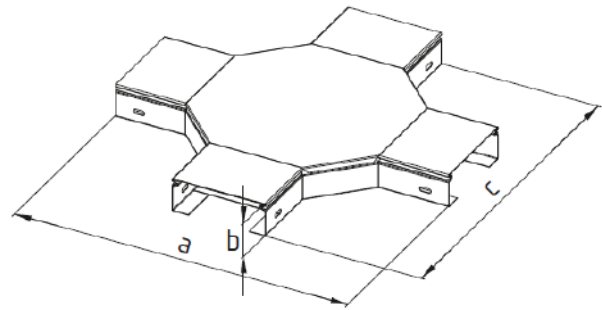
T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL11 —  —  S  T   
Серия Ширина борта Толщина Тип  
секции, В мм борта, Н мм металла, S мм исполнения

**ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL11-200-100 S1,2 T5**  
Х-секция замковая стандартной серии для лестничного лотка L2.  
Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм,  
тип исполнения - нержавеющая сталь

## Х-СЕКЦИЯ ЗАМКОВАЯ С КРЫШКОЙ SLH11\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SLH11	615	50	615	1.2	3.74
SLH11	715	50	715	1.2	5.34
SLH11	815	50	815	1.2	7.13
SLH11	915	50	915	1.2	9.11
SLH11	1015	50	1015	1.2	11.28
SLH11	1115	50	1115	1.2	13.63
SLH11	615	70	615	1.2	4.11
SLH11	715	70	715	1.2	5.72
SLH11	815	70	815	1.2	7.51
SLH11	915	70	915	1.2	9.49
SLH11	1015	70	1015	1.2	11.65
SLH11	1115	70	1115	1.2	14.01
SLH11	615	100	615	1.2	4.55
SLH11	715	100	715	1.2	6.16
SLH11	815	100	815	1.2	7.95
SLH11	915	100	915	1.2	9.93
SLH11	1015	100	1015	1.2	12.09
SLH11	1115	100	1115	1.2	14.45
SLH11	615	50	615	1.5	4.20
SLH11	715	50	715	1.5	5.80
SLH11	815	50	815	1.5	7.59
SLH11	915	50	915	1.5	9.57
SLH11	1015	50	1015	1.5	11.74
SLH11	1115	50	1115	1.5	14.09
SLH11	615	70	615	1.5	4.66
SLH11	715	70	715	1.5	6.27
SLH11	815	70	815	1.5	8.06
SLH11	915	70	915	1.5	10.04
SLH11	1015	70	1015	1.5	12.20
SLH11	1115	70	1115	1.5	14.56
SLH11	615	100	615	1.5	5.22
SLH11	715	100	715	1.5	6.82
SLH11	815	100	815	1.5	8.61
SLH11	915	100	915	1.5	10.59
SLH11	1015	100	1015	1.5	12.75
SLH11	1115	100	1115	1.5	15.11

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

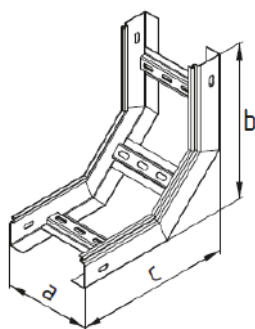
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SLH11 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SLH11-200-100 S1,2 T5

Х-секция замковая с крышкой для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМНАЯ 90° ЗАМКОВАЯ БЕЗ КРЫШКИ SL7

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL7	100	365	365	1.2	1.43
SL7	200	365	365	1.2	1.65
SL7	300	365	365	1.2	1.86
SL7	400	365	365	1.2	2.08
SL7	500	365	365	1.2	2.30
SL7	600	365	365	1.2	2.51
SL7	100	365	365	1.2	1.65
SL7	200	365	365	1.2	1.87
SL7	300	365	365	1.2	2.09
SL7	400	365	365	1.2	2.30
SL7	500	365	365	1.2	2.52
SL7	600	365	365	1.2	2.73
SL7	100	365	365	1.2	1.87
SL7	200	365	365	1.2	2.09
SL7	300	365	365	1.2	2.31
SL7	400	365	365	1.2	2.52
SL7	500	365	365	1.2	2.74
SL7	600	365	365	1.2	2.95
SL7	100	365	365	1.5	1.79
SL7	200	365	365	1.5	2.06
SL7	300	365	365	1.5	2.33
SL7	400	365	365	1.5	2.60
SL7	500	365	365	1.5	2.87
SL7	600	365	365	1.5	3.14
SL7	100	365	365	1.5	2.07
SL7	200	365	365	1.5	2.34
SL7	300	365	365	1.5	2.61
SL7	400	365	365	1.5	2.88
SL7	500	365	365	1.5	3.15
SL7	600	365	365	1.5	3.42
SL7	100	365	365	1.5	2.34
SL7	200	365	365	1.5	2.61
SL7	300	365	365	1.5	2.88
SL7	400	365	365	1.5	3.15
SL7	500	365	365	1.5	3.42
SL7	600	365	365	1.5	3.69

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

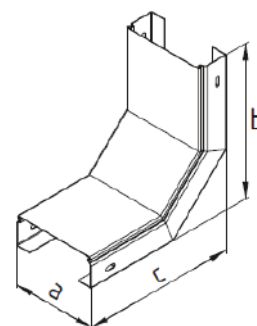
SL7 —  —  S  T

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL7-200-100 S1,2 T5

Секция подъемная замковая 90° стандартной серии для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМНАЯ 90° ЗАМКОВАЯ С КРЫШКОЙ SLH7\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SLH7	100	365	365	1.2	2.13
SLH7	200	365	365	1.2	2.87
SLH7	300	365	365	1.2	3.61
SLH7	400	365	365	1.2	4.35
SLH7	500	365	365	1.2	5.09
SLH7	600	365	365	1.2	5.83
SLH7	100	365	365	1.2	2.31
SLH7	200	365	365	1.2	3.02
SLH7	300	365	365	1.2	3.73
SLH7	400	365	365	1.2	4.44
SLH7	500	365	365	1.2	5.15
SLH7	600	365	365	1.2	5.86
SLH7	100	365	365	1.2	2.47
SLH7	200	365	365	1.2	3.13
SLH7	300	365	365	1.2	3.79
SLH7	400	365	365	1.2	4.46
SLH7	500	365	365	1.2	5.12
SLH7	600	365	365	1.2	5.78
SLH7	100	365	365	1.5	2.44
SLH7	200	365	365	1.5	3.18
SLH7	300	365	365	1.5	3.92
SLH7	400	365	365	1.5	4.66
SLH7	500	365	365	1.5	5.40
SLH7	600	365	365	1.5	6.14
SLH7	100	365	365	1.5	2.67
SLH7	200	365	365	1.5	3.38
SLH7	300	365	365	1.5	4.09
SLH7	400	365	365	1.5	4.80
SLH7	500	365	365	1.5	5.51
SLH7	600	365	365	1.5	6.22
SLH7	100	365	365	1.5	2.89
SLH7	200	365	365	1.5	3.55
SLH7	300	365	365	1.5	4.21
SLH7	400	365	365	1.5	4.87
SLH7	500	365	365	1.5	5.54
SLH7	600	365	365	1.5	6.20

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

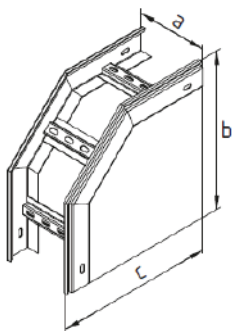
SLH7 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SLH7-200-100 S1,2 T5

Секция подъемная замковая 90° с крышкой для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь





## СЕКЦИЯ СПУСКОВАЯ 90° ЗАМКОВАЯ БЕЗ КРЫШКИ SL8

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SL8	100	415	415	1.2	1.58
SL8	200	415	415	1.2	1.79
SL8	300	415	415	1.2	2.01
SL8	400	415	415	1.2	2.22
SL8	500	415	415	1.2	2.44
SL8	600	415	415	1.2	2.66
SL8	100	435	435	1.2	1.89
SL8	200	435	435	1.2	2.10
SL8	300	435	435	1.2	2.32
SL8	400	435	435	1.2	2.53
SL8	500	435	435	1.2	2.75
SL8	600	435	435	1.2	2.97
SL8	100	465	465	1.2	2.29
SL8	200	465	465	1.2	2.51
SL8	300	465	465	1.2	2.73
SL8	400	465	465	1.2	2.94
SL8	500	465	465	1.2	3.16
SL8	600	465	465	1.2	3.37
SL8	100	415	415	1.5	1.97
SL8	200	415	415	1.5	2.24
SL8	300	415	415	1.5	2.51
SL8	400	415	415	1.5	2.78
SL8	500	415	415	1.5	3.05
SL8	600	415	415	1.5	3.32
SL8	100	435	435	1.5	2.36
SL8	200	435	435	1.5	2.63
SL8	300	435	435	1.5	2.90
SL8	400	435	435	1.5	3.17
SL8	500	435	435	1.5	3.44
SL8	600	435	435	1.5	3.71
SL8	100	465	465	1.5	2.87
SL8	200	465	465	1.5	3.14
SL8	300	465	465	1.5	3.41
SL8	400	465	465	1.5	3.68
SL8	500	465	465	1.5	3.95
SL8	600	465	465	1.5	4.22

### ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

### СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

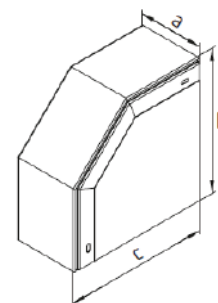
SL8 —  —  S  T

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

#### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL8-200-100 S1,2 T5

Секция спусковая замковая 90° стандартной серии для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ СПУСКОВАЯ 90° ЗАМКОВАЯ С КРЫШКОЙ SLH8\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SLH8	100	415	415	1.2	2.48
SLH8	200	415	415	1.2	3.38
SLH8	300	415	415	1.2	4.28
SLH8	400	415	415	1.2	5.17
SLH8	500	415	415	1.2	6.07
SLH8	600	415	415	1.2	6.97
SLH8	100	435	435	1.2	2.83
SLH8	200	435	435	1.2	3.76
SLH8	300	435	435	1.2	4.69
SLH8	400	435	435	1.2	5.62
SLH8	500	435	435	1.2	6.54
SLH8	600	435	435	1.2	7.47
SLH8	100	465	465	1.2	3.30
SLH8	200	465	465	1.2	4.28
SLH8	300	465	465	1.2	5.25
SLH8	400	465	465	1.2	6.23
SLH8	500	465	465	1.2	7.20
SLH8	600	465	465	1.2	8.18
SLH8	100	415	415	1.5	2.88
SLH8	200	415	415	1.5	3.83
SLH8	300	415	415	1.5	4.78
SLH8	400	415	415	1.5	5.73
SLH8	500	415	415	1.5	6.68
SLH8	600	415	415	1.5	7.63
SLH8	100	435	435	1.5	3.30
SLH8	200	435	435	1.5	4.29
SLH8	300	435	435	1.5	5.27
SLH8	400	435	435	1.5	6.25
SLH8	500	435	435	1.5	7.23
SLH8	600	435	435	1.5	8.21
SLH8	100	465	465	1.5	3.88
SLH8	200	465	465	1.5	4.90
SLH8	300	465	465	1.5	5.93
SLH8	400	465	465	1.5	6.96
SLH8	500	465	465	1.5	7.99
SLH8	600	465	465	1.5	9.02

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

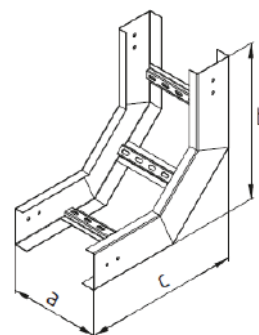
SLH8 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SLH8-200-100 S1,2 T5

Секция спусковая замковая 90° с крышкой для лестничного лотка L2. Ширина 200 мм, высота борта 100 мм, толщина металла 1,2 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМА 90° SL12



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
SL12	200	515	515	2.0	4.72
SL12	200	515	515	2.0	5.14
SL12	200	515	515	2.0	5.73
SL12	300	515	515	2.0	4.95
SL12	300	515	515	2.0	5.37
SL12	300	515	515	2.0	5.96
SL12	400	515	515	2.0	5.18
SL12	400	515	515	2.0	5.60
SL12	400	515	515	2.0	6.19
SL12	500	515	515	2.0	5.41
SL12	500	515	515	2.0	5.83
SL12	500	515	515	2.0	6.42
SL12	600	515	515	2.0	5.63
SL12	600	515	515	2.0	6.05
SL12	600	515	515	2.0	6.64

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL12 —   —   S   T    
 Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
    секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL12-200-100 S2,0 T5

Секция подъема 90° для лотка лестничного усиленного L3 шириной 200 мм, высотой борта 100 мм, толщиной металла 2,0 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL13-200-100 S2,0 T5

[www.arman-engineering.ru](http://www.arman-engineering.ru)

СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
SL14	645	100	645	2.0	5.77
SL14	645	120	645	2.0	6.38
SL14	645	150	645	2.0	7.29
SL14	745	100	745	2.0	6.59
SL14	745	120	745	2.0	7.25
SL14	745	150	745	2.0	8.23
SL14	845	100	845	2.0	7.40
SL14	845	120	845	2.0	8.11
SL14	845	150	845	2.0	9.18
SL14	945	100	945	2.0	8.21
SL14	945	120	945	2.0	8.98
SL14	945	150	945	2.0	10.12
SL14	1045	100	1045	2.0	9.03
SL14	1045	120	1045	2.0	9.84
SL14	1045	150	1045	2.0	11.06

T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

SL14 —  —  S  T   
 Серия Ширина Высота Толщина Тип  
 секции, В мм борта, Н мм металла, S мм исполнения

200



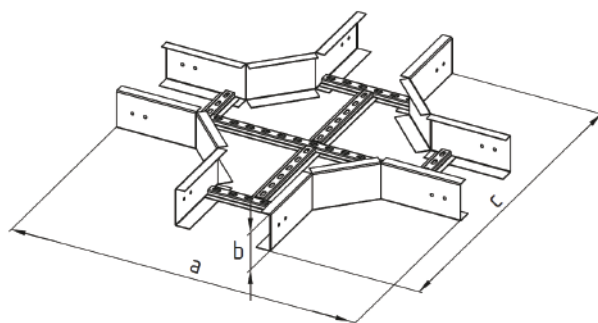
## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- ## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ



[www.arman-engineering.ru](http://www.arman-engineering.ru)

## Х-СЕКЦИЯ 90° SL16



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
SL16	985	100	985	2.0	8.81
SL16	985	120	985	2.0	9.69
SL16	985	150	985	2.0	11.01
SL16	1085	100	1085	2.0	9.33
SL16	1085	120	1085	2.0	10.21
SL16	1085	150	1085	2.0	11.53
SL16	1185	100	1185	2.0	9.85
SL16	1185	120	1185	2.0	10.73
SL16	1185	150	1185	2.0	12.05
SL16	1285	100	1285	2.0	10.37
SL16	1285	120	1285	2.0	11.25
SL16	1285	150	1285	2.0	12.57
SL16	1385	100	1385	2.0	10.89
SL16	1385	120	1385	2.0	11.77
SL16	1385	150	1385	2.0	13.09

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

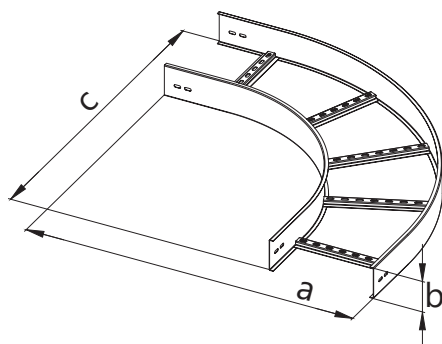
SL16 —  —  S  T

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
   секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL16-200-100 S2,0 T5

Х-секция 90° для лотка лестничного усиленного L3 шириной 200 мм, высотой борта 100 мм, толщиной металла 2,0 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь





## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ SL14 R

Ширина лотка, В мм	Высота лотка, Н мм	Радиус, R мм	Вес, кг	Толщина S, мм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
					A, мм	B, мм	C, мм
100	100	300	4.37	2,0	650	100	650
150	100	300	4.70	2,0	700	100	700
150	120	300	5.38	2,0	700	120	700
150	150	300	6.41	2,0	700	150	700
200	100	300	5.03	2,0	750	100	750
200	120	300	5.74	2,0	750	120	750
200	150	300	6.80	2,0	750	150	750
300	100	300	5.69	2,0	850	100	850
300	120	300	6.45	2,0	850	120	850
300	150	300	7.58	2,0	850	150	850
400	100	300	6.35	2,0	950	100	950
400	120	300	7.16	2,0	950	120	950
400	150	300	8.37	2,0	950	150	950
500	100	300	7.46	2,0	1050	100	1050
500	120	300	8.31	2,0	1050	120	1050
500	150	300	9.60	2,0	1050	150	1050
600	100	300	8.21	2,0	1150	100	1150
600	120	300	9.11	2,0	1150	120	1150
600	150	300	10.47	2,0	1150	150	1150
100	100	600	6.26	2,0	950	100	950
150	100	600	6.63	2,0	1000	100	1000
150	120	600	7.61	2,0	1000	120	1000
150	150	600	9.08	2,0	1000	150	1000
200	100	600	7.01	2,0	1050	100	1050
200	120	600	8.01	2,0	1050	120	1050
200	150	600	9.52	2,0	1050	150	1050
300	100	600	7.76	2,0	1150	100	1150
300	120	600	8.81	2,0	1150	120	1150
300	150	600	10.39	2,0	1150	150	1150
400	100	600	8.51	2,0	1250	100	1250
400	120	600	9.61	2,0	1250	120	1250
400	150	600	11.27	2,0	1250	150	1250
500	100	600	10.15	2,0	1350	100	1350
500	120	600	11.31	2,0	1350	120	1350
500	150	600	13.03	2,0	1350	150	1350
600	100	600	11.08	2,0	1450	100	1450
600	120	600	12.29	2,0	1450	120	1450
600	150	600	14.09	2,0	1450	150	1450

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

\*Только для радиусных секций

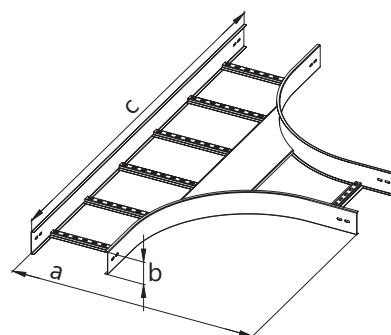
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

SL14 —  —  S  R\*  T

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Радиус,                      Тип  
   секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      R мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SL14-200-100 S2,0 R300 T5

Секция угловая для лотка лестничного усиленного L3 шириной 200мм, высотой борта 100мм, толщиной металла 2,0 мм, радиус 300мм, тип исполнения – нержавеющая сталь



Ширина лотка, В мм	Высота лотка, Н мм	Радиус, R мм	Вес, кг	Толщина S, мм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
					А, мм	В, мм	С, мм
100	100	300	6.94	2,0	650	100	1200
150	100	300	7.43	2,0	700	100	1250
150	120	300	8.43	2,0	700	120	1250
150	150	300	9.94	2,0	700	150	1250
200	100	300	7.83	2,0	750	100	1300
200	120	300	8.85	2,0	750	120	1300
200	150	300	10.38	2,0	750	150	1300
300	100	300	8.64	2,0	850	100	1400
300	120	300	9.69	2,0	850	120	1400
300	150	300	11.26	2,0	850	150	1400
400	100	300	9.45	2,0	950	100	1500
400	120	300	10.53	2,0	950	120	1500
400	150	300	12.15	2,0	950	150	1500
500	100	300	10.25	2,0	1050	100	1600
500	120	300	11.36	2,0	1050	120	1600
500	150	300	13.03	2,0	1050	150	1600
600	100	300	11.60	2,0	1150	100	1700
600	120	300	12.74	2,0	1150	120	1700
600	150	300	14.45	2,0	1150	150	1700
100	100	600	12.22	2,0	950	100	1800
150	100	600	12.76	2,0	1000	100	1850
150	120	600	14.25	2,0	1000	120	1850
150	150	600	16.48	2,0	1000	150	1850
200	100	600	13.30	2,0	1050	100	1900
200	120	600	14.80	2,0	1050	120	1900
200	150	600	17.05	2,0	1050	150	1900
300	100	600	14.37	2,0	1150	100	2000
300	120	600	15.90	2,0	1150	120	2000
300	150	600	18.20	2,0	1150	150	2000
400	100	600	15.80	2,0	1250	100	2100
400	120	600	17.36	2,0	1250	120	2100
400	150	600	19.71	2,0	1250	150	2100
500	100	600	16.96	2,0	1350	100	2200
500	120	600	18.56	2,0	1350	120	2200
500	150	600	20.95	2,0	1350	150	2200
600	100	600	18.12	2,0	1450	100	2300
600	120	600	19.75	2,0	1450	120	2300
600	150	600	22.19	2,0	1450	150	2300

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T4 - горячий цинк;

Т6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

\*Только для радиусных секций

□ □ □ □

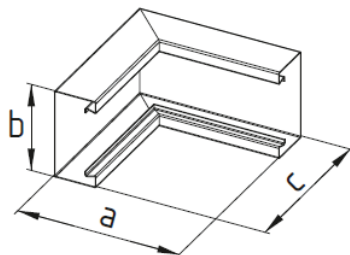
SL15 —  —  S  R\*  T

Серия                      Ширина секции, В мм                      Высота борта, Н мм                      Толщина металла, S мм                      Радиус, R мм                      Тип исполнения

Т-секция для лотка лестничного усиленного L3 шириной 200мм, высотой борта 100мм, толщиной металла 2,0 мм, радиус 300мм, тип исполнения – нержавеющая сталь

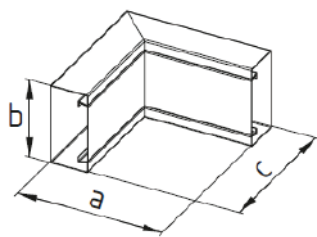
205

## УГОЛ ВНУТРЕННИЙ 90° БЕЗ КРЫШКИ SMC1



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC1	150	72	150	0.8	0.40
SMC1	200	112	200	0.8	0.69
SMC1	200	142	200	0.8	0.86

