

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОТКОВ

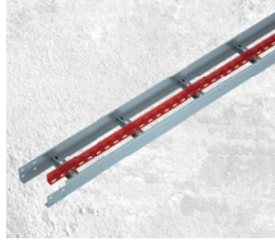
Серия монтажных элементов различной конфигурации и габаритов, применимая ко всем типам металлических лотков КМ-профиль, для прокладки кабельных трасс и сетей инженерных коммуникаций. Помогают организовать систему подвесов, крепежных узлов и соединений, при вертикальном или горизонтальном монтаже лотков. Стыковка аксессуаров производится на основе болтовых соединений, элементы легко комбинируются друг с другом, что позволяет создавать конструкции любой степени сложности.



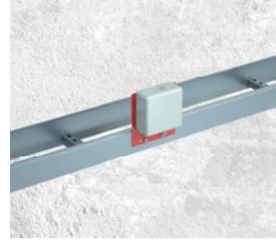
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.



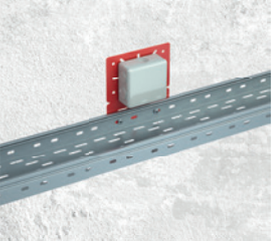
Разделитель **RL** крепление к листовому лотку



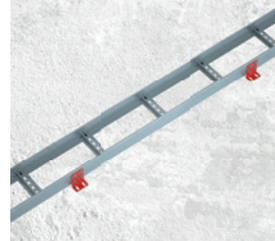
Разделитель **RL** крепление к лестничному лотку



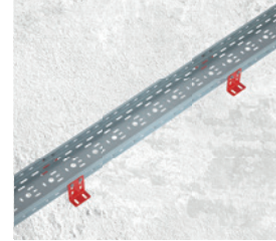
Пластина монтажная **PM** крепление к лестничному лотку



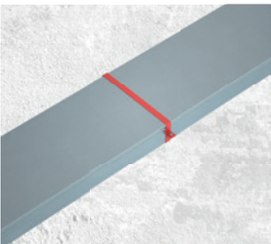
Пластина монтажная **PM** крепление к листовому лотку



Универсальный кронштейн настенный **UKS** крепление к лестничному лотку



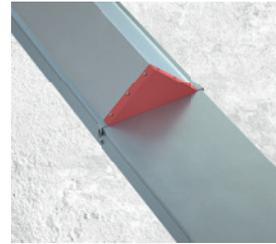
Универсальный кронштейн настенный **UKS** крепление к листовому лотку



Держатель крышки лотка **DKU**



Крышка лотка двускатная **KLZ**

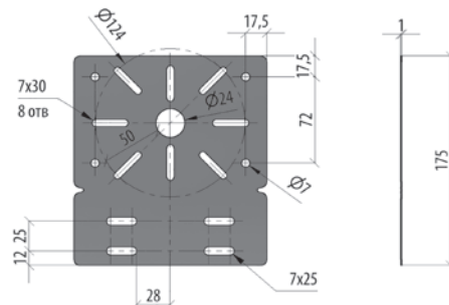
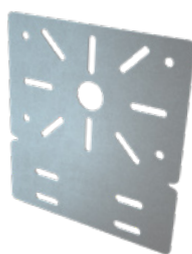


Заглушка двускатной крышки **ZKL**

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ

PM

Рисунок перфорации позволяет закреплять распределительные монтажные коробки и прочие устройства к борту лотка.
Кратность: 1 шт.

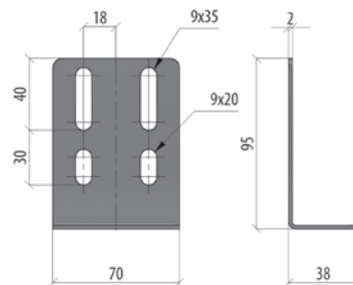


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PM	Пластина монтажная	0,2	L00450	L03817	L013942	L05815	L025406

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ

UKS

Используется для настенного монтажа кабельных лотков всех типов.
Толщина стали 2.0 мм. Кратность: 1 шт.

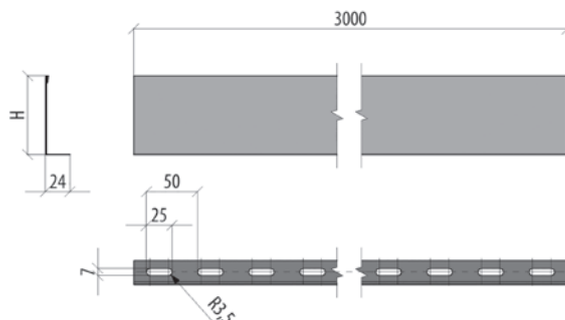


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UKS	Универсальный кронштейн настенный	0,1	L09304	L09305	PL5080	L09846	L022130

РАЗДЕЛИТЕЛЬ

RL

Используется для разделения групп кабеля внутри кабельного лотка.
Кратность: 3 пог. м. Длина: 3000 мм. Возможно изготовление длиной 2 и 2,5 метра.



Артикул	Наименование	H	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
RL30-3000	Разделитель 30 L3000 мм	25	0,25	L00089	L00049	L012848	L08281	L022067
RL50-3000	Разделитель 50 L3000 мм	45	0,62	L00444	L03496	L05914	L03872	L022070
RL80-3000	Разделитель 80 L3000 мм	72	0,59	L00443	L03898	L07864	L04491	L022073
RL100-3000	Разделитель 100 L3000 мм	92	1,01	L00445	L011927	L04254	L06027	L022064

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

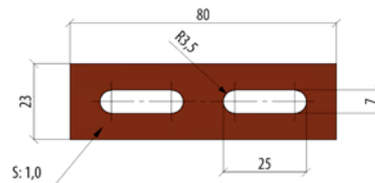
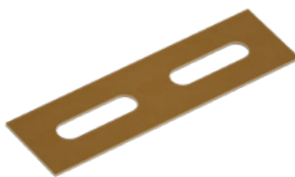
S – толщина
T – вес за ед. изм.

ПЛАСТИНА МЕДНАЯ

PMZ

Применяется для организации единого контура заземления кабеленесущей трассы.
Материал: медь. Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	T	Код
PMZ	Пластина медная	0,012	L09903



ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

PZU

Применяется для организации единого контура заземления кабеленесущей трассы.
Материал: медный провод с наконечниками
Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	Сечение	T	Код
PZU M6	Проводник заземляющий универсальный M6 (медный провод с наконечниками)	140	6	0,014	LN0067
PZU M8	Проводник заземляющий универсальный M8 (медный провод с наконечниками)	140	6	0,022	L013223

ЦИНК-СПРЕЙ 400 МЛ

CSG

Используется для восстановления поврежденного цинкового слоя во время сварки или резки, защищает металлические поверхности от коррозии.

Объем: 400 мл.

Расход на 1 м² при толщине наносимого слоя 30-50 мкм: 150 мл.

Время высыхания: до отлипа 15 минут при 20°C.

Время полного отверждения: 12 часов при 20°C.

Цвет: RAL 9006.

Инструкция по применению: очистить и обезжирить поверхности с помощью очистителя.

Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика.

Равномерно распределить спрей крест-накрест при комнатной температуре (около 20°C)

с расстояния в 25 см.



Артикул	Наименование	T	Код
CSG	Цинк-спрей 400 мл	0,6	L00255

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

T – вес за ед. изм.

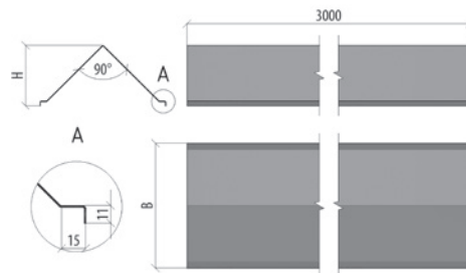
КРЫШКА ЛОТКА ДВУСКАТНАЯ

KLZ

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: пог. м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м. Длина: 3000 мм.

Возможно изготовление длиной 2000 мм и 2500 мм.



Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ
KLZ100-0.8-3000	Крышка лотка двускатная 100x0,8 L3000 мм HD	48	103	0,8	1,020	L027834
KLZ100-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 100x1,0 L3000 мм HD	48	103	1	1,300	L09724
KLZ100-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 100x1,2 L3000 мм HD	48	103	1,2	1,570	L09725
KLZ100-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 100x1,5 L3000 мм HD	48	103	1,5	1,950	L01417
KLZ150-0.8-3000	Крышка лотка двускатная 150x0,8 L3000 мм HD	72	153	0,8	1,528	L028039
KLZ150-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 150x1,0 L3000 мм HD	72	153	1	1,910	L09729
KLZ150-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 150x1,2 L3000 мм HD	72	153	1,2	2,290	L09730
KLZ150-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 150x1,5 L3000 мм HD	72	153	1,5	2,860	L01938
KLZ200-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 200x1,0 L3000 мм HD	96	203	1	2,510	L09733
KLZ200-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 200x1,2 L3000 мм HD	96	203	1,2	3,020	L09734
KLZ200-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 200x1,5 L3000 мм HD	96	203	1,5	3,770	L01418
KLZ300-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 300x1,0 L3000 мм HD	146	303	1	3,740	L09738
KLZ300-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 300x1,2 L3000 мм HD	146	303	1,2	4,480	L09739
KLZ300-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 300x1,5 L3000 мм HD	146	303	1,5	5,600	L01419
KLZ400-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 400x1,0 L3000 мм HD	196	403	1	4,950	L09743
KLZ400-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 400x1,2 L3000 мм HD	196	403	1,2	5,940	L09744
KLZ400-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 400x1,5 L3000 мм HD	196	403	1,5	7,430	L01413
KLZ500-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 500x1,0 L3000 мм HD	246	503	1	6,190	L09748
KLZ500-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 500x1,2 L3000 мм HD	246	503	1,2	7,420	L09749
KLZ500-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 500x1,5 L3000 мм HD	246	503	1,5	9,270	L01421
KLZ600-1.0-3000	Крышка лотка двускатная 600x1,0 L3000 мм HD	296	603	1	7,400	L09753
KLZ600-1.2-3000	Крышка лотка двускатная 600x1,2 L3000 мм HD	296	603	1,2	8,880	L09754
KLZ600-1.5-3000	Крышка лотка двускатная 600x1,5 L3000 мм HD	296	603	1,5	11,090	L09755

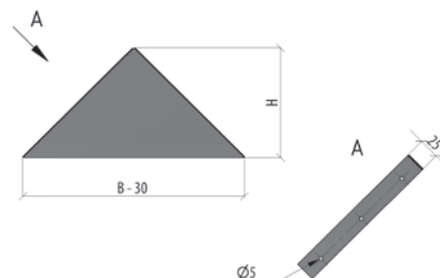
ЗАГЛУШКА ДВУСКАТНОЙ КРЫШКИ

ZKLZ

Используется для завершения кабельной трассы. Устанавливается в торец крышки.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

Заглушка устанавливается поверх двускатной крышки, и фиксируется с помощью кровельных саморезов.



Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ
ZKLZ100	Заглушка двускатной крышки 100 мм	36	70	1	0,031	L09761
ZKLZ150	Заглушка двускатной крышки 150 мм	60	120	1	0,066	L09762
ZKLZ200	Заглушка двускатной крышки 200 мм	85	170	1	0,112	L09763
ZKLZ300	Заглушка двускатной крышки 300 мм	135	270	1	0,237	L09764
ZKLZ400	Заглушка двускатной крышки 400 мм	185	370	1	0,405	L09765
ZKLZ500	Заглушка двускатной крышки 500 мм	235	470	1	0,616	L09766
ZKLZ600	Заглушка двускатной крышки 600 мм	285	570	1	0,870	L09767

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

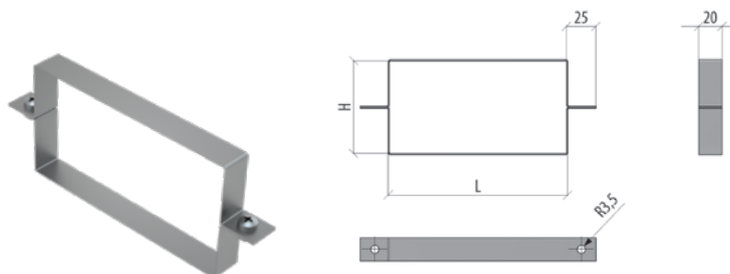
ДЕРЖАТЕЛЬ КРЫШКИ ЛОТКА

DKU

Используется для дополнительного крепления крышек лотков.

Единица измерения: компл. (комплект). Кратность: 1 комплект.

В комплект входит нижняя и верхняя часть держателя крышки.



Артикул	Наименование	H	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
DKU50-50	Держатель крышки лотка 50x50 мм	50	104	1	0,048	L011678	L00194	L027958	L017337	L028010
DKU50-100	Держатель крышки лотка 50x100 мм	50	154	1	0,064	L011511	L012426	L027959	L00615	L028011
DKU50-150	Держатель крышки лотка 50x150 мм	50	204	1	0,08	L012967	L00420	L027960	L027987	L028012
DKU50-200	Держатель крышки лотка 50x200 мм	50	254	1	0,095	L013171	L014747	L027961	L027988	L028013
DKU50-300	Держатель крышки лотка 50x300 мм	50	354	1	0,127	L00025	L012498	L027962	L027989	L028014
DKU50-400	Держатель крышки лотка 50x400 мм	50	454	1	0,158	L013147	L013146	L027963	L027990	L028015
DKU50-500	Держатель крышки лотка 50x500 мм	50	554	1	0,19	L013078	L00580	L027964	L027991	L028016
DKU50-600	Держатель крышки лотка 50x600 мм	50	654	1	0,221	L013173	L027951	L027965	L027992	L028017
DKU70-100	Держатель крышки лотка 70x100 мм	70	154	1	0,071	L027949	L027952	L027966	L027993	L028018
DKU70-150	Держатель крышки лотка 70x150 мм	70	204	1	0,0865	L027950	L027953	L027967	L027994	L028019
DKU70-200	Держатель крышки лотка 70x200 мм	70	254	1	0,102	L011510	L013189	L027968	L027995	L028020
DKU70-300	Держатель крышки лотка 70x300 мм	70	354	1	0,133	L011509	L027954	L027969	L027996	L028021
DKU70-400	Держатель крышки лотка 70x400 мм	70	454	1	0,165	L014228	L027955	L027970	L027997	L028022
DKU70-500	Держатель крышки лотка 70x500 мм	70	554	1	0,196	L011508	L027956	L027971	L027998	L028023
DKU70-600	Держатель крышки лотка 70x600 мм	70	654	1	0,227	L014229	L027957	L027972	L027999	L028024
DKU80-100	Держатель крышки лотка 80x100 мм	80	154	1	0,073	L012423	L016727	L027973	L00617	L028025
DKU80-150	Держатель крышки лотка 80x150 мм	80	204	1	0,089	L013174	L016726	L027974	L028000	L028026
DKU80-200	Держатель крышки лотка 80x200 мм	80	254	1	0,105	L012574	L012677	L027975	L028001	L028027
DKU80-300	Держатель крышки лотка 80x300 мм	80	354	1	0,136	L011170	L016725	L027976	L028002	L028028
DKU80-400	Держатель крышки лотка 80x400 мм	80	454	1	0,168	L012573	L016171	L027977	L028003	L028029
DKU80-500	Держатель крышки лотка 80x500 мм	80	554	1	0,199	L013110	L00859	L027978	L028004	L028030
DKU80-600	Держатель крышки лотка 80x600 мм	80	654	1	0,23	L013175	L00860	L027979	L028005	L028031
DKU100-100	Держатель крышки лотка 100x100 мм	100	154	1	0,08	L011512	L013116	L027980	L028006	L028032
DKU100-150	Держатель крышки лотка 100x150 мм	100	204	1	0,095	L013176	L015267	L027981	L028007	L028033
DKU100-200	Держатель крышки лотка 100x200 мм	100	254	1	0,111	L011513	L012298	L027982	L028008	L028034
DKU100-300	Держатель крышки лотка 100x300 мм	100	354	1	0,143	L010922	L012475	L027983	L011730	L028035
DKU100-400	Держатель крышки лотка 100x400 мм	100	454	1	0,174	L011630	L012716	L027984	L014284	L028036
DKU100-500	Держатель крышки лотка 100x500 мм	100	554	1	0,205	L013027	L012715	L027985	L028009	L028037
DKU100-600	Держатель крышки лотка 100x600 мм	100	654	1	0,237	L010923	L00081	L027986	L011729	L028038

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL

INOX – нержавеющая сталь

H – высота

A – исходная ширина

B – ширина перехода

L – длина

S – толщина

T – вес за ед. изм.

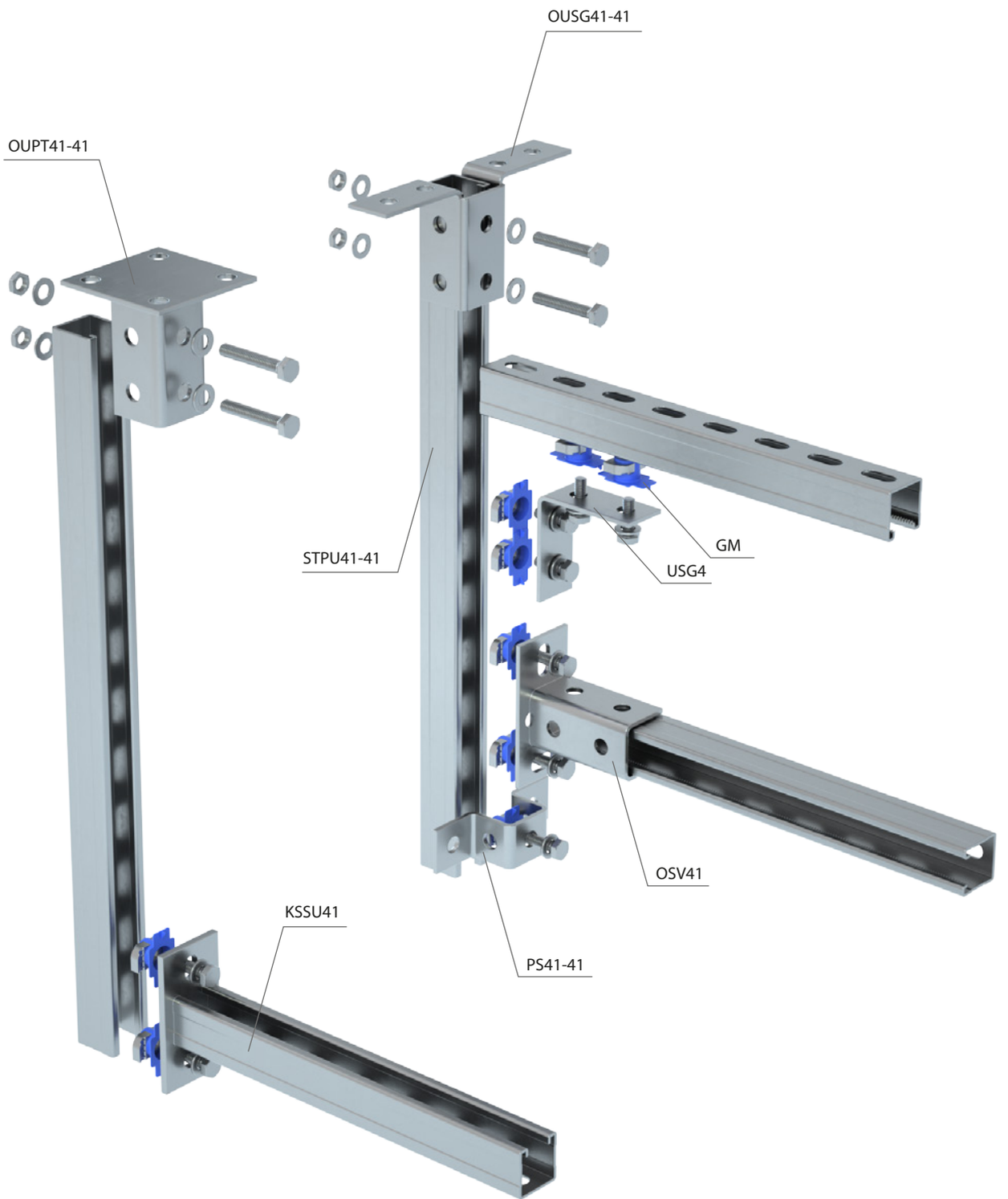


СТРАТ-ПРОФИЛЬ

Перфорированное изделие, применяется как несущий элемент при монтаже инженерных сетей и прокладки кабельных трасс. Позволяет создавать опорные конструкции с высокой несущей способностью, без применения сварочных работ, при помощи специальных закладных канальных гаек. На основе страт-профиля изготавливаются стойки, траверсы и консольные кронштейны для создания монтажной системы любой сложности.



Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.





Гайка канальная для
страт-профиля **GK**



Прямоугольная скоба для
страт-профиля 41x21 мм
ps41-21



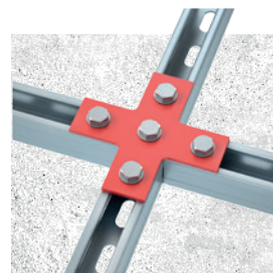
Пластина z-образная 41*41
(3 отверстия) **PUZ-41**



Соединительная пластина
L-образная (3 отверстия) **USL**



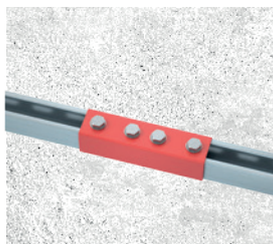
Соединительная пластина
T-образная (4 отверстия) **UST**



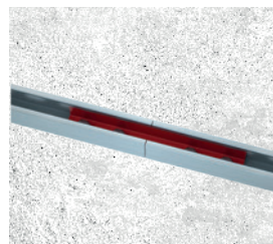
Соединительная пластина
X-образная (5 отверстий) **USX**



Пластина соединительная
с 3 отверстиями 125 мм **PS3**



Соединитель страт-профиля
внешний **VSTPU**



Соединитель страт-профиля
внутренний **NSTPU**



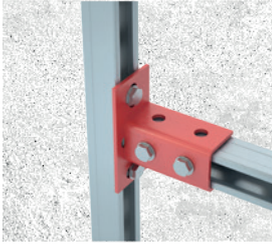
Угловой соединитель
(4 отверстия) **USG4**



Уголок удлиненный
(3 отверстия) **USG3**



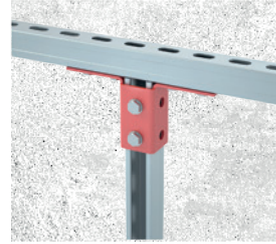
Уголок 45° с двумя отверстиями
USG45-2



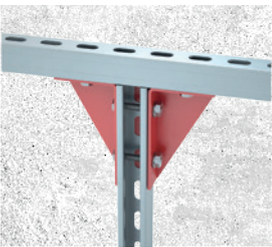
Опора соединительная вертикальная для страт-профиля 41x41
OSV41



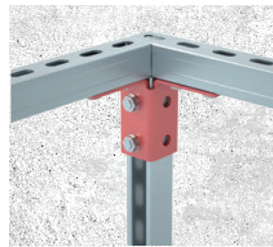
Опора соединительная горизонтальная для страт-профиля 41x41
OSG41



Основание угловое двойное для страт-профиля 41-41
OUSG41-41



Основание страт-профиля дельтообразное 41x41
OSTP



Пластина угловая двойная усиленная **2USG4**



Пластина угловая тройная усиленная **3USG4**



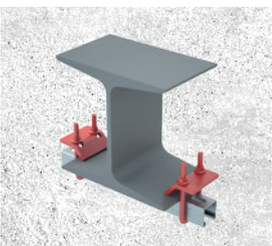
Основание потолочной стойки для страт-профиля 41x41
OUP41-41



Основание одноканальное для страт-профиля **OSN41X82**



Крепление приварное для страт-профиля **KPP41-41**



Зажим балочный усиленный **ZBU**



Укосина для консолей **UK**



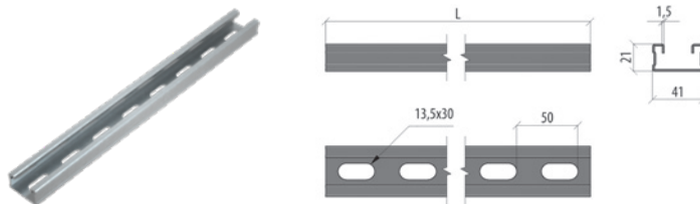
Укосина облегченная для консолей **UKL**

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STR41-21

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: пог. м./шт. Кратность: 1 шт.



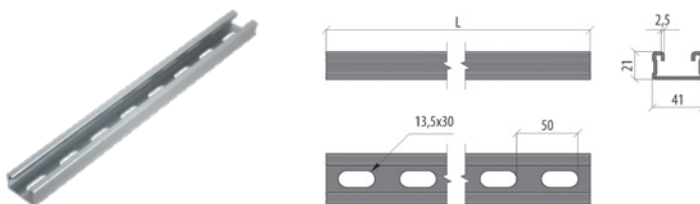
Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STR41-21-150	Страт-профиль 41x21 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,18	L08766	L015074	L018269	L027451	L026269
STR41-21-200	Страт-профиль 41x21 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,24	L08763	L015073	L018270	L027452	L026270
STR41-21-250	Страт-профиль 41x21 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,30	L014432	L015072	L018271	L027453	L026271
STR41-21-300	Страт-профиль 41x21 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,36	L08781	L08302	L018272	L027454	L026272
STR41-21-350	Страт-профиль 41x21 L350 мм s:1,5	шт.	350	0,42	L08764	L015071	L017348	L027455	L026273
STR41-21-400	Страт-профиль 41x21 L400 мм s:1,5	шт.	400	0,48	L08782	L015070	L017350	L027456	L026274
STR41-21-450	Страт-профиль 41x21 L450 мм s:1,5	шт.	450	0,54	L014433	L015069	L018273	L027457	L026275
STR41-21-500	Страт-профиль 41x21 L500 мм s:1,5	шт.	500	0,60	L010133	L08304	L018274	L027458	L026276
STR41-21-550	Страт-профиль 41x21 L550 мм s:1,5	шт.	550	0,66	L08767	L015068	L018275	L027459	L026277
STR41-21-600	Страт-профиль 41x21 L600 мм s:1,5	шт.	600	0,72	L08518	L015067	L018276	L027460	L026278
STR41-21-650	Страт-профиль 41x21 L650 мм s:1,5	шт.	650	0,78	L08765	L08855	L018277	L027461	L026279
STR41-21-700	Страт-профиль 41x21 L700 мм s:1,5	шт.	700	0,84	L07981	L08868	L018278	L027462	L026280
STR41-21-750	Страт-профиль 41x21 L750 мм s:1,5	шт.	750	0,90	L014888	L015066	L018279	L027463	L026281
STR41-21-800	Страт-профиль 41x21 L800 мм s:1,5	шт.	800	0,96	L013864	L015065	L018280	L027464	L026282
STR41-21-850	Страт-профиль 41x21 L850 мм s:1,5	шт.	850	1,02	L014887	L015064	L018281	L027465	L026283
STR41-21-900	Страт-профиль 41x21 L900 мм s:1,5	шт.	900	1,08	L014886	L015063	L018282	L027466	L026284
STR41-21-950	Страт-профиль 41x21 L950 мм s:1,5	шт.	950	1,14	L014885	L015062	L018283	L027467	L026285
STR41-21-1000	Страт-профиль 41x21 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	1,20	L08364	L08355	L018284	L027468	L026286
STR41-21-1200	Страт-профиль 41x21 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	1,44	L014884	L015061	L018285	L027470	L026288
STR41-21-1500	Страт-профиль 41x21 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	1,80	L010424	L015060	L018286	L027473	L026291
STR41-21-1800	Страт-профиль 41x21 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	2,16	L014243	L010339	L018287	L027476	L026294
STR41-21-2000	Страт-профиль 41x21 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	1,20	L013301	L08892	L018288	L027478	L026296
STR41-21-2500	Страт-профиль 41x21 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	1,20	L014883	L015059	L018289	L027483	L026301
STR41-21-3000	Страт-профиль 41x21 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	1,20	L08001	L015058	L01610	L027488	L026306
STR41-21-6000	Страт-профиль 41x21 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	1,20	L012817	L015057	L018290	L027494	L026312

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STRU41-21

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: пог. м./шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STRU41-21-150	Страт-профиль 41x21 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,28	L014898	L014449	L018291	L027278	L026095
STRU41-21-200	Страт-профиль 41x21 L200 мм s:2,5	шт.	200	0,37	L011005	L015089	L017801	L027279	L026096
STRU41-21-250	Страт-профиль 41x21 L250 мм s:2,5	шт.	250	0,47	L014706	L015088	L018293	L027280	L026097
STRU41-21-300	Страт-профиль 41x21 L300 мм s:2,5	шт.	300	0,56	L07600	L08873	L018294	L027281	L026098
STRU41-21-350	Страт-профиль 41x21 L350 мм s:2,5	шт.	350	0,66	L014897	L015087	L018295	L027282	L026099
STRU41-21-400	Страт-профиль 41x21 L400 мм s:2,5	шт.	400	0,75	L07607	L08031	L018296	L027283	L026100
STRU41-21-450	Страт-профиль 41x21 L450 мм s:2,5	шт.	450	0,84	L014896	L015086	L018297	L027284	L026101
STRU41-21-500	Страт-профиль 41x21 L500 мм s:2,5	шт.	500	0,94	L07606	L010396	L018298	L027285	L026102
STRU41-21-550	Страт-профиль 41x21 L550 мм s:2,5	шт.	550	1,03	L014895	L015085	L018299	L027286	L026103
STRU41-21-600	Страт-профиль 41x21 L600 мм s:2,5	шт.	600	1,12	L07601	L08400	L018300	L027287	L026104
STRU41-21-650	Страт-профиль 41x21 L650 мм s:2,5	шт.	650	1,22	L014894	L015084	L018301	L027288	L026105
STRU41-21-700	Страт-профиль 41x21 L700 мм s:2,5	шт.	700	1,31	L08796	L08874	L018302	L027289	L026106
STRU41-21-750	Страт-профиль 41x21 L750 мм s:2,5	шт.	750	1,40	L014893	L015083	L018303	L027290	L026107
STRU41-21-800	Страт-профиль 41x21 L800 мм s:2,5	шт.	800	1,50	L08229	L08395	L016122	L027291	L026108
STRU41-21-850	Страт-профиль 41x21 L850 мм s:2,5	шт.	850	1,59	L014892	L015082	L018304	L027292	L026109
STRU41-21-900	Страт-профиль 41x21 L900 мм s:2,5	шт.	900	1,68	L014729	L014736	L018305	L027293	L026110
STRU41-21-950	Страт-профиль 41x21 L950 мм s:2,5	шт.	950	1,78	L014891	L015081	L018306	L027294	L026111
STRU41-21-1000	Страт-профиль 41x21 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	1,87	L07605	L08407	L018307	L027295	L026112
STRU41-21-1200	Страт-профиль 41x21 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	2,24	L07604	L011149	L011814	L027297	L026114
STRU41-21-1500	Страт-профиль 41x21 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	2,80	L013442	L013729	L018308	L027300	L026117
STRU41-21-1800	Страт-профиль 41x21 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	3,37	L07603	L013245	L018309	L027303	L026120
STRU41-21-2000	Страт-профиль 41x21 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	1,87	L08748	L09954	L018310	L027305	L026122
STRU41-21-2500	Страт-профиль 41x21 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	1,87	L012576	L015080	L018311	L027310	L026127
STRU41-21-3000	Страт-профиль 41x21 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	1,87	L07595	L08030	L013492	L027315	L026132
STRU41-21-6000	Страт-профиль 41x21 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	1,87	L08734	L08790	L018312	L024089	L025056

SZ – оцинковка по методу Сендимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

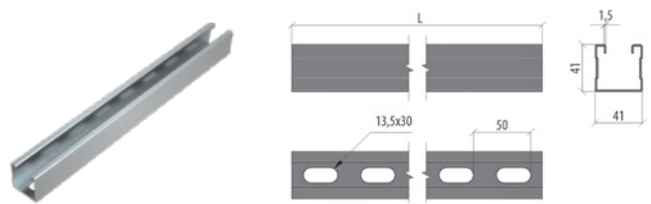
L – длина

T – вес за ед. изм.

