



РЭКС

Российские Экономичные
Кабельные Системы



СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМА ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL LIGHT”	6
Прямые элементы легких лотков	8
Крышки прямых элементов легких лотков	10
Системные аксессуары легких лотков	11
Универсальные аксессуары легких лотков	22
СИСТЕМА СТАНДАРТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL STANDARD”	24
Прямые элементы стандартных лотков	26
Крышки прямых элементов стандартных лотков	30
Системные аксессуары стандартных лотков	31
Универсальные аксессуары стандартных лотков	45
СИСТЕМА ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL PROM”	48
Прямые элементы тяжелых лотков	50
Крышки прямых элементов тяжелых/тяжелых усиленных лотков	60
Системные аксессуары тяжелых лотков	62
Универсальные аксессуары тяжелых лотков	70
СИСТЕМА СТАНДАРТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТИЧНЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL STANDARD”	74
Прямые элементы стандартных лотков	76
Крышки прямых элементов стандартных лотков	78
Системные аксессуары стандартных лотков	79
Универсальные аксессуары стандартных лотков	86
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	90
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	134
СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ, ГОФРИРОВАННЫХ И ГЛАДКИХ ТРУБ	144
Кабель-каналы магистральные	146
Гофрированные и гладкие трубы	148
СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЩИТОВ	150
Корпуса щитов распределительных	152
Корпуса щитов учета и распределения	155
Корпуса щитов учета	158
Корпуса щитов с монтажной панелью	160
Корпуса вводно-распределительных устройств	163
Комплектующие для корпусов вводно-распределительных устройств	168



Российские Экономичные
Кабельные Системы

СИСТЕМА ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL LIGHT”

Сфера применения

Система легких металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Light” предназначена для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

Система применяется в настенном, потолочном, наклонном и комбинированном типах монтажа на объектах коммерческого и гражданского строительства.

При изготовлении системы используется только высококачественная листовая сталь в различных климатических исполнениях, что гарантирует длительный срок службы системы вообще и высокую надежность кабельной трассы в целом. Также система включает в себя широкий ассортимент системных аксессуаров и элеметов, позволяющая построить кабельную трассу любой сложности.

Особенности и преимущества системы “In-Stal Light”

- Повышенная несущая способность прямых секций лотка обеспечивается продольными ребрами жесткости по всей длине;
- Внешняя замковая крышка не требует дополнительных креплений при ее фиксации на лотке;
- Широкий типоразмер прямых секций, а также возможность изготовления под заказ специальных изделий;
- Высокая коррозийная стойкость системы за счет высокого качества цинкового покрытия сырья Российских производителей;
- Безопасность монтажных работ, невозможность повреждения кабеля за счет отсутствия «раных кромок» и заусенцев;
- Соединение прямых секций и аксессуаров между собой по принципу «папа-мама» гарантирует простоту сборки, а также сокращает время монтажа кабельной трассы до 60 %;

Климатическое исполнение системы “In-Stal Light”

Линейка “In-Stal Light” предлагает четыре варианта защитных климатических покрытий, а ее выбор определяют коррозионные условия окружающей среды:

- Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира ;
- Нержавеющая сталь AISI 304;
- Порошковая окраска изделий в цвета RAL;
- Лакокрасочное покрытие изделий (исполнение УЗ);

Система легких металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Light” находит свое применение при строительстве и реконструкции строительных объектов таких как:

- Коммерческая недвижимость: бизнес-центры, торгово-развлекательные центры и центры обработки данных, складские, а также логистические комплексы;
- Муниципальная недвижимость: учебные заведения, спортивные комплексы и бассейны , лечебно-профилактические учреждения;
- Пищевая и легкая промышленность: хлебокомбинаты и комбинаты питания, заводы по переработке молочной продукции, напитков и соков, овощехранилища, продуктовые базы , фабрики по производству текстильных изделий;
- Фармацевтическая промышленность: предприятия по производству лекарственных средств, комплексы чистых производственных помещений и пр.

Прямые элементы легких лотков

Лоток перфорированный легкий

ЛПЛ

Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнения:

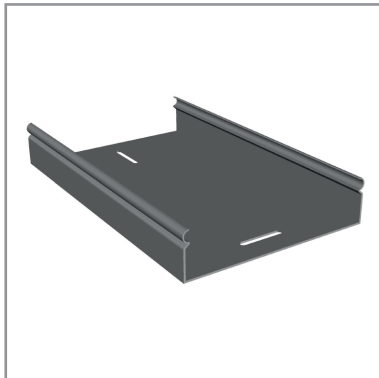
- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).



Высота (H) мм.	Длина (L), мм	Длина (L), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Т.И.З., * мм ²	Артикул	Код
35	3000	50	0,55	0,72	1750	ЛПЛ35*50*0,55	X3001
		50	0,7	0,81	1750	ЛПЛ35*50*0,7	X3002
		100	0,55	0,95	3400	ЛПЛ35*100*0,55	X3003
		100	0,7	1,05	3400	ЛПЛ35*100*0,7	X3004
		150	0,55	1,21	5150	ЛПЛ35*150*0,55	X3005
		150	0,7	1,30	5150	ЛПЛ35*150*0,7	X3006
		200	0,55	1,42	6800	ЛПЛ35*200*0,55	X3007
		200	0,7	1,55	6800	ЛПЛ35*200*0,7	X3008
		300	0,7	2,25	10200	ЛПЛ35*300*0,7	X3009
		50	0,55	0,72	1750	ЛПЛ35*50*0,55(2м.)	X3010
50	2000	50	0,7	0,81	1750	ЛПЛ35*50*0,7(2м.)	X3011
		100	0,55	0,95	3400	ЛПЛ35*100*0,55(2м.)	X3012
		100	0,7	1,05	3400	ЛПЛ35*100*0,7(2м.)	X3013
		150	0,55	1,21	5150	ЛПЛ35*150*0,55(2м.)	X3014
		150	0,7	1,30	5150	ЛПЛ35*150*0,7(2м.)	X3015
		200	0,55	1,42	6800	ЛПЛ35*200*0,55(2м.)	X3016
		200	0,7	1,55	6800	ЛПЛ35*200*0,7(2м.)	X3017
		300	0,7	2,25	10200	ЛПЛ35*300*0,7(2м.)	X3018
		50	0,55	0,66	2500	ЛПЛ50*50*0,55	X3019
		100	0,55	0,87	4900	ЛПЛ50*100*0,55	X3020
50	3000	150	0,55	1,22	7400	ЛПЛ50*150*0,55	X3021
		200	0,55	1,30	9800	ЛПЛ50*200*0,55	X3022
		200	0,7	1,43	9800	ЛПЛ50*200*0,7	X3023
		300	0,7	1,91	14700	ЛПЛ50*300*0,7	X3024
		400	0,8	2,73	19600	ЛПЛ50*400*0,8	X3025
		50	0,55	0,66	2500	ЛПЛ50*50*0,55(2м.)	X3026
		100	0,55	0,87	4900	ЛПЛ50*100*0,55(2м.)	X3027
		150	0,55	1,22	7400	ЛПЛ50*150*0,55(2м.)	X3028
		200	0,55	1,30	9800	ЛПЛ50*200*0,55(2м.)	X3029
		200	0,7	1,43	9800	ЛПЛ50*200*0,7(2м.)	X3030
		300	0,7	1,91	14700	ЛПЛ50*300*0,7(2м.)	X3031
		400	0,8	2,73	19600	ЛПЛ50*400*0,8(2м.)	X3032

* Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Лоток неперфорированный легкий ЛНЛ



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнения:

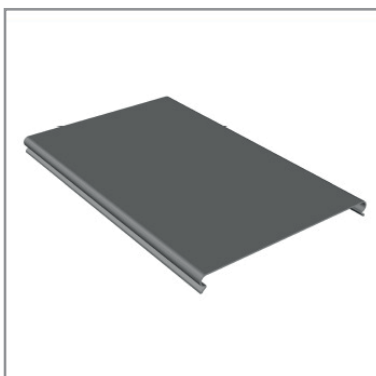
- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячезалипированное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H), мм.	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Т.И.З., * мм ²	Артикул	Код
35	3000	50	0,55	0,72	1750	ЛНЛ35*50*0,55	X3033
		50	0,7	0,81	1750	ЛНЛ35*50*0,7	X3034
		100	0,55	0,95	3400	ЛНЛ35*100*0,55	X3035
		100	0,7	1,05	3400	ЛНЛ35*100*0,7	X3036
		150	0,55	1,21	5150	ЛНЛ35*150*0,55	X3037
		150	0,7	1,30	5150	ЛНЛ35*150*0,7	X3038
		200	0,55	1,42	6800	ЛНЛ35*200*0,55	X3039
		200	0,7	1,55	6800	ЛНЛ35*200*0,7	X3040
	2000	300	0,7	2,25	10200	ЛНЛ35*300*0,7	X3041
		50	0,55	0,72	1750	ЛНЛ35*50*0,55(2м.)	X3042
		50	0,7	0,81	1750	ЛНЛ35*50*0,7(2м.)	X3043
		100	0,55	0,95	3400	ЛНЛ35*100*0,55(2м.)	X3044
		100	0,7	1,05	3400	ЛНЛ35*100*0,7(2м.)	X3045
		150	0,55	1,21	5150	ЛНЛ35*150*0,55(2м.)	X3046
		150	0,7	1,30	5150	ЛНЛ35*150*0,7(2м.)	X3047
		200	0,55	1,42	6800	ЛНЛ35*200*0,55(2м.)	X3048
50	3000	200	0,7	1,55	6800	ЛНЛ35*200*0,7(2м.)	X3049
		300	0,7	2,25	10200	ЛНЛ35*300*0,7(2м.)	X3050
		50	0,55	0,66	2500	ЛНЛ50*50*0,55	X3051
		100	0,55	0,87	4900	ЛНЛ50*100*0,55	X3052
		150	0,55	1,22	7400	ЛНЛ50*150*0,55	X3053
		200	0,55	1,30	9800	ЛНЛ50*200*0,55	X3054
		200	0,7	1,43	9800	ЛНЛ50*200*0,7	X3055
	2000	300	0,7	1,91	14700	ЛНЛ50*300*0,7	X3056
		400	0,8	2,73	19600	ЛНЛ50*400*0,8	X3057
		50	0,55	0,66	2500	ЛНЛ50*50*0,55(2м.)	X3058
		100	0,55	0,87	4900	ЛНЛ50*100*0,55(2м.)	X3059
		150	0,55	1,22	7400	ЛНЛ50*150*0,55(2м.)	X3060

* Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Крышки прямых элементов легких лотков

Крышки лотков легких КЛЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	3000	50	0,55	0,49	КЛЛ50	X3065
		100	0,55	0,78	КЛЛ100	X3066
		150	0,55	1,04	КЛЛ150	X3067
		200	0,55	1,31	КЛЛ200	X3068
		300	0,55	1,86	КЛЛ300	X3069
		400	0,55	2,41	КЛЛ400	X3070
	2000	50	0,55	0,49	КЛЛ50(2м.)	X3071
		100	0,55	0,78	КЛЛ100(2м.)	X3072
		150	0,55	1,04	КЛЛ150(2м.)	X3073
		200	0,55	1,31	КЛЛ200(2м.)	X3074
		300	0,55	1,86	КЛЛ300(2м.)	X3075
		400	0,55	2,41	КЛЛ400(2м.)	X3076

Разделитель лотка легкого РЛЛ



Назначение:

- Разделение кабелей внутри лотка.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнения:

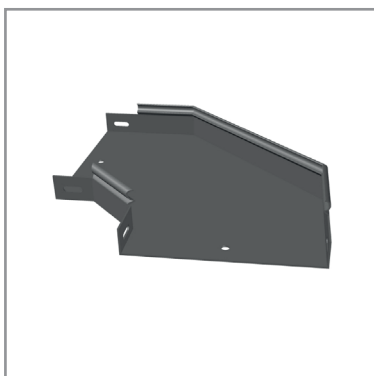
- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Един. Изм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	35	0,8	м.	0,32	РЛЛ35	X3310
	50	0,8	м.	0,48	РЛЛ50	X3311
50	35	0,8	м.	0,32	РЛЛ35(2м.)	X3312
	50	0,8	м.	0,48	РЛЛ50(2м.)	X3313

Системные аксессуары легких лотков

Углы горизонтальные легкие 90 гр.

УГЛ 90



Назначение:

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,65-0,7 мм.

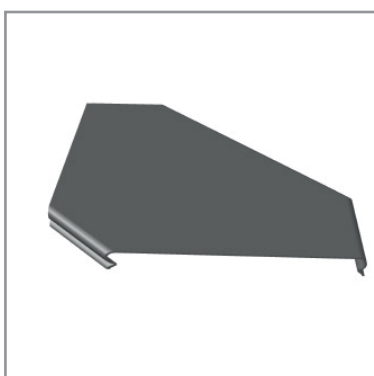
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
35	50	0,65	0,18	УГЛ90*35*50	X3077
	100	0,65	0,28	УГЛ90*35*100	X3078
	150	0,65	0,35	УГЛ90*35*150	X3079
	200	0,7	0,48	УГЛ90*35*200	X3080
	300	0,7	0,87	УГЛ90*35*300	X3081
50	50	0,65	0,23	УГЛ90*50*50	X3082
	100	0,65	0,35	УГЛ90*50*100	X3083
	150	0,65	0,46	УГЛ90*50*150	X3084
	200	0,7	0,62	УГЛ90*50*200	X3085
	300	0,7	0,97	УГЛ90*50*300	X3086
	400	0,7	1,29	УГЛ90*50*400	X3087

Крышки углов горизонтальных легких 90 гр.

КУГЛ 90



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

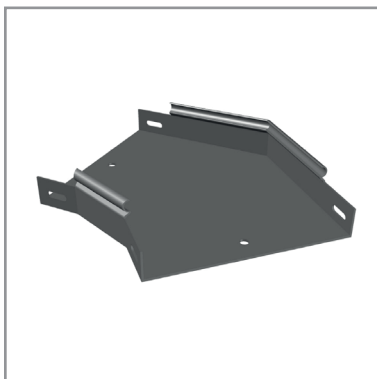
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КУГЛ90*50	X3088
	100	0,55	0,16	КУГЛ90*100	X3089
	150	0,55	0,25	КУГЛ90*150	X3090
	200	0,55	0,37	КУГЛ90*200	X3091
	300	0,55	0,74	КУГЛ90*300	X3092
	400	0,55	1,05	КУГЛ90*400	X3093

Углы горизонтальные легкие 45 гр.**УГЛ 45****Назначение:**

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

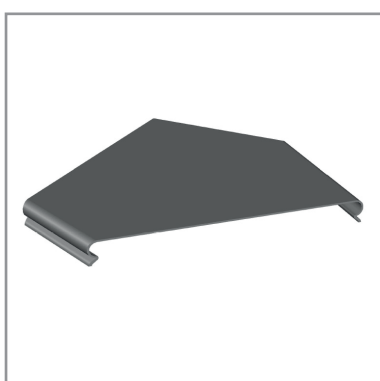
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,65 – 0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,18	УГЛ45*35*50	X3094
	100	0,65	0,28	УГЛ45*35*100	X3095
	150	0,65	0,35	УГЛ45*35*150	X3096
	200	0,7	0,48	УГЛ45*35*200	X3097
	300	0,7	0,87	УГЛ45*35*300	X3098
50	50	0,65	0,23	УГЛ45*50*50	X3099
	100	0,65	0,35	УГЛ45*50*100	X3100
	150	0,65	0,46	УГЛ45*50*150	X3101
	200	0,7	0,62	УГЛ45*50*200	X3102
	300	0,7	0,97	УГЛ45*50*300	X3103
	400	0,7	1,29	УГЛ45*50*400	X3104

Крышки углов горизонтальных легких 45 гр.**КУГЛ 45****Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

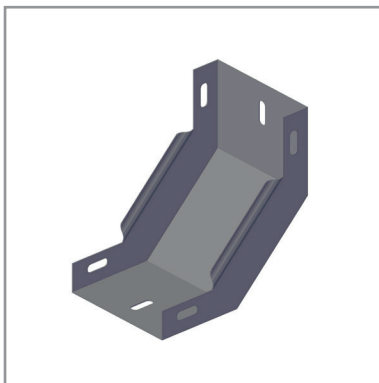
- Толщина стали аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КУГЛ45*50	X3105
	100	0,55	0,16	КУГЛ45*100	X3106
	150	0,55	0,25	КУГЛ45*150	X3107
	200	0,55	0,37	КУГЛ45*200	X3108
	300	0,55	0,74	КУГЛ45*300	X3109
	400	0,55	1,05	КУГЛ45*400	X3110

Углы вертикальные внутренние легкие 90 гр. УВЛ 90



Назначение:

- Организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики:

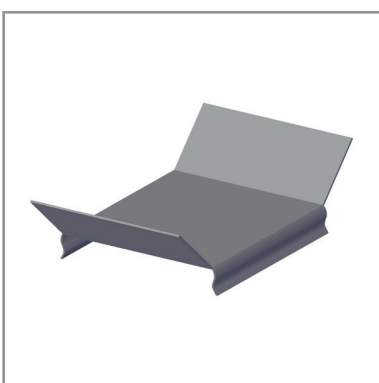
- Толщина стали аксессуара – 0,65 – 0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,18	УВЛ90*35*50	X3111
	100	0,65	0,28	УВЛ90*35*100	X3112
	150	0,65	0,35	УВЛ90*35*150	X3113
	200	0,7	0,48	УВЛ90*35*200	X3114
	300	0,7	0,87	УВЛ90*35*300	X3115
50	50	0,65	0,23	УВЛ90*50*50	X3116
	100	0,65	0,35	УВЛ90*50*100	X3117
	150	0,65	0,46	УВЛ90*50*150	X3118
	200	0,7	0,62	УВЛ90*50*200	X3119
	300	0,7	0,97	УВЛ90*50*300	X3120
	400	0,7	1,29	УВЛ90*50*400	X3121

Крышки углов вертикальных внутренних легких 90 гр. КУВЛ 90



Назначение:

- Задача кабелей от внешних воздействий.

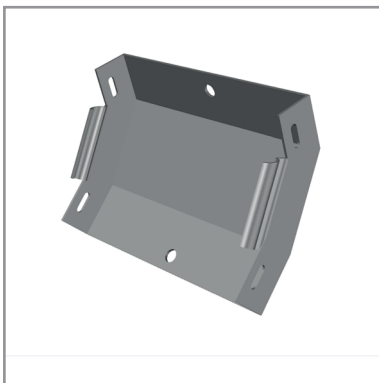
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КУВЛ90*50	X3122
	100	0,55	0,16	КУВЛ90*100	X3123
	150	0,55	0,25	КУВЛ90*150	X3124
	200	0,55	0,37	КУВЛ90*200	X3125
	300	0,55	0,74	КУВЛ90*300	X3126
	400	0,55	1,05	КУВЛ90*400	X3127

Углы вертикальные внутренние легкие 45 гр.**УВЛ 45****Назначение:**

- Организация поворота трассы вверх на 45°.

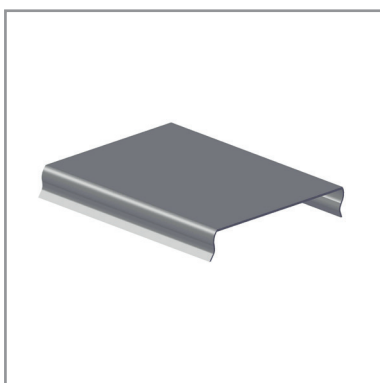
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,65 – 0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,18	УВЛ45*35*50	X3128
	100	0,65	0,28	УВЛ45*35*100	X3129
	150	0,65	0,35	УВЛ45*35*150	X3130
	200	0,7	0,48	УВЛ45*35*200	X3131
	300	0,7	0,87	УВЛ45*35*300	X3132
50	50	0,65	0,23	УВЛ45*50*50	X3133
	100	0,65	0,35	УВЛ45*50*100	X3134
	150	0,65	0,46	УВЛ45*50*150	X3135
	200	0,7	0,62	УВЛ45*50*200	X3136
	300	0,7	0,97	УВЛ45*50*300	X3137
	400	0,7	1,29	УВЛ45*50*400	X3138

Крышки углов вертикальных внутренних легких 45 гр.**КУВЛ 45****Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

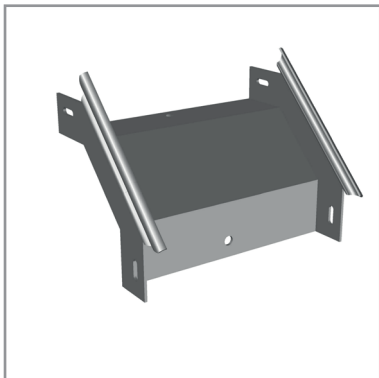
- Толщина стали аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КУВЛ45*50	X3139
	100	0,55	0,16	КУВЛ45*100	X3140
	150	0,55	0,25	КУВЛ45*150	X3141
	200	0,55	0,37	КУВЛ45*200	X3142
	300	0,55	0,74	КУВЛ45*300	X3143
	400	0,55	1,05	КУВЛ45*400	X3144

Углы вертикальные внешние легкие 90 гр. УНЛ 90



Назначение:

- Организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики:

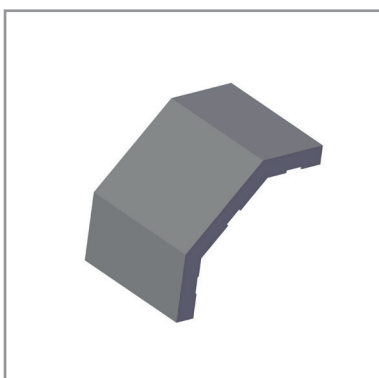
- Толщина стали аксессуара – 0,65 – 0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,18	УНЛ90*35*50	X3145
	100	0,65	0,28	УНЛ90*35*100	X3146
	150	0,65	0,35	УНЛ90*35*150	X3147
	200	0,7	0,48	УНЛ90*35*200	X3148
	300	0,7	0,87	УНЛ90*35*300	X3149
50	50	0,65	0,23	УНЛ90*50*50	X3150
	100	0,65	0,35	УНЛ90*50*100	X3151
	150	0,65	0,46	УНЛ90*50*150	X3152
	200	0,7	0,62	УНЛ90*50*200	X3153
	300	0,7	0,97	УНЛ90*50*300	X3154
	400	0,7	1,29	УНЛ90*50*400	X3155

Крышки углов вертикальных внешних легких 90 гр. КУНЛ 90



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

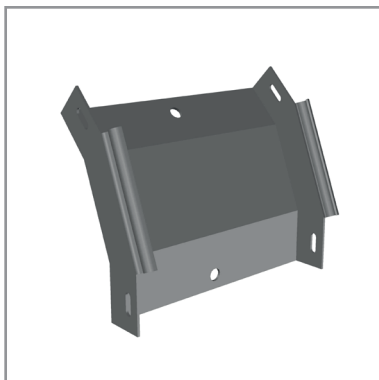
Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КУНЛ90*50	X3156
	100	0,55	0,16	КУНЛ90*100	X3157
	150	0,55	0,25	КУНЛ90*150	X3158
	200	0,55	0,37	КУНЛ90*200	X3159
	300	0,55	0,74	КУНЛ90*300	X3160
	400	0,55	1,05	КУНЛ90*400	X3161

Углы вертикальные внешние легкие 45 гр.**УНЛ 45****Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,65-0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,18	УНЛ45*35*50	X3162
	100	0,65	0,28	УНЛ45*35*100	X3163
	150	0,65	0,35	УНЛ45*35*150	X3164
	200	0,7	0,48	УНЛ45*35*200	X3165
	300	0,7	0,87	УНЛ45*35*300	X3166
50	50	0,65	0,23	УНЛ45*50*50	X3167
	100	0,65	0,35	УНЛ45*50*100	X3168
	150	0,65	0,46	УНЛ45*50*150	X3169
	200	0,7	0,62	УНЛ45*50*200	X3170
	300	0,7	0,97	УНЛ45*50*300	X3171
	400	0,7	1,29	УНЛ45*50*400	X3172

Крышки углов вертикальных внешних легких 45 гр.**КУНЛ 45****Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

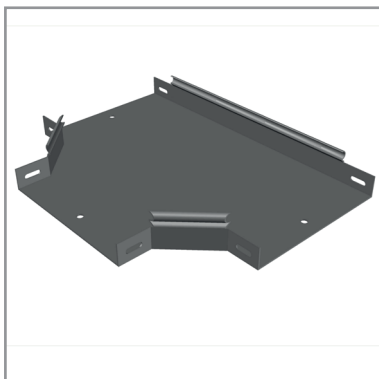
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КУНЛ45*50	X3173
	100	0,55	0,16	КУНЛ45*100	X3174
	150	0,55	0,25	КУНЛ45*150	X3175
	200	0,55	0,37	КУНЛ45*200	X3176
	300	0,55	0,74	КУНЛ45*300	X3177
	400	0,55	1,05	КУНЛ45*400	X3178

Отводы Т-образные легкие ОТЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

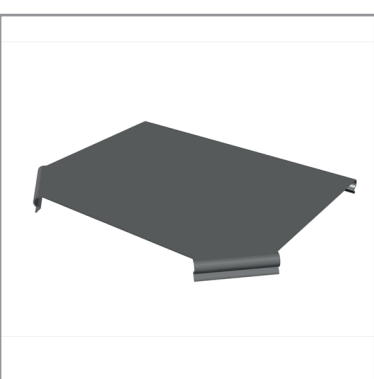
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,65-0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,81	ОТЛ35*50	X3179
	100	0,65	1,05	ОТЛ35*100	X3180
	150	0,65	1,30	ОТЛ35*150	X3181
	200	0,7	1,52	ОТЛ35*200	X3182
	300	0,7	1,62	ОТЛ35*300	X3183
50	50	0,65	0,81	ОТЛ50*50	X3184
	100	0,65	1,05	ОТЛ50*100	X3185
	150	0,65	1,30	ОТЛ50*150	X3186
	200	0,7	1,52	ОТЛ50*200	X3187
	300	0,7	1,62	ОТЛ50*300	X3188
	400	0,7	1,83	ОТЛ50*400	X3189

Крышки отводов Т-образных легких КОТЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

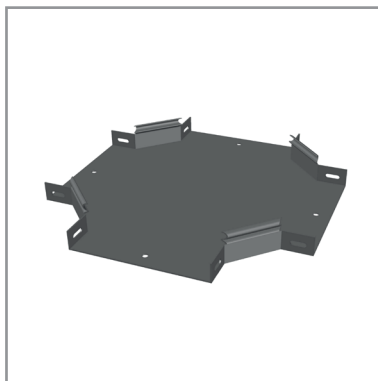
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КОТЛ50	X3190
	100	0,55	0,16	КОТЛ100	X3191
	150	0,55	0,25	КОТЛ150	X3192
	200	0,55	0,37	КОТЛ200	X3193
	300	0,55	0,74	КОТЛ300	X3194
	400	0,55	1,05	КОТЛ400	X3195

Отводы X-образные легкие ОХЛ

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

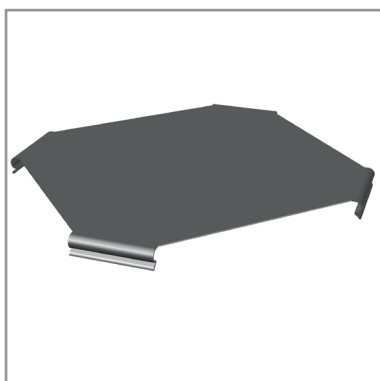
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,65-0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипированное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,65	0,81	ОХЛ35*50	X3196
	100	0,65	1,05	ОХЛ35*100	X3197
	150	0,65	1,30	ОХЛ35*150	X3198
	200	0,7	1,52	ОХЛ35*200	X3199
	300	0,7	1,62	ОХЛ35*300	X3200
50	50	0,65	0,81	ОХЛ50*50	X3201
	100	0,65	1,05	ОХЛ50*100	X3202
	150	0,65	1,30	ОХЛ50*150	X3203
	200	0,7	1,52	ОХЛ50*200	X3204
	300	0,7	1,62	ОХЛ50*300	X3205
	400	0,7	1,83	ОХЛ50*400	X3206

Крышки отводов X-образных легких КОХЛ

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

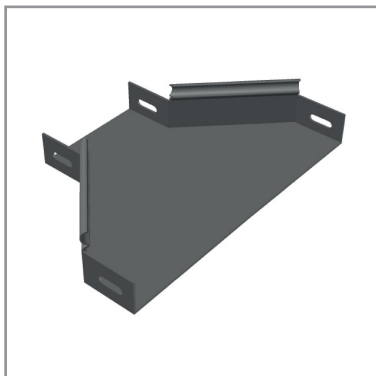
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипированное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	50	0,55	0,08	КОХЛ50	X3207
	100	0,55	0,16	КОХЛ100	X3208
	150	0,55	0,25	КОХЛ150	X3209
	200	0,55	0,37	КОХЛ200	X3210
	300	0,55	0,74	КОХЛ300	X3211
	400	0,55	1,05	КОХЛ400	X3212

Переходники симметричные легкие ПСЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

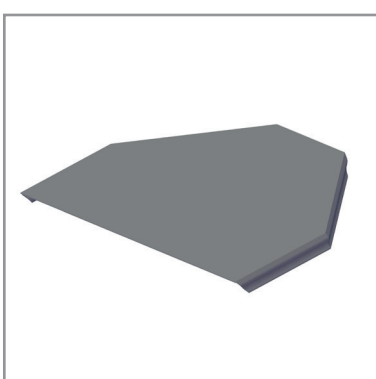
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,65-0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	100	50	0,65	0,21	ПСЛ35*50-100	X3213
	150	100	0,65	0,23	ПСЛ35*100-150	X3214
	200	100	0,7	0,25	ПСЛ35*100-200	X3215
	200	150	0,7	0,30	ПСЛ35*150-200	X3216
	300	100	0,7	0,35	ПСЛ35*100-300	X3217
	300	150	0,7	0,40	ПСЛ35*150-300	X3218
	300	200	0,7	0,45	ПСЛ35*200-300	X3219
50	100	50	0,65	0,21	ПСЛ50*50-100	X3220
	150	100	0,65	0,23	ПСЛ50*100-150	X3221
	200	100	0,7	0,25	ПСЛ50*100-200	X3222
	200	150	0,7	0,30	ПСЛ50*150-200	X3223
	300	100	0,7	0,35	ПСЛ50*100-300	X3224
	300	150	0,7	0,40	ПСЛ50*150-300	X3225
	300	200	0,7	0,45	ПСЛ50*200-300	X3226
	400	200	0,7	0,47	ПСЛ50*200-400	X3227
	400	300	0,7	0,54	ПСЛ50*300-400	X3228

Крышки переходников симметричных легких КПСЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	100	50	0,55	0,08	КПСЛ50-100	X3229
	150	100	0,55	0,16	КПСЛ100-150	X3230
	200	100	0,55	0,25	КПСЛ100-200	X3231
	200	150	0,55	0,37	КПСЛ150-200	X3232
	300	100	0,55	0,74	КПСЛ100-300	X3233
	300	150	0,55	1,05	КПСЛ150-300	X3234
	300	200	0,55	1,25	КПСЛ200-300	X3235
	400	200	0,55	1,35	КПСЛ200-400	X3236
	400	300	0,55	1,45	КПСЛ300-400	X3237

Переходники левые легкие

ПЛЛ

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,65-0,7 мм.

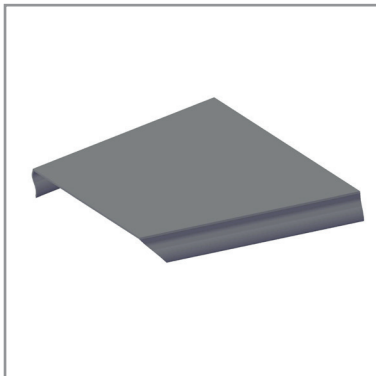
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	100	50	0,65	0,21	ПЛЛ35*50-100	X3238
	150	100	0,65	0,23	ПЛЛ35*100-150	X3239
	200	100	0,7	0,25	ПЛЛ35*100-200	X3240
	200	150	0,7	0,30	ПЛЛ35*150-200	X3241
	300	100	0,7	0,35	ПЛЛ35*100-300	X3242
	300	150	0,7	0,40	ПЛЛ35*150-300	X3243
	300	200	0,7	0,45	ПЛЛ35*200-300	X3244
50	100	50	0,65	0,21	ПЛЛ50*50-100	X3245
	150	100	0,65	0,23	ПЛЛ50*100-150	X3246
	200	100	0,7	0,25	ПЛЛ50*100-200	X3247
	200	150	0,7	0,30	ПЛЛ50*150-200	X3248
	300	100	0,7	0,35	ПЛЛ50*100-300	X3249
	300	150	0,7	0,40	ПЛЛ50*150-300	X3250
	300	200	0,7	0,45	ПЛЛ50*200-300	X3251
	400	200	0,7	0,47	ПЛЛ50*200-400	X3252
	400	300	0,7	0,54	ПЛЛ50*300-400	X3253

Крышки переходников левых легких

КПЛЛ

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

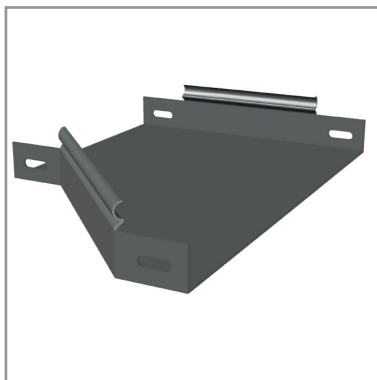
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	100	50	50	0,08	КПЛЛ50-100	X3254
	150	100	100	0,16	КПЛЛ100-150	X3255
	200	100	100	0,25	КПЛЛ100-200	X3256
	200	150	150	0,37	КПЛЛ150-200	X3257
	300	100	100	0,74	КПЛЛ100-300	X3258
	300	150	150	1,05	КПЛЛ150-300	X3259
	300	200	200	1,25	КПЛЛ200-300	X3260
	400	200	200	1,35	КПЛЛ200-400	X3261
	400	300	300	1,45	КПЛЛ300-400	X3262

Переходники правые легкие ППЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

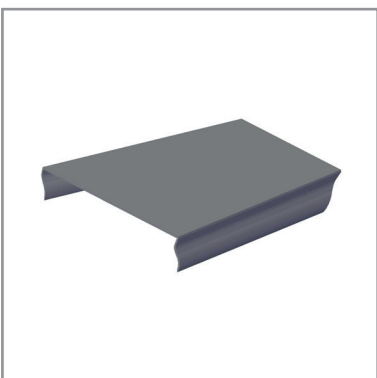
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,65-0,7 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горяченоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	100	50	0,65	0,21	ППЛ35*50-100	X3263
	150	100	0,65	0,23	ППЛ35*100-150	X3264
	200	100	0,7	0,25	ППЛ35*100-200	X3265
	200	150	0,7	0,30	ППЛ35*150-200	X3266
	300	100	0,7	0,35	ППЛ35*100-300	X3267
	300	150	0,7	0,40	ППЛ35*150-300	X3268
	300	200	0,7	0,45	ППЛ35*200-300	X3269
50	100	50	0,65	0,21	ППЛ50*50-100	X3270
	150	100	0,65	0,23	ППЛ50*100-150	X3271
	200	100	0,7	0,25	ППЛ50*100-200	X3272
	200	150	0,7	0,30	ППЛ50*150-200	X3273
	300	100	0,7	0,35	ППЛ50*100-300	X3274
	300	150	0,7	0,40	ППЛ50*150-300	X3275
	300	200	0,7	0,45	ППЛ50*200-300	X3276
	400	200	0,7	0,47	ППЛ50*200-400	X3277
	400	300	0,7	0,54	ППЛ50*300-400	X3278

Крышки переходников правых легких КППЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,55 мм.

Варианты исполнения:

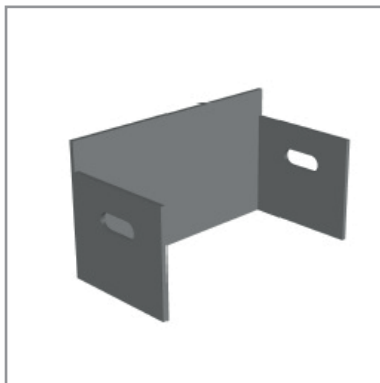
- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горяченоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
15	100	50	0,55	0,08	КППЛ150-100	X3279
	150	100	0,55	0,16	КППЛ100-150	X3280
	200	100	0,55	0,25	КППЛ100-200	X3281
	200	150	0,55	0,37	КППЛ150-200	X3282
	300	100	0,55	0,74	КППЛ100-300	X3283
	300	150	0,55	1,05	КППЛ150-300	X3284
	300	200	0,55	1,25	КППЛ200-200	X3285
	400	200	0,55	1,35	КППЛ200-400	X3286
	400	300	0,55	1,45	КППЛ300-400	X3287

Универсальные аксессуары легких лотков

Заглушки лотка легкие

ЗЛЛ



Назначение:

- Устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

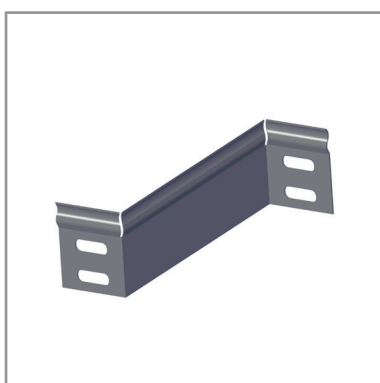
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,8	0,04	ЗЛЛ35*50	X3288
	100	0,8	0,06	ЗЛЛ35*100	X3289
	150	0,8	0,08	ЗЛЛ35*150	X3290
	200	0,8	0,10	ЗЛЛ35*200	X3291
	300	0,8	0,13	ЗЛЛ35*300	X3292
50	50	0,8	0,04	ЗЛЛ50*50	X3293
	100	0,8	0,06	ЗЛЛ50*100	X3294
	150	0,8	0,08	ЗЛЛ50*150	X3295
	200	0,8	0,10	ЗЛЛ50*200	X3296
	300	0,8	0,13	ЗЛЛ50*300	X3297
	400	0,8	0,17	ЗЛЛ50*400	X3298

Упрощенная редукция легкая

УРЛ



Назначение:

- Соединение лотков различной ширины.

Характеристики:

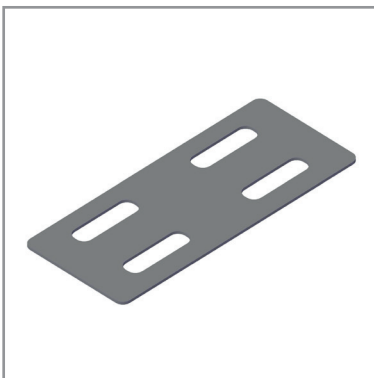
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	50	0,8	0,05	УРЛ35-50	X3299
	100	0,8	0,07	УРЛ35-100	X3300
	150	0,8	0,12	УРЛ35-150	X3301
	200	0,8	0,15	УРЛ35-200	X3302
	300	0,8	0,18	УРЛ35-300	X3303
50	50	0,8	0,05	УРЛ50-50	X3304
	100	0,8	0,07	УРЛ50-100	X3305
	150	0,8	0,12	УРЛ50-150	X3306
	200	0,8	0,15	УРЛ50-200	X3307
	300	0,8	0,18	УРЛ50-300	X3308
	400	0,8	0,22	УРЛ50-400	X3309

Соединитель лотка легкого СЛЛ



Назначение:

- Соединение лотков и аксессуаров в местах отсутствия телескопического соединения.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	0,8	0,02	СЛЛ35	X3314
50	0,8	0,03	СЛЛ50	X3315

Пластина для заземления ПЗ



Назначение:

- Медная пластина служит для передачи заземления встыкуемых телескопических соединениях.

Характеристики:

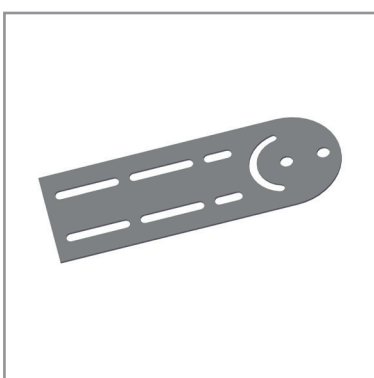
- Толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант – медь

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35-50	0,8	0,030	ПЗ	3316

Соединитель лотка легкого шарнирный СЛЛШ



Назначение:

- Изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35	0,8	0,02	СЛЛШ35	X3317
50	0,8	0,03	СЛЛШ50	X3318



Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы

СИСТЕМА СТАНДАРТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL STANDARD”

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Система легких металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Standard” предназначена для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

Система применяется в настенном, потолочном, наклонном и комбинированном типах монтажа на объектах коммерческого и гражданского строительства. При изготовлении системы используется только высококачественная листовая сталь в различных климатических исполнениях, что гарантирует длительный срок службы системы вообще и высокую надежность кабельной трассы в целом. Также система включает в себя широкий ассортимент системных аксессуаров и элементов, позволяющая построить кабельную трассу любой сложности.

Особенности и преимущества системы “In-Stal Standard”

- Повышенная несущая способность прямых секций лотка обеспечивается продольными ребрами жесткости по всей длине;
- Внешняя замковая крышка не требует дополнительных креплений при ее фиксации на лотке;
- Широкий типоразмер прямых секций, а также возможность изготовления под заказ длины до 6000.
- Высокая коррозийная стойкость системы за счет высокого качества цинкового покрытия сырья Российских производителей;
- Безопасность монтажных работ, невозможность повреждения кабеля за счет отсутствия «раных кромок» и заусенцев;
- Соединение прямых секций и аксессуаров между собой по принципу «папа-мама» гарантирует простоту сборки, а также сокращает время монтажа кабельной трассы до 60 %;

Климатическое исполнение системы “In-Stal Standard”

Линейка “In-Stal Standard” предлагает пять вариантов защитных климатических покрытий, а ее выбор определяют коррозионные условия окружающей среды:

- Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира ;
- Горячеоцинкованное покрытие (HD);
- Нержавеющая сталь AISI 304;
- Порошковая окраска изделий в цвета RAL;
- Лакокрасочное покрытие изделий (исполнение УЗ);

Система стандартных металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Standard” находит свое применение при строительстве и реконструкции строительных объектов таких как:

- Коммерческая недвижимость: бизнес-центры, торгово-развлекательные центры и центры обработки данных, складские, а также логистические комплексы;
- Муниципальная недвижимость: учебные заведения, спортивные комплексы и бассейны, лечебно-профилактические учреждения;
- Пищевая и легкая промышленность: хлебокомбинаты и комбинаты питания, заводы по переработке молочной продукции, напитков и соков, овощехранилища, продуктовые базы, фабрики по производству текстильных изделий;
- Фармацевтическая промышленность: предприятия по производству лекарственных средств, комплексы чистых производственных помещений и пр.
- Химическая промышленность : предприятия и заводы по переработке сырья химическими методами
- Объекты электроэнергетики и объекты электросетевого хозяйства.

Прямые элементы стандартных лотков

Лоток перфорированный стандартный ЛПС



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнения:

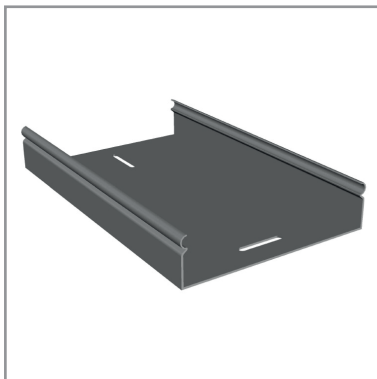
- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Т.И.З., *мм ²	Код вар. 1
50	3000	50	0,7	0,72	ЛПС50*50*0,7	2500	X5001
		100	0,7	1,07	ЛПС50*100*0,7	4900	X5002
		150	0,7	1,31	ЛПС50*150*0,7	7400	X5003
		200	0,8	1,77	ЛПС50*150*1,0	9800	X5004
		300	0,8	2,31	ЛПС50*300*0,8	14700	X5005
		400	1,0	3,54	ЛПС50*400*1,0	19600	X5006
		500	1,0	4,22	ЛПС50*500*1,0	24500	X5007
		600	1,0	4,89	ЛПС50*600*1,0	30000	X5008
	2000	50	0,7	0,72	ЛПС50*50*0,7(2м.)	2500	X5009
		100	0,7	1,07	ЛПС50*100*0,7(2м.)	4900	X5010
		150	0,7	1,31	ЛПС50*150*0,7(2м.)	7400	X5011
		200	0,8	1,77	ЛПС50*200*1,0(2м.)	9800	X5012
		300	0,8	2,31	ЛПС50*300*0,8(2м.)	14700	X5013
		400	1,0	3,54	ЛПС50*400*1,0(2м.)	19600	X5014
		500	1,0	4,22	ЛПС50*500*1,0(2м.)	24500	X5015
		600	1,0	4,89	ЛПС50*600*1,0(2м.)	30000	X5016
80	3000	100	0,7	1,36	ЛПС80*100*0,7	7800	X5017
		100	0,8	1,42	ЛПС80*100*0,8	7800	X5018
		150	0,7	1,60	ЛПС80*150*0,7	11800	X5019
		150	0,8	1,75	ЛПС80*150*0,8	11800	X5020
		200	0,7	1,88	ЛПС80*200*0,7	15700	X5021
		200	0,8	2,09	ЛПС80*200*0,8	15700	X5022
		300	0,8	2,64	ЛПС80*300*0,8	23600	X5023
		400	0,1	3,94	ЛПС80*400*1,0	31500	X5024
		500	0,1	4,62	ЛПС80*500*1,0	39500	X5025
		600	0,1	5,32	ЛПС80*600*1,0	48000	X5026
	2000	100	0,7	1,36	ЛПС80*100*0,7(2м.)	7800	X5027
		100	0,8	1,42	ЛПС80*100*0,8(2м.)	7800	X5028
		150	0,7	1,60	ЛПС80*150*0,7(2м.)	11800	X5029
		150	0,8	1,75	ЛПС80*150*0,8(2м.)	11800	X5030
		200	0,7	1,88	ЛПС80*200*0,7(2м.)	15700	X5031
		200	0,8	2,09	ЛПС80*200*0,8(2м.)	15700	X5032
		300	0,8	2,64	ЛПС80*300*0,8(2м.)	23600	X5033
		400	1,0	3,94	ЛПС80*400*1,0(2м.)	31500	X5034
		500	1,0	4,62	ЛПС80*500*1,0(2м.)	39500	X5035
		600	1,0	5,32	ЛПС80*600*1,0(2м.)	48000	X5036

100	3000	100	0,7	1,55	ЛПС100*100*0,7	9800	X5037
		100	0,8	1,65	ЛПС100*100*0,8	9800	X5038
		150	0,7	1,79	ЛПС100*150*0,7	14800	X5039
		150	0,8	1,92	ЛПС100*150*0,8	14800	X5040
		200	0,7	2,18	ЛПС100*200*0,7	19700	X5041
		200	0,8	2,31	ЛПС100*200*0,8	19700	X5042
		300	0,8	2,86	ЛПС100*300*0,8	29600	X5043
		400	1,0	4,13	ЛПС100*400*1,0	39500	X5044
		500	1,0	4,90	ЛПС100*500*1,0	49500	X5045
		600	1,0	5,67	ЛПС100*600*1,0	60000	X5046
100	2000	100	0,7	1,55	ЛПС100*100*0,7(2м.)	9800	X5047
		100	0,8	1,65	ЛПС100*100*0,8(2м.)	9800	X5048
		150	0,7	1,79	ЛПС100*150*0,7(2м.)	14800	X5049
		150	0,8	1,92	ЛПС100*150*0,8(2м.)	14800	X5050
		200	0,7	2,18	ЛПС100*200*0,7(2м.)	19700	X5051
		200	0,8	2,31	ЛПС100*200*0,8(2м.)	19700	X5052
		300	0,8	2,86	ЛПС100*300*0,8(2м.)	29600	X5053
		400	1,0	4,13	ЛПС100*400*1,0(2м.)	39500	X5054
		500	1,0	4,90	ЛПС100*500*1,0(2м.)	49500	X5055
		600	1,0	5,67	ЛПС100*600*1,0(2м.)	60000	X5056

* Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Лоток неперфорированный стандартный ЛНС



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (UZ).