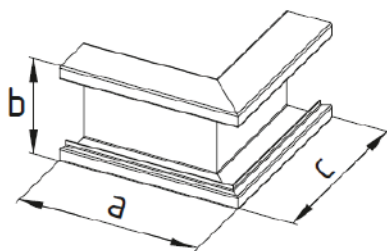
## УГОЛ ВНУТРЕННИЙ 90° С КРЫШКОЙ SMC2\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC2	150	72	150	0.8	0.48
SMC2	200	112	200	0.8	0.90
SMC2	200	142	200	0.8	1.07

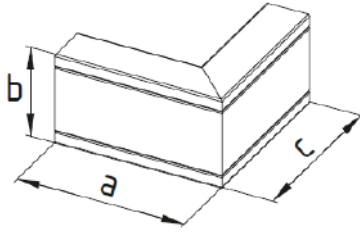
\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## УГОЛ ВНЕШНИЙ 90° БЕЗ КРЫШКИ SMC3



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC3	150	72	150	0.8	0.39
SMC3	200	112	200	0.8	0.65
SMC3	200	142	200	0.8	0.83

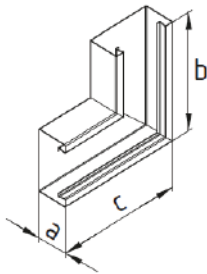
**УГОЛ ВНЕШНИЙ 90° С КРЫШКОЙ SMC4\***



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC4	150	72	150	0.8	0.52
SMC4	200	112	200	0.8	0.93
SMC4	200	142	200	0.8	1.11

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 90° БЕЗ КРЫШКИ SMC5



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC5	52	170	170	0.8	0.42
SMC5	52	210	210	0.8	0.60
SMC5	52	240	240	0.8	0.83

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

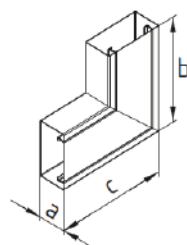
**SMC4** — — S T

Серия                  Ширина секции, В мм                  Высота борта, Н мм                  Толщина металла, S мм                  Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SMC4-70-52 S0,8 T5

Угол внешний 90° без крышки для кабель-канала МС2 шириной 70 мм, высотой борта 52 мм, толщиной металла 0,8 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

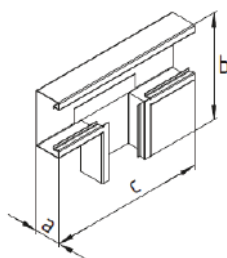
## СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 90° С КРЫШКОЙ SMC6\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC6	52	170	170	0.8	0.54
SMC6	52	210	210	0.8	0.82
SMC6	52	240	240	0.8	1.07

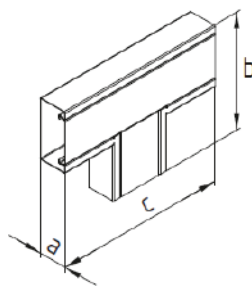
\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## Т-СЕКЦИЯ 90° БЕЗ КРЫШКИ SMC7



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC7	52	170	270	0.8	0.54
SMC7	52	210	310	0.8	0.69
SMC7	52	240	340	0.8	0.89

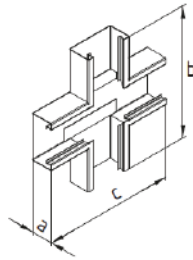
## Т-СЕКЦИЯ 90° С КРЫШКОЙ SMC8\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC8	52	170	270	0.8	0.70
SMC8	52	210	310	0.8	0.99
SMC8	52	240	340	0.8	1.21

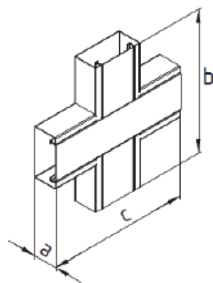
\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## Х-СЕКЦИЯ 90° БЕЗ КРЫШКИ SMC9



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC9	52	270	270	0.8	0.68
SMC9	52	310	310	0.8	0.85
SMC9	52	340	340	0.8	1.07

## Х-СЕКЦИЯ 90° С КРЫШКОЙ SMC10\*



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
SMC10	52	270	270	0.8	0.89
SMC10	52	310	310	0.8	1.22
SMC10	52	340	340	0.8	1.46

\* Крышка изделия состоит из отдельных секций для упрощения монтажа

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

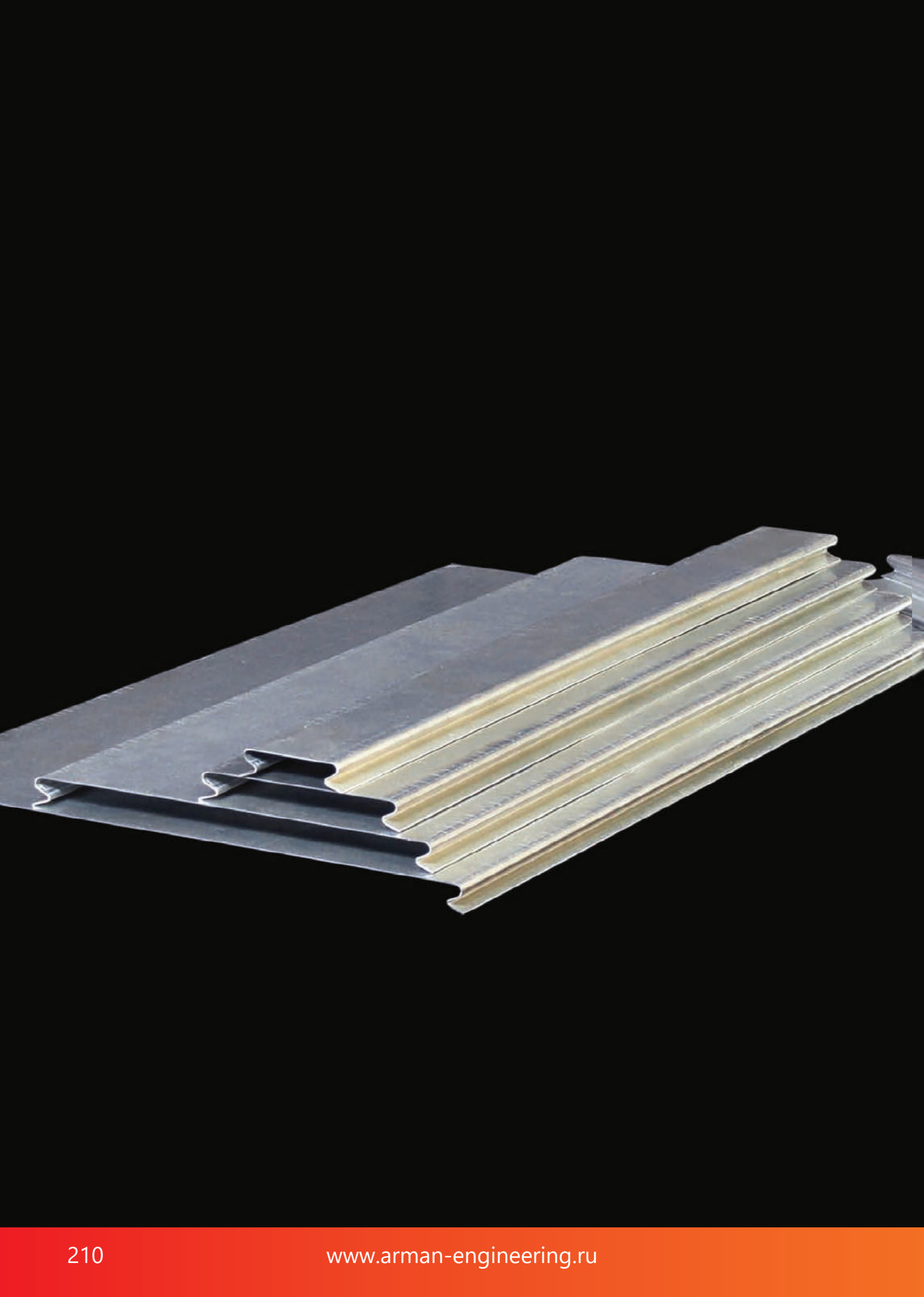
SMC9 —   —   S   T  

Серия                      Ширина                      Высота                      Толщина                      Тип  
                                  секции, В мм                      борта, Н мм                      металла, S мм                      исполнения

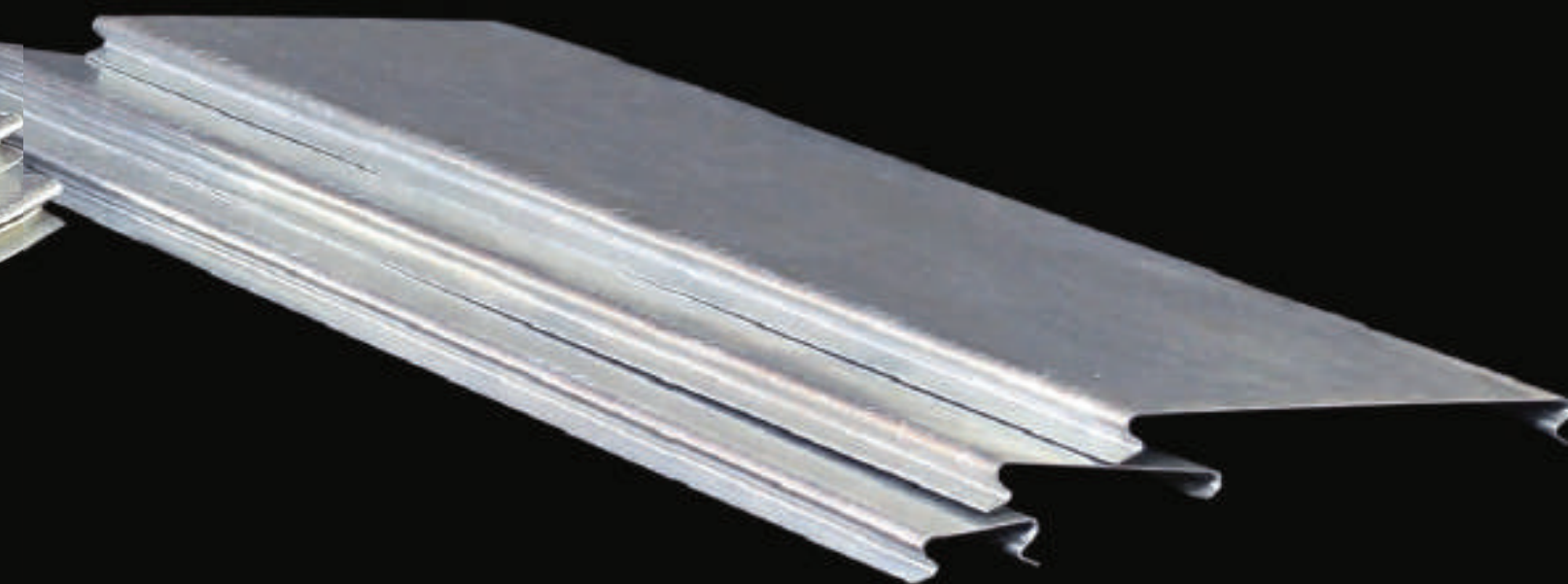
### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ SMC9-70-52 S0,8 T5

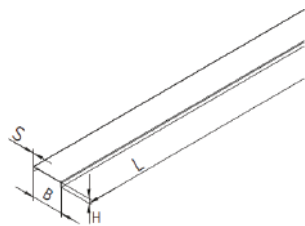
Х-секция 90° без крышки для кабель-канала MC2 шириной 70 мм, высотой борта 52 мм, толщиной металла 0,8 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь





# КРЫШКИ





КРЫШКА ПЕРФОШВЕЛЛЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм	
Н1	37	12	0.8	2000 - 3000	0.36
Н1	47	12	0.8	2000 - 3000	0.43
Н1	62	12	0.8	2000 - 3000	0.52
Н1	72	12	0.8	2000 - 3000	0.58
Н1	82	12	0.8	2000 - 3000	0.64
Н1	102	12	0.8	2000 - 3000	0.77

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

Н1

—

S

L

T

Серия

Ширина лотка, В мм

Толщина металла, S мм

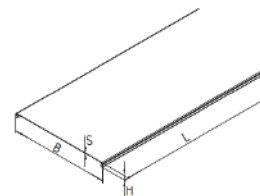
Длина изделия, L мм

Тип исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ Н1-45 S0,8 L2500 T5

Крышка перфошвеллера Н1. ширина 45 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## КРЫШКА ЗАМКОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
H2	50	15	0,6	2000 - 3000	0,35
H2	100	15	0,6	2000 - 3000	0,59
H2	150	15	0,6	2000 - 3000	0,82
H2	200	15	0,6	2000 - 3000	1,06
H2	50	15	0,7	2000 - 3000	0,41
H2	100	15	0,7	2000 - 3000	0,69
H2	150	15	0,7	2000 - 3000	0,96
H2	200	15	0,7	2000 - 3000	1,24
H2	300	15	0,7	2000 - 3000	1,79
H2	400	15	0,7	2000 - 3000	2,34
H2	50	15	0,8	2000 - 3000	0,47
H2	100	15	0,8	2000 - 3000	0,79
H2	150	15	0,8	2000 - 3000	1,10
H2	200	15	0,8	2000 - 3000	1,41
H2	300	15	0,8	2000 - 3000	2,04
H2	400	15	0,8	2000 - 3000	2,67
H2	50	15	1,0	2000 - 3000	0,59
H2	100	15	1,0	2000 - 3000	0,98
H2	150	15	1,0	2000 - 3000	1,37
H2	200	15	1,0	2000 - 3000	1,77
H2	300	15	1,0	2000 - 3000	2,55
H2	400	15	1,0	2000 - 3000	3,34
H2	500	15	1,0	2000 - 3000	4,12
H2	600	15	1,0	2000 - 3000	4,91
H2	50	15	1,2	2000 - 3000	0,71
H2	100	15	1,2	2000 - 3000	1,18
H2	150	15	1,2	2000 - 3000	1,65
H2	200	15	1,2	2000 - 3000	2,12
H2	300	15	1,2	2000 - 3000	3,06
H2	400	15	1,2	2000 - 3000	4,00
H2	500	15	1,2	2000 - 3000	4,95
H2	600	15	1,2	2000 - 3000	5,89
H2	50	15	1,5	2000 - 3000	0,88
H2	100	15	1,5	2000 - 3000	1,47
H2	150	15	1,5	2000 - 3000	2,06
H2	200	15	1,5	2000 - 3000	2,65
H2	300	15	1,5	2000 - 3000	3,83
H2	400	15	1,5	2000 - 3000	5,00
H2	500	15	1,5	2000 - 3000	6,18
H2	600	15	1,5	2000 - 3000	7,36

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

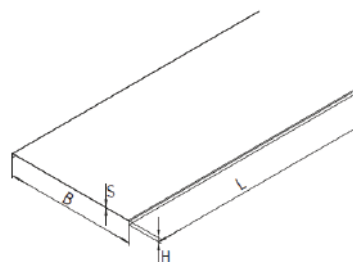
- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

H2 —   S   L   T    
 Серия                      Ширина                      Толщина                      Длина                      Тип  
                                  лотка, В мм                      металла, S мм                      изделия, L мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ H2-150 S0,6 L2500 T5

Крышка замковая H2. ширина 150 мм, толщина металла 0,6 мм, длина 2500 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## КРЫШКА ДЛЯ КОРОБОВ BS1 / BP1

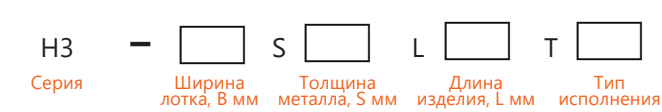
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
НЗ	50	12	0.6	2000 - 3000	0.35
НЗ	70	12	0.6	2000 - 3000	0.44
НЗ	100	12	0.6	2000 - 3000	0.58
НЗ	150	12	0.6	2000 - 3000	0.82
НЗ	200	12	0.6	2000 - 3000	1.05
НЗ	50	12	0.7	2000 - 3000	0.40
НЗ	70	12	0.7	2000 - 3000	0.51
НЗ	100	12	0.7	2000 - 3000	0.68
НЗ	150	12	0.7	2000 - 3000	0.95
НЗ	200	12	0.7	2000 - 3000	1.23
НЗ	300	12	0.7	2000 - 3000	1.78
НЗ	400	12	0.7	2000 - 3000	2.33
НЗ	50	12	0.8	2000 - 3000	0.46
НЗ	70	12	0.8	2000 - 3000	0.58
НЗ	100	12	0.8	2000 - 3000	0.77
НЗ	150	12	0.8	2000 - 3000	1.09
НЗ	200	12	0.8	2000 - 3000	1.40
НЗ	300	12	0.8	2000 - 3000	2.03
НЗ	400	12	0.8	2000 - 3000	2.66
НЗ	50	12	1.0	2000 - 3000	0.57
НЗ	70	12	1.0	2000 - 3000	0.72
НЗ	100	12	1.0	2000 - 3000	0.96
НЗ	150	12	1.0	2000 - 3000	1.35
НЗ	200	12	1.0	2000 - 3000	1.74
НЗ	300	12	1.0	2000 - 3000	2.53
НЗ	400	12	1.0	2000 - 3000	3.31
НЗ	500	12	1.0	2000 - 3000	4.10
НЗ	600	12	1.0	2000 - 3000	4.88
НЗ	50	12	1.2	2000 - 3000	0.68
НЗ	70	12	1.2	2000 - 3000	0.87
НЗ	100	12	1.2	2000 - 3000	1.15
НЗ	150	12	1.2	2000 - 3000	1.62
НЗ	200	12	1.2	2000 - 3000	2.09
НЗ	300	12	1.2	2000 - 3000	3.04
НЗ	400	12	1.2	2000 - 3000	3.98
НЗ	500	12	1.2	2000 - 3000	4.92
НЗ	600	12	1.2	2000 - 3000	5.86
НЗ	50	12	1.5	2000 - 3000	0.84
НЗ	70	12	1.5	2000 - 3000	1.07
НЗ	100	12	1.5	2000 - 3000	1.42
НЗ	150	12	1.5	2000 - 3000	2.01
НЗ	200	12	1.5	2000 - 3000	2.60
НЗ	300	12	1.5	2000 - 3000	3.78
НЗ	400	12	1.5	2000 - 3000	4.96

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм	
НЗ	500	12	1.5	2000 - 3000	6.13
НЗ	600	12	1.5	2000 - 3000	7.31

### ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

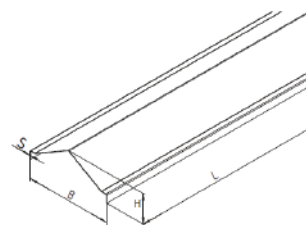
- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

### СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ



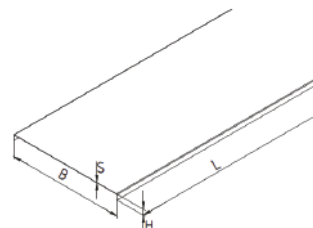
**ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ**
НЗ-50 S0,6 L2000 T5
 Крышка замковая Н2. ширина 50 мм, толщина металла 0,6 мм, длина 2000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь

## КРЫШКА СНЕГОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ L3, L1, BS1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
H4	200	69	1.5	2000	3.25
H4	250	83	1.5	2000	3.92
H4	300	97	1.5	2000	4.60
H4	400	126	1.5	2000	5.98
H4	500	155	1.5	2000	7.32
H4	600	184	1.5	2000	8.68

## КРЫШКА ДЛЯ ЛОТКОВ ЛЕСТНИЧНЫХ УСИЛЕННЫХ L3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
H5	200	20	1,0	3000	1,88
H5	300	20	1,0	3000	2,66
H5	400	20	1,0	3000	3,45
H5	500	20	1,0	3000	4,23
H5	600	20	1,0	3000	5,02
H5	200	20	1,2	3000	2,24
H5	300	20	1,2	3000	3,18
H5	400	20	1,2	3000	4,13
H5	500	20	1,2	3000	5,07
H5	600	20	1,2	3000	6,01
H5	200	20	1,5	3000	2,79
H5	300	20	1,5	3000	3,97
H5	400	20	1,5	3000	5,15
H5	500	20	1,5	3000	6,32
H5	600	20	1,5	3000	7,50
H5	200	20	2,0	3000	3,71
H5	300	20	2,0	3000	5,28
H5	400	20	2,0	3000	6,85
H5	500	20	2,0	3000	8,42
H5	600	20	2,0	3000	9,99

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

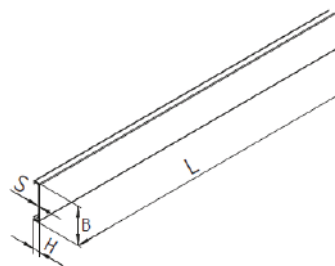
H4 —  S  L  T   
 Серия      Ширина лотка, В мм      Толщина металла, S мм      Длина изделия, L мм      Тип исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ H4-200 S1,5 L2000 T5

Крышка снегозащитная H4. ширина 200мм, толщина металла 1,5 мм, длина 2000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



## КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА МС2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
СЕРИЯ	В, мм	Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
Н6	40	14	0,8	2000	0,43
Н6	80	14	0,8	2000	0,70