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STR41-41

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: пог.м./шт. Кратность: 1 шт.

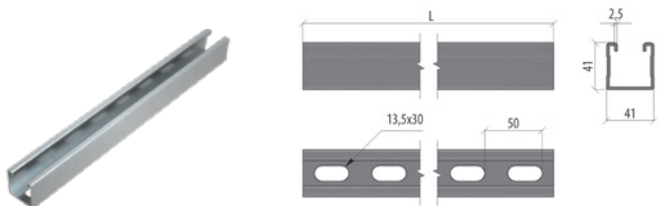


Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STR41-41-150	Страт-профиль 41x41 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,25	L014882	L015055	L018313	L027495	L026313
STR41-41-200	Страт-профиль 41x41 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,33	L014152	L015054	L018314	L027496	L026314
STR41-41-250	Страт-профиль 41x41 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,41	L014881	L015053	L018315	L027497	L026315
STR41-41-300	Страт-профиль 41x41 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,50	L08870	L015052	L018316	L027498	L026316
STR41-41-350	Страт-профиль 41x41 L350 мм s:1,5	шт.	350	0,58	L014880	L015051	L018317	L027499	L026317
STR41-41-400	Страт-профиль 41x41 L400 мм s:1,5	шт.	400	0,66	L07574	L08691	L018318	L027500	L026318
STR41-41-450	Страт-профиль 41x41 L450 мм s:1,5	шт.	450	0,74	L014879	L015050	L018319	L027501	L026319
STR41-41-500	Страт-профиль 41x41 L500 мм s:1,5	шт.	500	0,66	L010548	L010630	L018320	L027502	L026320
STR41-41-550	Страт-профиль 41x41 L550 мм s:1,5	шт.	550	0,91	L014878	L015049	L018321	L027503	L026321
STR41-41-600	Страт-профиль 41x41 L600 мм s:1,5	шт.	600	0,99	L08011	L08699	L018322	L027504	L026322
STR41-41-650	Страт-профиль 41x41 L650 мм s:1,5	шт.	650	1,07	L014877	L015048	L018323	L027505	L026323
STR41-41-700	Страт-профиль 41x41 L700 мм s:1,5	шт.	700	1,15	L012879	L015047	L018324	L027506	L026324
STR41-41-750	Страт-профиль 41x41 L750 мм s:1,5	шт.	750	1,24	L014876	L015046	L018325	L027507	L026325
STR41-41-800	Страт-профиль 41x41 L800 мм s:1,5	шт.	800	1,32	L07573	L08303	L018326	L027508	L026326
STR41-41-850	Страт-профиль 41x41 L850 мм s:1,5	шт.	850	1,40	L014875	L015045	L018327	L027509	L026327
STR41-41-900	Страт-профиль 41x41 L900 мм s:1,5	шт.	900	1,48	L014874	L015044	L018328	L027510	L026328
STR41-41-950	Страт-профиль 41x41 L950 мм s:1,5	шт.	950	1,57	L014873	L015043	L018329	L027511	L026329
STR41-41-1000	Страт-профиль 41x41 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	1,65	L08566	L010369	L018330	L027512	L026330
STR41-41-1200	Страт-профиль 41x41 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	1,98	L012880	L015042	L01226	L027514	L026332
STR41-41-1500	Страт-профиль 41x41 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	2,47	L014872	L015041	L018331	L027517	L026335
STR41-41-1800	Страт-профиль 41x41 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	2,97	L010367	L010368	L01224	L027520	L026338
STR41-41-2000	Страт-профиль 41x41 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	1,65	L08012	L08535	L018332	L027522	L026340
STR41-41-2500	Страт-профиль 41x41 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	1,65	L014871	L015040	L018333	L027527	L026345
STR41-41-3000	Страт-профиль 41x41 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	1,65	L08000	L010596	L018334	L027532	L026350
STR41-41-6000	Страт-профиль 41x41 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	1,65	L012764	L014788	L018335	L027538	L026356

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STRU41-41

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: пог.м./шт. Кратность:



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STRU41-41-150	Страт-профиль 41x41 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,39	L014890	L015079	L018336	L027321	L026138
STRU41-41-200	Страт-профиль 41x41 L200 мм s:2,5	шт.	200	0,52	L012832	L012614	L017802	L027322	L026139
STRU41-41-250	Страт-профиль 41x41 L250 мм s:2,5	шт.	250	0,65	L014728	L014476	L018338	L027323	L026140
STRU41-41-300	Страт-профиль 41x41 L300 мм s:2,5	шт.	300	0,78	L08594	L08404	L016124	L027324	L026141
STRU41-41-350	Страт-профиль 41x41 L350 мм s:2,5	шт.	350	0,90	L012769	L015078	L018339	L027325	L026142
STRU41-41-400	Страт-профиль 41x41 L400 мм s:2,5	шт.	400	1,03	L08808	L08904	L016123	L027326	L026143
STRU41-41-450	Страт-профиль 41x41 L450 мм s:2,5	шт.	450	1,16	L014161	L015077	L018340	L027327	L026144
STRU41-41-500	Страт-профиль 41x41 L500 мм s:2,5	шт.	500	1,29	L08595	L08907	L014194	L027328	L026145
STRU41-41-550	Страт-профиль 41x41 L550 мм s:2,5	шт.	550	1,42	L08318	L014868	L09508	L024100	L026146
STRU41-41-600	Страт-профиль 41x41 L600 мм s:2,5	шт.	600	1,55	L08327	L08905	L04017	L027329	L026147
STRU41-41-650	Страт-профиль 41x41 L650 мм s:2,5	шт.	650	1,68	L012770	L014735	L018341	L027330	L026148
STRU41-41-700	Страт-профиль 41x41 L700 мм s:2,5	шт.	700	1,81	L08692	L08670	L03804	L027331	L026149
STRU41-41-750	Страт-профиль 41x41 L750 мм s:2,5	шт.	750	1,94	L014726	L014737	L018342	L027332	L026150
STRU41-41-800	Страт-профиль 41x41 L800 мм s:2,5	шт.	800	2,07	L08695	L08707	L00425	L027333	L026151
STRU41-41-850	Страт-профиль 41x41 L850 мм s:2,5	шт.	850	2,19	L014889	L014355	L018343	L027334	L026152
STRU41-41-900	Страт-профиль 41x41 L900 мм s:2,5	шт.	900	2,32	L013915	L09589	L017352	L027335	L026153
STRU41-41-950	Страт-профиль 41x41 L950 мм s:2,5	шт.	950	2,45	L014727	L014734	L018344	L027336	L026154
STRU41-41-1000	Страт-профиль 41x41 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	2,58	L08366	L08356	L012851	L027337	L026155
STRU41-41-1200	Страт-профиль 41x41 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	3,10	L08742	L08402	L03805	L027339	L026157
STRU41-41-1500	Страт-профиль 41x41 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	3,87	L08593	L08833	L00423	L027342	L026160
STRU41-41-1800	Страт-профиль 41x41 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	4,65	L08750	L08384	L016096	L027345	L026163
STRU41-41-2000	Страт-профиль 41x41 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	2,58	L08598	L08175	L00424	L027347	L026165
STRU41-41-2500	Страт-профиль 41x41 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	2,58	L010442	L010520	L018345	L027352	L026170
STRU41-41-3000	Страт-профиль 41x41 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	2,58	L07858	L08555	L012852	L027357	L026175
STRU41-41-6000	Страт-профиль 41x41 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	2,58	L08220	L08688	L03884	L027801	L025057

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

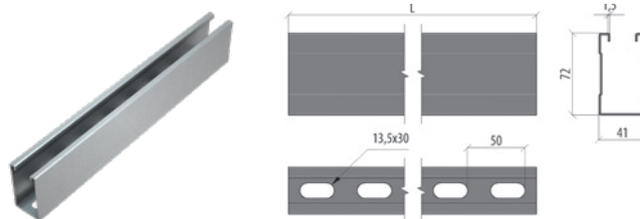
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STR41-72

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: пог. м./шт. Кратность: 1 шт.

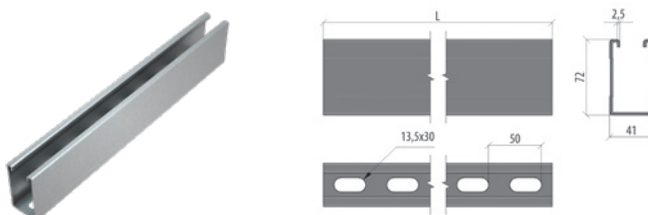


Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STR41-72-150	Страт-профиль 41x72 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,35	L022751	L022835	L022923	L023011	L023099
STR41-72-200	Страт-профиль 41x72 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,47	L022752	L022836	L022924	L023012	L023100
STR41-72-250	Страт-профиль 41x72 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,59	L022753	L022837	L022925	L023013	L023101
STR41-72-300	Страт-профиль 41x72 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,71	L022754	L022838	L022926	L023014	L023102
STR41-72-350	Страт-профиль 41x72 L350 мм s:1,5	шт.	350	0,82	L022755	L022839	L022927	L023015	L023103
STR41-72-400	Страт-профиль 41x72 L400 мм s:1,5	шт.	400	0,94	L022756	L022840	L022928	L023016	L023104
STR41-72-450	Страт-профиль 41x72 L450 мм s:1,5	шт.	450	1,06	L022757	L022841	L022929	L023017	L023105
STR41-72-500	Страт-профиль 41x72 L500 мм s:1,5	шт.	500	1,18	L022758	L022842	L022930	L023018	L023106
STR41-72-550	Страт-профиль 41x72 L550 мм s:1,5	шт.	550	1,29	L022759	L022843	L022931	L023019	L023107
STR41-72-600	Страт-профиль 41x72 L600 мм s:1,5	шт.	600	1,41	L020518	L024950	L024949	L024951	L024952
STR41-72-650	Страт-профиль 41x72 L650 мм s:1,5	шт.	650	1,53	L022760	L022845	L022933	L023021	L023109
STR41-72-700	Страт-профиль 41x72 L700 мм s:1,5	шт.	700	1,65	L022761	L022846	L022934	L023022	L023110
STR41-72-750	Страт-профиль 41x72 L750 мм s:1,5	шт.	750	1,76	L022762	L022847	L022935	L023023	L023111
STR41-72-800	Страт-профиль 41x72 L800 мм s:1,5	шт.	800	1,88	L022763	L022848	L022936	L023024	L023112
STR41-72-850	Страт-профиль 41x72 L850 мм s:1,5	шт.	850	2,00	L022764	L022849	L022937	L023025	L023113
STR41-72-900	Страт-профиль 41x72 L900 мм s:1,5	шт.	900	2,12	L022765	L022850	L022938	L023026	L023114
STR41-72-950	Страт-профиль 41x72 L950 мм s:1,5	шт.	950	2,23	L022766	L022851	L022939	L023027	L023115
STR41-72-1000	Страт-профиль 41x72 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	2,35	L022767	L022852	L022940	L023028	L023116
STR41-72-1200	Страт-профиль 41x72 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	2,82	L022768	L022854	L022942	L023030	L023118
STR41-72-1500	Страт-профиль 41x72 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	3,53	L022771	L022857	L022945	L023033	L023121
STR41-72-1800	Страт-профиль 41x72 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	4,23	L022774	L022860	L022948	L023036	L023124
STR41-72-2000	Страт-профиль 41x72 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	2,35	L022776	L022862	L022950	L023038	L023126
STR41-72-2500	Страт-профиль 41x72 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	2,35	L022781	L022867	L022955	L023043	L023131
STR41-72-3000	Страт-профиль 41x72 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	2,35	L022786	L022872	L022960	L023048	L023136
STR41-72-6000	Страт-профиль 41x72 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	2,35	L022792	L022878	L022966	L023054	L023142

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STRU41-72

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: пог. м./шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STRU41-72-150	Страт-профиль 41x72 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,57	L023623	L023706	L023794	L023882	L023970
STRU41-72-200	Страт-профиль 41x72 L200 мм s:2,5	шт.	200	0,76	L023624	L023707	L023795	L023883	L023971
STRU41-72-250	Страт-профиль 41x72 L250 мм s:2,5	шт.	250	0,94	L023625	L023708	L023796	L023884	L023972
STRU41-72-300	Страт-профиль 41x72 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,13	L023626	L023709	L023797	L023885	L023973
STRU41-72-350	Страт-профиль 41x72 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,32	L023627	L023710	L023798	L023886	L023974
STRU41-72-400	Страт-профиль 41x72 L400 мм s:2,5	шт.	400	1,51	L023628	L023711	L023799	L023887	L023975
STRU41-72-450	Страт-профиль 41x72 L450 мм s:2,5	шт.	450	1,70	L023629	L023712	L023800	L023888	L023976
STRU41-72-500	Страт-профиль 41x72 L500 мм s:2,5	шт.	500	1,89	L023630	L023713	L023801	L023889	L023977
STRU41-72-550	Страт-профиль 41x72 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,08	L023631	L023714	L023802	L023890	L023978
STRU41-72-600	Страт-профиль 41x72 L600 мм s:2,5	шт.	600	2,27	L020522	L024958	L024957	L024959	L024960
STRU41-72-650	Страт-профиль 41x72 L650 мм s:2,5	шт.	650	2,45	L023632	L023716	L023804	L023892	L023980
STRU41-72-700	Страт-профиль 41x72 L700 мм s:2,5	шт.	700	2,64	L023633	L023717	L023805	L023893	L023981
STRU41-72-750	Страт-профиль 41x72 L750 мм s:2,5	шт.	750	2,83	L023634	L023718	L023806	L023894	L023982
STRU41-72-800	Страт-профиль 41x72 L800 мм s:2,5	шт.	800	3,02	L023635	L023719	L023807	L023895	L023983
STRU41-72-850	Страт-профиль 41x72 L850 мм s:2,5	шт.	850	3,21	L023636	L023720	L023808	L023896	L023984
STRU41-72-900	Страт-профиль 41x72 L900 мм s:2,5	шт.	900	3,40	L023637	L023721	L023809	L023897	L023985
STRU41-72-950	Страт-профиль 41x72 L950 мм s:2,5	шт.	950	3,59	L023638	L023722	L023810	L023898	L023986
STRU41-72-1000	Страт-профиль 41x72 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	3,77	L023639	L023723	L023811	L023899	L023987
STRU41-72-1200	Страт-профиль 41x72 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	4,53	L023640	L023725	L023813	L023901	L023989
STRU41-72-1500	Страт-профиль 41x72 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	5,66	L023643	L023728	L023816	L023904	L023992
STRU41-72-1800	Страт-профиль 41x72 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	6,79	L023646	L023731	L023819	L023907	L023995
STRU41-72-2000	Страт-профиль 41x72 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	3,77	L023648	L023733	L023821	L023909	L023997
STRU41-72-2500	Страт-профиль 41x72 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	3,77	L023653	L023738	L023826	L023914	L024002
STRU41-72-3000	Страт-профиль 41x72 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	3,77	L023658	L023743	L023831	L023919	L024007
STRU41-72-6000	Страт-профиль 41x72 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	3,77	L021359	L023749	L023837	L023925	L024013

SZ – оцинковка по методу Сендимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

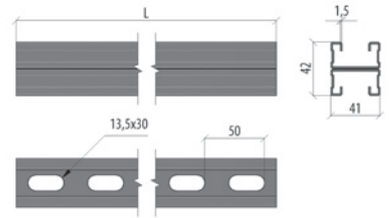
L – длина

T – вес за ед. изм.

ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ 2СТР41-21

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: пог. м. Кратность: 1 шт.

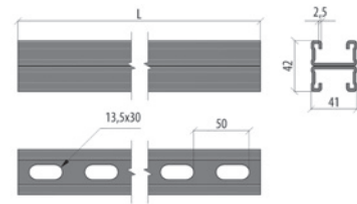


Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2СТР41-21-150	Страт-профиль двойной 41x21 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,36	L014942	L015134	L018346	L027190	L026007
2СТР41-21-200	Страт-профиль двойной 41x21 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,48	L014941	L015133	L018347	L027191	L026008
2СТР41-21-250	Страт-профиль двойной 41x21 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,60	L014940	L015132	L018348	L027192	L026009
2СТР41-21-300	Страт-профиль двойной 41x21 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,72	L014939	L015131	L018349	L027193	L026010
2СТР41-21-350	Страт-профиль двойной 41x21 L350 мм s:1,5	шт.	350	0,84	L014938	L015130	L018350	L027194	L026011
2СТР41-21-400	Страт-профиль двойной 41x21 L400 мм s:1,5	шт.	400	0,96	L014937	L015129	L018351	L027195	L026012
2СТР41-21-450	Страт-профиль двойной 41x21 L450 мм s:1,5	шт.	450	1,08	L014936	L015128	L018352	L027196	L026013
2СТР41-21-500	Страт-профиль двойной 41x21 L500 мм s:1,5	шт.	500	1,20	L014935	L015127	L018353	L027197	L026014
2СТР41-21-550	Страт-профиль двойной 41x21 L550 мм s:1,5	шт.	550	1,32	L014934	L015126	L018354	L027198	L026015
2СТР41-21-600	Страт-профиль двойной 41x21 L600 мм s:1,5	шт.	600	1,44	L014933	L015125	L018355	L027199	L026016
2СТР41-21-650	Страт-профиль двойной 41x21 L650 мм s:1,5	шт.	650	1,56	L014932	L015124	L018356	L027200	L026017
2СТР41-21-700	Страт-профиль двойной 41x21 L700 мм s:1,5	шт.	700	1,68	L014931	L015123	L018357	L027201	L026018
2СТР41-21-750	Страт-профиль двойной 41x21 L750 мм s:1,5	шт.	750	1,80	L014930	L015122	L018358	L027202	L026019
2СТР41-21-800	Страт-профиль двойной 41x21 L800 мм s:1,5	шт.	800	1,92	L014929	L015121	L018359	L027203	L026020
2СТР41-21-850	Страт-профиль двойной 41x21 L850 мм s:1,5	шт.	850	2,04	L014928	L015120	L018360	L027204	L026021
2СТР41-21-900	Страт-профиль двойной 41x21 L900 мм s:1,5	шт.	900	2,16	L014927	L015119	L018361	L027205	L026022
2СТР41-21-950	Страт-профиль двойной 41x21 L950 мм s:1,5	шт.	950	2,28	L014926	L015118	L018362	L027206	L026023
2СТР41-21-1000	Страт-профиль двойной 41x21 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	2,40	L014925	L015117	L018363	L027207	L026024
2СТР41-21-1200	Страт-профиль двойной 41x21 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	2,88	L014924	L015116	L018364	L027209	L026026
2СТР41-21-1500	Страт-профиль двойной 41x21 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	3,60	L014923	L015115	L018365	L027212	L026029
2СТР41-21-1800	Страт-профиль двойной 41x21 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	4,32	L014922	L015114	L018366	L027215	L026032
2СТР41-21-2000	Страт-профиль двойной 41x21 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	2,40	L014921	L015113	L018367	L027217	L026034
2СТР41-21-2500	Страт-профиль двойной 41x21 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	2,40	L017662	L015248	L018368	L027222	L026039
2СТР41-21-3000	Страт-профиль двойной 41x21 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	2,40	L09640	L015247	L018369	L027227	L026044
2СТР41-21-6000	Страт-профиль двойной 41x21 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	2,40	L030229	L015112	L018370	L027233	L026050

ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ 2СТРУ41-21

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: пог. м. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2СТРУ41-21-150	Страт-профиль двойной 41x21 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,56	L014963	L015161	L018371	L027015	L025831
2СТРУ41-21-200	Страт-профиль двойной 41x21 L200 мм s:2,5	шт.	200	0,75	L013448	L015160	L018372	L027016	L025832
2СТРУ41-21-250	Страт-профиль двойной 41x21 L250 мм s:2,5	шт.	250	0,94	L014962	L015159	L018373	L027017	L025833
2СТРУ41-21-300	Страт-профиль двойной 41x21 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,12	L014961	L08362	L018374	L027018	L025834
2СТРУ41-21-350	Страт-профиль двойной 41x21 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,31	L013918	L015158	L018375	L027019	L025835
2СТРУ41-21-400	Страт-профиль двойной 41x21 L400 мм s:2,5	шт.	400	1,50	L014158	L08363	L018376	L027020	L025836
2СТРУ41-21-450	Страт-профиль двойной 41x21 L450 мм s:2,5	шт.	450	1,68	L014960	L015157	L018377	L027021	L025837
2СТРУ41-21-500	Страт-профиль двойной 41x21 L500 мм s:2,5	шт.	500	1,87	L012973	L010549	L018378	L027022	L025838
2СТРУ41-21-550	Страт-профиль двойной 41x21 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,06	L014959	L015156	L018379	L027023	L025839
2СТРУ41-21-600	Страт-профиль двойной 41x21 L600 мм s:2,5	шт.	600	2,24	L011930	L09874	L018380	L027024	L025840
2СТРУ41-21-650	Страт-профиль двойной 41x21 L650 мм s:2,5	шт.	650	2,43	L014958	L015155	L018381	L027025	L025841
2СТРУ41-21-700	Страт-профиль двойной 41x21 L700 мм s:2,5	шт.	700	2,62	L014957	L015154	L018382	L027026	L025842
2СТРУ41-21-750	Страт-профиль двойной 41x21 L750 мм s:2,5	шт.	750	2,80	L014956	L015153	L018383	L027027	L025843
2СТРУ41-21-800	Страт-профиль двойной 41x21 L800 мм s:2,5	шт.	800	2,99	L08532	L013011	L018384	L027028	L025844
2СТРУ41-21-850	Страт-профиль двойной 41x21 L850 мм s:2,5	шт.	850	3,18	L014955	L015152	L018385	L027029	L025845
2СТРУ41-21-900	Страт-профиль двойной 41x21 L900 мм s:2,5	шт.	900	3,37	L014954	L015151	L018386	L027030	L025846
2СТРУ41-21-950	Страт-профиль двойной 41x21 L950 мм s:2,5	шт.	950	3,55	L014953	L015150	L018387	L027031	L025847
2СТРУ41-21-1000	Страт-профиль двойной 41x21 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	3,74	L08006	L015149	L018388	L027032	L025848
2СТРУ41-21-1200	Страт-профиль двойной 41x21 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	4,49	L011928	L015148	L018389	L027034	L025850
2СТРУ41-21-1500	Страт-профиль двойной 41x21 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	5,61	L014952	L015147	L018390	L027037	L025853
2СТРУ41-21-1800	Страт-профиль двойной 41x21 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	6,73	L011929	L013562	L018391	L027040	L025856
2СТРУ41-21-2000	Страт-профиль двойной 41x21 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	3,74	L08865	L09962	L018392	L027042	L025858
2СТРУ41-21-2500	Страт-профиль двойной 41x21 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	3,74	L013911	L015146	L018393	L027047	L025863
2СТРУ41-21-3000	Страт-профиль двойной 41x21 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	3,74	L08287	L015145	L018394	L027052	L025868
2СТРУ41-21-6000	Страт-профиль двойной 41x21 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	3,74	L011566	L09898	L018395	L024088	L025874

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

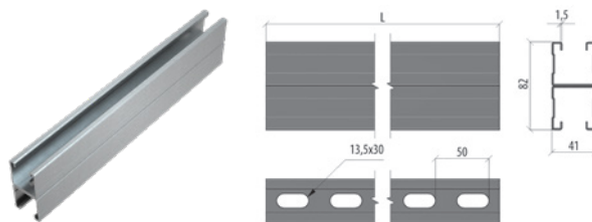
A – исходная ширина

L – длина

T – вес за ед. изм.

ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ 2STR41-41

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: шт./пог. м. Кратность: 1 шт.