Высота (H), мм.	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Т.И.З., *мм ²	Код Вар. 1
50	3000	50	0,7	0,84	ЛНС50*50*0,7	2500	X5057
		100	0,7	1,27	ЛНС50*100*0,7	4900	X5058
		150	0,7	1,54	ЛНС50*150*0,7	7400	X5059
		200	0,8	2,08	ЛНС50*150*1,0	9800	X5060
		300	0,8	2,72	ЛНС50*300*0,8	14700	X5061
		400	1,0	4,16	ЛНС50*400*1,0	19600	X5062
		500	1,0	4,96	ЛНС50*500*1,0	24500	X5063
		600	1,0	5,76	ЛНС50*600*1,0	30000	X5064
	2000	50	0,7	0,84	ЛНС50*50*0,7(2м.)	2500	X5065
		100	0,7	1,27	ЛНС50*100*0,7(2м.)	4900	X5066
		150	0,7	1,54	ЛНС50*150*0,7(2м.)	7400	X5067
		200	0,8	2,08	ЛНС50*200*1,0(2м.)	9800	X5068
		300	0,8	2,72	ЛНС50*300*0,8(2м.)	14700	X5069
		400	1,0	4,16	ЛНС50*400*1,0(2м.)	19600	X5070
		500	1,0	4,96	ЛНС50*500*1,0(2м.)	24500	X5071
		600	1,0	5,76	ЛНС50*600*1,0(2м.)	30000	X5072
80	3000	100	0,7	1,60	ЛНС80*100*0,7	7800	X5073
		100	0,8	1,75	ЛНС80*100*0,8	7800	X5074
		150	0,7	1,88	ЛНС80*150*0,7	11800	X5075
		150	0,8	1,98	ЛНС80*150*0,8	11800	X5076
		200	0,7	2,18	ЛНС80*200*0,7	15700	X5077
		200	0,8	2,46	ЛНС80*200*0,8	15700	X5078
		300	0,8	3,10	ЛНС80*300*0,8	23600	X5079
		400	0,1	4,64	ЛНС80*400*1,0	31500	X5080
	2000	500	0,1	5,44	ЛНС80*500*1,0	39500	X5081
		600	0,1	6,22	ЛНС80*600*1,0	48000	X5082
		100	0,7	1,60	ЛНС80*100*0,7(2м.)	7800	X5083
		100	0,8	1,75	ЛНС80*100*0,8(2м.)	7800	X5084
		150	0,7	1,88	ЛНС80*150*0,7(2м.)	11800	X5085
		150	0,8	1,98	ЛНС80*150*0,8(2м.)	11800	X5086
		200	0,7	2,18	ЛНС80*200*0,7(2м.)	15700	X5087
		200	0,8	2,46	ЛНС80*200*0,8(2м.)	15700	X5088

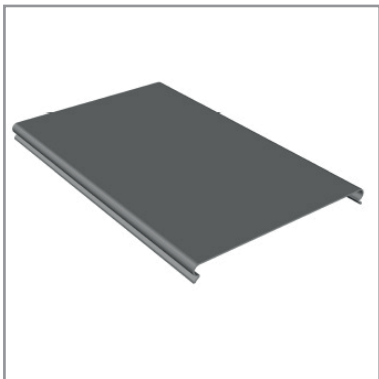
100	3000	100	0,7	1,82	ЛНС100*100*0,7	9800	X5093
		100	0,8	1,95	ЛНС100*100*0,8	9800	X5094
		150	0,7	2,10	ЛНС100*150*0,7	14800	X5095
		150	0,8	2,35	ЛНС100*150*0,8	14800	X5096
		200	0,7	2,54	ЛНС100*200*0,7	19700	X5097
		200	0,8	2,71	ЛНС100*200*0,8	19700	X5098
		300	0,8	3,36	ЛНС100*300*0,8	29600	X5099
		400	1,0	4,96	ЛНС100*400*1,0	39500	X5100
		500	1,0	5,76	ЛНС100*500*1,0	49500	X5101
		600	1,0	6,56	ЛНС100*600*1,0	60000	X5102
100	2000	100	0,7	1,82	ЛНС100*100*0,7(2м.)	9800	X5103
		100	0,8	1,95	ЛНС100*100*0,8(2м.)	9800	X5104
		150	0,7	2,10	ЛНС100*150*0,7(2м.)	14800	X5105
		150	0,8	2,35	ЛНС100*150*0,8(2м.)	14800	X5106
		200	0,7	2,54	ЛНС100*200*0,7(2м.)	19700	X5107
		200	0,8	2,71	ЛНС100*200*0,8(2м.)	19700	X5108
		300	0,8	3,36	ЛНС100*300*0,8(2м.)	29600	X5109
		400	1,0	4,96	ЛНС100*400*1,0(2м.)	39500	X5110
		500	1,0	5,76	ЛНС100*500*1,0(2м.)	49500	X5111
		600	1,0	6,56	ЛНС100*600*1,0(2м.)	60000	X5112

* Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Крышки прямых элементов стандартных лотков

Крышки лотков стандартных

КЛС



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Варианты исполнения:

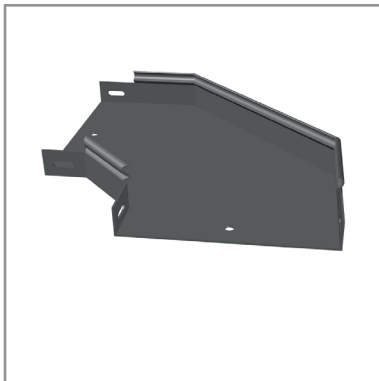
- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг	Артикул	Код Вар. №1
15	3000	50	0,65	0,49	КЛС50	X5113
		100	0,65	0,78	КЛС100	X5114
		150	0,65	1,04	КЛС150	X5115
		200	0,65	1,31	КЛС200	X5116
		300	0,65	1,86	КЛС300	X5117
		400	0,65	2,41	КЛС400	X5118
	2000	50	0,65	0,49	КЛС50 (2 м.)	X5119
		100	0,65	0,78	КЛС100 (2 м.)	X5120
		150	0,65	1,04	КЛС150 (2 м.)	X5121
		200	0,65	1,31	КЛС200 (2 м.)	X5122
		300	0,65	1,86	КЛС300 (2 м.)	X5123
		400	0,65	2,41	КЛС400 (2 м.)	X5124

Системные аксессуары стандартных лотков

Углы горизонтальные стандартные 90 гр.

УГС 90



Назначение:

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

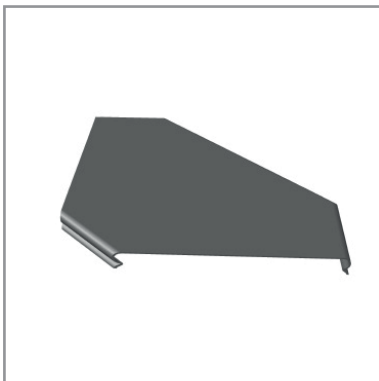
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	УГС90*50*50	X5125
	100	0,7	0,60	УГС90*50*100	X5126
	150	0,7	0,80	УГС90*50*150	X5127
	200	0,8	1,10	УГС90*50*200	X5128
	300	0,8	1,80	УГС90*50*300	X5129
	400	0,8	2,60	УГС90*50*400	X5130
	500	0,8	3,60	УГС90*50*500	X5131
	600	0,8	4,60	УГС90*50*600	X5132
80	100	0,8	0,66	УГС90*50*100	X5133
	150	0,8	0,96	УГС90*50*150	X5134
	200	0,8	1,30	УГС90*50*200	X5135
	300	0,8	2,00	УГС90*50*300	X5136
	400	0,8	3,00	УГС90*50*400	X5137
	500	0,8	4,00	УГС90*50*500	X5138
100	600	0,8	5,00	УГС90*50*600	X5139
	100	0,8	0,70	УГС90*50*100	X5140
	150	0,8	1,00	УГС90*50*150	X5141
	200	0,8	1,37	УГС90*50*200	X5142
	300	0,8	2,10	УГС90*50*300	X5143
	400	0,8	3,15	УГС90*50*400	X5144
	500	0,8	4,20	УГС90*50*500	X5145
	600	0,8	5,25	УГС90*50*600	X5146

Крышки углов горизонтальных стандартных 90 гр.

КУГС 90



Назначение:

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

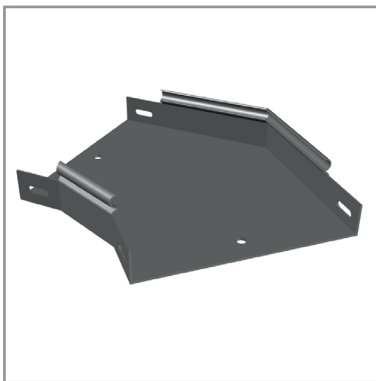
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,15	КУГС90*50	X5147
	100	0,6	0,35	КУГС90*100	X5148
	150	0,6	0,55	КУГС90*150	X5149
	200	0,6	0,70	КУГС90*200	X5150
	300	0,6	1,40	КУГС90*300	X5151
	400	0,6	2,10	КУГС90*400	X5152
	500	0,6	3,10	КУГС90*500	X5153
	600	0,6	4,10	КУГС90*600	X5154

Углы горизонтальные стандартные 45 гр.**УГС 45****Назначение:**

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

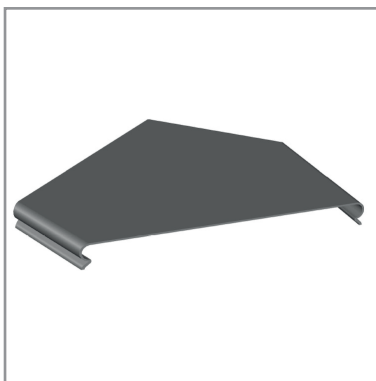
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,25	УГС45*50*50	X5155
	100	0,7	0,40	УГС45*50*100	X5156
	150	0,7	0,50	УГС45*50*150	X5157
	200	0,8	0,70	УГС45*50*200	X5158
	300	0,8	1,00	УГС45*50*300	X5159
	400	0,8	1,40	УГС45*50*400	X5160
	500	0,8	1,90	УГС45*50*500	X5161
	600	0,8	2,30	УГС45*50*600	X5162
80	100	0,8	0,50	УГС45*80*100	X5163
	150	0,8	0,66	УГС45*80*150	X5164
	200	0,8	0,80	УГС45*80*200	X5165
	300	0,8	1,20	УГС45*80*300	X5166
	400	0,8	1,60	УГС45*80*400	X5167
	500	0,8	2,00	УГС45*80*500	X5168
	600	0,8	2,40	УГС45*80*600	X5169
	100	0,8	0,53	УГС45*100*100	X5170
100	150	0,8	0,70	УГС45*100*150	X5171
	200	0,8	0,85	УГС45*100*200	X5172
	300	0,8	1,26	УГС45*100*300	X5173
	400	0,8	1,70	УГС45*100*400	X5174
	500	0,8	2,10	УГС45*100*500	X5175
	600	0,8	2,50	УГС45*100*600	X5176

Крышки углов горизонтальных стандартных 45 гр.**КУГС 45****Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

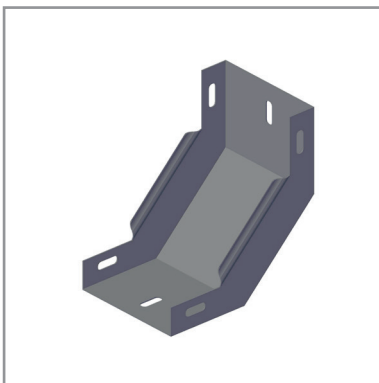
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,10	КУГС45*50	X5177
	100	0,6	0,24	КУГС45*100	X5178
	150	0,6	0,36	КУГС45*150	X5179
	200	0,6	0,50	КУГС45*200	X5180
	300	0,6	0,80	КУГС45*300	X5181
	400	0,6	1,20	КУГС45*400	X5182
	500	0,6	1,60	КУГС45*500	X5183
	600	0,6	2,00	КУГС45*600	X5184

Углы вертикальные внутренние стандартные 90 гр.

УВС 90



Назначение:

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

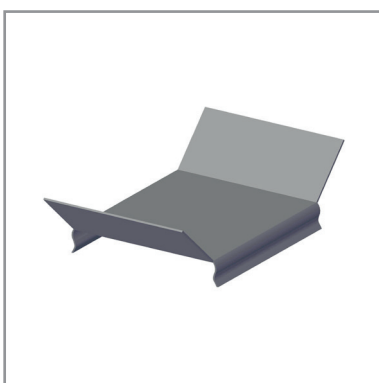
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	УВС90*50*50	X5185
	100	0,7	0,60	УВС90*50*100	X5186
	150	0,7	0,80	УВС90*50*150	X5187
	200	0,8	1,10	УВС90*50*200	X5188
	300	0,8	1,80	УВС90*50*300	X5189
	400	0,8	2,60	УВС90*50*400	X5190
	500	0,8	3,60	УВС90*50*500	X5191
	600	0,8	4,60	УВС90*50*600	X5192
80	100	0,8	0,66	УВС90*80*100	X5193
	150	0,8	0,96	УВС90*80*150	X5194
	200	0,8	1,30	УВС90*80*200	X5195
	300	0,8	2,00	УВС90*80*300	X5196
	400	0,8	3,00	УВС90*80*400	X5197
	500	0,8	4,00	УВС90*80*500	X5198
	600	0,8	5,00	УВС90*80*600	X5199
	100	0,8	0,70	УВС90*100*100	X5200
100	150	0,8	1,00	УВС90*100*150	X5201
	200	0,8	1,37	УВС90*100*200	X5202
	300	0,8	2,10	УВС90*100*300	X5203
	400	0,8	3,15	УВС90*100*400	X5204
	500	0,8	4,20	УВС90*100*500	X5205
	600	0,8	5,25	УВС90*100*600	X5206

Крышки углов вертикальных внутренних стандартных 90 гр.

КУВС 90



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

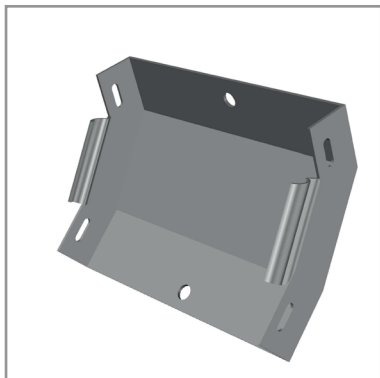
- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,08	КУВС90*50	X5207
	100	0,6	0,16	КУВС90*100	X5208
	150	0,6	0,25	КУВС90*150	X5209
	200	0,6	0,37	КУВС90*200	X5210
	300	0,6	0,74	КУВС90*300	X5211
	400	0,6	1,05	КУВС90*400	X5212
	500	0,6	1,25	КУВС90*500	X5213
	600	0,6	1,42	КУВС90*600	X5214

Углы вертикальные внутренние стандартные 45 гр. УВС 45



Назначение:

- Организация поворота трассы вверх на 45°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

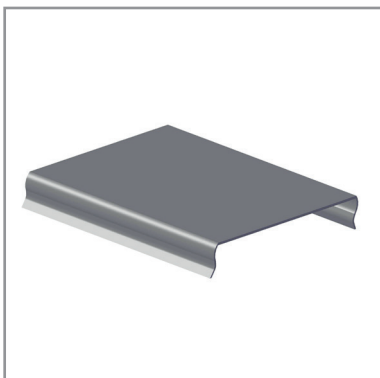
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	УВС45*50*50	X5215
	100	0,7	0,60	УВС45*50*100	X5216
	150	0,7	0,80	УВС45*50*150	X5217
	200	0,8	1,10	УВС45*50*200	X5218
	300	0,8	1,80	УВС45*50*300	X5219
	400	0,8	2,60	УВС45*50*400	X5220
	500	0,8	3,60	УВС45*50*500	X5221
	600	0,8	4,60	УВС45*50*600	X5222
80	100	0,8	0,66	УВС45*80*100	X5223
	150	0,8	0,96	УВС45*80*150	X5224
	200	0,8	1,30	УВС45*80*200	X5225
	300	0,8	2,00	УВС45*80*300	X5226
	400	0,8	3,00	УВС45*80*400	X5227
	500	0,8	4,00	УВС45*80*500	X5228
	600	0,8	5,00	УВС45*80*600	X5229
	100	0,8	0,70	УВС45*100*100	X5230
100	150	0,8	1,00	УВС45*100*150	X5231
	200	0,8	1,37	УВС45*100*200	X5232
	300	0,8	2,10	УВС45*100*300	X5233
	400	0,8	3,15	УВС45*100*400	X5234
	500	0,8	4,20	УВС45*100*500	X5235
	600	0,8	5,25	УВС45*100*600	X5236

Крышки углов вертикальных внутренних стандартных 45 гр.

КУВС 45



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,08	КУВС45*50	X5237
	100	0,6	0,16	КУВС45*100	X5238
	150	0,6	0,25	КУВС45*150	X5239
	200	0,6	0,37	КУВС45*200	X5240
	300	0,6	0,74	КУВС45*300	X5241
	400	0,6	1,05	КУВС45*400	X5242
	500	0,6	1,25	КУВС45*500	X5243
	600	0,6	1,42	КУВС45*600	X5244

Углы вертикальные внешние стандартные 90 гр. УНС 90

**Назначение:**

- Организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики:

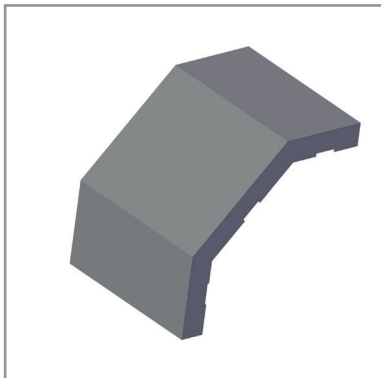
- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	УНС90*50*50	X5245
	100	0,7	0,60	УНС90*50*100	X5246
	150	0,7	0,80	УНС90*50*150	X5247
	200	0,8	1,10	УНС90*50*200	X5248
	300	0,8	1,80	УНС90*50*300	X5249
	400	0,8	2,60	УНС90*50*400	X5250
	500	0,8	3,60	УНС90*50*500	X5251
	600	0,8	4,60	УНС90*50*600	X5252
80	100	0,8	0,66	УНС90*80*100	X5253
	150	0,8	0,96	УНС90*80*150	X5254
	200	0,8	1,30	УНС90*80*200	X5255
	300	0,8	2,00	УНС90*80*300	X5256
	400	0,8	3,00	УНС90*80*400	X5257
	500	0,8	4,00	УНС90*80*500	X5258
	600	0,8	5,00	УНС90*80*600	X5259
	100	0,8	0,70	УНС90*100*100	X5260
100	150	0,8	1,00	УНС90*100*150	X5261
	200	0,8	1,37	УНС90*100*200	X5262
	300	0,8	2,10	УНС90*100*300	X5263
	400	0,8	3,15	УНС90*100*400	X5264
	500	0,8	4,20	УНС90*100*500	X5265
	600	0,8	5,25	УНС90*100*600	X5266

Крышки углов вертикальных внешних стандартных 90 гр. КУНС 90

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

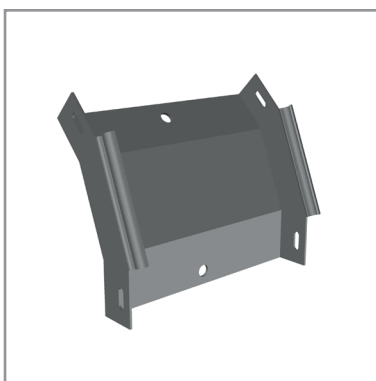
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
-	50	0,6	0,08	КУНС90*50	X5267
	100	0,6	0,16	КУНС90*100	X5268
	150	0,6	0,25	КУНС90*150	X5269
	200	0,6	0,37	КУНС90*200	X5270
	300	0,6	0,74	КУНС90*300	X5271
	400	0,6	1,05	КУНС90*400	X5272
	500	0,6	1,25	КУНС90*500	X5273
	600	0,6	1,42	КУНС90*600	X5274

Углы вертикальные внешние стандартные 45 гр.**УНС 45****Назначение:**

- Организация поворота трассы вниз на 45°.

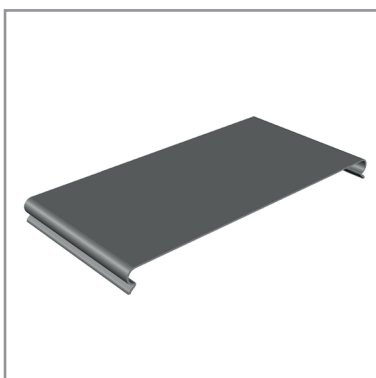
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,7-0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	УНС45*50*50	X5275
	100	0,7	0,60	УНС45*50*100	X5276
	150	0,7	0,80	УНС45*50*150	X5277
	200	0,8	1,10	УНС45*50*200	X5278
	300	0,8	1,80	УНС45*50*300	X5279
	400	0,8	2,60	УНС45*50*400	X5280
	500	0,8	3,60	УНС45*50*500	X5281
	600	0,8	4,60	УНС45*50*600	X5282
80	100	0,8	0,66	УНС45*50*100	X5283
	150	0,8	0,96	УНС45*50*150	X5284
	200	0,8	1,30	УНС45*50*200	X5285
	300	0,8	2,00	УНС45*50*300	X5286
	400	0,8	3,00	УНС45*50*400	X5287
	500	0,8	4,00	УНС45*50*500	X5288
	600	0,8	5,00	УНС45*50*600	X5289
	100	0,8	0,70	УНС45*50*100	X5290
100	150	0,8	1,00	УНС45*50*150	X5291
	200	0,8	1,37	УНС45*50*200	X5292
	300	0,8	2,10	УНС45*50*300	X5293
	400	0,8	3,15	УНС45*50*400	X5294
	500	0,8	4,20	УНС45*50*500	X5295
	600	0,8	5,25	УНС45*50*600	X5296

Крышки углов вертикальных внешних стандартных 45 гр.**КУНС 45****Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

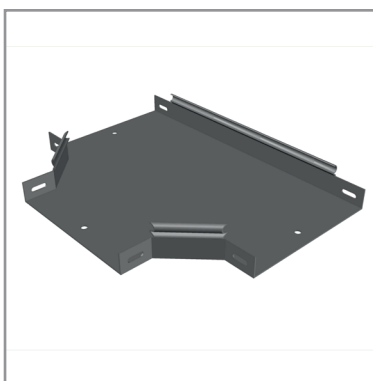
- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	0,08	0,08	КУНС45*50	X5297
100	0,16	0,16	КУНС45*100	X5298
150	0,25	0,25	КУНС45*150	X5299
200	0,37	0,37	КУНС45*200	X5300
300	0,74	0,74	КУНС45*300	X5301
400	1,05	1,05	КУНС45*400	X5302
500	1,25	1,25	КУНС45*500	X5303
600	1,42	1,42	КУНС45*600	X5304

Отводы Т-образные стандартные OTC



Назначение:

- Организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

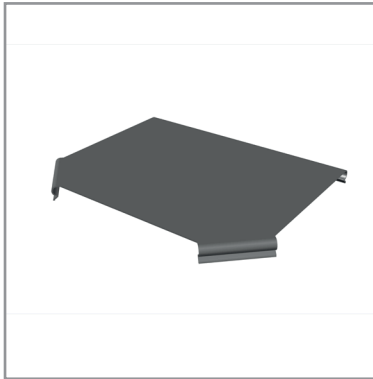
- Толщина стали аксессуара – 0,7-0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	OTC50*50	X5305
	100	0,7	0,60	OTC50*100	X5306
	150	0,7	0,80	OTC50*150	X5307
	200	0,8	1,10	OTC50*200	X5308
	300	0,8	1,80	OTC50*300	X5309
	400	0,8	2,60	OTC50*400	X5310
	500	0,8	3,60	OTC50*500	X5311
	600	0,8	4,60	OTC50*600	X5312
80	100	0,8	0,66	OTC80*100	X5313
	150	0,8	0,96	OTC80*150	X5314
	200	0,8	1,30	OTC80*200	X5315
	300	0,8	2,00	OTC80*300	X5316
	400	0,8	3,00	OTC80*400	X5317
	500	0,8	4,00	OTC80*500	X5318
	600	0,8	5,00	OTC80*600	X5319
	100	0,8	0,70	OTC100*100	X5320
100	150	0,8	1,00	OTC100*150	X5321
	200	0,8	1,37	OTC100*200	X5322
	300	0,8	2,10	OTC100*300	X5323
	400	0,8	3,15	OTC100*400	X5324
	500	0,8	4,20	OTC100*500	X5325
	600	0,8	5,25	OTC100*600	X5326

Крышки отводов Т-образных стандартных KOTC



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

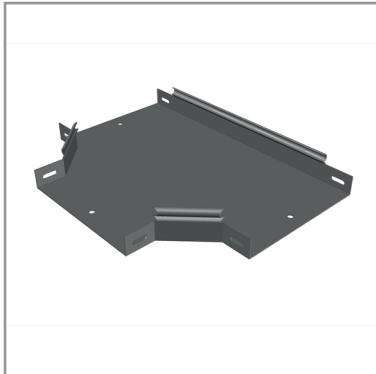
- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицирии (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,08	KOTC50	X5327
	100	0,6	0,16	KOTC100	X5328
	150	0,6	0,25	KOTC150	X5329
	200	0,6	0,37	KOTC200	X5330
	300	0,6	0,74	KOTC300	X5331
	400	0,6	1,05	KOTC400	X5332
	500	0,6	1,25	KOTC500	X5333
	600	0,6	1,42	KOTC600	X5334

Отводы Т-образные простые стандартные ОТПС

**Назначение:**

- Организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики:

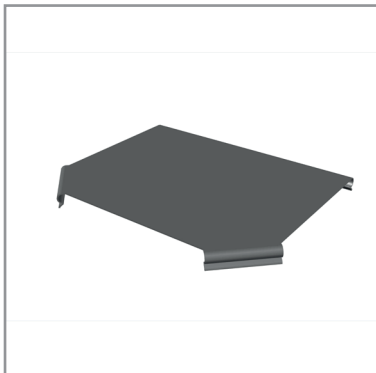
- Толщина стали аксессуара – 0,7-0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	ОТПС50*50	X5335
	100	0,7	0,60	ОТПС50*100	X5336
	150	0,7	0,80	ОТПС50*150	X5337
	200	0,8	1,10	ОТПС50*200	X5338
	300	0,8	1,80	ОТПС50*300	X5339
	400	0,8	2,60	ОТПС50*400	X5340
	500	0,8	3,60	ОТПС50*500	X5341
	600	0,8	4,60	ОТПС50*600	X5342
80	100	0,8	0,66	ОТПС50*100	X5343
	150	0,8	0,96	ОТПС50*150	X5344
	200	0,8	1,30	ОТПС50*200	X5345
	300	0,8	2,00	ОТПС50*300	X5346
	400	0,8	3,00	ОТПС50*400	X5347
	500	0,8	4,00	ОТПС50*500	X5348
	600	0,8	5,00	ОТПС50*600	X5349
	100	0,8	0,70	ОТПС50*100	X5350
100	150	0,8	1,00	ОТПС50*150	X5351
	200	0,8	1,37	ОТПС50*200	X5352
	300	0,8	2,10	ОТПС50*300	X5353
	400	0,8	3,15	ОТПС50*400	X5354
	500	0,8	4,20	ОТПС50*500	X5355
	600	0,8	5,25	ОТПС50*600	X5356

Крышки отводов Т-образных простых стандартных КОТПС

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

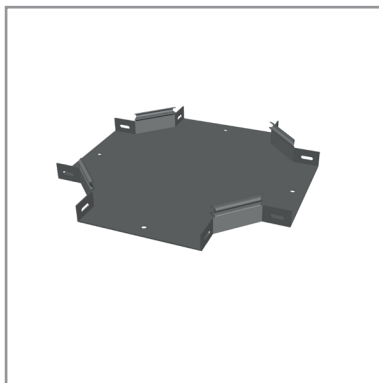
- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,08	КОТПС50	X5357
	100	0,6	0,16	КОТПС100	X5358
	150	0,6	0,25	КОТПС150	X5359
	200	0,6	0,37	КОТПС200	X5360
	300	0,6	0,74	КОТПС300	X5361
	400	0,6	1,05	КОТПС400	X5362
	500	0,6	1,25	КОТПС500	X5363
	600	0,6	1,42	КОТПС600	X5364

Отводы X-образные стандартные OXC

**Назначение:**

- Организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

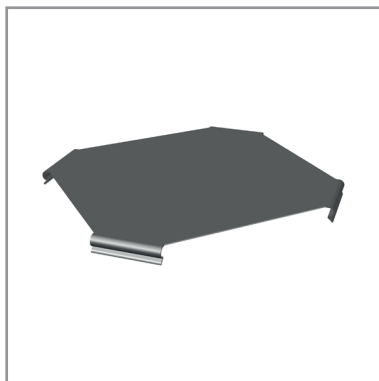
- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	0,7	0,40	OXC50*50	X5365
	100	0,7	0,60	OXC50*100	X5366
	150	0,7	0,80	OXC50*150	X5367
	200	0,8	1,10	OXC50*200	X5368
	300	0,8	1,80	OXC50*300	X5369
	400	0,8	2,60	OXC50*400	X5370
	500	0,8	3,60	OXC50*500	X5371
	600	0,8	4,60	OXC50*600	X5372
80	100	0,8	0,66	OXC50*100	X5373
	150	0,8	0,96	OXC50*150	X5374
	200	0,8	1,30	OXC50*200	X5375
	300	0,8	2,00	OXC50*300	X5376
	400	0,8	3,00	OXC50*400	X5377
	500	0,8	4,00	OXC50*500	X5378
	600	0,8	5,00	OXC50*600	X5379
	100	0,8	0,70	OXC50*100	X5380
100	150	0,8	1,00	OXC50*150	X5381
	200	0,8	1,37	OXC50*200	X5382
	300	0,8	2,10	OXC50*300	X5383
	400	0,8	3,15	OXC50*400	X5384
	500	0,8	4,20	OXC50*500	X5385
	600	0,8	5,25	OXC50*600	X5386

Крышки отводов X-образных стандартных KOXC

**Назначение:**

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

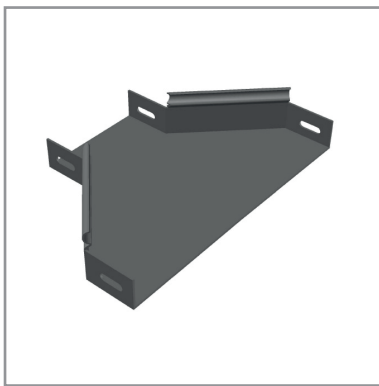
- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	0,6	0,08	KOXC50	X5387
	100	0,6	0,16	KOXC100	X5388
	150	0,6	0,25	KOXC150	X5389
	200	0,6	0,37	KOXC200	X5390
	300	0,6	0,74	KOXC300	X5391
	400	0,6	1,05	KOXC400	X5392
	500	0,6	1,25	KOXC500	X5393
	600	0,6	1,42	KOXC600	X5394

Переходники симметричные стандартные ПСС



Назначение:

- Организация симметричного перехода на лоток другой ширины.

Характеристики:

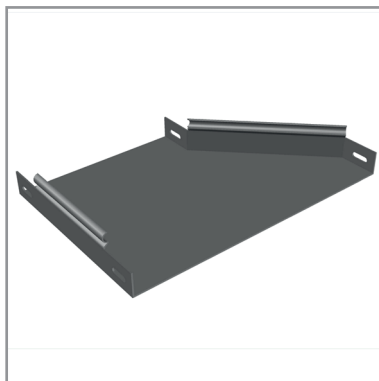
- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	100	50	0,7	0,40	ПСС50*50-100	X5395
	150	100	0,7	0,43	ПСС50*100-150	X5396
	200	100	0,7	0,45	ПСС50*100-200	X5397
	200	150	0,8	0,50	ПСС50*150-200	X5398
	300	100	0,8	0,68	ПСС50*100-300	X5399
	300	150	0,8	0,70	ПСС50*150-300	X5400
	300	200	0,8	0,82	ПСС50*200-300	X5401
	400	200	0,8	0,84	ПСС50*200-400	X5402
	400	300	0,8	0,91	ПСС50*300-400	X5403
	500	200	0,8	0,98	ПСС50*200-500	X5404
	500	300	0,8	1,10	ПСС50*300-500	X5405
	500	400	0,8	1,25	ПСС50*400-500	X5406
	600	300	0,8	1,28	ПСС50*300-600	X5407
	600	400	0,8	1,32	ПСС50*400-600	X5408
	600	500	0,8	1,38	ПСС50*500-600	X5409
80	150	100	0,8	0,40	ПСС80*100-150	X5410
	200	100	0,8	0,43	ПСС80*100-200	X5411
	200	150	0,8	0,45	ПСС80*150-200	X5412
	300	100	0,8	0,50	ПСС80*100-300	X5413
	300	150	0,8	0,68	ПСС80*150-300	X5414
	300	200	0,8	0,70	ПСС80*200-300	X5415
	400	200	0,8	0,82	ПСС80*200-400	X5416
	400	300	0,8	0,84	ПСС80*300-400	X5417
	500	300	0,8	0,91	ПСС80*200-500	X5418
	500	400	0,8	0,98	ПСС80*300-500	X5419
	500	200	0,8	1,10	ПСС80*400-500	X5420
	600	300	0,8	1,25	ПСС80*300-600	X5421
	600	400	0,8	1,28	ПСС80*400-600	X5422
	600	500	0,8	1,32	ПСС80*500-600	X5423
100	150	100	0,8	0,40	ПСС100*100-150	X5424
	200	100	0,8	0,43	ПСС100*100-200	X5425
	200	150	0,8	0,45	ПСС100*150-200	X5426
	300	100	0,8	0,50	ПСС100*100-300	X5427
	300	150	0,8	0,68	ПСС100*150-300	X5428
	300	200	0,8	0,70	ПСС100*200-300	X5429
	400	200	0,8	0,82	ПСС100*200-400	X5430
	400	300	0,8	0,84	ПСС100*300-400	X5431
	500	200	0,8	0,91	ПСС100*200-500	X5432
	500	300	0,8	0,98	ПСС100*300-500	X5433
	500	400	0,8	1,10	ПСС100*400-500	X5434
	600	300	0,8	1,25	ПСС100*300-600	X5435
	600	400	0,8	1,28	ПСС100*400-600	X5436
	600	500	0,8	1,32	ПСС100*500-600	X5437

Переходники левые стандартные ПЛС



Назначение:

- Организация левостороннего перехода на лоток другой ширины.

Характеристики:

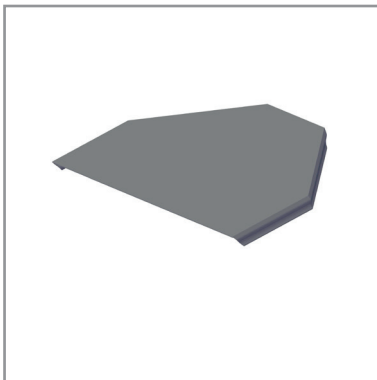
- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	100	50	0,7	0,40	ПЛС50*50-100	X5438
	150	100	0,7	0,43	ПЛС50*100-150	X5439
	200	100	0,7	0,45	ПЛС50*100-200	X5440
	200	150	0,8	0,50	ПЛС50*150-200	X5441
	300	100	0,8	0,68	ПЛС50*100-300	X5442
	300	150	0,8	0,70	ПЛС50*150-300	X5443
	300	200	0,8	0,82	ПЛС50*200-300	X5444
	400	200	0,8	0,84	ПЛС50*200-400	X5445
	400	300	0,8	0,91	ПЛС50*300-400	X5446
	500	200	0,8	0,98	ПЛС50*200-500	X5447
	500	300	0,8	1,10	ПЛС50*300-500	X5448
	500	400	0,8	1,25	ПЛС50*400-500	X5449
	600	300	0,8	1,28	ПЛС50*300-600	X5450
	600	400	0,8	1,32	ПЛС50*400-600	X5451
	600	500	0,8	1,38	ПЛС50*500-600	X5452
80	150	100	0,8	0,40	ПЛС80*100-150	X5453
	200	100	0,8	0,43	ПЛС80*100-200	X5454
	200	150	0,8	0,45	ПЛС80*150-200	X5455
	300	100	0,8	0,50	ПЛС80*100-300	X5456
	300	150	0,8	0,68	ПЛС80*150-300	X5457
	300	200	0,8	0,70	ПЛС80*200-300	X5458
	400	200	0,8	0,82	ПЛС80*200-400	X5459
	400	300	0,8	0,84	ПЛС80*300-400	X5460
	500	300	0,8	0,91	ПЛС80*200-500	X5461
	500	400	0,8	0,98	ПЛС80*300-500	X5462
	500	200	0,8	1,10	ПЛС80*400-500	X5463
	600	300	0,7	1,25	ПЛС80*300-600	X5464
	600	400	0,7	1,28	ПЛС80*400-600	X5465
	600	500	0,7	1,32	ПЛС80*500-600	X5466
100	150	100	0,8	0,40	ПЛС100*100-150	X5467
	200	100	0,8	0,43	ПЛС100*100-200	X5468
	200	150	0,8	0,45	ПЛС100*150-200	X5469
	300	100	0,8	0,50	ПЛС100*100-300	X5470
	300	150	0,8	0,68	ПЛС100*150-300	X5471
	300	200	0,8	0,70	ПЛС100*200-300	X5472
	400	200	0,8	0,82	ПЛС100*200-400	X5473
	400	300	0,8	0,84	ПЛС100*300-400	X5474
	500	200	0,8	0,91	ПЛС100*200-500	X5475
	500	300	0,8	0,98	ПЛС100*300-500	X5476
	500	400	0,8	1,10	ПЛС100*400-500	X5477
	600	300	0,8	1,25	ПЛС100*300-600	X5478
	600	400	0,8	1,28	ПЛС100*400-600	X5479
	600	500	0,8	1,32	ПЛС100*500-600	X5480

Крышки переходников симметричных стандартных КПСС



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

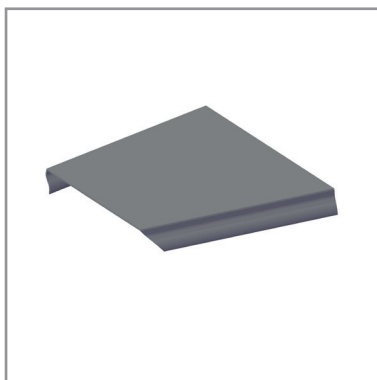
- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	50	0,65	0,005	KPSS50-100	X5481
	150	100	0,65	0,007	KPSS100-150	X5482
	200	100	0,65	0,011	KPSS100-200	X5483
	200	150	0,65	0,012	KPSS150-200	X5484
	300	100	0,65	0,015	KPSS100-300	X5485
	300	150	0,65	0,018	KPSS150-300	X5486
	300	200	0,65	0,020	KPSS200-300	X5487
	400	200	0,65	0,024	KPSS200-400	X5488
	400	300	0,65	0,027	KPSS300-400	X5489
	500	200	0,6	1.52	KPSS200-500	X5490
	500	300	0,6	1.56	KPSS300-500	X5491
	500	400	0,6	1.68	KPSS400-500	X5492
	600	300	0,6	1.87	KPSS300-600	X5493
	600	400	0,6	1.92	KPSS400-600	X5494
	600	500	0,6	2.10	KPSS500-600	X5495

Крышки переходников левых стандартных КПЛС



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

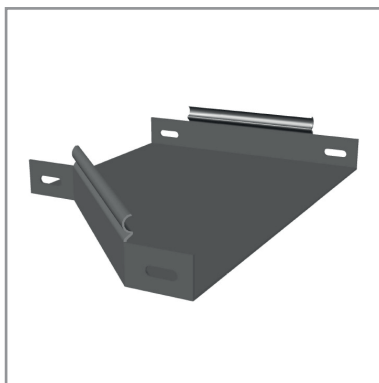
- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	50	0,6	0,08	KPLS50-100	X5496
	150	100	0,6	0,16	KPLS100-150	X5497
	200	100	0,6	0,25	KPLS100-200	X5498
	200	150	0,6	0,37	KPLS150-200	X5499
	300	100	0,6	0,74	KPLS100-300	X5500
	300	150	0,6	1.05	KPLS150-300	X5501
	300	200	0,6	1.25	KPLS200-300	X5502
	400	200	0,6	1.42	KPLS200-400	X5503
	400	300	0,6	1.46	KPLS300-400	X5504
	500	200	0,6	1.52	KPLS200-500	X5505
	500	300	0,6	1.56	KPLS300-500	X5506
	500	400	0,6	1.68	KPLS400-500	X5507
	600	300	0,6	1.87	KPLS300-600	X5508
	600	400	0,6	1.92	KPLS400-600	X5509
	600	500	0,6	2.10	KPLS500-600	X5510

Переходники правые стандартные ППС



Назначение:

- Организация правостороннего перехода на лоток другой ширины.

Характеристики:

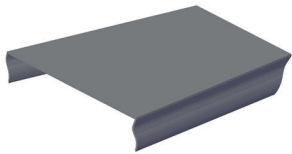
- Толщина стали аксессуара – 0,7 мм. - 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №
50	100	50	0,7	0,40	ППС50*50-100	X5511
	150	100	0,7	0,43	ППС50*100-150	X5512
	200	100	0,7	0,45	ППС50*100-200	X5513
	200	150	0,8	0,50	ППС50*150-200	X5514
	300	100	0,8	0,68	ППС50*100-300	X5515
	300	150	0,8	0,70	ППС50*150-300	X5516
	300	200	0,8	0,82	ППС50*200-300	X5517
	400	200	0,8	0,84	ППС50*200-400	X5518
	400	300	0,8	0,91	ППС50*300-400	X5519
	500	200	0,8	0,98	ППС50*200-500	X5520
	500	300	0,8	1,10	ППС50*300-500	X5521
	500	400	0,8	1,25	ППС50*400-500	X5522
	600	300	0,8	1,28	ППС50*300-600	X5523
	600	400	0,8	1,32	ППС50*400-600	X5524
	600	500	0,8	1,38	ППС50*500-600	X5525
80	150	100	0,8	0,40	ППС80*100-150	X5526
	200	100	0,8	0,43	ППС80*100-200	X5527
	200	150	0,8	0,45	ППС80*150-200	X5528
	300	100	0,8	0,50	ППС80*100-300	X5529
	300	150	0,8	0,68	ППС80*150-300	X5530
	300	200	0,8	0,70	ППС80*200-300	X5531
	400	200	0,8	0,82	ППС80*200-400	X5532
	400	300	0,8	0,84	ППС80*300-400	X5533
	500	300	0,8	0,91	ППС80*200-500	X5534
	500	400	0,8	0,98	ППС80*300-500	X5535
	500	200	0,8	1,10	ППС80*400-500	X5536
	600	300	0,8	1,25	ППС80*300-600	X5537
	600	400	0,8	1,28	ППС80*400-600	X5538
	600	500	0,8	1,32	ППС80*500-600	X5539
100	150	100	0,8	0,40	ППС100*100-150	X5540
	200	100	0,8	0,43	ППС100*100-200	X5541
	200	150	0,8	0,45	ППС100*150-200	X5542
	300	100	0,8	0,50	ППС100*100-300	X5543
	300	150	0,8	0,68	ППС100*150-300	X5544
	300	200	0,8	0,70	ППС100*200-300	X5545
	400	200	0,8	0,82	ППС100*200-400	X5546
	400	300	0,8	0,84	ППС100*300-400	X5547
	500	200	0,8	0,91	ППС100*200-500	X5548
	500	300	0,8	0,98	ППС100*300-500	X5549
	500	400	0,8	1,10	ППС100*400-500	X5550
	600	300	0,8	1,25	ППС100*300-600	X5551
	600	400	0,8	1,28	ППС100*400-600	X5552
	600	500	0,8	1,32	ППС100*500-600	X5553

Крышки переходников правых стандартных КППС



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,6 мм.