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

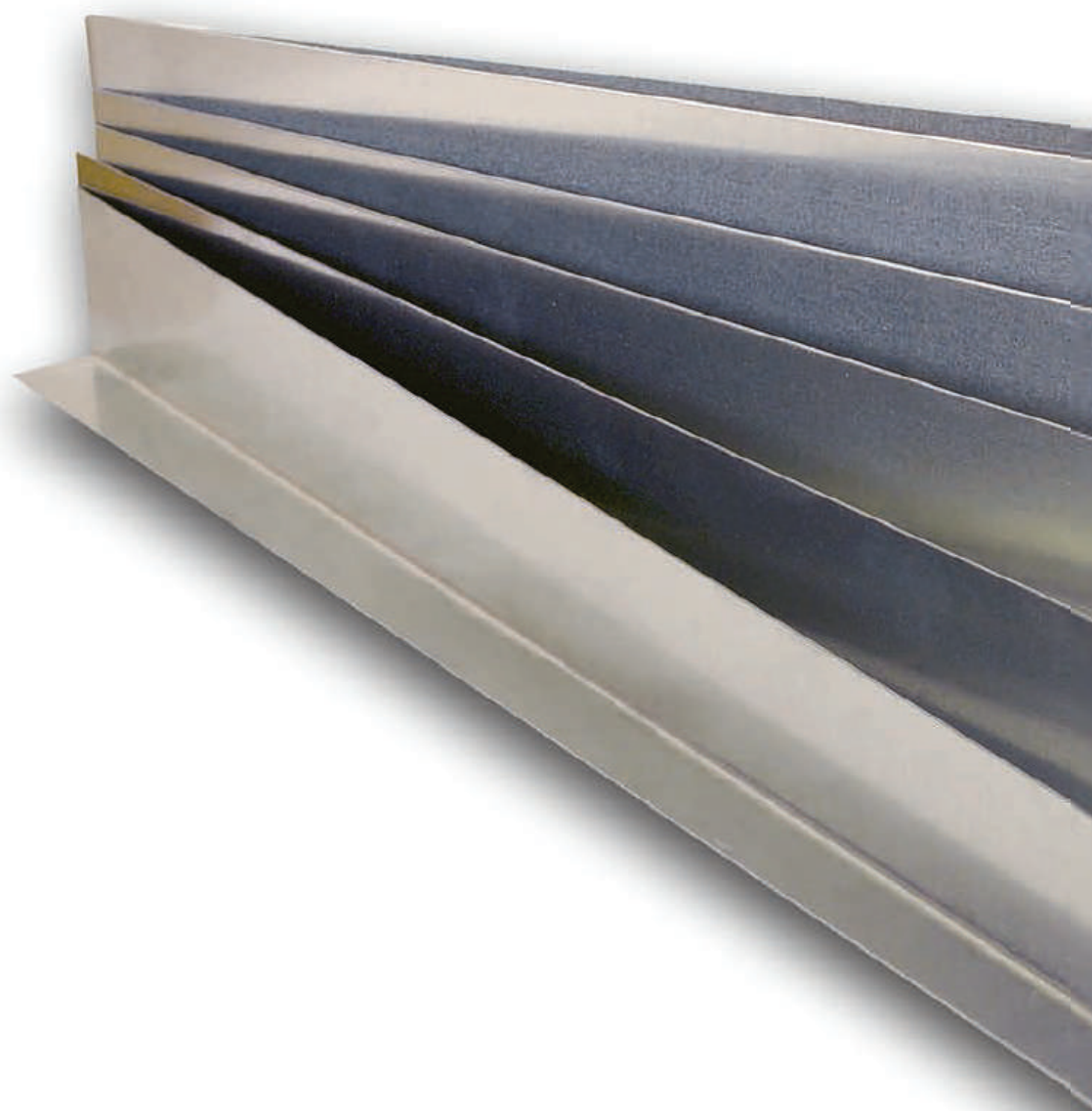
- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

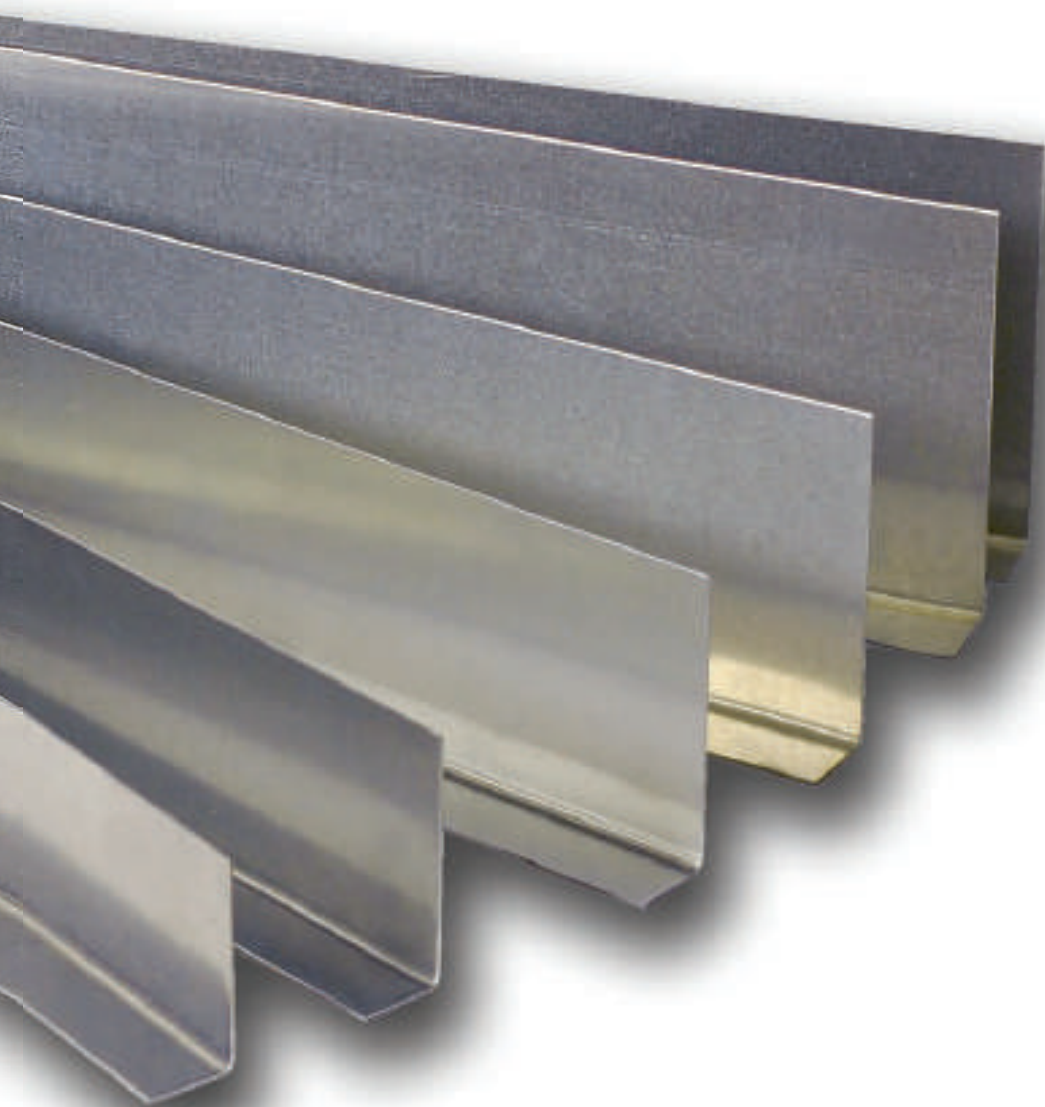
Н6    —      S   L   T    
 Серия                      Ширина                      Толщина                      Длина                      Тип  
                                  лотка, В мм                      металла, S мм                      изделия, L мм                      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ Н6-40 S0,8 L2000 T5

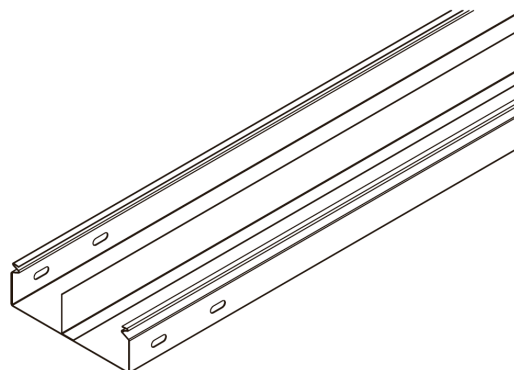
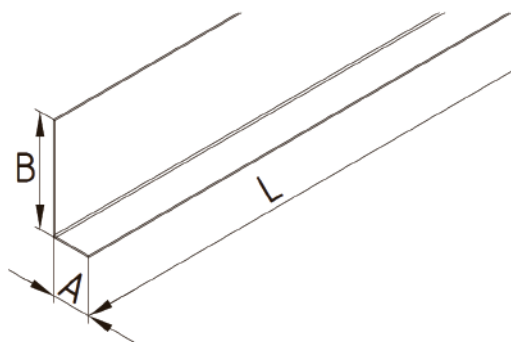
Крышка для кабель-канала Н6. ширина 40 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2000 мм, тип исполнения - нержавеющая сталь



# РАЗДЕЛИТЕЛИ



## РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКА D1



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	A, мм	B, мм	L, мм		
D1	20	23	2000	0.8	0.25
D1	20	38	2000	0.8	0.35
D1	20	48	2000	0.8	0.41
D1	20	58	2000	0.8	0.47
D1	20	68	2000	0.8	0.53
D1	20	78	2000	0.8	0.60
D1	25	98	2000	0.8	0.75
D1	25	108	2000	0.8	0.82
D1	25	148	2000	0.8	1.07
D1	25	198	2000	0.8	1.38
D1	20	23	2500	0.8	0.25
D1	20	38	2500	0.8	0.35
D1	20	48	2500	0.8	0.41
D1	20	58	2500	0.8	0.47
D1	20	68	2500	0.8	0.53
D1	20	78	2500	0.8	0.60
D1	25	98	2500	0.8	0.75
D1	25	108	2500	0.8	0.82
D1	25	148	2500	0.8	1.07
D1	25	198	2500	0.8	1.38
D1	20	23	3000	0.8	0.25
D1	20	38	3000	0.8	0.35
D1	20	48	3000	0.8	0.41
D1	20	58	3000	0.8	0.47
D1	20	68	3000	0.8	0.53
D1	20	78	3000	0.8	0.60
D1	25	98	3000	0.8	0.75
D1	25	108	3000	0.8	0.82
D1	25	148	3000	0.8	1.07
D1	25	198	3000	0.8	1.38

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

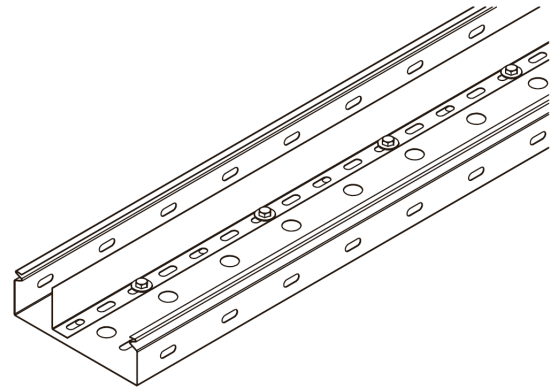
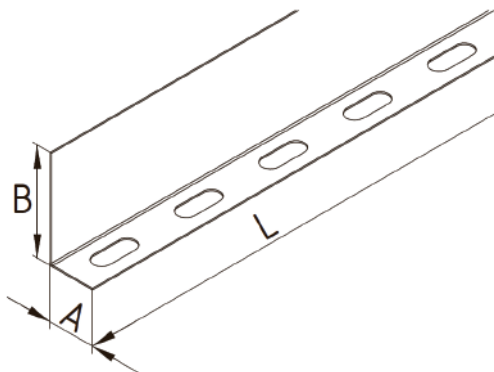
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

D1 —   S   L   T    
Серия      Высота      Толщина      Длина      Тип  
             борта, H мм      металла, S мм      изделия, L мм      исполнения

### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ D1-50 S0,8 L2000 T5

Разделитель лотка D1. Высота борта 50 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2000 мм тип исполнения - нержавеющая сталь

## ПЕРФОРАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКА D2



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	A, мм	B, мм	L, мм		
D2	25	23	2000	0.8	0.25
D2	25	38	2000	0.8	0.35
D2	25	48	2000	0.8	0.41
D2	25	58	2000	0.8	0.47
D2	25	68	2000	0.8	0.54
D2	25	78	2000	0.8	0.60
D2	25	98	2000	0.8	0.72
D2	25	108	2000	0.8	0.79
D2	25	148	2000	0.8	1.04
D2	25	198	2000	0.8	1.35
D2	25	23	2500	0.8	0.25
D2	25	38	2500	0.8	0.35
D2	25	48	2500	0.8	0.41
D2	25	58	2500	0.8	0.47
D2	25	68	2500	0.8	0.54
D2	25	78	2500	0.8	0.60
D2	25	98	2500	0.8	0.72
D2	25	108	2500	0.8	0.79
D2	25	148	2500	0.8	1.04
D2	25	198	2500	0.8	1.35
D2	25	23	3000	0.8	0.25
D2	25	38	3000	0.8	0.35
D2	25	48	3000	0.8	0.41
D2	25	58	3000	0.8	0.47
D2	25	68	3000	0.8	0.54
D2	25	78	3000	0.8	0.60
D2	25	98	3000	0.8	0.72
D2	25	108	3000	0.8	0.79
D2	25	148	3000	0.8	1.04
D2	25	198	3000	0.8	1.35

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

T1 - стальные без покрытия;  
T2 - цинк;  
T3 - порошковая окраска полимер (RAL);  
T4 - горячий цинк;  
T5 - нержавеющая сталь;  
T6 - из сплавов цветных металлов;  
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

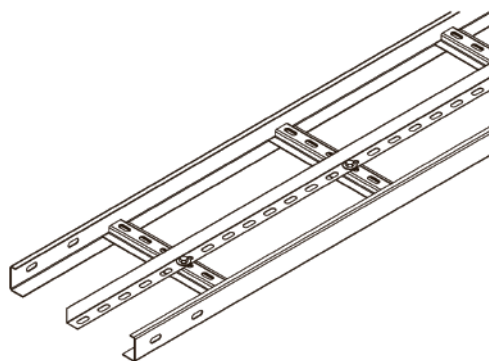
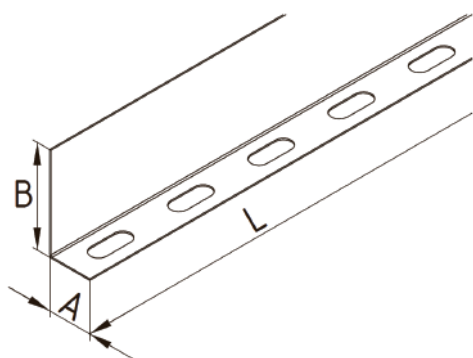
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

D2 —   S   L   T    
Серия      Высота борта, H мм      Толщина металла, S мм      Длина изделия, L мм      Тип исполнения

## ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ D2-50 S0,8 L2000 T5

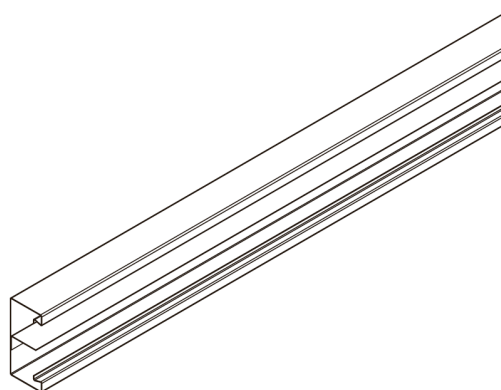
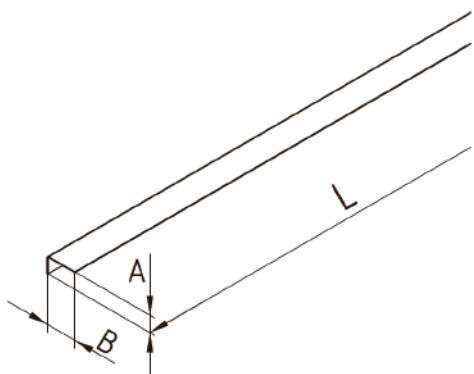
Перфораторный лоток D2. Высота борта 50 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2000 мм тип исполнения - нержавеющая сталь

## РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКА ЛЕСТНИЧНОГО D3



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	A, мм	B, мм	L мм		
D3	25	28	2000	0.8	0.32
D3	25	48	2000	0.8	0.44
D3	25	78	2000	0.8	0.63
D3	25	28	2500	0.8	0.32
D3	25	48	2500	0.8	0.44
D3	25	78	2500	0.8	0.63
D3	25	28	3000	0.8	0.32
D3	25	48	3000	0.8	0.44
D3	25	78	3000	0.8	0.63

## РАЗДЕЛИТЕЛЬ КОРОБА ОДИНАРНЫЙ D4



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	A, мм	B, мм	L, мм		
D4	22	40	2000	0.8	0.38

### ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

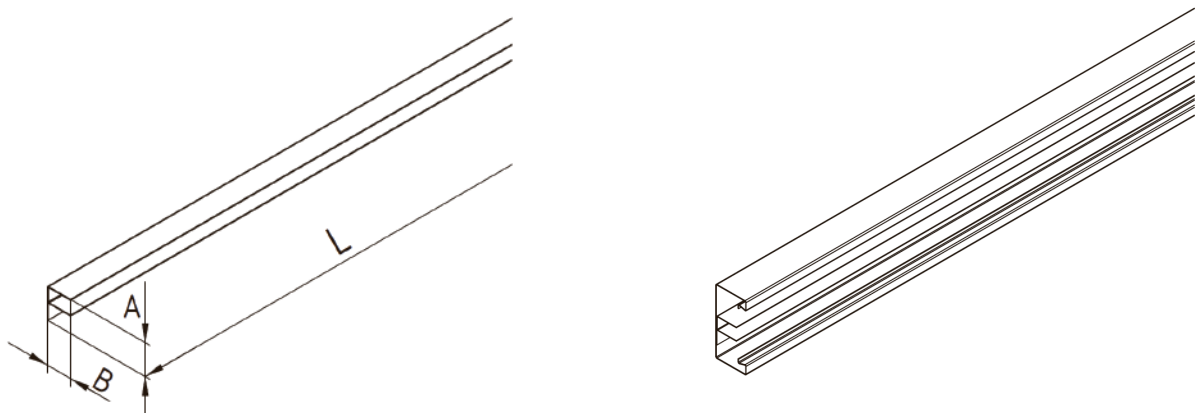
### СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

D3 —   S   L   T    
Серия Высота борта, H мм Толщина металла, S мм Длина изделия, L мм Тип исполнения

#### ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ D3-50 S0,8 L2000 T5

Разделитель лотка лестничного D3. Высота борта 50 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2000 мм тип исполнения - нержавеющая сталь

РАЗДЕЛИТЕЛЬ КОРОБА ДВОЙНОЙ D5



СЕРИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	A, мм	B, мм	L, мм		
D5	43	34	2000	0.8	0.7

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

D5 —  S  L  T

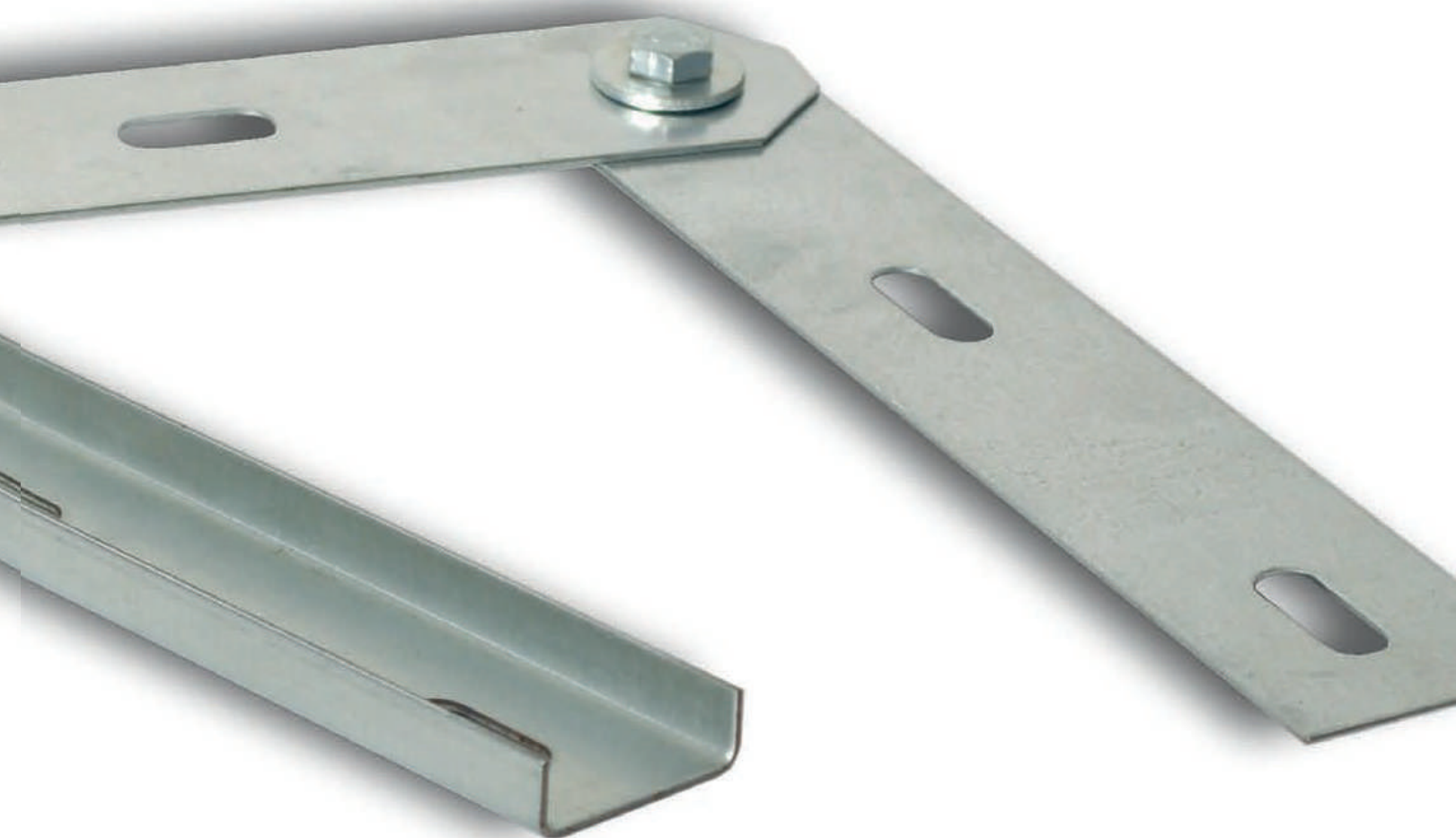
Серия                      Высота                      Толщина                      Длина                      Тип  
борта, H мм                      металла, S мм изделия, L мм                      исполнения

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ D5-50 S0,8 L2000 T5  
Разделитель короба двойной D5. Высота борта 50 мм, толщина металла 0,8 мм, длина 2000 мм тип исполнения - нержавеющая сталь





# СОЕДИНИТЕЛИ, ПРИЖИМЫ



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СОЕДИНИТЕЛЕЙ С ЛОТКАМИ/КОРОБАМИ АРМТЕЛ