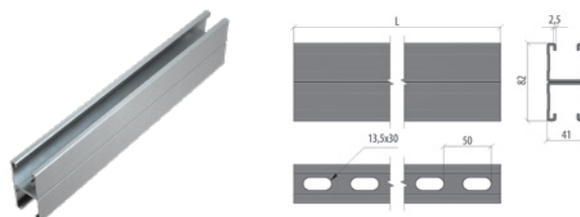
Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2STR41-41-150	Страт-профиль двойной 41x41 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,50	L014920	L015111	L018396	L027234	L026051
2STR41-41-200	Страт-профиль двойной 41x41 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,66	L014919	L015110	L018397	L027235	L026052
2STR41-41-250	Страт-профиль двойной 41x41 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,82	L014918	L015109	L018398	L027236	L026053
2STR41-41-300	Страт-профиль двойной 41x41 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,99	L014917	L015108	L018399	L027237	L026054
2STR41-41-350	Страт-профиль двойной 41x41 L350 мм s:1,5	шт.	350	1,15	L014916	L015107	L018400	L027238	L026055
2STR41-41-400	Страт-профиль двойной 41x41 L400 мм s:1,5	шт.	400	1,32	L014915	L015106	L018401	L027239	L026056
2STR41-41-450	Страт-профиль двойной 41x41 L450 мм s:1,5	шт.	450	1,48	L014914	L015105	L018402	L027240	L026057
2STR41-41-500	Страт-профиль двойной 41x41 L500 мм s:1,5	шт.	500	1,32	L014913	L015104	L018403	L027241	L026058
2STR41-41-550	Страт-профиль двойной 41x41 L550 мм s:1,5	шт.	550	1,81	L014912	L015103	L018404	L027242	L026059
2STR41-41-600	Страт-профиль двойной 41x41 L600 мм s:1,5	шт.	600	1,98	L014911	L015102	L018405	L027243	L026060
2STR41-41-650	Страт-профиль двойной 41x41 L650 мм s:1,5	шт.	650	2,14	L014910	L015101	L018406	L027244	L026061
2STR41-41-700	Страт-профиль двойной 41x41 L700 мм s:1,5	шт.	700	2,31	L014909	L015100	L018407	L027245	L026062
2STR41-41-750	Страт-профиль двойной 41x41 L750 мм s:1,5	шт.	750	2,47	L014908	L015099	L018408	L027246	L026063
2STR41-41-800	Страт-профиль двойной 41x41 L800 мм s:1,5	шт.	800	2,64	L014907	L015098	L018409	L027247	L026064
2STR41-41-850	Страт-профиль двойной 41x41 L850 мм s:1,5	шт.	850	2,80	L014906	L015097	L018410	L027248	L026065
2STR41-41-900	Страт-профиль двойной 41x41 L900 мм s:1,5	шт.	900	2,97	L014905	L015096	L018411	L027249	L026066
2STR41-41-950	Страт-профиль двойной 41x41 L950 мм s:1,5	шт.	950	3,13	L014904	L015095	L018412	L027250	L026067
2STR41-41-1000	Страт-профиль двойной 41x41 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	3,29	L014903	L015094	L018413	L027251	L026068
2STR41-41-1200	Страт-профиль двойной 41x41 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	3,95	L014902	L015093	L018414	L027253	L026070
2STR41-41-1500	Страт-профиль двойной 41x41 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	4,94	L014901	L015092	L018415	L027256	L026073
2STR41-41-1800	Страт-профиль двойной 41x41 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	5,93	L014900	L015091	L018416	L027259	L026076
2STR41-41-2000	Страт-профиль двойной 41x41 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	3,29	L014899	L015090	L018417	L027261	L026078
2STR41-41-2500	Страт-профиль двойной 41x41 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	3,29	L017664	L015246	L018418	L027266	L026083
2STR41-41-3000	Страт-профиль двойной 41x41 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	3,29	L017665	L015245	L018419	L027271	L026088
2STR41-41-6000	Страт-профиль двойной 41x41 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	3,29	L013063	L015056	L018420	L027277	L026094

ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ 2STRU41-41

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Варианты исполнения: 1) Сталь оцинкованная по методу Сендзимира;
2) Горячеоцинкованная сталь; 3) Порошковая краска.

Единица измерения: шт./пог. м. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2STRU41-41-150	Страт-профиль двойной 41x41 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,78	L014951	L015144	L018421	L027058	L025875
2STRU41-41-200	Страт-профиль двойной 41x41 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,03	L014950	L013424	L018422	L027059	L025876
2STRU41-41-250	Страт-профиль двойной 41x41 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,29	L014949	L015143	L018423	L027060	L025877
2STRU41-41-300	Страт-профиль двойной 41x41 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,55	L011398	L08772	L018424	L027061	L025878
2STRU41-41-350	Страт-профиль двойной 41x41 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,81	L014948	L015142	L018425	L027062	L025879
2STRU41-41-400	Страт-профиль двойной 41x41 L400 мм s:2,5	шт.	400	2,07	L011399	L08945	L018426	L027063	L025880
2STRU41-41-450	Страт-профиль двойной 41x41 L450 мм s:2,5	шт.	450	2,32	L014947	L015141	L018427	L027064	L025881
2STRU41-41-500	Страт-профиль двойной 41x41 L500 мм s:2,5	шт.	500	2,58	L08596	L011148	L018428	L027065	L025882
2STRU41-41-550	Страт-профиль двойной 41x41 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,84	L014946	L015140	L018429	L027066	L025883
2STRU41-41-600	Страт-профиль двойной 41x41 L600 мм s:2,5	шт.	600	3,10	L011122	L08675	L012861	L027067	L025884
2STRU41-41-650	Страт-профиль двойной 41x41 L650 мм s:2,5	шт.	650	3,36	L014945	L015139	L018430	L027068	L025885
2STRU41-41-700	Страт-профиль двойной 41x41 L700 мм s:2,5	шт.	700	3,61	L014725	L014733	L018431	L027069	L025886
2STRU41-41-750	Страт-профиль двойной 41x41 L750 мм s:2,5	шт.	750	3,87	L08109	L015138	L018432	L027070	L025887
2STRU41-41-800	Страт-профиль двойной 41x41 L800 мм s:2,5	шт.	800	4,13	L011123	L08649	L018433	L027071	L025888
2STRU41-41-850	Страт-профиль двойной 41x41 L850 мм s:2,5	шт.	850	4,39	L014944	L015137	L018434	L027072	L025889
2STRU41-41-900	Страт-профиль двойной 41x41 L900 мм s:2,5	шт.	900	4,65	L013916	L015136	L018435	L027073	L025890
2STRU41-41-950	Страт-профиль двойной 41x41 L950 мм s:2,5	шт.	950	4,90	L014943	L015135	L018436	L027074	L025891
2STRU41-41-1000	Страт-профиль двойной 41x41 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	5,16	L011120	L08671	L012862	L027075	L025892
2STRU41-41-1200	Страт-профиль двойной 41x41 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	6,20	L011121	L08124	L018437	L027077	L025894
2STRU41-41-1500	Страт-профиль двойной 41x41 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	7,74	L014479	L013386	L012860	L027080	L025897
2STRU41-41-1800	Страт-профиль двойной 41x41 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	9,29	L011124	L08503	L018438	L027083	L025900
2STRU41-41-2000	Страт-профиль двойной 41x41 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	5,16	L08003	L08416	L013021	L027085	L025902
2STRU41-41-2500	Страт-профиль двойной 41x41 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	5,16	L09609	L011147	L018439	L027090	L025907
2STRU41-41-3000	Страт-профиль двойной 41x41 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	5,16	L08337	L08019	L018440	L027095	L025912
2STRU41-41-6000	Страт-профиль двойной 41x41 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	5,16	L08219	L010015	L014050	L027101	L025918

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

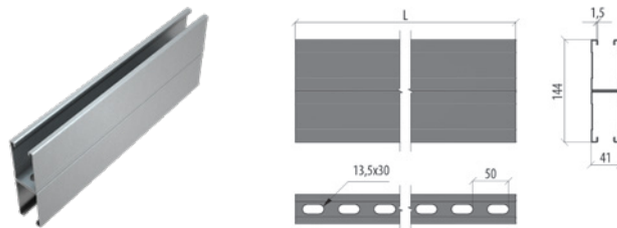
A – исходная ширина

L – длина

T – вес за ед. изм.

ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ 2STR41-72

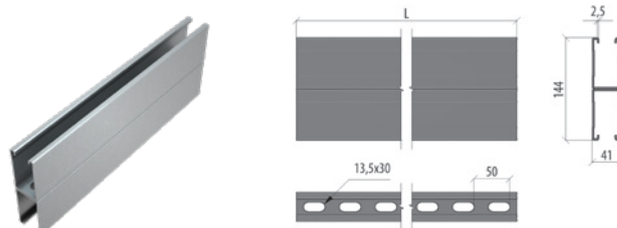
Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: пог. м./шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2STR41-72-150	Страт-профиль двойной 41x72 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,71	L023623	L023706	L023794	L023882	L023970
2STR41-72-200	Страт-профиль двойной 41x72 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,94	L023624	L023707	L023795	L023883	L023971
2STR41-72-250	Страт-профиль двойной 41x72 L250 мм s:1,5	шт.	250	1,18	L023625	L023708	L023796	L023884	L023972
2STR41-72-300	Страт-профиль двойной 41x72 L300 мм s:1,5	шт.	300	1,41	L023626	L023709	L023797	L023885	L023973
2STR41-72-350	Страт-профиль двойной 41x72 L350 мм s:1,5	шт.	350	1,65	L023627	L023710	L023798	L023886	L023974
2STR41-72-400	Страт-профиль двойной 41x72 L400 мм s:1,5	шт.	400	1,88	L023628	L023711	L023799	L023887	L023975
2STR41-72-450	Страт-профиль двойной 41x72 L450 мм s:1,5	шт.	450	2,12	L023629	L023712	L023800	L023888	L023976
2STR41-72-500	Страт-профиль двойной 41x72 L500 мм s:1,5	шт.	500	2,35	L023630	L023713	L023801	L023889	L023977
2STR41-72-550	Страт-профиль двойной 41x72 L550 мм s:1,5	шт.	550	2,59	L023631	L023714	L023802	L023890	L023978
2STR41-72-600	Страт-профиль двойной 41x72 L600 мм s:1,5	шт.	600	2,82	L020522	L024958	L024957	L024959	L024960
2STR41-72-650	Страт-профиль двойной 41x72 L650 мм s:1,5	шт.	650	3,06	L023632	L023716	L023804	L023892	L023980
2STR41-72-700	Страт-профиль двойной 41x72 L700 мм s:1,5	шт.	700	3,29	L023633	L023717	L023805	L023893	L023981
2STR41-72-750	Страт-профиль двойной 41x72 L750 мм s:1,5	шт.	750	3,53	L023634	L023718	L023806	L023894	L023982
2STR41-72-800	Страт-профиль двойной 41x72 L800 мм s:1,5	шт.	800	3,76	L023635	L023719	L023807	L023895	L023983
2STR41-72-850	Страт-профиль двойной 41x72 L850 мм s:1,5	шт.	850	4,00	L023636	L023720	L023808	L023896	L023984
2STR41-72-900	Страт-профиль двойной 41x72 L900 мм s:1,5	шт.	900	4,23	L023637	L023721	L023809	L023897	L023985
2STR41-72-950	Страт-профиль двойной 41x72 L950 мм s:1,5	шт.	950	4,47	L023638	L023722	L023810	L023898	L023986
2STR41-72-1000	Страт-профиль двойной 41x72 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	4,70	L023639	L023723	L023811	L023899	L023987
2STR41-72-1200	Страт-профиль двойной 41x72 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	5,64	L023640	L023725	L023813	L023901	L023989
2STR41-72-1500	Страт-профиль двойной 41x72 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	7,05	L023643	L023728	L023816	L023904	L023992
2STR41-72-1800	Страт-профиль двойной 41x72 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	8,46	L023646	L023731	L023819	L023907	L023995
2STR41-72-2000	Страт-профиль двойной 41x72 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	4,70	L023648	L023733	L023821	L023909	L023997
2STR41-72-2500	Страт-профиль двойной 41x72 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	4,70	L023653	L023738	L023826	L023914	L024002
2STR41-72-3000	Страт-профиль двойной 41x72 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	4,70	L023658	L023743	L023831	L023919	L024007
2STR41-72-6000	Страт-профиль двойной 41x72 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	4,70	L021359	L023749	L023837	L023925	L024013

ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ 2STRU41-72

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.
Единица измерения: пог.м./шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2STRU41-72-150	Страт-профиль двойной 41x72 L150 мм s:2,5	шт.	150	1,13	L023664	L023750	L023838	L023926	L024014
2STRU41-72-200	Страт-профиль двойной 41x72 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,51	L023665	L023751	L023839	L023927	L024015
2STRU41-72-250	Страт-профиль двойной 41x72 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,89	L023666	L023752	L023840	L023928	L024016
2STRU41-72-300	Страт-профиль двойной 41x72 L300 мм s:2,5	шт.	300	2,27	L023667	L023753	L023841	L023929	L024017
2STRU41-72-350	Страт-профиль двойной 41x72 L350 мм s:2,5	шт.	350	2,64	L023668	L023754	L023842	L023930	L024018
2STRU41-72-400	Страт-профиль двойной 41x72 L400 мм s:2,5	шт.	400	3,02	L023669	L023755	L023843	L023931	L024019
2STRU41-72-450	Страт-профиль двойной 41x72 L450 мм s:2,5	шт.	450	3,40	L023670	L023756	L023844	L023932	L024020
2STRU41-72-500	Страт-профиль двойной 41x72 L500 мм s:2,5	шт.	500	3,77	L023671	L023757	L023845	L023933	L024021
2STRU41-72-550	Страт-профиль двойной 41x72 L550 мм s:2,5	шт.	550	4,15	L023672	L023758	L023846	L023934	L024022
2STRU41-72-600	Страт-профиль двойной 41x72 L600 мм s:2,5	шт.	600	4,53	L020531	L024970	L024969	L024971	L024972
2STRU41-72-650	Страт-профиль двойной 41x72 L650 мм s:2,5	шт.	650	4,91	L023673	L023760	L023848	L023936	L024024
2STRU41-72-700	Страт-профиль двойной 41x72 L700 мм s:2,5	шт.	700	5,28	L023674	L023761	L023849	L023937	L024025
2STRU41-72-750	Страт-профиль двойной 41x72 L750 мм s:2,5	шт.	750	5,66	L023675	L023762	L023850	L023938	L024026
2STRU41-72-800	Страт-профиль двойной 41x72 L800 мм s:2,5	шт.	800	6,04	L023676	L023763	L023851	L023939	L024027
2STRU41-72-850	Страт-профиль двойной 41x72 L850 мм s:2,5	шт.	850	6,42	L023677	L023764	L023852	L023940	L024028
2STRU41-72-900	Страт-профиль двойной 41x72 L900 мм s:2,5	шт.	900	6,79	L023678	L023765	L023853	L023941	L024029
2STRU41-72-950	Страт-профиль двойной 41x72 L950 мм s:2,5	шт.	950	7,17	L023679	L023766	L023854	L023942	L024030
2STRU41-72-1000	Страт-профиль двойной 41x72 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	7,55	L023680	L023767	L023855	L023943	L024031
2STRU41-72-1200	Страт-профиль двойной 41x72 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	9,06	L023681	L023769	L023857	L023945	L024033
2STRU41-72-1500	Страт-профиль двойной 41x72 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	11,32	L023684	L023772	L023860	L023948	L024036
2STRU41-72-1800	Страт-профиль двойной 41x72 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	13,59	L023687	L023775	L023863	L023951	L024039
2STRU41-72-2000	Страт-профиль двойной 41x72 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	7,55	L023689	L023777	L023865	L023953	L024041
2STRU41-72-2500	Страт-профиль двойной 41x72 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	7,55	L023694	L023782	L023870	L023958	L024046
2STRU41-72-3000	Страт-профиль двойной 41x72 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	7,55	L023699	L023787	L023875	L023963	L024051
2STRU41-72-6000	Страт-профиль двойной 41x72 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	7,55	L023705	L023793	L023881	L023969	L024057

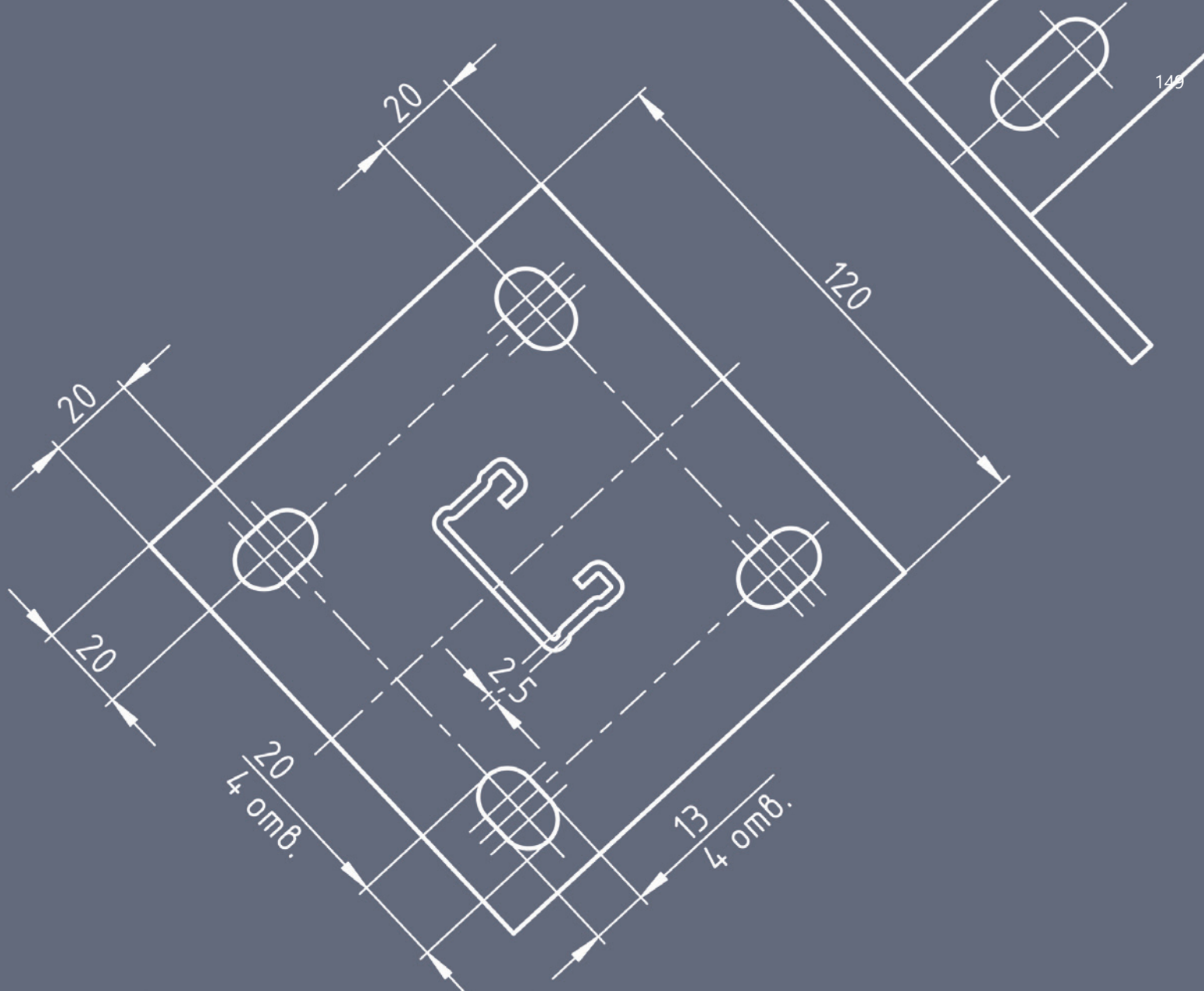
SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.



СТРАТ-КОНСОЛИ, СТРАТ-СТОЙКИ

Элементы для формирования опорных конструкций и узлов креплений на основе страт-профиля. Способствуют созданию комплексных решений для кабельных трасс, ускоряя процесс развития монтажной системы – без применения сварочных работ, при помощи закладных канальных гаек.



Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.

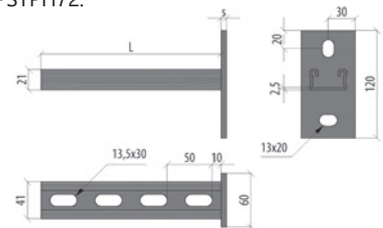
СТРАТ-КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-21

KSSU21

Применяется для крепления кабельной трассы к вертикальным поверхностям, а так же для создания опорных конструкций;

- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTRH21, PSTRH41, PSTRH72, 2PSTRH21, 2PSTRH41, 2PSTRH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
KSSU21-100	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L100 s:2,5 мм	шт.	100	6	0,53	L02117	L02542	L018534	L027558	L024999	588
KSSU21-150	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L150 s:2,5 мм	шт.	150	6	0,62	L02127	L02553	L018535	L027560	L025001	537
KSSU21-250	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L250 s:2,5 мм	шт.	250	6	0,8	L02131	L02556	L018536	L027562	L025003	314
KSSU21-350	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L350 s:2,5 мм	шт.	350	6	0,98	L02133	L02560	L018537	L027564	L025005	229
KSSU21-450	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L450 s:2,5 мм	шт.	450	8	1,27	L02136	L02563	L018538	L027566	L025007	188
KSSU21-550	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L550 s:2,5 мм	шт.	550	8	1,45	L02138	L02567	L018539	L027568	L025009	151
KSSU21-650	Страт-консоль одиночная усиленная 41-21 L650 s:2,5 мм	шт.	650	8	1,63	L02144	L02569	L018540	L027570	L025011	101

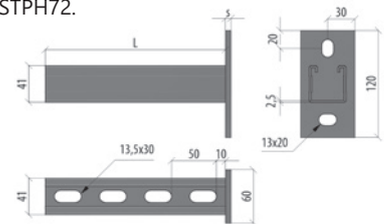
СТРАТ-КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-41

KSSU41

Применяется для крепления кабельной трассы к вертикальным поверхностям, а так же для создания опорных конструкций;

- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTRH21, PSTRH41, PSTRH72, 2PSTRH21, 2PSTRH41, 2PSTRH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
KSSU41-100	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L100 s:2,5 мм	шт.	100	6	0,62	L02223	L02612	L018541	L027577	L025018	1740
KSSU41-150	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L150 s:2,5 мм	шт.	150	6	0,75	L02226	L02613	L018542	L027579	L025020	1355
KSSU41-250	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L250 s:2,5 мм	шт.	250	6	1,02	L02228	L02615	L018543	L027581	L025022	723
KSSU41-350	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L350 s:2,5 мм	шт.	350	6	1,29	L02236	L02617	L09896	L027583	L025024	527
KSSU41-450	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L450 s:2,5 мм	шт.	450	8	1,67	L02241	L02619	L014072	L027585	L025026	427
KSSU41-550	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L550 s:2,5 мм	шт.	550	8	1,94	L02246	L02621	L010134	L027587	L025028	288
KSSU41-650	Страт-консоль одиночная усиленная 41x41 L650 s:2,5 мм	шт.	650	8	2,21	L02248	L02623	L018544	L027589	L025030	350

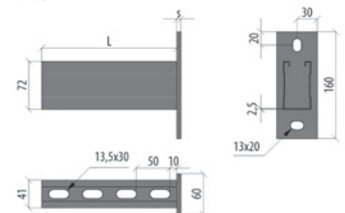
СТРАТ-КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-72

KSSU72

Применяется для крепления кабельной трассы к вертикальным поверхностям, а так же для создания опорных конструкций;

- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTRH21, PSTRH41, PSTRH72, 2PSTRH21, 2PSTRH41, 2PSTRH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KSSU72-100	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L100 s:2,5 мм	шт.	100	6	0,81	L022181	L022219	L022257	L022295	L022333
KSSU72-150	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L150 s:2,5 мм	шт.	150	6	1,00	L022182	L022220	L022258	L022296	L022334
KSSU72-250	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L250 s:2,5 мм	шт.	250	6	1,38	L022184	L022222	L022260	L022298	L022336
KSSU72-350	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L350 s:2,5 мм	шт.	350	6	1,76	L022186	L022224	L022262	L022300	L022338
KSSU72-450	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L450 s:2,5 мм	шт.	450	8	2,28	L022188	L022226	L022264	L022302	L022340
KSSU72-550	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L550 s:2,5 мм	шт.	550	8	2,66	L022190	L022228	L022266	L022304	L022342
KSSU72-650	Страт-консоль одиночная усиленная 41x72 L650 s:2,5 мм	шт.	650	8	3,04	L022192	L022230	L022268	L022306	L022344

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

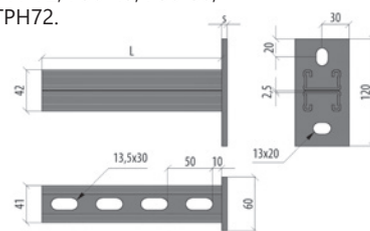
СТРАТ-КОНСОЛЬ ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-21

2KSSU21

Применяется для крепления кабельной трассы к вертикальным поверхностям, а так же для создания опорных конструкций;

- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTPH21, PSTPH41, PSTPH72, 2PSTPH21, 2PSTPH41, 2PSTPH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
2KSSU21-100	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L100 s:2,5 мм	шт.	100	6	0,71	L02185	L02577	L018545	L027539	L024980	1511
2KSSU21-150	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L150 s:2,5 мм	шт.	150	6	0,89	L02186	L02579	L018546	L027540	L024981	1434
2KSSU21-250	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L250 s:2,5 мм	шт.	250	6	1,25	L02188	L02582	L018547	L027542	L024983	739
2KSSU21-350	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L350 s:2,5 мм	шт.	350	6	1,61	L02190	L02584	L018548	L027544	L024985	543
2KSSU21-450	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L450 s:2,5 мм	шт.	450	8	2,09	L02195	L02586	L018549	L027546	L024987	428
2KSSU21-550	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L550 s:2,5 мм	шт.	550	8	2,45	L02200	L02591	L018550	L027548	L024989	347
2KSSU21-650	Страт-консоль двойная усиленная 41x21 L650 s:2,5 мм	шт.	650	8	2,81	L02208	L02594	L018551	L027550	L024991	291

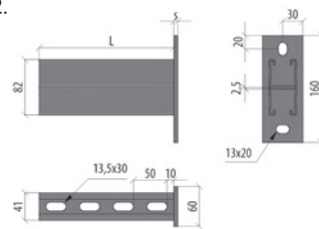
СТРАТ-КОНСОЛЬ ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-41

2KSSU41

Применяется для крепления кабельной трассы к вертикальным поверхностям, а так же для создания опорных конструкций;

- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTPH21, PSTPH41, PSTPH72, 2PSTPH21, 2PSTPH41, 2PSTPH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
2KSSU41-100	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L100 s:2,5 мм	шт.	100	6	1,01	L02260	L02631	L018552	L027596	L025037	1764
2KSSU41-150	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L150 s:2,5 мм	шт.	150	6	1,28	L02261	L02632	L018553	L027597	L025038	1575
2KSSU41-250	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L250 s:2,5 мм	шт.	250	6	1,82	L02263	L02634	L018554	L027599	L025040	
2KSSU41-350	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L350 s:2,5 мм	шт.	350	6	2,36	L02266	L02636	L018555	L027601	L025042	
2KSSU41-450	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L450 s:2,5 мм	шт.	450	8	3,05	L02276	L02639	L018556	L027603	L025044	
2KSSU41-550	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L550 s:2,5 мм	шт.	550	8	3,59	L02281	L02643	L018557	L027605	L025046	
2KSSU41-650	Страт-консоль двойная усиленная 41x41 L650 s:2,5 мм	шт.	650	8	4,13	L02284	L02650	L018558	L027607	L025048	850

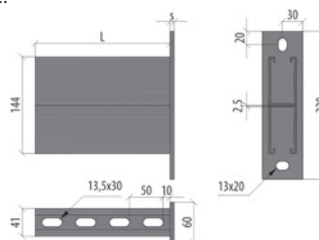
СТРАТ-КОНСОЛЬ ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-72

2KSSU72

Применяется для крепления кабельной трассы к вертикальным поверхностям, а так же для создания опорных конструкций;

- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTPH21, PSTPH41, PSTPH72, 2PSTPH21, 2PSTPH41, 2PSTPH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2KSSU72-100	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L100 s:2,5 мм	шт.	100	6	1,01	L022200	L022238	L022276	L022314	L022352
2KSSU72-150	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L150 s:2,5 мм	шт.	150	6	1,39	L022201	L022239	L022277	L022315	L022353
2KSSU72-250	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L250 s:2,5 мм	шт.	250	6	2,15	L022203	L022241	L022279	L022317	L022355
2KSSU72-350	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L350 s:2,5 мм	шт.	350	6	2,90	L022205	L022243	L022281	L022319	L022357
2KSSU72-450	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L450 s:2,5 мм	шт.	450	8	3,75	L022207	L022245	L022283	L022321	L022359
2KSSU72-550	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L550 s:2,5 мм	шт.	550	8	4,51	L022209	L022247	L022285	L022323	L022361
2KSSU72-650	Страт-консоль двойная усиленная 41x72 L650 s:2,5 мм	шт.	650	8	5,26	L022211	L022249	L022287	L022325	L022363

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

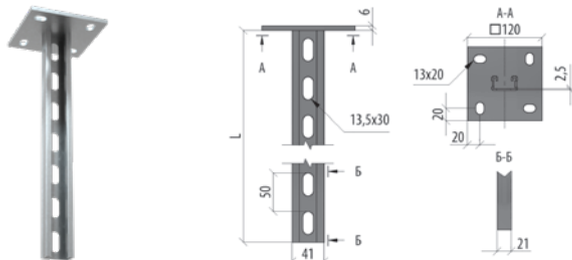
СТРАТ-СТОЙКА УСИЛЕННАЯ 41-21

PSTRH21

Назначение:

- Стойка из С-образного профиля для потолочного или напольного крепления кабельной трассы;
- Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PSTRH21-150	Страт-стойка усиленная 41x21 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,95	L02310	L02660	L018441	L027691	L026433
PSTRH21-200	Страт-стойка усиленная 41x21 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,04	L02311	L02661	L018442	L027692	L026434
PSTRH21-250	Страт-стойка усиленная 41x21 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,13	L02313	L02662	L018443	L027693	L026435
PSTRH21-300	Страт-стойка усиленная 41x21 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,22	L02315	L02663	L018444	L027694	L026436
PSTRH21-350	Страт-стойка усиленная 41x21 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,31	L02316	L02664	L018445	L027695	L026437
PSTRH21-400	Страт-стойка усиленная 41x21 L400 мм s:2,5	шт.	400	1,4	L02318	L02665	L018446	L027696	L026438
PSTRH21-450	Страт-стойка усиленная 41x21 L450 мм s:2,5	шт.	450	1,49	L02320	L02666	L018447	L027697	L026439
PSTRH21-500	Страт-стойка усиленная 41x21 L500 мм s:2,5	шт.	500	1,58	L02321	L02667	L018448	L027698	L026440
PSTRH21-550	Страт-стойка усиленная 41x21 L550 мм s:2,5	шт.	550	1,67	L02346	L02668	L018449	L027699	L026441
PSTRH21-600	Страт-стойка усиленная 41x21 L600 мм s:2,5	шт.	600	1,76	L02348	L02669	L018450	L027700	L026442
PSTRH21-650	Страт-стойка усиленная 41x21 L650 мм s:2,5	шт.	650	1,85	L02349	L02670	L018451	L027701	L026443
PSTRH21-700	Страт-стойка усиленная 41x21 L700 мм s:2,5	шт.	700	1,94	L02351	L02671	L018452	L027702	L026444
PSTRH21-750	Страт-стойка усиленная 41x21 L750 мм s:2,5	шт.	750	2,04	L02353	L02672	L018453	L027703	L026445
PSTRH21-800	Страт-стойка усиленная 41x21 L800 мм s:2,5	шт.	800	2,13	L02354	L02673	L018454	L027704	L026446
PSTRH21-850	Страт-стойка усиленная 41x21 L850 мм s:2,5	шт.	850	2,22	L02355	L02674	L018455	L027705	L026447
PSTRH21-900	Страт-стойка усиленная 41x21 L900 мм s:2,5	шт.	900	2,31	L02358	L02675	L018456	L027706	L026448
PSTRH21-950	Страт-стойка усиленная 41x21 L950 мм s:2,5	шт.	950	2,4	L02360	L02676	L018457	L027707	L026449
PSTRH21-1000	Страт-стойка усиленная 41x21 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	2,49	L02363	L02677	L018458	L027708	L026450
PSTRH21-1200	Страт-стойка усиленная 41x21 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	2,85	L02365	L02680	L018459	L027710	L026452
PSTRH21-1500	Страт-стойка усиленная 41x21 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	3,39	L02370	L02681	L018460	L027713	L026455
PSTRH21-1800	Страт-стойка усиленная 41x21 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	3,93	L02371	L02682	L018461	L027716	L026458
PSTRH21-2000	Страт-стойка усиленная 41x21 L2000 мм s:2,5	шт.	2000	4,29	L02373	L02683	L018462	L027718	L026460
PSTRH21-2500	Страт-стойка усиленная 41x21 L2500 мм s:2,5	шт.	2500	5,21	L017667	L02684	L018463	L027723	L026465
PSTRH21-3000	Страт-стойка усиленная 41x21 L3000 мм s:2,5	шт.	3000	6,69	L010291	L02686	L018464	L027728	L026470

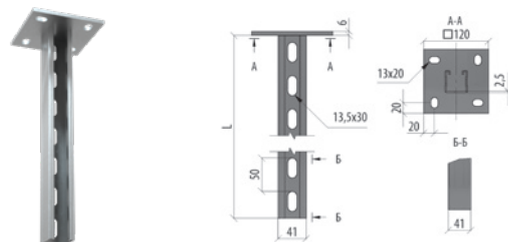
СТРАТ-СТОЙКА УСИЛЕННАЯ 41-41

PSTRH41

Назначение:

- Стойка из С-образного профиля для потолочного или напольного крепления кабельной трассы;
- Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PSTRH41-150	Страт-стойка усиленная 41x41 L150 мм s:2,5	шт.	150	1,09	L02439	L02721	L018465	L027729	L026471
PSTRH41-200	Страт-стойка усиленная 41x41 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,22	L02445	L02722	L018466	L027730	L026472
PSTRH41-250	Страт-стойка усиленная 41x41 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,36	L02446	L02723	L018467	L027731	L026473
PSTRH41-300	Страт-стойка усиленная 41x41 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,49	L02447	L02725	L018468	L027732	L026474
PSTRH41-350	Страт-стойка усиленная 41x41 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,63	L02450	L02726	L018469	L027733	L026475
PSTRH41-400	Страт-стойка усиленная 41x41 L400 мм s:2,5	шт.	400	1,76	L02451	L02727	L018470	L027734	L026476
PSTRH41-450	Страт-стойка усиленная 41x41 L450 мм s:2,5	шт.	450	1,89	L02452	L02729	L018471	L027735	L026477
PSTRH41-500	Страт-стойка усиленная 41x41 L500 мм s:2,5	шт.	500	2,03	L02453	L02730	L018472	L027736	L026478
PSTRH41-550	Страт-стойка усиленная 41x41 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,16	L02454	L02731	L018473	L027737	L026479
PSTRH41-600	Страт-стойка усиленная 41x41 L600 мм s:2,5	шт.	600	2,3	L02458	L02732	L018474	L027738	L026480
PSTRH41-650	Страт-стойка усиленная 41x41 L650 мм s:2,5	шт.	650	2,43	L02471	L02733	L018475	L027739	L026481
PSTRH41-700	Страт-стойка усиленная 41x41 L700 мм s:2,5	шт.	700	2,57	L02472	L02734	L018476	L027740	L026482
PSTRH41-750	Страт-стойка усиленная 41x41 L750 мм s:2,5	шт.	750	2,7	L02473	L02735	L018477	L027741	L026483
PSTRH41-800	Страт-стойка усиленная 41x41 L800 мм s:2,5	шт.	800	2,84	L02478	L02736	L018478	L027742	L026484
PSTRH41-850	Страт-стойка усиленная 41x41 L850 мм s:2,5	шт.	850	2,97	L02481	L02737	L018479	L027743	L026485
PSTRH41-900	Страт-стойка усиленная 41x41 L900 мм s:2,5	шт.	900	3,11	L02483	L02738	L018480	L027744	L026486
PSTRH41-950	Страт-стойка усиленная 41x41 L950 мм s:2,5	шт.	950	3,24	L02484	L02739	L018481	L027745	L026487
PSTRH41-1000	Страт-стойка усиленная 41x41 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	3,38	L02486	L02740	L018482	L027746	L026488
PSTRH41-1200	Страт-стойка усиленная 41x41 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	3,92	L02488	L02742	L018483	L027748	L026490
PSTRH41-1500	Страт-стойка усиленная 41x41 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	4,72	L02491	L02743	L018484	L027751	L026493
PSTRH41-1800	Страт-стойка усиленная 41x41 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	5,53	L02492	L02744	L018485	L027754	L026496
PSTRH41-2000	Страт-стойка усиленная 41x41 L2000 мм s:2,5	шт.	2000	6,07	L02493	L02746	L018486	L027756	L026498
PSTRH41-2500	Страт-стойка усиленная 41x41 L2500 мм s:2,5	шт.	2500	6,75	L02889	L02747	L018487	L027761	L026503
PSTRH41-3000	Страт-стойка усиленная 41x41 L3000 мм s:2,5	шт.	3000	8,59	L017537	L02749	L018488	L027766	L026508

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинкRAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая стальH – высота
A – исходная ширинаB – ширина перехода
L – длинаS – толщина
T – вес за ед. изм.

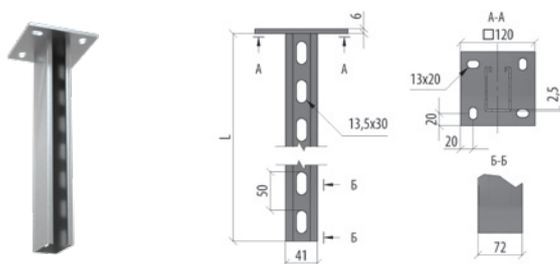
СТРАТ-СТОЙКА УСИЛЕННАЯ 41-72

PSTRH72

Назначение:

- Стойка из С-образного профиля для потолочного или напольного крепления кабельной трассы;
- Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PSTRH72-150	Страт-стойка усиленная 41x72 L150 мм s:2,5	шт.	150	1,21	L022371	L022447	L022523	L022599	L022675
PSTRH72-200	Страт-стойка усиленная 41x72 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,39	L022372	L022448	L022524	L022600	L022676
PSTRH72-250	Страт-стойка усиленная 41x72 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,58	L022373	L022449	L022525	L022601	L022677
PSTRH72-300	Страт-стойка усиленная 41x72 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,77	L022374	L022450	L022526	L022602	L022678
PSTRH72-350	Страт-стойка усиленная 41x72 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,96	L022375	L022451	L022527	L022603	L022679
PSTRH72-400	Страт-стойка усиленная 41x72 L400 мм s:2,5	шт.	400	2,15	L022376	L022452	L022528	L022604	L022680
PSTRH72-450	Страт-стойка усиленная 41x72 L450 мм s:2,5	шт.	450	2,34	L022377	L022453	L022529	L022605	L022681
PSTRH72-500	Страт-стойка усиленная 41x72 L500 мм s:2,5	шт.	500	2,53	L022378	L022454	L022530	L022606	L022682
PSTRH72-550	Страт-стойка усиленная 41x72 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,72	L022379	L022455	L022531	L022607	L022683
PSTRH72-600	Страт-стойка усиленная 41x72 L600 мм s:2,5	шт.	600	2,91	L022380	L022456	L022532	L022608	L022684
PSTRH72-650	Страт-стойка усиленная 41x72 L650 мм s:2,5	шт.	650	3,10	L022381	L022457	L022533	L022609	L022685
PSTRH72-700	Страт-стойка усиленная 41x72 L700 мм s:2,5	шт.	700	3,29	L022382	L022458	L022534	L022610	L022686
PSTRH72-750	Страт-стойка усиленная 41x72 L750 мм s:2,5	шт.	750	3,48	L022383	L022459	L022535	L022611	L022687
PSTRH72-800	Страт-стойка усиленная 41x72 L800 мм s:2,5	шт.	800	3,67	L022384	L022460	L022536	L022612	L022688
PSTRH72-850	Страт-стойка усиленная 41x72 L850 мм s:2,5	шт.	850	3,85	L022385	L022461	L022537	L022613	L022689
PSTRH72-900	Страт-стойка усиленная 41x72 L900 мм s:2,5	шт.	900	4,04	L022386	L022462	L022538	L022614	L022690
PSTRH72-950	Страт-стойка усиленная 41x72 L950 мм s:2,5	шт.	950	4,23	L022387	L022463	L022539	L022615	L022691
PSTRH72-1000	Страт-стойка усиленная 41x72 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	4,42	L022388	L022464	L022540	L022616	L022692
PSTRH72-1200	Страт-стойка усиленная 41x72 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	5,18	L022390	L022466	L022542	L022618	L022694
PSTRH72-1500	Страт-стойка усиленная 41x72 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	6,32	L022393	L022469	L022545	L022621	L022697
PSTRH72-1800	Страт-стойка усиленная 41x72 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	7,45	L022396	L022472	L022548	L022624	L022700
PSTRH72-2000	Страт-стойка усиленная 41x72 L2000 мм s:2,5	шт.	2000	8,21	L022398	L022474	L022550	L022626	L022702
PSTRH72-2500	Страт-стойка усиленная 41x72 L2500 мм s:2,5	шт.	2500	10,10	L022403	L022479	L022555	L022631	L022707
PSTRH72-3000	Страт-стойка усиленная 41x72 L3000 мм s:2,5	шт.	3000	11,99	L022408	L022484	L022560	L022636	L022712

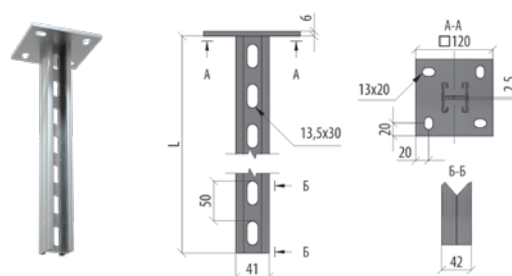
СТРАТ-СТОЙКА ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-21

2PSTRH21

Назначение:

- Стойка из С-образного профиля для потолочного или напольного крепления кабельной трассы;
- Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2PSTRH21-150	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L150 мм s:2,5	шт.	150	1,22	L02374	L02689	L018489	L027615	L026357
2PSTRH21-200	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,4	L02377	L02690	L018490	L027616	L026358
2PSTRH21-250	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,58	L02378	L02691	L018491	L027617	L026359
2PSTRH21-300	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,76	L02379	L02694	L018492	L027618	L026360
2PSTRH21-350	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,94	L02380	L02695	L018493	L027619	L026361
2PSTRH21-400	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L400 мм s:2,5	шт.	400	2,13	L02381	L02696	L018494	L027620	L026362
2PSTRH21-450	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L450 мм s:2,5	шт.	450	2,31	L02383	L02697	L018495	L027621	L026363
2PSTRH21-500	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L500 мм s:2,5	шт.	500	2,49	L02387	L02698	L018496	L027622	L026364
2PSTRH21-550	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,67	L02391	L02699	L018497	L027623	L026365
2PSTRH21-600	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L600 мм s:2,5	шт.	600	2,85	L02393	L02700	L018498	L027624	L026366
2PSTRH21-650	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L650 мм s:2,5	шт.	650	3,03	L02394	L02701	L018499	L027625	L026367
2PSTRH21-700	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L700 мм s:2,5	шт.	700	3,21	L02395	L02702	L018500	L027626	L026368
2PSTRH21-750	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L750 мм s:2,5	шт.	750	3,39	L02399	L02703	L018501	L027627	L026369
2PSTRH21-800	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L800 мм s:2,5	шт.	800	3,57	L02400	L02705	L018502	L027628	L026370
2PSTRH21-850	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L850 мм s:2,5	шт.	850	3,75	L02404	L02706	L018503	L027629	L026371
2PSTRH21-900	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L900 мм s:2,5	шт.	900	3,93	L02406	L02708	L018504	L027630	L026372
2PSTRH21-950	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L950 мм s:2,5	шт.	950	4,11	L02408	L02709	L018505	L027631	L026373
2PSTRH21-1000	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	4,29	L02420	L02710	L018506	L027632	L026374
2PSTRH21-1200	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	5,01	L02430	L02712	L018507	L027634	L026376
2PSTRH21-1500	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	6,09	L02432	L02713	L09517	L027637	L026379
2PSTRH21-1800	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	7,18	L02435	L02715	L018508	L027640	L026382
2PSTRH21-2000	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L2000 мм s:2,5	шт.	2000	7,9	L02438	L02716	L018509	L027642	L026384
2PSTRH21-2500	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L2500 мм s:2,5	шт.	2500	10	L017668	L02717	L09514	L027647	L026389
2PSTRH21-3000	Страт-стойка двойная усиленная 41x21 L3000 мм s:2,5	шт.	3000	11,88	L09581	L02719	L018510	L027652	L026394

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

T – вес за ед. изм.

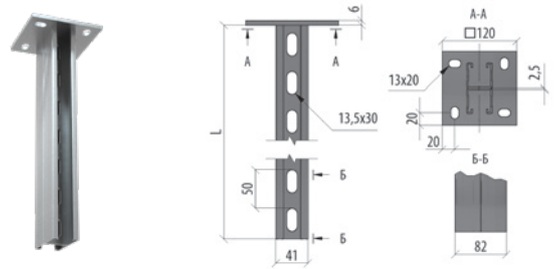
СТРАТ-СТОЙКА ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-41

2PSTRH41

Назначение:

- Стойка из С-образного профиля для потолочного или напольного крепления кабельной трассы;
- Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2PSTRH41-150	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L150 мм s:2,5	шт.	150	1,49	L02494	L02750	L018511	L027653	L026395
2PSTRH41-200	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,76	L02495	L02753	L018512	L027654	L026396
2PSTRH41-250	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L250 мм s:2,5	шт.	250	2,03	L02497	L02755	L018513	L027655	L026397
2PSTRH41-300	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L300 мм s:2,5	шт.	300	2,3	L02500	L02756	L018514	L027656	L026398
2PSTRH41-350	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L350 мм s:2,5	шт.	350	2,57	L02511	L02757	L018515	L027657	L026399
2PSTRH41-400	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L400 мм s:2,5	шт.	400	2,84	L02512	L02758	L018516	L027658	L026400
2PSTRH41-450	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L450 мм s:2,5	шт.	450	3,11	L02513	L02759	L018517	L027659	L026401
2PSTRH41-500	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L500 мм s:2,5	шт.	500	3,38	L02515	L02760	L018518	L027660	L026402
2PSTRH41-550	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L550 мм s:2,5	шт.	550	3,65	L02517	L02761	L018519	L027661	L026403
2PSTRH41-600	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L600 мм s:2,5	шт.	600	3,92	L02518	L02762	L018520	L027662	L026404
2PSTRH41-650	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L650 мм s:2,5	шт.	650	4,19	L02519	L02763	L018521	L027663	L026405
2PSTRH41-700	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L700 мм s:2,5	шт.	700	4,46	L02520	L02764	L018522	L027664	L026406
2PSTRH41-750	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L750 мм s:2,5	шт.	750	4,72	L02524	L02765	L018523	L027665	L026407
2PSTRH41-800	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L800 мм s:2,5	шт.	800	4,99	L02526	L02766	L010138	L027666	L026408
2PSTRH41-850	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L850 мм s:2,5	шт.	850	5,26	L02528	L02767	L018524	L027667	L026409
2PSTRH41-900	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L900 мм s:2,5	шт.	900	5,53	L02529	L02768	L018525	L027668	L026410
2PSTRH41-950	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L950 мм s:2,5	шт.	950	5,8	L02530	L02769	L018526	L027669	L026411
2PSTRH41-1000	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	6,07	L02531	L02771	L018527	L027670	L026412
2PSTRH41-1200	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	7,15	L02532	L02772	L018528	L027672	L026414
2PSTRH41-1500	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	8,77	L02533	L02773	L018529	L027675	L026417
2PSTRH41-1800	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	10,38	L02535	L02774	L018530	L027678	L026420
2PSTRH41-2000	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L2000 мм s:2,5	шт.	2000	11,46	L02537	L02775	L018531	L027680	L026422
2PSTRH41-2500	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L2500 мм s:2,5	шт.	2500	13,67	L04940	L02776	L018532	L027685	L026427
2PSTRH41-3000	Страт-стойка двойная усиленная 41x41 L3000 мм s:2,5	шт.	3000	16,85	L09325	L02781	L018533	L027690	L026432

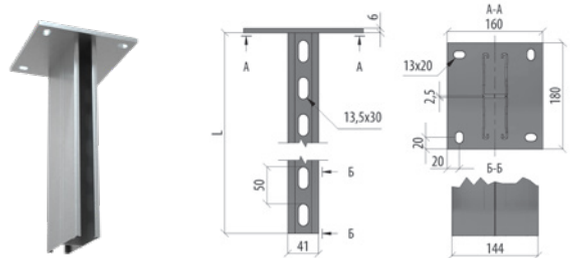
СТРАТ-СТОЙКА ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ 41-72

2PSTRH72

Назначение:

- Стойка из С-образного профиля для потолочного или напольного крепления кабельной трассы;
- Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2PSTRH72-150	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L150 мм s:2,5	шт.	150	2,44	L022409	L022485	L022561	L022637	L022713
2PSTRH72-200	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L200 мм s:2,5	шт.	200	2,81	L022410	L022486	L022562	L022638	L022714
2PSTRH72-250	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L250 мм s:2,5	шт.	250	3,19	L022411	L022487	L022563	L022639	L022715
2PSTRH72-300	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L300 мм s:2,5	шт.	300	3,57	L022412	L022488	L022564	L022640	L022716
2PSTRH72-350	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L350 мм s:2,5	шт.	350	3,95	L022413	L022489	L022565	L022641	L022717
2PSTRH72-400	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L400 мм s:2,5	шт.	400	4,33	L022414	L022490	L022566	L022642	L022718
2PSTRH72-450	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L450 мм s:2,5	шт.	450	4,71	L022415	L022491	L022567	L022643	L022719
2PSTRH72-500	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L500 мм s:2,5	шт.	500	5,08	L022416	L022492	L022568	L022644	L022720
2PSTRH72-550	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L550 мм s:2,5	шт.	550	5,46	L022417	L022493	L022569	L022645	L022721
2PSTRH72-600	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L600 мм s:2,5	шт.	600	5,84	L022418	L022494	L022570	L022646	L022722
2PSTRH72-650	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L650 мм s:2,5	шт.	650	6,22	L022419	L022495	L022571	L022647	L022723
2PSTRH72-700	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L700 мм s:2,5	шт.	700	6,60	L022420	L022496	L022572	L022648	L022724
2PSTRH72-750	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L750 мм s:2,5	шт.	750	6,98	L022421	L022497	L022573	L022649	L022725
2PSTRH72-800	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L800 мм s:2,5	шт.	800	7,36	L022422	L022498	L022574	L022650	L022726
2PSTRH72-850	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L850 мм s:2,5	шт.	850	7,73	L022423	L022499	L022575	L022651	L022727
2PSTRH72-900	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L900 мм s:2,5	шт.	900	8,11	L022424	L022500	L022576	L022652	L022728
2PSTRH72-950	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L950 мм s:2,5	шт.	950	8,49	L022425	L022501	L022577	L022653	L022729
2PSTRH72-1000	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	8,87	L022426	L022502	L022578	L022654	L022730
2PSTRH72-1200	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	10,38	L022428	L022504	L022580	L022656	L022732
2PSTRH72-1500	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	12,65	L022431	L022507	L022583	L022659	L022735
2PSTRH72-1800	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	14,92	L022434	L022510	L022586	L022662	L022738
2PSTRH72-2000	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L2000 мм s:2,5	шт.	2000	16,44	L022436	L022512	L022588	L022664	L022740
2PSTRH72-2500	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L2500 мм s:2,5	шт.	2500	20,22	L022441	L022517	L022593	L022669	L022745
2PSTRH72-3000	Страт-стойка двойная усиленная 41x72 L3000 мм s:2,5	шт.	3000	24,01	L022446	L022522	L022598	L022674	L022750

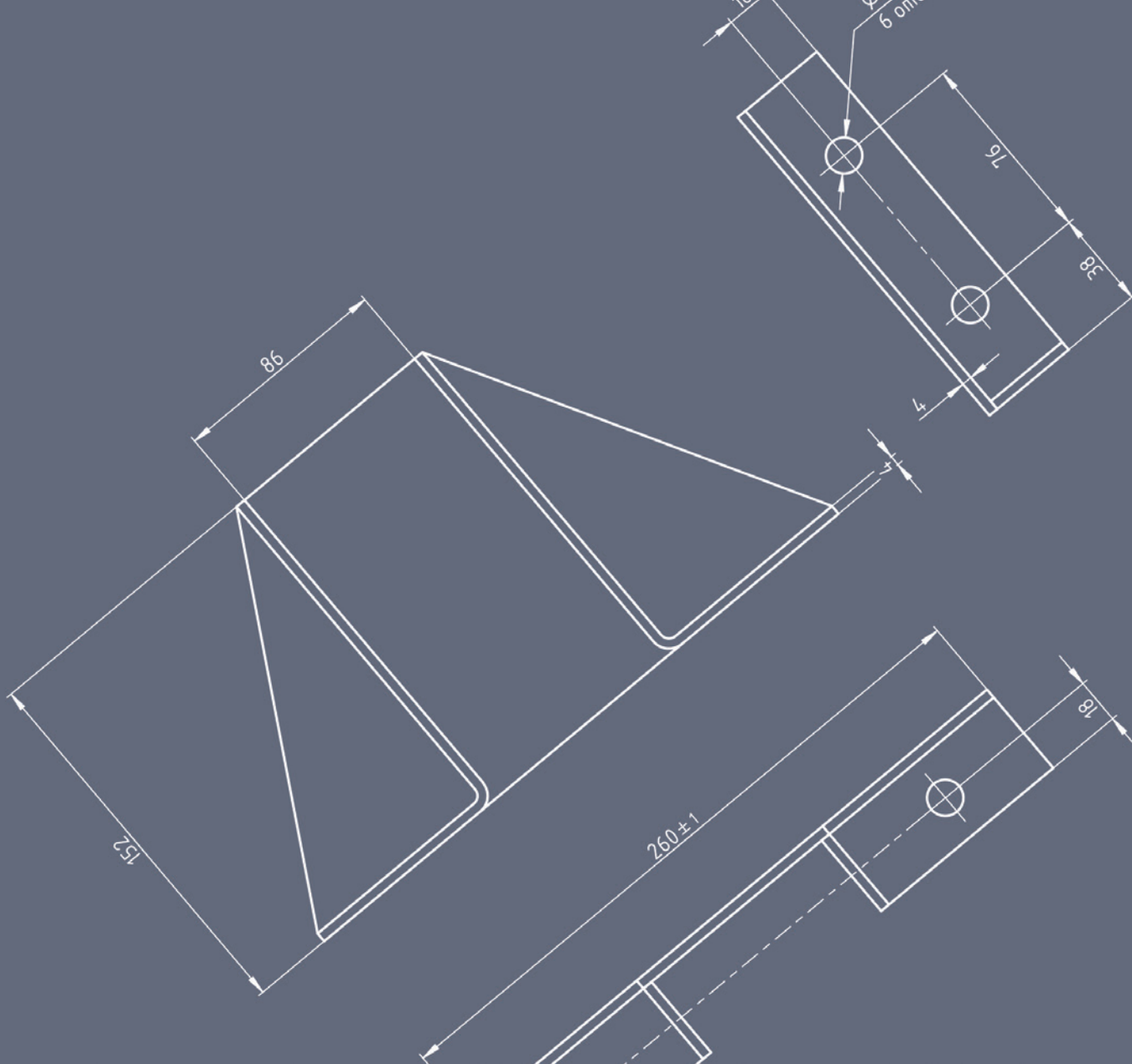
SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.



МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ

Монтажные изделия для формирования дополнительной точки опоры, установки сложных конструкций и креплений в сочетании со страт-профилем. Упрощают процесс создания эффективных решений для КНС при установке металлических конструкций на стены, потолок, пол и прочие конструктивные элементы зданий, позволяют фиксировать и соединять элементы без лишних подготовительных работ.