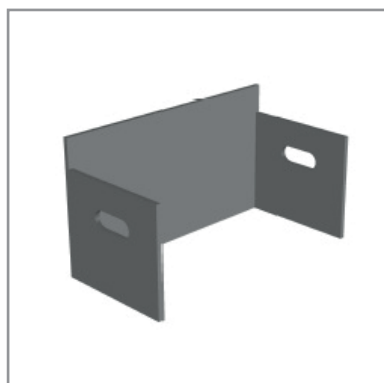
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горяченоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Ширина (B1), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	50	0,6	0,08	КППС50-100	X5554
	150	100	0,6	0,16	КППС50-100	X5555
	200	100	0,6	0,25	КППС50-100	X5556
	200	150	0,6	0,37	КППС50-100	X5557
	300	100	0,6	0,74	КППС50-100	X5558
	300	150	0,6	1,05	КППС50-100	X5559
	300	200	0,6	1,25	КППС50-100	X5560
	400	200	0,6	1,42	КППС50-100	X5561
	400	300	0,6	1,46	КППС50-100	X5562
	500	200	0,6	1,52	КППС50-100	X5563
	500	300	0,6	1,56	КППС50-100	X5564
	500	400	0,6	1,68	КППС400-500	X5565
	600	300	0,6	1,87	КППС300-600	X5566
	600	400	0,6	1,92	КППС400-600	X5567
	600	500	0,6	2,10	КППС500-600	X5568

Универсальные аксессуары стандартных лотков

Заглушки лотка стандартные ЗЛС



Назначение:

- Устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

Характеристики:

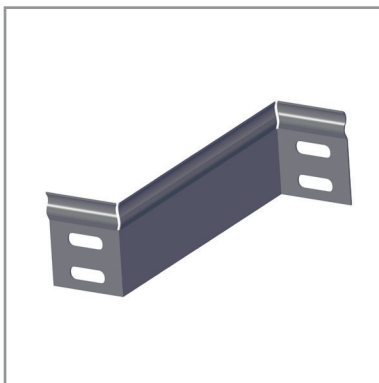
- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

	Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	1,0	0,04	ЗЛС50*50	X5569	
	100	1,0	0,06	ЗЛС50*100	X5570	
	150	1,0	0,08	ЗЛС50*150	X5571	
	200	1,0	0,10	ЗЛС50*200	X5572	
	300	1,0	0,13	ЗЛС50*300	X5573	
	400	1,0	0,04	ЗЛС50*400	X5574	
	500	1,0	0,06	ЗЛС50*500	X5575	
	600	1,0	0,08	ЗЛС50*600	X5576	
80	100	1,0	0,10	ЗЛС80*100	X5577	
	150	1,0	0,13	ЗЛС80*150	X5578	
	200	1,0	0,17	ЗЛС80*200	X5579	
	300	1,0	0,20	ЗЛС80*300	X5580	
	400	1,0	0,22	ЗЛС80*400	X5581	
	500	1,0	0,25	ЗЛС80*500	X5582	
	600	1,0	0,27	ЗЛС80*600	X5583	
	100	1,0	0,15	ЗЛС100*100	X5584	
100	150	1,0	0,18	ЗЛС100*150	X5585	
	200	1,0	0,22	ЗЛС100*200	X5586	
	300	1,0	0,25	ЗЛС100*300	X5587	
	400	1,0	0,27	ЗЛС100*400	X5588	
	500	1,0	0,32	ЗЛС100*500	X5589	
	600	1,0	0,36	ЗЛС100*600	X5590	

Упрощенная редукция стандартная УРС

**Назначение:**

- Соединение лотков различной ширины.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,2 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеецинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	1,2	0,05	УРС50-50	X5591
	100	1,2	0,07	УРС50-100	X5592
	150	1,2	0,12	УРС50-150	X5593
	200	1,2	0,15	УРС50-200	X5594
	300	1,2	0,18	УРС50-300	X5595
	400	1,2	0,20	УРС50-400	X5596
	500	1,2	0,25	УРС50-500	X5597
	600	1,2	0,32	УРС50-600	X5598
80	100	1,2	0,07	УРС80-100	X5599
	150	1,2	0,12	УРС80-150	X5600
	200	1,2	0,15	УРС80-200	X5601
	300	1,2	0,18	УРС80-300	X5602
	400	1,2	0,22	УРС80-400	X5603
	500	1,2	0,28	УРС80-500	X5604
	600	1,2	0,36	УРС80-600	X5605
	100	1,2	0,10	УРС100-100	X5606
100	150	1,2	0,15	УРС100-150	X5607
	200	1,2	0,18	УРС100-200	X5608
	300	1,2	0,25	УРС100-300	X5609
	400	1,2	0,28	УРС100-400	X5610
	500	1,2	0,32	УРС100-500	X5611
	600	1,2	0,38	УРС100-600	X5612

Разделитель лотка стандартный РЛС

**Назначение:**

- Разделение кабелей внутри лотка.

Характеристики:

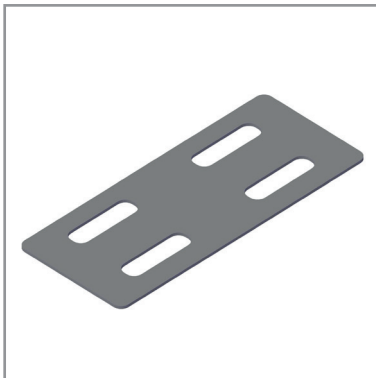
- Толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоецинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L) мм.	Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Ед. Изм.:	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
3000	50	0,8	м.	0,32	РЛС50	X5613
	80	0,8	м.	0,48	РЛС80	X5614
	100	0,8	м.	0,54	РЛС100	X5615
2000	50	0,8	м.	0,32	РЛС50(2м.)	X5616
	80	0,8	м.	0,48	РЛС80(2м.)	X5617
	100	0,8	м.	0,54	РЛС100(2м.)	X5618

Соединитель лотка стандартный СЛТС



Назначение:

- Соединение лотков и аксессуаров в местах отсутствия телескопического соединения.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	1,0	0,03	СЛТС50	X5619
80	1,0	0,04	СЛТС80	X5620
100	1,0	0,07	СЛТС100	X5621

Пластина для заземления

ПЗ



Назначение:

- Медная пластина служит для передачи заземления встыкуемых телескопических соединениях.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

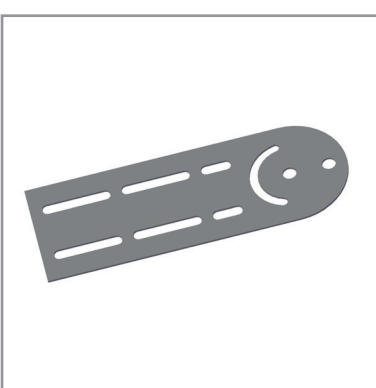
Варианты исполнения:

- Вариант – медь

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
35-50	0,8	0,03	ПЗ	X3316

Соединитель лотка стандартного шарнирный СЛСШ

СЛСШ



Назначение:

- Изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	1,0	0,02	СЛСШ50	X5622
80	1,0	0,03	СЛСШ80	X5623
100	1,0	0,05	СЛСШ100	X5624



Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы

СИСТЕМА ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL PROM”

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Система легких металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Prom” предназначена для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

Система применяется в настенном, потолочном, наклонном и комбинированном типах монтажа на объектах коммерческого, гражданского и промышленного строительства. При изготовлении системы используется только высококачественная листовая сталь в различных климатических исполнениях, что гарантирует длительный срок службы системы вообще и высокую надежность кабельной трассы в целом. Также система включает в себя широкий ассортимент системных аксессуаров и элементов, позволяющая построить кабельную трассу любой сложности.

Особенности и преимущества системы “In-Stal Prom”

- Повышенная несущая способность прямых секций лотка обеспечивается продольными ребрами жесткости по всей длине;
- Внешняя замковая крышка не требует дополнительных креплений при ее фиксации на лотке;
- Широкий типоразмер прямых секций, а также возможность изготовления под заказ длины до 9000 мм.
- Высокая коррозийная стойкость системы за счет высокого качества цинкового покрытия сырья Российских производителей;
- Безопасность монтажных работ, невозможность повреждения кабеля за счет отсутствия «锐аных кромок» и заусенцев;
- Соединение прямых секций и аксессуаров между собой по принципу «папа-мама» гарантирует простоту сборки, а также сокращает время монтажа кабельной трассы до 60 %;

Климатическое исполнение системы “In-Stal Prom”

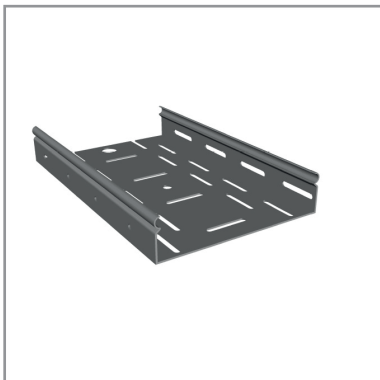
Линейка “In-Stal Prom” предлагает пять вариантов защитных климатических покрытий, а ее выбор определяют коррозионные условия окружающей среды:

- Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Горячеоцинкованное покрытие (HD);
- Нержавеющая сталь AISI 304;
- Порошковая окраска изделий в цвета RAL;
- Лакокрасочное покрытие изделий (исполнение УЗ);

Система тяжелых металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Prom” находит свое применение при строительстве и реконструкции строительных объектов таких как:

- Химическая промышленность : предприятия и заводы по переработке сырья химическими методами;
- Объекты электроэнергетики и объекты электросетевого хозяйства;
- Нефтеперерабатывающие заводы и предприятия;

Лоток перфорированный тяжелый ЛПТ



Назначение:

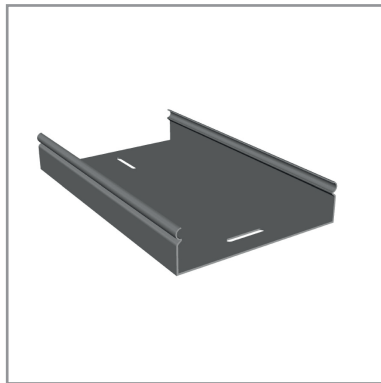
- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Варп. №1	Артикул	Код Варп. №1
50	3000	50	1,0	ЛПТ50*50*1,0	X7001
		50	1,2	ЛПТ50*50*1,2	X7002
		50	1,5	ЛПТ50*50*1,5	X7003
		100	1,0	ЛПТ50*100*1,0	X7004
		100	1,2	ЛПТ50*100*1,2	X7005
		100	1,5	ЛПТ50*100*1,5	X7006
		150	1,0	ЛПТ50*150*1,0	X7007
		150	1,2	ЛПТ50*150*1,2	X7008
		150	1,5	ЛПТ50*150*1,5	X7009
		200	1,0	ЛПТ50*200*1,0	X7010
		200	1,2	ЛПТ50*200*1,2	X7011
		300	1,0	ЛПТ50*300*1,0	X7012
		300	1,2	ЛПТ50*300*1,2	X7013
		400	1,2	ЛПТ50*400*1,2	X7014
		500	1,2	ЛПТ50*500*1,2	X7015
		600	1,2	ЛПТ50*600*1,2	X7016
80	3000	100	1,0	ЛПТ80*100*1,0(6м.)	X7017
		100	1,2	ЛПТ80*100*1,2(6м.)	X7018
		100	1,5	ЛПТ80*100*1,5(6м.)	X7019
		150	1,0	ЛПТ80*150*1,0(6м.)	X7020
		150	1,2	ЛПТ80*150*1,2(6м.)	X7021
		150	1,5	ЛПТ80*150*1,5(6м.)	X7022
		200	1,0	ЛПТ80*200*1,0(6м.)	X7023
		200	1,2	ЛПТ80*200*1,2(6м.)	X7024
		300	1,0	ЛПТ80*300*1,0(6м.)	X7025
		300	1,2	ЛПТ80*300*1,2(6м.)	X7026
		400	1,2	ЛПТ80*400*1,2(6м.)	X7027
		500	1,2	ЛПТ80*500*1,2(6м.)	X7028
		600	1,2	ЛПТ80*600*1,2(6м.)	X7029
100	3000	100	1,0	ЛПТ100*100*1,0(6м.)	X7030
		100	1,2	ЛПТ100*100*1,2(6м.)	X7031
		100	1,5	ЛПТ100*100*1,5(6м.)	X7032
		150	1,0	ЛПТ100*150*1,0(6м.)	X7033
		150	1,2	ЛПТ100*150*1,2(6м.)	X7034
		150	1,5	ЛПТ100*150*1,5(6м.)	X7035
		200	1,0	ЛПТ100*200*1,0(6м.)	X7036
		200	1,2	ЛПТ100*200*1,2(6м.)	X7037
		300	1,0	ЛПТ100*300*1,0(6м.)	X7038
		300	1,2	ЛПТ100*300*1,2(6м.)	X7039
		400	1,2	ЛПТ100*400*1,2(6м.)	X7040
		500	1,2	ЛПТ100*500*1,2(6м.)	X7041
		600	1,2	ЛПТ100*600*1,2(6м.)	X7042

Лоток неперфорированный тяжелый ЛНТ



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

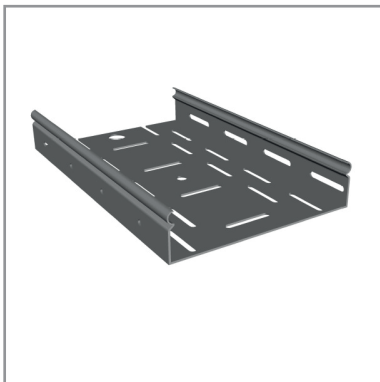
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
50	3000	50	1,0	ЛНТ50*50*1,0	X7043
		50	1,2	ЛНТ50*50*1,2	X7044
		50	1,5	ЛНТ50*50*1,5	X7045
		100	1,0	ЛНТ50*100*1,0	X7046
		100	1,2	ЛНТ50*100*1,2	X7047
		100	1,5	ЛНТ50*100*1,5	X7048
		150	1,0	ЛНТ50*150*1,0	X7049
		150	1,2	ЛНТ50*150*1,2	X7050
		150	1,5	ЛНТ50*150*1,5	X7051
		200	1,0	ЛНТ50*200*1,0	X7052
		200	1,2	ЛНТ50*200*1,2	X7053
		300	1,0	ЛНТ50*300*1,0	X7054
		300	1,2	ЛНТ50*300*1,2	X7055
		400	1,2	ЛНТ50*400*1,2	X7056
		500	1,2	ЛНТ50*500*1,2	X7057
		600	1,2	ЛНТ50*600*1,2	X7058
80	3000	100	1,0	ЛНТ80*100*1,0	X7059
		100	1,2	ЛНТ80*100*1,2	X7060
		100	1,5	ЛНТ80*100*1,5	X7061
		150	1,0	ЛНТ80*150*1,0	X7062
		150	1,2	ЛНТ80*150*1,2	X7063
		150	1,5	ЛНТ80*150*1,5	X7064
		200	1,0	ЛНТ80*200*1,0	X7065
		200	1,2	ЛНТ80*200*1,2	X7066
		300	1,0	ЛНТ80*300*1,0	X7067
		300	1,2	ЛНТ80*300*1,2	X7068
		400	1,2	ЛНТ80*400*1,2	X7069
		500	1,2	ЛНТ80*500*1,2	X7070
		600	1,2	ЛНТ80*600*1,2	X7071
100	3000	100	1,0	ЛНТ100*100*1,0	X7072
		100	1,2	ЛНТ100*100*1,2	X7073
		100	1,5	ЛНТ100*100*1,5	X7074
		150	1,0	ЛНТ100*150*1,0	X7075
		150	1,2	ЛНТ100*150*1,2	X7076
		150	1,5	ЛНТ100*150*1,5	X7077
		200	1,0	ЛНТ100*200*1,0	X7078
		200	1,2	ЛНТ100*200*1,2	X7079
		300	1,0	ЛНТ100*300*1,0	X7080
		300	1,2	ЛНТ100*300*1,2	X7081
		400	1,2	ЛНТ100*400*1,2	X7082
		500	1,2	ЛНТ100*500*1,2	X7083
		600	1,2	ЛНТ100*600*1,2	X7084

Лоток перфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 80 мм

ЛПТУ 80



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

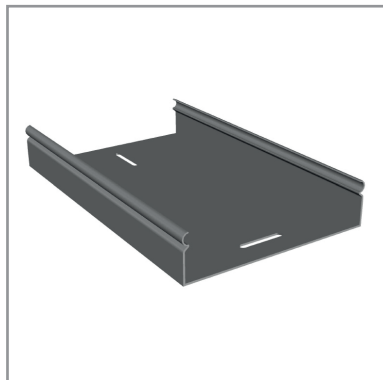
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
80	3000	200	1,5	ЛПТУ80*200*1,5	X7085
		300	1,5	ЛПТУ80*300*1,5	X7086
		400	1,5	ЛПТУ80*400*1,5	X7087
		500	1,5	ЛПТУ80*500*1,5	X7088
		600	1,5	ЛПТУ80*600*1,5	X7089
		700	1,5	ЛПТУ80*700*1,5	X7090
		800	1,5	ЛПТУ80*800*1,5	X7091
		900	1,5	ЛПТУ80*900*1,5	X7092
		1000	1,5	ЛПТУ80*1000*1,5	X7093
		200	2,0	ЛПТУ80*200*2,0	X7094
		300	2,0	ЛПТУ80*300*2,0	X7095
		400	2,0	ЛПТУ80*400*2,0	X7096
		500	2,0	ЛПТУ80*500*2,0	X7097
		600	2,0	ЛПТУ80*600*2,0	X7098
		700	2,0	ЛПТУ80*700*2,0	X7099
		800	2,0	ЛПТУ80*800*2,0	X7100
		900	2,0	ЛПТУ80*900*2,0	X7101
		1000	2,0	ЛПТУ80*1000*2,0	X7102
	6000	200	1,5	ЛПТУ80*200*1,5(6м.)	X7103
		300	1,5	ЛПТУ80*300*1,5(6м.)	X7104
		400	1,5	ЛПТУ80*400*1,5(6м.)	X7105
		500	1,5	ЛПТУ80*500*1,5(6м.)	X7106
		600	1,5	ЛПТУ80*600*1,5(6м.)	X7107
		700	1,5	ЛПТУ80*700*1,5(6м.)	X7108
		800	1,5	ЛПТУ80*800*1,5(6м.)	X7109
		900	1,5	ЛПТУ80*900*1,5(6м.)	X7110
		1000	1,5	ЛПТУ80*1000*1,5(6м.)	X7111
		200	2,0	ЛПТУ80*200*2,0(6м.)	X7112
		300	2,0	ЛПТУ80*300*2,0(6м.)	X7113
		400	2,0	ЛПТУ80*400*2,0(6м.)	X7114
		500	2,0	ЛПТУ80*500*2,0(6м.)	X7115
		600	2,0	ЛПТУ80*600*2,0(6м.)	X7116
		700	2,0	ЛПТУ80*700*2,0(6м.)	X7117
		800	2,0	ЛПТУ80*800*2,0(6м.)	X7118
		900	2,0	ЛПТУ80*900*2,0(6м.)	X7119
		1000	2,0	ЛПТУ80*1000*2,0(6м.)	X7120

Лоток неперфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 80 мм

ЛНТУ 80



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
80	3000	200	1,5	ЛНТУ80*200*1,5	X7121
		300	1,5	ЛНТУ80*300*1,5	X7122
		400	1,5	ЛНТУ80*400*1,5	X7123
		500	1,5	ЛНТУ80*500*1,5	X7124
		600	1,5	ЛНТУ80*600*1,5	X7125
		700	1,5	ЛНТУ80*700*1,5	X7126
		800	1,5	ЛНТУ80*800*1,5	X7127
		900	1,5	ЛНТУ80*900*1,5	X7128
		1000	1,5	ЛНТУ80*1000*1,5	X7129
		200	2,0	ЛНТУ80*200*2,0	X7130
		300	2,0	ЛНТУ80*300*2,0	X7131
		400	2,0	ЛНТУ80*400*2,0	X7132
		500	2,0	ЛНТУ80*500*2,0	X7133
		600	2,0	ЛНТУ80*600*2,0	X7134
		700	2,0	ЛНТУ80*700*2,0	X7135
		800	2,0	ЛНТУ80*800*2,0	X7136
		900	2,0	ЛНТУ80*900*2,0	X7137
		1000	2,0	ЛНТУ80*1000*2,0	X7138
	6000	200	1,5	ЛНТУ80*200*1,5(6м.)	X7139
		300	1,5	ЛНТУ80*300*1,5(6м.)	X7140
		400	1,5	ЛНТУ80*400*1,5(6м.)	X7141
		500	1,5	ЛНТУ80*500*1,5(6м.)	X7142
		600	1,5	ЛНТУ80*600*1,5(6м.)	X7143
		700	1,5	ЛНТУ80*700*1,5(6м.)	X7144
		800	1,5	ЛНТУ80*800*1,5(6м.)	X7145
		900	1,5	ЛНТУ80*900*1,5(6м.)	X7146
		1000	1,5	ЛНТУ80*1000*1,5(6м.)	X7147
		200	2,0	ЛНТУ80*200*2,0(6м.)	X7148
		300	2,0	ЛНТУ80*300*2,0(6м.)	X7149
		400	2,0	ЛНТУ80*400*2,0(6м.)	X7150
		500	2,0	ЛНТУ80*500*2,0(6м.)	X7151
		600	2,0	ЛНТУ80*600*2,0(6м.)	X7152
		700	2,0	ЛНТУ80*700*2,0(6м.)	X7153
		800	2,0	ЛНТУ80*800*2,0(6м.)	X7154
		900	2,0	ЛНТУ80*900*2,0(6м.)	X7155
		1000	2,0	ЛНТУ80*1000*2,0(6м.)	X7156

Лоток перфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 100 мм

ЛПТУ 100



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

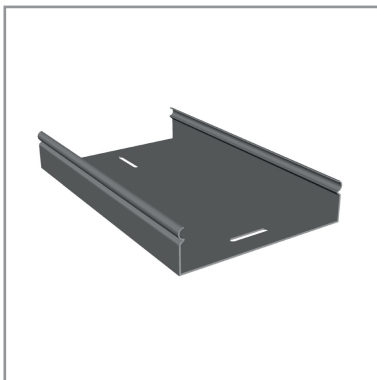
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
100	3000	200	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7157
		300	1,5	ЛПТУ100*300*1,5	X7158
		400	1,5	ЛПТУ100*400*1,5	X7159
		500	1,5	ЛПТУ100*500*1,5	X7160
		600	1,5	ЛПТУ100*600*1,5	X7161
		700	1,5	ЛПТУ100*700*1,5	X7162
		800	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7163
		900	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7164
		1000	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7165
		200	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7166
		300	2,0	ЛПТУ100*300*2,0	X7167
		400	2,0	ЛПТУ100*400*2,0	X7168
		500	2,0	ЛПТУ100*500*2,0	X7169
		600	2,0	ЛПТУ100*600*2,0	X7170
		700	2,0	ЛПТУ100*700*2,0	X7171
		800	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7172
		900	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7173
		1000	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7174
	6000	200	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7175
		300	1,5	ЛПТУ100*300*1,5(6м.)	X7176
		400	1,5	ЛПТУ100*400*1,5(6м.)	X7177
		500	1,5	ЛПТУ100*500*1,5(6м.)	X7178
		600	1,5	ЛПТУ100*600*1,5(6м.)	X7179
		700	1,5	ЛПТУ100*700*1,5(6м.)	X7180
		800	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7181
		900	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7182
		1000	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7183
		200	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7184
		300	2,0	ЛПТУ100*300*2,0(6м.)	X7185
		400	2,0	ЛПТУ100*400*2,0(6м.)	X7186
		500	2,0	ЛПТУ100*500*2,0(6м.)	X7187
		600	2,0	ЛПТУ100*600*2,0(6м.)	X7188
		700	2,0	ЛПТУ100*700*2,0(6м.)	X7189
		800	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7190
		900	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7191
		1000	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7192

Лоток неперфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 100 мм

ЛНТУ 100



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
100	3000	200	1,5	ЛНТУ100*200*1,5	X7193
		300	1,5	ЛНТУ100*300*1,5	X7194
		400	1,5	ЛНТУ100*400*1,5	X7195
		500	1,5	ЛНТУ100*500*1,5	X7196
		600	1,5	ЛНТУ100*600*1,5	X7197
		700	1,5	ЛНТУ100*700*1,5	X7198
		800	1,5	ЛНТУ100*800*1,5	X7199
		900	1,5	ЛНТУ100*900*1,5	X7200
		1000	1,5	ЛНТУ100*1000*1,5	X7201
		200	2,0	ЛНТУ100*200*2,0	X7202
		300	2,0	ЛНТУ100*300*2,0	X7203
		400	2,0	ЛНТУ100*400*2,0	X7204
		500	2,0	ЛНТУ100*500*2,0	X7205
		600	2,0	ЛНТУ100*600*2,0	X7206
		700	2,0	ЛНТУ100*700*2,0	X7207
		800	2,0	ЛНТУ100*800*2,0	X7208
		900	2,0	ЛНТУ100*900*2,0	X7209
		1000	2,0	ЛНТУ100*1000*2,0	X7210
	6000	200	1,5	ЛНТУ100*200*1,5(6м.)	X7211
		300	1,5	ЛНТУ100*300*1,5(6м.)	X7212
		400	1,5	ЛНТУ100*400*1,5(6м.)	X7213
		500	1,5	ЛНТУ100*500*1,5(6м.)	X7214
		600	1,5	ЛНТУ100*600*1,5(6м.)	X7215
		700	1,5	ЛНТУ100*700*1,5(6м.)	X7216
		800	1,5	ЛНТУ100*800*1,5(6м.)	X7217
		900	1,5	ЛНТУ100*900*1,5(6м.)	X7218
		1000	1,5	ЛНТУ100*1000*1,5(6м.)	X7219
		200	2,0	ЛНТУ100*200*2,0(6м.)	X7220
		300	2,0	ЛНТУ100*300*2,0(6м.)	X7221
		400	2,0	ЛНТУ100*400*2,0(6м.)	X7222
		500	2,0	ЛНТУ100*500*2,0(6м.)	X7223
		600	2,0	ЛНТУ100*600*2,0(6м.)	X7224
		700	2,0	ЛНТУ100*700*2,0(6м.)	X7225
		800	2,0	ЛНТУ100*800*2,0(6м.)	X7226
		900	2,0	ЛНТУ100*900*2,0(6м.)	X7227
		1000	2,0	ЛНТУ100*1000*2,0(6м.)	X7228

Лоток перфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 150 мм

ЛПТУ 150



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

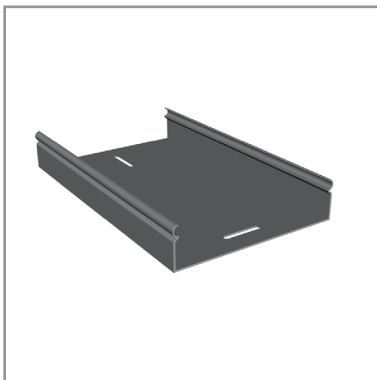
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
3000	150	200	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7229
		300	1,5	ЛПТУ00*300*1,5	X7230
		400	1,5	ЛПТУ100*400*1,5	X7231
		500	1,5	ЛПТУ100*500*1,5	X7232
		600	1,5	ЛПТУ100*600*1,5	X7233
		700	1,5	ЛПТУ100*700*1,5	X7234
		800	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7235
		900	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7236
		1000	1,5	ЛПТУ100*200*1,5	X7237
		200	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7238
		300	2,0	ЛПТУ100*300*2,0	X7239
		400	2,0	ЛПТУ100*400*2,0	X7240
		500	2,0	ЛПТУ100*500*2,0	X7241
		600	2,0	ЛПТУ100*600*2,0	X7242
		700	2,0	ЛПТУ100*700*2,0	X7243
		800	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7244
150	6000	900	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7245
		1000	2,0	ЛПТУ100*200*2,0	X7246
		200	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7247
		300	1,5	ЛПТУ100*300*1,5(6м.)	X7248
		400	1,5	ЛПТУ100*400*1,5(6м.)	X7249
		500	1,5	ЛПТУ100*500*1,5(6м.)	X7250
		600	1,5	ЛПТУ100*600*1,5(6м.)	X7251
		700	1,5	ЛПТУ100*700*1,5(6м.)	X7252
		800	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7253
		900	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7254
		1000	1,5	ЛПТУ100*200*1,5(6м.)	X7255
		200	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7256
		300	2,0	ЛПТУ100*300*2,0(6м.)	X7257
		400	2,0	ЛПТУ100*400*2,0(6м.)	X7258
		500	2,0	ЛПТУ100*500*2,0(6м.)	X7259
		600	2,0	ЛПТУ100*600*2,0(6м.)	X7260
		700	2,0	ЛПТУ100*700*2,0(6м.)	X7261
		800	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7262
		900	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7263
		1000	2,0	ЛПТУ100*200*2,0(6м.)	X7264

Лоток неперфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 150 мм

ЛНТУ 150



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
150	3000	200	1,5	ЛНТУ100*200*1,5	X7265
		300	1,5	ЛНТУ100*300*1,5	X7266
		400	1,5	ЛНТУ100*400*1,5	X7267
		500	1,5	ЛНТУ100*500*1,5	X7268
		600	1,5	ЛНТУ100*600*1,5	X7269
		700	1,5	ЛНТУ100*700*1,5	X7270
		800	1,5	ЛНТУ100*800*1,5	X7271
		900	1,5	ЛНТУ100*900*1,5	X7272
		1000	1,5	ЛНТУ100*1000*1,5	X7273
		200	2,0	ЛНТУ100*200*2,0	X7274
		300	2,0	ЛНТУ100*300*2,0	X7275
		400	2,0	ЛНТУ100*400*2,0	X7276
		500	2,0	ЛНТУ100*500*2,0	X7277
		600	2,0	ЛНТУ100*600*2,0	X7278
		700	2,0	ЛНТУ100*700*2,0	X7279
		800	2,0	ЛНТУ100*800*2,0	X7280
		900	2,0	ЛНТУ100*900*2,0	X7281
		1000	2,0	ЛНТУ100*1000*2,0	X7282
	6000	200	1,5	ЛНТУ100*200*1,5(6м.)	X7283
		300	1,5	ЛНТУ100*300*1,5(6м.)	X7284
		400	1,5	ЛНТУ100*400*1,5(6м.)	X7285
		500	1,5	ЛНТУ100*500*1,5(6м.)	X7286
		600	1,5	ЛНТУ100*600*1,5(6м.)	X7287
		700	1,5	ЛНТУ100*700*1,5(6м.)	X7288
		800	1,5	ЛНТУ100*800*1,5(6м.)	X7289
		900	1,5	ЛНТУ100*900*1,5(6м.)	X7290
		1000	1,5	ЛНТУ100*1000*1,5(6м.)	X7291
		200	2,0	ЛНТУ100*200*2,0(6м.)	X7292
		300	2,0	ЛНТУ100*300*2,0(6м.)	X7293
		400	2,0	ЛНТУ100*400*2,0(6м.)	X7294
		500	2,0	ЛНТУ100*500*2,0(6м.)	X7295
		600	2,0	ЛНТУ100*600*2,0(6м.)	X7296
		700	2,0	ЛНТУ100*700*2,0(6м.)	X7297
		800	2,0	ЛНТУ100*800*2,0(6м.)	X7298
		900	2,0	ЛНТУ100*900*2,0(6м.)	X7299
		1000	2,0	ЛНТУ100*1000*2,0(6м.)	X7300

Лоток перфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 200 мм

ЛПТУ 200



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

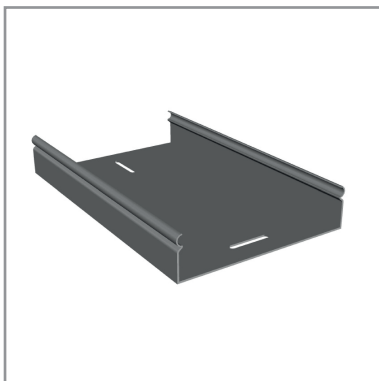
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
3000	200	200	1,5	ЛПТУ200*200*1,5	X7301
		300	1,5	ЛПТУ200*300*1,5	X7302
		400	1,5	ЛПТУ200*400*1,5	X7303
		500	1,5	ЛПТУ200*500*1,5	X7304
		600	1,5	ЛПТУ200*600*1,5	X7305
		700	1,5	ЛПТУ200*700*1,5	X7306
		800	1,5	ЛПТУ200*800*1,5	X7307
		900	1,5	ЛПТУ200*900*1,5	X7308
		1000	1,5	ЛПТУ200*1000*1,5	X7309
		200	2,0	ЛПТУ200*200*2,0	X7310
		300	2,0	ЛПТУ200*300*2,0	X7311
		400	2,0	ЛПТУ200*400*2,0	X7312
		500	2,0	ЛПТУ200*500*2,0	X7313
		600	2,0	ЛПТУ200*600*2,0	X7314
		700	2,0	ЛПТУ200*700*2,0	X7315
		800	2,0	ЛПТУ200*800*2,0	X7316
		900	2,0	ЛПТУ200*900*2,0	X7317
		1000	2,0	ЛПТУ200*1000*2,0	X7318
200	6000	200	1,5	ЛПТУ200*200*1,5(6м.)	X7319
		300	1,5	ЛПТУ200*300*1,5(6м.)	X7320
		400	1,5	ЛПТУ200*400*1,5(6м.)	X7321
		500	1,5	ЛПТУ200*500*1,5(6м.)	X7322
		600	1,5	ЛПТУ200*600*1,5(6м.)	X7323
		700	1,5	ЛПТУ200*700*1,5(6м.)	X7324
		800	1,5	ЛПТУ200*800*1,5(6м.)	X7325
		900	1,5	ЛПТУ200*900*1,5(6м.)	X7326
		1000	1,5	ЛПТУ200*1000*1,5(6м.)	X7327
		200	2,0	ЛПТУ200*200*2,0(6м.)	X7328
		300	2,0	ЛПТУ200*300*2,0(6м.)	X7329
		400	2,0	ЛПТУ200*400*2,0(6м.)	X7330
		500	2,0	ЛПТУ200*500*2,0(6м.)	X7331
		600	2,0	ЛПТУ200*600*2,0(6м.)	X7332
		700	2,0	ЛПТУ200*700*2,0(6м.)	X7333
		800	2,0	ЛПТУ200*800*2,0(6м.)	X7334
		900	2,0	ЛПТУ200*900*2,0(6м.)	X7335
		1000	2,0	ЛПТУ200*1000*2,0(6м.)	X7336

Лоток неперфорированный тяжелый усиленный с высотой борта 200 мм

ЛНТУ 200



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнений:

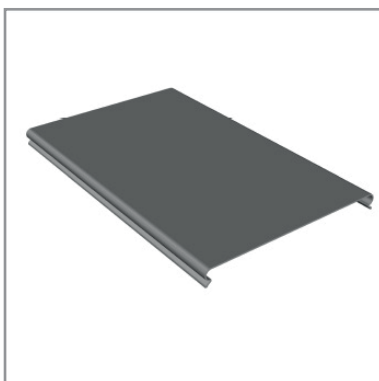
- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
200	3000	200	1,5	ЛНТУ200*200*1,5	X7337
		300	1,5	ЛНТУ200*300*1,5	X7338
		400	1,5	ЛНТУ200*400*1,5	X7339
		500	1,5	ЛНТУ200*500*1,5	X7340
		600	1,5	ЛНТУ200*600*1,5	X7341
		700	1,5	ЛНТУ200*700*1,5	X7342
		800	1,5	ЛНТУ200*800*1,5	X7343
		900	1,5	ЛНТУ200*900*1,5	X7344
		1000	1,5	ЛНТУ200*1000*1,5	X7345
		200	2,0	ЛНТУ200*200*2,0	X7346
		300	2,0	ЛНТУ200*300*2,0	X7347
		400	2,0	ЛНТУ200*400*2,0	X7348
		500	2,0	ЛНТУ200*500*2,0	X7349
		600	2,0	ЛНТУ200*600*2,0	X7350
		700	2,0	ЛНТУ200*700*2,0	X7351
		800	2,0	ЛНТУ200*800*2,0	X7352
		900	2,0	ЛНТУ200*900*2,0	X7353
		1000	2,0	ЛНТУ200*1000*2,0	X7354
6000	6000	200	1,5	ЛНТУ200*200*1,5(6м.)	X7355
		300	1,5	ЛНТУ200*300*1,5(6м.)	X7356
		400	1,5	ЛНТУ200*400*1,5(6м.)	X7357
		500	1,5	ЛНТУ200*500*1,5(6м.)	X7358
		600	1,5	ЛНТУ200*600*1,5(6м.)	X7359
		700	1,5	ЛНТУ200*700*1,5(6м.)	X7360
		800	1,5	ЛНТУ200*800*1,5(6м.)	X7361
		900	1,5	ЛНТУ200*900*1,5(6м.)	X7362
		1000	1,5	ЛНТУ200*1000*1,5(6м.)	X7363
		200	2,0	ЛНТУ200*200*2,0(6м.)	X7364
		300	2,0	ЛНТУ200*300*2,0(6м.)	X7365
		400	2,0	ЛНТУ200*400*2,0(6м.)	X7366
		500	2,0	ЛНТУ200*500*2,0(6м.)	X7367
		600	2,0	ЛНТУ200*600*2,0(6м.)	X7368
		700	2,0	ЛНТУ200*700*2,0(6м.)	X7369
		800	2,0	ЛНТУ200*800*2,0(6м.)	X7370
		900	2,0	ЛНТУ200*900*2,0(6м.)	X7371
		1000	2,0	ЛНТУ200*1000*2,0(6м.)	X7372

Крышки прямых элементов тяжелых/тяжелых усиленных лотков

Крышки лотков тяжелых

КЛТ



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Варианты исполнений:

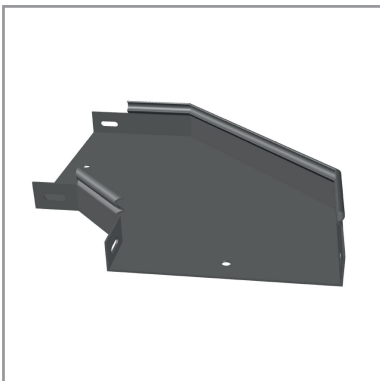
- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Артикул	Код Вар. №1
3000	50	1,0	КЛТ50	X7373
	100	1,0	КЛТ100	X7374
	150	1,0	КЛТ150	X7375
	200	1,0	КЛТ200	X7376
	300	1,0	КЛТ300	X7377
	400	1,0	КЛТ400	X7378
	500	1,0	КЛТ500	X7379
	600	1,0	КЛТ600	X7380
	700	1,0	КЛТ700	X7381
	800	1,0	КЛТ800	X7382
	900	1,0	КЛТ900	X7383
6000	100	1,0	КЛТ100	X7385
	150	1,0	КЛТ150	X7386
	200	1,0	КЛТ200	X7387
	300	1,0	КЛТ300	X7388
	400	1,0	КЛТ400	X7389
	500	1,0	КЛТ500	X7390
	600	1,0	КЛТ600	X7391
	700	1,0	КЛТ700	X7392
	800	1,0	КЛТ800	X7393
	900	1,0	КЛТ900	X7394
	1000	1,0	КЛТ1000	X7395

Системные аксессуары тяжелых лотков

Углы горизонтальные тяжелые 90 гр.

УГТ 90



Назначение:

- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара 1,0 – 2,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	УГТ90*50*50	X7396
	100	УГТ90*50*100	X7397
	150	УГТ90*50*150	X7398
	200	УГТ90*50*200	X7399
	300	УГТ90*50*300	X7400
	400	УГТ90*50*400	X7401
	500	УГТ90*50*500	X7402
	600	УГТ90*50*600	X7403
80	100	УГТ90*80*100	X7404
	150	УГТ90*80*150	X7405
	200	УГТ90*80*200	X7406
	300	УГТ90*80*300	X7407
	400	УГТ90*80*400	X7408
	500	УГТ90*80*500	X7409
	600	УГТ90*80*600	X7410
	700	УГТ90*80*700	X7411
	800	УГТ90*80*800	X7412
	900	УГТ90*80*900	X7413
	1000	УГТ90*80*1000	X7414
	100	УГТ90*100*100	X7415
100	150	УГТ90*100*150	X7416
	200	УГТ90*100*200	X7417
	300	УГТ90*100*300	X7418
	400	УГТ90*100*400	X7419
	500	УГТ90*100*500	X7420
	600	УГТ90*100*600	X7421
	700	УГТ90*100*700	X7422
	800	УГТ90*100*800	X7423
	900	УГТ90*100*900	X7424
	1000	УГТ90*100*1000	X7425
150	150	УГТ90*150*150	X7426
	200	УГТ90*150*200	X7427
	300	УГТ90*150*300	X7428
	400	УГТ90*150*400	X7429
	500	УГТ90*150*500	X7430
	600	УГТ90*150*600	X7431
	700	УГТ90*150*700	X7432
	800	УГТ90*150*800	X7433
	900	УГТ90*150*900	X7434
	1000	УГТ90*150*1000	X7435

200	200	УГТ90*200*200	X7436
	300	УГТ90*200*300	X7437
	400	УГТ90*200*400	X7438
	500	УГТ90*200*500	X7439
	600	УГТ90*200*600	X7440
	700	УГТ90*200*700	X7441
	800	УГТ90*200*800	X7442
	900	УГТ90*200*900	X7443
	1000	УГТ90*200*1000	X7444

Крышки углов горизонтальных тяжелых 90 гр.

КУГТ 90

Назначение:

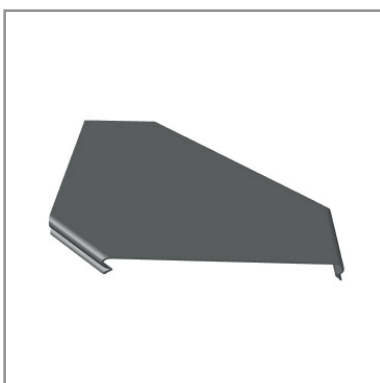
- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).



Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	1,0	КУГТ90*50	X7445
	100	1,0	КУГТ90*100	X7446
	150	1,0	КУГТ90*150	X7447
	200	1,0	КУГТ90*200	X7448
	300	1,0	КУГТ90*300	X7449
	400	1,0	КУГТ90*400	X7450
	500	1,0	КУГТ90*500	X7451
	600	1,0	КУГТ90*600	X7452
	700	1,0	КУГТ90*700	X7453
	800	1,0	КУГТ90*800	X7454
	900	1,0	КУГТ90*900	X7455
	1000	1,0	КУГТ90*1000	X7456

Углы горизонтальные телескопические тяжелые 45 гр.**УГТ 45****Назначение:**

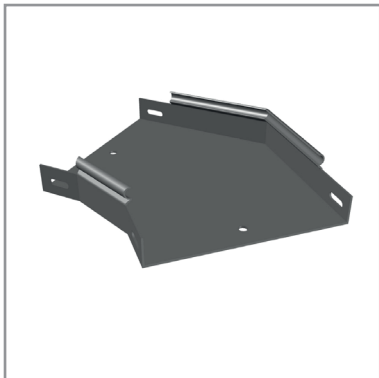
- Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).



Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код вар. №1
50	50	УГТ45*50*50	X7457
	100	УГТ45*50*100	X7458
	150	УГТ45*50*150	X7459
	200	УГТ45*50*200	X7460
	300	УГТ45*50*300	X7461
	400	УГТ45*50*400	X7462
	500	УГТ45*50*500	X7463
	600	УГТ45*50*600	X7464
80	100	УГТ45*80*100	X7465
	150	УГТ45*80*150	X7466
	200	УГТ45*80*200	X7467
	300	УГТ45*80*300	X7468
	400	УГТ45*80*400	X7469
	500	УГТ45*80*500	X7470
	600	УГТ45*80*600	X7471
	700	УГТ45*80*700	X7472
	800	УГТ45*80*800	X7473
	900	УГТ45*80*900	X7474
100	100	УГТ45*100*100	X7476
	150	УГТ45*100*150	X7477
	200	УГТ45*100*200	X7478
	300	УГТ45*100*300	X7479
	400	УГТ45*100*400	X7480
	500	УГТ45*100*500	X7481
	600	УГТ45*100*600	X7482
	700	УГТ45*100*700	X7483
	800	УГТ45*100*800	X7484
	900	УГТ45*100*900	X7485
	1000	УГТ45*100*1000	X7486

150	150	УГТ45*150*150	X7487
	200	УГТ45*150*200	X7488
	300	УГТ45*150*300	X7489
	400	УГТ45*150*400	X7490
	500	УГТ45*150*500	X7491
	600	УГТ45*150*600	X7492
	700	УГТ45*150*700	X7493
	800	УГТ45*150*800	X7494
	900	УГТ45*150*900	X7495
	1000	УГТ45*150*1000	X7496
200	200	УГТ45*200*200	X7497
	300	УГТ45*200*300	X7498
	400	УГТ45*200*400	X7499
	500	УГТ45*200*500	X7500
	600	УГТ45*200*600	X7501
	700	УГТ45*200*700	X7502
	800	УГТ45*200*800	X7503
	900	УГТ45*200*900	X7504
	1000	УГТ45*200*1000	X7505

Крышки углов горизонтальных тяжелых 45гр.

КУГТ 45

Назначение:

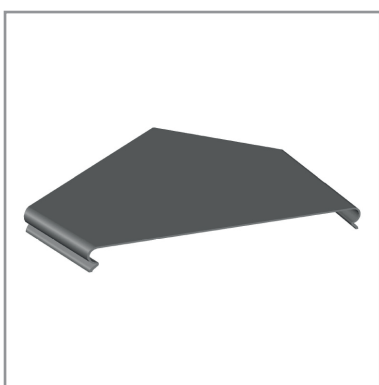
- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

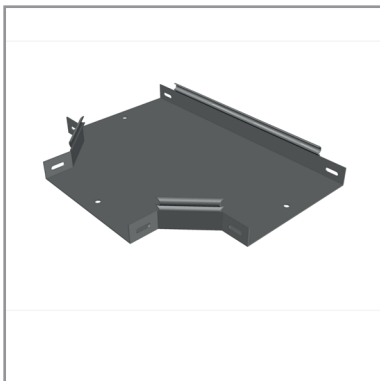
- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).



Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	КУГТ45*50	X7506
	100	КУГТ45*100	X7507
	150	КУГТ45*150	X7508
	200	КУГТ45*200	X7509
	300	КУГТ45*300	X7510
	400	КУГТ45*400	X7511
	500	КУГТ45*500	X7512
	600	КУГТ45*600	X7513
	700	КУГТ45*700	X7514
	800	КУГТ45*800	X7515
	900	КУГТ45*900	X7516
	1000	КУГТ45*1000	X7517

Отвод Т-образный тяжелый**OTT****Назначение:**

- Организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0-2,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипированное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
100	700	OTT100*700	X7518
	800	OTT100*800	X7519
	900	OTT100*900	X7520
	1000	OTT100*1000	X7521
150	150	OTT150*150	X7522
	200	OTT150*200	X7523
	300	OTT150*300	X7524
	400	OTT150*400	X7525
	500	OTT150*500	X7526
	600	OTT150*600	X7527
	700	OTT150*700	X7528
	800	OTT150*800	X7529
	900	OTT150*900	X7530
	1000	OTT150*1000	X7531
200	200	OTT200*200	X7532
	300	OTT200*300	X7533
	400	OTT200*400	X7534
	500	OTT200*500	X7535
	600	OTT200*600	X7536
	700	OTT200*700	X7537
	800	OTT200*800	X7538
	900	OTT200*900	X7539
	1000	OTT200*1000	X7540

Крышки отводов Т-образных тяжелых KOTT



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

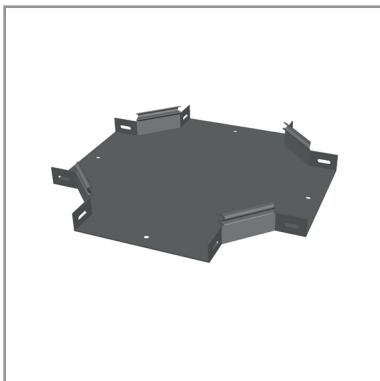
- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	KOTT100	X7541
	150	KOTT150	X7542
	200	KOTT200	X7543
	300	KOTT300	X7544
	400	KOTT400	X7545
	500	KOTT500	X7546
	600	KOTT600	X7547
	700	KOTT700	X7548
	800	KOTT800	X7549
	900	KOTT900	X7550
	1000	KOTT1000	X7551

Отвод X-образный тяжелый OXT

**Назначение:**

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0-2,0 мм.

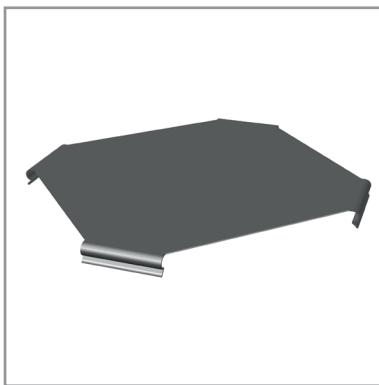
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	OXT50*50	X7552
	100	OXT50*100	X7553
	150	OXT50*150	X7554
	200	OXT50*200	X7555
	300	OXT50*300	X7556
	400	OXT50*400	X7557
	500	OXT50*500	X7558
	600	OXT50*600	X7559
80	100	OXT80*100	X7560
	150	OXT80*150	X7561
	200	OXT80*200	X7562
	300	OXT80*300	X7563
	400	OXT80*400	X7564
	500	OXT80*500	X7565
	600	OXT80*600	X7566
	700	OXT80*700	X7567
	800	OXT80*800	X7568
	900	OXT80*900	X7569
	1000	OXT80*1000	X7570
	100	OXT100*100	X7571
100	150	OXT100*150	X7572
	200	OXT100*200	X7573
	300	OXT100*300	X7574
	400	OXT100*400	X7575
	500	OXT100*500	X7576
	600	OXT100*600	X7577
	700	OXT100*700	X7578
	800	OXT100*800	X7579
	900	OXT100*900	X7580
	1000	OXT100*1000	X7581
	150	OXT150*150	X7582
	200	OXT150*200	X7583
150	300	OXT150*300	X7584
	400	OXT150*400	X7585
	500	OXT150*500	X7586
	600	OXT150*600	X7587
	700	OXT150*700	X7588
	800	OXT150*800	X7589
	900	OXT150*900	X7590
	1000	OXT150*1000	X7591

200	200	OXT*200*200	X7592
	300	OXT*200*300	X7593
	400	OXT*200*400	X7594
	500	OXT*200*500	X7595
	600	OXT*200*600	X7596
	700	OXT*200*700	X7597
	800	OXT*200*800	X7598
	900	OXT*200*900	X7599
	1000	OXT*200*1000	X7600

Крышки отводов X-образных тяжелых КОХТ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

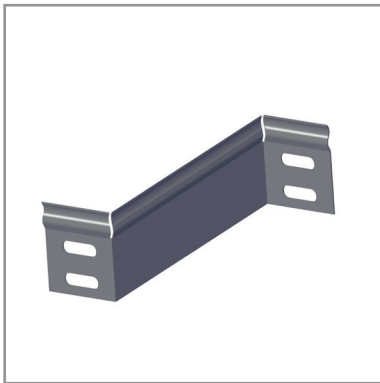
Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
15	50	KOHT50	X7601
	100	KOHT100	X7602
	150	KOHT150	X7603
	200	KOHT200	X7604
	300	KOHT300	X7605
	400	KOHT400	X7606
	500	KOHT500	X7607
	600	KOHT600	X7608
	700	KOHT700	X7609
	800	KOHT800	X7610
	900	KOHT900	X7611
	1000	KOHT1000	X7612

Универсальные аксессуары тяжелых лотков**Упрощенная редукция тяжелая
УРТ****Назначение:**

- Соединение лотков различной ширины.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара 1,2 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	УРТ50-50	X7613
	100	УРТ50-100	X7614
	150	УРТ50-150	X7615
	200	УРТ50-200	X7616
	300	УРТ50-300	X7617
	400	УРТ50-400	X7618
	500	УРТ50-500	X7619
	600	УРТ50-600	X7620
80	100	УРТ80-100	X7621
	150	УРТ80-150	X7622
	200	УРТ80-200	X7623
	300	УРТ80-300	X7624
	400	УРТ80-400	X7625
	500	УРТ80-500	X7626
	600	УРТ80-600	X7627
	700	УРТ80-700	X7628
	800	УРТ80-800	X7629
	900	УРТ80-900	X7630
	1000	УРТ80-1000	X7631
100	100	УРТ100-100	X7632
	150	УРТ100-150	X7633
	200	УРТ100-200	X7634
	300	УРТ100-300	X7635
	400	УРТ100-400	X7636
	500	УРТ100-500	X7637
	600	УРТ100-600	X7638
	700	УРТ100-700	X7639
	800	УРТ100-800	X7640
	900	УРТ100-900	X7641
	1000	УРТ100-1000	X7642

150	100	УРТ150-100	X7643
	150	УРТ150-150	X7644
	200	УРТ150-200	X7645
	300	УРТ150-300	X7646
	400	УРТ150-400	X7647
	500	УРТ150-500	X7648
	600	УРТ150-600	X7649
	700	УРТ150-700	X7650
	800	УРТ150-800	X7651
	900	УРТ150-900	X7652
200	1000	УРТ150-1000	X7653
	100	УРТ200-100	X7654
	150	УРТ200-150	X7655
	200	УРТ200-200	X7656
	300	УРТ200-300	X7657
	400	УРТ200-400	X7658
	500	УРТ200-500	X7659
	600	УРТ200-600	X7660
	700	УРТ200-700	X7661
	800	УРТ200-800	X7662
	900	УРТ200-900	X7663
	1000	УРТ200-1000	X7664

Разделитель лотка тяжелый РЛТ



Назначение:

- Разделение кабелей внутри лотка

Характеристики:

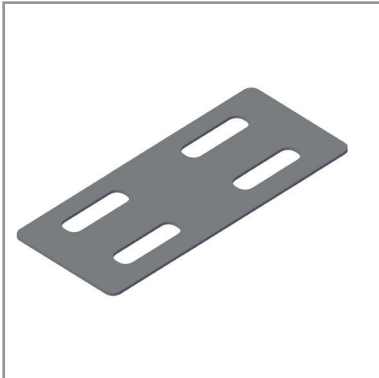
- Толщина стали аксессуара – 1,5-2,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L) мм.	Высота (H) мм.	Толщина (S) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
3000	50	0,8	м.	РЛТ50	X7665
	80	0,8	м.	РЛТ80	X7666
	100	0,8	м.	РЛТ100	X7667
	150	0,8	м.	РЛТ150	X7668
	200	0,8	м.	РЛТ200	X7669
2000	50	0,8	м.	РЛТ50(2м.)	X7670
	80	0,8	м.	РЛТ80(2м.)	X7671
	100	0,8	м.	РЛТ100(2м.)	X7672
	150	0,8	м.	РЛТ150(2м.)	X7673
	200	0,8	м.	РЛТ200(2м.)	X7674

Соединитель лотка тяжелый СЛТ



Назначение:

- Соединение лотков и аксессуаров в местах отсутствия телескопического соединения

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0-3,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Толщина (S) мм.	Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
50	0,8	50	СЛТ50	X7675
80	0,8	80	СЛТ80	X7676
100	0,8	100	СЛТ100	X7677
150	0,8	150	СЛТ150	X7678
200	0,8	200	СЛТ200	X7679

Пластина для заземления ПЗ



Назначение:

- Медная пластина служит для передачи заземления встыкуемых телескопических соединениях.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Вариант исполнения:

- Вариант – медь

Высота (H) мм.	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код
35-50	0,8	0,030	ПЗ	3316

Соединитель лотка тяжелый шарнирный СЛТШ

Назначение:

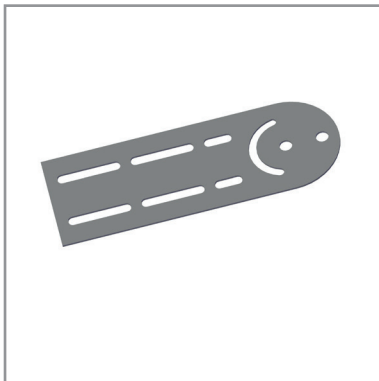
- Изменение уровня прокладки кабельной трассы в вертикальной плоскости под произвольным углом

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0-3,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).



Ширина (B) мм.	Артикул	Код Вар. №1
50	СЛТШ50	X7680
80	СЛТШ80	X7681
100	СЛТШ100	X7682
150	СЛТШ150	X7683
200	СЛТШ200	X7684



Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы

СИСТЕМА СТАНДАРТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ “IN-STAL STANDARD”

Сфера применения

Система стандартных металлических лестничных лотков “In-Stal Standard”, в отличии от листовых, характеризуются более высокой нагрузочной способностью и предполагают укладку в них кабеля большего диаметра.

Технология соединения профилей методом «пуклевания», также называемая «клинчингом», позволяет сохранить целостность цинкового покрытия, минимизировать зазор между бортом и перемычкой лотка и имеет больше преимуществ в сравнении с традиционным методом сварки, выжигающим цинковый слой с поверхности металла, и вызывающим преждевременную коррозию.

При изготовлении системы используется только высококачественная листовая сталь в различных климатических исполнениях, что гарантирует длительный срок службы системы вообще и высокую надежность кабельной трассы в целом. Также система включает в себя широкий ассортимент системных аксессуаров и элементов, позволяющая построить кабельную трассу любой сложности.

Особенности и преимущества системы лестничных лотков “In-Stal Standard”

- Внешняя замковая крышка не требует дополнительных креплений при ее фиксации на лотке;
- Широкий типоразмер прямых секций, а также возможность изготовления под заказ длины до 9000 мм.
- Высокая коррозийная стойкость системы за счет высокого качества цинкового покрытия сырья Российских производителей;
- Безопасность монтажных работ, невозможность повреждения кабеля за счет отсутствия «рваных кромок» и заусенцев;
- Соединение прямых секций и аксессуаров между собой по принципу «папа-мама» гарантирует простоту сборки, а также сокращает время монтажа кабельной трассы до 60%.

Климатическое исполнение системы лестничных лотков “In-Stal Standard”

Линейка лестничных лотков “In-Stal Standard” предлагает пять вариантов защитных климатических покрытий, а ее выбор определяют коррозионные условия окружающей среды:

- Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира ;
- Горячеоцинкованное покрытие (HD);
- Нержавеющая сталь AISI 304;
- Порошковая окраска изделий в цвета RAL;
- Лакокрасочное покрытие изделий (исполнение УЗ);

Система тяжелых металлических перфорированных и неперфорированных лотков серии “In-Stal Standard” находит свое применение при строительстве и реконструкции строительных объектов таких как:

- Химическая промышленность : предприятия и заводы по переработке сырья химическими методами;
- Объекты электроэнергетики и объекты электросетевого хозяйства;
- Нефтеперерабатывающие заводы и предприятия;
- Цветная и черная металлургия;
- Прибрежные зоны.

Прямые элементы стандартных лотков

Лоток лестничный стандартный

ЛЛС



Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки.

Характеристики:

- Толщина лонжерона - 1,2 мм.
- Толщина поперечины - 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высо- та (H) мм	Длина (L) мм.	Шири- на (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/м.	Т.И.З. * мм ²	Артикул	Код Вар. №1
50	3000	100	1,2	2,30	4900	ЛЛС50*100*1,2	L5001
		200	1,2	2,80	6400	ЛЛС50*200*1,2	L5002
		300	1,2	3,50	9600	ЛЛС50*300*1,2	L5003
		400	1,2	4,10	12800	ЛЛС50*400*1,2	L5004
		500	1,2	4,80	16000	ЛЛС50*500*1,2	L5005
		600	1,2	5,40	19200	ЛЛС50*600*1,2	L5006
	2000	100	1,2	2,30	4900	ЛЛС50*100*1,2(2м.)	L5007
		200	1,2	2,80	6400	ЛЛС50*200*1,2(2м.)	L5008
		300	1,2	3,50	9600	ЛЛС50*300*1,2(2м.)	L5009
		400	1,2	4,10	12800	ЛЛС50*400*1,2(2м.)	L5010
		500	1,2	4,80	16000	ЛЛС50*500*1,2(2м.)	L5011
		600	1,2	5,40	19200	ЛЛС50*600*1,2(2м.)	L5012
80	3000	100	1,2	3,10	10200	ЛЛС80*100*1,2	L5013
		200	1,2	3,40	12400	ЛЛС80*200*1,2	L5014
		300	1,2	4,10	18600	ЛЛС80*300*1,2	L5015
		400	1,2	4,70	24800	ЛЛС80*400*1,2	L5016
		500	1,2	5,40	31000	ЛЛС80*500*1,2	L5017
		600	1,2	6,00	37200	ЛЛС80*600*1,2	L5018
	2000	100	1,2	3,10	10200	ЛЛС80*100*1,2(2м.)	L5019
		200	1,2	3,40	12400	ЛЛС80*200*1,2(2м.)	L5020
		300	1,2	4,10	18600	ЛЛС80*300*1,2(2м.)	L5021
		400	1,2	4,70	24800	ЛЛС80*400*1,2(2м.)	L5022
		500	1,2	5,40	31000	ЛЛС80*500*1,2(2м.)	L5023
		600	1,2	6,00	37200	ЛЛС80*600*1,2(2м.)	L5024
100	3000	100	1,2	3,50	12600	ЛЛС100*100*1,2	L5025
		200	1,2	4,10	16400	ЛЛС100*200*1,2	L5026
		300	1,2	4,70	24600	ЛЛС100*300*1,2	L5027
		400	1,2	5,40	32800	ЛЛС100*400*1,2	L5028
		500	1,2	6,00	41000	ЛЛС100*500*1,2	L5029
		600	1,2	6,30	49200	ЛЛС100*600*1,2	L5030
	2000	100	1,2	3,50	12600	ЛЛС100*100*1,2(2м.)	L5031
		200	1,2	4,10	16400	ЛЛС100*200*1,2(2м.)	L5032
		300	1,2	4,70	24600	ЛЛС100*300*1,2(2м.)	L5033
		400	1,2	5,40	32800	ЛЛС100*400*1,2(2м.)	L5034
		500	1,2	6,00	41000	ЛЛС100*500*1,2(2м.)	L5035
		600	1,2	6,30	49200	ЛЛС100*600*1,2(2м.)	L5036

Лоток лестничный стандартный

ЛЛС


Назначение:

- Построение кабельных трасс для прокладки.

Характеристики:

- Толщина лонжерона - 1,2 мм.
- Толщина поперечины - 1,0 мм.

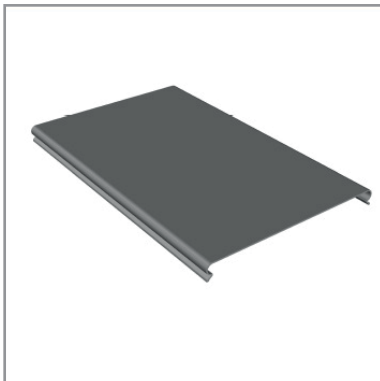
Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм	Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/м.	Т.И.З., * мм ²	Артикул	Код Вар. №1
50	3000	100	1,5	2,03	4900	ЛЛС50*100*1,5	L5037
		200	1,5	2,47	6400	ЛЛС50*200*1,5	L5038
		300	1,5	2,71	9600	ЛЛС50*300*1,5	L5039
		400	1,5	2,94	12800	ЛЛС50*400*1,5	L5040
		500	1,5	3,17	16000	ЛЛС50*500*1,5	L5041
		600	1,5	3,63	19200	ЛЛС50*600*1,5	L5042
	2000	100	1,5	2,03	4900	ЛЛС50*100*1,5(2м.)	L5043
		200	1,5	2,47	6400	ЛЛС50*200*1,5(2м.)	L5044
		300	1,5	2,71	9600	ЛЛС50*300*1,5(2м.)	L5045
		400	1,5	2,94	12800	ЛЛС50*400*1,5(2м.)	L5046
		500	1,5	3,17	16000	ЛЛС50*500*1,5(2м.)	L5047
		600	1,5	3,63	19200	ЛЛС50*600*1,5(2м.)	L5048
80	3000	100	1,5	2,78	10200	ЛЛС80*100*1,5	L5049
		200	1,5	3,05	12400	ЛЛС80*200*1,5	L5050
		300	1,5	3,36	18600	ЛЛС80*300*1,5	L5051
		400	1,5	3,60	24800	ЛЛС80*400*1,5	L5052
		500	1,5	3,90	31000	ЛЛС80*500*1,5	L5053
		600	1,5	4,08	37200	ЛЛС80*600*1,5	L5054
	2000	100	1,5	2,78	10200	ЛЛС80*100*1,5(2м.)	L5055
		200	1,5	3,05	12400	ЛЛС80*200*1,5(2м.)	L5056
		300	1,5	3,36	18600	ЛЛС80*300*1,5(2м.)	L5057
		400	1,5	3,60	24800	ЛЛС80*400*1,5(2м.)	L5058
		500	1,5	3,90	31000	ЛЛС80*500*1,5(2м.)	L5059
		600	1,5	4,08	37200	ЛЛС80*600*1,5(2м.)	L5060
100	3000	100	1,5	3,61	12600	ЛЛС100*100*1,5	L5061
		200	1,5	3,89	16400	ЛЛС100*200*1,5	L5062
		300	1,5	4,12	24600	ЛЛС100*300*1,5	L5063
		400	1,5	4,35	32800	ЛЛС100*400*1,5	L5064
		500	1,5	4,58	41000	ЛЛС100*500*1,5	L5065
		600	1,5	5,04	49200	ЛЛС100*600*1,5	L5066
	2000	100	1,5	3,61	12600	ЛЛС100*100*1,5(2м.)	L5067
		200	1,5	3,89	16400	ЛЛС100*200*1,5(2м.)	L5068
		300	1,5	4,12	24600	ЛЛС100*300*1,5(2м.)	L5069
		400	1,5	4,35	32800	ЛЛС100*400*1,5(2м.)	L5070
		500	1,5	4,58	41000	ЛЛС100*500*1,5(2м.)	L5071
		600	1,5	5,04	49200	ЛЛС100*600*1,5(2м.)	L5072

Крышки прямых элементов стандартных лотков

Крышки лотков лестничных стандартных КЛЛС



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий

Характеристики:

- Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Варианты исполнений:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
3000	100	1,0	0,58	КЛЛС100	L5073
	150	1,0	0,70	КЛЛС200	L5074
	200	1,0	0,96	КЛЛС200	L5075
	300	1,0	2,11	КЛЛС300	L5076
	400	1,0	2,70	КЛЛС400	L5077
	500	1,0	4,10	КЛЛС500	L5078
	600	1,0	4,37	КЛЛС600	L5079
2000	100	1,0	0,58	КЛЛС100	L5080
	150	1,0	0,70	КЛЛС150	L5081
	200	1,0	0,96	КЛЛС200	L5082
	300	1,0	2,11	КЛЛС300	L5083
	400	1,0	2,70	КЛЛС400	L5084
	500	1,0	4,10	КЛЛС500	L5085
	600	1,0	4,37	КЛЛС600	L5086

Системные аксессуары стандартных лотков

Углы горизонтальные лестничные стандартные 90 гр.

УГЛС 90



Назначение:

- Организация поворота трассы на 90° в горизонтальной плоскости.
- Радиус 300.
- По запросу радиус 600.

Характеристики:

- Толщина лонжерона – 1,2 мм.
- Толщина поперечины – 1,0 мм

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	100	1,2	2,17	УГЛС90*50*100*1,2	L5087
	200	1,2	2,41	УГЛС90*50*200*1,2	L5088
	300	1,2	2,83	УГЛС90*50*300*1,2	L5089
	400	1,2	3,24	УГЛС90*50*400*1,2	L5090
	500	1,2	3,66	УГЛС90*50*500*1,2	L5091
	600	1,2	4,08	УГЛС90*50*600*1,2	L5092
80	100	1,2	2,83	УГЛС90*80*100*1,2	L5093
	200	1,2	3,06	УГЛС90*80*200*1,2	L5094
	300	1,2	3,55	УГЛС90*80*300*1,2	L5095
	400	1,2	4,04	УГЛС90*80*400*1,2	L5096
	500	1,2	4,51	УГЛС90*80*500*1,2	L5097
	600	1,2	5,01	УГЛС90*80*600*1,2	L5098
100	100	1,2	3,09	УГЛС90*100*100*1,2	L5099
	200	1,2	3,47	УГЛС90*100*200*1,2	L5100
	300	1,2	3,96	УГЛС90*100*300*1,2	L5101
	400	1,2	4,46	УГЛС90*100*400*1,2	L5102
	500	1,2	4,81	УГЛС90*100*500*1,2	L5103
	600	1,2	5,45	УГЛС90*100*600*1,2	L5104
50	100	1,5	2,72	УГЛС90*50*100*1,5	L5105
	200	1,5	3,02	УГЛС90*50*200*1,5	L5106
	300	1,5	3,54	УГЛС90*50*300*1,5	L5107
	400	1,5	4,06	УГЛС90*50*400*1,5	L5108
	500	1,5	4,58	УГЛС90*50*500*1,5	L5109
	600	1,5	5,11	УГЛС90*50*600*1,5	L5110
80	100	1,5	3,54	УГЛС90*80*100*1,5	L5111
	200	1,5	3,78	УГЛС90*80*200*1,5	L5112
	300	1,5	4,39	УГЛС90*80*300*1,5	L5113
	400	1,5	5,01	УГЛС90*80*400*1,5	L5114
	500	1,5	5,61	УГЛС90*80*500*1,5	L5115
	600	1,5	6,16	УГЛС90*80*600*1,5	L5116
100	100	1,5	5,27	УГЛС90*100*100*1,5	L5117
	200	1,5	5,79	УГЛС90*100*200*1,5	L5118
	300	1,5	4,34	УГЛС90*100*300*1,5	L5119
	400	1,5	4,96	УГЛС90*100*400*1,5	L5120
	500	1,5	6,20	УГЛС90*100*500*1,5	L5121
	600	1,5	6,82	УГЛС90*100*600*1,5	L5122

Углы горизонтальные лестничные стандартные 45 гр.**УГЛС 45****Назначение:**

- Организация поворота трассы на 45° в горизонтальной плоскости.
- Радиус 300.
- По запросу радиус 600.

Характеристики:

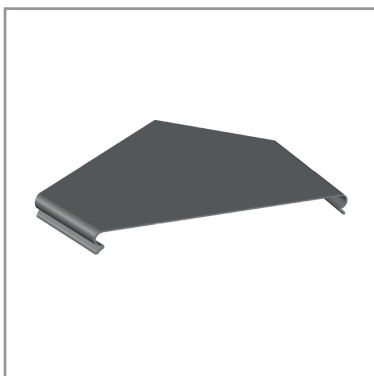
- Толщина понжерона – 1,2 мм.
- Толщина поперечины – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	100	1,2	2,19	УГЛС45*50*100*1,2	L5123
	200	1,2	2,41	УГЛС45*50*200*1,2	L5124
	300	1,2	2,83	УГЛС45*50*300*1,2	L5125
	400	1,2	3,24	УГЛС45*50*400*1,2	L5126
	500	1,2	3,66	УГЛС45*50*500*1,2	L5127
	600	1,2	4,08	УГЛС45*50*600*1,2	L5128
80	100	1,2	2,91	УГЛС45*80*100*1,2	L5129
	200	1,2	3,06	УГЛС45*80*200*1,2	L5130
	300	1,2	3,55	УГЛС45*80*300*1,2	L5131
	400	1,2	4,04	УГЛС45*80*400*1,2	L5132
	500	1,2	4,51	УГЛС45*80*500*1,2	L5133
	600	1,2	5,01	УГЛС45*80*600*1,2	L5134
100	100	1,2	3,25	УГЛС45*100*100*1,2	L5135
	200	1,2	3,47	УГЛС45*100*200*1,2	L5136
	300	1,2	3,96	УГЛС45*100*300*1,2	L5137
	400	1,2	4,46	УГЛС45*100*400*1,2	L5138
	500	1,2	4,81	УГЛС45*100*500*1,2	L5139
	600	1,2	5,45	УГЛС45*100*600*1,2	L5140
50	100	1,5	2,87	УГЛС45*50*100*1,5	L5141
	200	1,5	3,02	УГЛС45*50*200*1,5	L5142
	300	1,5	3,54	УГЛС45*50*300*1,5	L5143
	400	1,5	4,06	УГЛС45*50*400*1,5	L5144
	500	1,5	4,58	УГЛС45*50*500*1,5	L5145
	600	1,5	5,11	УГЛС45*50*600*1,5	L5146
80	100	1,5	3,23	УГЛС45*80*100*1,5	L5147
	200	1,5	3,78	УГЛС45*80*200*1,5	L5148
	300	1,5	4,39	УГЛС45*80*300*1,5	L5149
	400	1,5	5,01	УГЛС45*80*400*1,5	L5150
	500	1,5	5,61	УГЛС45*80*500*1,5	L5151
	600	1,5	6,16	УГЛС45*80*600*1,5	L5152
100	100	1,5	5,27	УГЛС45*100*100*1,5	L5153
	200	1,5	5,79	УГЛС45*100*200*1,5	L5154
	300	1,5	4,34	УГЛС45*100*300*1,5	L5155
	400	1,5	4,96	УГЛС45*100*400*1,5	L5156
	500	1,5	6,20	УГЛС45*100*500*1,5	L5157
	600	1,5	6,82	УГЛС45*100*600*1,5	L5158

Крышки углов горизонтальных лестничных стандартных 45 гр. КУГЛС 45

**Назначение:**

- Дополнительная защита кабелей от внешних воздействий.
- Радиус 300.
- По запросу радиус 600.

Характеристики:

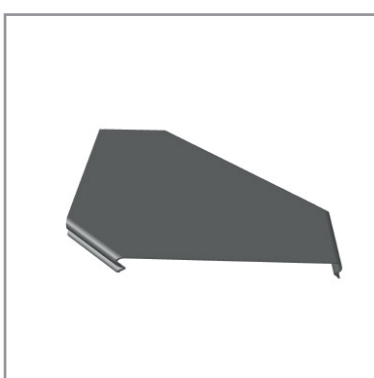
- Толщина стали крышки аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендаэмира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	1,0	0,39	КУГЛС45*100	L5159
	200	1,0	0,82	КУГЛС45*200	L5160
	300	1,0	1,37	КУГЛС45*300	L5161
	400	1,0	1,95	КУГЛС45*400	L5162
	500	1,0	2,53	КУГЛС45*500	L5163
	600	1,0	3,19	КУГЛС45*600	L5164

Крышки углов горизонтальных лестничных стандартных 90 гр. КУГЛС 90

**Назначение:**

- Дополнительная защита кабелей от внешних воздействий.
- Радиус 300.
- По запросу радиус 600.

Характеристики:

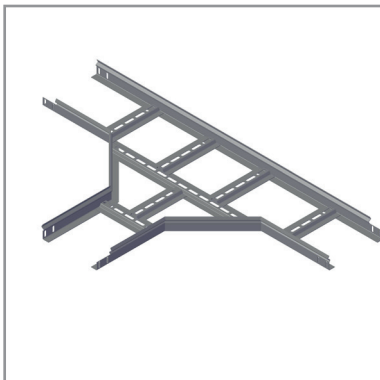
- Толщина стали крышки аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендаэмира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	1,0	0,32	КУГЛС90*100	L5165
	200	1,0	0,76	КУГЛС90*200	L5166
	300	1,0	1,31	КУГЛС90*300	L5167
	400	1,0	1,87	КУГЛС90*400	L5168
	500	1,0	2,51	КУГЛС90*500	L5169
	600	1,0	3,10	КУГЛС90*600	L5170

Отводы Т-образные лестничные стандартные ОТЛС

**Назначение:**

- Монтаж отводов трасс в горизонтальной плоскости.
- Радиус 300
- По запросу радиус 600.

Характеристики:

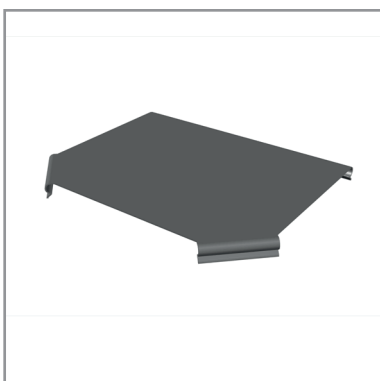
- Толщина лонжерона – 1,2 мм.
- Толщина поперечины – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	100	1,2	3,45	ОТЛС50*100*1,2	L5171
	200	1,2	3,63	ОТЛС50*200*1,2	L5172
	300	1,2	4,35	ОТЛС50*300*1,2	L5173
	400	1,2	4,80	ОТЛС50*400*1,2	L5174
	500	1,2	5,42	ОТЛС50*500*1,2	L5175
	600	1,2	5,88	ОТЛС50*600*1,2	L5176
80	100	1,2	4,02	ОТЛС80*100*1,2	L5177
	200	1,2	4,28	ОТЛС80*200*1,2	L5178
	300	1,2	4,87	ОТЛС80*300*1,2	L5179
	400	1,2	5,41	ОТЛС80*400*1,2	L5180
	500	1,2	6,01	ОТЛС80*500*1,2	L5181
	600	1,2	6,57	ОТЛС80*600*1,2	L5182
100	100	1,2	5,03	ОТЛС100*100*1,2	L5183
	200	1,2	5,29	ОТЛС100*200*1,2	L5184
	300	1,2	5,89	ОТЛС100*300*1,2	L5185
	400	1,2	6,37	ОТЛС100*400*1,2	L5186
	500	1,2	7,04	ОТЛС100*500*1,2	L5187
	600	1,2	7,55	ОТЛС100*600*1,2	L5188
50	100	1,5	4,30	ОТЛС50*200*1,5	L5189
	200	1,5	4,54	ОТЛС50*300*1,5	L5190
	300	1,5	5,45	ОТЛС50*400*1,5	L5191
	400	1,5	6,00	ОТЛС50*500*1,5	L5192
	500	1,5	6,78	ОТЛС50*200*1,5	L5193
	600	1,5	7,35	ОТЛС50*300*1,5	L5194
80	100	1,5	5,11	ОТЛС80*400*1,5	L5195
	200	1,5	5,38	ОТЛС80*200*1,5	L5196
	300	1,5	6,08	ОТЛС80*300*1,5	L5197
	400	1,5	6,79	ОТЛС80*400*1,5	L5198
	500	1,5	7,48	ОТЛС80*500*1,5	L5199
	600	1,5	7,51	ОТЛС80*600*1,5	L5200
100	100	1,5	6,23	ОТЛС100*100*1,5	L5201
	200	1,5	6,62	ОТЛС100*200*1,5	L5202
	300	1,5	7,37	ОТЛС100*300*1,5	L5203
	400	1,5	7,97	ОТЛС100*400*1,5	L5204
	500	1,5	8,81	ОТЛС100*500*1,5	L5205
	600	1,5	9,44	ОТЛС100*600*1,5	L5206

Крышки отводов Т-образных лестничных стандартных КОТЛС



Назначение:

- Дополнительная защита кабелей от внешних воздействий.
- Радиус 300.
- По запросу радиус 600.

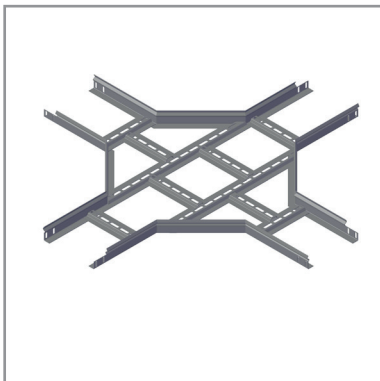
Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	1,0	0.41	КОТЛС100	L5207
	200	1,0	0.89	КОТЛС200	L5208
	300	1,0	1.32	КОТЛС300	L5209
	400	1,0	2.04	КОТЛС400	L5210
	500	1,0	2.58	КОТЛС500	L5211
	600	1,0	3.28	КОТЛС600	L5212

Отводы X-образные лестничные стандартные**ОХЛС****Назначение:**

- Организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики:

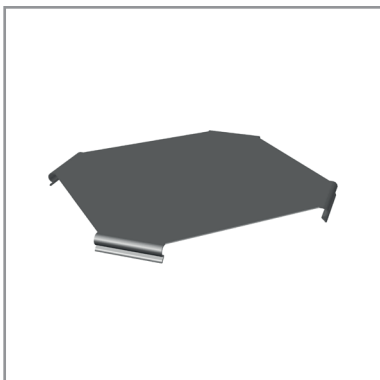
- Толщина стали аксессуара – 1,2 мм. – 1,5 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Варп. №1	Вес кг/ шт.	Артикул	Код Варп. №1
50	100	1,2	4,96	ОХЛС50*100*1,2	L5213
	200	1,2	5,12	ОХЛС50*200*1,2	L5214
	300	1,2	5,76	ОХЛС50*300*1,2	L5215
	400	1,2	6,34	ОХЛС50*400*1,2	L5216
	500	1,2	6,86	ОХЛС50*500*1,2	L5217
	600	1,2	7,49	ОХЛС50*600*1,2	L5218
80	100	1,2	4,06	ОХЛС80*100*1,2	L5219
	200	1,2	4,27	ОХЛС80*200*1,2	L5220
	300	1,2	4,88	ОХЛС80*300*1,2	L5221
	400	1,2	5,33	ОХЛС80*400*1,2	L5222
	500	1,2	6,04	ОХЛС80*500*1,2	L5223
	600	1,2	6,61	ОХЛС80*600*1,2	L5224
100	100	1,2	8,21	ОХЛС100*100*1,2	L5225
	200	1,2	8,57	ОХЛС100*200*1,2	L5226
	300	1,2	9,38	ОХЛС100*300*1,2	L5227
	400	1,2	10,10	ОХЛС100*400*1,2	L5228
	500	1,2	10,75	ОХЛС100*500*1,2	L5229
	600	1,2	11,54	ОХЛС100*600*1,2	L5230
50	100	1,5	6,18	ОХЛС50*100*1,5	L5231
	200	1,5	6,40	ОХЛС50*200*1,5	L5232
	300	1,5	7,20	ОХЛС50*300*1,5	L5233
	400	1,5	7,92	ОХЛС50*400*1,5	L5234
	500	1,5	8,58	ОХЛС50*500*1,5	L5235
	600	1,5	9,36	ОХЛС50*600*1,5	L5236
80	100	1,5	5,02	ОХЛС80*100*1,5	L5237
	200	1,5	5,24	ОХЛС80*200*1,5	L5238
	300	1,5	6,05	ОХЛС80*300*1,5	L5239
	400	1,5	6,82	ОХЛС80*400*1,5	L5240
	500	1,5	7,67	ОХЛС80*500*1,5	L5241
	600	1,5	8,34	ОХЛС80*600*1,5	L5242
100	100	1,5	8,29	ОХЛС100*100*1,5	L5243
	200	1,5	8,57	ОХЛС100*200*1,5	L5244
	300	1,5	9,38	ОХЛС100*300*1,5	L5245
	400	1,5	10,10	ОХЛС100*400*1,5	L5246
	500	1,5	10,75	ОХЛС100*500*1,5	L5247
	600	1,5	11,54	ОХЛС100*600*1,5	L5248

Крышки отводов X-образных лестничных стандартных КОХЛС



Назначение:

- Дополнительная защита кабелей от внешних воздействий.
- Радиус 300.
- По запросу радиус 600.

Характеристики:

- Толщина стали крышки аксессуара – 1,0 мм.

• Варианты исполнений:

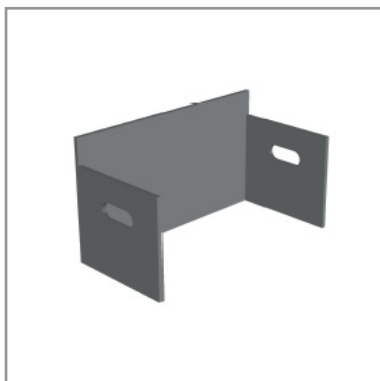
- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезалипное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм. Вар. №1	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
15	100	1,0	0.43	КОХЛС100	L5249
	200	1,0	0.91	КОХЛС200	L5250
	300	1,0	1.37	КОХЛС300	L5251
	400	1,0	2.11	КОХЛС400	L5252
	500	1,0	2.71	КОХЛС500	L5253
	600	1,0	3.30	КОХЛС600	L5254

Универсальные аксессуары стандартных лотков

Заглушки лотка лестничного стандартные

ЗЛЛС



Назначение:

- Устанавливается в торец лотков местах окончания трассы

Характеристики:

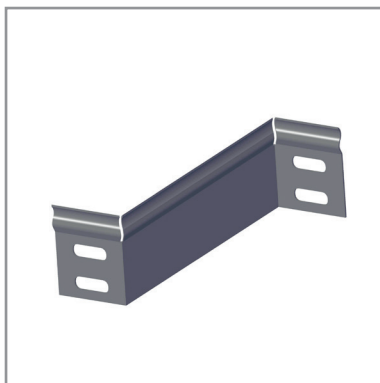
- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендицириа (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм.	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	1,0	0,04	ЗЛЛС50*50	L5255
	100	1,0	0,06	ЗЛЛС50*100	L5256
	150	1,0	0,08	ЗЛЛС50*150	L5257
	200	1,0	0,10	ЗЛЛС50*200	L5258
	300	1,0	0,13	ЗЛЛС50*300	L5259
	400	1,0	0,04	ЗЛЛС50*400	L5260
	500	1,0	0,06	ЗЛЛС50*500	L5261
	600	1,0	0,08	ЗЛЛС50*600	L5262
80	100	1,0	0,10	ЗЛЛС80*100	L5263
	150	1,0	0,13	ЗЛЛС80*150	L5264
	200	1,0	0,17	ЗЛЛС80*200	L5265
	300	1,0	0,20	ЗЛЛС80*300	L5266
	400	1,0	0,22	ЗЛЛС80*400	L5267
	500	1,0	0,25	ЗЛЛС80*500	L5268
	600	1,0	0,27	ЗЛЛС80*600	L5269
	100	1,0	0,15	ЗЛЛС100*100	L5270
100	150	1,0	0,18	ЗЛЛС100*150	L5271
	200	1,0	0,22	ЗЛЛС100*200	L5272
	300	1,0	0,25	ЗЛЛС100*300	L5273
	400	1,0	0,27	ЗЛЛС100*400	L5274
	500	1,0	0,32	ЗЛЛС100*500	L5275
	600	1,0	0,36	ЗЛЛС100*600	L5276

Упрощенная редукция лестничного лотка стандартная УРЛЛС



Назначение:

- Соединение лотков различной ширины.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,2 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм.	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	50	1,2	0,05	УРЛЛС50-50	L5277
	100	1,2	0,07	УРЛЛС50-100	L5278
	150	1,2	0,12	УРЛЛС50-150	L5279
	200	1,2	0,15	УРЛЛС50-200	L5280
	300	1,2	0,18	УРЛЛС50-300	L5281
	400	1,2	0,20	УРЛЛС50-400	L5282
	500	1,2	0,25	УРЛЛС50-500	L5283
	600	1,2	0,32	УРЛЛС50-600	L5284
80	100	1,2	0,07	УРЛЛС80-100	L5285
	150	1,2	0,12	УРЛЛС80-150	L5286
	200	1,2	0,15	УРЛЛС80-200	L5287
	300	1,2	0,18	УРЛЛС80-300	L5288
	400	1,2	0,22	УРЛЛС80-400	L5289
	500	1,2	0,28	УРЛЛС80-500	L5290
	600	1,2	0,36	УРЛЛС80-600	L5291
	100	1,2	0,10	УРЛЛС100-100	L5292
100	150	1,2	0,15	УРЛЛС100-150	L5293
	200	1,2	0,18	УРЛЛС100-200	L5294
	300	1,2	0,25	УРЛЛС100-300	L5295
	400	1,2	0,28	УРЛЛС100-400	L5296
	500	1,2	0,32	УРЛЛС100-500	L5297
	600	1,2	0,38	УРЛЛС100-600	L5298

Разделитель лотка лестничного стандартный РЛЛС



Назначение:

- Разделение кабелей внутри лотка

Характеристики:

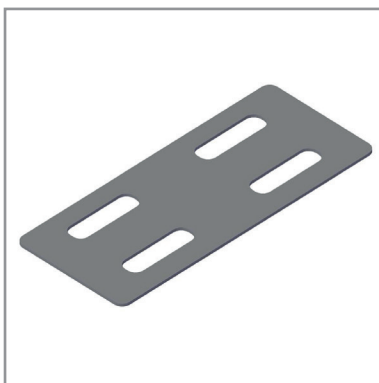
- Толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L) мм.	Высота (H) мм.	Ширина (B) мм.	Толщина (S) мм.	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
3000	50	0,8	м.	0,32	РЛЛС50	L5299
	80	0,8	м.	0,48	РЛЛС80	L5300
	100	0,8	м.	0,54	РЛЛС100	L5301
2000	50	0,8	м.	0,32	РЛЛС50(2м.)	L5302
	80	0,8	м.	0,48	РЛЛС80(2м.)	L5303
	100	0,8	м.	0,54	РЛЛС100(2м.)	L5304

Соединитель лотка лестничного стандартный СЛЛС



Назначение:

- Соединение лотков и аксессуаров в местах отсутствия телескопического соединения.

Характеристики:

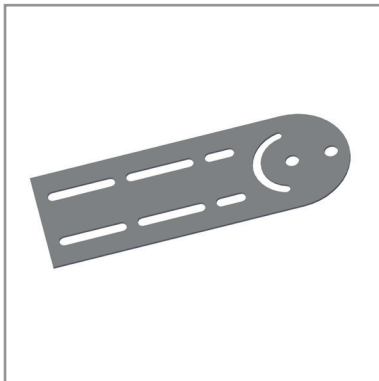
- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	0,03	СЛЛС50	L5305
80	0,04	СЛЛС80	L5306
100	0,07	СЛЛС100	L5307

Соединитель лотка стандартного шарнирный СЛЛСШ



Назначение:

- Изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики:

- Толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Варианты исполнений:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячееоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Высота (H) мм.	Вес кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	0,02	СЛЛСШ35	L5308
80	0,03	СЛЛСШ80	L5309
100	0,05	СЛЛСШ100	L5310



Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Сфера применения

Монтажные профили и опорные конструкции «РЭКС» являются основной составляющей предлагаемой нами монтажной системы, и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс, а также инженерных сетей различного назначения.