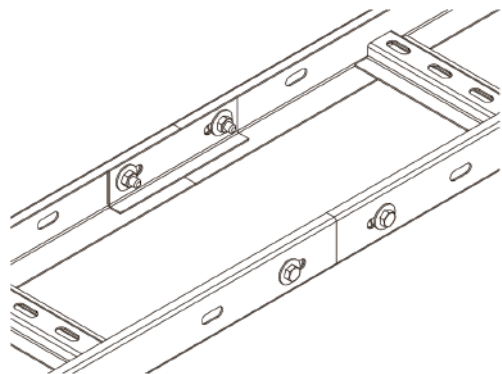
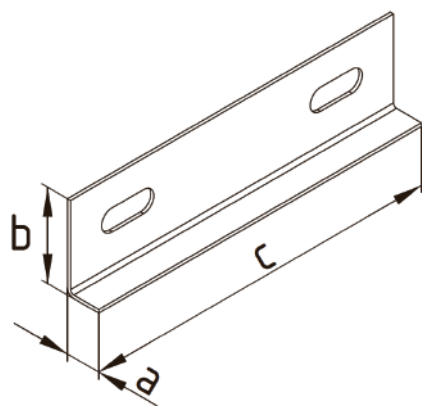
ЛОТКИ / КОРОБА АРМТЕЛ			СОЕДИНИТЕЛИ (h - ВЫСОТА БОРТА ЛОТКА)												СОЕДИНИТЕЛИ-ПЕРЕХОДЫ	
Тип лотка	Серия лотка	Ссылка на описание лотка в каталоге, стр.	J6	J1	J9	J2	J4	J11	J3	J10	J18	J24	J15	J14	J13	J12
Листовой лоток	TS3 / TP3	стр.	h≥65	V	h≥65	V	h≥65	V							V	V
	TS2 / TP2	стр.	h≥65	V	h≥65	V	h≥65	V							V	V
	BS1 / BP1	стр.	h≥50	V	h≥50	V	h≥50	V	V						V	V
	TL1	стр.										V				
Лестничный лоток	L3	стр.								V	V					
	L1	стр.	V	V	V	V	V	V	V						V	V
	L2	стр.	h≥70	V	h≥70		h≥70	V							V	V
Кабель-каналы	Кабель-канал MC2	стр.											V	V		

\*Указана высота борта из стандартного ряда изделий (h-высота борта лотка)

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

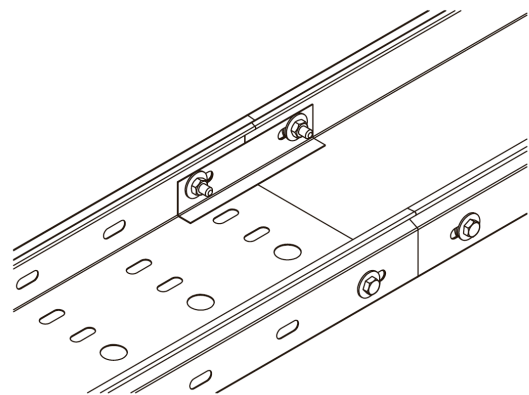
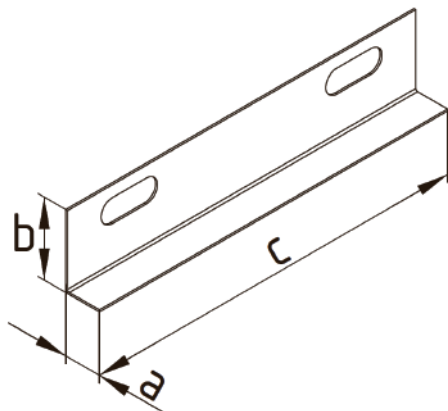
- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ J6



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	в, мм	с, мм		
J6	15	40	155	1.2	0.08

СОЕДИНИТЕЛЬ МАЛЫЙ J1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	в, мм	с, мм		
J1	15	32	155	0.8	0.04

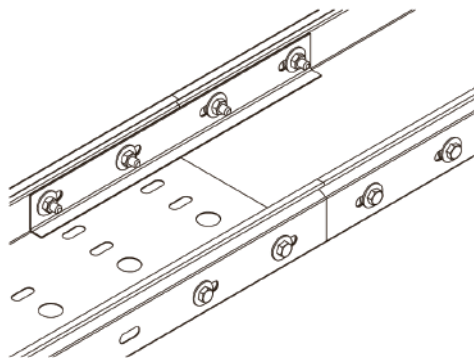
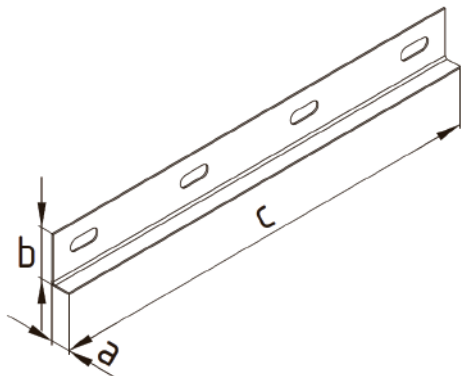
ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

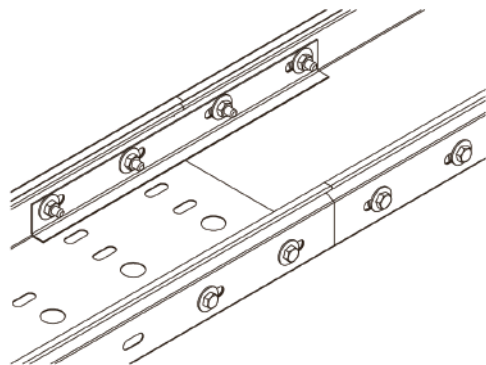
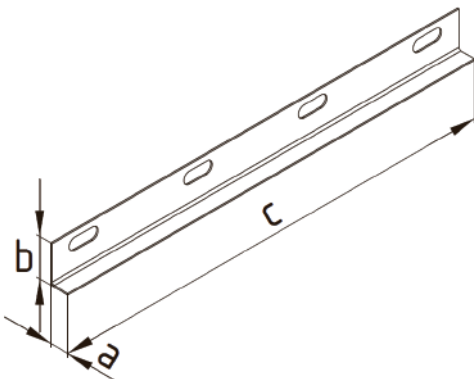
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ J6 T5

СОЕДИНИТЕЛЬ ТЯЖЁЛЫЙ J9



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J9	15	40	355	1.2	0.17

СОЕДИНИТЕЛЬ J2



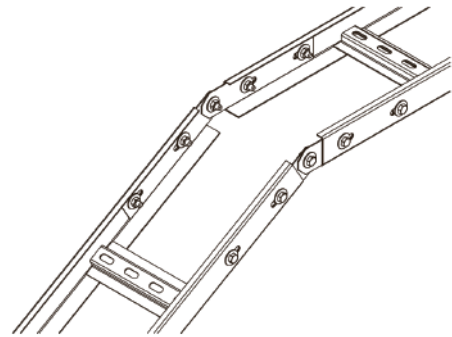
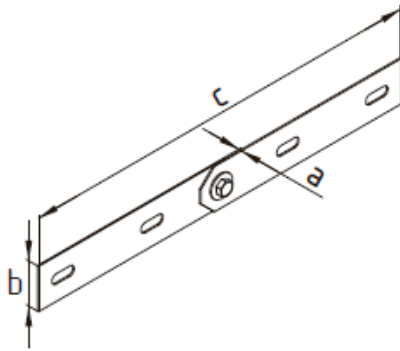
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J2	15	32	355	1.2	0.14

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- (Указывается после наименования изделия)
- T1 - стальные без покрытия;
  - T2 - цинк;
  - T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
  - T4 - горячий цинк;
  - T5 - нержавеющая сталь;
  - T6 - из сплавов цветных металлов;
  - T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

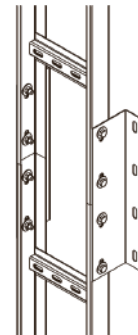
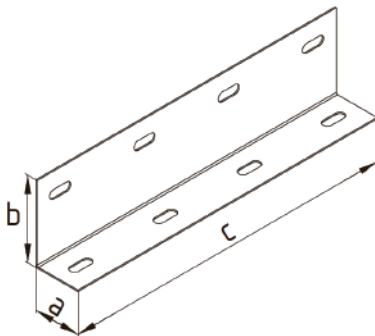
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ J9 T5

## СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ J4



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J4	3	44	406	1.5	0.22

## КРОНШТЕЙН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ J11



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J11	50	90	355	1.5	0.55

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

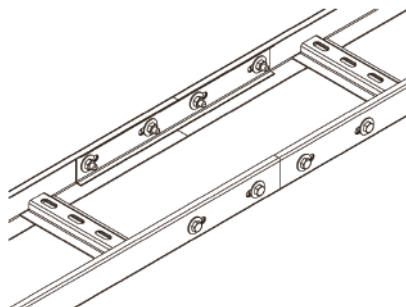
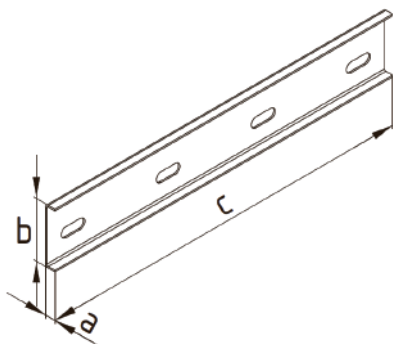
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

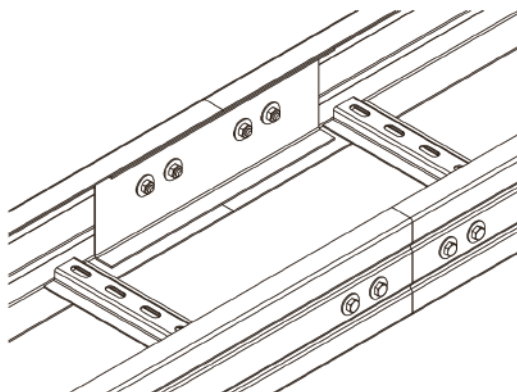
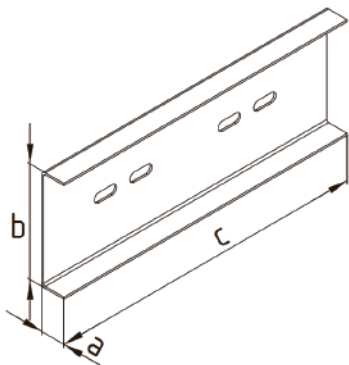
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ J4 T5

## СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ СИЛОВОЙ J3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
J3 40-1,5	10	37	355	1.5	0.20
J3 50-1,5	10	47	355	1.5	0.24
J3 60-1,5	10	57	355	1.5	0.29
J3 70-1,5	10	67	355	1.5	0.33
J3 80-1,5	10	77	355	1.5	0.37
J3 100-1,5	10	97	355	1.5	0.45
J3 110-1,5	10	107	355	1.5	0.50
J3 150-1,5	10	147	355	1.5	0.66
J3 200-1,5	10	197	355	1.5	0.87

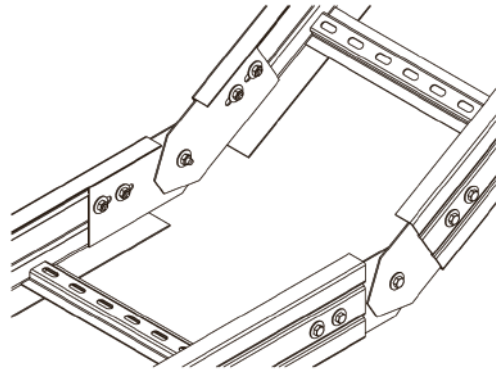
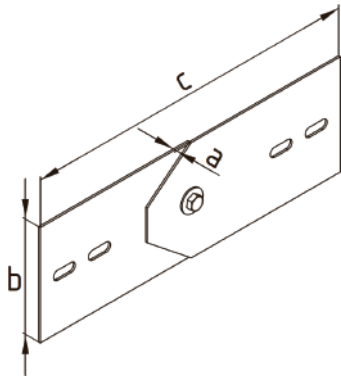
## СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ СИЛОВОЙ J10



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
J10 100-2,0	25	93	320	2	0.66
J10 120-2,0	25	113	320	2	0.76
J10 150-2,0	25	143	320	2	0.92

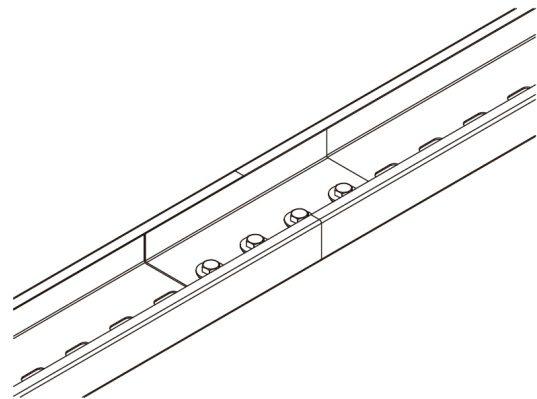
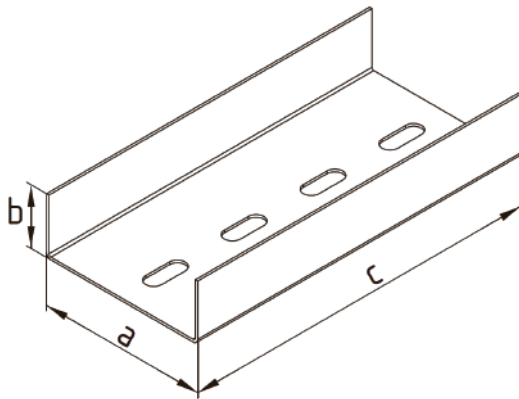


## СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ J18



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J18-100	4	92	320	2	0.50
J18-120	4	112	340	2	0.66
J18-150	4	142	370	2	0.91

## СОЕДИНИТЕЛЬ СВЕТОВОГО КОРОБА J24



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J24-70	66	35	205	1.5	0.30
J24-100	96	35	205	1.5	0.38

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

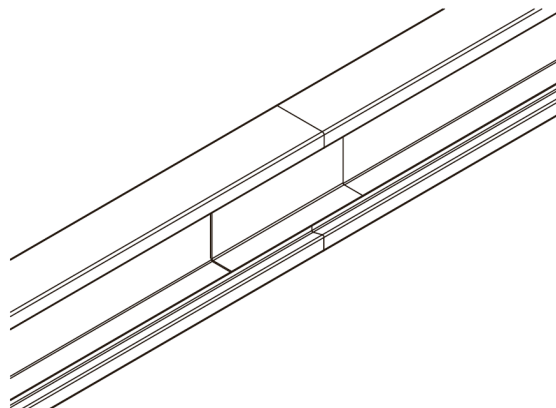
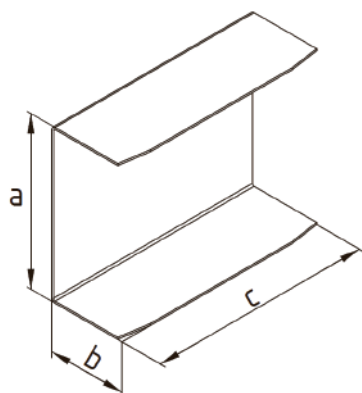
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

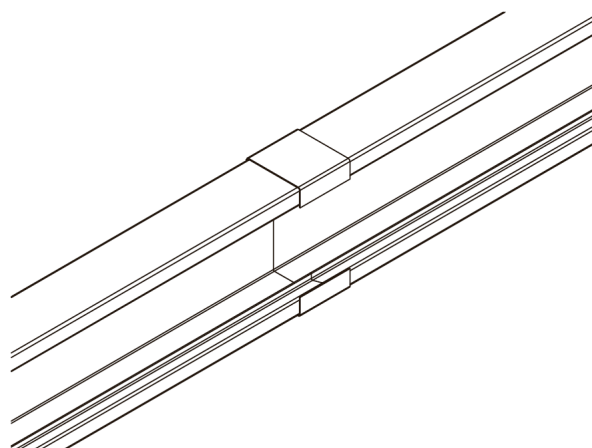
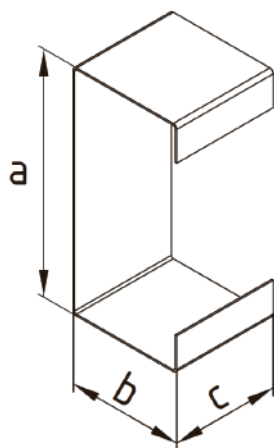
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ J18-100 T5

## СОЕДИНИТЕЛЬ КОРОбОВ ВНУТРЕННИЙ J15



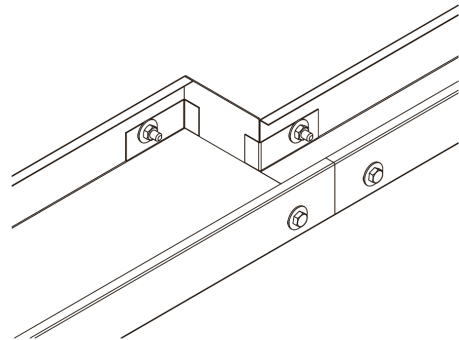
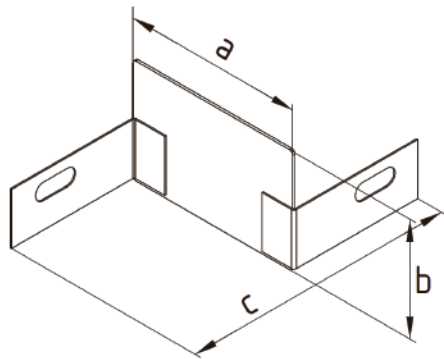
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J15 70 / 52	67	50	140	1.2	0.21
J15 110 / 52	109	50	140	1.2	0.27
J15 140 / 52	139	50	140	1.2	0.31

## СОЕДИНИТЕЛЬ КОРОбОВ НАРУЖНЫЙ J14



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	a, мм	b, мм	c, мм		
J14 70 / 52	73	54	50	0.8	0.07
J14 110 / 52	115	54	50	0.8	0.08
J14 140 / 52	145	54	50	0.8	0.10

## СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОД ПРАВЫЙ J13



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	а, мм	б, мм	с, мм		
J13 50-40	50	40	150	1.5	0.08
J13 50-60	50	60	150	1.5	0.09
J13 50-80	50	80	150	1.5	0.10
J13 50-100	50	100	150	1.5	0.11
J13 50-150	50	150	150	1.5	0.14
J13 100-40	100	40	150	1.5	0.10
J13 100-60	100	60	150	1.5	0.12
J13 100-80	100	80	150	1.5	0.15
J13 100-100	100	100	150	1.5	0.17
J13 100-150	100	150	150	1.5	0.23
J13 200-40	200	40	150	1.5	0.15
J13 200-60	200	60	150	1.5	0.19
J13 200-80	200	80	150	1.5	0.24
J13 200-100	200	100	150	1.5	0.29
J13 200-150	200	150	150	1.5	0.41

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

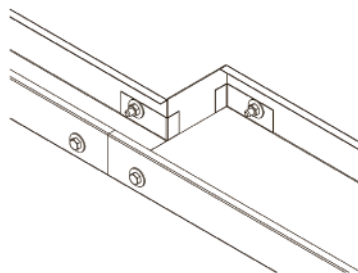
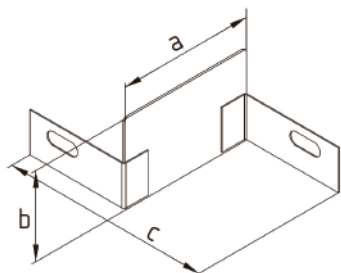
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

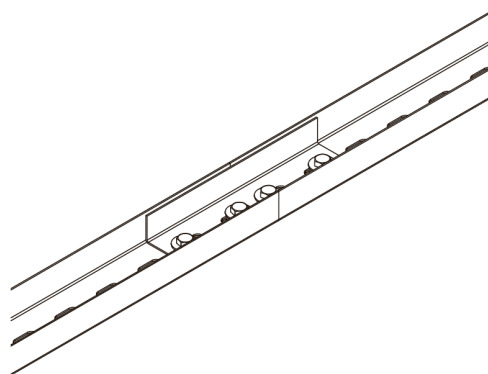
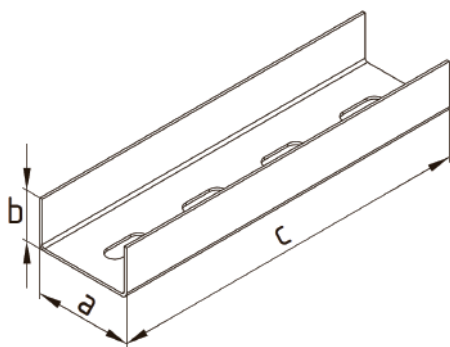
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ J13 50-40 S1,5 T5

## СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОД ЛЕВЫЙ J12



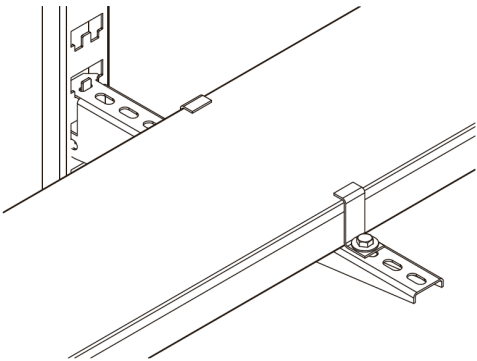
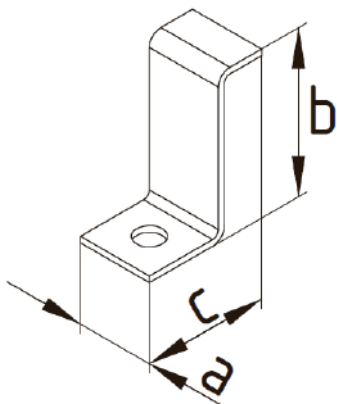
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	a, мм	b, мм	c, мм		
J12 50-40	50	40	150	1.5	0.08
J12 50-60	50	60	150	1.5	0.09
J12 50-80	50	80	150	1.5	0.10
J12 50-100	50	100	150	1.5	0.11
J12 50-150	50	150	150	1.5	0.14
J12 100-40	100	40	150	1.5	0.10
J12 100-60	100	60	150	1.5	0.12
J12 100-80	100	80	150	1.5	0.15
J12 100-100	100	100	150	1.5	0.17
J12 100-150	100	150	150	1.5	0.23
J12 200-40	200	40	150	1.5	0.15
J12 200-60	200	60	150	1.5	0.19
J12 200-80	200	80	150	1.5	0.24
J12 200-100	200	100	150	1.5	0.29
J12 200-150	200	150	150	1.5	0.41