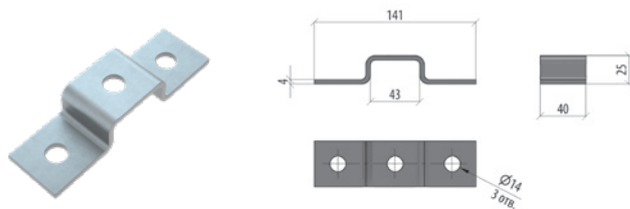


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X21 ММ

PS41-21

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

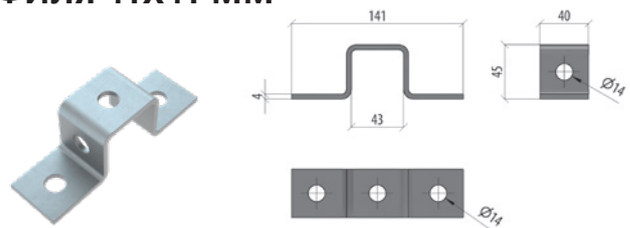


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS41-21	Прямоугольная скоба для страт-профиля 41x21 мм	0,19	L012017	L011025	L018666	L027790	L025555

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41 ММ

PS41-41

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

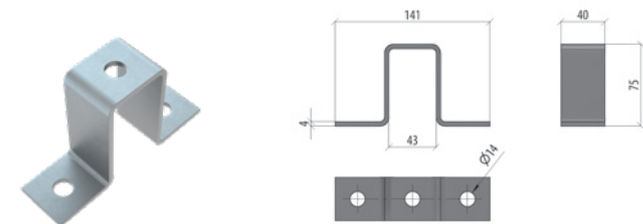


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS41-41	Прямоугольная скоба для страт-профиля 41x41 мм	0,23	L010394	L08810	L013637	L024081	L025556

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X82 ММ

PS41-72

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

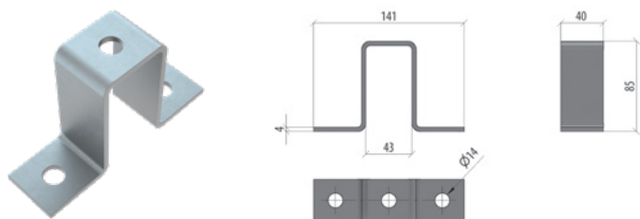


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS41-72	Прямоугольная скоба для страт-профиля 41x72 мм	0,41	L024058	L024059	L024060	L024061	L024062

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X82 ММ

PS41-82

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS41-82	Прямоугольная скоба для двойного страт-профиля 41x82 мм	0,45	L011720	L012201	L016097	L027791	L025557

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

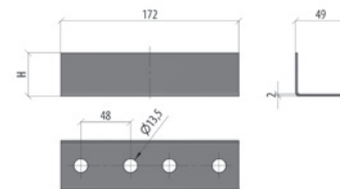
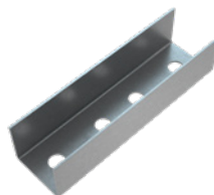
H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

СОЕДИНИТЕЛЬ СТРАТ-ПРОФИЛЯ ВНЕШНИЙ VSTPU

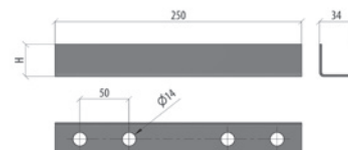
Используется для соединения С-образных профилей между собой.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	H	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
VSTPU41-21	Соединитель страт-профиля внешний 41/21	23	0,25	L010389	L015627	L018668	L027799	L025587
VSTPU41-41	Соединитель страт-профиля внешний 41/41	45	0,34	L011538	L012544	L018667	L027800	L025588
VSTPU41-72	Соединитель страт-профиля внешний 41x72	73	0,64	L024063	L024064	L024065	L024066	L024067

СОЕДИНИТЕЛЬ СТРАТ-ПРОФИЛЯ ВНУТРЕННИЙ NSTPU

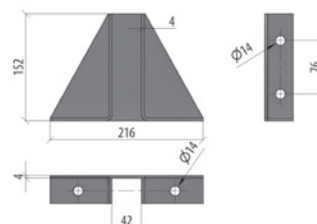
Используется для соединения С-образных профилей между собой.
Толщина стали 2.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	H	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
NSTPU41-21	Соединитель страт-профиля внутренний 41/21	12,5	0,19	L011208	L09900	L018669	L027774	L025534
NSTPU41-41	Соединитель страт-профиля внутренний 41/41	34	0,36	L011073	L012062	L06682	L027775	L025535
NSTPU41-72	Соединитель страт-профиля внутренний 41x72	64	0,6	L024068	L024069	L024070	L024071	L024072

ОСНОВАНИЕ СТРАТ-ПРОФИЛЯ ДЕЛЬТООБРАЗНОЕ 41X41 OSTP

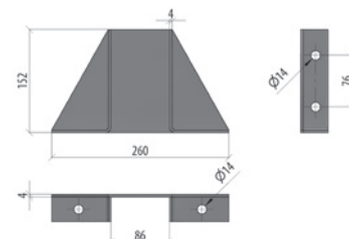
Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSTP	Основание страт-профиля 41x41 мм дельтообразное	1,27	L013542	L015628	L06684	L027780	L025541

ОСНОВАНИЕ ДВОЙНОГО СТРАТ-ПРОФИЛЯ ДЕЛЬТООБРАЗНОЕ 41X82 2OSTP

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2OSTP	Основание двойного страт-профиля 41x82 мм дельтообразное	1,65	L015631	L08417	L018670	L027771	L025531

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

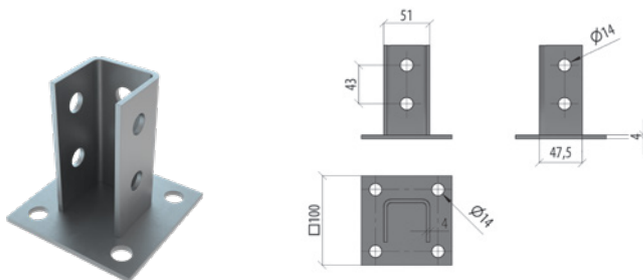
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41

OUPT41-41

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

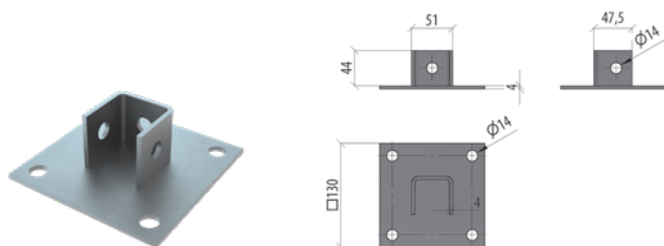


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OUPT41-41	Основание потолочной стойки для страт-профиля 41x41 мм	0,71	L07919	L08749	L012853	L027784	L025546

ОСНОВАНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41

OSN41-41

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

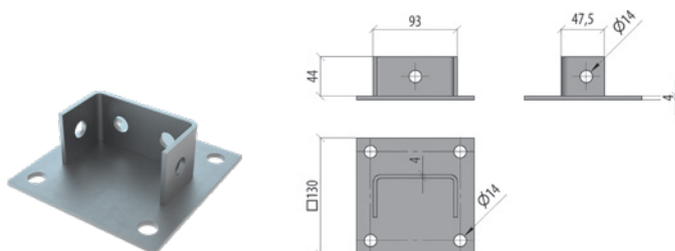


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSN41-41	Основание одноканальное для страт-профиля 41x41 мм	0,41	L013946	L014473	L018671	L027778	L025539

ОСНОВАНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X82

OSN41-82

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

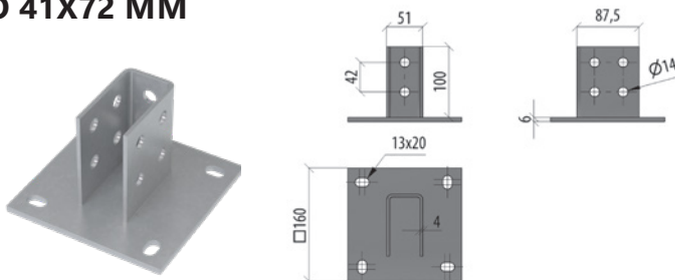


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSN41-82	Основание одноканальное для двойного страт-профиля 41x82 мм	0,6	L013947	L014748	L018672	L027779	L025540

ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ ДЛЯ ДВОЙНОГО СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41 И ОДИНАРНОГО 41X72 ММ

OUPT41-82

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Подходит для STPU41-72 и 2STPU41-41.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSN41-82	Основание одноканальное для двойного страт-профиля 41x82 мм	0,6	L013947	L014748	L018672	L027779	L025540

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

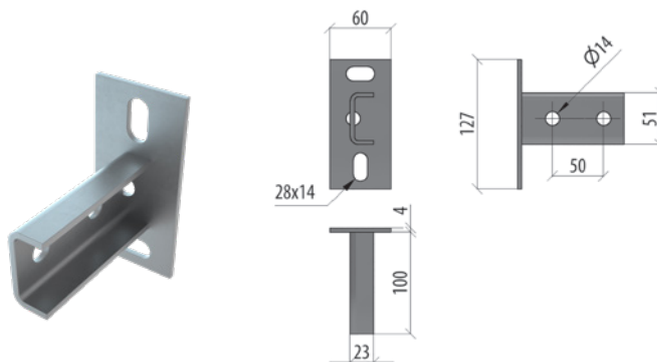
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41Х21

OSV21

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Кратность: 1 шт.

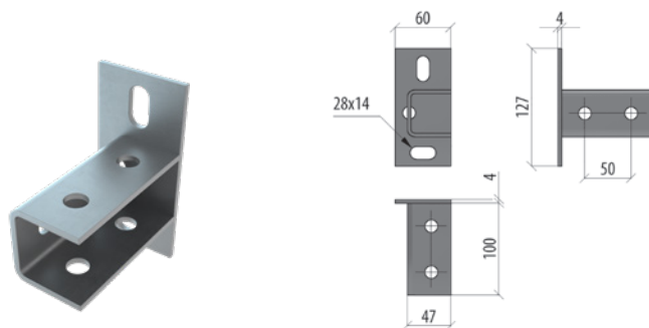


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSV21	Опора соединительная вертикальная для страт-профиля 41х21 мм	0,48	L013949	L03133	L015911	L027781	L025542

ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41Х41

OSV41

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Кратность: 1 шт.

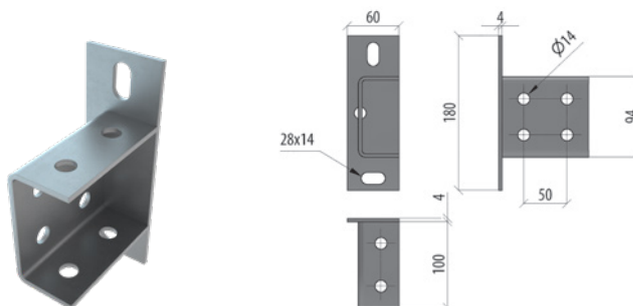


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSV41	Опора соединительная вертикальная для страт-профиля 41х41 мм	0,6	L013951	L014308	L017363	L027782	L025543

ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДЛЯ ДВОЙНОГО СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41Х82

OSV82

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSV82	Опора соединительная вертикальная для двойного страт-профиля 41х82 мм	0,8	L013954	L014259	L018676	L027783	L025544

SZ – оцинковка по методу Сендимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

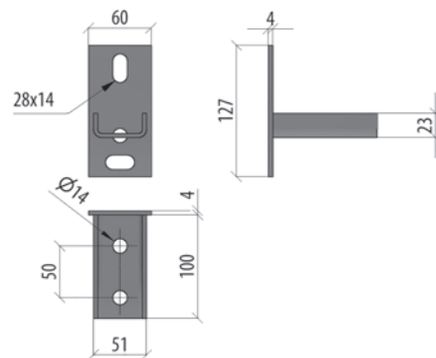
L – длина

T – вес за ед. изм.

ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X21

OSG21

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

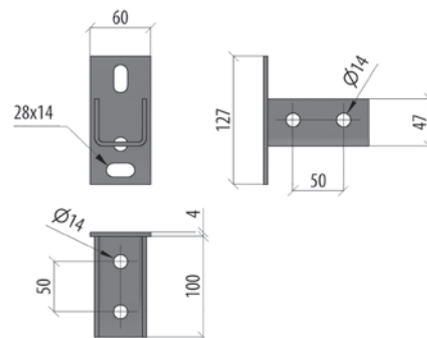


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSG21	Опора соединительная горизонтальная для страт-профиля 41x21 мм	0,48	L013948	L03132	L018674	L027776	L025537

ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41X41

OSG41

Используется для установки опорных конструкций в сочетании с С-образным профилем, устанавливаемых на стенах, потолках, полах и прочих конструктивных элементах зданий.
Кратность: 1 шт.

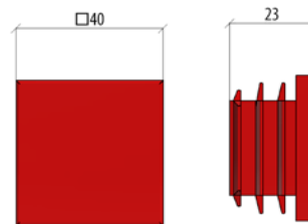


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OSG41	Опора соединительная горизонтальная для страт-профиля 41x41 мм	0,6	L013950	L014767	L018675	L027777	L025538

ЗАГЛУШКА ДЛЯ СТАРТ-ПРОФИЛЯ

ZU41

Заглушка квадратная устанавливается на торцы STRUT-профиля 41x41 мм. Изделие обозначает края страт-профиля, что снижает вероятность травматизма во время обслуживания кабельной трассы.
Цвет: красный RAL 3020, черный RAL 9005.
Кратность: 1 шт.



Наименование	T	ПЭ
Заглушка для страт-профиля 41-41 мм RAL 3020 Красный	0,02	L09901
Заглушка для страт-профиля 41-41 мм RAL 9005 Черный	0,02	L01729

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

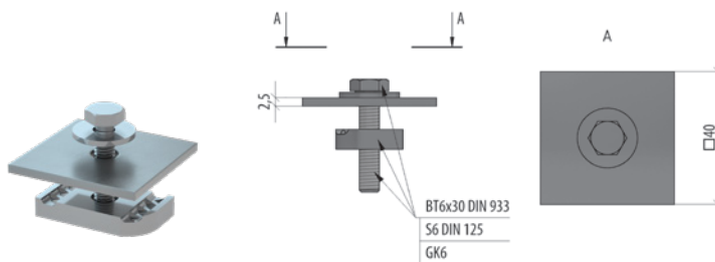
S – толщина
T – вес за ед. изм.

ПРИЖИМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА К СТРАТ-ПРОФИЛЮ

STPR

Используется для фиксации лестничного лотка на изделиях изготовленных из страт-профиля (консоли, стойки и т.д.).

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

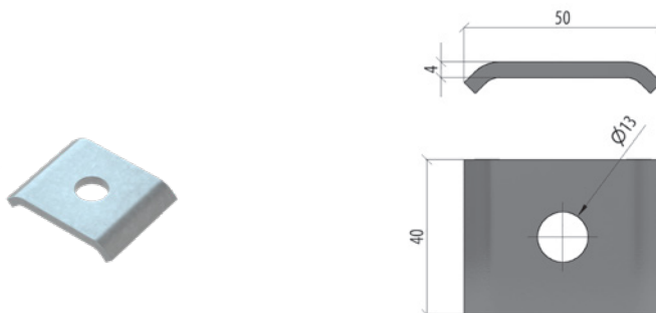


Артикул	Наименование	T	SZ	HD
STPR	Прижим лестничного лотка к страт-профилю	0,051	L014290	L014304

ПОДКЛАДНАЯ ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41 ММ

POP41

Применяется для различных способов монтажа страт-профилей. Использование опорной пластины предотвращает перекосы и деформацию профиля при резьбовом соединении.

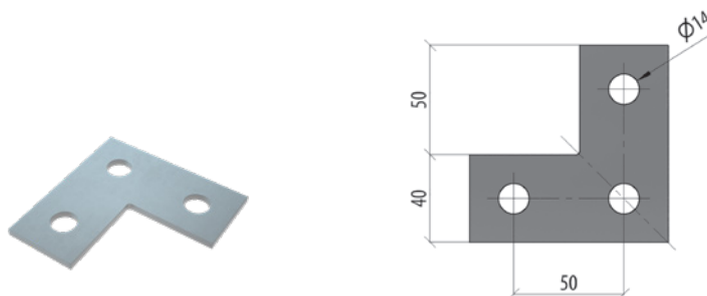


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
POP41	Подкладная опорная пластина для страт-профиля 41 мм	0,04	L024143	L024144	L024145	L024146	L024147

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ (3 ОТВЕРСТИЯ)

USL

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля. Кратность: 1 шт.

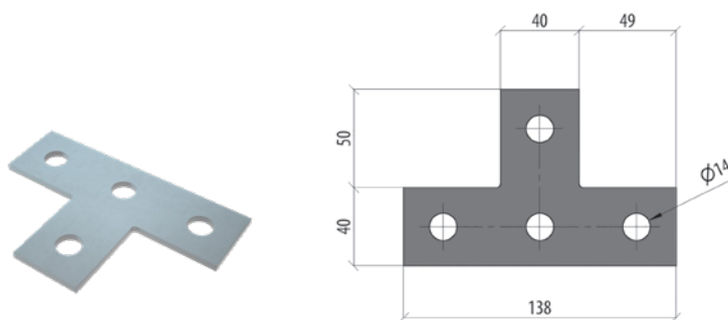


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
USL	Соединительная пластина L-образная (3 отверстия)	4	0,17	L011755	L011744	L018655	L017481	L025584

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ (4 ОТВЕРСТИЯ)

UST

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UST	Соединительная пластина Т-образная (4 отверстия)	4	0,22	L011758	L011672	L018656	L017318	L025585

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

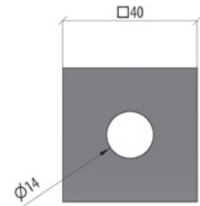
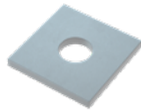
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ШАЙБА КВАДРАТНАЯ

PS1

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Кратность: 1 шт.

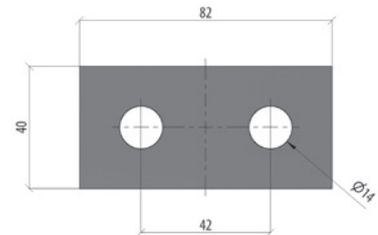


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS-1	Шайба квадратная 40 мм	4	0,05	L014215	L014265	L018650	L020787	L025550

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 2 ОТВЕРСТИЯМИ

PS2

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Кратность: 1 шт.

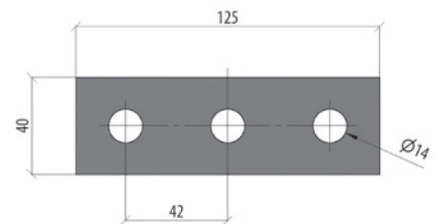


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS-2	Пластина соединительная с 2 отверстиями	4	0,11	L012192	L012193	L018651	L027786	L025551

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 3 ОТВЕРСТИЯМИ

PS3

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Кратность: 1 шт.

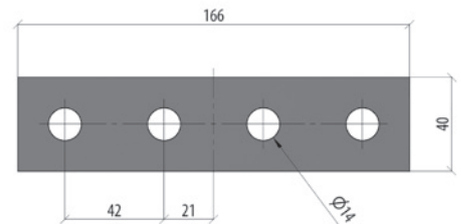


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS-3	Пластина соединительная с 3 отверстиями	4	0,16	L012607	L013755	L018652	L027788	L025553

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 4 ОТВЕРСТИЯМИ

PS4

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Кратность: 1 шт.

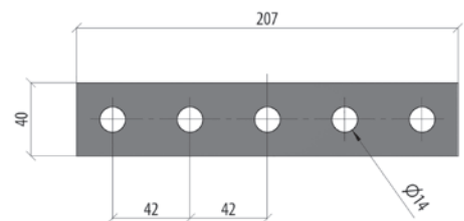


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS-4	Пластина соединительная с 4 отверстиями	4	0,21	L012734	L012296	L018653	L027789	L025554

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С 5 ОТВЕРСТИЯМИ

PS5

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS-5	Пластина соединительная с 5 отверстиями	4	0,26	L013943	L02044	L018654	L027792	L025558

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

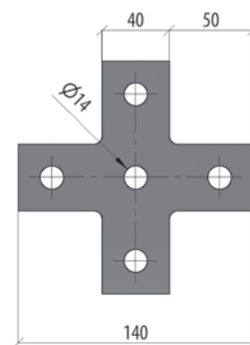
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА X-ОБРАЗНАЯ (5 ОТВЕРСТИЙ)

USX

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Кратность: 1 шт.

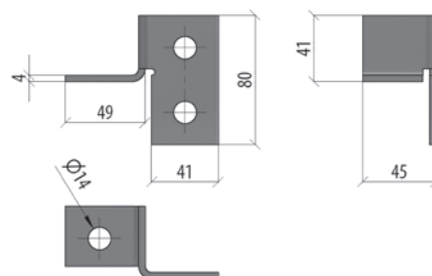


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
USX	Соединительная пластина х-образная (5 отверстий)	4	0,27	L012953	L013700	L018657	L017319	L025586

ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ ДВУХМЕРНАЯ

PS2D

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

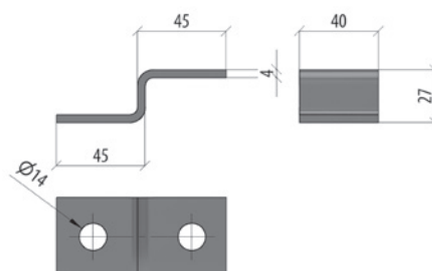


Артикул	Наименование	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS2D	Пластина угловая двухмерная	0,21	L015039	L014986	L018659	L027787	L025552	L025586

ПЛАСТИНА Z-ОБРАЗНАЯ 41X21 (2 ОТВЕРСТИЯ)

PUZ-21

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

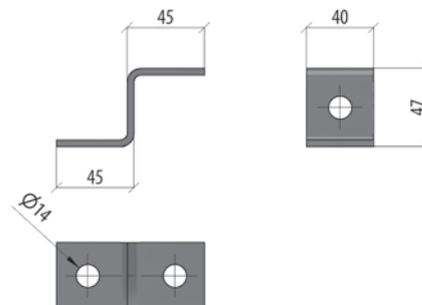


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PUZ-21	Пластина Z-образная 41x21 мм (2 отверстия)	0,18	L013598	L018663	L018664	L027794	L025560

ПЛАСТИНА Z-ОБРАЗНАЯ 41X21 (3 ОТВЕРСТИЯ)

PUZ-41

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PUZ-41	Пластина Z-образная 41x21 мм (3 отверстия)	0,21	L013945	L015630	L018665	L027795	L025561

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

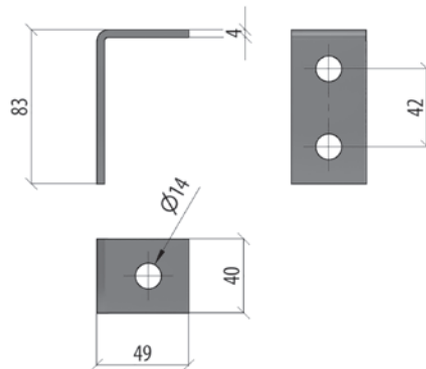
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УГОЛОК УДЛИНЕННЫЙ (3 ОТВЕРСТИЯ)

USG3

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

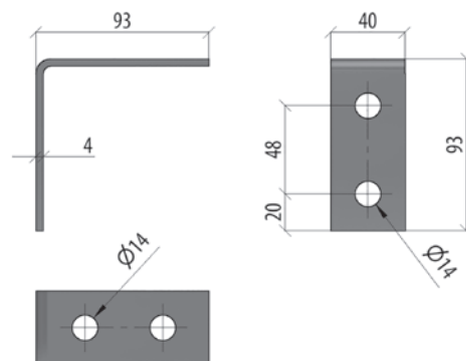


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
USG3	Уголок удлиненный (3 отверстия)	0,24	L010687	L012551	L018658	L027797	L025581

УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (4 ОТВЕРСТИЯ)

USG4

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

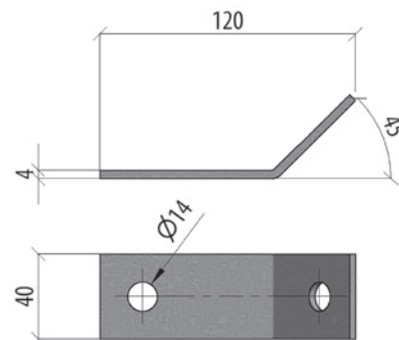


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
USG4	Угловой соединитель (4 отверстия)	0,31	L08597	L012676	L014192	L018009	L025582

УГОЛОК 45 ГР. С ДВУМЯ ОТВЕРСТИЯМИ

USG45-2

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля.
Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
USG45-2	Уголок 45 гр. с двумя отверстиями	0,24	L012956	L012241	L018660	L027798	L025583

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

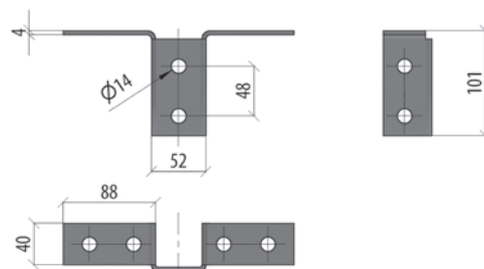
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ОСНОВАНИЕ УГЛОВОЕ ДВОЙНОЕ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ 41-41

OUSG41-41

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля. Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

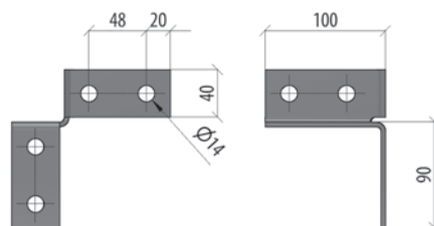


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OUSG41-41	Основание угловое двойное для страт-профиля 41x41 мм	0,61	L013913	L014270	L018673	L027785	L025547

ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ

2USG4

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля. Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.

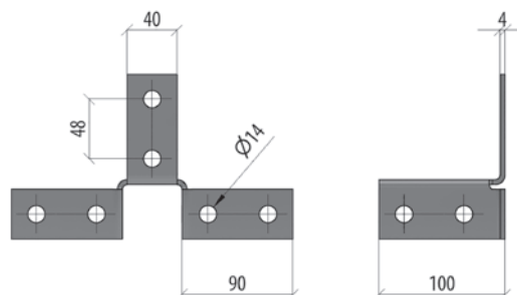


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2USG4	Пластина угловая двойная усиленная	0,42	L012952	L010689	L018661	L027772	L025532

ПЛАСТИНА УГЛОВАЯ ТРОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ

3USG4

Используется для формирования сложных конструкций и узлов креплений на основе С-образного профиля. Толщина стали 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
3USG4	Пластина угловая тройная усиленная	0,67	L013944	L015629	L018662	L027773	L025533

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УКОСИНА ДЛЯ КОНСОЛЕЙ

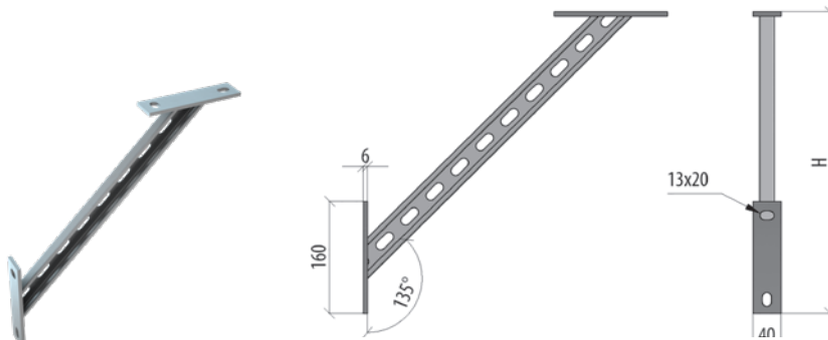
UK

Используется для увеличения несущей способности консолей и стоек из С-образного профиля.

Толщина основания 4,0 мм.

Толщина профиля 1,5 мм.

Кратность: 1 шт.



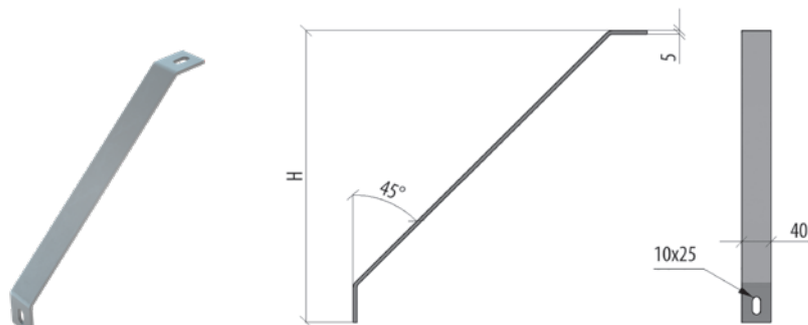
Артикул	Наименование	H	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UK400	Укосина для консолей 400 мм	281	0,86	L015668	L00462	L018559	L028536	L028543
UK500	Укосина для консолей 500 мм	332	0,94	L011206	L08520	L018560	L028537	L028544
UK600	Укосина для консолей 600 мм	381	1,01	L00488	L016709	L018561	L028538	L028545
UK700	Укосина для консолей 700 мм	431	1,06	L013552	L00427	L018562	L028539	L028546
UK800	Укосина для консолей 800 мм	480	1,17	L013466	L00487	L018563	L028540	L028547
UK900	Укосина для консолей 900 мм	531	1,23	L013467	L013596	L09503	L028541	L028548
UK1000	Укосина для консолей 1000 мм	581	1,31	L013766	L013573	L018564	L028542	L028549

УКОСИНА ОБЛЕГЧЕННАЯ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ

UKL

Используется для увеличения несущей способности консолей и стоек из С-образного профиля.

Толщина 5,0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	H	T	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UKL200	Укосина облегченная 200 мм HD	200	0,46	L021375	L028573	L028550	L028555
UKL300	Укосина облегченная 300 мм HD	300	0,69	L021376	L028574	L028551	L028556
UKL400	Укосина облегченная 400 мм HD	400	0,91	L021377	L028575	L028552	L028557
UKL500	Укосина облегченная 500 мм HD	500	1,13	L021378	L028576	L028553	L028558
UKL600	Укосина облегченная 600 мм HD	600	1,35	L021379	L028577	L028554	L028559

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

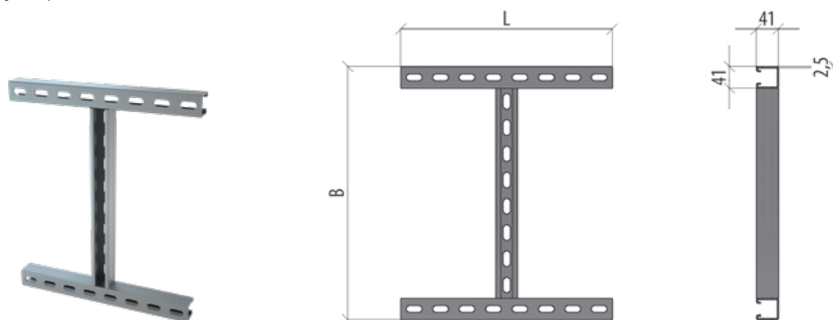
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

КРЕПЛЕНИЕ К ДВУТАВРОВОЙ БАЛКЕ Н-ОБРАЗНОЕ

КТН

Применяется для крепления консолей и стоек к двутавровым балкам.
Толщина стали 2.5 мм. Кратность: 1 шт.