Особенности и преимущества несущих опорных конструкций «РЭКС»

- Широкий ассортимент типоразмеров несущих конструкций;
- Возможность изготовления опорных несущих систем не только стандартной длины, типоразмеров и толщины;
- Высокая коррозийная стойкость за счет высокого качества цинкового покрытия сырья Российских производителей;
- Универсальность и простота монтажа;

Климатическое исполнение монтажных систем

Система монтажный и опорных несущих систем предлагает пять вариантов защитных климатических покрытий, а ее выбор определяют коррозионные условия окружающей среды:

- Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- Горячоцинкованное покрытие (HD);
- Нержавеющая сталь AISI 304;
- Порошковая окраска изделий в цвета RAL;
- Лакокрасочное покрытие изделий (исполнение U3);

↓ //

// Монтажные элементы

Монтажные элементы

Профиль монтажный У-образный 30*20

ПМУ1 302015



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	20	1,5	0,137	ПМУ1302015-02	B5001
300	11*20	30	20	1,5	0,205	ПМУ1302015-03	B5002
400	11*20	30	20	1,5	0,273	ПМУ1302015-04	B5003
500	11*20	30	20	1,5	0,342	ПМУ1302015-05	B5004
600	11*20	30	20	1,5	0,412	ПМУ1302015-06	B5005
700	11*20	30	20	1,5	0,478	ПМУ1302015-07	B5006
800	11*20	30	20	1,5	0,547	ПМУ1302015-08	B5007
900	11*20	30	20	1,5	0,615	ПМУ1302015-09	B5008
1000	11*20	30	20	1,5	0,683	ПМУ1302015-10	B5009
1500	11*20	30	20	1,5	1,025	ПМУ1302015-15	B5010
2000	11*20	30	20	1,5	1,367	ПМУ1302015-20	B5011
3000	11*20	30	20	1,5	2,055	ПМУ1302015-30	B5012

Профиль монтажный У-образный 30*20

ПМУ1 302020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	20	2,0	0,179	ПМУ1302020-02	B5013
300	11*20	30	20	2,0	0,268	ПМУ1302020-03	B5014
400	11*20	30	20	2,0	0,358	ПМУ1302020-04	B5015
500	11*20	30	20	2,0	0,447	ПМУ1302020-05	B5016
600	11*20	30	20	2,0	0,537	ПМУ1302020-06	B5017
700	11*20	30	20	2,0	0,626	ПМУ1302020-07	B5018
800	11*20	30	20	2,0	0,715	ПМУ1302020-08	B5019
900	11*20	30	20	2,0	0,805	ПМУ1302020-09	B5020
1000	11*20	30	20	2,0	0,894	ПМУ1302020-10	B5021
1500	11*20	30	20	2,0	1,341	ПМУ1302020-15	B5022
2000	11*20	30	20	2,0	1,788	ПМУ1302020-20	B5023
3000	11*20	30	20	2,0	2,683	ПМУ1302020-30	B5024

Профиль монтажный U-образный 30*20

ПМУ1 302025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячезалипированное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	20	2,5	0,223	ПМУ1302025-02	B5025
300	11*20	30	20	2,5	0,334	ПМУ1302025-03	B5026
400	11*20	30	20	2,5	0,445	ПМУ1302025-04	B5027
500	11*20	30	20	2,5	0,557	ПМУ1302025-05	B5028
600	11*20	30	20	2,5	0,668	ПМУ1302025-06	B5029
700	11*20	30	20	2,5	0,779	ПМУ1302025-07	B5030
800	11*20	30	20	2,5	0,892	ПМУ1302025-08	B5031
900	11*20	30	20	2,5	1,002	ПМУ1302025-09	B5032
1000	11*20	30	20	2,5	1,113	ПМУ1302025-10	B5033
1500	11*20	30	20	2,5	1,675	ПМУ1302025-15	B5034
2000	11*20	30	20	2,5	2,226	ПМУ1302025-20	B5035
3000	11*20	30	20	2,5	3,339	ПМУ1302025-30	B5036

Профиль монтажный U-образный 30*30

ПМУ1 303015



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячезалипированное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	30	1,5	0,181	ПМУ1303015-02	B5037
300	11*20	30	30	1,5	0,272	ПМУ1303015-03	B5038
400	11*20	30	30	1,5	0,362	ПМУ1303015-04	B5039
500	11*20	30	30	1,5	0,453	ПМУ1303015-05	B5040
600	11*20	30	30	1,5	0,544	ПМУ1303015-06	B5041
700	11*20	30	30	1,5	0,634	ПМУ1303015-07	B5042
800	11*20	30	30	1,5	0,725	ПМУ1303015-08	B5043
900	11*20	30	30	1,5	0,815	ПМУ1303015-09	B5044
1000	11*20	30	30	1,5	0,906	ПМУ1303015-10	B5045
1500	11*20	30	30	1,5	1,359	ПМУ1303015-15	B5046
2000	11*20	30	30	1,5	1,812	ПМУ1303015-20	B5047
3000	11*20	30	30	1,5	2,718	ПМУ1303015-30	B5048

Профиль монтажный У-образный 30*30

ПМУ1 303020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	30	2,0	0,242	ПМУ1303020-02	B5049
300	11*20	30	30	2,0	0,363	ПМУ1303020-03	B5050
400	11*20	30	30	2,0	0,484	ПМУ1303020-04	B5051
500	11*20	30	30	2,0	0,605	ПМУ1303020-05	B5052
600	11*20	30	30	2,0	0,726	ПМУ1303020-06	B5053
700	11*20	30	30	2,0	0,847	ПМУ1303020-07	B5054
800	11*20	30	30	2,0	0,968	ПМУ1303020-08	B5055
900	11*20	30	30	2,0	1,089	ПМУ1303020-09	B5056
1000	11*20	30	30	2,0	1,212	ПМУ1303020-10	B5057
1500	11*20	30	30	2,0	1,814	ПМУ1303020-15	B5058
2000	11*20	30	30	2,0	2,419	ПМУ1303020-20	B5059
3000	11*20	30	30	2,0	3,629	ПМУ1303020-30	B5060

Профиль монтажный У-образный 30*30

ПМУ1 303025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

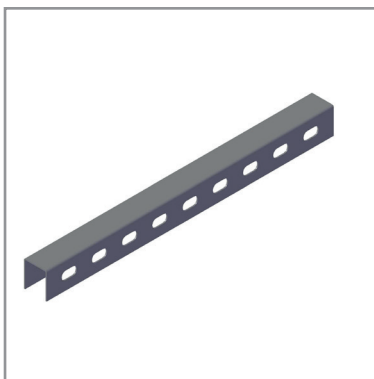
- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	30	2,5	0,307	ПМУ1303025-02	B5061
300	11*20	30	30	2,5	0,465	ПМУ1303025-03	B5062
400	11*20	30	30	2,5	0,613	ПМУ1303025-04	B5063
500	11*20	30	30	2,5	0,767	ПМУ1303025-05	B5064
600	11*20	30	30	2,5	0,920	ПМУ1303025-06	B5065
700	11*20	30	30	2,5	1,073	ПМУ1303025-07	B5066
800	11*20	30	30	2,5	1,227	ПМУ1303025-08	B5067
900	11*20	30	30	2,5	1,380	ПМУ1303025-09	B5068
1000	11*20	30	30	2,5	1,533	ПМУ1303025-10	B5069
1500	11*20	30	30	2,5	2,300	ПМУ1303025-15	B5070
2000	11*20	30	30	2,5	3,067	ПМУ1303025-20	B5071
3000	11*20	30	30	2,5	4,600	ПМУ1303025-30	B5072

Профиль монтажный U-образный 30*35 ПМУ2 303515



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

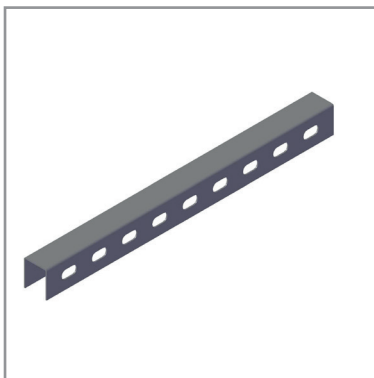
- Двухсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	35	1,5	0,203	ПМУ2303515-02	B5073
300	11*20	30	35	1,5	0,304	ПМУ2303515-03	B5074
400	11*20	30	35	1,5	0,406	ПМУ2303515-04	B5075
500	11*20	30	35	1,5	0,507	ПМУ2303515-05	B5076
600	11*20	30	35	1,5	0,609	ПМУ2303515-06	B5077
700	11*20	30	35	1,5	0,710	ПМУ2303515-07	B5078
800	11*20	30	35	1,5	0,812	ПМУ2303515-08	B5079
900	11*20	30	35	1,5	0,913	ПМУ2303515-09	B5080
1000	11*20	30	35	1,5	1,015	ПМУ2303515-10	B5081
1500	11*20	30	35	1,5	1,522	ПМУ2303515-15	B5082
2000	11*20	30	35	1,5	2,030	ПМУ2303515-20	B5083
3000	11*20	30	35	1,5	3,045	ПМУ2303515-30	B5084

Профиль монтажный U-образный 30*35 ПМУ2 303520



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Двухсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

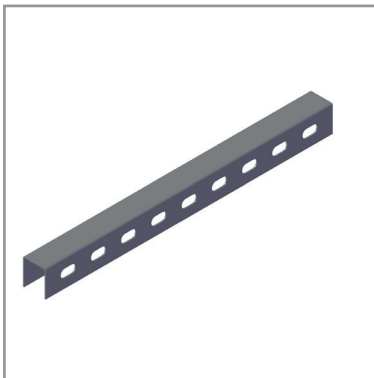
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	35	2,0	0,271	ПМУ2303520-02	B5085
300	11*20	30	35	2,0	0,406	ПМУ2303520-03	B5086
400	11*20	30	35	2,0	0,541	ПМУ2303520-04	B5087
500	11*20	30	35	2,0	0,677	ПМУ2303520-05	B5088
600	11*20	30	35	2,0	0,812	ПМУ2303520-06	B5089
700	11*20	30	35	2,0	0,947	ПМУ2303520-07	B5090
800	11*20	30	35	2,0	0,812	ПМУ2303520-08	B5091
900	11*20	30	35	2,0	1,218	ПМУ2303520-09	B5092
1000	11*20	30	35	2,0	1,353	ПМУ2303520-10	B5093
1500	11*20	30	35	2,0	2,035	ПМУ2303520-15	B5094
2000	11*20	30	35	2,0	2,707	ПМУ2303520-20	B5095
3000	11*20	30	35	2,0	4,065	ПМУ2303520-30	B5096

Профиль монтажный У-образный 30*35

ПМУ2 303525



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Двухсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

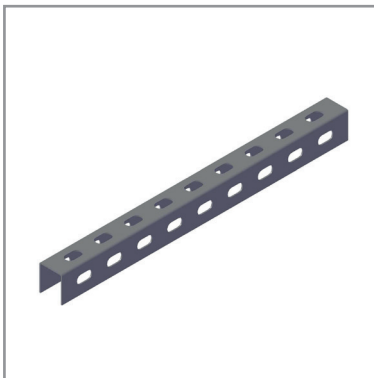
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	35	2,5	0,339	ПМУ2303525-02	B5097
300	11*20	30	35	2,5	0,508	ПМУ2303525-03	B5098
400	11*20	30	35	2,5	0,677	ПМУ2303525-04	B5099
500	11*20	30	35	2,5	0,846	ПМУ2303525-05	B5100
600	11*20	30	35	2,5	1,016	ПМУ2303525-06	B5101
700	11*20	30	35	2,5	1,185	ПМУ2303525-07	B5102
800	11*20	30	35	2,5	1,354	ПМУ2303525-08	B5103
900	11*20	30	35	2,5	1,524	ПМУ2303525-09	B5104
1000	11*20	30	35	2,5	1,693	ПМУ2303525-10	B5105
1500	11*20	30	35	2,5	2,539	ПМУ2303525-15	B5106
2000	11*20	30	35	2,5	3,386	ПМУ2303525-20	B5107
3000	11*20	30	35	2,5	5,078	ПМУ2303525-30	B5108

Профиль монтажный У-образный 30*35

ПМУ3 303515



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	35	1,5	0,194	ПМУ3303515-02	B5109
300	11*20	30	35	1,5	0,291	ПМУ3303515-03	B5110
400	11*20	30	35	1,5	0,388	ПМУ3303515-04	B5111
500	11*20	30	35	1,5	0,484	ПМУ3303515-05	B5112
600	11*20	30	35	1,5	0,581	ПМУ3303515-06	B5113
700	11*20	30	35	1,5	0,678	ПМУ3303515-07	B5114
800	11*20	30	35	1,5	0,775	ПМУ3303515-08	B5115
900	11*20	30	35	1,5	0,872	ПМУ3303515-09	B5116
1000	11*20	30	35	1,5	0,969	ПМУ3303515-10	B5117
1500	11*20	30	35	1,5	1,453	ПМУ3303515-15	B5118
2000	11*20	30	35	1,5	1,938	ПМУ3303515-20	B5119
3000	11*20	30	35	1,5	2,907	ПМУ3303515-30	B5120

Профиль монтажный U-образный 30*35

ПМУЗ 303520



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 2.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	35	2,0	0,258	ПМУЗ303520-02	B5121
300	11*20	30	35	2,0	0,388	ПМУЗ303520-03	B5122
400	11*20	30	35	2,0	0,517	ПМУЗ303520-04	B5123
500	11*20	30	35	2,0	0,646	ПМУЗ303520-05	B5124
600	11*20	30	35	2,0	0,775	ПМУЗ303520-06	B5125
700	11*20	30	35	2,0	0,905	ПМУЗ303520-07	B5126
800	11*20	30	35	2,0	1,034	ПМУЗ303520-08	B5127
900	11*20	30	35	2,0	0,872	ПМУЗ303520-09	B5128
1000	11*20	30	35	2,0	1,163	ПМУЗ303520-10	B5129
1500	11*20	30	35	2,0	1,938	ПМУЗ303520-15	B5130
2000	11*20	30	35	2,0	2,584	ПМУЗ303520-20	B5131
3000	11*20	30	35	2,0	3,877	ПМУЗ303520-30	B5132

Профиль монтажный U-образный 30*35

ПМУЗ 303525



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

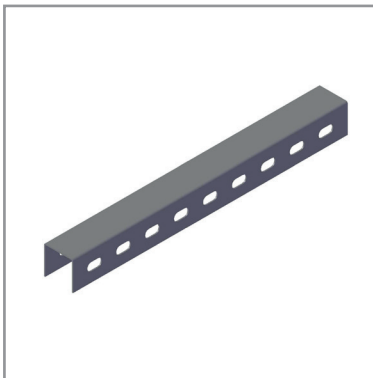
- Трехсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	30	35	2,5	0,323	ПМУЗ303525-02	B5133
300	11*20	30	35	2,5	0,485	ПМУЗ303525-03	B5134
400	11*20	30	35	2,5	0,647	ПМУЗ303525-04	B5135
500	11*20	30	35	2,5	0,808	ПМУЗ303525-05	B5136
600	11*20	30	35	2,5	0,970	ПМУЗ303525-06	B5137
700	11*20	30	35	2,5	1,132	ПМУЗ303525-07	B5138
800	11*20	30	35	2,5	1,293	ПМУЗ303525-08	B5139
900	11*20	30	35	2,5	1,455	ПМУЗ303525-09	B5140
1000	11*20	30	35	2,5	1,617	ПМУЗ303525-10	B5141
1500	11*20	30	35	2,5	2,425	ПМУЗ303525-15	B5142
2000	11*20	30	35	2,5	3,234	ПМУЗ303525-20	B5143
3000	11*20	30	35	2,5	4,850	ПМУЗ303525-30	B5144

Профиль монтажный U-образный 40*40 ПМУ2 404015



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

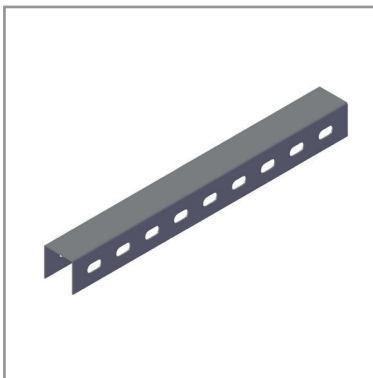
- Двухсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм, 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	40	40	1,5	0,250	ПМУ2404015-02	B5145
300	11*20	40	40	1,5	0,375	ПМУ2404015-03	B5146
400	11*20	40	40	1,5	0,500	ПМУ2404015-04	B5147
500	11*20	40	40	1,5	0,625	ПМУ2404015-05	B5148
600	11*20	40	40	1,5	0,750	ПМУ2404015-06	B5149
700	11*20	40	40	1,5	0,875	ПМУ2404015-07	B5150
800	11*20	40	40	1,5	1,000	ПМУ2404015-08	B5151
900	11*20	40	40	1,5	1,125	ПМУ2404015-09	B5152
1000	11*20	40	40	1,5	1,250	ПМУ2404015-10	B5153
1500	11*20	40	40	1,5	1,876	ПМУ2404015-15	B5154
2000	11*20	40	40	1,5	2,501	ПМУ2404015-20	B5155
3000	11*20	40	40	1,5	3,751	ПМУ2404015-30	B5156

Профиль монтажный U-образный 40*40 ПМУ2 404020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Двухсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм, 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

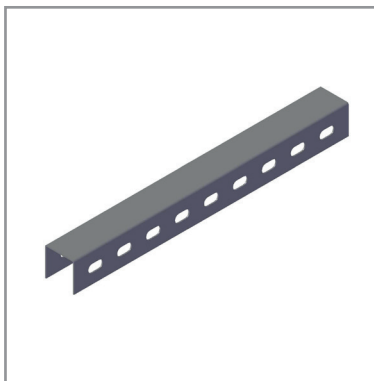
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	40	40	2,0	0,333	ПМУ2404020-02	B5157
300	11*20	40	40	2,0	0,512	ПМУ2404020-03	B5158
400	11*20	40	40	2,0	0,667	ПМУ2404020-04	B5159
500	11*20	40	40	2,0	0,834	ПМУ2404020-05	B5160
600	11*20	40	40	2,0	1,000	ПМУ2404020-06	B5161
700	11*20	40	40	2,0	1,167	ПМУ2404020-07	B5162
800	11*20	40	40	2,0	1,334	ПМУ2404020-08	B5163
900	11*20	40	40	2,0	1,501	ПМУ2404020-09	B5164
1000	11*20	40	40	2,0	1,667	ПМУ2404020-10	B5165
1500	11*20	40	40	2,0	2,501	ПМУ2404020-15	B5166
2000	11*20	40	40	2,0	3,335	ПМУ2404020-20	B5167
3000	11*20	40	40	2,0	5,002	ПМУ2404020-30	B5168

Профиль монтажный U-образный 40*40

ПМУ2 404025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Двухсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

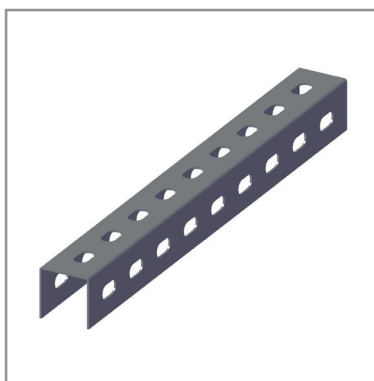
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	40	40	2,5	0,417	ПМУ2404025-02	B5169
300	11*20	40	40	2,5	0,626	ПМУ2404025-03	B5170
400	11*20	40	40	2,5	0,834	ПМУ2404025-04	B5171
500	11*20	40	40	2,5	1,043	ПМУ2404025-05	B5172
600	11*20	40	40	2,5	1,251	ПМУ2404025-06	B5173
700	11*20	40	40	2,5	1,46	ПМУ2404025-07	B5174
800	11*20	40	40	2,5	1,668	ПМУ2404025-08	B5175
900	11*20	40	40	2,5	1,877	ПМУ2404025-09	B5176
1000	11*20	40	40	2,5	2,085	ПМУ2404025-10	B5177
1500	11*20	40	40	2,5	3,128	ПМУ2404025-15	B5178
2000	11*20	40	40	2,5	4,171	ПМУ2404025-20	B5179
3000	11*20	40	40	2,5	6,256	ПМУ2404025-30	B5180

Профиль монтажный U-образный 40*40

ПМУ3 404015



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 1,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

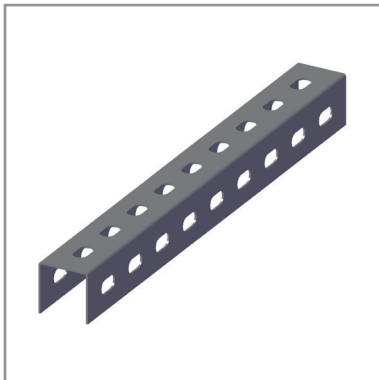
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	40	40	1,5	0,241	ПМУ3404015-02	B5181
300	11*20	40	40	1,5	0,361	ПМУ3404015-03	B5182
400	11*20	40	40	1,5	0,482	ПМУ3404015-04	B5183
500	11*20	40	40	1,5	0,602	ПМУ3404015-05	B5184
600	11*20	40	40	1,5	0,723	ПМУ3404015-06	B5185
700	11*20	40	40	1,5	0,843	ПМУ3404015-07	B5186
800	11*20	40	40	1,5	0,964	ПМУ3404015-08	B5187
900	11*20	40	40	1,5	1,084	ПМУ3404015-09	B5188
1000	11*20	40	40	1,5	1,204	ПМУ3404015-10	B5189
1500	11*20	40	40	1,5	1,807	ПМУ3404015-15	B5190
2000	11*20	40	40	1,5	2,409	ПМУ3404015-20	B5191
3000	11*20	40	40	1,5	3,613	ПМУ3404015-30	B5192

Профиль монтажный У-образный 40*40

ПМУЗ 404020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

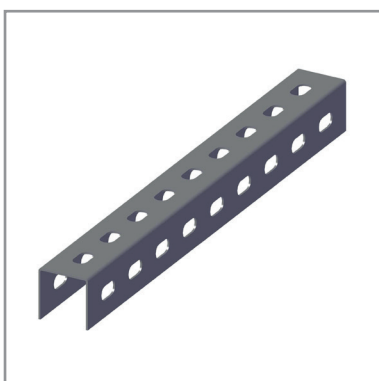
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	40	40	2,0	0,321	ПМУЗ404020-02	B5193
300	11*20	40	40	2,0	0,482	ПМУЗ404020-03	B5194
400	11*20	40	40	2,0	0,642	ПМУЗ404020-04	B5195
500	11*20	40	40	2,0	0,803	ПМУЗ404020-05	B5196
600	11*20	40	40	2,0	0,964	ПМУЗ404020-06	B5197
700	11*20	40	40	2,0	1,124	ПМУЗ404020-07	B5198
800	11*20	40	40	2,0	1,285	ПМУЗ404020-08	B5199
900	11*20	40	40	2,0	1,446	ПМУЗ404020-09	B5200
1000	11*20	40	40	2,0	1,606	ПМУЗ404020-10	B5201
1500	11*20	40	40	2,0	2,409	ПМУЗ404020-15	B5202
2000	11*20	40	40	2,0	3,212	ПМУЗ404020-20	B5203
3000	11*20	40	40	2,0	4,819	ПМУЗ404020-30	B5204

Профиль монтажный У-образный 40*40

ПМУЗ 404025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя боковая перфорация 11*20
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

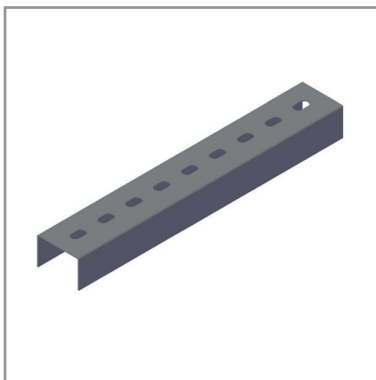
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	40	40	2,5	0,402	ПМУЗ404025-02	B5205
300	11*20	40	40	2,5	0,603	ПМУЗ404025-03	B5206
400	11*20	40	40	2,5	0,804	ПМУЗ404025-04	B5207
500	11*20	40	40	2,5	1,005	ПМУЗ404025-05	B5208
600	11*20	40	40	2,5	1,206	ПМУЗ404025-06	B5209
700	11*20	40	40	2,5	1,407	ПМУЗ404025-07	B5210
800	11*20	40	40	2,5	1,607	ПМУЗ404025-08	B5211
900	11*20	40	40	2,5	1,808	ПМУЗ404025-09	B5212
1000	11*20	40	40	2,5	2,009	ПМУЗ404025-10	B5213
1500	11*20	40	40	2,5	3,014	ПМУЗ404025-15	B5214
2000	11*20	40	40	2,5	4,019	ПМУЗ404025-20	B5215
3000	11*20	40	40	2,5	6,028	ПМУЗ404025-30	B5216

Профиль монтажный U-образный 60*40

ПМУ1 604020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

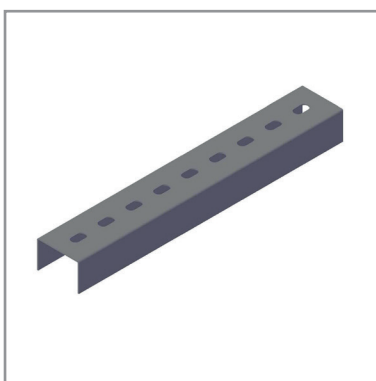
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	60	40	2,0	0,404	ПМУ1604020-02	B5217
300	11*20	60	40	2,0	0,672	ПМУ1604020-03	B5218
400	11*20	60	40	2,0	0,894	ПМУ1604020-04	B5219
500	11*20	60	40	2,0	1,005	ПМУ1604020-05	B5220
600	11*20	60	40	2,0	2,209	ПМУ1604020-06	B5221
700	11*20	60	40	2,0	1,430	ПМУ1604020-07	B5222
800	11*20	60	40	2,0	1,680	ПМУ1604020-08	B5223
900	11*20	60	40	2,0	1,808	ПМУ1604020-09	B5224
1000	11*20	60	40	2,0	2,021	ПМУ1604020-10	B5225
1500	11*20	60	40	2,0	3,014	ПМУ1604020-15	B5226
2000	11*20	60	40	2,0	2,024	ПМУ1604020-20	B5227
3000	11*20	60	40	2,0	6,028	ПМУ1604020-30	B5228

Профиль монтажный U-образный 60*40

ПМУ1 604025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

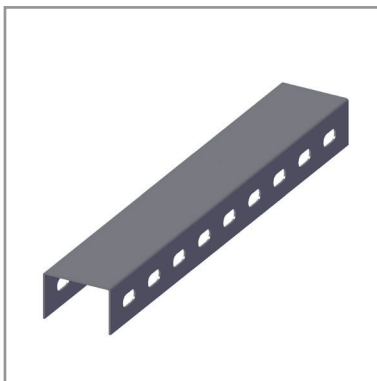
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	60	40	2,5	0,485	ПМУ1604025-02	B5229
300	11*20	60	40	2,5	0,806	ПМУ1604025-03	B5230
400	11*20	60	40	2,5	1,073	ПМУ1604025-04	B5231
500	11*20	60	40	2,5	1,206	ПМУ1604025-05	B5232
600	11*20	60	40	2,5	2,651	ПМУ1604025-06	B5233
700	11*20	60	40	2,5	1,716	ПМУ1604025-07	B5234
800	11*20	60	40	2,5	2,016	ПМУ1604025-08	B5235
900	11*20	60	40	2,5	2,170	ПМУ1604025-09	B5236
1000	11*20	60	40	2,5	2,425	ПМУ1604025-10	B5237
1500	11*20	60	40	2,5	3,617	ПМУ1604025-15	B5238
2000	11*20	60	40	2,5	2,429	ПМУ1604025-20	B5239
3000	11*20	60	40	2,5	7,234	ПМУ1604025-30	B5240

Профиль монтажный У-образный 60*40

ПМУ2 604020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

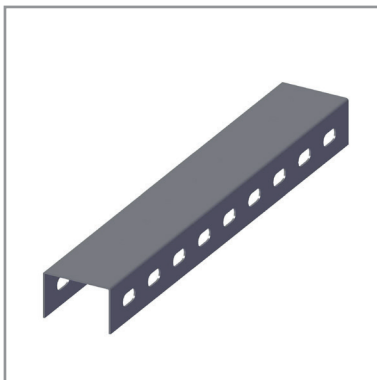
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	60	40	2,0	0,417	ПМУ2604020-02	B5241
300	11*20	60	40	2,0	0,694	ПМУ2604020-03	B5242
400	11*20	60	40	2,0	0,923	ПМУ2604020-04	B5243
500	11*20	60	40	2,0	1,037	ПМУ2604020-05	B5244
600	11*20	60	40	2,0	2,280	ПМУ2604020-06	B5245
700	11*20	60	40	2,0	1,476	ПМУ2604020-07	B5246
800	11*20	60	40	2,0	1,734	ПМУ2604020-08	B5247
900	11*20	60	40	2,0	1,866	ПМУ2604020-09	B5248
1000	11*20	60	40	2,0	2,086	ПМУ2604020-10	B5249
1500	11*20	60	40	2,0	3,110	ПМУ2604020-15	B5250
2000	11*20	60	40	2,0	2,089	ПМУ2604020-20	B5251
3000	11*20	60	40	2,0	6,221	ПМУ2604020-30	B5252

Профиль монтажный У-образный 60*40

ПМУ2 604025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

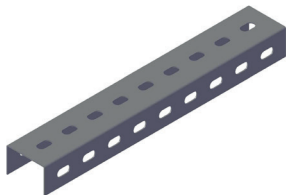
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	60	40	2,5	0,500	ПМУ2604025-02	B5253
300	11*20	60	40	2,5	0,832	ПМУ2604025-03	B5254
400	11*20	60	40	2,5	1,107	ПМУ2604025-04	B5255
500	11*20	60	40	2,5	1,245	ПМУ2604025-05	B5256
600	11*20	60	40	2,5	2,736	ПМУ2604025-06	B5257
700	11*20	60	40	2,5	1,771	ПМУ2604025-07	B5258
800	11*20	60	40	2,5	2,081	ПМУ2604025-08	B5259
900	11*20	60	40	2,5	2,239	ПМУ2604025-09	B5260
1000	11*20	60	40	2,5	2,503	ПМУ2604025-10	B5261
1500	11*20	60	40	2,5	3,733	ПМУ2604025-15	B5262
2000	11*20	60	40	2,5	2,507	ПМУ2604025-20	B5263
3000	11*20	60	40	2,5	7,465	ПМУ2604025-30	B5264

Профиль монтажный U-образный 60*40

ПМУЗ 604020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

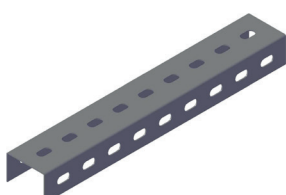
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	60	40	2,0	0,362	ПМУЗ604020-02	B5265
300	11*20	60	40	2,0	0,543	ПМУЗ604020-03	B5266
400	11*20	60	40	2,0	0,724	ПМУЗ604020-04	B5267
500	11*20	60	40	2,0	0,905	ПМУЗ604020-05	B5268
600	11*20	60	40	2,0	1,085	ПМУЗ604020-06	B5269
700	11*20	60	40	2,0	1,266	ПМУЗ604020-07	B5270
800	11*20	60	40	2,0	1,446	ПМУЗ604020-08	B5271
900	11*20	60	40	2,0	1,627	ПМУЗ604020-09	B5272
1000	11*20	60	40	2,0	1,808	ПМУЗ604020-10	B5273
1500	11*20	60	40	2,0	2,713	ПМУЗ604020-15	B5274
2000	11*20	60	40	2,0	3,617	ПМУЗ604020-20	B5275
3000	11*20	60	40	2,0	5,425	ПМУЗ604020-30	B5276

Профиль монтажный U-образный 60*40

ПМУЗ 604025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

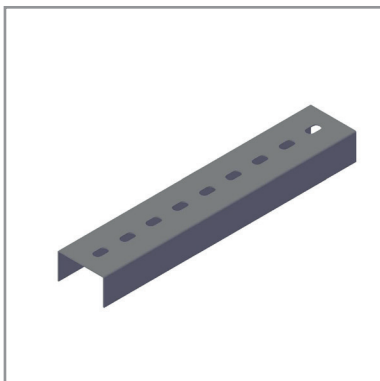
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	60	40	2,5	0,452	ПМУЗ604025-02	B5277
300	11*20	60	40	2,5	0,678	ПМУЗ604025-03	B5278
400	11*20	60	40	2,5	0,905	ПМУЗ604025-04	B5279
500	11*20	60	40	2,5	1,131	ПМУЗ604025-05	B5280
600	11*20	60	40	2,5	1,357	ПМУЗ604025-06	B5281
700	11*20	60	40	2,5	1,583	ПМУЗ604025-07	B5282
800	11*20	60	40	2,5	1,808	ПМУЗ604025-08	B5283
900	11*20	60	40	2,5	2,034	ПМУЗ604025-09	B5284
1000	11*20	60	40	2,5	2,338	ПМУЗ604025-10	B5285
1500	11*20	60	40	2,5	3,391	ПМУЗ604025-15	B5286
2000	11*20	60	40	2,5	4,521	ПМУЗ604025-20	B5287
3000	11*20	60	40	2,5	6,782	ПМУЗ604025-30	B5288

Профиль монтажный У-образный 70*40

ПМУ1 704020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

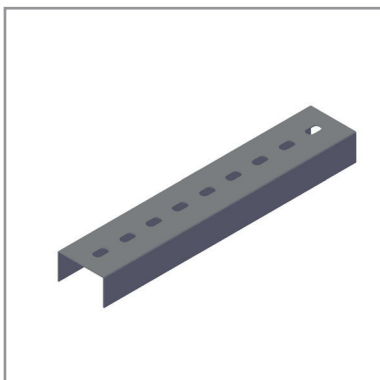
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	70	40	2,0	0,407	ПМУ1704020-02	B5289
300	11*20	70	40	2,0	0,611	ПМУ1704020-03	B5290
400	11*20	70	40	2,0	0,814	ПМУ1704020-04	B5291
500	11*20	70	40	2,0	1,018	ПМУ1704020-05	B5292
600	11*20	70	40	2,0	1,221	ПМУ1704020-06	B5293
700	11*20	70	40	2,0	1,425	ПМУ1704020-07	B5294
800	11*20	70	40	2,0	1,627	ПМУ1704020-08	B5295
900	11*20	70	40	2,0	1,831	ПМУ1704020-09	B5296
1000	11*20	70	40	2,0	2,104	ПМУ1704020-10	B5297
1500	11*20	70	40	2,0	3,052	ПМУ1704020-15	B5298
2000	11*20	70	40	2,0	4,069	ПМУ1704020-20	B5299
3000	11*20	70	40	2,0	6,103	ПМУ1704020-30	B5300

Профиль монтажный У-образный 70*40

ПМУ1 704025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

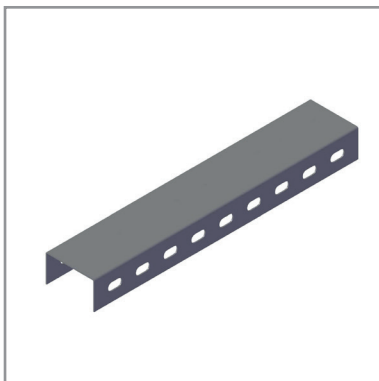
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	70	40	2,5	0,509	ПМУ1704025-02	B5301
300	11*20	70	40	2,5	0,763	ПМУ1704025-03	B5302
400	11*20	70	40	2,5	1,018	ПМУ1704025-04	B5303
500	11*20	70	40	2,5	1,272	ПМУ1704025-05	B5304
600	11*20	70	40	2,5	1,526	ПМУ1704025-06	B5305
700	11*20	70	40	2,5	1,781	ПМУ1704025-07	B5306
800	11*20	70	40	2,5	2,034	ПМУ1704025-08	B5307
900	11*20	70	40	2,5	2,288	ПМУ1704025-09	B5308
1000	11*20	70	40	2,5	2,630	ПМУ1704025-10	B5309
1500	11*20	70	40	2,5	3,815	ПМУ1704025-15	B5310
2000	11*20	70	40	2,5	5,087	ПМУ1704025-20	B5311
3000	11*20	70	40	2,5	7,629	ПМУ1704025-30	B5312

Профиль монтажный U-образный 70*40

ПМУ2 704020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

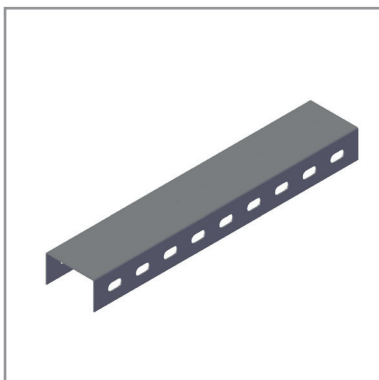
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	70	40	2,0	0,468	ПМУ2704020-02	B5313
300	11*20	70	40	2,0	0,702	ПМУ2704020-03	B5314
400	11*20	70	40	2,0	0,936	ПМУ2704020-04	B5315
500	11*20	70	40	2,0	1,170	ПМУ2704020-05	B5316
600	11*20	70	40	2,0	1,404	ПМУ2704020-06	B5317
700	11*20	70	40	2,0	1,638	ПМУ2704020-07	B5318
800	11*20	70	40	2,0	1,871	ПМУ2704020-08	B5319
900	11*20	70	40	2,0	2,105	ПМУ2704020-09	B5320
1000	11*20	70	40	2,0	2,419	ПМУ2704020-10	B5321
1500	11*20	70	40	2,0	3,509	ПМУ2704020-15	B5322
2000	11*20	70	40	2,0	4,680	ПМУ2704020-20	B5323
3000	11*20	70	40	2,0	7,019	ПМУ2704020-30	B5324

Профиль монтажный U-образный 70*40

ПМУ2 704025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

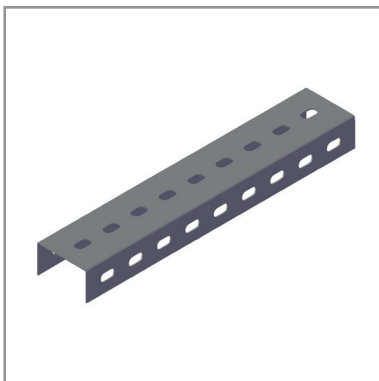
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	70	40	2,5	0,515	ПМУ2704025-02	B5325
300	11*20	70	40	2,5	0,772	ПМУ2704025-03	B5326
400	11*20	70	40	2,5	1,030	ПМУ2704025-04	B5327
500	11*20	70	40	2,5	1,287	ПМУ2704025-05	B5328
600	11*20	70	40	2,5	1,545	ПМУ2704025-06	B5329
700	11*20	70	40	2,5	1,802	ПМУ2704025-07	B5330
800	11*20	70	40	2,5	2,058	ПМУ2704025-08	B5331
900	11*20	70	40	2,5	2,316	ПМУ2704025-09	B5332
1000	11*20	70	40	2,5	2,661	ПМУ2704025-10	B5333
1500	11*20	70	40	2,5	3,860	ПМУ2704025-15	B5334
2000	11*20	70	40	2,5	5,148	ПМУ2704025-20	B5335
3000	11*20	70	40	2,5	7,721	ПМУ2704025-30	B5336

Профиль монтажный У-образный 70*40

ПМУЗ 704020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

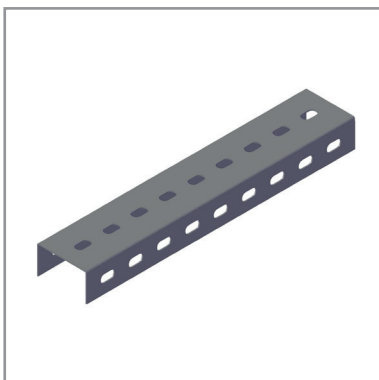
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	70	40	2,0	0,398	ПМУЗ704020-02	B5337
300	11*20	70	40	2,0	0,597	ПМУЗ704020-03	B5338
400	11*20	70	40	2,0	0,796	ПМУЗ704020-04	B5339
500	11*20	70	40	2,0	0,995	ПМУЗ704020-05	B5340
600	11*20	70	40	2,0	1,194	ПМУЗ704020-06	B5341
700	11*20	70	40	2,0	1,393	ПМУЗ704020-07	B5342
800	11*20	70	40	2,0	1,590	ПМУЗ704020-08	B5343
900	11*20	70	40	2,0	1,789	ПМУЗ704020-09	B5344
1000	11*20	70	40	2,0	2,056	ПМУЗ704020-10	B5345
1500	11*20	70	40	2,0	2,983	ПМУЗ704020-15	B5346
2000	11*20	70	40	2,0	3,978	ПМУЗ704020-20	B5347
3000	11*20	70	40	2,0	5,966	ПМУЗ704020-30	B5348

Профиль монтажный У-образный 70*40

ПМУЗ 704025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

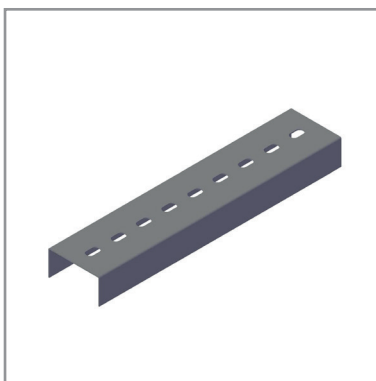
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	70	40	2,5	0,497	ПМУЗ704025-02	B5349
300	11*20	70	40	2,5	0,746	ПМУЗ704025-03	B5350
400	11*20	70	40	2,5	0,995	ПМУЗ704025-04	B5351
500	11*20	70	40	2,5	1,243	ПМУЗ704025-05	B5352
600	11*20	70	40	2,5	1,492	ПМУЗ704025-06	B5353
700	11*20	70	40	2,5	1,741	ПМУЗ704025-07	B5354
800	11*20	70	40	2,5	1,988	ПМУЗ704025-08	B5355
900	11*20	70	40	2,5	2,237	ПМУЗ704025-09	B5356
1000	11*20	70	40	2,5	2,571	ПМУЗ704025-10	B5357
1500	11*20	70	40	2,5	3,729	ПМУЗ704025-15	B5358
2000	11*20	70	40	2,5	4,972	ПМУЗ704025-20	B5359
3000	11*20	70	40	2,5	7,458	ПМУЗ704025-30	B5360

Профиль монтажный U-образный 80*40

ПМУ1 804020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

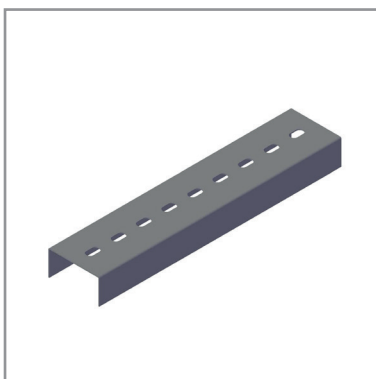
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	80	40	2,0	0,448	ПМУ1804020-02	B5361
300	11*20	80	40	2,0	0,671	ПМУ1804020-03	B5362
400	11*20	80	40	2,0	0,895	ПМУ1804020-04	B5363
500	11*20	80	40	2,0	1,119	ПМУ1804020-05	B5364
600	11*20	80	40	2,0	1,343	ПМУ1804020-06	B5365
700	11*20	80	40	2,0	1,567	ПМУ1804020-07	B5366
800	11*20	80	40	2,0	1,789	ПМУ1804020-08	B5367
900	11*20	80	40	2,0	2,013	ПМУ1804020-09	B5368
1000	11*20	80	40	2,0	2,313	ПМУ1804020-10	B5369
1500	11*20	80	40	2,0	3,356	ПМУ1804020-15	B5370
2000	11*20	80	40	2,0	4,475	ПМУ1804020-20	B5371
3000	11*20	80	40	2,0	6,712	ПМУ1804020-30	B5372

Профиль монтажный U-образный 80*40

ПМУ1 804025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

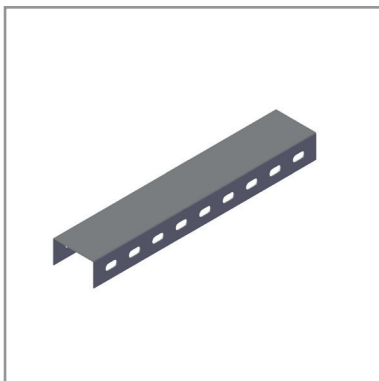
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	80	40	2,5	0,587	ПМУ1804025-02	B5373
300	11*20	80	40	2,5	0,880	ПМУ1804025-03	B5374
400	11*20	80	40	2,5	1,174	ПМУ1804025-04	B5375
500	11*20	80	40	2,5	1,467	ПМУ1804025-05	B5376
600	11*20	80	40	2,5	1,761	ПМУ1804025-06	B5377
700	11*20	80	40	2,5	2,054	ПМУ1804025-07	B5378
800	11*20	80	40	2,5	2,346	ПМУ1804025-08	B5379
900	11*20	80	40	2,5	2,639	ПМУ1804025-09	B5380
1000	11*20	80	40	2,5	3,033	ПМУ1804025-10	B5381
1500	11*20	80	40	2,5	4,400	ПМУ1804025-15	B5382
2000	11*20	80	40	2,5	5,867	ПМУ1804025-20	B5383
3000	11*20	80	40	2,5	8,800	ПМУ1804025-30	B5384

Профиль монтажный У-образный 80*40

ПМУ2 804020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

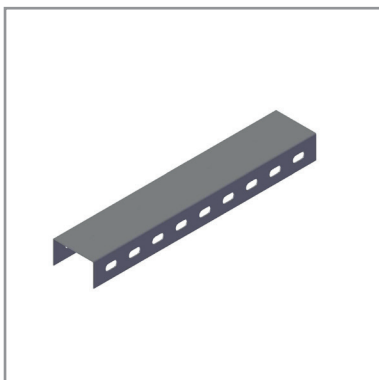
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска потка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие потка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	80	40	2,0	0,438	ПМУ2804020-02	B5385
300	11*20	80	40	2,0	0,656	ПМУ2804020-03	B5386
400	11*20	80	40	2,0	0,875	ПМУ2804020-04	B5387
500	11*20	80	40	2,0	1,094	ПМУ2804020-05	B5388
600	11*20	80	40	2,0	1,313	ПМУ2804020-06	B5389
700	11*20	80	40	2,0	1,532	ПМУ2804020-07	B5390
800	11*20	80	40	2,0	1,750	ПМУ2804020-08	B5391
900	11*20	80	40	2,0	1,968	ПМУ2804020-09	B5392
1000	11*20	80	40	2,0	2,262	ПМУ2804020-10	B5393
1500	11*20	80	40	2,0	3,281	ПМУ2804020-15	B5394
2000	11*20	80	40	2,0	4,375	ПМУ2804020-20	B5395
3000	11*20	80	40	2,0	6,563	ПМУ2804020-30	B5396

Профиль монтажный У-образный 80*40

ПМУ2 804025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

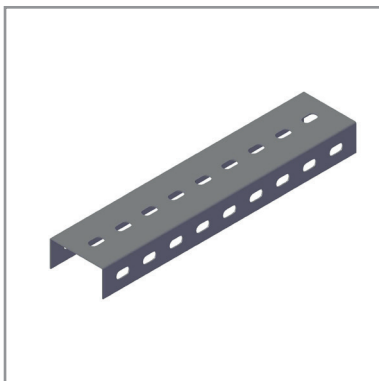
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска потка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие потка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	80	40	2,5	0,547	ПМУ2804025-02	B5397
300	11*20	80	40	2,5	0,821	ПМУ2804025-03	B5398
400	11*20	80	40	2,5	1,094	ПМУ2804025-04	B5399
500	11*20	80	40	2,5	1,368	ПМУ2804025-05	B5400
600	11*20	80	40	2,5	1,641	ПМУ2804025-06	B5401
700	11*20	80	40	2,5	1,915	ПМУ2804025-07	B5402
800	11*20	80	40	2,5	2,187	ПМУ2804025-08	B5403
900	11*20	80	40	2,5	2,460	ПМУ2804025-09	B5404
1000	11*20	80	40	2,5	2,828	ПМУ2804025-10	B5405
1500	11*20	80	40	2,5	4,102	ПМУ2804025-15	B5406
2000	11*20	80	40	2,5	5,469	ПМУ2804025-20	B5407
3000	11*20	80	40	2,5	8,203	ПМУ2804025-30	B5408