## СОЕДИНИТЕЛЬ ШВЕЛЛЕРА K1-2



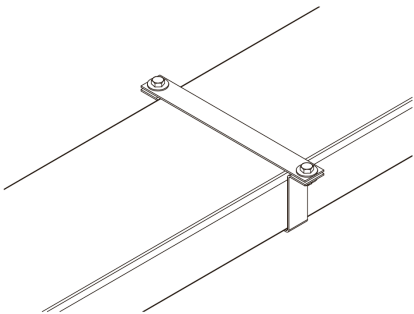
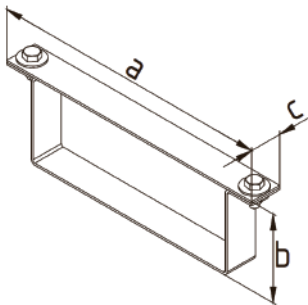
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	a, мм	b, мм	c, мм		
K1-2 35 / 23	30	20	205	1.5	0.29
K1-2 45 / 30	40	27	205	1.5	0.37
K1-2 60 / 32	55	29	205	1.5	0.47
K1-2 70 / 44	65	41	205	1.5	0.56
K1-2 80 / 40	75	37	205	1.5	0.57
K1-2 100 / 40	95	37	205	1.5	0.64
K1-2 100 / 50	95	47	205	1.5	0.71

ПРИЖИМЫ А1-2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	a, мм	b, мм	c, мм		
A1-2-40	24	41	39	2.0	0.02
A1-2-50	24	51	39	2.0	0.03
A1-2-60	24	61	39	2.0	0.03
A1-2-65	24	66	39	2.0	0.03
A1-2-70	24	71	39	2.0	0.04
A1-2-80	24	81	39	2.0	0.04
A1-2-100	24	101	39	2.0	0.05
A1-2-120	24	121	39	2.0	0.05
A1-2-150	24	151	39	2.0	0.07

ЗАМОК БОЛТОВОЙ ДЛЯ КРЫШКИ А1-4



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	a, мм	b, мм	c, мм		
A1-4 50x50	111	52	30	2.0	0,14
A1-4 100x50	161	52	30	2.0	0,19

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- (Указывается после наименования изделия)
- T1 - стальные без покрытия;
  - T2 - цинк;
  - T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
  - T4 - горячий цинк;
  - T5 - нержавеющая сталь;
  - T6 - из сплавов цветных металлов;
  - T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ А1-2-40 T5

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	а, мм	б, мм	с, мм		
A1-4 100x60	161	62	30	2,0	0,20
A1-4 100x65	161	67	30	2,0	0,20
A1-4 100x70	161	72	30	2,0	0,21
A1-4 100x80	161	82	30	2,0	0,22
A1-4 100x100	161	102	30	2,0	0,24
A1-4 150x50	211	52	30	2,0	0,24
A1-4 150x60	211	62	30	2,0	0,25
A1-4 150x65	211	67	30	2,0	0,25
A1-4 150x70	211	72	30	2,0	0,26
A1-4 150x80	211	82	30	2,0	0,26
A1-4 150x100	211	102	30	2,0	0,28
A1-4 150x150	211	152	30	2,0	0,33
A1-4 200x50	261	52	30	2,0	0,28
A1-4 200x60	261	62	30	2,0	0,29
A1-4 200x65	261	67	30	2,0	0,30
A1-4 200x70	261	72	30	2,0	0,30
A1-4 200x80	261	82	30	2,0	0,31
A1-4 200x100	261	102	30	2,0	0,33
A1-4 200x150	261	152	30	2,0	0,38
A1-4 200x200	261	202	30	2,0	0,42
A1-4 300x50	361	52	30	2,0	0,38
A1-4 300x60	361	62	30	2,0	0,39
A1-4 300x65	361	67	30	2,0	0,39
A1-4 300x70	361	72	30	2,0	0,40
A1-4 300x80	361	82	30	2,0	0,41
A1-4 300x100	361	102	30	2,0	0,42
A1-4 300x150	361	152	30	2,0	0,47
A1-4 300x200	361	202	30	2,0	0,52
A1-4 400x50	461	52	30	2,0	0,47
A1-4 400x60	461	62	30	2,0	0,48
A1-4 400x65	461	67	30	2,0	0,49
A1-4 400x70	461	72	30	2,0	0,49
A1-4 400x80	461	82	30	2,0	0,50
A1-4 400x100	461	102	30	2,0	0,52
A1-4 400x150	461	152	30	2,0	0,57

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

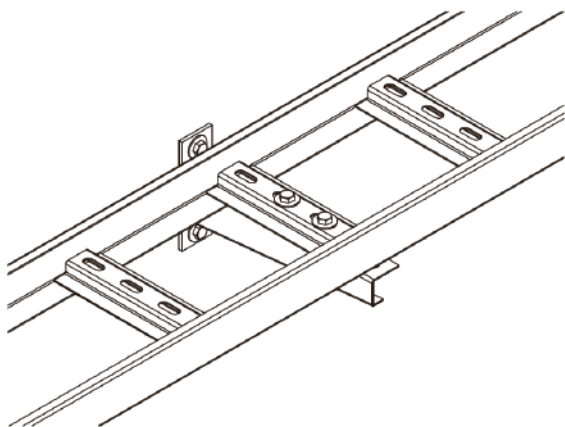
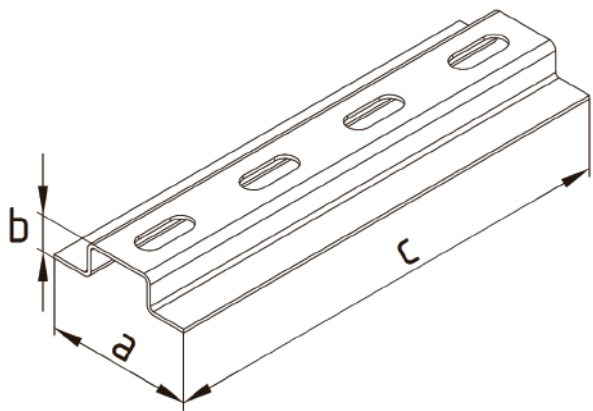
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

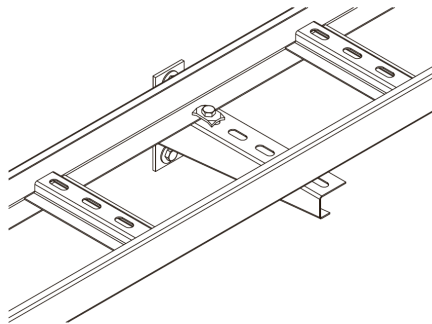
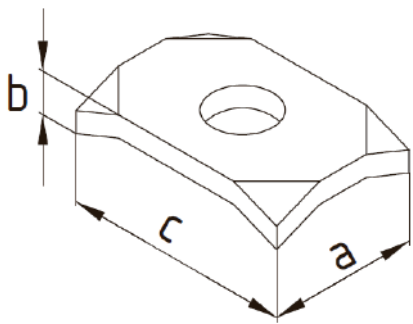
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ A1-4 50x50 T5

ПЛАНКИ ПРИЖИМНЫЕ А1-3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	а, мм	б, мм	с, мм		
A1-3 10	62	15	94	1.2	0.07
A1-3 20	62	15	194	1.2	0.14
A1-3 30	62	15	294	1.2	0.21
A1-3 40	62	15	394	1.2	0.28
A1-3 50	62	15	494	1.2	0.36
A1-3 60	62	15	594	1.2	0.43

ПРИЖИМ ЛОТКА А1-1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг / м.п.
	а, мм	б, мм	с, мм		
A1-1	20	5	30	3	0.34

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ A1-3 10 T5







# МЕТИЗЫ



	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	Масса, кг
	Болт оцинкованный DIN 933 M8*20	0.012
	Болт оцинкованный DIN 933 M8*40	0.018
	Болт оцинкованный DIN 933 M8*60	0,025
	Болт DIN 933 M10x35	0,03
	Шайба обыкновенная оцинкованная DIN 125A №8	0.0017
	Шайба увеличенная оцинкованная DIN 9021 №8	0.0056
	Шайба увеличенная оцинкованная DIN 9021 M10	0,012
	Гайка обыкновенная оцинкованная DIN 934 M10	0,011
	Гайка обыкновенная оцинкованная DIN 934 M8	0.0048
	Гайка самоконтрящаяся оцинкованная DIN 985 M8	0.0052
	Гайка специальная с фланцем M8 GS8 DIN 6923	0,007

	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	Масса, кг
	Гайка канальная М10	0,032
	Гайка канальная М8	0,026
	Гайка соединительная для шпильки оцинкованная DIN 6334 М8	0.018
	Шпилька резьбовая М8х1000	0,30
	Шпилька резьбовая оцинкованная М8х2000	0.30
	Анкер забивной латунный	0.0012

## КАБЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Кабельные крепления предназначены для фиксации кабелей различных диаметров.

Крепления изготавливаются из огнестойкого, безгалогенного материала – стеклонаполненного полиамида с содержанием стекла не менее 20%.

Кабельные крепления обладают стойкостью к атмосферным воздействиям, ультрафиолету, озону, соли, влажности, кислотам, щелочи, нефтепродуктам. Срок службы составляет не менее 50 лет.

Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-80.

Прочность материала остается неизменной при температуре от -60 до 120 °С, и при кратковременном нагреве до 220 °С. Благодаря стойкости материала к радиации возможно применение на объектах атомной энергетики (при дозе облучения 100 МРад потеря прочности составит менее 20%).

Конструкция крепления имеет необходимые механические свойства, обеспечивающие надежное крепление кабелей и их неповреждаемость даже при протекании высоких токов короткого замыкания.

### КАБЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КК1-4-6

Предназначено для фиксации кабелей диаметром от 40 мм до 70 мм.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
120	60	61	40-70	130	21

\*Комплектуется метизами (дополнительно): Болт М1-10-100 – 2шт, гайка М3-10 – 4шт, шайба М2-10-9021 – 4 шт

### КАБЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КК1-6-9

Предназначено для фиксации кабелей диаметром от 60 мм до 90 мм.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
166	66	95	60-90	470	26

\*Комплектуется метизами (дополнительно): Болт М1-12-120 – 2шт, гайка М3-12 – 4шт, шайба М2-12-9021 – 4 шт.

### КАБЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КК3-2-4

Предназначено для фиксации трёх одножильных кабелей диаметром от 25 мм до 45 мм.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
158	67	85	55-100	230	22

\*Комплектуется метизами (дополнительно): Болт М1-10-110 – 2шт, гайка М3-10 – 4шт, шайба М2-10-9021 – 4 шт.



### КАБЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ККЗ-4-6

Предназначено для фиксации трёх одножильных кабелей диаметром от 25 мм до 45 мм.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
187,3	65,6	115,5	н	320	25

\*Комплектуется метизами (дополнительно): Болт М1-12-120 – 2шт, гайка М3-12 – 4шт, шайба М2-12-9021 – 4 шт.

### КАБЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ККЗ-5-7

Предназначено для фиксации трёх одножильных кабелей диаметром от 25 мм до 45 мм.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
237	82	155	50-75	1500	40

\*Комплектуется метизами (дополнительно): Болт М1-16-140 – 2шт, гайка М2-16-934 – 4шт, шайба М2-16-9021 – 4 шт

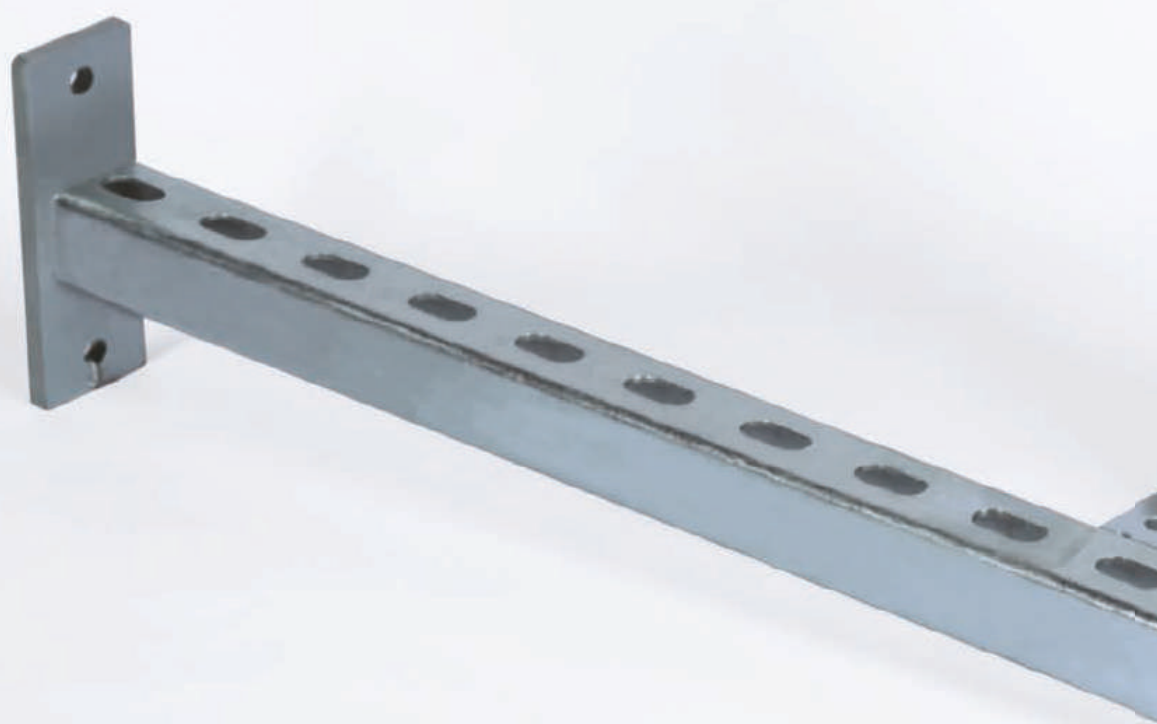
### КАБЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ККЗ-7-10

Предназначено для фиксации трёх одножильных кабелей диаметром от 25 мм до 45 мм.



Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Внутренний диаметр, мм	Масса, г	Механическая прочность, кН
284	78	207	75-100	1530	40

\*Комплектуется метизами (дополнительно): Болт М1-16-160 – 2шт, гайка М2-16-934 – 4шт, шайба М2-16-9021 – 4 шт.

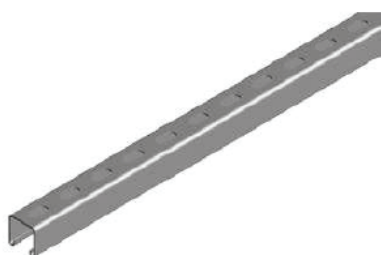
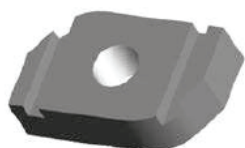
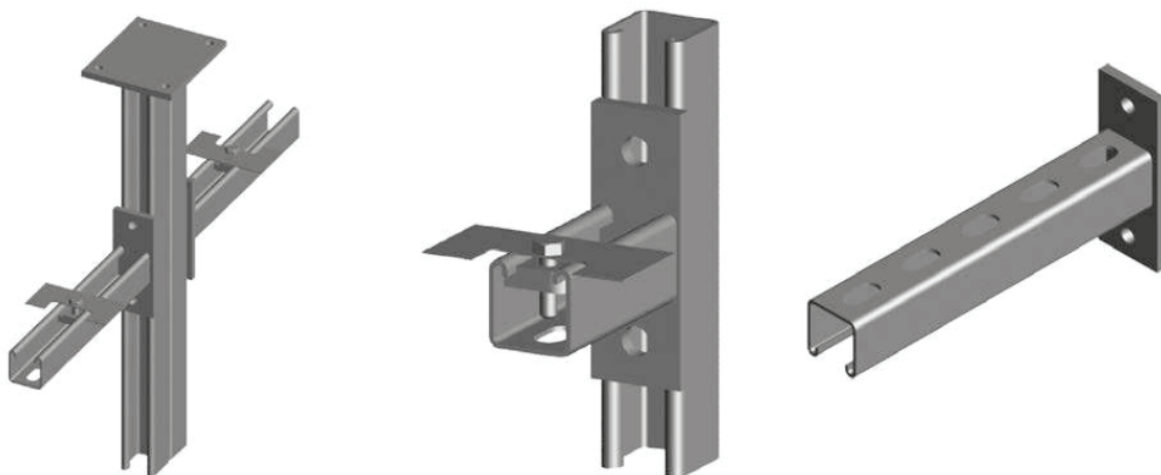






# МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ С-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ

## МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ С-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ



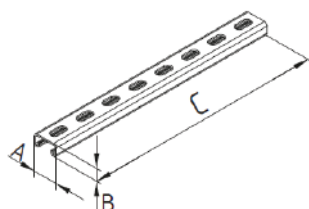
### Монтажный С-образный профиль (R4)

Во всем мире при монтаже широко используется монтажный профиль (монтажная шина) R4 – С-образный профиль под канальную гайку. Стандартный типоразмер 41х41, толщина металла до 2,5 мм, длина 3000-6000 мм. На основе монтажного профиля R4 разработана универсальная монтажная система усиленных консолей и стоек, горизонтальных и вертикальных, для настенного, потолочного и напольного монтажа с использованием канальной гайки, обладающая высокой несущей способностью. Гайка канальная позволяет обходиться без сварных работ, за счет чего экономится до 40% времени монтажа. Также преимуществом данного решения является возможность в дальнейшем изменять при необходимости монтажную конструкцию

### ОСОБЕННОСТИ

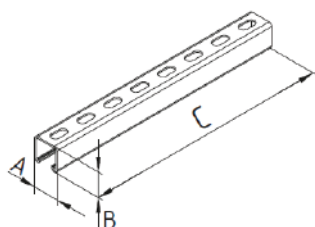
- Система быстрого монтажа за счет использования канальной гайки. Отсутствует необходимость в сварных работах
- Высокая несущая способность
- Возможность крепления элементов с двух сторон
- Возможность в дальнейшем при необходимости вносить изменения в конструкцию

# С-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ



## С-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ R4-1

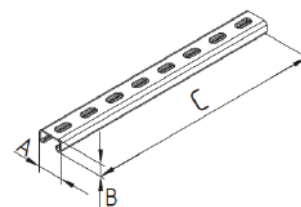
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-1 6000	41.3	21.6	6000	2.5	9.85
R4-1 3000	41.3	21.6	3000	2.5	4.93
R4-1 2000	41.3	21.6	2000	2.5	3.28
R4-1 1500	41.3	21.6	1500	2.5	2.46
R4-1 1000	41.3	21.6	1000	2.5	1.64
R4-1 900	41.3	21.6	900	2.5	1.48
R4-1 800	41.3	21.6	800	2.5	1.31
R4-1 700	41.3	21.6	700	2.5	1.15
R4-1 600	41.3	21.6	600	2.5	0.98
R4-1 500	41.3	21.6	500	2.5	0.82
R4-1 400	41.3	21.6	400	2.5	0.66
R4-1 300	41.3	21.6	300	2.5	0.49
R4-1 200	41.3	21.6	200	2.5	0.33



## С-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ R4-2

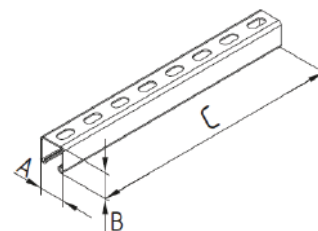
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-2 3000	41.3	41.3	3000	2.5	7.34
R4-2 2000	41.3	41.3	2000	2.5	4.89
R4-2 1500	41.3	41.3	1500	2.5	3.67
R4-2 1000	41.3	41.3	1000	2.5	2.45
R4-2 900	41.3	41.3	900	2.5	2.20
R4-2 800	41.3	41.3	800	2.5	1.96
R4-2 700	41.3	41.3	700	2.5	1.71
R4-2 600	41.3	41.3	600	2.5	1.47
R4-2 500	41.3	41.3	500	2.5	1.22
R4-2 400	41.3	41.3	400	2.5	0.98
R4-2 300	41.3	41.3	300	2.5	0.73
R4-2 200	41.3	41.3	200	2.5	0.49

## С-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ R4-1



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-1 3000	41.3	21.6	3000	2.0	4.00
R4-1 2000	41.3	21.6	2000	2.0	2.23
R4-1 1500	41.3	21.6	1500	2.0	2.00
R4-1 1000	41.3	21.6	1000	2.0	1.33
R4-1 900	41.3	21.6	900	2.0	1.20
R4-1 800	41.3	21.6	800	2.0	1.06
R4-1 700	41.3	21.6	700	2.0	0.93
R4-1 600	41.3	21.6	600	2.0	0.80
R4-1 500	41.3	21.6	500	2.0	0.67
R4-1 400	41.3	21.6	400	2.0	0.53
R4-1 300	41.3	21.6	300	2.0	0.40
R4-1 200	41.3	21.6	200	2.0	0.27

## С-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ R4-2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-2 3000	41.3	41.3	3000	2.0	5.91
R4-2 2000	41.3	41.3	2000	2.0	3.94
R4-2 1500	41.3	41.3	1500	2.0	2.96
R4-2 1000	41.3	41.3	1000	2.0	1.97
R4-2 900	41.3	41.3	900	2.0	1.77
R4-2 800	41.3	41.3	800	2.0	1.58
R4-2 700	41.3	41.3	700	2.0	1.38
R4-2 600	41.3	41.3	600	2.0	1.18
R4-2 500	41.3	41.3	500	2.0	0.99
R4-2 400	41.3	41.3	400	2.0	0.79
R4-2 300	41.3	41.3	300	2.0	0.59
R4-2 200	41.3	41.3	200	2.0	0.39

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

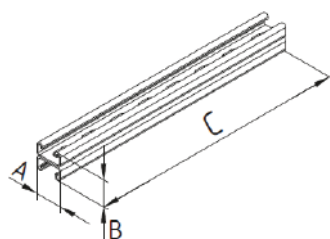
T4 - горячий цинк;

T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

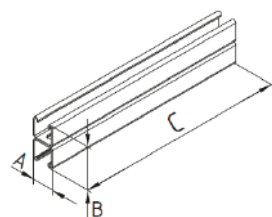
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ R4-1 3000 T5



## МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДВОЙНОЙ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ R4-6