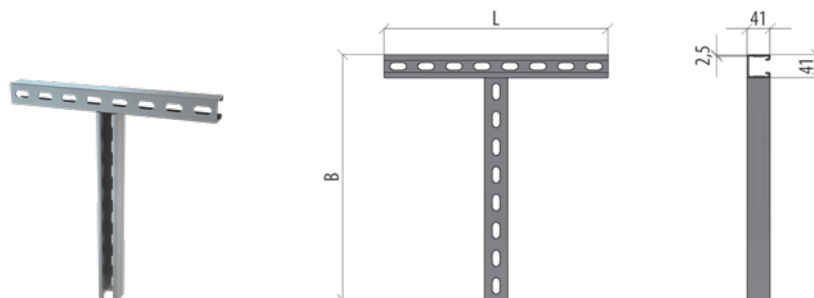


Артикул	Наименование	B	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
КТН200	Крепление к двутавровой балке Н-образное 400x200 мм	282	400	2,45	L08376	L08361	L018679	L027767	L025350
КТН400	Крепление к двутавровой балке Н-образное 400x400 мм	482	400	2,94	L014519	L00084	L018680	L027768	L025351

КРЕПЛЕНИЕ К ДВУТАВРОВОЙ БАЛКЕ Т-ОБРАЗНОЕ

КТС

Применяется для крепления консолей и стоек к двутавровым балкам.
Толщина стали 2.5 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
КТС200	Крепление к двутавровой балке Т-образное 400x200 мм	241	400	1,47	L08184	L08222	L018681	L027769	L025352

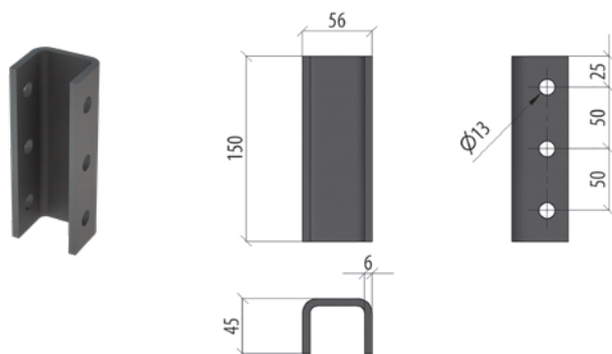
КРЕПЛЕНИЕ ПРИВАРНОЕ ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ

КРР41-41

Применяется для крепления страт-профилей к металлоконструкциям с помощью сварки.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	T	БП
КРР41-41	Крепление для страт-профиля 41x41 мм приварное	0,78	L01777

БП – без покрытия



SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

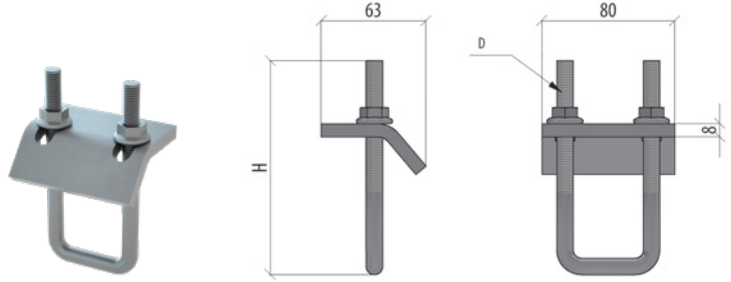
H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ЗАЖИМ БАЛОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ZBU

Используется для крепления опорных элементов кабельных трасс к двутавровой балке, без сверления или сварки.
Толщина стали 8.0 мм. Кратность: 1 шт.

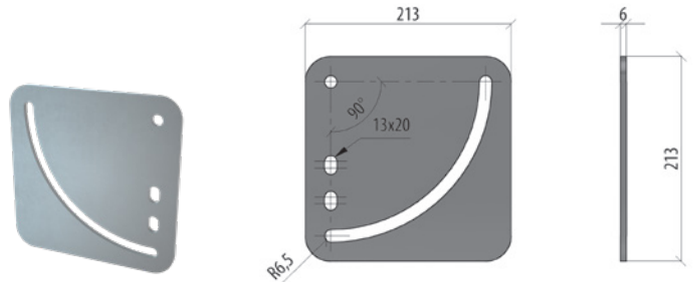


Артикул	Наименование	D	H	T	SZ
ZBU41 21-42 M8	Зажим балочный усиленный 41 21-42 M8	8	100	0,32	L02793
ZBU41 62-82 M10	Зажим балочный усиленный 41 62-82 M10	10	130	0,42	L02901

ПЛАСТИНА ПОВОРОТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

PPU

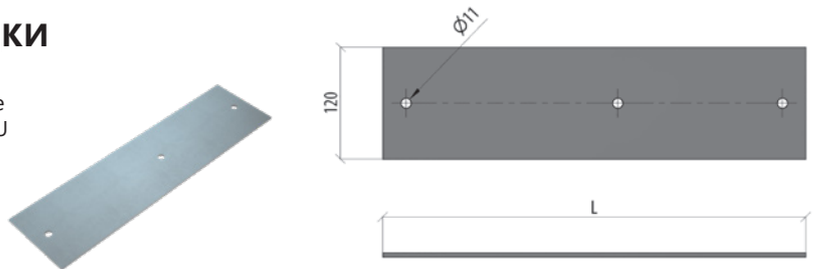
Используется для крепления консолей к С-образному профилю, с возможностью изменения угла поворота от 0° до 90°.
Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PPU	Пластина поворотная универсальная	1,93	L015242	L015243	L018677	L018678	L025548

ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ОГНЕСТОЙКОЙ ПЕРЕГОРОДКИ OP

Используются в качестве опорной полки при монтаже асбестоцементных листов. Крепление на консоли KSSU и профиль STPU. Толщина 4.0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
OP120-100	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x100x4,0 мм	100	4	0,37	L04019	L04078	L018565	L018576	L025354
OP120-150	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x150x4,0 мм	150	4	0,56	L04020	L04105	L018566	L018577	L025355
OP120-200	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x200x4,0 мм	200	4	0,75	L04021	L04126	L018567	L018578	L025356
OP120-250	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x250x4,0 мм	250	4	0,94	L04031	L04166	L018568	L018579	L025357
OP120-300	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x300x4,0 мм	300	4	1,13	L04000	L04167	L018569	L018580	L025358
OP120-350	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x350x4,0 мм	350	4	1,31	L016659	L04169	L018570	L018581	L025359
OP120-400	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x400x4,0 мм	400	4	1,5	L04005	L04232	L018571	L018582	L025360
OP120-450	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x450x4,0 мм	450	4	1,69	L04032	L04283	L018572	L018583	L025361
OP120-500	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x500x4,0 мм	500	4	1,88	L00464	L04296	L018573	L018584	L025362
OP120-550	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x550x4,0 мм	550	4	2,07	L04034	L04297	L018574	L018585	L025363
OP120-600	Опорная пластина для огнестойкой перегородки 120x600x4,0 мм	600	4	2,26	L04038	L04298	L018575	L018586	L028564

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

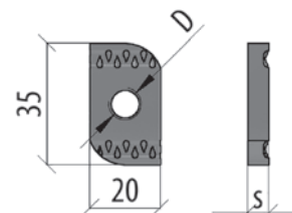
S – толщина
T – вес за ед. изм.

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ

GK

Гайка канальная используется для монтажа конструкций из страт-профилей. Насечки на гайках и зубчатая накатка на страт-профиле предотвращает продольное смещение от нагрузки. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	D	S	T	SZ
GK6	Гайка канальная М6	6	6,00	0,02800	L08406
GK8	Гайка канальная М8	8	6,00	0,02700	L07575
GK10	Гайка канальная М10	10	8,00	0,03500	L04334
GK12	Гайка канальная М12	12	10,00	0,04100	L09891



ГАЙКА МОНТАЖНАЯ С ПЛАСТИКОВОЙ НАКЛАДКОЙ

GM

Гайка канальная используется для монтажа конструкций из страт-профилей. Насечки на гайках и зубчатая накатка на страт-профиле предотвращает продольное смещение от нагрузки. Пластиковая накладка на гайке позволяет облегчить и увеличить скорость монтажа, за счёт ее фиксации в профиле. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ
GM6	Гайка монтажная М6	35,00	20,00	6,00	0,02800	L025529
GM8	Гайка монтажная М8	35,00	20,00	6,00	0,02700	L025528
GM10	Гайка монтажная М10	35,00	20,00	8,00	0,03500	L025389
GM12	Гайка монтажная М12	35,00	20,00	10,00	0,04100	L025527



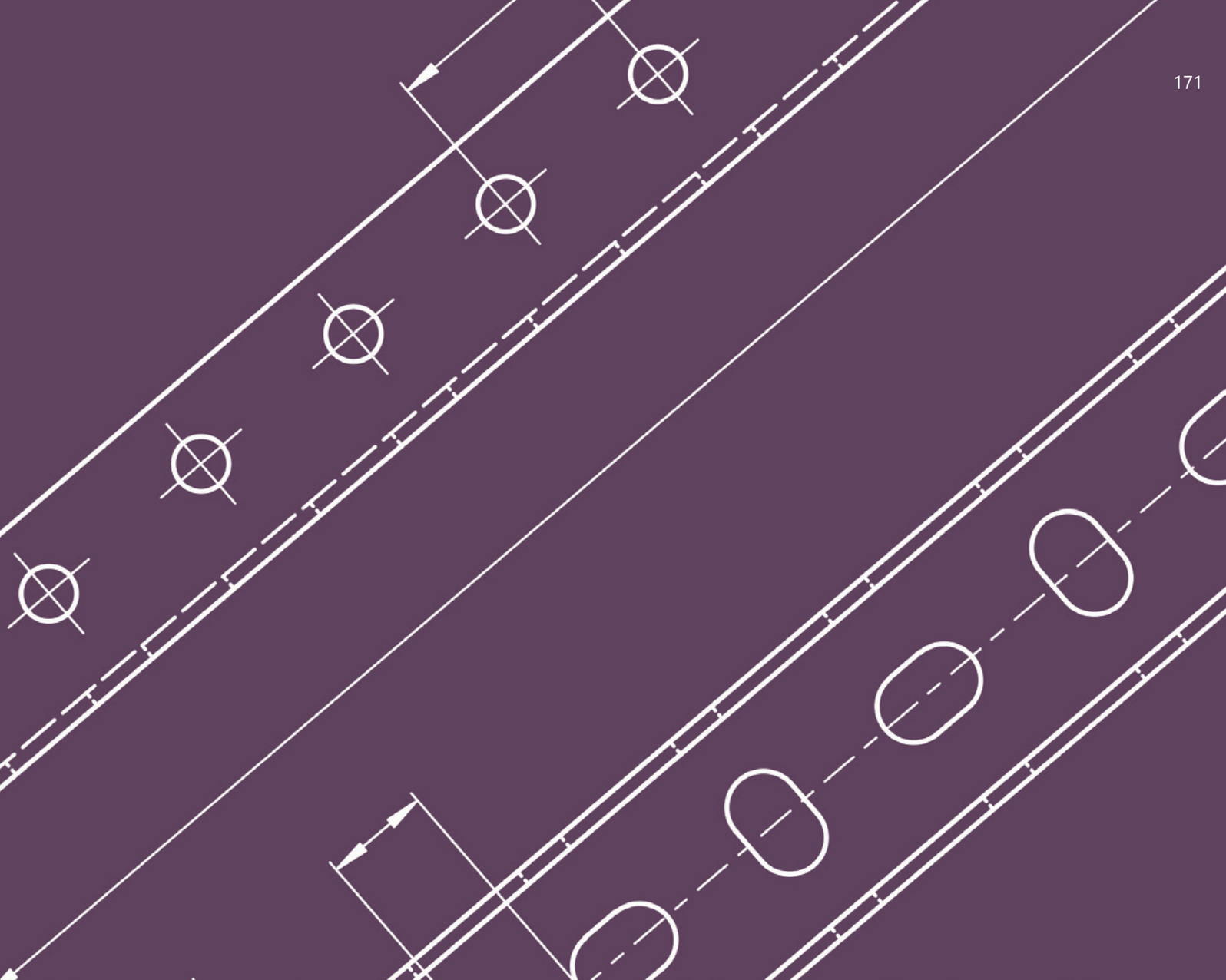
SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.



ПРОФИЛИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Перфорированные изделия различной формы и габаритов, применяются в качестве поддерживающего или опорного элемента при монтаже кабеленесущих систем, а также для организации инженерных сетей всевозможного назначения. Профили являются основой множества монтажных элементов, применяемых для потолочного, напольного и настенного крепления.

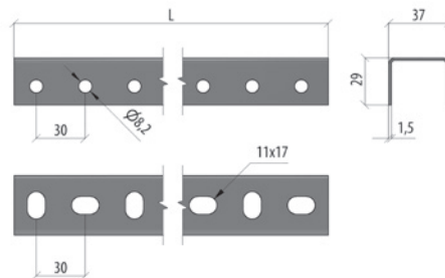


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

UP

Используется как поддерживающий профиль, а также для монтажа сборной потолочной стойки.
Единица измерения: пог. м/шт. Кратность: пог. м/1 шт.

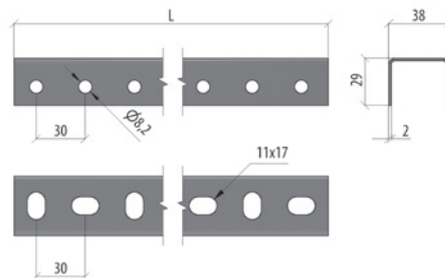


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UP150	Универсальный профиль 36x29x1,5 L150 мм	шт.	150	0,14	L00915	L05701	L05122	L06588	L025134
UP200	Универсальный профиль 36x29x1,5 L200 мм	шт.	200	0,19	L00920	L03711	L05156	L06347	L025135
UP250	Универсальный профиль 36x29x1,5 L250 мм	шт.	250	0,24	L00925	L04227	L07867	L06333	L025136
UP300	Универсальный профиль 36x29x1,5 L300 мм	шт.	300	0,27	L01998	L02337	L05980	L06173	L025137
UP350	Универсальный профиль 36x29x1,5 L350 мм	шт.	350	0,33	L00935	L04138	L05120	L03893	L025138
UP400	Универсальный профиль 36x29x1,5 L400 мм	шт.	400	0,43	L00402	L03537	L02002	L05990	L025139
UP450	Универсальный профиль 36x29x1,5 L450 мм	шт.	450	0,43	L00945	L05702	L07939	L017296	L025140
UP500	Универсальный профиль 36x29x1,5 L500 мм	шт.	500	0,6	L03501	L02547	L09558	L013853	L025141
UP550	Универсальный профиль 36x29x1,5 L550 мм	шт.	550	0,52	L00955	L03896	L06198	L06340	L025142
UP600	Универсальный профиль 36x29x1,5 L600 мм	шт.	600	0,57	L00022	L04002	L03584	L06330	L025143
UP650	Универсальный профиль 36x29x1,5 L650 мм	шт.	650	0,55	L00781	L012057	L05121	L018045	L025144
UP700	Универсальный профиль 36x29x1,5 L700 мм	шт.	700	0,62	L03675	L02339	L06199	L018046	L025145
UP800	Универсальный профиль 36x29x1,5 L800 мм	шт.	800	0,76	L00296	L01730	L02523	L06311	L025147
UP1000	Универсальный профиль 36x29x1,5 L1000 мм	шт.	1000	0,95	L02274	L02338	L012189	L06329	L025151
UP1200	Универсальный профиль 36x29x1,5 L1200 мм	шт.	1200	1,14	L00930	L04001	L03611	L06222	L025153
UP1500	Универсальный профиль 36x29x1,5 L1500 мм	шт.	1500	1,42	L03921	L06052	L018044	L06223	L025156
UP1800	Универсальный профиль 36x29x1,5 L1800 мм	шт.	1800	1,6	L01364	L03322	L02748	L018047	L025159
UP2000	Универсальный профиль 36x29x1,5 L2000 мм	пог.м.	2000	0,95	L00960	L02270	L02867	L04569	L025161
UP2500	Универсальный профиль 36x29x1,5 L25000 мм	пог.м.	2500	0,95	L03084	L07912	L011796	L09494	L025166
UP3000	Универсальный профиль 36x29x1,5 L3000 мм	пог.м.	3000	0,95	L00019	L02334	L01457	L03717	L025171

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ УСИЛЕННЫЙ

UPM

Используется как поддерживающий профиль, а также для монтажа сборной потолочной стойки.
Единица измерения: пог. м/шт. Кратность: пог. м/1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UPM150	Универсальный профиль 38x29x2,0 L150 мм	шт.	150	0,114	L028123	L028161	L028199	L028085	L028047
UPM200	Универсальный профиль 38x29x2,0 L200 мм	шт.	200	0,152	L028124	L028162	L028200	L028086	L028048
UPM250	Универсальный профиль 38x29x2,0 L250 мм	шт.	250	0,19	L028125	L028163	L028201	L028087	L028049
UPM300	Универсальный профиль 38x29x2,0 L300 мм	шт.	300	0,228	L028126	L028164	L028202	L028088	L028050
UPM350	Универсальный профиль 38x29x2,0 L350 мм	шт.	350	0,265	L028127	L028165	L028203	L028089	L028051
UPM400	Универсальный профиль 38x29x2,0 L400 мм	шт.	400	0,303	L028128	L028166	L028204	L028090	L028052
UPM450	Универсальный профиль 38x29x2,0 L450 мм	шт.	450	0,341	L028129	L028167	L028205	L028091	L028053
UPM500	Универсальный профиль 38x29x2,0 L500 мм	шт.	500	0,379	L028130	L028168	L028206	L028092	L028054
UPM550	Универсальный профиль 38x29x2,0 L550 мм	шт.	550	0,417	L028131	L028169	L028207	L028093	L028055
UPM600	Универсальный профиль 38x29x2,0 L600 мм	шт.	600	0,455	L028132	L028170	L028208	L028094	L028056
UPM650	Универсальный профиль 38x29x2,0 L650 мм	шт.	650	0,493	L028133	L028171	L028209	L028095	L028057
UPM700	Универсальный профиль 38x29x2,0 L700 мм	шт.	700	0,531	L028134	L028172	L028210	L028096	L028058
UPM800	Универсальный профиль 38x29x2,0 L800 мм	шт.	800	0,607	L028136	L028174	L028212	L028098	L028060
UPM1000	Универсальный профиль 38x29x2,0 L1000 мм	шт.	1000	0,758	L028140	L028178	L028216	L028102	L028064
UPM1200	Универсальный профиль 38x29x2,0 L1200 мм	шт.	1200	0,91	L028142	L028180	L028218	L028104	L028066
UPM1500	Универсальный профиль 38x29x2,0 L1500 мм	шт.	1500	1,138	L028145	L028183	L028221	L028107	L028069
UPM1800	Универсальный профиль 38x29x2,0 L1800 мм	шт.	1800	1,365	L028148	L028186	L028224	L028110	L028072
UPM2000	Универсальный профиль 38x29x2,0 L2000 мм	пог.м.	2000	0,758	L028150	L028188	L028226	L028112	L028074
UPM2500	Универсальный профиль 38x29x2,0 L2500 мм	пог.м.	2500	0,758	L028155	L028193	L028231	L028117	L028079
UPM3000	Универсальный профиль 38x29x2,0 L3000 мм	пог.м.	3000	0,758	L028160	L028198	L028236	L028122	L028084

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

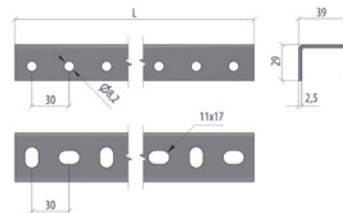
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ УСИЛЕННЫЙ

UPS

Используется как поддерживающий профиль,
а также для монтажа сборной потолочной стойки.
Единица измерения: пог. м/шт. Кратность: пог. м/1 шт.

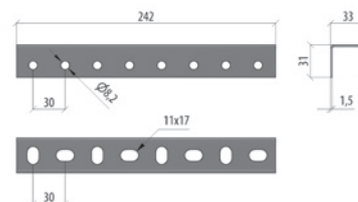


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UPS150	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L150 мм	шт.	150	0,24	L02264	L05703	L013420	L017441	L025208
UPS200	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L200 мм	шт.	200	0,32	L02142	L02328	L06201	L017659	L025209
UPS250	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L250 мм	шт.	250	0,4	L02143	L04691	L012368	L017317	L025210
UPS300	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L300 мм	шт.	300	0,46	L04641	L06229	L06202	L03269	L025211
UPS350	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L350 мм	шт.	350	0,55	L02233	L04366	L011836	L07838	L025212
UPS400	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L400 мм	шт.	400	0,63	L02123	L04367	L06203	L07847	L025213
UPS450	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L450 мм	шт.	450	0,71	L02525	L02150	L013421	L017338	L025214
UPS500	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L500 мм	шт.	500	0,73	L03392	L02332	L012850	L014799	L025215
UPS550	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L550 мм	шт.	550	0,87	L02231	L05230	L06204	L07846	L025216
UPS600	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L600 мм	шт.	600	0,95	L03266	L03683	L013975	L07839	L025217
UPS650	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L650 мм	шт.	650	0,97	L00587	L02149	L018048	L017660	L025218
UPS700	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L700 мм	шт.	700	1,11	L08747	L012198	L018049	L03293	L025219
UPS800	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L800 мм	шт.	800	1,26	L00165	L02327	L013422	L07845	L025221
UPS1000	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L1000 мм	шт.	1000	1,58	L02234	L02326	L08577	L07844	L025187
UPS1200	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L1200 мм	шт.	1200	1,9	L02245	L02324	L011837	L01553	L025189
UPS1500	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L1500 мм	шт.	1500	2,37	L02232	L03789	L018050	L07837	L025192
UPS1800	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L1800 мм	шт.	1800	2,89	L03311	L06836	L018051	L01964	L025195
UPS2000	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L2000 мм	пог.м.	2000	1,58	L00965	L02325	L04084	L06587	L025197
UPS2500	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L2500 мм	пог.м.	2500	1,58	L06120	L06842	L018052	L018053	L025202
UPS3000	Универсальный профиль усиленный 38x29x2,5 L3000 мм	пог.м.	3000	1,58	L00589	L03681	L06397	L07843	L025207

СОЕДИНИТЕЛЬ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ

SUP

Используется для соединения профиля UP/UPS.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

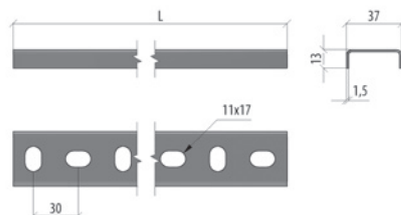


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SUP	Соединитель усиленного профиля 250 мм	0,23	L00961	L02335	L02010	L06279	L025133

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ

UPP

Используется как поддерживающий профиль для монтажа
подвеса типа «качели» на шпильках.
Единица измерения: пог. м/шт. Кратность: пог. м/1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UPP150	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L150 мм	шт.	150	0,09	L03200	L05704	L010916	L018027	L025173
UPP200	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L200 мм	шт.	200	0,11	L02920	L05705	L018057	L018065	L025174
UPP250	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L250 мм	шт.	250	0,15	L02921	L05706	L010917	L018028	L025175
UPP300	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L300 мм	шт.	300	0,18	L012007	L018054	L018058	L018067	L025176
UPP350	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L350 мм	шт.	350	0,22	L02902	L05707	L012442	L018068	L025177
UPP400	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L400 мм	шт.	400	0,24	L012006	L018055	L018059	L018069	L025178
UPP450	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L450 мм	шт.	450	0,28	L02903	L05708	L010918	L018070	L025179
UPP500	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L500 мм	шт.	500	0,31	L012005	L018056	L018060	L018071	L025180
UPP550	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L550 мм	шт.	550	0,34	L02904	L05709	L018061	L018072	L025181
UPP600	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L600 мм	шт.	600	0,39	L09317	L013892	L018062	L018073	L025182
UPP2000	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L2000 мм	пог.м.	2000	1,23	L02905	L05710	L018063	L018074	L025185
UPP3000	Универсальный поддерживающий профиль 36-13-1,5 L3000 мм	пог.м.	3000	1,23	L03761	L05711	L07321	L018075	L025186

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

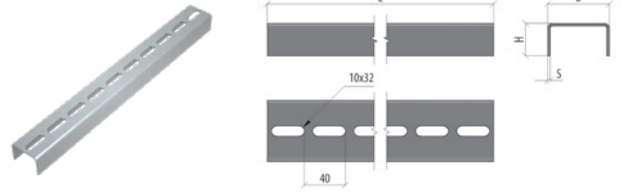
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ШВЕЛЛЕР

P

Используется для выполнения различных монтажных работ.
Единица измерения: пог. м/шт. Кратность: пог. м.