Профиль монтажный U-образный 80*40

ПМУЗ 804020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

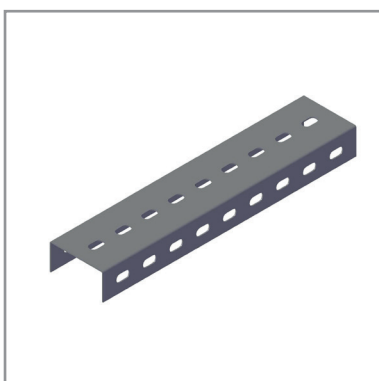
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	80	40	2,0	0,423	ПМУЗ804020-02	B5409
300	11*20	80	40	2,0	0,634	ПМУЗ804020-03	B5410
400	11*20	80	40	2,0	0,845	ПМУЗ804020-04	B5411
500	11*20	80	40	2,0	1,057	ПМУЗ804020-05	B5412
600	11*20	80	40	2,0	1,268	ПМУЗ804020-06	B5413
700	11*20	80	40	2,0	1,480	ПМУЗ804020-07	B5414
800	11*20	80	40	2,0	1,690	ПМУЗ804020-08	B5415
900	11*20	80	40	2,0	1,901	ПМУЗ804020-09	B5416
1000	11*20	80	40	2,0	2,185	ПМУЗ804020-10	B5417
1500	11*20	80	40	2,0	3,169	ПМУЗ804020-15	B5418
2000	11*20	80	40	2,0	4,226	ПМУЗ804020-20	B5419
3000	11*20	80	40	2,0	6,339	ПМУЗ804020-30	B5420

Профиль монтажный U-образный 80*40

ПМУЗ 804025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

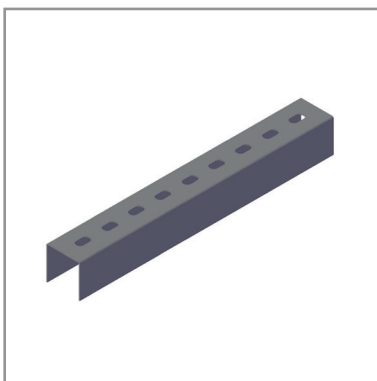
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	80	40	2,5	0,528	ПМУЗ804025-02	B5421
300	11*20	80	40	2,5	0,793	ПМУЗ804025-03	B5422
400	11*20	80	40	2,5	1,057	ПМУЗ804025-04	B5423
500	11*20	80	40	2,5	1,321	ПМУЗ804025-05	B5424
600	11*20	80	40	2,5	1,585	ПМУЗ804025-06	B5425
700	11*20	80	40	2,5	1,849	ПМУЗ804025-07	B5426
800	11*20	80	40	2,5	2,112	ПМУЗ804025-08	B5427
900	11*20	80	40	2,5	2,377	ПМУЗ804025-09	B5428
1000	11*20	80	40	2,5	2,731	ПМУЗ804025-10	B5429
1500	11*20	80	40	2,5	3,962	ПМУЗ804025-15	B5430
2000	11*20	80	40	2,5	5,283	ПМУЗ804025-20	B5431
3000	11*20	80	40	2,5	7,924	ПМУЗ804025-30	B5432

Профиль монтажный U-образный 50*50

ПМУ1 505020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

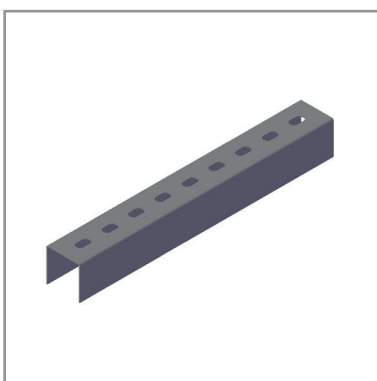
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	50	50	2,0	0,403	ПМУ1505020-02	B5433
300	11*20	50	50	2,0	0,604	ПМУ1505020-03	B5434
400	11*20	50	50	2,0	0,806	ПМУ1505020-04	B5435
500	11*20	50	50	2,0	1,007	ПМУ1505020-05	B5436
600	11*20	50	50	2,0	1,209	ПМУ1505020-06	B5437
700	11*20	50	50	2,0	1,410	ПМУ1505020-07	B5438
800	11*20	50	50	2,0	1,610	ПМУ1505020-08	B5439
900	11*20	50	50	2,0	1,812	ПМУ1505020-09	B5440
1000	11*20	50	50	2,0	2,082	ПМУ1505020-10	B5441
1500	11*20	50	50	2,0	3,020	ПМУ1505020-15	B5442
2000	11*20	50	50	2,0	4,027	ПМУ1505020-20	B5443
3000	11*20	50	50	2,0	6,041	ПМУ1505020-30	B5444

Профиль монтажный U-образный 50*50

ПМУ1 505025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Перфорация по основанию 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

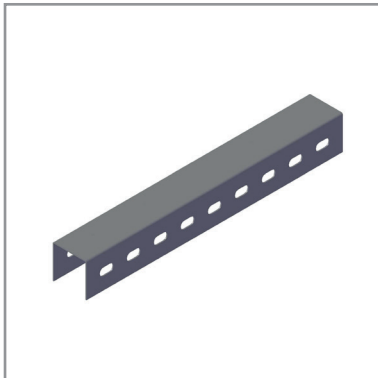
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	50	50	2,5	0,504	ПМУ1505025-02	B5445
300	11*20	50	50	2,5	0,755	ПМУ1505025-03	B5446
400	11*20	50	50	2,5	1,007	ПМУ1505025-04	B5447
500	11*20	50	50	2,5	1,259	ПМУ1505025-05	B5448
600	11*20	50	50	2,5	1,511	ПМУ1505025-06	B5449
700	11*20	50	50	2,5	1,762	ПМУ1505025-07	B5450
800	11*20	50	50	2,5	2,013	ПМУ1505025-08	B5451
900	11*20	50	50	2,5	2,265	ПМУ1505025-09	B5452
1000	11*20	50	50	2,5	2,603	ПМУ1505025-10	B5453
1500	11*20	50	50	2,5	3,775	ПМУ1505025-15	B5454
2000	11*20	50	50	2,5	5,034	ПМУ1505025-20	B5455
3000	11*20	50	50	2,5	7,551	ПМУ1505025-30	B5456

Профиль монтажный U-образный 50*50

ПМУ2 505020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

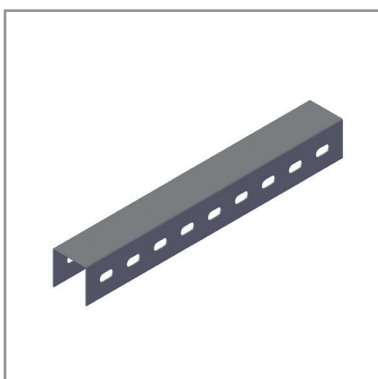
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендиимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	50	50	2,0	0,443	ПМУ2505020-02	B5457
300	11*20	50	50	2,0	0,665	ПМУ2505020-03	B5458
400	11*20	50	50	2,0	0,886	ПМУ2505020-04	B5459
500	11*20	50	50	2,0	1,108	ПМУ2505020-05	B5460
600	11*20	50	50	2,0	1,329	ПМУ2505020-06	B5461
700	11*20	50	50	2,0	1,551	ПМУ2505020-07	B5462
800	11*20	50	50	2,0	1,771	ПМУ2505020-08	B5463
900	11*20	50	50	2,0	1,993	ПМУ2505020-09	B5464
1000	11*20	50	50	2,0	2,290	ПМУ2505020-10	B5465
1500	11*20	50	50	2,0	3,322	ПМУ2505020-15	B5466
2000	11*20	50	50	2,0	4,430	ПМУ2505020-20	B5467
3000	11*20	50	50	2,0	6,645	ПМУ2505020-30	B5468

Профиль монтажный U-образный 50*50

ПМУ2 505025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Боковая перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

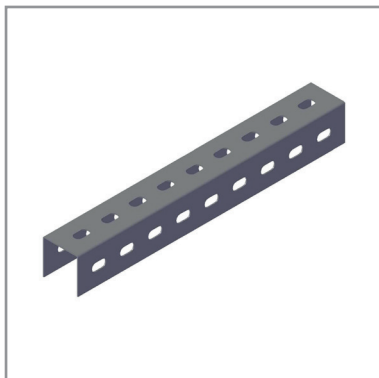
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендиимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	50	50	2,5	0,532	ПМУ2505025-02	B5469
300	11*20	50	50	2,5	0,798	ПМУ2505025-03	B5470
400	11*20	50	50	2,5	1,063	ПМУ2505025-04	B5471
500	11*20	50	50	2,5	1,329	ПМУ2505025-05	B5472
600	11*20	50	50	2,5	1,595	ПМУ2505025-06	B5473
700	11*20	50	50	2,5	1,861	ПМУ2505025-07	B5474
800	11*20	50	50	2,5	2,126	ПМУ2505025-08	B5475
900	11*20	50	50	2,5	2,392	ПМУ2505025-09	B5476
1000	11*20	50	50	2,5	2,748	ПМУ2505025-10	B5477
1500	11*20	50	50	2,5	3,987	ПМУ2505025-15	B5478
2000	11*20	50	50	2,5	5,316	ПМУ2505025-20	B5479
3000	11*20	50	50	2,5	7,974	ПМУ2505025-30	B5480

Профиль монтажный U-образный 50*50

ПМУЗ 505020



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,0.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

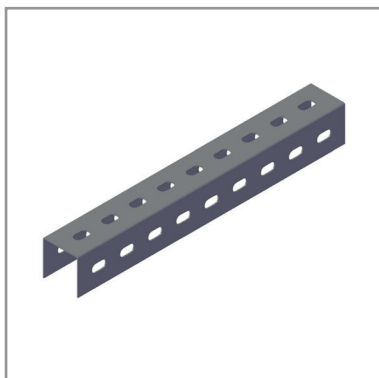
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	50	50	2,0	0,396	ПМУ3505020-02	B5481
300	11*20	50	50	2,0	0,594	ПМУ3505020-03	B5482
400	11*20	50	50	2,0	0,793	ПМУ3505020-04	B5483
500	11*20	50	50	2,0	0,991	ПМУ3505020-05	B5484
600	11*20	50	50	2,0	1,189	ПМУ3505020-06	B5485
700	11*20	50	50	2,0	1,387	ПМУ3505020-07	B5486
800	11*20	50	50	2,0	1,584	ПМУ3505020-08	B5487
900	11*20	50	50	2,0	1,782	ПМУ3505020-09	B5488
1000	11*20	50	50	2,0	2,048	ПМУ3505020-10	B5489
1500	11*20	50	50	2,0	2,971	ПМУ3505020-15	B5490
2000	11*20	50	50	2,0	3,962	ПМУ3505020-20	B5491
3000	11*20	50	50	2,0	5,943	ПМУ3505020-30	B5492

Профиль монтажный U-образный 50*50

ПМУЗ 505025



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

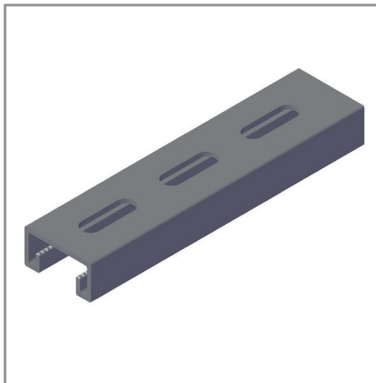
- Трехсторонняя перфорация 11*20 мм.
- Толщина профиля, мм. 2,5.
- Длина профиля, мм. 200-3000.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Размер перфорации, мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	11*20	50	50	2,5	0,495	ПМУ3505025-02	B5493
300	11*20	50	50	2,5	0,743	ПМУ3505025-03	B5494
400	11*20	50	50	2,5	0,991	ПМУ3505025-04	B5495
500	11*20	50	50	2,5	1,238	ПМУ3505025-05	B5496
600	11*20	50	50	2,5	1,486	ПМУ3505025-06	B5497
700	11*20	50	50	2,5	1,734	ПМУ3505025-07	B5498
800	11*20	50	50	2,5	1,980	ПМУ3505025-08	B5499
900	11*20	50	50	2,5	2,228	ПМУ3505025-09	B5500
1000	11*20	50	50	2,5	2,560	ПМУ3505025-10	B5501
1500	11*20	50	50	2,5	3,714	ПМУ3505025-15	B5502
2000	11*20	50	50	2,5	4,953	ПМУ3505025-20	B5503
3000	11*20	50	50	2,5	7,428	ПМУ3505025-30	B5504

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП 412115



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Размер перфорации: 14*28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

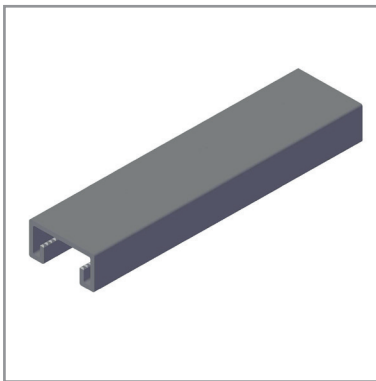
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	21	1,5	0,224	СПП412115-02	B5505
300	41	21	1,5	0,336	СПП412115-03	B5506
400	41	21	1,5	0,447	СПП412115-04	B5507
500	41	21	1,5	0,559	СПП412115-05	B5508
600	41	21	1,5	0,671	СПП412115-06	B5509
700	41	21	1,5	0,783	СПП412115-07	B5510
800	41	21	1,5	0,895	СПП412115-08	B5511
900	41	21	1,5	1,007	СПП412115-09	B5512
1000	41	21	1,5	1,119	СПП412115-10	B5513
1500	41	21	1,5	1,678	СПП412115-15	B5514
2000	41	21	1,5	2,237	СПП412115-20	B5515
3000	41	21	1,5	3,356	СПП412115-30	B5516
6000	41	21	1,5	6,712	СПП412115-60	B5517

Страт-профиль монтажный неперфорированный СП 412115



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Без перфорации.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

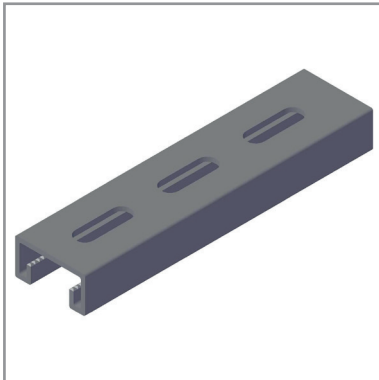
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	21	1,5	0,300	СП412115-02	B5518
300	41	21	1,5	0,395	СП412115-03	B5519
400	41	21	1,5	0,526	СП412115-04	B5520
500	41	21	1,5	0,657	СП412115-05	B5521
600	41	21	1,5	0,789	СП412115-06	B5522
700	41	21	1,5	0,921	СП412115-07	B5523
800	41	21	1,5	1,053	СП412115-08	B5524
900	41	21	1,5	1,184	СП412115-09	B5525
1000	41	21	1,5	1,251	СП412115-10	B5526
1500	41	21	1,5	1,973	СП412115-15	B5527
2000	41	21	1,5	2,631	СП412115-20	B5528
3000	41	21	1,5	3,947	СП412115-30	B5529
6000	41	21	1,5	7,893	СП412115-60	B5530

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП 412120



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

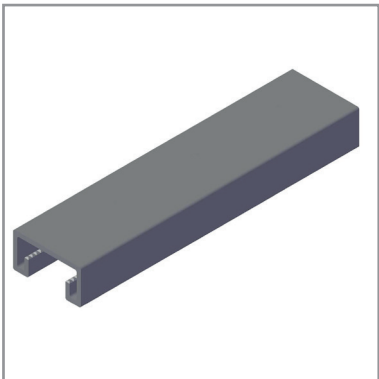
Характеристики:

- Размер перфорации: 14×28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

•

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	21	2,0	0,224	СПП412120-02	B5531
300	41	21	2,0	0,336	СПП412120-03	B5532
400	41	21	2,0	0,447	СПП412120-04	B5533
500	41	21	2,0	0,559	СПП412120-05	B5534
600	41	21	2,0	0,671	СПП412120-06	B5535
700	41	21	2,0	0,783	СПП412120-07	B5536
800	41	21	2,0	0,895	СПП412120-08	B5537
900	41	21	2,0	1,007	СПП412120-09	B5538
1000	41	21	2,0	1,119	СПП412120-10	B5539
1500	41	21	2,0	1,678	СПП412120-15	B5540
2000	41	21	2,0	2,237	СПП412120-20	B5541
3000	41	21	2,0	3,356	СПП412120-30	B5542
6000	41	21	2,0	6,712	СПП412120-60	B5543

Страт-профиль монтажный неперфорированный СП 412120



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Без перфорации.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

•

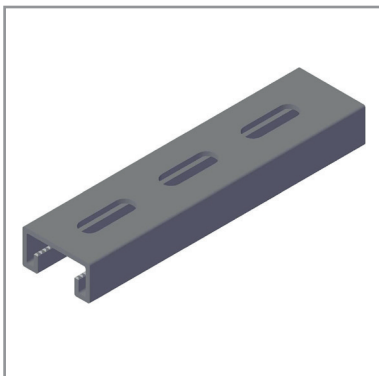
Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	21	2,0	0,235	СП412120-02	B5544
300	41	21	2,0	0,353	СП412120-03	B5545
400	41	21	2,0	0,469	СП412120-04	B5546
500	41	21	2,0	0,587	СП412120-05	B5547
600	41	21	2,0	0,705	СП412120-06	B5548
700	41	21	2,0	0,822	СП412120-07	B5549
800	41	21	2,0	0,940	СП412120-08	B5550
900	41	21	2,0	1,057	СП412120-09	B5551
1000	41	21	2,0	1,500	СП412120-10	B5552
1500	41	21	2,0	1,762	СП412120-15	B5553
2000	41	21	2,0	2,349	СП412120-20	B5554
3000	41	21	2,0	3,524	СП412120-30	B5555
6000	41	21	2,0	7,048	СП412120-60	B5556

- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП 412125



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Размер перфорации: 14*28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

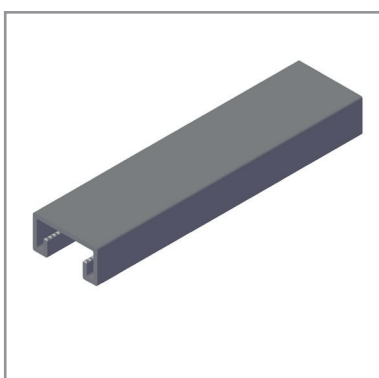
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	21	2,5	0,334	СПП412125-02	B5557
300	41	21	2,5	0,500	СПП412125-03	B5558
400	41	21	2,5	0,667	СПП412125-04	B5559
500	41	21	2,5	0,834	СПП412125-05	B5560
600	41	21	2,5	1,001	СПП412125-06	B5561
700	41	21	2,5	1,167	СПП412125-07	B5562
800	41	21	2,5	1,334	СПП412125-08	B5563
900	41	21	2,5	1,501	СПП412125-09	B5564
1000	41	21	2,5	1,668	СПП412125-10	B5565
1500	41	21	2,5	2,501	СПП412125-15	B5566
2000	41	21	2,5	3,335	СПП412125-20	B5567
3000	41	21	2,5	5,003	СПП412125-30	B5568
6000	41	21	2,5	10,005	СПП412125-60	B5569

Страт-профиль монтажный неперфорированный СП 412125



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Без перфорации.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

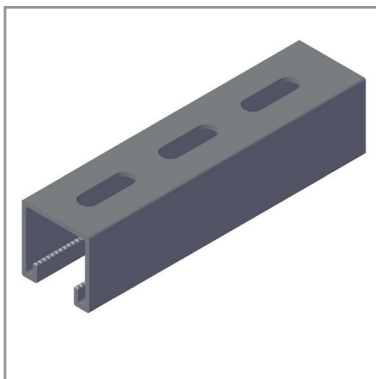
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	21	2,5	0,351	СП412125-02	B5570
300	41	21	2,5	0,525	СП412125-03	B5571
400	41	21	2,5	0,700	СП412125-04	B5572
500	41	21	2,5	0,876	СП412125-05	B5573
600	41	21	2,5	1,051	СП412125-06	B5574
700	41	21	2,5	1,225	СП412125-07	B5575
800	41	21	2,5	1,401	СП412125-08	B5576
900	41	21	2,5	1,576	СП412125-09	B5577
1000	41	21	2,5	1,896	СП412125-10	B5578
1500	41	21	2,5	2,626	СП412125-15	B5579
2000	41	21	2,5	3,502	СП412125-20	B5580
3000	41	21	2,5	5,253	СП412125-30	B5581
6000	41	21	2,5	10,505	СП412125-60	B5582

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП 414115



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Размер перфорации: 14*28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

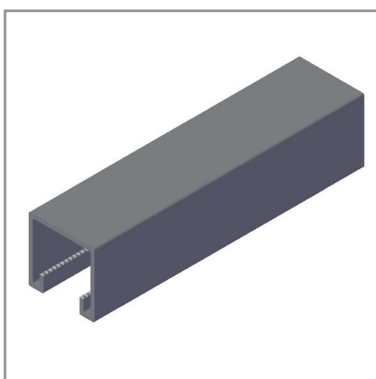
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	41	1,5	0,32	СПП414115-02	B5583
300	41	41	1,5	0,481	СПП414115-03	B5584
400	41	41	1,5	0,641	СПП414115-04	B5585
500	41	41	1,5	0,802	СПП414115-05	B5586
600	41	41	1,5	0,962	СПП414115-06	B5587
700	41	41	1,5	1,122	СПП414115-07	B5588
800	41	41	1,5	1,282	СПП414115-08	B5589
900	41	41	1,5	1,443	СПП414115-09	B5590
1000	41	41	1,5	1,603	СПП414115-10	B5591
1500	41	41	1,5	2,404	СПП414115-15	B5592
2000	41	41	1,5	3,206	СПП414115-20	B5593
3000	41	41	1,5	4,809	СПП414115-30	B5594
6000	41	41	1,5	9,618	СПП414115-60	B5595

Страт-профиль монтажный неперфорированный СП 414115



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Без перфорации
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

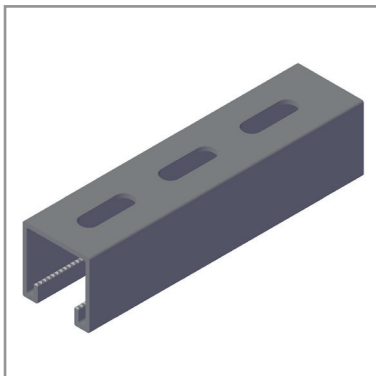
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	41	1,5	0,368	СП414115-02	B5596
300	41	41	1,5	0,553	СП414115-03	B5597
400	41	41	1,5	0,737	СП414115-04	B5598
500	41	41	1,5	0,922	СП414115-05	B5599
600	41	41	1,5	1,106	СП414115-06	B5600
700	41	41	1,5	1,290	СП414115-07	B5601
800	41	41	1,5	1,474	СП414115-08	B5602
900	41	41	1,5	1,659	СП414115-09	B5603
1000	41	41	1,5	1,843	СП414115-10	B5604
1500	41	41	1,5	2,765	СП414115-15	B5605
2000	41	41	1,5	3,687	СП414115-20	B5606
3000	41	41	1,5	5,530	СП414115-30	B5607
6000	41	41	1,5	11,061	СП414115-60	B5608

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП 414120



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Размер перфорации :14*28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

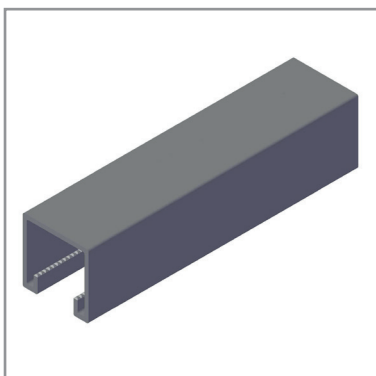
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	41	2,0	0,395	СПП414120-02	B5609
300	41	41	2,0	0,592	СПП414120-03	B5610
400	41	41	2,0	0,791	СПП414120-04	B5611
500	41	41	2,0	0,987	СПП414120-05	B5612
600	41	41	2,0	1,185	СПП414120-06	B5613
700	41	41	2,0	1,387	СПП414120-07	B5614
800	41	41	2,0	1,587	СПП414120-08	B5615
900	41	41	2,0	1,778	СПП414120-09	B5616
1000	41	41	2,0	1,997	СПП414120-10	B5617
1500	41	41	2,0	2,963	СПП414120-15	B5618
2000	41	41	2,0	3,951	СПП414120-20	B5619
3000	41	41	2,0	5,926	СПП414120-30	B5620
6000	41	41	2,0	11,852	СПП414120-60	B5621

Страт-профиль монтажный неперфорированный СП 414120



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Без перфорации
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

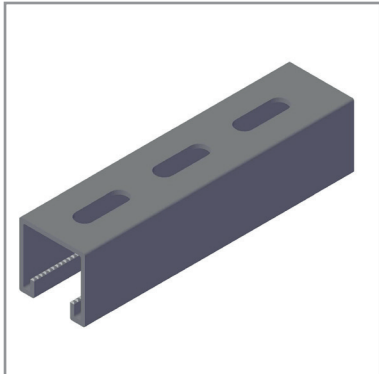
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	41	2,0	0,435	СП414120-02	B5622
300	41	41	2,0	0,651	СП414120-03	B5623
400	41	41	2,0	0,870	СП414120-04	B5624
500	41	41	2,0	1,086	СП414120-05	B5625
600	41	41	2,0	1,304	СП414120-06	B5626
700	41	41	2,0	1,526	СП414120-07	B5627
800	41	41	2,0	1,746	СП414120-08	B5628
900	41	41	2,0	1,956	СП414120-09	B5629
1000	41	41	2,0	2,197	СП414120-10	B5630
1500	41	41	2,0	3,259	СП414120-15	B5631
2000	41	41	2,0	4,346	СП414120-20	B5632
3000	41	41	2,0	6,519	СП414120-30	B5633
6000	41	41	2,0	13,037	СП414120-60	B5634

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП 414125



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Размер перфорации :14*28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

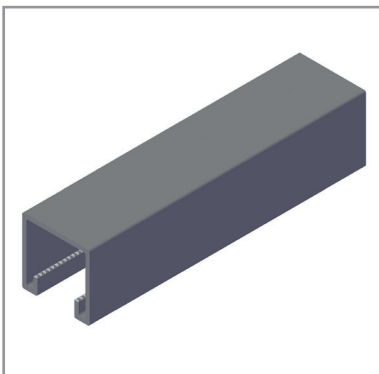
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Ширина(A), мм	Высота (H), мм	Высота (H), мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	41	2,5	0,494	СПП414125-02	B5635
300	41	41	2,5	0,741	СПП414125-03	B5636
400	41	41	2,5	0,988	СПП414125-04	B5637
500	41	41	2,5	1,235	СПП414125-05	B5638
600	41	41	2,5	1,481	СПП414125-06	B5639
700	41	41	2,5	1,728	СПП414125-07	B5640
800	41	41	2,5	1,985	СПП414125-08	B5641
900	41	41	2,5	2,222	СПП414125-09	B5642
1000	41	41	2,5	2,469	СПП414125-10	B5643
1500	41	41	2,5	3,704	СПП414125-15	B5644
2000	41	41	2,5	4,938	СПП414125-20	B5645
3000	41	41	2,5	7,407	СПП414125-30	B5646
6000	41	41	2,5	14,817	СПП414125-60	B5647

Страт-профиль монтажный неперфорированный СП 414125



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Без перфорации
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

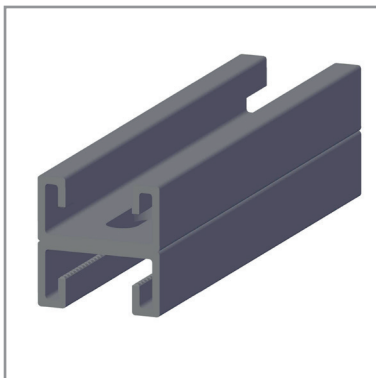
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Ширина(A),мм	Высота(H),мм	Высота(H),мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар.№1
200	41	41	2,5	0,519	СП414125-02	B5648
300	41	41	2,5	0,778	СП414125-03	B5649
400	41	41	2,5	1,037	СП414125-04	B5650
500	41	41	2,5	1,297	СП414125-05	B5651
600	41	41	2,5	1,555	СП414125-06	B5652
700	41	41	2,5	1,814	СП414125-07	B5653
800	41	41	2,5	2,084	СП414125-08	B5654
900	41	41	2,5	2,333	СП414125-09	B5655
1000	41	41	2,5	2,592	СП414125-10	B5656
1500	41	41	2,5	3,889	СП414125-15	B5657
2000	41	41	2,5	5,185	СП414125-20	B5658
3000	41	41	2,5	7,777	СП414125-30	B5659
6000	41	41	2,5	15,558	СП414125-60	B5660

Страт-профиль монтажный перфорированный СПП-2 412125



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Размер перфорации :14*28 мм.
- Применяется как самостоятельно, так и совместно с кронштейнами консольными типа ККСП, ККСП-2, УККСП, ККСЛ при помощи канальной гайки марки КГ без необходимости проведения сварных работ.

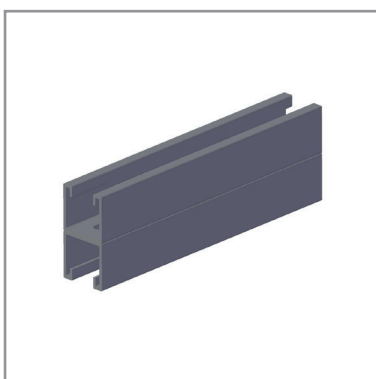
- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Ширина(A),мм	Высота(H),мм	Высота(H),мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	41	2,5	0,714	СПП-2412125-02	B5661
300	41	41	2,5	1,071	СПП-2412125-03	B5662
400	41	41	2,5	1,428	СПП-2412125-04	B5663
500	41	41	2,5	1,786	СПП-2412125-05	B5664
600	41	41	2,5	2,143	СПП-2412125-06	B5665
700	41	41	2,5	2,5	СПП-2412125-07	B5666
800	41	41	2,5	2,857	СПП-2412125-08	B5667
900	41	41	2,5	3,214	СПП-2412125-09	B5668
1000	41	41	2,5	3,572	СПП-2412125-10	B5669
1500	41	41	2,5	5,358	СПП-2412125-15	B5670
2000	41	41	2,5	7,144	СПП-2412125-20	B5671
3000	41	41	2,5	10,716	СПП-2412125-30	B5672
6000	41	41	2,5	21,432	СПП-2412125-60	B5673

Страт-профиль монтажный сварной СПП-2 414125



Назначение:

- Используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Характеристики:

- Наличие накатки на профиле полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Ширина(A),мм	Высота(H),мм	Высота(H),мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
200	41	82	2,5	1,025	СПП-2414125-02	B5674
300	41	82	2,5	1,532	СПП-2414125-03	B5675
400	41	82	2,5	2,045	СПП-2414125-04	B5676
500	41	82	2,5	2,555	СПП-2414125-05	B5677
600	41	82	2,5	3,065	СПП-2414125-06	B5678
700	41	82	2,5	3,578	СПП-2414125-07	B5679
800	41	82	2,5	4,085	СПП-2414125-08	B5680
900	41	82	2,5	4,595	СПП-2414125-09	B5681
1000	41	82	2,5	5,105	СПП-2414125-10	B5682
1500	41	82	2,5	7,655	СПП-2414125-15	B5683
2000	41	82	2,5	10,205	СПП-2414125-20	B5684
3000	41	82	2,5	15,308	СПП-2414125-30	B5685
6000	41	82	2,5	30,600	СПП-2414125-60	B5686

Кронштейн консольный

ККСП 412125



Назначение:

- Используется для крепления кабельной трассы и инженерных сетей со средней весовой нагрузкой к стойке СП (СПП) или непосредственно к поверхности стены, либо потолка.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Толщи-на, (S),мм	Толщина опор-ной пластины, (S)мм.	Размеропорной пластины, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
100	2,5	6,00	50*127	0,553	ККСП412125-100	B5686
150	2,5	6,00	50*127	0,600	ККСП412125-150	B5687
200	2,5	6,00	50*127	0,697	ККСП412125-200	B5688
250	2,5	6,00	50*127	0,760	ККСП412125-250	B5689
300	2,5	6,00	50*127	0,862	ККСП412125-300	B5690
350	2,5	6,00	50*127	0,920	ККСП412125-350	B5691
400	2,5	6,00	50*127	1,026	ККСП412125-400	B5692
450	2,5	6,00	50*127	1,080	ККСП412125-450	B5693
500	2,5	6,00	50*127	1,190	ККСП412125-500	B5694
600	2,5	6,00	50*127	1,354	ККСП412125-600	B5695
700	2,5	6,00	50*127	1,518	ККСП412125-700	B5696
800	2,5	6,00	50*127	1,683	ККСП412125-800	B5697
900	2,5	6,00	50*127	1,847	ККСП412125-900	B5698

Кронштейн консольный

ККСП-2 412125



Назначение:

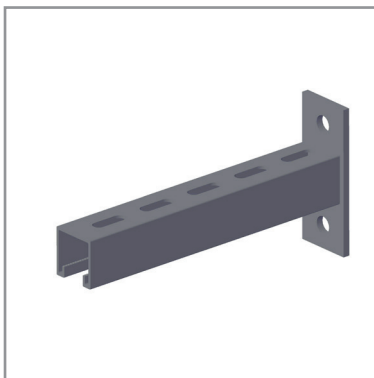
- Используется для крепления кабельной трассы и инженерных сетей со средней весовой нагрузкой к стойке СП (СПП) или непосредственно к поверхности стены, либо потолка.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Толщи-на, (S),мм	Толщинаопор-ной пластины,(S)мм.	Размеропор-ной пластины,мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
100	2,5	6,00	50*127	0,668	ККСП-2412125-100	B5699
150	2,5	6,00	50*127	0,849	ККСП-2412125-150	B5700
200	2,5	6,00	50*127	1,009	ККСП-2412125-200	B5701
250	2,5	6,00	50*127	1,170	ККСП-2412125-250	B5702
300	2,5	6,00	50*127	1,330	ККСП-2412125-300	B5703
350	2,5	6,00	50*127	1,490	ККСП-2412125-350	B5704
400	2,5	6,00	50*127	1,651	ККСП-2412125-400	B5705
450	2,5	6,00	50*127	1,811	ККСП-2412125-450	B5706
500	2,5	6,00	50*127	1,982	ККСП-2412125-500	B5707
600	2,5	6,00	50*127	2,293	ККСП-2412125-600	B5708
700	2,5	6,00	50*127	2,613	ККСП-2412125-700	B5709
750	2,5	6,00	50*127	2,774	ККСП-2412125-750	B5710
800	2,5	6,00	50*127	2,934	ККСП-2412125-800	B5711
900	2,5	6,00	50*127	3,255	ККСП-2412125-900	B5712
950	2,5	6,00	50*127	3,416	ККСП-2412125-950	B5713

Кронштейн консольный ККСП 414125



Назначение:

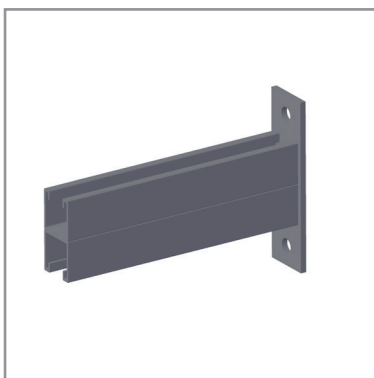
- Используется для крепления кабельной трассы и инженерных сетей со средней весовой нагрузкой к стойке СП (СПП) или непосредственно к поверхности стены, либо потолка.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Толщина, (S),мм	Толщина опорной пластины, (S)мм.	Размер опорной пластины, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
100	2,5	6,00	50*127	0,590	ККСП414125-100	B5714
150	2,5	6,00	50*127	0,710	ККСП414125-150	B5715
200	2,5	6,00	50*127	0,830	ККСП414125-200	B5716
250	2,5	6,00	50*127	0,950	ККСП414125-250	B5717
300	2,5	6,00	50*127	1,060	ККСП414125-300	B5718
350	2,5	6,00	50*127	1,180	ККСП414125-350	B5719
400	2,5	6,00	50*127	1,300	ККСП414125-400	B5720
450	2,5	6,00	50*127	1,420	ККСП414125-450	B5721
500	2,5	6,00	50*127	1,530	ККСП414125-500	B5722
600	2,5	6,00	50*127	1,770	ККСП414125-600	B5723
700	2,5	6,00	50*127	2,000	ККСП414125-700	B5724
750	2,5	6,00	50*127	2,120	ККСП414125-750	B5725
800	2,5	6,00	50*127	2,240	ККСП414125-800	B5726
900	2,5	6,00	50*127	2,470	ККСП414125-900	B5727

Кронштейн консольный ККСП-2 414125



Назначение:

- Используется для крепления кабельной трассы и инженерных сетей со средней весовой нагрузкой к стойке СП (СПП) или непосредственно к поверхности стены, либо потолка.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L),мм	Толщина, (S),мм	Толщина опорной пластины, (S)мм.	Размер опорной пластины, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
100	2,5	6,00	50*175	1,000	ККСП-2414125-100	B5728
150	2,5	6,00	50*175	1,250	ККСП-2414125-150	B5729
200	2,5	6,00	50*175	1,510	ККСП-2414125-200	B5730
250	2,5	6,00	50*175	1,740	ККСП-2414125-250	B5731
300	2,5	6,00	50*175	2,010	ККСП-2414125-300	B5732
350	2,5	6,00	50*175	2,260	ККСП-2414125-350	B5733
400	2,5	6,00	50*175	2,510	ККСП-2414125-400	B5734
450	2,5	6,00	50*175	2,760	ККСП-2414125-450	B5735
500	2,5	6,00	50*175	3,020	ККСП-2414125-500	B5736
600	2,5	6,00	50*175	3,520	ККСП-2414125-600	B5737
700	2,5	6,00	50*175	4,020	ККСП-2414125-700	B5738
750	2,5	6,00	50*175	4,270	ККСП-2414125-750	B5739
800	2,5	6,00	50*175	4,530	ККСП-2414125-800	B5740
900	2,5	6,00	50*175	5,030	ККСП-2414125-900	B5741
950	2,5	6,00	50*175	5,28	ККСП-2414125-950	B5742

Укосина для консольных кронштейнов УККСП



Назначение:

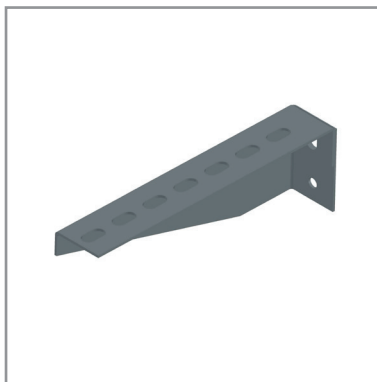
- Используется для увеличения несущей способности консольных кронштейнов типа ККСП, ККСП-2, а также траперс, выполненных на основе монтажного профиль СП (СПП).

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина(L),мм	Высота	Ширина,мм.	Вес,кг/шт.	Артикул	Код Вар.№1
100	100	40	0,330	УККСП100	B5743
150	100	40	0,440	УККСП150	B5744
200	100	40	0,570	УККСП200	B5745
300	100	40	0,810	УККСП300	B5746
400	100	40	0,899	УККСП400	B5747

Кронштейн консольный легкий ККСЛ



Назначение:

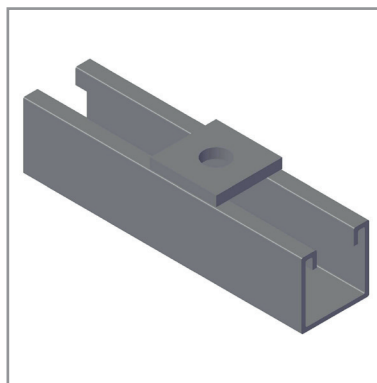
- Используется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей с малой и весовой нагрузкой к стойке или непосредственно к поверхности стены.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина(L),мм	Высота	Ширина, мм.	Вес,кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
100	100	40	0,330	ККСЛ100	B5748
150	100	40	0,440	ККСЛ150	B5749
200	100	40	0,570	ККСЛ200	B5750
300	100	40	0,810	ККСЛ300	B5751
400	100	40	0,899	ККСЛ400	B5752

Пластина монтажная 1 отверстие ПСМСП1



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

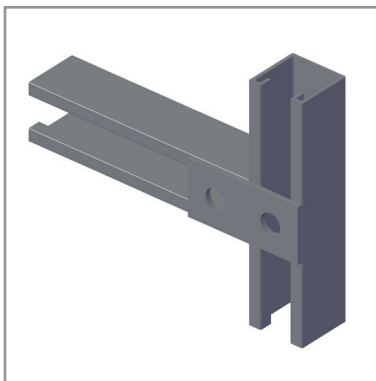
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
40	40	6,00	0,05	ПСМСП1	B5753

Пластина монтажная 2 отверстия ПСМСП2



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

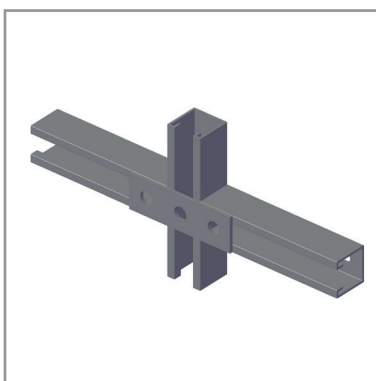
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
84	40	4,00	0,095	ПСМСП2	B5754

Пластина монтажная 3 отверстия ПСМСП3



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
124	40	4,0	0,014	ПСМСП3	B5755

Пластина монтажная 4 отверстия ПСМСП4



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

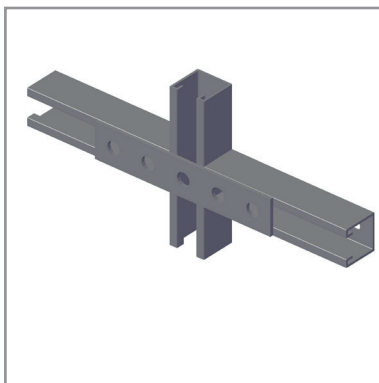
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекатаное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
166	40	4,0	0,19	ПСМСП4	B5756

Пластина монтажная 5 отверстий ПСМСП5



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

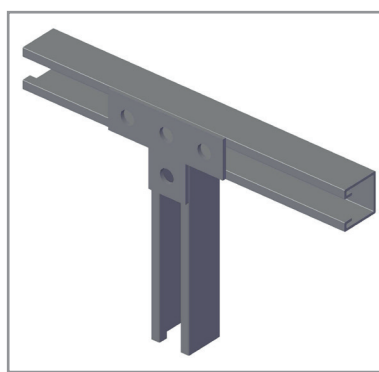
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
208	40	4,0	0,24	ПСМСП5	B5757

Пластина монтажная Т-образная ПСМСПТ



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

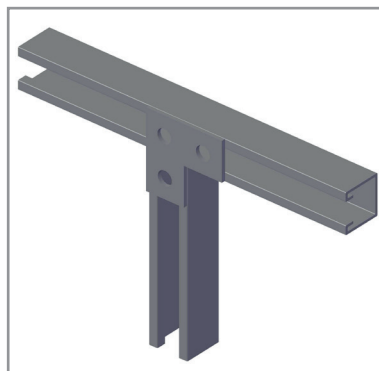
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
138	90	4,0	0,22	ПСМСПТ	B5758

Пластина монтажная L-образная ПСМСПЛ



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

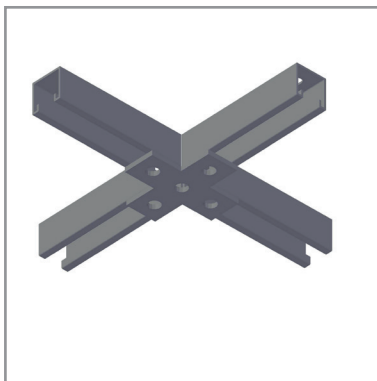
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
90	88	4,0	0,16	ПСМСПЛ	B5759

Пластина монтажная X-образная ПСМСПХ



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

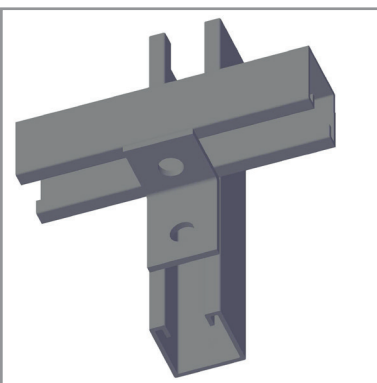
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
140	140	4,0	0,28	ПСМСПХ	B5760

Пластина монтажная угловая 2 отверстия 90 гр. ПМСПУ 9021



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

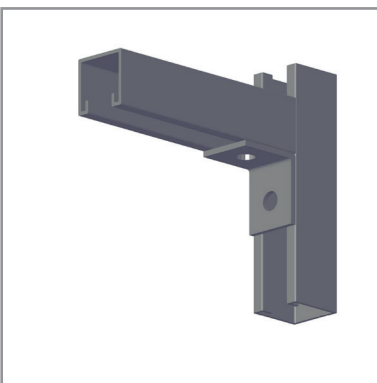
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
50	40	48	4,0	0,16	ПМСПУ9021	B5761

Пластина монтажная угловая 2 отверстия 90 гр. ПМСПУ 9022



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

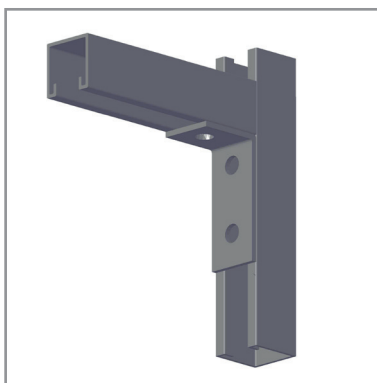
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячооцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
57	40	41	4,0	0,17	ПМСПУ9022	B5762

Пластина монтажная угловая 3 отверстия 90 гр.