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-6 6000	41.3	41.2	6000	2.5	21.43
R4-6 3000	41.3	41.2	3000	2.5	10.72
R4-6 2000	41.3	41.2	2000	2.5	7.14
R4-6 1500	41.3	41.2	1500	2.5	5.36
R4-6 1000	41.3	41.2	1000	2.5	3.57
R4-6 900	41.3	41.2	900	2.5	3.21
R4-6 800	41.3	41.2	800	2.5	2.86
R4-6 700	41.3	41.2	700	2.5	2.50
R4-6 600	41.3	41.2	600	2.5	2.14
R4-6 500	41.3	41.2	500	2.5	1.79
R4-6 400	41.3	41.2	400	2.5	1.43
R4-6 300	41.3	41.2	300	2.5	1.07
R4-6 200	41.3	41.2	200	2.5	0.71



## МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДВОЙНОЙ ПОД КАНАЛЬНУЮ ГАЙКУ R4-8

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-8 6000	41.3	82.6	6000	2.5	39.63
R4-8 3000	41.3	82.6	3000	2.5	14.81
R4-8 2000	41.3	82.6	2000	2.5	9.79
R4-8 1500	41.3	82.6	1500	2.5	7.41
R4-8 1000	41.3	82.6	1000	2.5	4.94
R4-8 900	41.3	82.6	900	2.5	4.44
R4-8 800	41.3	82.6	800	2.5	3.95
R4-8 700	41.3	82.6	700	2.5	3.46
R4-8 600	41.3	82.6	600	2.5	2.96
R4-8 500	41.3	82.6	500	2.5	2.47
R4-8 400	41.3	82.6	400	2.5	1.98
R4-8 300	41.3	82.6	300	2.5	1.48
R4-8 200	41.3	82.6	200	2.5	0.99

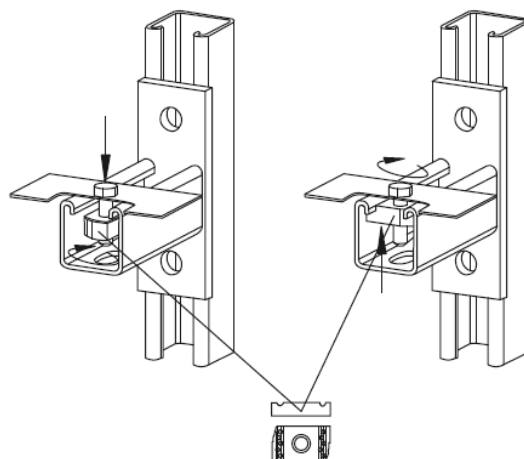
## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

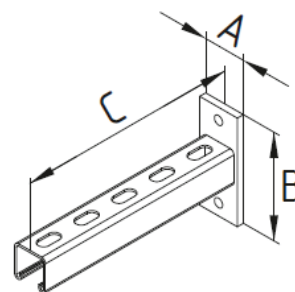
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ R4-6 6000 T5

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАНАЛЬНОЙ ГАЙКИ



## КОНСОЛИ УСИЛЕННЫЕ

### КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСИЛЕННАЯ С4-2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
С4-2-250	50	125	258	2.5	1.01
С4-2-350	50	125	358	2.5	1.26
С4-2-450	50	125	458	2.5	1.51
С4-2-500	50	125	508	2.5	1.64
С4-2-550	50	125	558	2.5	1.76
С4-2-600	50	125	608	2.5	1.89
С4-2-650	50	125	658	2.5	2.01
С4-2-700	50	125	708	2.5	2.14
С4-2-750	50	125	758	2.5	2.27
С4-2-800	50	125	808	2.5	2.39

### ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

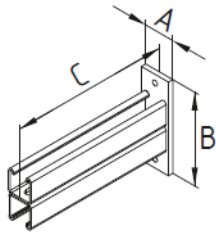
T4 - горячий цинк;

T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

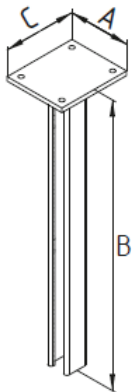
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ С4-2-250 T5



## КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСИЛЕННАЯ ДВОЙНАЯ С4-8

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
C4-8-500	50	125	508	2.5	2.97
C4-8-550	50	125	558	2.5	3.22
C4-8-600	50	125	608	2.5	3.48
C4-8-650	50	125	658	2.5	3.73
C4-8-700	50	125	708	2.5	3.98
C4-8-750	50	125	758	2.5	4.23
C4-8-800	50	125	808	2.5	4.48
C4-8-850	50	125	858	2.5	4.73
C4-8-900	50	125	908	2.5	4.98
C4-8-950	50	125	958	2.5	5.24
C4-8-1000	50	125	1008	2.5	5.49



## СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ R4-12

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-12-350	110	358	130	2.5	1.75
R4-12-500	110	508	130	2.5	2.26
R4-12-750	110	758	130	2.5	2.76
R4-12-1000	110	1008	130	2.5	3.39
R4-12-1500	110	1508	130	2.5	4.65
R4-12-2000	110	2008	130	2.5	5.90

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

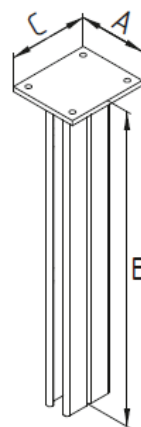
(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ C4-8-500 T5

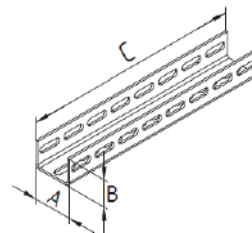


## СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ R4-18



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R4-18-250	110	258	130	2.5	2.13
R4-18-350	110	358	130	2.5	2.63
R4-18-500	110	508	130	2.5	3.64
R4-18-750	110	758	130	2.5	4.65
R4-18-1000	110	1008	130	2.5	5.90
R4-18-1500	110	1508	130	2.5	8.42
R4-18-2000	110	2008	130	2.5	10.93

## ПРОФИЛЬ 70X50 R3-3



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
R3-3-200	70	50	200	4.0	0.81
R3-3-300	70	50	300	4.0	1.21
R3-3-400	70	50	400	4.0	1.61
R3-3-500	70	50	500	4.0	2.02
R3-3-600	70	50	600	4.0	2.42
R3-3-700	70	50	700	4.0	2.83
R3-3-800	70	50	800	4.0	3.23
R3-3-900	70	50	900	4.0	3.63
R3-3-1000	70	50	1000	4.0	4.04
R3-3-1100	70	50	1100	4.0	4.44
R3-3-1200	70	50	1200	4.0	4.84
R3-3-1300	70	50	1300	4.0	5.25
R3-3-1400	70	50	1400	4.0	5.65
R3-3-1500	70	50	1500	4.0	6.06
R3-3-1600	70	50	1600	4.0	6.46
R3-3-1700	70	50	1700	4.0	6.86
R3-3-1800	70	50	1800	4.0	7.27
R3-3-1900	70	50	1900	4.0	7.67
R3-3-2000	70	50	2000	4.0	8.07
R3-3-2950	70	50	2950	4.0	12.01

## ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм		
Гайка канальная 6	35	20	6.0	0.024
Гайка канальная 8	35	20	6.0	0.026
Гайка канальная 10	35	20	8.0	0.032
Гайка канальная 12	35	20	10.0	0.038

## ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ С ПРУЖИНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм		
Гайка канальная с пружиной 6	35	20	6.0	0.026
Гайка канальная с пружиной 8	35	20	6.0	0.028
Гайка канальная с пружиной 10	35	20	8.0	0.034
Гайка канальная с пружиной 12	35	20	10.0	0.040

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

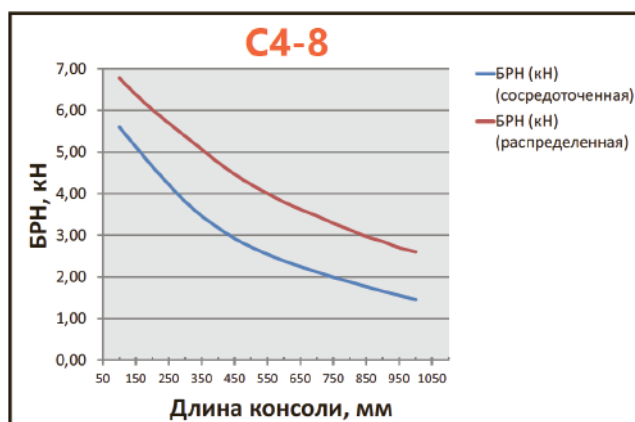
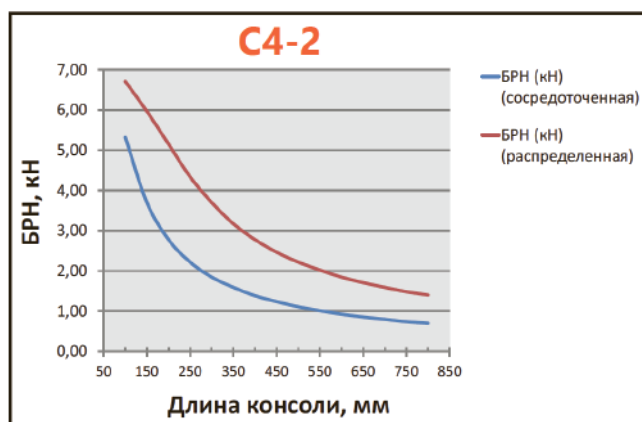
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ R4-18-350 T5

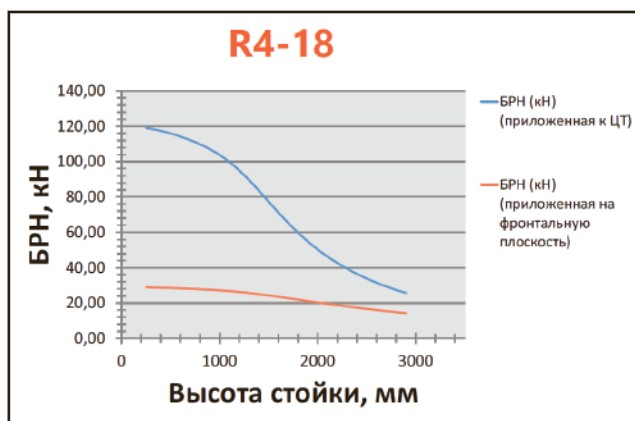
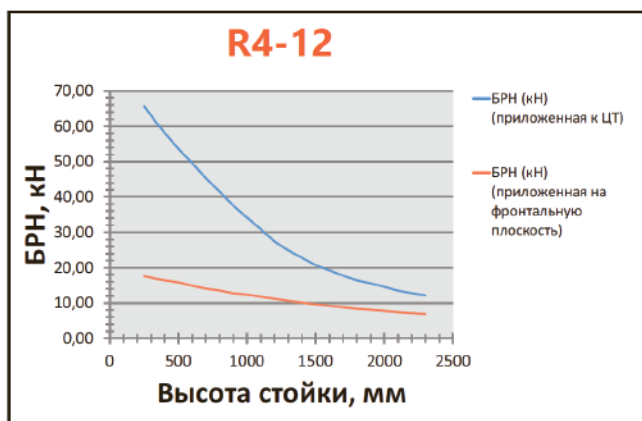
## ГРАФИКИ НАГРУЗОК

Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»

### КОНСОЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ УСИЛЕННЫЕ

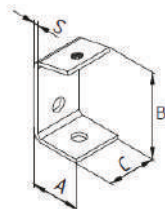


### СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



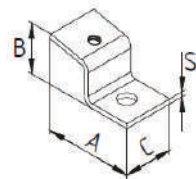
# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И КРЕПЁЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

## БАЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ С РЕЗЬБОЙ



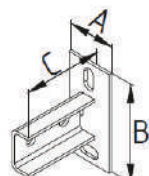
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-1-401	50	90	40	4,0	0,183

## БАЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ С РЕЗЬБОЙ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-1-403	90	40	40	4,0	0,112

## ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K8-1	60	127	104	4,0	0,49

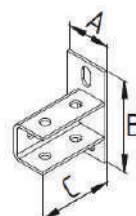
## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

- T1 - стальные без покрытия;
- T2 - цинк;
- T3 - порошковая окраска полимер (RAL);
- T4 - горячий цинк;
- T5 - нержавеющая сталь;
- T6 - из сплавов цветных металлов;
- T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

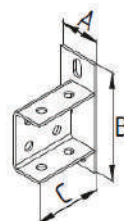
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-1-401 T5

## ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



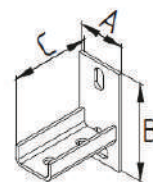
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K8-2	60	127	104	4,0	0,58

## ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



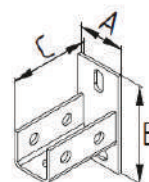
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K8-3	60	169	104	4,0	0,77

## ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K8-4	60	127	104	4,0	0,463

## ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K8-5	60	127	104	4,0	0,6

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

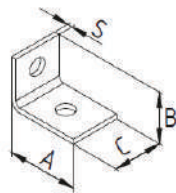
T4 - горячий цинк;

T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

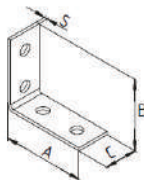
T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K8-2 T5



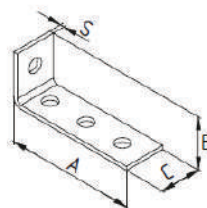
### ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ 90° 2 ОТВЕРСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-601	57	41	40	4,0	0,12



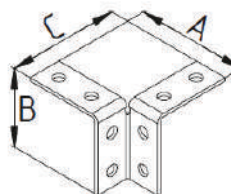
### ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ 90° 3 ОТВЕРСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-602	90	50	40	4,0	0,23



### ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ 90° 4 ОТВЕРСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-606	125	51	40	4,0	0,184



### ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-618	136	94	136	4,0	0,4

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

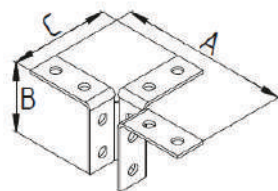
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

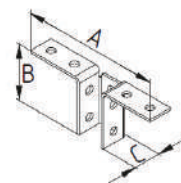
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-2-601 T5

## ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



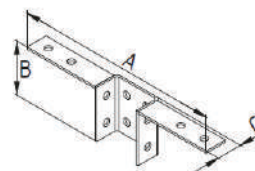
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-619	234	94	136	4,0	0,63

## ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



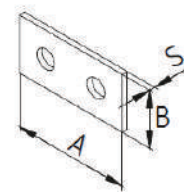
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-620	4,0	0,51	104	4,0	0,77

## ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-2-621	4,0	0,82	104	4,0	0,463

## ПЛАСТИНА 2 ОТВЕРСТИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-5-502	84	40	4,0	0,1	0,6

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-2-619 T5



## ПЛАСТИНА, 3 ОТВЕРСТИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-5-503	124	40	4,0	0,135	0,12

## ПЛАСТИНА, 4 ОТВЕРСТИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-5-504	166	40	4,0	0,188	0,23

## ПЛАСТИНА, L-ОБРАЗНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-5-506	90	88	4,0	0,151	0,184

## ПЛАСТИНА, Т-ОБРАЗНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-5-507	138	90	4,0	0,22	0,4

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

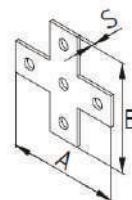
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

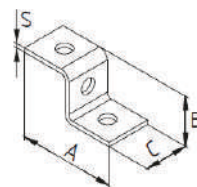
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-5-503 T5

## ПЛАСТИНА, Х-ОБРАЗНАЯ



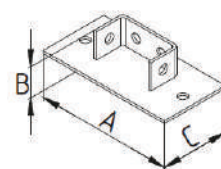
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-5-508	140	140	4,0	0,262	0,63

## ПЛАСТИНА Z-ОБРАЗНАЯ 3 ОТВЕРСТИЯ



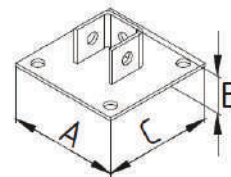
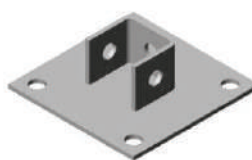
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-3-701	88	47	40	4,0	0,14

## ПЛИТА ДВУХКАНАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-306	200	100	43	4,0	0,811

## ПЛИТА ОДНОКАНАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-309	130	44	130	4,0	0,6

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

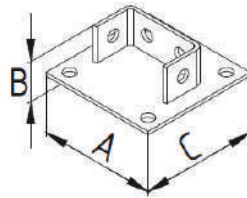
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

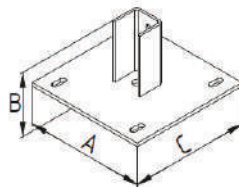
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-5-508 T5

## ПЛИТА ДВУХКАНАЛЬНАЯ



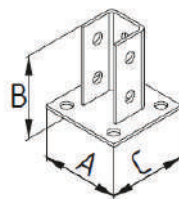
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-310	130	44	130	4,0	0,68

## ПЛИТА ОДНОКАНАЛЬНАЯ



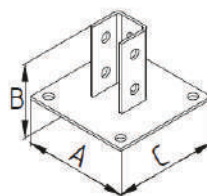
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-311	200	106	200	4,0	2,03

## ПЛИТА ОДНОКАНАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-312	100	104	100	4,0	0,663

## ПЛИТА ОДНОКАНАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-313	150	104	150	4,0	1,03

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

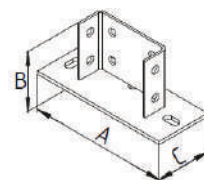
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

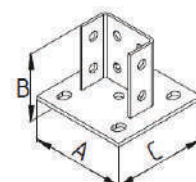
ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-6-310 T5

## ПЛИТА ТРЕХКАНАЛЬНАЯ



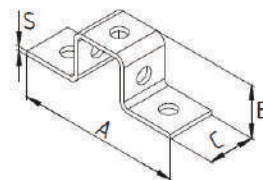
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-314	250	106	100	4,0	1,72

## ПЛИТА ДВУХКАНАЛЬНАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-6-315	150	106	150	4,0	1,46

## ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ R4-2



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			Толщина S, мм	Масса, кг
	A, мм	B, мм	C, мм		
K4-4-801	141	45	40	4,0	0,23

## ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

(Указывается после наименования изделия)

T1 - стальные без покрытия;

T2 - цинк;

T3 - порошковая окраска полимер (RAL);

T4 - горячий цинк;

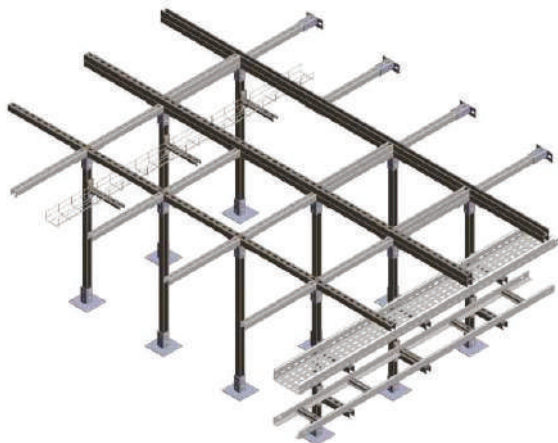
T5 - нержавеющая сталь;

T6 - из сплавов цветных металлов;

T7 - термодиффузионно - оцинкованные.

ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ K4-6-314 T5

## СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННЫХ ФАЛЬШПОЛОВ НА БАЗЕ С-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ



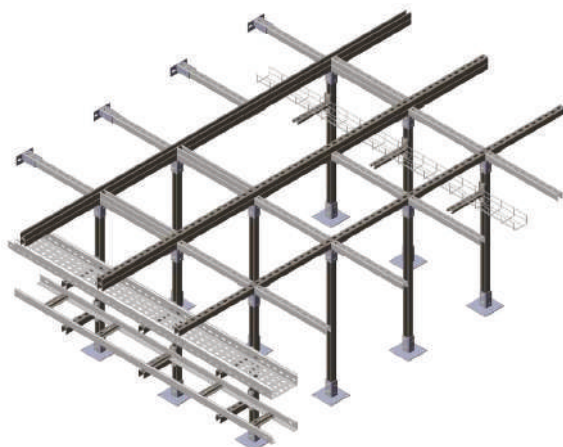
Представляем Вашему вниманию систему промышленных фальшполов на базе С-образного профиля R4.

Система представляет собой интегрированную пространственную конструкцию, позволяющую комплексно решать задачи построения опорной конструкции под укладку панелей фальшпола совместно с прокладкой коммуникаций и кабелей в кабельных лотках различного исполнения. Следует отметить, что данная система является альтернативой классической подсистеме на базе телескопических опор (стоек), и в тоже время обладает рядом неоспоримых преимуществ по сравнению с классическим решением.

### СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

С-образный профиль .....	245
Консоли усиленные .....	250
Соединительные и крепёжные пластины .....	225
Метизы .....	239

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФАЛЬШПОЛ



Система промышленного фальшпола состоит из следующих основных комплектующих:

- Стоек различной конфигурации и высоты. Стойка выполняется посредством соединения монтажного профиля R4-2 или R4-7 необходимой длины с различными опорами, соединение осуществляется посредством канальных гаек, в качестве стоек могут применяться стандартные изделия R4-12 или R4-18.
- Горизонтальных направляющих различного исполнения на базе монтажного профиля R4-1, R4-2, R4-7. Тип профиля выбирается в соответствии с проектным решением и расчетными нагрузками.
- Специальных соединительных пластин и опор различного исполнения.
- Кабельных лотков и различных систем креплений.