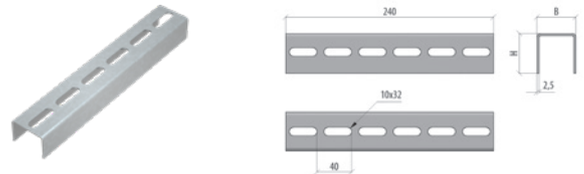


Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
P23-35-1.5-2500	Швеллер 23x35x1,5 L2500 мм	23	35	1,5	0,87	L01135	L05754	L01434	L018106	L025593
P30-45-1.5-2500	Швеллер 30x45x1,5 L2500 мм	30	45	1,5	1,15	L01136	L05755	L07286	L09222	L025611
P30-45-2.0-2500	Швеллер 30x45x2,0 L2500 мм	30	45	2	1,53	L01137	L03277	L06471	L018107	L025617
P30-45-2.5-2500	Швеллер 30x45x2,5 L2500 мм	30	45	2,5	1,91	L02158	L02805	L018101	L018108	L025623
P32-60-1.5-2500	Швеллер 32x60x1,5 L2500 мм	32	60	1,5	1,37	L01138	L03887	L04630	L015654	L025629
P32-60-2.0-2500	Швеллер 32x60x2,0 L2500 мм	32	60	2	1,83	L01139	L03923	L04629	L018109	L025635
P32-60-2.5-2500	Швеллер 32x60x2,5 L2500 мм	32	60	2,5	2,29	L02159	L02917	L018102	L018110	L025641
P40-80-1.5-2500	Швеллер 40x80x1,5 L2500 мм	40	80	1,5	1,8	L01140	L05756	L013878	L018111	L025647
P40-80-2.0-2500	Швеллер 40x80x2,0 L2500 мм	40	80	2	2,39	L01141	L05757	L03520	L018112	L025653
P40-80-2.5-2500	Швеллер 40x80x2,5 L2500 мм	40	80	2,5	2,99	L02160	L03747	L07609	L08066	L025659
P50-100-1.5-2500	Швеллер 50x100x1,5 L2500 мм	50	100	1,5	2,27	L01142	L05758	L018103	L018113	L025665
P50-100-2.0-2500	Швеллер 50x100x2,0 L2500 мм	50	100	2	3,02	L01143	L05759	L018104	L018114	L025671
P50-100-2.5-2500	Швеллер 50x100x2,5 L2500 мм	50	100	2,5	3,78	L02161	L05760	L018105	L018115	L025677

СОЕДИНИТЕЛЬ ШВЕЛЛЕРА

SLP

Используется для соединения швеллера между собой.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

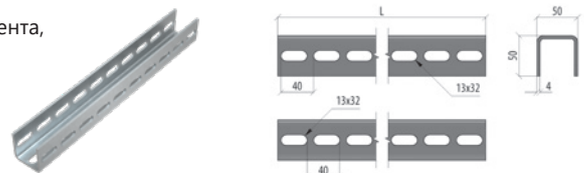


Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SLP23-35	Соединитель швеллера 23x35 мм	20	30,00	0,22	L01144	L04898	L018116	L018120	L025573
SLP30-45	Соединитель швеллера 30x45 мм	28	40,00	0,31	L01145	L05761	L018117	L018121	L025574
SLP32-60	Соединитель швеллера 32x60 мм	30	55,00	0,37	L01146	L03828	L018118	L018122	L025575
SLP40-80	Соединитель швеллера 40x80 мм	37	75,00	0,49	L01147	L05762	L06506	L018123	L025576
SLP50-100	Соединитель швеллера 50x100 мм	47	95,00	0,63	L01148	L05763	L018119	L018124	L025577

ШВЕЛЛЕР УСИЛЕННЫЙ С ТРОЙНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ

P50-50-4.0

Используется для монтажа несущих конструкций в качестве опорного элемента, а также для изготовления различного вида металлоконструкций.
Единица измерения: пог. м/шт. Кратность: пог. м/1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
P50-50-4.0-200 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L200 мм тройная перфорация	шт	200	0,66	L00454	L00479	L018184	L018194	L025712
P50-50-4.0-300 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L300 мм тройная перфорация	шт	300	0,99	L00973	L015647	L09347	L018195	L025713
P50-50-4.0-400 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L400 мм тройная перфорация	шт	400	1,32	L015653	L015328	L018185	L018196	L025714
P50-50-4.0-500 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L500 мм тройная перфорация	шт	500	1,65	L01339	L016326	L018186	L018197	L025715
P50-50-4.0-600 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L600 мм тройная перфорация	шт	600	2,17	L016086	L015329	L018187	L018198	L025716
P50-50-4.0-800 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L800 мм тройная перфорация	шт	800	2,64	L015676	L015330	L018188	L09770	L025718
P50-50-4.0-1000 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L1000 мм тройная перфорация	шт	1000	3,3	L015677	L015325	L018189	L018199	L025720
P50-50-4.0-1200 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L1200 мм тройная перфорация	шт	1200	4,09	L01538	L014393	L09804	L010297	L025722
P50-50-4.0-1500 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L1500 мм тройная перфорация	шт	1500	5,12	L01922	L016323	L018190	L018200	L025725
P50-50-4.0-1800 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L1800 мм тройная перфорация	шт	1800	6,14	L01923	L015652	L018191	L018201	L025728
P50-50-4.0-2000 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L2000 мм тройная перфорация	пог.м	2000	3,3	L014789	L014870	L017538	L09771	L025730
P50-50-4.0-2500 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L2500 мм тройная перфорация	пог.м	2500	3,3	L04794	L016678	L018192	L018202	L025735
P50-50-4.0-3000 ЗР	Швеллер 50x50x4,0 L3000 мм тройная перфорация	пог.м	3000	3,3	L02914	L00043	L018193	L09698	L025740

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

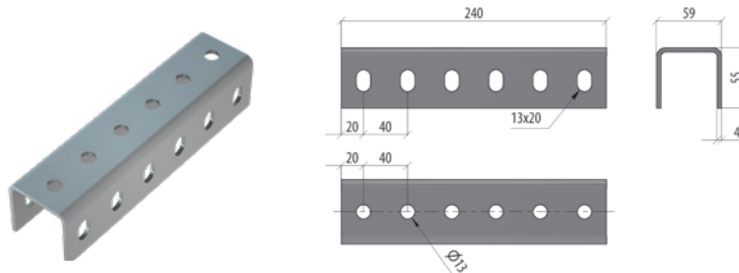
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

СОЕДИНИТЕЛЬ УСИЛЕННОГО ШВЕЛЛЕРА 50X50X4,0 MM

SLPU50-50

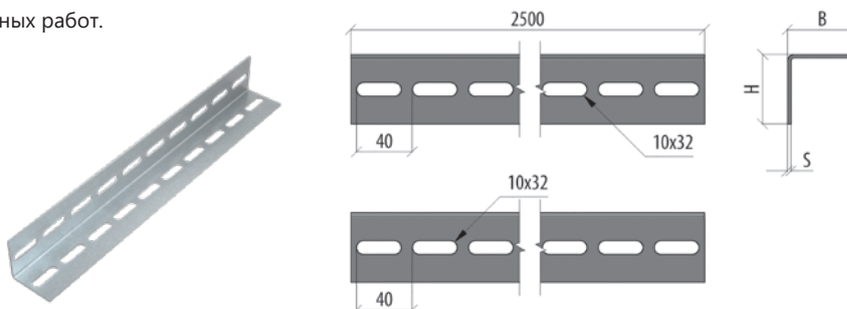
Используется для выполнения различных монтажных работ
Единица измерения: пог.м/шт. Кратность: пог.м/1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SLPU50-50	Соединитель усиленного швеллера 50x50x4,0 мм	0,22	L03629	L03094	L018228	L018229	L028560

УГОЛОК

Используется для выполнения различных монтажных работ.
Единица измерения: пог. м. Кратность: пог. м.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
L32-32-1.5-2500	Уголок 32x32x1,5 L2500 мм	пог.м.	32	32	1,5	0,54	L01149	L05764	L03578	L014296	L025409
L32-32-2.0-2500	Уголок 32x32x2,0 L2500 мм	пог.м.	32	32	2	0,72	L01150	L05765	L018230	L018242	L025413
L32-32-2.5-2500	Уголок 32x32x2,5 L2500 мм	пог.м.	32	32	2,5	0,9	L02550	L04899	L015483	L018243	L025417
L40-40-1.5-2500	Уголок 40x40x1,5 L2500 мм	пог.м.	40	40	1,5	0,73	L01151	L05766	L018231	L018244	L025433
L40-40-2.0-2500	Уголок 40x40x2,0 L2500 мм	пог.м.	40	40	2	0,97	L06591	L05767	L07254	L018245	L025437
L40-40-2.5-2500	Уголок 40x40x2,5 L2500 мм	пог.м.	40	40	2,5	1,22	L02152	L05768	L03641	L018246	L025441
L36-50-1.5-2500	Уголок 36x50x1,5 L2500 мм	пог.м.	36	50	1,5	0,8	L01153	L05769	L018232	L018247	L025421
L36-50-2.0-2500	Уголок 36x50x2,0 L2500 мм	пог.м.	36	50	2	1,07	L01154	L05770	L018233	L018248	L025425
L36-50-2.5-2500	Уголок 36x50x2,5 L2500 мм	пог.м.	36	50	2,5	1,34	L02153	L03925	L013501	L018249	L025429
L50-50-1.5-2500	Уголок 50x50x1,5 L2500 мм	пог.м.	50	50	1,5	0,97	L01155	L04870	L018234	L018250	L025457
L50-50-2.0-2500	Уголок 50x50x2,0 L2500 мм	пог.м.	50	50	2	1,29	L01156	L05771	L018235	L018251	L025461
L50-50-2.5-2500	Уголок 50x50x2,5 L2500 мм	пог.м.	50	50	2,5	1,61	L02155	L05772	L018236	L018252	L025465
L40-60-1.5-2500	Уголок 40x60x1,5 L2500 мм	пог.м.	40	60	1,5	0,97	L01157	L00404	L018237	L018253	L025445
L40-60-2.0-2500	Уголок 40x60x2,0 L2500 мм	пог.м.	40	60	2	1,29	L01158	L03949	L03654	L018254	L025449
L40-60-2.5-2500	Уголок 40x60x2,5 L2500 мм	пог.м.	40	60	2,5	1,61	L02156	L05773	L018238	L08067	L025453
L60-60-1.5-2500	Уголок 60x60x1,5 L2500 мм	пог.м.	60	60	1,5	1,2	L01159	L05774	L018239	L018255	L025469
L60-60-2.0-2500	Уголок 60x60x2,0 L2500 мм	пог.м.	60	60	2	1,6	L01160	L05775	L018240	L018256	L025473
L60-60-2.5-2500	Уголок 60x60x2,5 L2500 мм	пог.м.	60	60	2,5	2	L02157	L05776	L018241	L018257	L025477

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

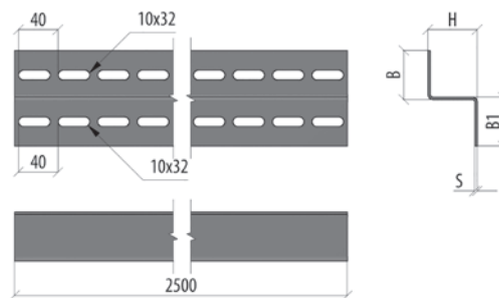
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

Z-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ

Z

Используется для выполнения различных монтажных работ.
Единица измерения: пог. м. Кратность: пог. м.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	B	H	B1	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
Z32-40-32-1.5-2500	Z-профиль 32x40x32x1,5 L2500 мм	пог.м.	32	40	32	1,5	1	L01161	L05778	L018258	L014295	L025481
Z32-40-32-2.0-2500	Z-профиль 32x40x32x2,0 L2500 мм	пог.м.	32	40	32	2	1,34	L01162	L03799	L010974	L08065	L025485
Z32-40-32-2.5-2500	Z-профиль 32x40x32x2,5 L2500 мм	пог.м.	32	40	32	2,5	1,67	L02908	L05779	L014359	L018263	L025489
Z60-30-32-1.5-2500	Z-профиль 60x30x32x1,5 L2500 мм	пог.м.	60	30	32	1,5	1,24	L01163	L05780	L018259	L018264	L025505
Z60-30-32-2.0-2500	Z-профиль 60x30x32x2,0 L2500 мм	пог.м.	60	30	32	2	1,65	L01164	L05781	L018260	L018265	L025509
Z60-30-32-2.5-2500	Z-профиль 60x30x32x2,5 L2500 мм	пог.м.	60	30	32	2,5	2,06	L02906	L05782	L018261	L018266	L025513
Z60-40-40-1.5-2500	Z-профиль 60x40x40x1,5 L2500 мм	пог.м.	60	40	40	1,5	1,45	L01165	L05783	L018262	L018267	L025517
Z60-40-40-2.0-2500	Z-профиль 60x40x40x2,0 L2500 мм	пог.м.	60	40	40	2	1,93	L01166	L03912	L03678	L018268	L025521
Z60-40-40-2.5-2500	Z-профиль 60x40x40x2,5 L2500 мм	пог.м.	60	40	40	2,5	2,42	L02907	L03922	L013070	L017456	L025525

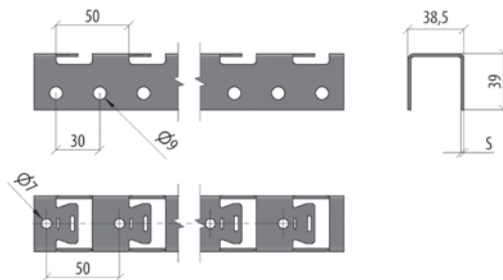
ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ЗАБОРУ

UPZ, UPZS

Профиль для крепления к забору.

Толщина стали 1,5 мм., 2,0 мм.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	T	SZ	HD	RAL
UPZ300	Профиль для крепления к забору 300 мм s:1,5	300	0,31	L024091	L024095	L028532
UPZ450	Профиль для крепления к забору 450 мм s:1,5	450	0,47	L024093	L024097	L028533
UPZS300	Профиль для крепления к забору 300 мм s:2,0	300	0,42	L024092	L024096	L028534
UPZS450	Профиль для крепления к забору 450 мм s:2,0	450	0,63	L024094	L024098	L028535

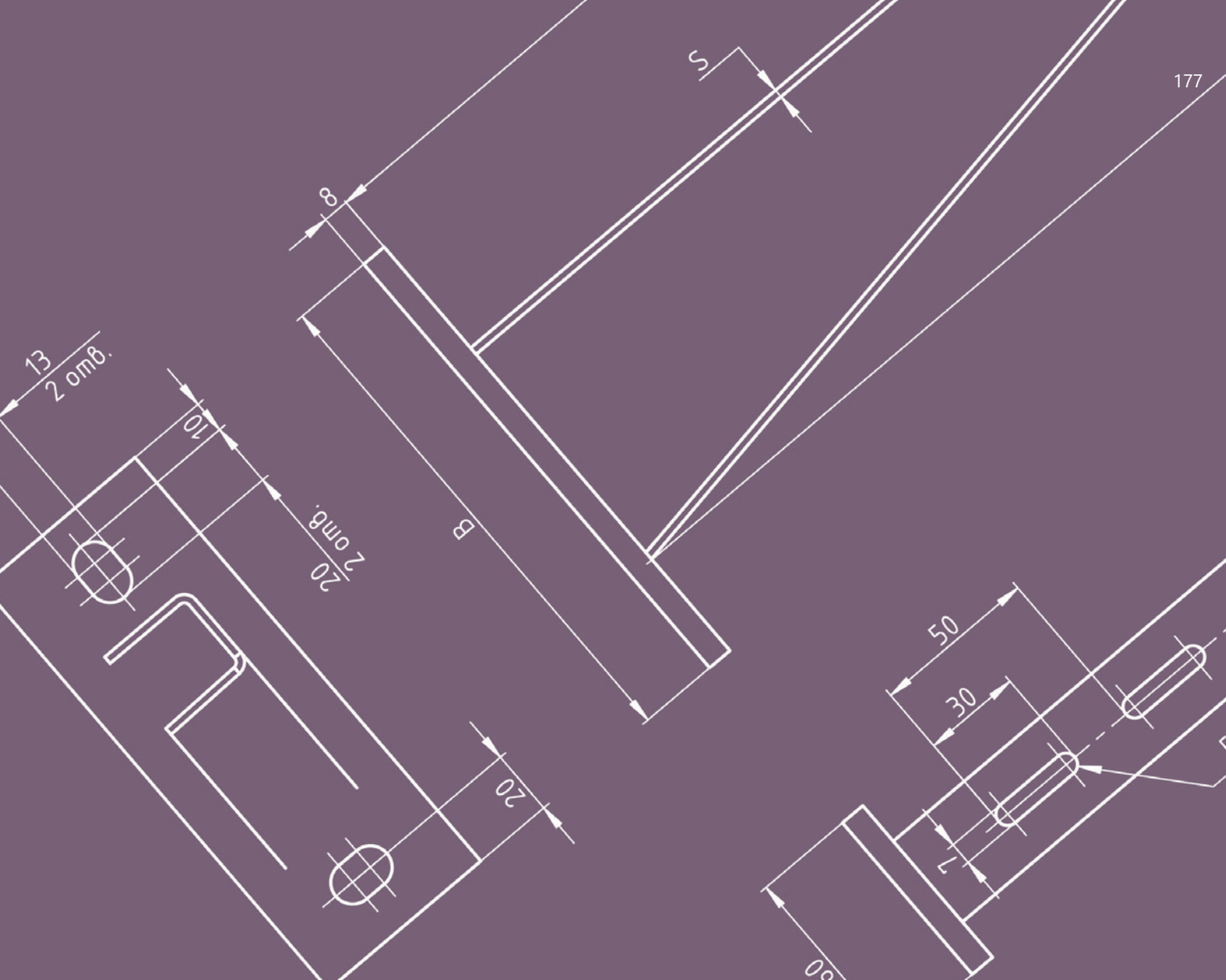
SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.



КОНСОЛИ

Серия системы подвесов для монтажа металлических лотков. Позволяют осуществить надежное и быстрое крепление лотка с высокой нагрузкой к опорным конструкциям или несущей поверхности стен, потолка и пола. Продукция выполнена из стали с различными видами цинкового покрытия, отличается высокими антикоррозийными характеристиками и усиленной несущей способностью.



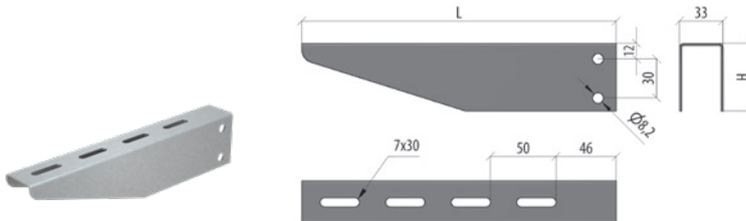
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.

КОНСОЛЬ БЕЗ ОПОРЫ

КВО

- Крепление кабельной трассы;
- Крепление в профиль UP/UPS;
- Крепление к стойке UPT/UPTU;
- Крепление к опоре ОКМ, ОКВ.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



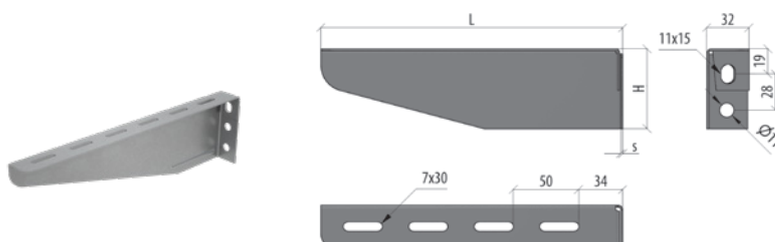
Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	S	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
КВ0100	Консоль без опоры 100 мм	шт.	54	1,5	140	0,2	L00810	L02552	L011103	L03344	L025304
КВ0150	Консоль без опоры 150 мм	шт.	54	1,5	190	0,2	L00815	L01534	L06297	L013577	L025305
КВ0200	Консоль без опоры 200 мм	шт.	54	1,5	240	0,3	L00820	L02330	L03303	L04565	L025306
КВ0300	Консоль без опоры 300 мм	шт.	54	1,5	340	0,5	L00830	L01731	L02135	L06335	L025307
КВ0400	Консоль без опоры 400 мм	шт.	84	1,5	440	0,8	L00840	L02329	L03302	L04378	L025308
КВ0500	Консоль без опоры 500 мм	шт.	84	1,5	540	1,0	L00850	L02540	L012844	L06334	L025309
КВ0600	Консоль без опоры 600 мм	шт.	84	2	640	1,6	L011601	L013500	L016128	L013565	L025310

КОНСОЛЬ С ОПОРОЙ

КСП

- Крепление кабельной трассы;
- Крепление к стене;
- Крепление в профиль UP/UPS;
- Крепление к потолочным стойкам.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



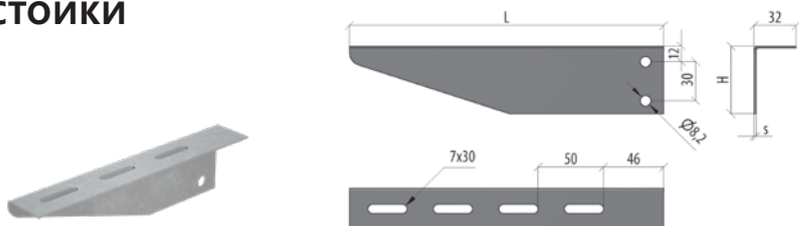
Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	S	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
КСП100	Консоль с опорой 100 мм	шт.	60	1,5	130	0,12	L00851	L03886	L03409	L05927	L025311
КСП150	Консоль с опорой 150 мм	шт.	60	1,5	180	0,17	L03731	L04598	L06096	L011677	L025312
КСП200	Консоль с опорой 200 мм	шт.	60	1,5	230	0,22	L00852	L04662	L03410	L05949	L025313
КСП300	Консоль с опорой 300 мм	шт.	96	2	330	0,5	L02894	L04640	L05214	L07167	L025314
КСП400	Консоль с опорой 400 мм	шт.	96	2	430	0,69	L03720	L04628	L06099	L05950	L025315
КСП500	Консоль с опорой 500 мм	шт.	96	2	530	0,88	L03725	L04849	L06005	L06519	L025316
КСП600	Консоль с опорой 600 мм	шт.	96	2	630	1,07	L03727	L04733	L07399	L05951	L025317

КОНСОЛЬ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ

КСТ

- Крепление кабельной трассы;
- Крепление к потолочным стойкам.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	S	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
КСТ100	Консоль для потолочной стойки 100 мм	шт.	58	1,5	110	0,1	L01112	L05740	L018159	L018163	L025318
КСТ150	Консоль для потолочной стойки 150 мм	шт.	58	1,5	140	0,15	L02462	L05741	L018160	L018164	L025319
КСТ200	Консоль для потолочной стойки 200 мм	шт.	58	1,5	240	0,2	L01113	L05742	L04085	L018165	L025320
КСТ300	Консоль для потолочной стойки 300 мм	шт.	58	2	340	0,3	L01114	L05743	L010295	L018166	L025321
КСТ400	Консоль для потолочной стойки 400 мм	шт.	88	2	440	0,64	L01115	L05744	L04086	L018167	L025322
КСТ500	Консоль для потолочной стойки 500 мм	шт.	88	2	540	0,82	L01116	L05745	L018161	L018168	L025323
КСТ600	Консоль для потолочной стойки 600 мм	шт.	88	2	640	1	L01117	L05746	L018162	L018169	L025324

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

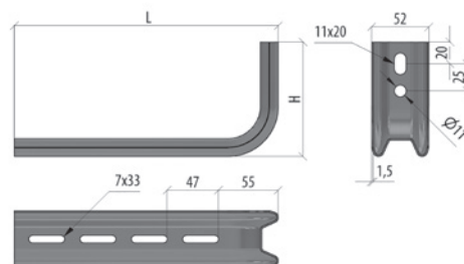
S – толщина
T – вес за ед. изм.

КОНСОЛЬ L-ОБРАЗНАЯ

KSL

- Крепление кабельной трассы к вертикальным поверхностям;
- Крепление к стене.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



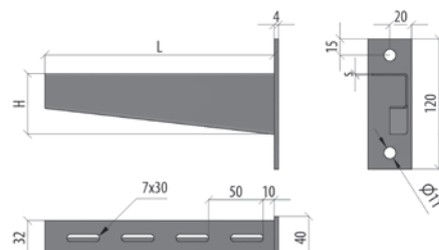
Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	БРН
KSL100	Консоль L-образная 100 мм	шт.	92	145	0,19	L05234	L05926	L010337	L08721	138
KSL150	Консоль L-образная 150 мм	шт.	112	195	0,25	L06841	L08899	L018604	L08746	100
KSL200	Консоль L-образная 200 мм	шт.	110	245	0,28	L05235	L08797	L01219	L08744	71
KSL300	Консоль L-образная 300 мм	шт.	115	345	0,38	L05236	L08258	L014853	L013498	31
KSL400	Консоль L-образная 400 мм	шт.	121	445	0,48	L05237	L08425	L01218	L08745	28

КОНСОЛЬ СВАРНАЯ

KS

- Крепление кабельной трассы к вертикальным поверхностям;
- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTPH21, PSTPH41, PSTPH72, 2PSTPH21, 2PSTPH41, 2PSTPH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



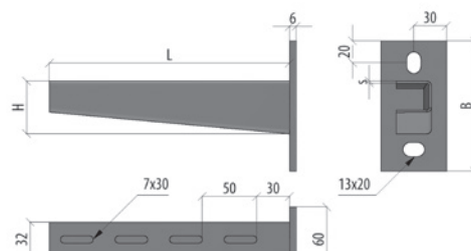
Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	H	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
KS100	Консоль сварная 100 мм	шт.	110	56	1,5	0,25	L01105	L04132	L011091	L010382	L025325	380
KS150	Консоль сварная 150 мм	шт.	160	56	1,5	0,3	L02205	L02255	L011090	L015416	L025326	305
KS200	Консоль сварная 200 мм	шт.	210	56	1,5	0,35	L01106	L03807	L06115	L06032	L025327	204
KS300	Консоль сварная 300 мм	шт.	310	56	1,5	0,45	L01107	L03509	L04251	L010594	L025328	160
KS400	Консоль сварная 400 мм	шт.	410	86	2	0,78	L01108	L02558	L06116	L06019	L025329	187
KS500	Консоль сварная 500 мм	шт.	510	86	2	0,93	L01109	L03002	L011600	L05035	L025330	166
KS600	Консоль сварная 600 мм	шт.	600	86	2	1,09	L01110	L02336	L013020	L06336	L025331	119
KS700	Консоль сварная 700 мм	шт.	710	86	2	1,7	L06256	L06369	L018610	L018611	L025332	90
KS800	Консоль сварная 800 мм	шт.	810	86	2	1,4	L01111	L03891	L00791	L018612	L025333	84

КОНСОЛЬ СВАРНАЯ УСИЛЕННАЯ

KSU

- Крепление кабельной трассы с высокой нагрузкой к вертикальным поверхностям;
- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTPH21, PSTPH41, PSTPH72, 2PSTPH21, 2PSTPH41, 2PSTPH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	B	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
KSU100	Консоль сварная усиленная 100 мм	шт.	50	120	126	2	0,502	L014775	L015377	L015414	L015440	L025334	470
KSU150	Консоль сварная усиленная 150 мм	шт.	50	120	176	2	0,575	L014859	L015405	L015415	L015441	L025335	390
KSU200	Консоль сварная усиленная 200 мм	шт.	50	120	226	2	0,648	L014416	L014474	L014850	L01585	L025336	375
KSU300	Консоль сварная усиленная 300 мм	шт.	82	160	326	2	0,994	L014417	L014718	L00437	L01924	L025337	347
KSU400	Консоль сварная усиленная 400 мм	шт.	82	160	426	2,5	1,351	L014378	L03875	L016130	L01577	L025338	394
KSU500	Консоль сварная усиленная 500 мм	шт.	82	160	526	2,5	1,567	L014437	L014515	L014851	L09283	L025339	363
KSU600	Консоль сварная усиленная 600 мм	шт.	102	180	626	2,5	1,969	L014438	L014745	L016129	L01575	L025340	330
KSU700	Консоль сварная усиленная 700 мм	шт.	102	180	726	2,5	2,205	L014860	L015406	L015419	L015442	L025341	300
KSU800	Консоль сварная усиленная 800 мм	шт.	102	180	826	2,5	2,442	L015251	L015407	L015420	L015443	L025342	250

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

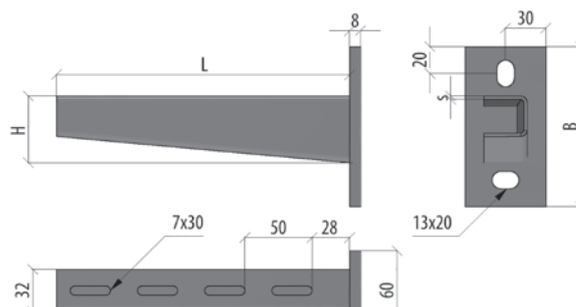
S – толщина
T – вес за ед. изм.