ПМСПУ 9031



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

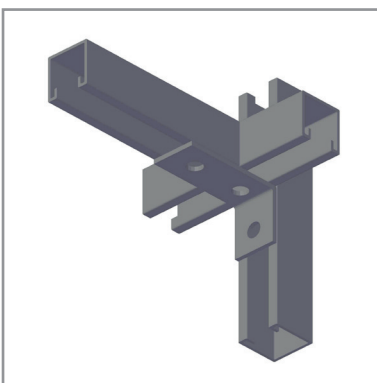
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекалинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
102	40	41	4,0	0,23	ПМСПУ9031	B5763

Пластина монтажная угловая 3 отверстия 90 гр.

ПМСПУ 9032



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

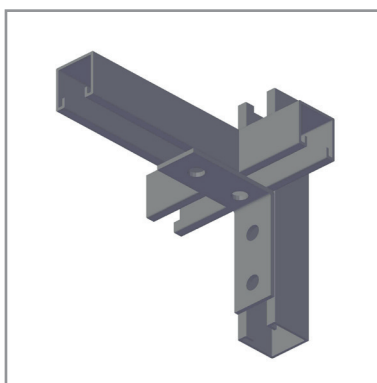
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекалинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
102	40	41	4,0	0,23	ПМСПУ9032	B5764

Пластина монтажная угловая 4 отверстия 90 гр.

ПМСПУ 9041



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

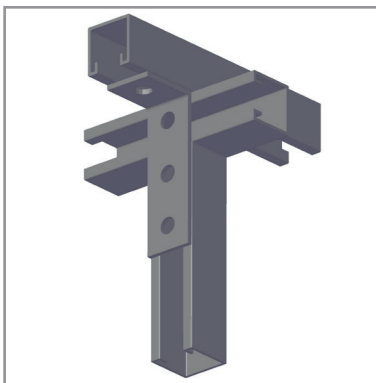
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекалинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
ПМСПУ9041	40	41	4,0	0,23	ПМСПУ9041	B5765

Пластина монтажная угловая 4 отверстия 90 гр. ПМСПУ 9042



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
125	40	51	4,0	0,33	ПМСПУ9042	B5766

Пластина монтажная угловая 4 отверстия 90 гр. влево ПМСПУЛ 9042



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
101	90	47	4,0	0,22	ПМСПУЛ9042	B5767

Пластина монтажная угловая 4 отверстия 90 гр. правая ПМСПУП 9042



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

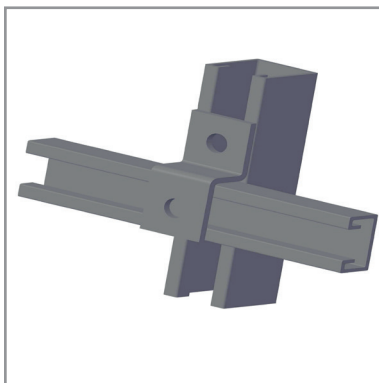
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекалиброванное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
101	90	47	4,0	0,22	ПМСПУП9042	B5768

Пластина монтажная Z-образная 2 отверстия ПМСП 3-2



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

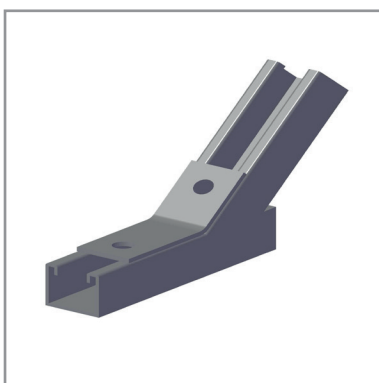
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
86	40	27	4,0	0,18	ПМСПЗ-2	B5769

Пластина монтажная угловая 2 отверстия 45 гр. ПМСПУ 45



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

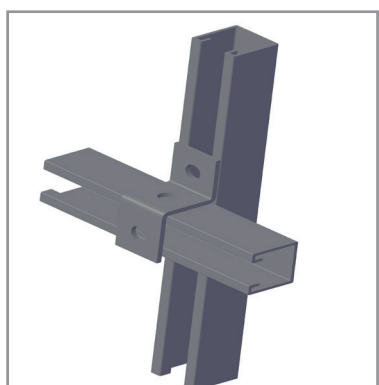
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
75	58	4,0	0,22	0,22	ПМСПУ45	B5770

Пластина монтажная Z-образная 3 отверстия ПМСПЗ-3



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

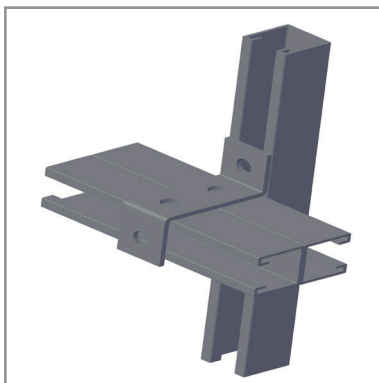
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячекрасочное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
88	40	47	4,0	0,205	ПМСПЗ-3	B5771

Пластина монтажная Z-образная 4 отверстия ПМСПЗ-4



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

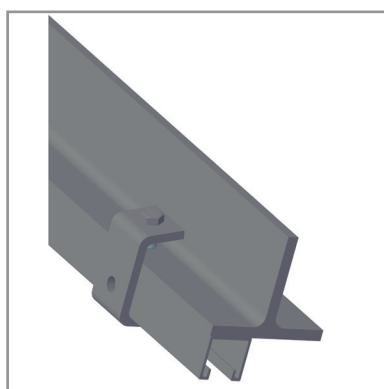
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
88	40	87	4,0	0,285	ПМСПЗ-4	B5772

Пластина монтажная для крепления к балке ПМСПБ1



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

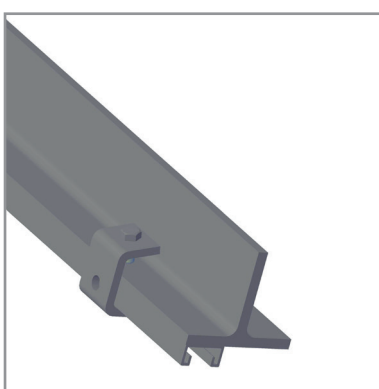
- Отсутствие необходимости сварных работ.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
51	50	90	8,0	0,43	ПМСПБ1	B5773

Пластина монтажная для крепления к балке ПМСПБ2



Назначение:

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страп-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

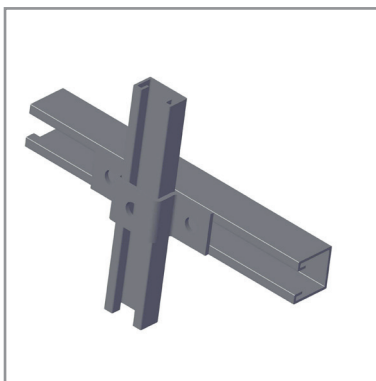
Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
53	30	48	5,0	0,15	ПМСПБ2	B5774

Скоба для профиля 4121

СДП 4121

**Назначение:**

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

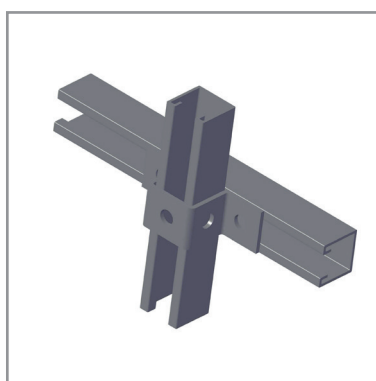
Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщи- на S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
141	40	25	4,0	0,19	СДП4121	B5775

Скоба для профиля 4141

СДП 4141

**Назначение:**

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

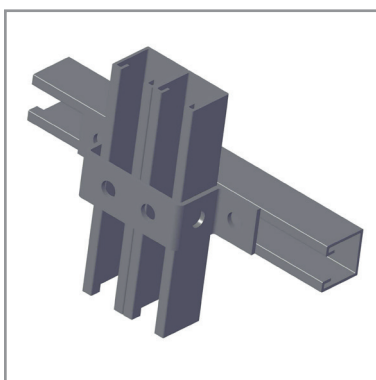
Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
141	40	45	4,0	2,33	СДП4141	B5776

Скоба для профиля 2*4141

СДП 24141

**Назначение:**

- Используется для создания конструкций и элементов совместно со страт-профилями марки СП(П) 4121, СП(П) 4141, СПП-2 41*21, СПП-2 41*41. Для крепления в профиль применяется гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
182	40	45	4,0	0,28	СДП24141	B5777

Соединитель для профиля внешний 4121

СПВН 4121

**Назначение:**

- Используется для соединения страт-профилей серии СП(П) 4121 между собой. Для крепления в профиль применяются гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/ шт.	Артикул	Код Вар. №1
172	45	23	4,0	0,45	СПВН4121	B5778

Варианты исполнения:

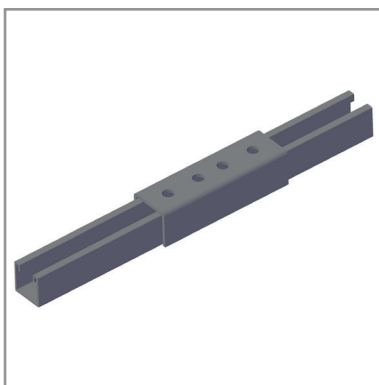
- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Соединитель для профиля внешний 4141

СПВН 4141



Назначение:

- Используется для соединения страт-профилей серии СП(П) 4141 между собой. Для крепления в профиль применяются гайка канальная типа ГК.

Характеристики:

- Отсутствие необходимости сварных работ.

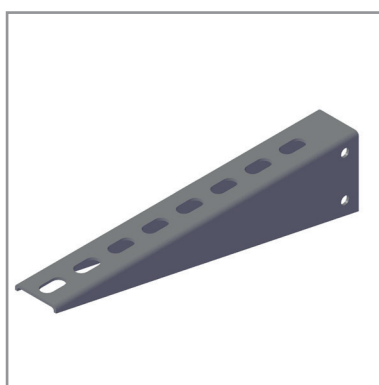
Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина (L), мм	Ширина A,мм.	Высота H,мм	Толщина S мм.	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
172	53	45	4,0	0,71	СПВН4141	B5779

Консоль легких нагрузок

КЛН



Назначение:

- Используется для крепления кабельной трассы и инженерных систем с малой весовой нагрузкой к стене совместно с опорой для консолей легких нагрузок ОКЛН.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 – Горячезаливное покрытие (HD).
- Вариант 3 – Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 – Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 – Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Дли- наL,мм	Толщи- наS, мм	Высо- таH,мм	Шири- наA,мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
160	1,50	60	36	0,21	КЛН100-15	B5780
250	1,50	60	36	0,35	КЛН200-15	B5781
340	1,50	60	36	0,37	КЛН300-15	B5782
430	1,50	60	36	0,56	КЛН400-15	B5783
550	1,50	60	36	0,94	КЛН500-15	B5784
650	1,50	60	36	1,21	КЛН600-15	B5785
160	2,00	60	36	0,27	КЛН100-20	B5786
250	2,00	60	36	0,47	КЛН200-20	B5787
340	2,00	60	36	0,49	КЛН300-20	B5788
430	2,00	60	36	0,75	КЛН400-20	B5789
550	2,00	60	36	1,26	КЛН500-20	B5790
650	2,00	60	36	1,61	КЛН600-20	B5791
160	2,50	60	36	0,33	КЛН100-25	B5792
250	2,50	60	36	0,61	КЛН200-25	B5793
340	2,50	60	36	0,69	КЛН300-25	B5794
430	2,50	60	36	0,92	КЛН400-25	B5795
550	2,50	60	36	1,59	КЛН500-25	B5796
650	2,50	60	36	2,01	КЛН600-25	B5797

Опора для консолей легких нагрузок

ОКЛН



Назначение:

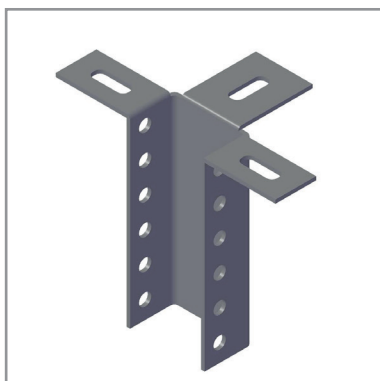
- Используется как опорный элемент консолей легких нагрузок типа КЛН.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина L, мм	Толщина S, мм	Высота H, мм	Ширина A, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
120	1,50	30	40	0,13	ОКЛН120-15	B5798
200	1,50	30	40	0,22	ОКЛН200-15	B5799
300	1,50	30	40	0,33	ОКЛН300-15	B5800
400	1,50	30	40	0,43	ОКЛН400-15	B5801
500	1,50	30	40	0,54	ОКЛН500-15	B5802
600	1,50	30	40	0,65	ОКЛН600-15	B5803
800	1,50	30	40	0,86	ОКЛН800-15	B5804
900	1,50	30	40	0,95	ОКЛН900-15	B5805
1000	1,50	30	40	1,08	ОКЛН1000-15	B5806
1500	1,50	30	40	1,62	ОКЛН1500-15	B5807
2000	1,50	30	40	2,17	ОКЛН2000-15	B5808
2500	1,50	30	40	2,70	ОКЛН2500-15	B5809
3000	1,50	30	40	3,25	ОКЛН3000-15	B5810
120	2,00	30	40	0,17	ОКЛН120-20	B5811
200	2,00	30	40	0,29	ОКЛН200-20	B5812
300	2,00	30	40	0,43	ОКЛН300-20	B5813
400	2,00	30	40	0,57	ОКЛН400-20	B5814
500	2,00	30	40	0,72	ОКЛН500-20	B5815
600	2,00	30	40	0,87	ОКЛН600-20	B5816
800	2,00	30	40	1,15	ОКЛН800-20	B5817
900	2,00	30	40	1,27	ОКЛН900-20	B5818
1000	2,00	30	40	1,43	ОКЛН1000-20	B5819
1500	2,00	30	40	2,15	ОКЛН1500-20	B5820
2000	2,00	30	40	2,89	ОКЛН2000-20	B5821
2500	2,00	30	40	3,59	ОКЛН2500-20	B5822
3000	2,00	30	40	4,32	ОКЛН3000-20	B5823
120	2,50	30	40	0,21	ОКЛН120-25	B5824
200	2,50	30	40	0,35	ОКЛН200-25	B5825
300	2,50	30	40	0,53	ОКЛН300-25	B5826
400	2,50	30	40	0,69	ОКЛН400-25	B5827
500	2,50	30	40	0,86	ОКЛН500-25	B5828
600	2,50	30	40	1,04	ОКЛН600-25	B5829
800	2,50	30	40	1,38	ОКЛН800-25	B5830
900	2,50	30	40	1,52	ОКЛН900-25	B5831
1000	2,50	30	40	1,73	ОКЛН1000-25	B5832
1500	2,50	30	40	2,59	ОКЛН1500-25	B5833
2000	2,50	30	40	3,47	ОКЛН2000-25	B5834
3000	2,50	30	40	4,32	ОКЛН3000-25	B5835

Крепление потолочное для опор консолей легких нагрузок КПОКЛН



Назначение:

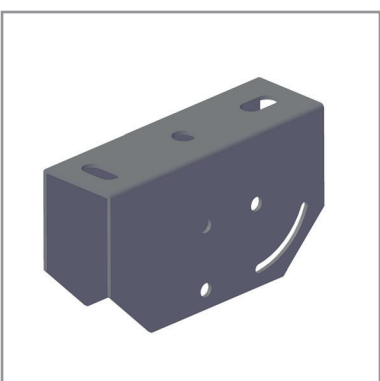
- Используется как крепление опор консолей легких нагрузок типа ОКЛН непосредственно к потолку, напольному покрытию, а также к стене.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина L, мм	Толщина S, мм	Высота H, мм	Ширина A, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
102	2,00	27	44	0,22	КПОКЛН20	B5836
102	2,50	27	44	0,28	КПОКЛН25	B5837

Крепление потолочное поворотное КППВ



Назначение:

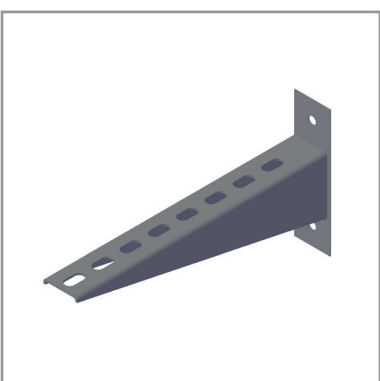
- Используется как крепление опор консолей легких нагрузок типа ОКЛН непосредственно к потолку. Возможность монтажа на наклонной поверхности.

Варианты исполнения:

- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина L, мм	Толщина S, мм	Высота H, мм	Ширина A, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
135	2,00	76	42	0,30	КППВ20	B5838
135	2,50	27	44	0,37	КППВ25	B5839

Консоль настенная с опорой KHCO



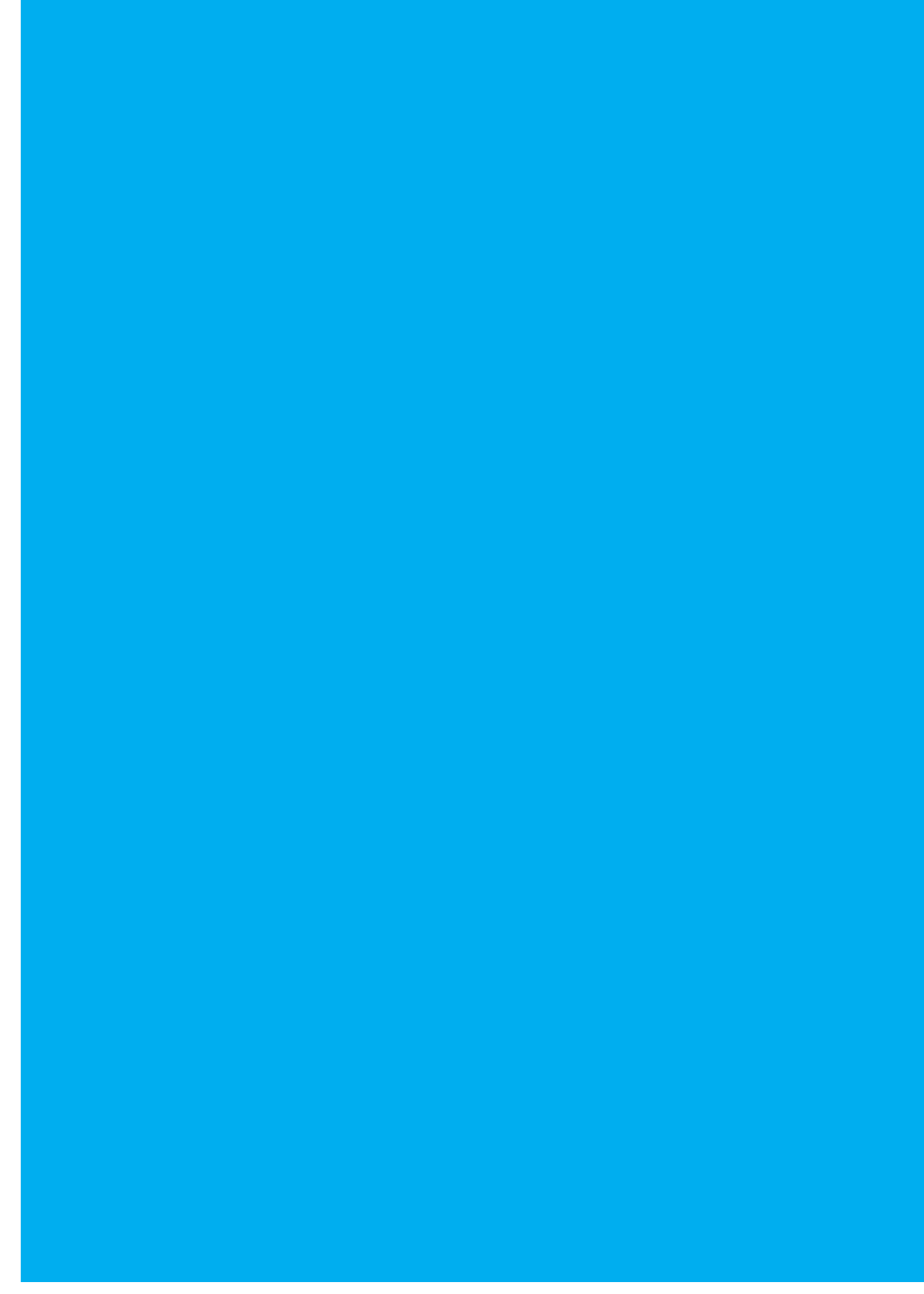
Назначение:

- Используется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей к стене с легкой или средней весовой нагрузкой.

Варианты исполнения:

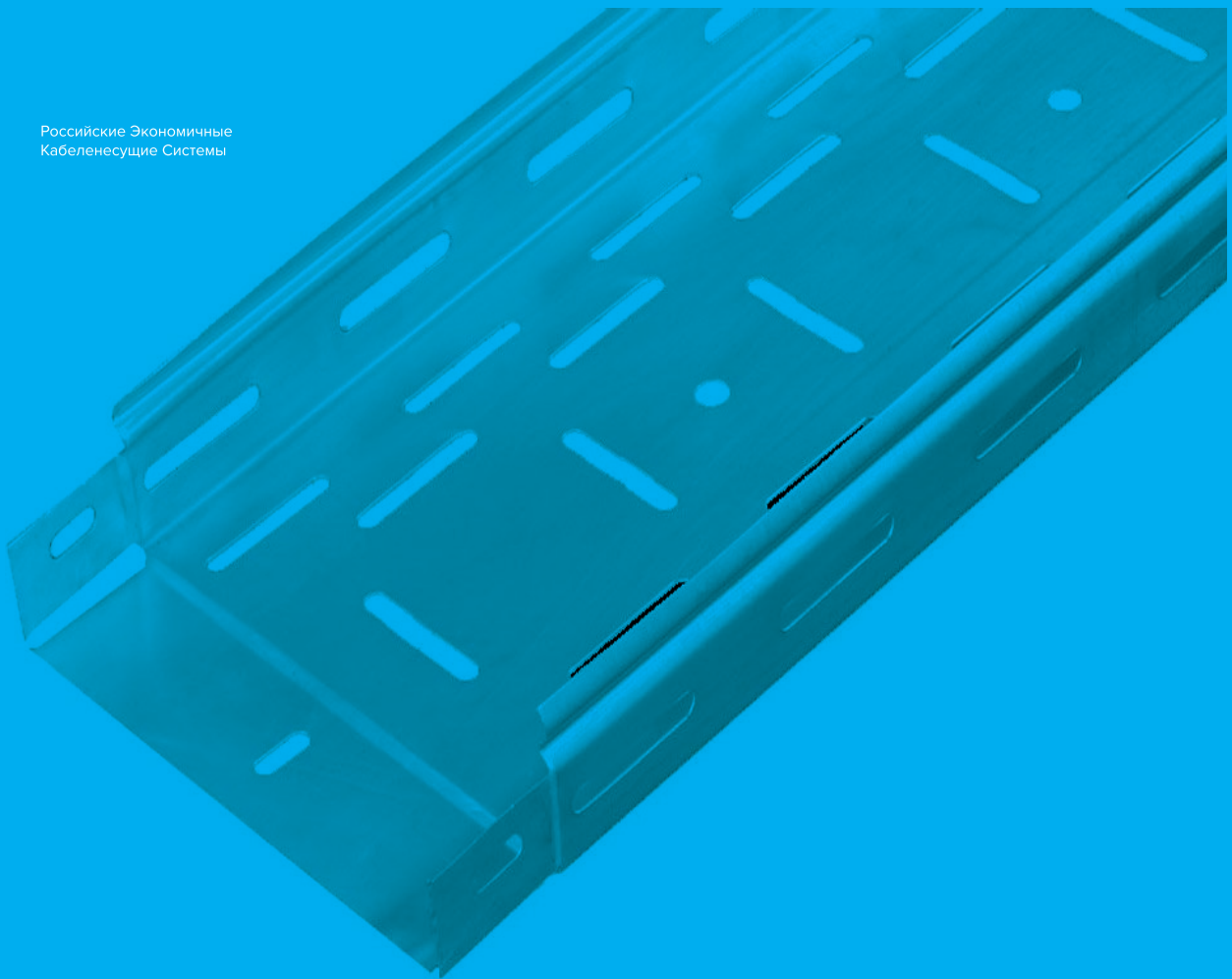
- Вариант 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (SZ).
- Вариант 2 — Горячеоцинкованное покрытие (HD).
- Вариант 3 — Нержавеющая сталь (INOX).
- Вариант 4 — Покраска лотка в цвета (RAL).
- Вариант 5 — Лакокрасочное покрытие лотка из черного металла (U3).

Длина L, мм	Толщина S, мм	Высота H, мм	Ширина A, мм	Вес, кг/шт.	Артикул	Код Вар. №1
100	2,00	55	42	0,10	KHCO100-20	B5840
200	2,00	70	42	0,23	KHCO200-20	B5841
300	2,00	95	42	0,40	KHCO300-20	B5842
400	2,00	115	42	0,60	KHCO400-20	B5843
500	2,00	155	42	0,80	KHCO500-20	B5844
600	2,00	155	42	0,92	KHCO600-20	B5845
100	2,5	55	42	1,25	KHCO100-25	B5846
200	2,5	70	42	0,29	KHCO200-25	B5847
300	2,5	95	42	0,54	KHCO300-25	B5848
400	2,5	115	42	0,75	KHCO400-25	B5849
500	2,5	155	42	1,05	KHCO500-25	B5850
600	2,5	155	42	1,25	KHCO600-25	B5851





Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы



КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Крепёжные элементы

Винт с крестообразным шлицем

ВШ6*10



Назначение

- Предназначен для соединения листовых или лестничных лотков между собой, а также для крепления монтажных аксессуаров.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Резьба, мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
10	6	шт.	0,005	200	ВШ6*10	M3001

Гайка специальная с фланцем

ГСФ



Назначение

- Предназначена для соединения кабельных лотков между

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,003	400	ГСФ6	M3002
8	шт.	0,006	150	ГСФ8	M3003
10	шт.	0,010	100	ГСФ10	M3004
12	шт.	0,019	50	ГСФ12	M3005

Гайка шестигранная

ГШ



Назначение

- Применяется одновременно с соответствующими по размеру болтами, винтами и шайбами и предназначена для создания надежного соединения деталей конструкции между собой.

Характеристики:

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,002	500	ГШ6	M3006
8	шт.	0,005	200	ГШ8	M3007
10	шт.	0,010	100	ГШ10	M3008
12	шт.	0,019	50	ГШ12	M3009

Шпилька полнонарезная

ШР



Назначение

- Используется для стягивания и фиксации на заданном расстоянии элементов металлических конструкций с метрической резьбой.

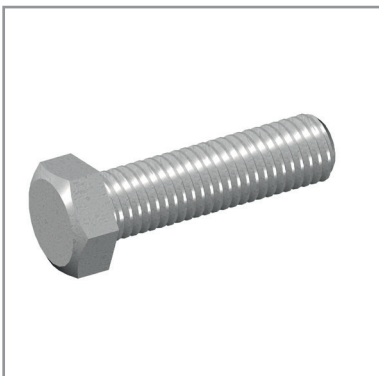
Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
1000	6	метр	0,170	50	ШР6*1000	M3010
1000	8	метр	0,300	50	ШР8*1000	M3011
1000	10	метр	0,470	50	ШР10*1000	M3012
1000	12	метр	0,710	50	ШР12*1000	M3013
1000	16	метр	0,960	50	ШР16*1000	M3014
2000	6	метр	0,170	50	ШР6*2000	M3015
2000	8	метр	0,300	50	ШР8*2000	M3016
2000	10	метр	0,470	50	ШР10*2000	M3017
2000	12	метр	0,710	50	ШР12*2000	M3018
2000	16	метр	0,960	50	ШР16*2000	M3019
3000	8	метр	0,300	50	ШР8*3000	M3020
3000	10	метр	0,470	50	ШР10*3000	M3021
3000	12	метр	0,710	50	ШР12*3000	M3022
3000	16	метр	0,960	50	ШР16*3000	M3023
30	12	шт.	0,038	20	БП12*30	
40	12	шт.	0,046	20	БП12*40	
50	12	шт.	0,053	20	БП12*50	

Болт полнонарезной с шестигранной головкой

БП



Назначение

- Предназначен для соединения монтажных элементов между собой

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Резьба, мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
16	6	шт.	0,005	200	БП6*15	M3024
20	6	шт.	0,007	150	БП6*20	M3025
16	8	шт.	0,011	50	БП8*16	M3026
20	8	шт.	0,012	50	БП8*20	M3027
30	8	шт.	0,015	50	БП8*30	M3028
40	8	шт.	0,018	50	БП8*40	M3029
50	8	шт.	0,020	50	БП8*50	M3030
60	8	шт.	0,024	40	БП8*60	M3031
70	8	шт.	0,027	40	БП8*70	M3032
20	10	шт.	0,021	50	БП10*20	M3033
30	10	шт.	0,026	30	БП10*30	M3034
40	10	шт.	0,031	30	БП10*40	M3035
50	10	шт.	0,035	30	БП10*50	M3036
20	12	шт.	0,031	30	БП12*20	M3037
30	12	шт.	0,038	20	БП12*30	M3038
40	12	шт.	0,046	20	БП12*40	M3039
50	12	шт.	0,053	20	БП12*50	M3040

Шайба плоская усиленная ШПУ



Назначение

- Крепежный элемент, предназначена для расширения опорной площади и для предотвращения самоотвинчивания метизных изделий.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,003	400	ШПУ6	M3041
8	шт.	0,006	150	ШПУ8	M3042
10	шт.	0,010	100	ШПУ10	M3043
12	шт.	0,019	50	ШПУ12	M3044

Шайба плоская ШП



Назначение

- Крепежный элемент, предназначена для расширения опорной площади и для предотвращения самоотвинчивания метизных изделий.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,001	800	ШП6	M3045
8	шт.	0,002	300	ШП8	M3046
10	шт.	0,030	200	ШП10	M3047
12	шт.	0,040	100	ШП12	M3048

Шайба гровер ШГР



Назначение

- Предназначена для распределения нагрузки при завинчивании гаек, винтов, шурупов, болтов, шпилек и других элементов резьбовых соединений, предотвращения вмятин и прочих повреждений, а также для обеспечения хорошего электрического контакта.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,001	700	ШГР6	M3049
8	шт.	0,002	500	ШГР8	M3050
10	шт.	0,040	400	ШГР10	M3051
12	шт.	0,060	250	ШГР12	M3052

Шайба зубчатая

ШЗ



Назначение

- Служит для выполнения заземления между лотками, для соединения которых между собой используются соединительные пластины.

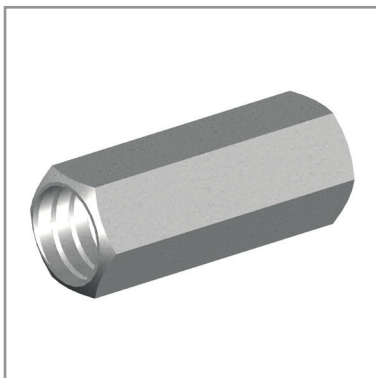
Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,002	500	Ш36	M3053
8	шт.	0,004	200	Ш38	M3054

Гайка соединительная

ГС



Назначение

- Применяется для соединения шпилек между собой.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Резьба,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
6	шт.	0,008	100	ГС6	M3055
8	шт.	0,018	50	ГС8	M3056
10	шт.	0,040	30	ГС10	M3057
12	шт.	0,055	20	ГС12	M3058

Анкер стальной забивной

АС3



Назначение

- Применяется для крепления различных конструкций к бетонному или кирпичному основанию.

Варианты исполнения

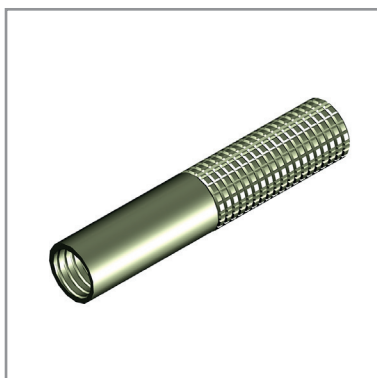
- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Резьба,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
25	6	шт.	0,007	100	AC36	M3059
30	8	шт.	0,012	100	AC38	M3060
30	10	шт.	0,023	50	AC310	M3061
40	12	шт.	0,046	50	AC312	M3062

↓ //

// Крепежные элементы

Анкер латунный забивной АЛЗ



Назначение

- Применяется для крепления различных конструкций к бетонному или кирпичному основанию

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Резьба,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
25	6	шт.	0,005	100	АЛЗ6	M3063
30	8	шт.	0,008	100	АЛЗ8	M3064
30	10	шт.	0,013	50	АЛЗ10	M3065
40	12	шт.	0,024	50	АЛЗ12	M3066

Анкер-болт с гайкой

АБГ



Назначение

- Предназначен для монтажа тяжелых элементов (металлоконструкций, кронштейнов, ограждений, консолей, профилей и др.)

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Диаметр,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
40	8	шт.	0,024	100	АБГ8*40	M3067
65	8	шт.	0,008	100	АБГ8*65	M3068
85	8	шт.	0,029	100	АБГ8*85	M3069
40	10	шт.	0,028	100	АБГ10*40	M3070
50	10	шт.	0,032	100	АБГ10*50	M3071
75	10	шт.	0,045	100	АБГ10*75	M3072
60	12	шт.	0,054	100	АБГ12*60	M3073
100	12	шт.	0,088	100	АБГ12*100	M3074

Струбцина монтажная

СТМ



Назначение

- Предназначена для крепления к несущим поверхностям.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Диаметр,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
8	шт.	0,110	100	СТМ8	M3075
10	шт.	0,160	100	СТМ10	M3076

Лента монтажная перфорированная ЛМП



Назначение

- Предназначена для крепления к несущим поверхностям

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина, пог.м	Ширина, мм	Толщина, мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	Код
25	12	0,55	шт.	0,630	1	ЛМП12*0,55	M3077
25	30	0,7	шт.	0,940	1	ЛМП30*0,7	M3078
25	30	1,0	шт.	1,640	1	ЛМП30*1,0	M3079
25	30	1,2	шт.	2,010	1	ЛМП30*1,2	M3080

Шпилька-шуруп ШШ



Назначение

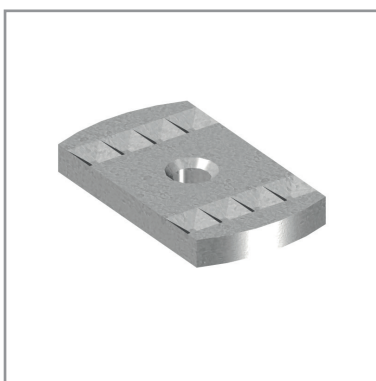
- «Предназначен для крепления трубных хомутов и прочих монтажных аксессуаров совместно с дюбелем соответствующего размера»

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L, мм	Диаметр резьбы, мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	Код
60	8	шт.	0,013	100	ШШ8*60	M3080
80	8	шт.	0,019	100	ШШ8*80	M3081
100	8	шт.	0,024	100	ШШ8*100	M3082
120	8	шт.	0,031	100	ШШ8*120	M3083
150	8	шт.	0,041	100	ШШ8*150	M3084
80	10	шт.	0,036	50	ШШ10*80	M3085
100	10	шт.	0,041	50	ШШ10*100	M3086
120	10	шт.	0,047	50	ШШ10*120	M3087
150	10	шт.	0,620	50	ШШ10*150	M3088

Гайка канальная ГК



Назначение

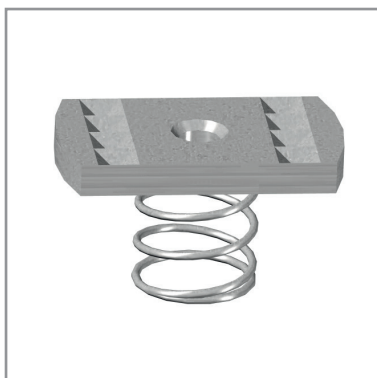
- Предназначена для крепления консолей к страт-профилю СП (СПП).

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L, мм	Диаметр резьбы, мм	Ед.измерения	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт	Артикул	Код
40	6	шт.	0,024	100	ГК6*40	M3089
40	8	шт.	0,034	100	ГК8*40	M3090
40	10	шт.	0,037	100	ГК10*40	M3091
40	12	шт.	0,044	100	ГК12*40	M3092

Гайка канальная с пружиной ГКП



Назначение

- Предназначена для крепления консолей к страт-профилю СП (СПП)

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Диаметр резьбы,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
26	6	шт.	0,032	50	ГКП6*26	М3093
28	8	шт.	0,036	50	ГКП8*28	М3094
29	10	шт.	0,041	50	ГКП10*29	М3095
32	12	шт.	0,048	50	ГКП12*32	М3096

Анкер-клин потолочный АКП



Назначение

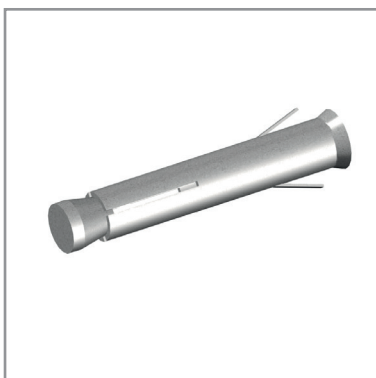
- Предназначен для крепления легких конструкций к бетону, природному камню, а также к полнотелому кирпичу.

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Диаметр резьбы,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
35	6	шт.	0,010	100	АКП6*35	М3097
65	8	шт.	0,015	100	АКП8*65	М3098

Анкер для пустотелых плит АПЛ



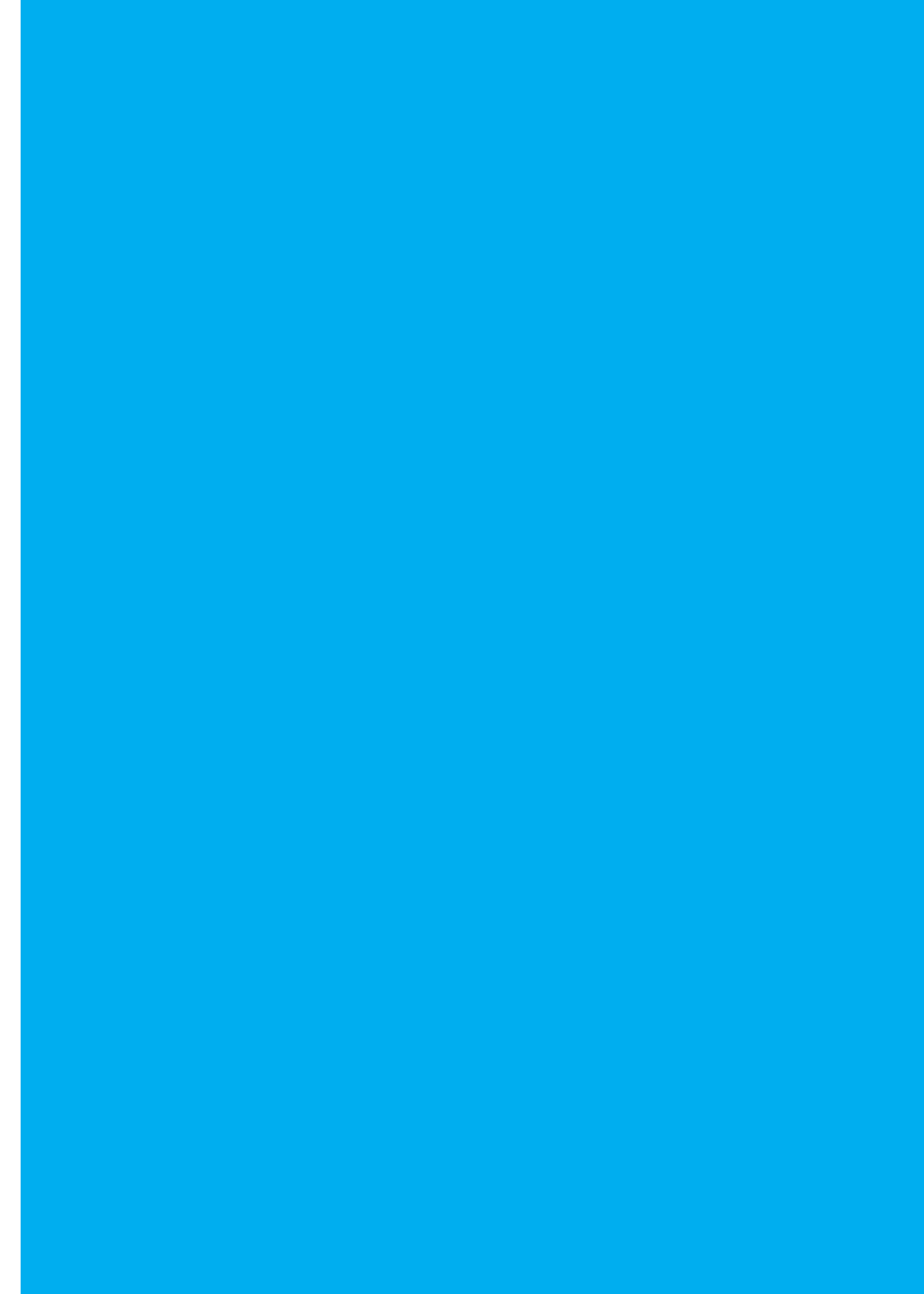
Назначение

- Анкер для пустотелых плит перекрытия с внутренней резьбой для установки в предварительно напряженные пустотные железобетонные плиты перекрытия

Варианты исполнения

- Вариант — Гальваническое цинкование.

Длина L,мм	Диаметр резьбы,мм	Ед.измерения	Вес,кг	Кол-во в упаковке,шт	Артикул	Код
40	8	шт.	0,001	50	АПЛ8	M3099
53	10	шт.	0,003	50	АПЛ10	M3100
53	12	шт.	0,005	50	АПЛ12	M3101





Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы

СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ, ГОФРИРОВАННЫХ И ГЛАДКИХ ТРУБ

Кабель-каналы магистральные

Назначение:

Кабель-канал магистральный предназначен для наружной прокладки силовых, телевизионных проводов и кабелей в офисных, жилых, торговых, производственных помещениях, медицинских и детских учреждениях.

Материалы:

Кабель-каналы производятся из ПВХ с использованием специальных, экологически безопасных добавок для обеспечения механической прочности и светостабилизаторов.

Преимущества:

- Высокая прочность как самого кабель-канала, так и узла соединения крышки.
- Возможность монтажа при низких температурах.
- Стабильные свойства кабель-канала в широком диапазоне температур.
- Высокая стойкость к химическому воздействию, ультрафиолету.
- Обладают высокими электроизоляционными свойствами.
- Поверхность кабель-канала легко очищается.
- Защита кабеля и провода от механических повреждений.
- Исключение случайного касания провода и кабеля.
- Обеспечение пожарной безопасности при коротком замыкании.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения кабельных трасс.
- Обеспечение эстетики помещений.

Кабель-каналы магистральные KKM



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Степень защиты IP40.
- Цвет - RAL9003.

Вариант исполнения:

- Вариант — ПВХ.

Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Длина (L), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
12	12	2000	0,135	KKM12*12	П3001
15	10	2000	0,140	KKM15*10	П3002
20	10	2000	0,176	KKM20*10	П3003
16	16	2000	0,200	KKM16*16	П3004
25	16	2000	0,280	KKM25*16	П3005
25	25	2000	0,304	KKM25*25	П3006
30/2	10	2000	0,261	KKM30/2*10	П3007
40	16	2000	0,335	KKM40*16	П3008
40	25	2000	0,416	KKM40*25	П3009
40	40	2000	0,647	KKM40*40	П3010
60/2	25	2000	0,644	KKM60/2*25	П3011
60	40	2000	0,810	KKM60*40	П3012
74/3	20	2000	0,750	KKM74/3*20	П3013
100	40	2000	1,684	KKM100*40	П3014
100	60	2000	1,950	KKM100*60	П3015

Перегородка для кабель-канала магистрального ПККМ



Назначение:

- Разделение кабелей внутри кабель-канала.

Характеристики:

- Степень защиты IP40.
- Цвет - RAL9003.

Вариант исполнения:

- Вариант — ПВХ.

Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Длина (L), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
100	40	2000	0,146	KKM12*12	П3016
100	60	2000	0,178	KKM15*10	П3017

Труба гофрированная

Назначение:

Для прокладки кабеля различного назначения в бетонных полах (под стяжкой), в стенах из различных материалов, в фальшь-полах и перегородках, а также для прокладки кабеля открытым способом, как кабеленесущая конструкция.

Материал:

ПВХ не поддерживающий горение (самозатухающий).

Преимущества:

- Надежная защита кабельных трасс от механических повреждений.
- Гибкость труб обеспечивает удобство монтажа в труднодоступных местах.
- Наличие зонда (протяжки) из стальной проволоки облегчает прокладку кабеля в трубе.
- Обеспечение пожарной безопасности при коротком замыкании.

Труба гладкая

Назначение:

Для прокладки силовых и слаботочных линий внутри зданий и на открытом воздухе.

Материал:

ПВХ не поддерживающий горение (самозатухающий).

Преимущества:

- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Исключает возможность пожара при коротком замыкании.
- Существенно дешевле металлических труб. При этом обладает высокими характеристиками сопротивления агрессивным средам и исключает коррозию.
- Легкость монтажа благодаря гладкой поверхности самих труб

Труба гофрированная

ТГФ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP55.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

Вариант исполнения:

- Вариант — ПВХ.

Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (D1), мм	Кол-во в бухте, м	Вес бухты, кг	Артикул	Код
16±0,4	10,7±0,3	100	3,78	ТГФ16*100	П3018
20±0,4	14,2±0,4	100	5,4	ТГФ20*100	П3019
25±0,4	18,3±0,4	75	5,12	ТГФ25*75	П3020
32±0,4	24,5±0,4	50	4,8	ТГФ32*50	П3021
40±0,4	31,5±0,4	25	3,35	ТГФ40*25	П3022
50±0,5	40,1±0,5	20	3,8	ТГФ50*20	П3023
63±0,5	50,6±0,5	15	3,24	ТГФ63*15	П3024
16±0,4	10,7±0,3	50	1,9	ТГФ16*50	П3025
20±0,4	14,2±0,4	50	2,7	ТГФ20*50	П3026
16±0,4	10,7±0,3	20	0,62	ТГФ16*20	П3027
20±0,4	14,2±0,4	20	0,76	ТГФ20*20	П3028
16±0,4	10,7±0,3	10	0,31	ТГФ16*10	П3029
20±0,4	14,2±0,4	10	0,4	ТГФ20*10	П3030

Труба гладкая

ТГЛ



Назначение:

- Защита кабелей от внешних воздействий.

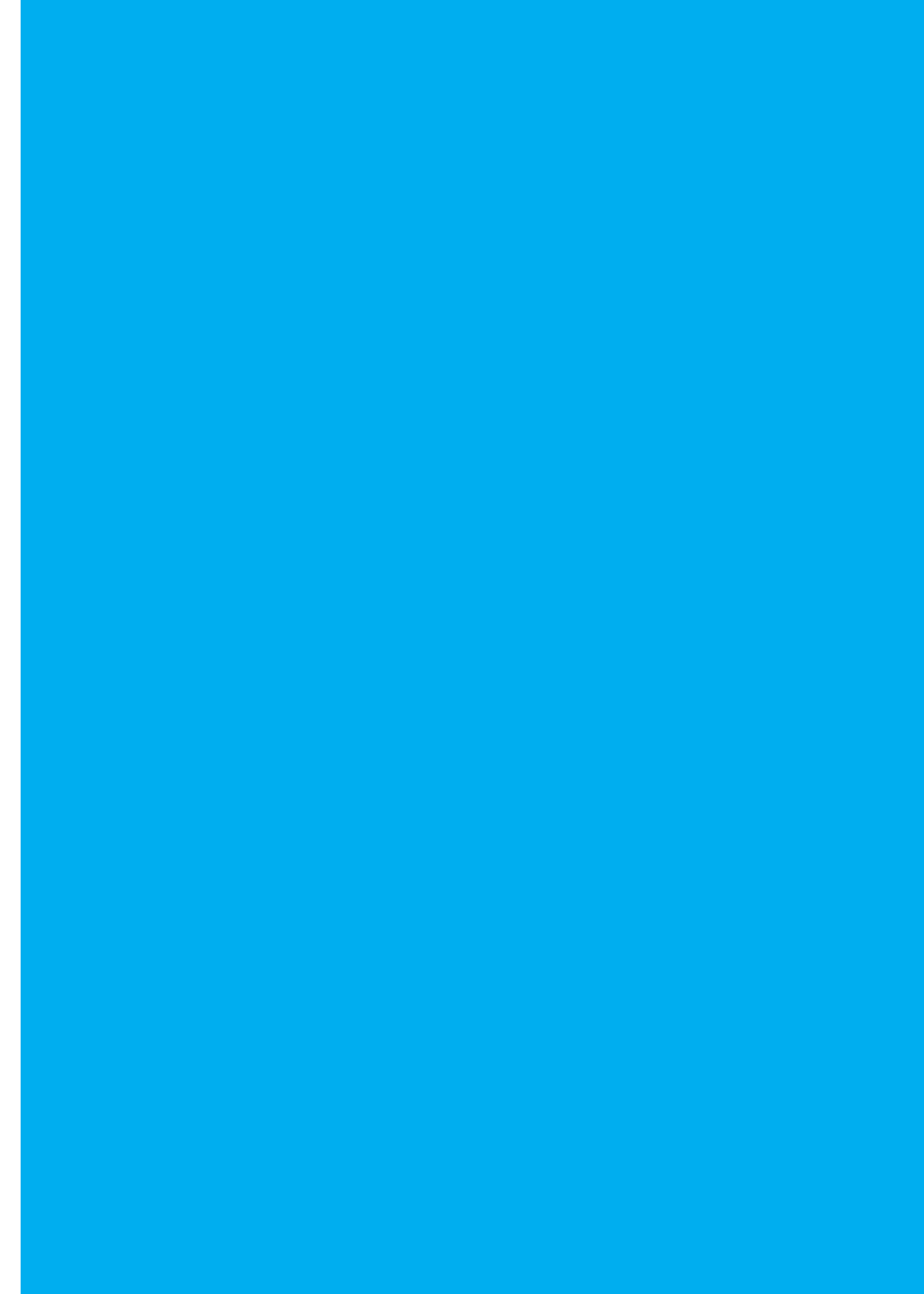
Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP55.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

Вариант исполнения:

- Вариант — ПВХ.

Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (D1), мм	Длина (L), мм	Кол-во в упаковке, м	Артикул	Код
16±0,1	14,5	3000	156	ТГЛ16*3000	П3031
20±0,1	18,2	3000	156	ТГЛ20*3000	П3032
25±0,1	23	3000	111	ТГЛ25*3000	П3033
32±0,1	29,8	3000	90	ТГЛ32*3000	П3034
40±0,1	37,5	3000	57	ТГЛ40*3000	П3035
50±0,1	46,9	3000	21	ТГЛ50*3000	П3036
63±0,1	56,5	3000	21	ТГЛ63*3000	П3037
16±0,1	14,5	2000	104	ТГЛ16*2000	П3038
20±0,1	18,2	2000	104	ТГЛ20*2000	П3039
25±0,1	23	2000	74	ТГЛ25*2000	П3040
32±0,1	29,8	2000	48	ТГЛ32*2000	П3041
40±0,1	37,5	2000	38	ТГЛ40*2000	П3042
50±0,1	46,9	2000	14	ТГЛ50*2000	П3043
63±0,1	56,5	2000	14	ТГЛ63*2000	П3044





Российские Экономичные
Кабеленесущие Системы

СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЩИТОВ

КОРПУСА ЩИТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ

Условные обозначения:

ШРН(В)-90

Щ - Щит

Р - Распределительный

Н – Навесной (В -Встраиваемый)

90 – макс. кол-во устанавливаемых
модулей (9,12,18,24,36,48,54,72,90)

Материалы:

- Корпус – Высококачественная сталь
- Покрытие корпуса – текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструктивные преимущества:

- Травмобезопасная технология крепления задней стенки при помощи заклепок.
- Перенавешиваемая дверь.
- Элементы заземления на дверце.
- Быстроотъемные петли.
- Декоративная рамка с дополнительным гибом для щитов, встраиваемых в нишу.
- Наличие защитной панели для предотвращения поражения электрическим током
- Большой выбор типоразмеров

Применение:

- Жилой сектор
- Офисы
- Объекты социально-культурного назначения
- Торгово-производственные помещения.
- Учебно-образовательные учреждения.

Комплектация:

- Оцинкованная лента для крепления шины.
- ЗИП – комплект.
- 2 ключа.
- Знак электробезопасности «Молния»

Корпуса щитов распределительных встраиваемые ЩРВ



Назначение:

- Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии напряжением 380/220В, 1-и 3-фазного тока частотой 50Гц.
- Защита сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики:

- Вид установки - встраиваемый.
- Степень защиты IP31.
- Толщина стали изделия – 0,8 мм.
- Климатическое исполнение – УХЛ4.

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полиэстеровый порошок.

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Число рядов (DIN-реек)	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩРВ-09	9	275x320x120	1	RAL7035	2.4	ЩРВ-09(РЭКС)	K3001
ЩРВ-12	12	275x320x120	1	RAL7035	2.4	ЩРВ-12(РЭКС)	K3002
ЩРВ-18	18	405x320x120	2	RAL7035	3.5	ЩРВ-18(РЭКС)	K3003
ЩРВ-24	24	405x320x120	2	RAL7035	3.6	ЩРВ-24(РЭКС)	K3004
ЩРВ-36	36	550x320x120	3	RAL7035	4.8	ЩРВ-36(РЭКС)	K3005
ЩРВ-48	48	630x320x120	4	RAL7035	5.5	ЩРВ-48(РЭКС)	K3006
ЩРВ-54	54	550x450x120	3	RAL7035	6.4	ЩРВ-54(РЭКС)	K3007
ЩРВ-72	72	550x610x120	6	RAL7035	9.0	ЩРВ-72(РЭКС)	K3008

Корпуса щитов распределительные навесные ЩРН



Назначение:

- Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии напряжением 380/220В, 1-и 3-фазного тока частотой 50Гц.
- Защита сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики:

- Вид установки - навесной.
- Степень защиты IP31 /IP54.
- Толщина стали изделия – 0,8мм. (для IP31)-1,2мм. (для IP54)
- Климатическое исполнение – УХЛ4 (для IP31) – УХЛ2 (для IP54).

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полизестеровый порошок.

Щиты распределительные навесные IP31

Наимено-вание	Кол-во модулей	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Число рядов (DIN-реек)	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩРН-09	9	265x310x120	1	RAL7035	2,8	ЩРН-09(РЭКС)	K3009
ЩРН-12	12	265x310x120	1	RAL7035	3,1	ЩРН-12(РЭКС)	K3010
ЩРН-18	18	295x310x120	2	RAL7035	3,8	ЩРН-18(РЭКС)	K3011
ЩРН-18М	18	265x440x120	1	RAL7035	4,0	ЩРН-18М(РЭКС)	K3012
ЩРН-24	24	295x310x120	2	RAL7035	4,1	ЩРН-24(РЭКС)	K3013
ЩРН-36	36	520x310x120	3	RAL7035	5,0	ЩРН-36(РЭКС)	K3014
ЩРН-48	48	620x310x120	4	RAL7035	5,7	ЩРН-48(РЭКС)	K3015
ЩРН-54	54	540x440x120	3	RAL7035	6,4	ЩРН-54(РЭКС)	K3016
ЩРН-72	72	540x600x120	6	RAL7035	9,0	ЩРН-72(РЭКС)	K3017
ЩРН-90	90	500x680x120	6	RAL7035	9,5	ЩРН-90(РЭКС)	K3018

Щиты распределительные навесные IP54

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Число рядов (DIN-реек)	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩРН-12 IP66	12	265x330x120	1	RAL7032	4.7	ЩРН-12 IP66(РЭКС)	K3019
ЩРН-24 IP66	24	295x330x120	2	RAL7032	6.3	ЩРН-24 IP66(РЭКС)	K3020
ЩРН-36 IP66	36	520x330x120	3	RAL7032	8.0	ЩРН-36 IP66(РЭКС)	K3021
ЩРН-48 IP66	48	620x330x120	4	RAL7032	9.4	ЩРН-48 IP66(РЭКС)	K3022

КОРПУСА ЩИТОВ УЧЕТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Условные обозначения:

ШУРН(В)-1/12

Щ – Щит

У - Учетный

Р - Распределительный

Н – Навесной (В - Встраиваемый)

1 – Фазность счетчика (1ф или 3ф)

12 – Кол-во модулей (6,9,12,18,24,30,48)

Применение:

- Жилой сектор
- Объекты социально-культурного назначения
- Торгово-производственные помещения.

Комплектация:

- Оцинкованная лента для крепления шины.
- ЗИП – комплект.
- 2 ключа.
- Знак электробезопасности «Молния»

Материалы:

- Корпус – Высококачественная сталь (ГОСТ)
- Покрытие корпуса – текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструктивные преимущества:

- Отдельная рейка с пломбировочной панелью для вводного автомата.
- Элементы заземления, дополнительные кронштейны под шины N и PE.
- Декоративная рамка с дополнительным гибом для щитов, встраиваемых в нишу.
- Съемная монтажная панель для счетчика упрощает монтаж.
- Большой выбор типоразмеров.

▽//

// Корпуса щитов учета

Корпуса щитов учета и распределения встраиваемые ЩУРВ



Назначение:

- Предназначены для сборки распределительных электрощитов для ввода, учета и распределения электроэнергии напряжением 380/220В, 1- и 3-фазного тока частотой 50Гц.
- Защита сетей от токов перегрузки и короткого замыкания, размещение приборов учета электроэнергии.

Характеристики:

- Вид установки - встраиваемый.
- Степень защиты IP31.
- Толщина стали изделия – 0,8 мм.
- Климатическое исполнение – УХЛ4.

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полиэстеровый порошок.

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Фазность счетчика	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩУРВ-1/12	15 модулей: 12-групповых 3-под вводной автомат	480x320x165	1-фазный	RAL7035	4,5	ЩУРВ-1/12(РЭКС)	K3023
ЩУРВ-3/12	15 модулей: 12-групповых 3-под вводной автомат	550x320x165	3-фазный	RAL7035	5,1	ЩУРВ-3/12(РЭКС)	K3024
ЩУРВ-3/24	27 модулей: 24-групповых 3-под вводной автомат	580x520x165	3-фазный	RAL7035	8,5	ЩУРВ-3/24(РЭКС)	K3025
ЩУРВ-3/30	33 модулей: 30-групповых 3-под вводной автомат	550x500x165	3-фазный	RAL7035	8,2	ЩУРВ-3/30(РЭКС)	K3026
ЩУРВ-3/48	51 модулей: 48-групповых 3-под вводной автомат	550x610x165	3-фазный	RAL7035	9,8	ЩУРВ-3/48(РЭКС)	K3027

Корпуса щитов учета и распределения навесные ЩУРН



Назначение:

- Предназначены для сборки распределительных электрощитов для ввода, учета и распределения электроэнергии напряжением 380/220В,1- и 3-фазного тока частотой 50 Гц.
- Предназначены для сборки распределительных электрощитов для ввода, учета и распределения электроэнергии напряжением 380/220В,1- и 3-фазного тока частотой 50Гц.

Характеристики:

- Вид установки - навесной.
- Степень защиты IP31.
- Толщина стали изделия – 0,8 мм.
- Климатическое исполнение – УХЛ4.

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полиэстеровый порошок.

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Фазность счетчика	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩУРН-1/6	6 модулей	395x240x143	1-фазный	RAL7035	1,7	ЩУРН-1/6(РЭКС)	K3028
ЩУРН-1/9	11 модулей: 9-групповых 2-под вводной автомат	470x260x145	1-фазный	RAL7035	4,0	ЩУРН-1/9(РЭКС)	K3029
ЩУРН-1/12	27 модулей: 24-групповых 3-под вводной автомат	395x310x165	1-фазный	RAL7035	4,3	ЩУРН-1/12(РЭКС)	K3030
ЩУРН-1/12Э	33 модулей: 30-групповых 3-под вводной автомат	360x280x110	1-фазный	RAL7035	3,1	ЩУРН-1/12Э(РЭКС)	K3031
ЩУРН-3/12	51 модулей: 48-групповых 3-под вводной автомат	540x310x165	3-фазный	RAL7035	5,5	ЩУРН-3/12(РЭКС)	K3032
ЩУРН-3/12Э	51 модулей: 48-групповых 3-под вводной автомат	400x300x125	3-фазный	RAL7035	3,6	ЩУРН-3/12Э(РЭКС)	K3033
ЩУРН-3/24	51 модулей: 48-групповых 3-под вводной автомат	560x480x165	3-фазный	RAL7035	8,0	ЩУРН-3/24(РЭКС)	K3034
ЩУРН-3/30	51 модулей: 48-групповых 3-под вводной автомат	540x490x165	3-фазный	RAL7035	8,1	ЩУРН-3/30(РЭКС)	K3035
ЩУРН-3/48	51 модулей: 48-групповых 3-под вводной автомат	540x600x165	3-фазный	RAL7035	10,68	ЩУРН-3/48(РЭКС)	K3036

КОРПУСА ЩИТОВ УЧЕТА

Условные обозначения:

ШУ-1ф/1-0-3

Щ – Щит

У - Учетный

1ф - Фазность счетчика (1ф или 3ф)

1 – Количество устанавливаемых счетчиков (1 или 2)

0 – Количество дверей (0 – одна, 1 – двойная дверь)

3 – Макс. кол-во модулей (3, 6, 12)

Применение:

- Жилой сектор
- Объекты социально-культурного назначения
- Торгово-производственные помещения.

Комплектация:

- Сальники для ввода кабеля.
- Кронштейны для крепления к стене (опционально)
- Знаки электробезопасности.
- Шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов.

Материалы:

- Корпус – Высококачественная сталь (ГОСТ)
- Покрытие корпуса – текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструктивные преимущества:

- Толщина металла – 1,2 мм.
- Полностью проваренные швы.
- Кронштейны для крепления на стену (в комплекте)
- Двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.
- Усиленные петли с оцинкованным шплинтом (в комплекте)
- Заземляющий проводник дверцы (установлен в щите)

Корпуса щитов учета

ЩУ



Назначение:

- Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии напряжением 380/220В, 1-и 3-фазного тока частотой 50Гц.
- Защита сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.
- Обеспечение доступа сотрудников электросбытовых организаций для снятия показаний.

Характеристики:

- Вид установки - навесной.
- Степень защиты IP54.
- Толщина стали изделия – 1,2 мм.
- Климатическое исполнение – УХЛ2.

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полиэстеровый порошок.

Наименование	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩУ-1ф/1-0-3 IP66	310x300x150	RAL7032	4,5	ЩУ-1ф/1-0-3 IP66(РЭКС)	K3037
ЩУ-1ф/1-1-6	310x300x150	RAL7032	5,5	ЩУ-1ф/1-1-6(РЭКС)	K3038
ЩУ-3ф/1-0-3	395x310x165	RAL7032	5,6	ЩУ-3ф/1-0-3(РЭКС)	K3039
ЩУ-3ф/1-1-6	445x400x150	RAL7032	9,1	ЩУ-3ф/1-1-6(РЭКС)	K3040
ЩУ-3ф/1-0-12	540x310x165	RAL7032	8,2	ЩУ-3ф/1-0-12(РЭКС)	K3041
ЩУ-1ф/1-0-12	395x310x165	RAL7032	6,6	ЩУ-1ф/1-0-12(РЭКС)	K3042

КОРПУСА ЩИТОВ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Условные обозначения:

ЩМП-1-0

ЩМП – Щит с монтажной панелью.

1 – Габарит корпуса. (ВxШ)

0 – Глубина корпуса (Г). (0 – 220мм., 1 – 150 мм.)

Материалы:

- Корпус – Высококачественная сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса – текстурированный полиэстеровый порошок.

Конструктивные преимущества:

- Толщина металла – 1,2 мм.
- Полностью проваренные швы.
- Кронштейны для крепления на стену (в комплекте).
- Двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.
- Усиленные петли с оцинкованным шплинтом (в комплекте).
- Заземляющий проводник дверцы (установлен в щите).

Применение:

- Жилой сектор
- Объекты социально-культурного назначения
- Торгово-производственные помещения.

Комплектация:

- Сальники для ввода кабеля.
- Кронштейны для крепления к стене.
- Знаки электробезопасности.
- Шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов.

Корпуса щитов с монтажной панелью ЩМП



Назначение:

- Предназначены для сборки электрощитов.
- самого разнообразного назначения (щитов автоматики и управления, силовых щитов пунктов распределения).
- Защита сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики:

- Вид установки - навесной.
- Степень защиты IP31.
- Толщина стали изделия – 1,0 мм.

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полиэстеровый порошок.

Наименование	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩМП-1-0	395x310x220	RAL7035	6,1	ЩМП-1-0(РЭКС)	K3043
ЩМП-1-1	395x310x150	RAL7035	4,8	ЩМП-1-1(РЭКС)	K3044
ЩМП-2.3.1-0	250x300x150	RAL7035	3,7	ЩМП-2.3.1-0(РЭКС)	K3045
ЩМП-2-0	500x400x220	RAL7035	9,0	ЩМП-2-0(РЭКС)	K3046
ЩМП-2-1	500x400x150	RAL7035	9,0	ЩМП-2-1(РЭКС)	K3047
ЩМП-3.2.1-0	300x210x150	RAL7035	3,3	ЩМП-3.2.1-0(РЭКС)	K3048
ЩМП-3-0	650x500x220	RAL7035	13,4	ЩМП-3-0(РЭКС)	K3049
ЩМП-3-1	650x500x150	RAL7035	12,4	ЩМП-3-1(РЭКС)	K3050
ЩМП-4.2.1-0	400x210x150	RAL7035	4,2	ЩМП-4.2.1-0(РЭКС)	K3051
ЩМП-4.4.1-0	400x400x150	RAL7035	6,7	ЩМП-4.4.1-0(РЭКС)	K3052
ЩМП-4.4.2-0	400x400x250	RAL7035	8,3	ЩМП-4.4.2-0(РЭКС)	K3053
ЩМП-4.6.1-0	400x600x150	RAL7035	9,7	ЩМП-4.6.1-0(РЭКС)	K3054
ЩМП-4.6.2-0	400x600x250	RAL7035	11,6	ЩМП-4.6.2-0(РЭКС)	K3055
ЩМП-4-0	800x650x250	RAL7035	21,2	ЩМП-4-0(РЭКС)	K3056
ЩМП-5-0	1000x650x300	RAL7035	26,8	ЩМП-5-0(РЭКС)	K3057
ЩМП-6.6.1-0	600x600x150	RAL7035	13,7	ЩМП-6.6.1-0(РЭКС)	K3058
ЩМП-6.6.2-0	600x600x250	RAL7035	15,7	ЩМП-6.6.2-0(РЭКС)	K3059
ЩМП-6-0	1200x750x300	RAL7035	36,4	ЩМП-6-0(РЭКС)	K3060
ЩМП-7-0	1320x750x300	RAL7035	39,7	ЩМП-7-0(РЭКС)	K3061
ЩМП-16.6.4-0 (без монтажной панели)	1600x600x400	RAL7035	37,5	ЩМП-16.6.4-0(без монтажной панели) (РЭКС)	K3062
ЩМП-16.8.4-0 (без монтажной панели)	1600x800x400	RAL7035	52,0	ЩМП-16.8.4-0(без монтажной панели) (РЭКС)	K3063
ЩМП-18.6.4-0 (без монтажной панели)	1800x600x400	RAL7035	45,6	ЩМП-18.6.4-0(без монтажной панели) (РЭКС)	K3064
ЩМП-18.8.4-0 (без монтажной панели)	1800x800x400	RAL7035	57,0	ЩМП-18.8.4-0(без монтажной панели) (РЭКС)	K3065

Корпуса щитов с монтажной панелью

ЩМП



Назначение:

- Предназначены для сборки электрощитов самого разнообразного назначения (щитов автоматики и управления, силовых щитовпунктов распределения).
- Защита сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики:

- Вид установки - навесной.

Вариант исполнения:

- Вариант - Текстурированный полиэстеровый порошок.

Наименование	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Цвет	Вес, кг.	Артикул	Код
ЩМП-1-0 IP54	395x310x220	RAL7032	7,3	ЩМП-1-0 IP54(РЭКС)	K3066
ЩМП-1-1 IP54	395x310x150	RAL7032	5,1	ЩМП-1-1 IP54(РЭКС)	K3067
ЩМП-2.3.1-0 IP54	250x300x150	RAL7032	3,9	ЩМП-2.3.1-0 IP54(РЭКС)	K3068
ЩМП-2-0 IP54	500x400x220	RAL7032	10,6	ЩМП-2-0 IP54(РЭКС)	K3069
ЩМП-2-1 IP54	500x400x150	RAL7032	8,7	ЩМП-2-1 IP54(РЭКС)	K3070
ЩМП-3.2.1-0 IP54	300x210x150	RAL7032	3,6	ЩМП-3.2.1-0 IP54(РЭКС)	K3071
ЩМП-3-0 IP54	650x500x220	RAL7032	15,6	ЩМП-3-0 IP54(РЭКС)	K3072
ЩМП-3-1 IP54	650x500x150	RAL7032	14,0	ЩМП-3-1 IP54(РЭКС)	K3073
ЩМП-4.2.1-0 IP54	400x210x150	RAL7032	4,6	ЩМП-4.2.1-0 IP54(РЭКС)	K3074
ЩМП-4.4.1-0 IP54	400x400x150	RAL7032	7,4	ЩМП-4.4.1-0 IP54(РЭКС)	K3075
ЩМП-4.4.2-0 IP54	400x400x250	RAL7032	9,2	ЩМП-4.4.2-0 IP54(РЭКС)	K3076
ЩМП-4.6.1-0 IP54	400x600x150	RAL7032	10,6	ЩМП-4.6.1-0 IP54(РЭКС)	K3077
ЩМП-4.6.2-0 IP54	400x600x250	RAL7032	12,6	ЩМП-4.6.2-0 IP54(РЭКС)	K3078
ЩМП-4-0 IP54	800x650x250	RAL7032	24,6	ЩМП-4-0 IP54(РЭКС)	K3079
ЩМП-5-0 IP54	1000x650x300	RAL7032	31,2	ЩМП-5-0 IP54(РЭКС)	K3080
ЩМП-6.6.1-0 IP54	600x600x150	RAL7032	14,9	ЩМП-6.6.1-0 IP54(РЭКС)	K3081
ЩМП-6.6.2-0 IP54	600x600x250	RAL7032	17,6	ЩМП-6.6.2-0 IP54(РЭКС)	K3082
ЩМП-6-0 IP54	1200x750x300	RAL7032	40,8	ЩМП-6-0 IP54(РЭКС)	K3083
ЩМП-7-0 IP54	1320x750x300	RAL7032	41,5	ЩМП-7-0 IP54(РЭКС)	K3084

КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Назначение:

- Корпуса ВРУ предназначены для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц в жилых, общественных зданиях и на промышленных объектах.

Условные обозначения:

- КВРУ-X IPXX.
- X – количество дверей.
- IPXX – степень защиты (IP31/54).

Характеристики:

- Толщина металла: 1,0/1,2 мм.
- Тип покрытия: порошковое полиэфирное.
- Цвет: RAL7032 / 7035.
- Степень защиты: IP31/54.
- Упаковка: трехслойный гофрокартон.

Комплект поставки корпуса ВРУ1:

- Каркас 1 шт.
- Дверь 1 шт.
- Задняя стенка 1 шт.
- Уголок перфорированный 2 шт.
- Монтажная панель (H=220) 1 шт.
- Монтажная панель (H=160) 2 шт.
- Швеллер перфорированный 2 шт.
- Комплект крепежных резьбовых элементов 1 шт.
- Замок с ключом 2 шт.

Заказываются отдельно:

- Кожух рубильника.

Комплект поставки корпуса ВРУ2:

- Каркас 1 шт.
- Дверь 2 шт.
- Задняя стенка 1 шт.
- Уголок перфорированный 2 шт.
- Монтажная панель (H=160) 2 шт.
- Панель под счетчик - 1 шт.
- Полка отсека учета - 1 шт.
- Швеллер перфорированный 2 шт.
- Комплект крепежных резьбовых элементов 1 шт.
- Замок с ключом 3 шт.

Комплект поставки корпуса ВРУ3:

- Каркас 1 шт.
- Дверь 2 шт.
- Задняя стенка 1 шт.
- Уголок перфорированный 2 шт.
- Монтажная панель (H=160) 2 шт.
- Панель под счетчик - 1 шт.
- Полка отсека учета - 1 шт.
- Перегородка отсека учета — 1 шт.
- Швеллер перфорированный 2 шт.
- Комплект крепежных резьбовых элементов 1 шт.
- Замок с ключом 4 (5) шт.

Корпуса вводно-распределительных устройств IP31

КВРУ-1



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP31.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина, мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
1800	450	450	1,0	30	KVPU-1450*1800*1,0 IP31	K3085
	600	450	1,0	36	KVPU-1600*1800*1,0 IP31	K3086
	630	450	1,0	37	KVPU-1630*1800*1,0 IP31	K3087
	800	450	1,0	45	KVPU-1800*1800*1,0 IP31	K3088
	1000	450	1,0	58	KVPU-11000*1800*1,0 IP31	K3089
2000	450	450	1,0	31	KVPU-1450*2000*1,0 IP31	K3090
	600	450	1,0	38	KVPU-1600*2000*1,0 IP31	K3091
	630	450	1,0	40	KVPU-1630*2000*1,0 IP31	K3092
	800	450	1,0	48	KVPU-1800*2000*1,0 IP31	K3093
	1000	450	1,0	62	KVPU-11000*2000*1,0 IP31	K3094
1800	450	450	1,2	30	KVPU-1450*1800*1,2 IP31	K3095
	600	450	1,2	36	KVPU-1600*1800*1,2 IP31	K3096
	630	450	1,2	37	KVPU-1630*1800*1,2 IP31	K3097
	800	450	1,2	45	KVPU-1800*1800*1,2 IP31	K3098
	1000	450	1,2	58	KVPU-11000*1800*1,2 IP31	K3099
2000	450	450	1,2	31	KVPU-1450*2000*1,2 IP31	K3100
	600	450	1,2	38	KVPU-1600*2000*1,2 IP31	K3101
	630	450	1,2	40	KVPU-1630*2000*1,2 IP31	K3102
	800	450	1,2	48	KVPU-1800*2000*1,2 IP31	K3103
	1000	450	1,2	62	KVPU-11000*2000*1,2 IP31	K3104

Корпуса вводно-распределительных устройств IP54 КВРУ-1



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP54.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина, мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
1800	450	450	1,0	44	KVPU-1450*1800*1,0 IP54	K3105
	600	450	1,0	51	KVPU-1600*1800*1,0 IP54	K3106
	630	450	1,0	53	KVPU-1630*1800*1,0 IP54	K3107
	800	450	1,0	61	KVPU-1800*1800*1,0 IP54	K3108
	1000	450	1,0	71	KVPU-11000*1800*1,0 IP54	K3109
2000	450	450	1,0	48	KVPU-1450*2000*1,0 IP54	K3110
	600	450	1,0	55	KVPU-1600*2000*1,0 IP54	K3111
	630	450	1,0	57	KVPU-1630*2000*1,0 IP54	K3112
	800	450	1,0	66	KVPU-1800*2000*1,0 IP54	K3113
	1000	450	1,0	76	KVPU-11000*2000*1,0 IP54	K3114
1800	450	450	1,2	44	KVPU-1450*1800*1,2 IP54	K3115
	600	450	1,2	51	KVPU-1600*1800*1,2 IP54	K3116
	630	450	1,2	53	KVPU-1630*1800*1,2 IP54	K3117
	800	450	1,2	61	KVPU-1800*1800*1,2 IP54	K3118
	1000	450	1,2	71	KVPU-11000*1800*1,2 IP54	K3119
2000	450	450	1,2	48	KVPU-1450*2000*1,2 IP54	K3120
	600	450	1,2	55	KVPU-1600*2000*1,2 IP54	K3121
	630	450	1,2	57	KVPU-1630*2000*1,2 IP54	K3122
	800	450	1,2	66	KVPU-1800*2000*1,2 IP54	K3123
	1000	450	1,2	76	KVPU-11000*2000*1,2 IP54	K3124

Корпуса вводно-распределительных устройств IP31 КВРУ-2



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В
- переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP31.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина, мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
1800	450	450	1,0	33	KVPU-2450*1800*1,0 IP31	K3125
	600	450	1,0	40	KVPU-2600*1800*1,0 IP31	K3126
	630	450	1,0	41	KVPU-2630*1800*1,0 IP31	K3127
	800	450	1,0	49	KVPU-2800*1800*1,0 IP31	K3128
2000	450	450	1,0	35	KVPU-2450*2000*1,0 IP31	K3129
	600	450	1,0	42	KVPU-2600*2000*1,0 IP31	K3130
	630	450	1,0	44	KVPU-2630*2000*1,0 IP31	K3131
	800	450	1,0	52	KVPU-2800*2000*1,0 IP31	K3132
1800	450	450	1,2	33	KVPU-2450*1800*1,2 IP31	K3133
	600	450	1,2	40	KVPU-2600*1800*1,2 IP31	K3134
	630	450	1,2	41	KVPU-2630*1800*1,2 IP31	K3135
	800	450	1,2	49	KVPU-2800*1800*1,2 IP31	K3136
2000	450	450	1,2	35	KVPU-2450*2000*1,2 IP31	K3137
	600	450	1,2	42	KVPU-2600*2000*1,2 IP31	K3138
	630	450	1,2	44	KVPU-2630*2000*1,2 IP31	K3139
	800	450	1,2	52	KVPU-2800*2000*1,2 IP31	K3140

Корпуса вводно-распределительных устройств IP54 КВРУ-2



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В
- переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP54.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

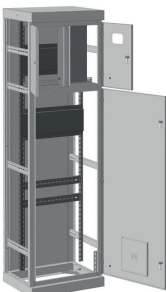
Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина, мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
1800	450	450	1,0	51	KVPU-2450*1800*1,0 IP54	K3141
	600	450	1,0	59	KVPU-2600*1800*1,0 IP54	K3142
	630	450	1,0	61	KVPU-2630*1800*1,0 IP54	K3143
	800	450	1,0	70	KVPU-2800*1800*1,0 IP54	K3144
2000	450	450	1,0	54	KVPU-2450*2000*1,0 IP54	K3145
	600	450	1,0	63	KVPU-2600*2000*1,0 IP54	K3146
	630	450	1,0	65	KVPU-2630*2000*1,0 IP54	K3147
	800	450	1,0	75	KVPU-2800*2000*1,0 IP54	K3148
1800	450	450	1,2	51	KVPU-2450*1800*1,2 IP54	K3149
	600	450	1,2	59	KVPU-2600*1800*1,2 IP54	K3150
	630	450	1,2	61	KVPU-2630*1800*1,2 IP54	K3151
	800	450	1,2	70	KVPU-2800*1800*1,2 IP54	K3152
2000	450	450	1,2	54	KVPU-2450*2000*1,2 IP54	K3153
	600	450	1,2	63	KVPU-2600*2000*1,2 IP54	K3154
	630	450	1,2	65	KVPU-2630*2000*1,2 IP54	K3155
	800	450	1,2	75	KVPU-2800*2000*1,2 IP54	K3156

Корпуса вводно-распределительных устройств IP31

КВРУ-3



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP31.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

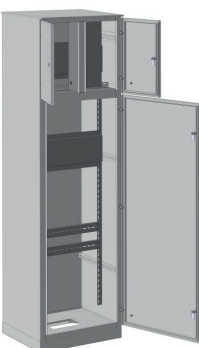
Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полиэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина, мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
1800	600	450	1,0	40	KVPU-3600*1800*1,0 IP31	K3157
	630	450	1,0	42	KVPU-3630*1800*1,0 IP31	K3158
	800	450	1,0	49	KVPU-3800*1800*1,0 IP31	K3159
2000	600	450	1,0	42	KVPU-3600*2000*1,0 IP31	K3160
	630	450	1,0	44	KVPU-3630*2000*1,0 IP31	K3161
	800	450	1,0	52	KVPU-3800*2000*1,0 IP31	K3162
1800	600	450	1,2	40	KVPU-3600*1800*1,2 IP31	K3163
	630	450	1,2	42	KVPU-3630*1800*1,2 IP31	K3164
	800	450	1,2	49	KVPU-3800*1800*1,2 IP31	K3165
2000	600	450	1,2	42	KVPU-3600*2000*1,2 IP31	K3166
	630	450	1,2	44	KVPU-3630*2000*1,2 IP31	K3167
	800	450	1,2	52	KVPU-3800*2000*1,2 IP31	K3168

Корпуса вводно-распределительных устройств IP54

КВРУ-3



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Вид установки — напольный.
- Степень защиты IP54.
- Цвет - RAL7032 / 7035.

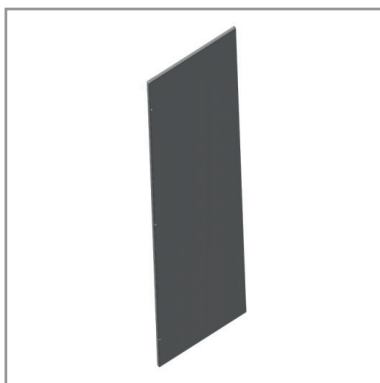
Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полиэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина, мм	Толщина (S), мм	Вес, кг/шт	Артикул	Код
1800	600	450	1,0	60	KVPU-3600*1800*1,0 IP54	K3169
	630	450	1,0	62	KVPU-3630*1800*1,0 IP54	K3170
	800	450	1,0	71	KVPU-3800*1800*1,0 IP54	K3171
2000	600	450	1,0	65	KVPU-3600*2000*1,0 IP54	K3172
	630	450	1,0	66	KVPU-3630*2000*1,0 IP54	K3173
	800	450	1,0	76	KVPU-3800*2000*1,0 IP54	K3174
1800	600	450	1,2	60	KVPU-3600*1800*1,2 IP54	K3175
	630	450	1,2	62	KVPU-3630*1800*1,2 IP54	K3176
	800	450	1,2	71	KVPU-3800*1800*1,2 IP54	K3177
2000	600	450	1,2	65	KVPU-3600*2000*1,2 IP54	K3178
	630	450	1,2	66	KVPU-3630*2000*1,2 IP54	K3179
	800	450	1,2	76	KVPU-3800*2000*1,2 IP54	K3180

Комплектующие для корпусов вводно-распределительных устройств

Боковая панель для корпусов вводно-распределительных устройств IP31 БПКВРУ



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

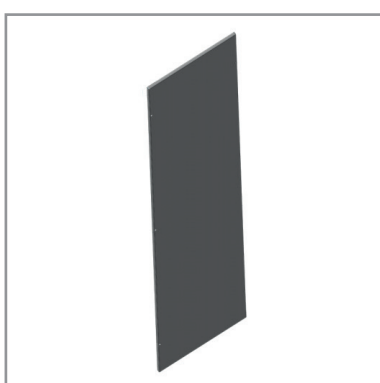
- Толщина металла 1,0 мм
- Степень защиты IP31.
- Цвет RAL7032 / 7035

Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
1800	346	1,0	БПКВРУ1800 IP31	K3181
2000	346	1,0	БПКВРУ2000 IP31	K3182

Боковая панель для корпусов вводно-распределительных устройств IP54 БПКВРУ



Назначение:

- Для сборки вводно-распределительных устройств приема, учета и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм
- Степень защиты IP54.
- Цвет RAL7032 / 7035

Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
1800	353	1,0	БПКВРУ1800 IP54	K3183
2000	353	1,0	БПКВРУ2000 IP54	K3184

Уголок перфорированный для установки пластронов УППТ



Назначение:

- Для монтажа пластронов.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм
- Цвет RAL7032 / 7035

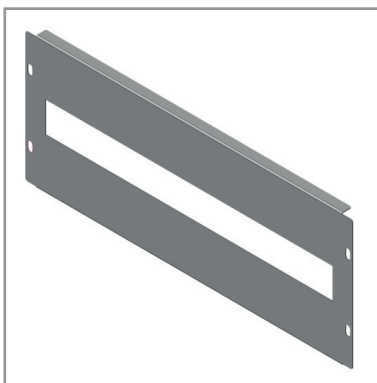
Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полизэфирное.

Высота корпуса (H), мм	Высота дверного проема (H1), мм	Длина (L), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
1800	1590	1588	1,0	УППТ1800	K3185
2000	1790	1788	1,0	УППТ2000	K3186

Пластрон

ПТ



Назначение:

- Предназначен для защиты персонала от токоведущих элементов монтажа.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм
- Цвет RAL7032 / 7035

Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полиэфирное.

Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
1800	365	1,0	ПТ222*365	K3187
	515	1,0	ПТ222*515	K3188
	545	1,0	ПТ222*545	K3189
	715	1,0	ПТ222*715	K3190
	915	1,0	ПТ222*915	K3191
2000	365	1,0	ПТ447*365	K3192
	515	1,0	ПТ447*515	K3193
	545	1,0	ПТ447*545	K3194
	715	1,0	ПТ447*715	K3195
	915	1,0	ПТ447*915	K3196

Отсек рубильника для ВРУ-2/3

ОРВРУ



Назначение:

- Используется для монтажа ВРУ.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм
- Цвет RAL7032 / 7035

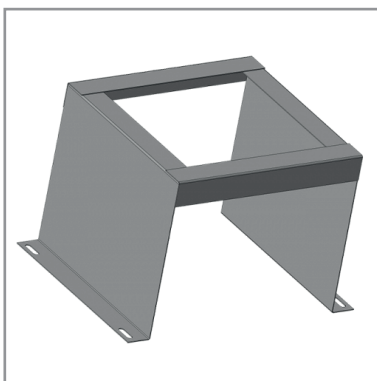
Вариант исполнения:

- Вариант — Окрашивание порошковое полиэфирное.

Высота (H), мм	Высота дверного проема (H1), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
1800	1590	1,0	ОРВРУ1800	K3197
2000	1790	1,0	ОРВРУ2000	K3198

Кожух рубильника защитный для ВРУ

КРЗВРУ



Назначение:

- Используется для защиты от прикосновения к токоведущим частям.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм
- Цвет RAL7032 / 7035

Вариант исполнения:

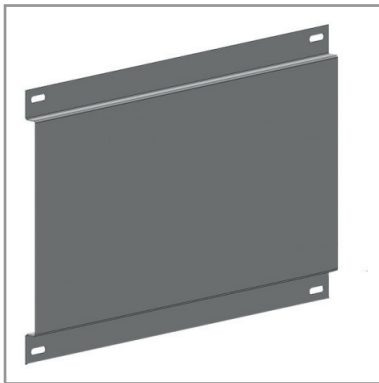
- Вариант — Окрашивание порошковое полиэфирное.

Ширина (B), мм	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Артикул	Код
140	220	240	КРЗВРУ140	K3199
170	220	240	КРЗВРУ170	K3200
200	250	240	КРЗВРУ200	K3201
240	310	240	КРЗВРУ240	K3202

↓//

// Комплектующие для корпусов вводно-распределительных устройств

Монтажная панель МП



Назначение:

- Используется для установки различных электроаппаратов.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм

Вариант исполнения:

- Вариант — Без покрытия (оцинкованный металл).

Ширина корпуса, мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
450	224	1,0	МП450*224	K3203
600	224	1,0	МП600*224	K3204
630	224	1,0	МП630*224	K3205
800	224	1,0	МП800*224	K3206
1000	224	1,0	МП1000*224	K3207
450	284	1,0	МП450*284	K3208
600	284	1,0	МП600*284	K3209
630	284	1,0	МП630*284	K3210
800	284	1,0	МП800*284	K3211
1000	284	1,0	МП1000*284	K3212

Швеллер перфорированный ШП



Назначение:

- Используется для монтажа ВРУ.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм

Вариант исполнения:

- Вариант — Без покрытия (оцинкованный металл).

Ширина корпуса, мм	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
450	365	50	13	1,0	ШП450	K3213
600	515	50	13	1,0	ШП600	K3214
630	545	50	13	1,0	ШП630	K3215
800	715	50	13	1,0	ШП800	K3216
1000	915	50	13	1,0	ШП1000	K3217

Уголок перфорированный УП



Назначение:

- Используется для установки планок, монтажной и оперативной панелей.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм

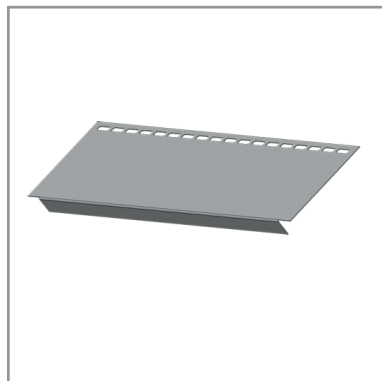
Вариант исполнения:

- Вариант — Без покрытия (оцинкованный металл).

Высота корпуса, мм	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
1800	1600	26	37	1,0	УП1800	K3218
2000	1800	26	37	1,0	УП2000	K3219

Комплектующие для корпусов вводно-распределительных устройств //

Полка отсека учета ПОУ



Назначение:

- Используется для отделения учетного отсека от вводного.

Характеристики:

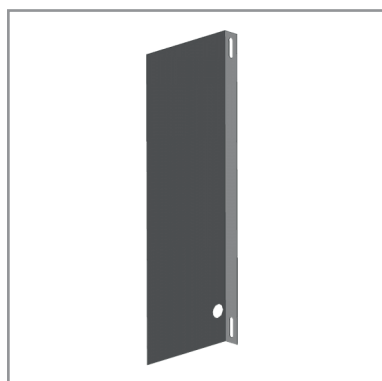
- Толщина металла 1,0 мм

Вариант исполнения:

- Вариант — Без покрытия (оцинкованный металл).

Ширина корпуса, мм	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
450	405	115	1,0	ПОУ450	K3220
600	555	115	1,0	ПОУ600	K3221
630	585	115	1,0	ПОУ630	K3222
800	755	115	1,0	ПОУ800	K3223
1000	955	115	1,0	ПОУ1000	K3224

Перегородка отсека учета ПГОУ



Назначение:

- Используется для разделения учетного отсека на два объема при монтаже от двух вводных линий. Отделяет часть учетного отсека при монтаже от одной вводной линии.

Характеристики:

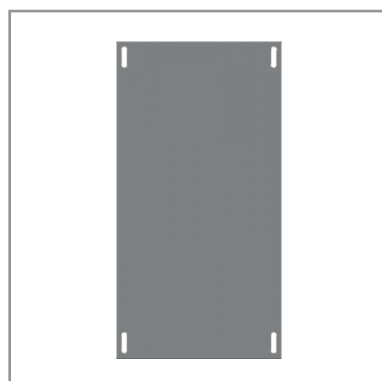
- Толщина металла 1,0 мм

Вариант исполнения:

- Вариант — Без покрытия (оцинкованный металл).

Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
450	116	20	1,0	ПГОУ	K3225

Панель под счетчик ППС



Назначение:

- Используется для защиты от прикосновения к токоведущим частям.

Характеристики:

- Толщина металла 1,0 мм

Вариант исполнения:

- Вариант — Без покрытия (оцинкованный металл).

Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Артикул	Код
450	250	1,0	ППС	K3226