# СХЕМЫ МОНТАЖА

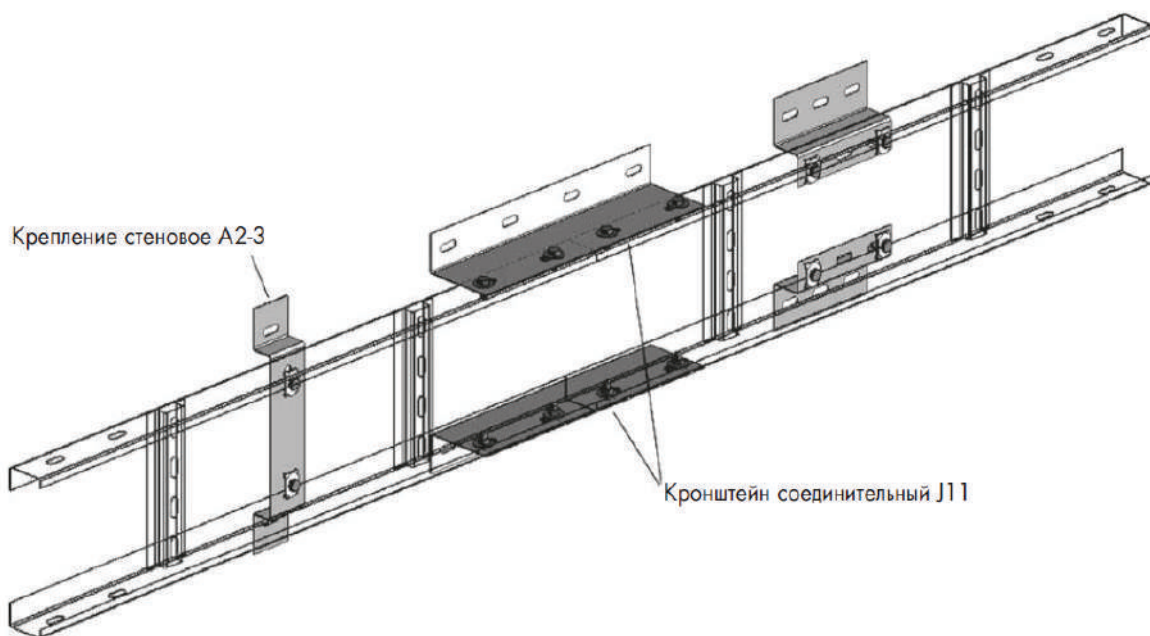




## СХЕМЫ МОНТАЖА

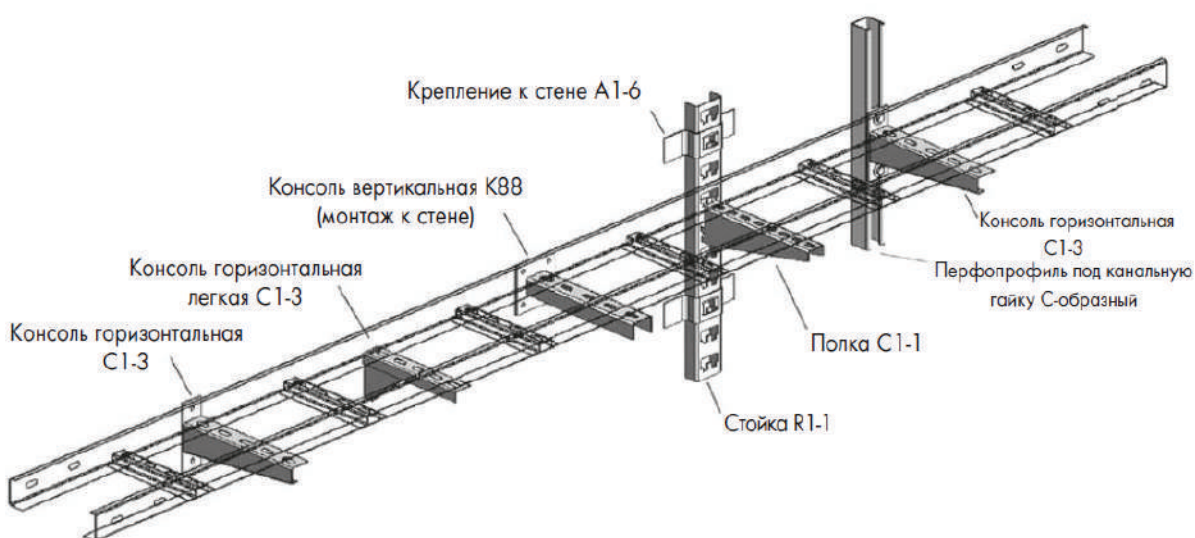
### СТЕНОВОЙ МОНТАЖ НА ПРИМЕРЕ ЛОТКА ЛЕСТНИЧНОГО L1

Материал стены – бетон



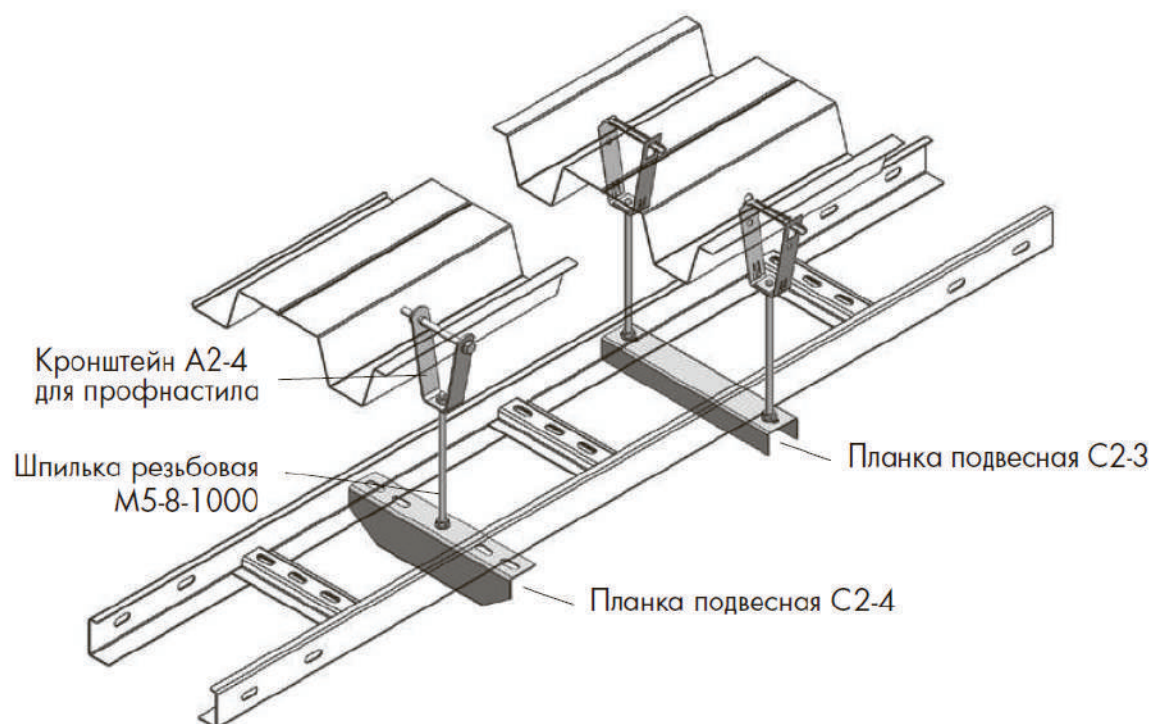
### СТЕНОВОЙ МОНТАЖ НА ПРИМЕРЕ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА L1

Материал стены – бетон



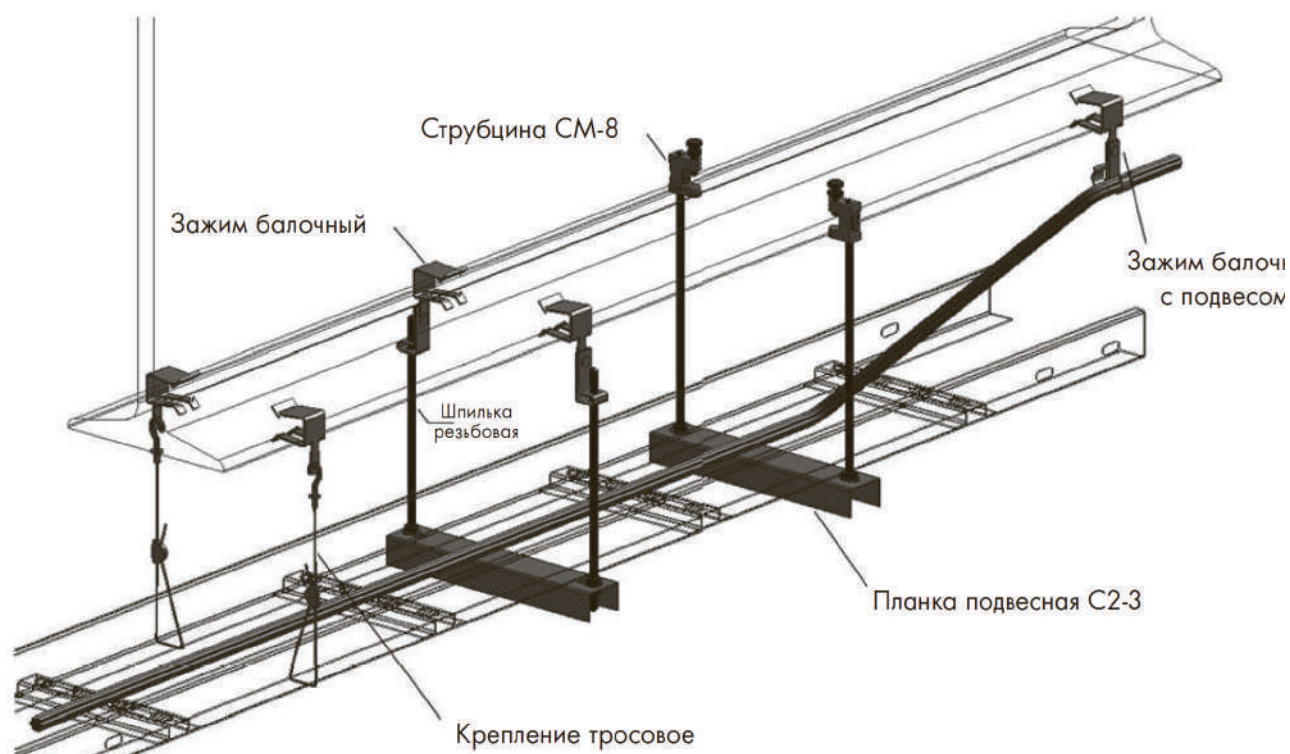
## ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ НА ПРИМЕРЕ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА L1

Потолок – профнастил



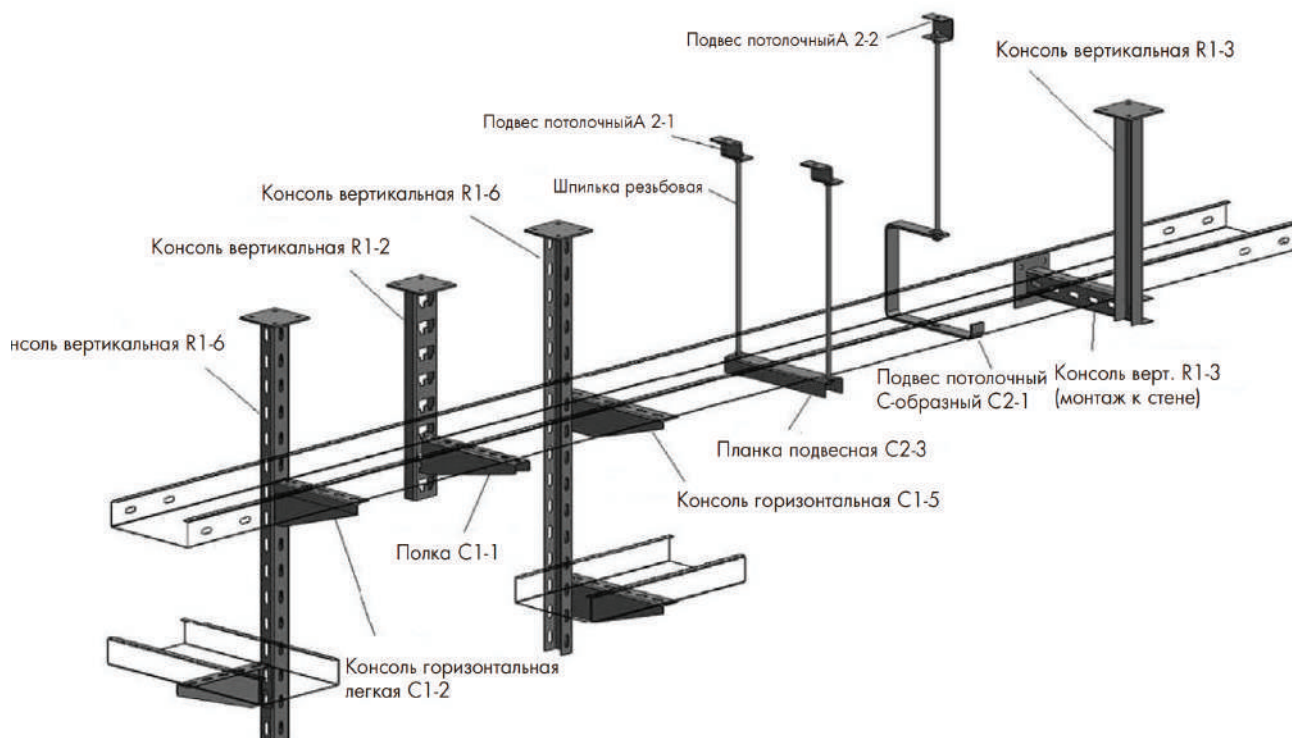
## ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ НА ПРИМЕРЕ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА L1

Потолок – балка двутавровая



## ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ НА ПРИМЕРЕ ЛОТКА ЛИСТОВОГО TS3 / TP3

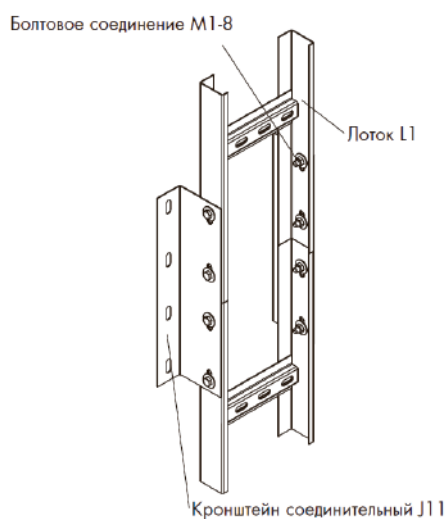
Потолок - бетон



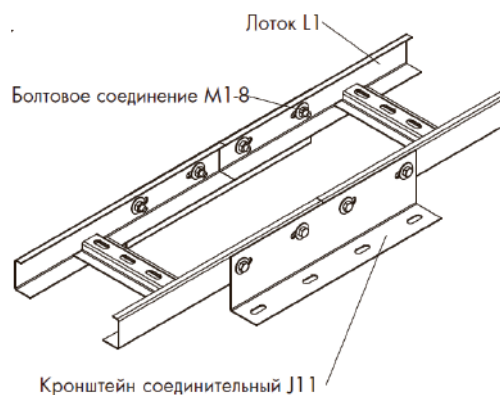
## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ СОЕДИНИТЕЛЕЙ J11

Данная схема монтажа позволяет соединить лотки между собой, формируя трассу, и одновременно фиксировать её на вертикальной (стене) или горизонтальной (пол) поверхности. Соединители J11 крепятся с помощью болтовых соединений M8 и применяются только для монтажа лестничных лотков

### СХЕМА МОНТАЖА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



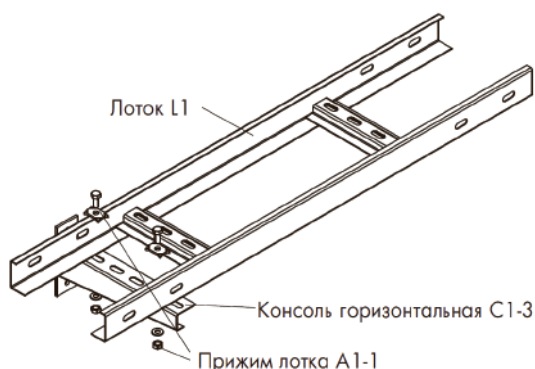
### СХЕМА МОНТАЖА К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



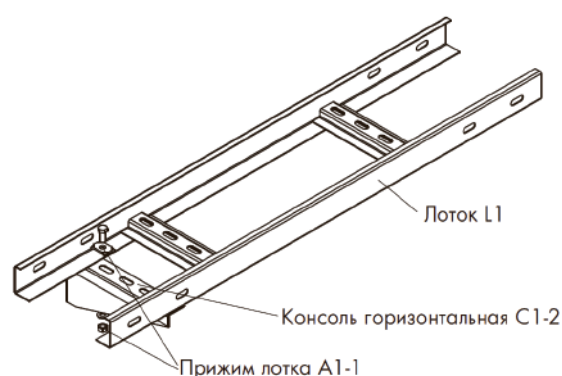
## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ

Консоли С1-3 и С1-2 крепятся к несущей вертикальной поверхности при помощи двух распорных болтов или саморезов и дюбелей. Лоток фиксируется на консоли при помощи прижимов лотка А1-1\*

### СХЕМА МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛИ С1-3



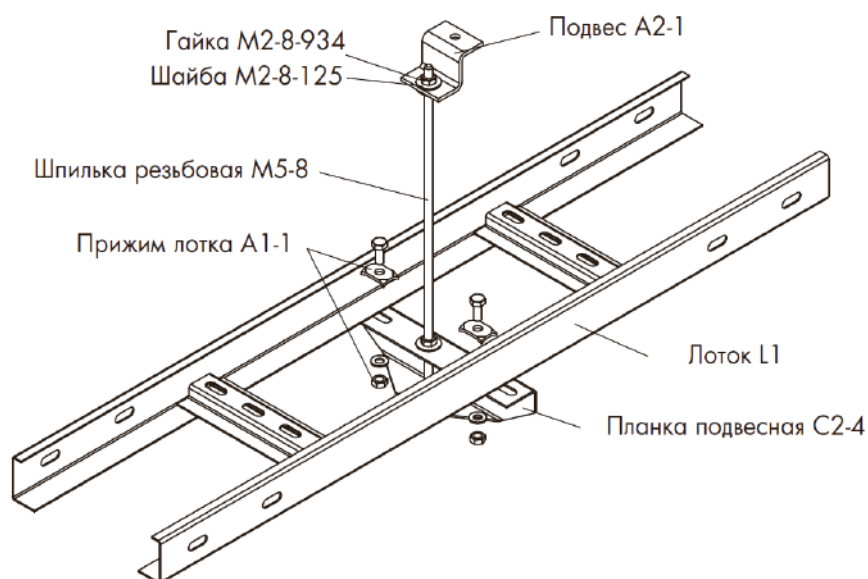
### СХЕМА МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛИ С1-2



\*Применяется преимущественно для лестничных лотков, другие типы лотка фиксируются болтовым соединением М8 через перфорационные отверстия в днище лотка или просверленные при монтаже отверстия

## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ ШПИЛЕК НА ПЛАНКУ ПОДВЕСНУЮ С2-4

Планка подвесная С2-4 крепится к шпильке с помощью резьбового соединения М8. Крепление шпильки к потолку осуществляется на потолочный подвес (А2-1 или А2-2) при помощи резьбового соединения М8. При использовании данной схемы необходимо, чтобы нагрузка располагалась равномерно по ширине лотка. Лоток фиксируется при помощи прижима лотка А1-1\*

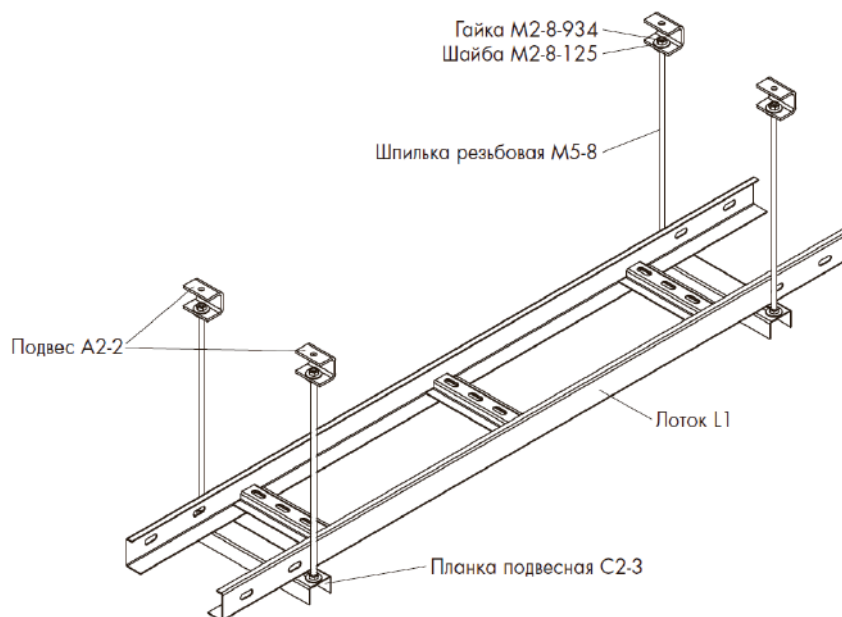


\*Применяется преимущественно для лестничных лотков, другие типы лотка фиксируются болтовым соединением М8 через перфорационные отверстия в днище лотка или просверленные при монтаже отверстия



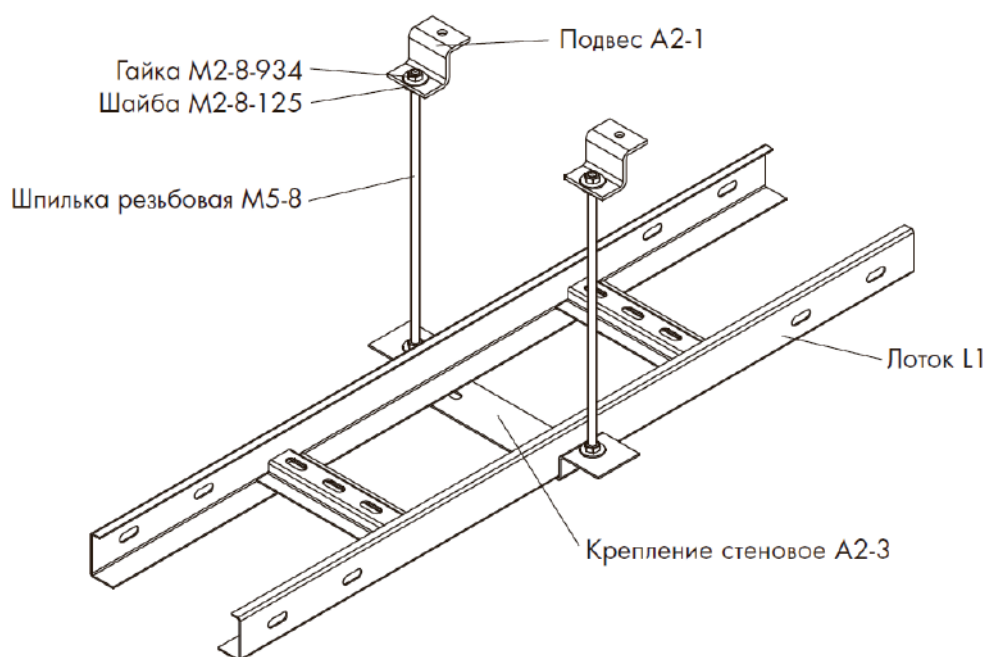
## НА ПЛАНКУ ПОДВЕСНУЮ С2-3

Простой и удобный способ крепления на любые расстояния от потолка. Планка подвесная С2-3 крепится к шпильке с помощью резьбового соединения М8. Крепление шпильки к потолку осуществляется на потолочный подвес (А2-1 или А2-2) при помощи резьбового соединения М8.



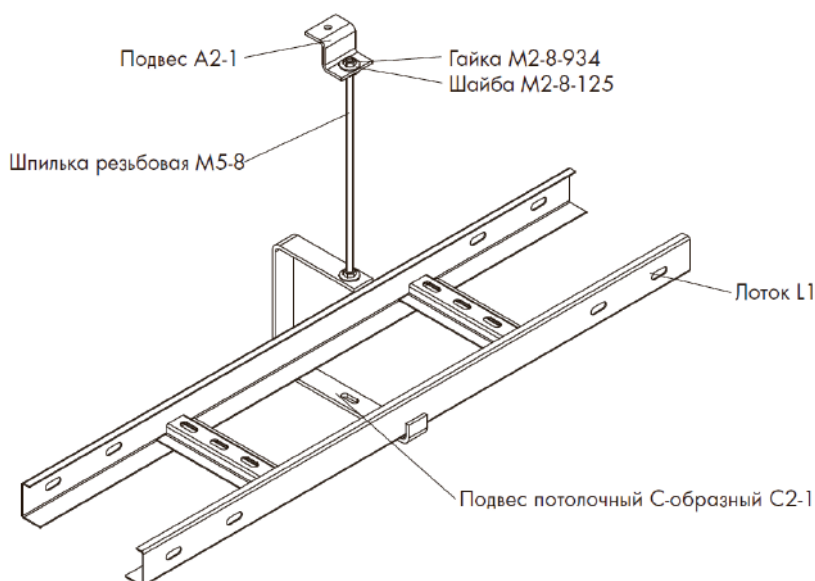
## НА КРЕПЛЕНИЕ А2-3

Универсальное крепление А2-3 может быть использовано в качестве подвеса лотка для монтажа лотков на потолочную поверхность. Крепление шпильки к креплению А2-3 осуществляется с помощью резьбового соединения М8. Крепление шпильки к потолку осуществляется на потолочный подвес (А2-1 или А2-2) при помощи резьбового соединения М8.



## НА С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС C2-1

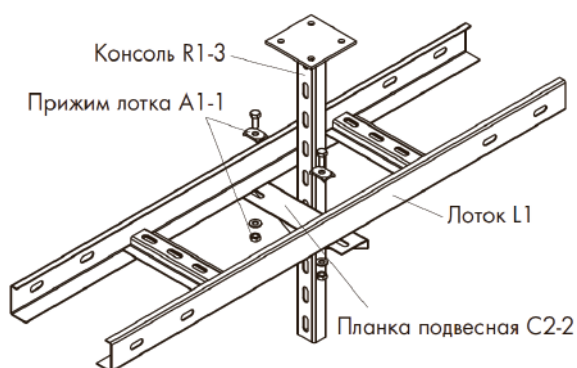
Данная схема монтажа используется для крепления на потолочную поверхность. С-образный подвес крепится к шпильке с помощью резьбового соединения М8. Крепление шпильки к потолку осуществляется на потолочный подвес (А2-1 или А2-2) при помощи резьбового соединения М8



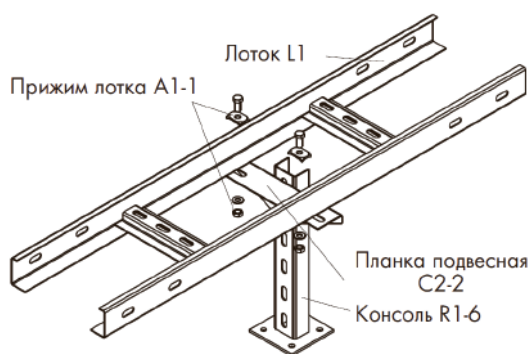
## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НА ПЛАНКУ ПОДВЕСНУЮ C2-2 ИЛИ КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ

Данная схема монтажа подходит только для консолей типа R1-3 и R1-6. Применяется для крепления лотков на потолочную и напольную поверхность. Монтаж консолей к потолочной (напольной) поверхности осуществляется с помощью болтового соединения М8. Крепление лотка осуществляется с помощью консоли горизонтальной R1-3 или планки подвесной C2-2. Планка подвесная C2-2 или консоль горизонтальная R1-3 крепится к стойке вертикальной консоли при помощи болтовых соединений М8. Лоток фиксируется при помощи прижима лотка А1-1\*

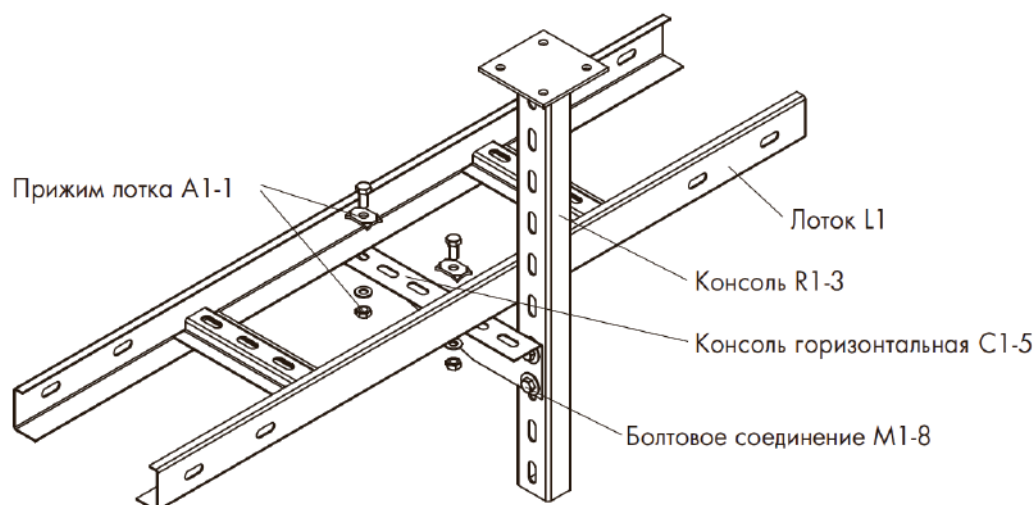
### СХЕМА МОНТАЖА К ПОТОЛОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



### СХЕМА МОНТАЖА К ПОТОЛОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



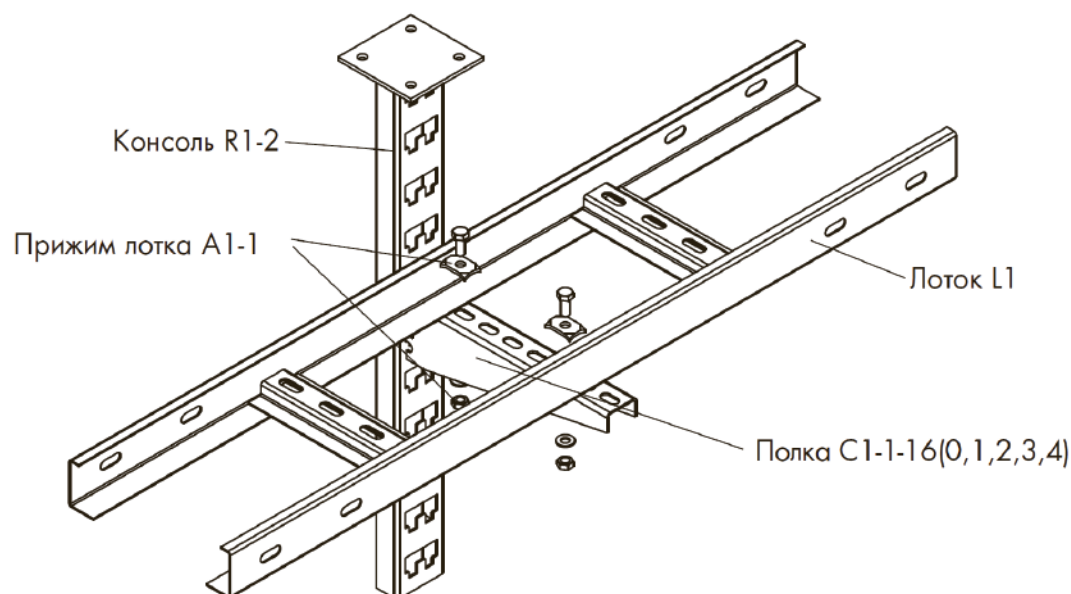
## СХЕМА МОНТАЖА К ПОТОЛОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



\*Применяется преимущественно для лестничных лотков, другие типы лотка фиксируются болтовым соединением M8 через перфорационные отверстия в днище лотка или просверленные при монтаже отверстия

## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НА ПОЛКУ C1-1

Данная схема монтажа подходит только для консолей вертикальных R1-2. Полка присоединяется к консоли при помощи зацепа на полке, без использования болтовых соединений. Лоток фиксируется при помощи прижима лотка A1-1\*

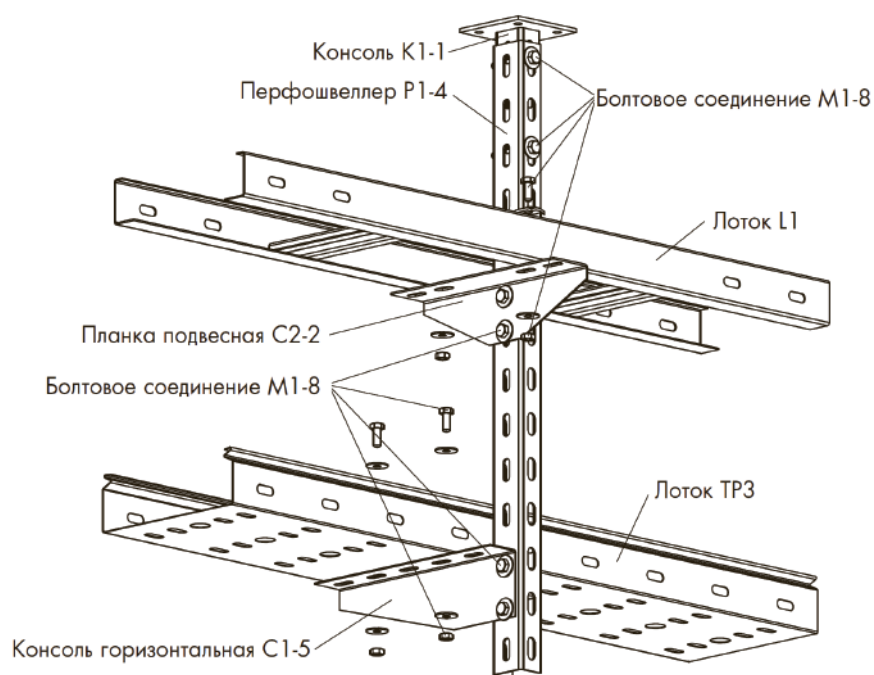


\*Применяется преимущественно для лестничных лотков, другие типы лотка фиксируются болтовым соединением M8 через перфорационные отверстия в днище лотка или просверленные при монтаже отверстия



## НА КОНСОЛЬ УНИВЕРСАЛЬНУЮ К1-1

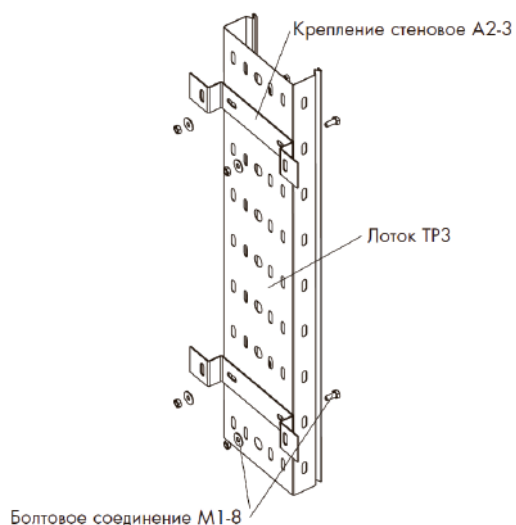
Универсальный способ монтажа на варьируемом расстоянии от поверхности крепления при помощи перфошвеллера. Консоль универсальная монтируется к перфошвеллеру с помощью болтового соединения М8. Лоток крепится к перфошвеллеру с помощью планки подвесной С2-2 или консоли горизонтальной С1-5



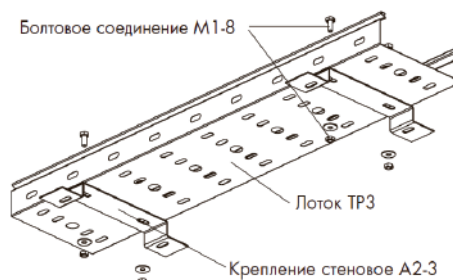
## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ КРЕПЛЕНИЯ А2-3

Универсальное крепление А2-3 может быть установлено на горизонтальные (пол) и вертикальные (стена) несущие поверхности или использоваться в качестве подвеса лотка при креплении на шпильки (см. монтаж с помощью шпилек). Крепление А2-3 монтируется на поверхность с помощью болтового соединения М8

### СХЕМА МОНТАЖА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

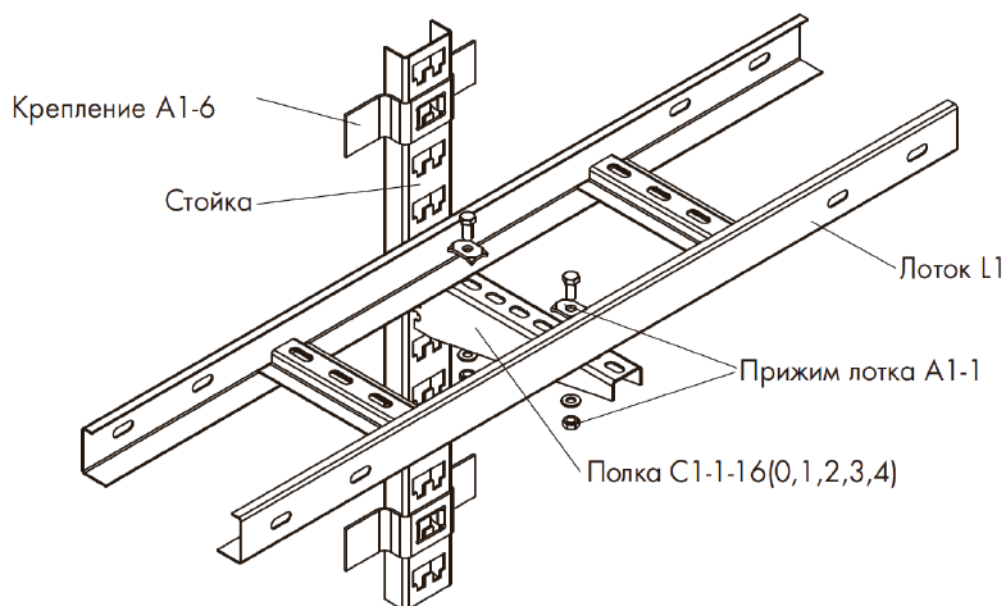


### СХЕМА МОНТАЖА К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



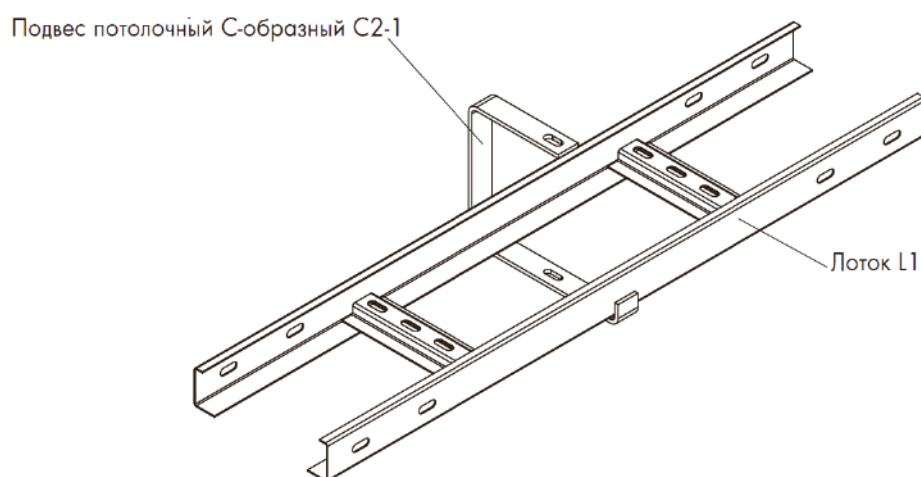
## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ СТОЕК

Монтаж с использованием системы «полка-стойка-крепление к стене» рекомендуется использовать для прокладки кабельных лотков в несколько ярусов. Стойка крепится к вертикальной несущей поверхности с помощью креплений А1-6. Полка присоединяется к стойке при помощи своих зацепов без использования болтового соединения.

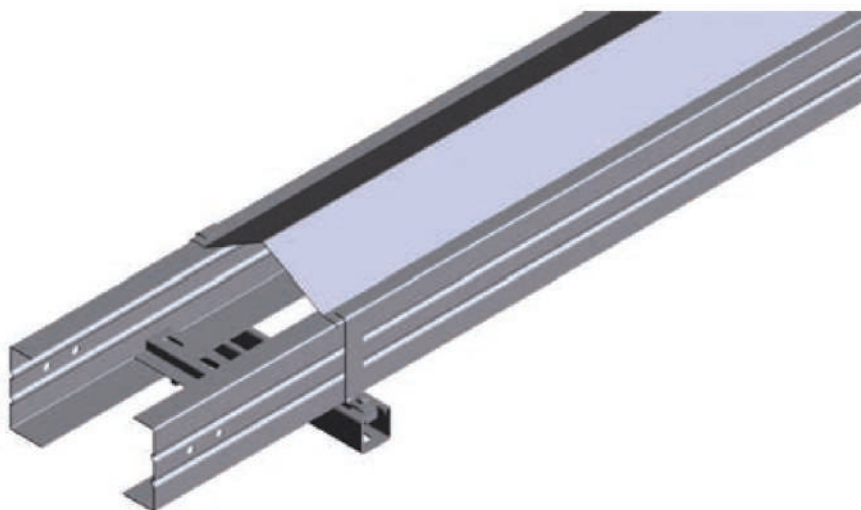


## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ С-ОБРАЗНОГО ПОДВЕСА С2-1

Данная схема монтажа используется для крепления на потолочную поверхность. С-образный подвес крепится к потолку с помощью болтового соединения М8



**МОНТАЖ ЛОТКА ЛЕСТНИЧНОГО УСИЛЕННОГО L3 С КРЫШКОЙ  
СНЕГОЗАЩИТНОЙ Н4 С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛИ УСИЛЕННОЙ С4 И  
ПРИЖИМОМ А1-2**

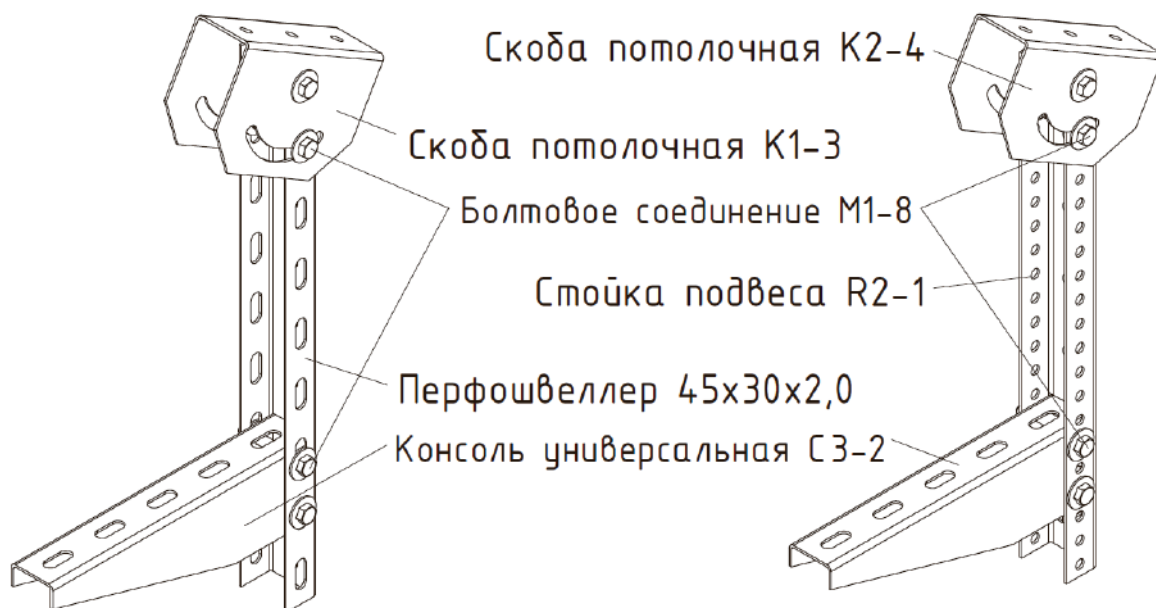


**СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ R4-16 И КОНСОЛИ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ УСИЛЕННЫЕ С4**



## МОНТАЖ КОНСОЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СЗ-2 С ПОМОЩЬЮ СКОБ ПОТОЛОЧНЫХ ДЛЯ СТОЙКИ К2-4 И ШВЕЛЛЕРА К1-3

Данные скобы рекомендуется использовать при креплении к потолочной поверхности, угол которой отличен от горизонтали и может изменяться по длине трассы в пределах от  $-45^\circ$  до  $+45^\circ$



## МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ КОНСОЛИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СЗ-3



[illegible]

Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д. 29

+7 812 449 56 20

[arman@arman-engineering.ru](mailto:arman@arman-engineering.ru)

[www.arman-engineering.ru](http://www.arman-engineering.ru)