КОНСОЛЬ СВАРНАЯ УСИЛЕННАЯ ТЯЖЕЛАЯ

KSUT

- Крепление кабельной трассы с высокой нагрузкой к вертикальным поверхностям;
- Крепление к стене;
- Крепление в профили STPU41-21, STPU41-41, STPU41-72, 2STPU41-21, 2STPU41-41, 2STPU41-72, P30-45, P50-50;
- Крепление к стойкам PSTH, PSTU, PSTPH21, PSTPH41, PSTPH72, 2PSTPH21, 2PSTPH41, 2PSTPH72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



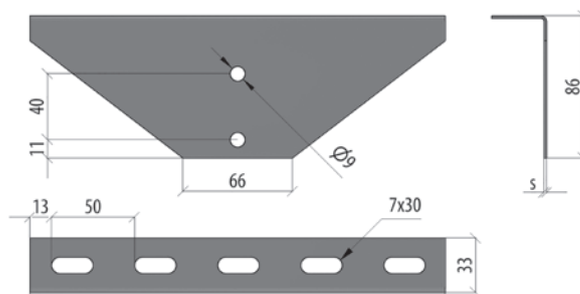
Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	B	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
KSUT200	Консоль сварная усиленная 200 мм тяжелая	шт.	50	120	228	2,5	0,836	L01437	L01552	L015421	L015455	L025343	492
KSUT300	Консоль сварная усиленная 300 мм тяжелая	шт.	84	160	328	2,5	1,279	L014428	L00594	L015422	L015456	L025344	475
KSUT400	Консоль сварная усиленная 400 мм тяжелая	шт.	84	160	428	3	1,681	L015665	L015382	L014852	L09287	L025345	550
KSUT500	Консоль сварная усиленная 500 мм тяжелая	шт.	84	160	528	3	1,941	L014426	L00593	L015436	L015590	L025346	513
KSUT600	Консоль сварная усиленная 600 мм тяжелая	шт.	102	180	628	3	2,432	L01386	L014427	L015437	L015638	L025347	436
KSUT700	Консоль сварная усиленная 700 мм тяжелая	шт.	102	180	728	3	2,717	L015339	L015408	L015438	L015650	L025348	554
KSUT800	Консоль сварная усиленная 800 мм тяжелая	шт.	102	180	828	3	3,002	L015363	L015409	L015439	L015661	L025349	453

ТРАВЕРСА ДЛЯ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ

TST

- Крепление кабельной трассы;
- Крепление к потолочным стойкам.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
TST100	Траверса для потолочной стойки 100 мм	шт.	150	1,5	0,23	L01118	L05747	L018170	L018177	L025374
TST200	Траверса для потолочной стойки 200 мм	шт.	250	1,5	0,38	L01119	L04125	L018171	L018178	L025375
TST300	Траверса для потолочной стойки 300 мм	шт.	350	1,5	0,53	L01120	L05748	L018172	L018179	L025376
TST400	Траверса для потолочной стойки 400 мм	шт.	450	2	0,68	L01121	L05749	L018173	L018180	L025377
TST500	Траверса для потолочной стойки 500 мм	шт.	550	2	0,84	L01122	L05750	L018174	L018181	L025378
TST600	Траверса для потолочной стойки 600 мм	шт.	650	2	0,99	L01123	L05751	L018175	L018182	L025379
TST800	Траверса для потолочной стойки 800 мм	шт.	850	2	1,3	L01124	L05752	L018176	L018183	L025380

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

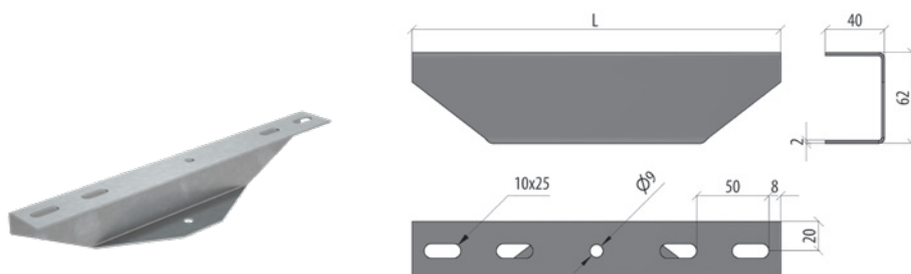
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ТРАВЕРСА ДЛЯ ШПИЛЬКИ

TSM

Применяется для подвеса лотка на шпильке.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
TSM100	Траверса для шпильки 100 мм	шт.	150	0,24	L01125	L06494	L018613	L018025	L018616
TSM200	Траверса для шпильки 200 мм	шт.	250	0,39	L01126	L06249	L018614	L018026	L018617
TSM300	Траверса для шпильки 300 мм	шт.	350	0,54	L01127	L06250	L018615	L018618	L027835
TSM400	Траверса для шпильки 400 мм	шт.	450	0,75	L01128	L00477	L01671	L018619	L027836

РАСПОРКА ДЛЯ ШВЕЛЛЕРА

RP

Устанавливается в профиль или консоль для предотвращения деформации при затягивании крепежа.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	H	B	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
RPUP	Распорка для универсального профиля s:1,5 мм	33,5	21	47	0,03	L025822	L025824	L025826	L025828	L025830
RPKB0	Распорка для консоли без опоры s:1,5 мм	30	21	47	0,03	L025821	L025823	L025825	L025827	L025829
RP45-116-2.5	Распорка для швеллера 50x50x2,5 мм (под основание 120 мм)	44	45	116	0,17	L00015	L014395	L028568	L09457	L025565
RP45-148-2.5	Распорка для швеллера 50x50x2,5 мм (под основание 160 мм)	44	45	148	0,21	L017320	L014379	L028569	L09458	L025566
RP45-168-2.5	Распорка для швеллера 50x50x2,5 мм (под основание 180 мм)	44	45	168	0,22	L028565	L028567	L028570	L027796	L025567
RP41-114-2.5	Распорка для швеллера 50x50x4,0 мм (под основание 120 мм)	41	41	114	0,16	L00568	L014396	L028571	L018042	L025562
RP41-148-2.5	Распорка для швеллера 50x50x4,0 мм (под основание 160 мм)	41	41	148	0,2	L00561	L016319	L09806	L021295	L025563
RP41-168-2.5	Распорка для швеллера 50x50x4,0 мм (под основание 180 мм)	41	41	168	0,21	L028566	L017588	L028572	L021296	L025564

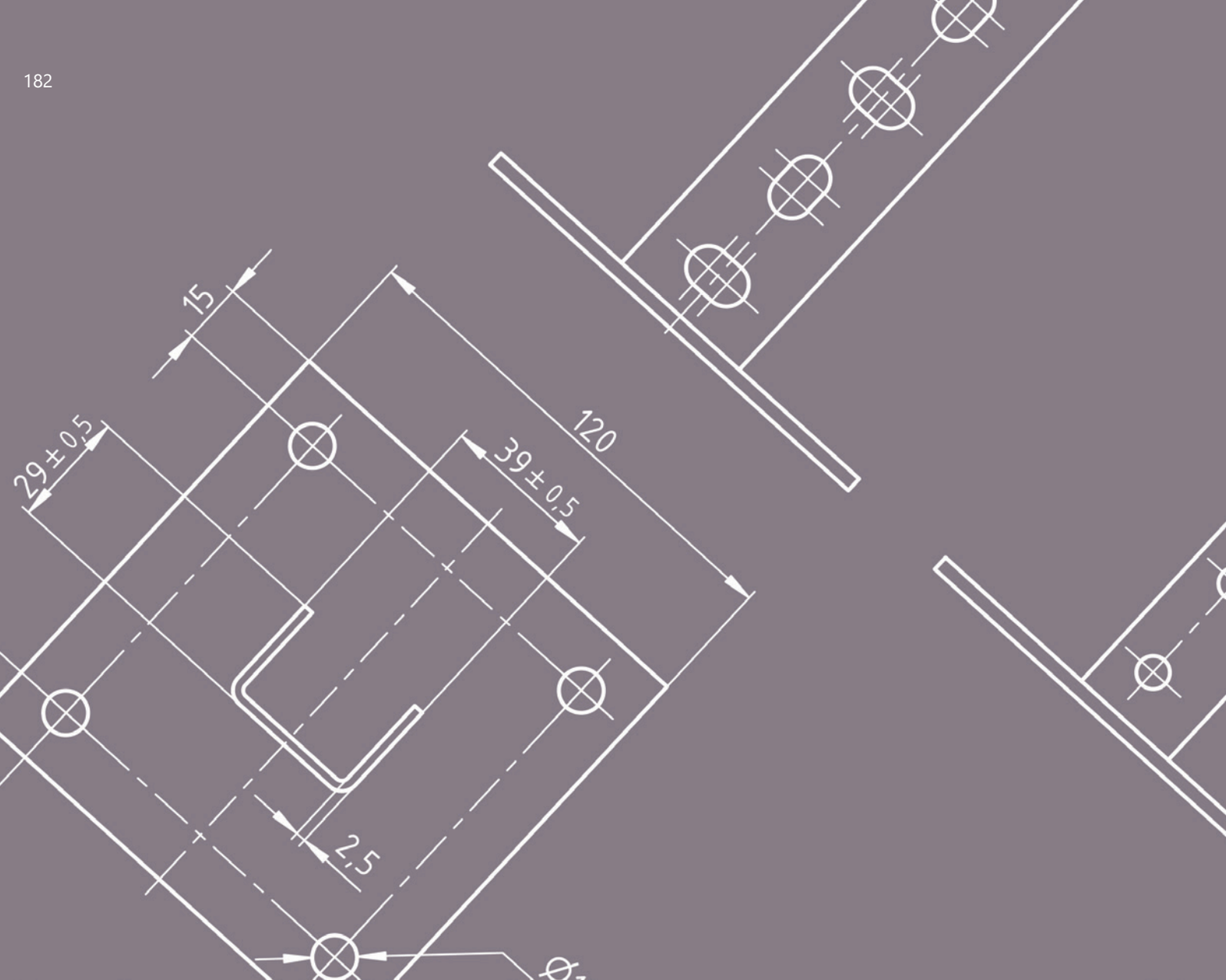
SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.



СТОЙКИ

Серия элементов на основе п-образного профиля с приваренным на торце основанием, для крепления металлических лотков к несущей поверхности на любой высоте. Особая конфигурация изделий формирует дополнительную жёсткость и прочность создаваемых конструкций кабеленесущих систем.

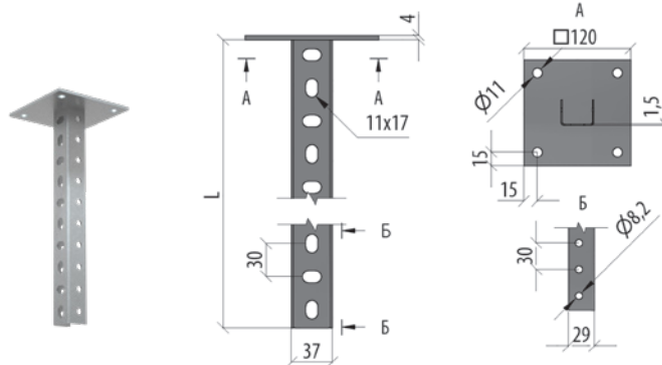


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТОЙКА

UPT

Потолочная стойка из П-образного профиля с толщиной 1.5 мм.
Применяется для потолочного или напольного крепления
кабельной трассы. Монтаж консолей KBO, KSP, KST, KS, TST.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

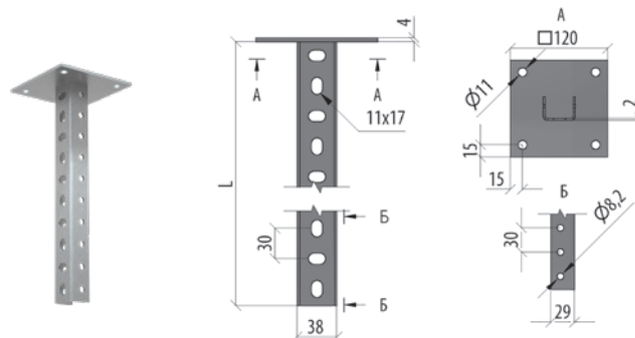


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UPT250	Универсальная потолочная стойка 250 мм	шт.	250	1,5	0,68	L02470	L04587	L018076	L018087	L025246
UPT300	Универсальная потолочная стойка 300 мм	шт.	300	1,5	0,73	L02852	L05731	L018077	L016883	L025247
UPT400	Универсальная потолочная стойка 400 мм	шт.	400	1,5	0,82	L02853	L05732	L018078	L07170	L025249
UPT500	Универсальная потолочная стойка 500 мм	шт.	500	1,5	0,92	L03104	L04588	L018079	L06823	L025251
UPT600	Универсальная потолочная стойка 600 мм	шт.	600	1,5	1,01	L02854	L05733	L018080	L018088	L025253
UPT800	Универсальная потолочная стойка 800 мм	шт.	800	1,5	1,2	L02851	L04589	L018081	L018089	L025257
UPT1000	Универсальная потолочная стойка 1000 мм	шт.	1000	1,5	1,39	L02856	L02527	L018082	L017803	L025225
UPT1200	Универсальная потолочная стойка 1200 мм	шт.	1200	1,5	1,58	L02056	L05734	L018083	L018091	L025227
UPT1500	Универсальная потолочная стойка 1500 мм	шт.	1500	1,5	1,87	L02857	L05735	L018084	L07802	L025230
UPT1800	Универсальная потолочная стойка 1800 мм	шт.	1800	1,5	2,16	L02429	L05736	L018085	L018092	L025233
UPT2000	Универсальная потолочная стойка 2000 мм	шт.	2000	1,5	2,34	L02855	L05171	L018086	L017381	L025235
UPT2500	Универсальная потолочная стойка 2500 мм	шт.	2500	1,5	2,81	L07195	L012972	L028587	L028589	L025240
UPT3000	Универсальная потолочная стойка 3000 мм	шт.	3000	1,5	3,31	L05060	L09641	L028588	L028590	L025245

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТОЙКА 2.0 MM

UPTM

Потолочная стойка из П-образного профиля с толщиной 2.0 мм.
Применяется для потолочного или напольного крепления
кабельной трассы. Монтаж консолей KBO, KSP, KST, KS, TST.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
UPTM250	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L250 мм	шт.	250	2	0,64	L028309	L028345	L028381	L028273	L028237
UPTM300	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L300 мм	шт.	300	2	0,678	L028310	L028346	L028382	L028274	L028238
UPTM400	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L400 мм	шт.	400	2	0,753	L028312	L028348	L028384	L028276	L028240
UPTM500	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L500 мм	шт.	500	2	0,829	L028314	L028350	L028386	L028278	L028242
UPTM600	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L600 мм	шт.	600	2	0,905	L028316	L028352	L028388	L028280	L028244
UPTM800	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L800 мм	шт.	800	2	1,057	L028320	L028356	L028392	L028284	L028248
UPTM1000	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L1000 мм	шт.	1000	2	1,208	L028324	L028360	L028396	L028288	L028252
UPTM1200	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L1200 мм	шт.	1200	2	1,36	L028326	L028362	L028398	L028290	L028254
UPTM1500	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L1500 мм	шт.	1500	2	1,588	L028329	L028365	L028401	L028293	L028257
UPTM1800	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L1800 мм	шт.	1800	2	1,815	L028332	L028368	L028404	L028296	L028260
UPTM2000	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L2000 мм	шт.	2000	2	1,967	L028334	L028370	L028406	L028298	L028262
UPTM2500	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L2500 мм	шт.	2500	2	2,346	L028339	L028375	L028411	L028303	L028267
UPTM3000	Универсальная потолочная стойка 37x29x2,0 L3000 мм	шт.	3000	2	2,725	L028344	L028380	L028416	L028308	L028272

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

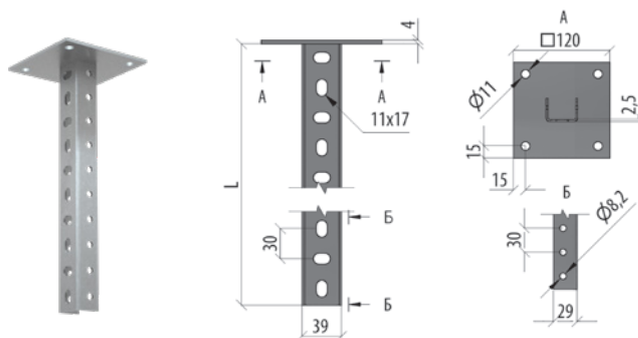
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТОЙКА УСИЛЕННАЯ

URTU

Потолочная стойка из П-образного профиля с толщиной 2.5 мм. Применяется для потолочного или напольного крепления кабельной трассы. Монтаж консолей KBO, KSP, KST, KS, TST. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

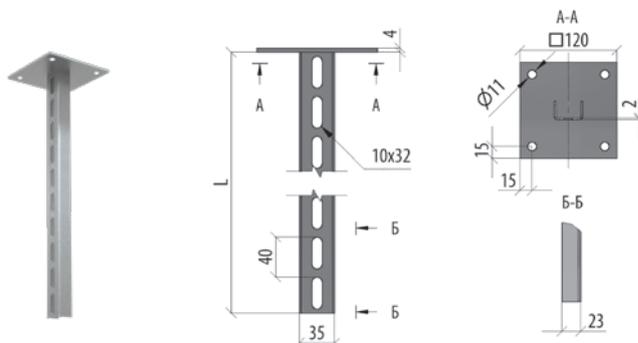


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
URTU250	Универсальная потолочная стойка усиленная 250 мм	шт.	250	2,5	0,84	L03294	L05737	L018093	L07315	L025282
URTU300	Универсальная потолочная стойка усиленная 300 мм	шт.	300	2,5	0,91	L02475	L05738	L018094	L018099	L025283
URTU400	Универсальная потолочная стойка усиленная 400 мм	шт.	400	2,5	1,07	L03267	L04625	L03306	L010154	L025285
URTU500	Универсальная потолочная стойка усиленная 500 мм	шт.	500	2,5	1,23	L02476	L04096	L011104	L09231	L025287
URTU600	Универсальная потолочная стойка усиленная 600 мм	шт.	600	2,5	1,39	L02477	L04692	L018095	L06579	L025289
URTU800	Универсальная потолочная стойка усиленная 800 мм	шт.	800	2,5	1,7	L03295	L04896	L018096	L09459	L025293
URTU1000	Универсальная потолочная стойка усиленная 1000 мм	шт.	1000	2,5	2,02	L02440	L02679	L013506	L017736	L025261
URTU1200	Универсальная потолочная стойка усиленная 1200 мм	шт.	1200	2,5	2,34	L02441	L04626	L018097	L018100	L025263
URTU1500	Универсальная потолочная стойка усиленная 1500 мм	шт.	1500	2,5	2,81	L02460	L03800	L010626	L01692	L025266
URTU1800	Универсальная потолочная стойка усиленная 1800 мм	шт.	1800	2,5	3,28	L02461	L05739	L013505	L09301	L025269
URTU2000	Универсальная потолочная стойка усиленная 2000 мм	шт.	2000	2,5	3,6	L03281	L04897	L018098	L06580	L025271
URTU2500	Универсальная потолочная стойка усиленная 2500 мм	шт.	2500	2,5	4,4	L07770	L06046	L028591	L028593	L025276
URTU3000	Универсальная потолочная стойка усиленная 3000 мм	шт.	3000	2,5	4,87	L04410	L06093	L028592	L017661	L025281

СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ

PST

Потолочная стойка из П-образного профиля с толщиной 1.5 мм и перфорацией по основанию. Применяется для потолочного или напольного крепления кабельной трассы. Монтаж консолей KSP, KST, TST. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PST250	Стойка потолочная 250 мм	шт.	250	0,7	L01083	L04115	L018125	L018134	L026515
PST300	Стойка потолочная 300 мм	шт.	300	0,76	L01084	L05712	L018126	L06016	L026516
PST400	Стойка потолочная 400 мм	шт.	400	0,86	L01085	L05713	L018127	L05034	L026518
PST500	Стойка потолочная 500 мм	шт.	500	0,97	L01086	L05714	L018128	L018135	L026520
PST600	Стойка потолочная 600 мм	шт.	600	1,07	L01087	L05715	L018129	L018136	L026522
PST800	Стойка потолочная 800 мм	шт.	800	1,28	L01088	L05716	L018130	L018137	L026526
PST1000	Стойка потолочная 1000 мм	шт.	1 000	1,49	L01089	L05727	L018131	L018138	L026530
PST1200	Стойка потолочная 1200 мм	шт.	1 200	1,7	L01090	L06059	L018132	L018139	L026532
PST1500	Стойка потолочная 1500 мм	шт.	1 500	2,02	L01091	L05728	L012581	L018140	L026535
PST1800	Стойка потолочная 1800 мм	шт.	1 800	2,33	L01092	L05729	L018133	L018141	L026538
PST2000	Стойка потолочная 2000 мм	шт.	2 000	2,54	L01093	L05730	L04083	L018142	L026540

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

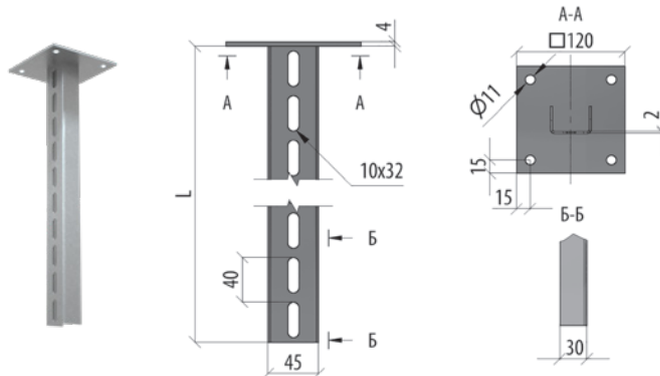
S – толщина
T – вес за ед. изм.

СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ УСИЛЕННАЯ

PSTU

Потолочная стойка из П-образного профиля с толщиной 2.5 мм и перфорацией по основанию. Применяется для потолочного или напольного крепления кабельной трассы.

Монтаж консолей KSP, KST, KS, KSU, TST.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

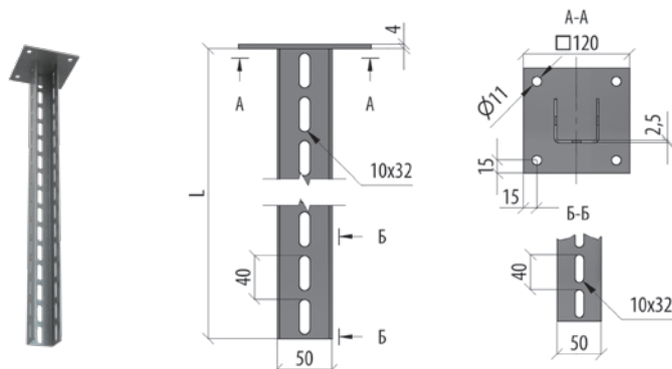


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PSTU250	Стойка потолочная усиленная 250 мм	шт.	250	0,8	L01094	L04905	L018143	L07320	L026551
PSTU300	Стойка потолочная усиленная 300 мм	шт.	300	0,87	L01095	L05723	L00627	L018152	L026552
PSTU400	Стойка потолочная усиленная 400 мм	шт.	400	1,01	L01096	L05724	L018144	L018153	L026554
PSTU500	Стойка потолочная усиленная 500 мм	шт.	500	1,15	L01097	L05046	L00867	L06026	L026556
PSTU600	Стойка потолочная усиленная 600 мм	шт.	600	1,3	L01098	L05725	L018145	L018154	L026558
PSTU800	Стойка потолочная усиленная 800 мм	шт.	800	1,58	L01099	L05726	L018146	L018155	L026562
PSTU1000	Стойка потолочная усиленная 1000 мм	шт.	1000	1,87	L01100	L05717	L018147	L010593	L026566
PSTU1200	Стойка потолочная усиленная 1200 мм	шт.	1200	2,15	L01101	L05719	L018148	L018156	L026568
PSTU1500	Стойка потолочная усиленная 1500 мм	шт.	1500	2,58	L01102	L05720	L018149	L08068	L026571
PSTU1800	Стойка потолочная усиленная 1800 мм	шт.	1800	3,01	L01103	L05721	L018150	L018157	L026574
PSTU2000	Стойка потолочная усиленная 2000 мм	шт.	2000	3,52	L01104	L05722	L018151	L018158	L026576

СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ УСИЛЕННАЯ 50X50

PSTU50

Потолочная стойка из П-образного профиля 50x50 с толщиной 2.5мм и перфорацией по основанию. Применяется для потолочного или напольного крепления кабельной трассы. Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PSTU50-250	Стойка потолочная усиленная 50x50x250 мм	шт.	250	1,03	L027837	L027838	L027839	L027840	L025785
PSTU50-300	Стойка потолочная усиленная 50x50x300 мм	шт.	300	1,29	L00964	L09813	L027841	L027842	L025786
PSTU50-400	Стойка потолочная усиленная 50x50x400 мм	шт.	400	1,39	L09191	L09183	L027843	L027844	L025788
PSTU50-500	Стойка потолочная усиленная 50x50x500 мм	шт.	500	1,62	L020202	L017760	L027845	L027846	L025790
PSTU50-600	Стойка потолочная усиленная 50x50x600 мм	шт.	600	1,86	L09175	L06806	L027847	L027848	L025792
PSTU50-800	Стойка потолочная усиленная 50x50x800 мм	шт.	800	2,33	L09189	L017607	L027849	L027850	L025796
PSTU50-1000	Стойка потолочная усиленная 50x50x1000 мм	шт.	1000	2,80	L017595	L017608	L027851	L021344	L025800
PSTU50-1200	Стойка потолочная усиленная 50x50x1200 мм	шт.	1200	3,27	L017596	L017609	L027852	L027853	L025802
PSTU50-1500	Стойка потолочная усиленная 50x50x1500 мм	шт.	1500	3,96	L027854	L027855	L027856	L027857	L025805
PSTU50-1800	Стойка потолочная усиленная 50x50x1800 мм	шт.	1800	4,67	L017599	L017612	L027858	L027859	L025808
PSTU50-2000	Стойка потолочная усиленная 50x50x2000 мм	шт.	2000	5,14	L017600	L017613	L027860	L027861	L025810

SZ – оцинковка по методу Сендимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

T – вес за ед. изм.

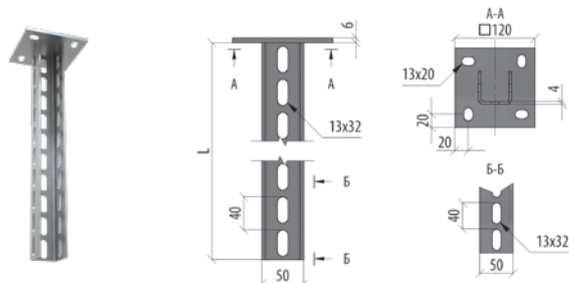
СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ ТЯЖЕЛАЯ

PSTH

Усиленная стойка из П-образного профиля 50x50 с толщиной 4 мм для потолочного или напольного крепления кабельной трассы.

Монтаж консолей KS, KSU, KSUT, KSSU21, KSSU41, KSSU72, 2KSSU21, 2KSSU41, 2KSSU72.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PSTH50-200	Стойка потолочная тяжелая 50 L200 мм	шт.	200	1,32	L01250	L015323	L018203	L018217	L025746
PSTH50-400	Стойка потолочная тяжелая 50 L400 мм	шт.	400	1,97	L01252	L01253	L018204	L018221	L025750
PSTH50-600	Стойка потолочная тяжелая 50 L600 мм	шт.	600	2,61	L01190	L01184	L018205	L018218	L025754
PSTH50-800	Стойка потолочная тяжелая 50 L800 мм	шт.	800	3,29	L01262	L01263	L018206	L018224	L025758
PSTH50-1000	Стойка потолочная тяжелая 50 L1000 мм	шт.	1000	3,95	L00958	L00939	L018207	L018219	L025762
PSTH50-1200	Стойка потолочная тяжелая 50 L1200 мм	шт.	1200	4,61	L01250	L015323	L018208	L018220	L025764
PSTH50-1400	Стойка потолочная тяжелая 50 L1400 мм	шт.	1400	5,27	L01252	L01253	L018209	L018221	L025766
PSTH50-1500	Стойка потолочная тяжелая 50 L1500 мм	шт.	1500	5,6	L01254	L01256	L018210	L018222	L025767
PSTH50-1600	Стойка потолочная тяжелая 50 L1600 мм	шт.	1600	5,93	L01190	L01184	L018211	L018223	L025768
PSTH50-1800	Стойка потолочная тяжелая 50 L1800 мм	шт.	1800	6,59	L01262	L01263	L018212	L018224	L025770
PSTH50-2000	Стойка потолочная тяжелая 50 L2000 мм	шт.	2000	7,25	L01271	L015324	L018213	L017457	L025772
PSTH50-2200	Стойка потолочная тяжелая 50 L2200 мм	шт.	2200	7,92	L01275	L01276	L018214	L018225	L025774
PSTH50-2500	Стойка потолочная тяжелая 50 L2500 мм	шт.	2500	8,91	L01152	L01296	L018215	L018226	L025777
PSTH50-3000	Стойка потолочная тяжелая 50 L3000 мм	шт.	3000	10,55	L02890	L01314	L018216	L018041	L025782

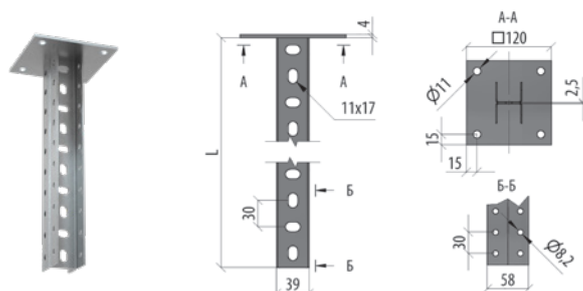
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТОЙКА ДВОЙНАЯ УСИЛЕННАЯ

2URPU

Потолочная стойка из П-образного профиля с толщиной 2,5 мм.

Применяется для потолочного или напольного крепления кабельной трассы. Монтаж консолей KBO, KSP, KST, KS, TST.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	H	B	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2URPU250	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 250 мм	шт.	29	36	250	1,23	L03823	L04116	L027862	L027863	L025117
2URPU300	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 300 мм	шт.	29	36	300	1,39	L08083	L013211	L027864	L017738	L025118
2URPU400	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 400 мм	шт.	29	36	400	1,71	L08069	L08740	L00872	L021394	L025120
2URPU500	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 500 мм	шт.	29	36	500	2,03	L08243	L08426	L027865	L027866	L025122
2URPU600	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 600 мм	шт.	29	36	600	2,35	L06582	L07758	L027867	L07836	L025124
2URPU800	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 800 мм	шт.	29	36	800	2,98	L06829	L04660	L027868	L07848	L025128
2URPU1000	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 1000 мм	шт.	29	36	1000	3,62	L04162	L08668	L027869	L07835	L025096
2URPU1200	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 1200 мм	шт.	29	36	1200	4,25	L07213	L08427	L027870	L021328	L025098
2URPU1500	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 1500 мм	шт.	29	36	1500	5,20	L03867	L03782	L027871	L07849	L025101
2URPU1800	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 1800 мм	шт.	29	36	1800	0,00	L014230	L025396	L027872	L027873	L025104
2URPU2000	Универсальная потолочная стойка двойная усиленная 2000 мм	шт.	29	36	2000	6,79	L06715	L08502	L027874	L018698	L025106

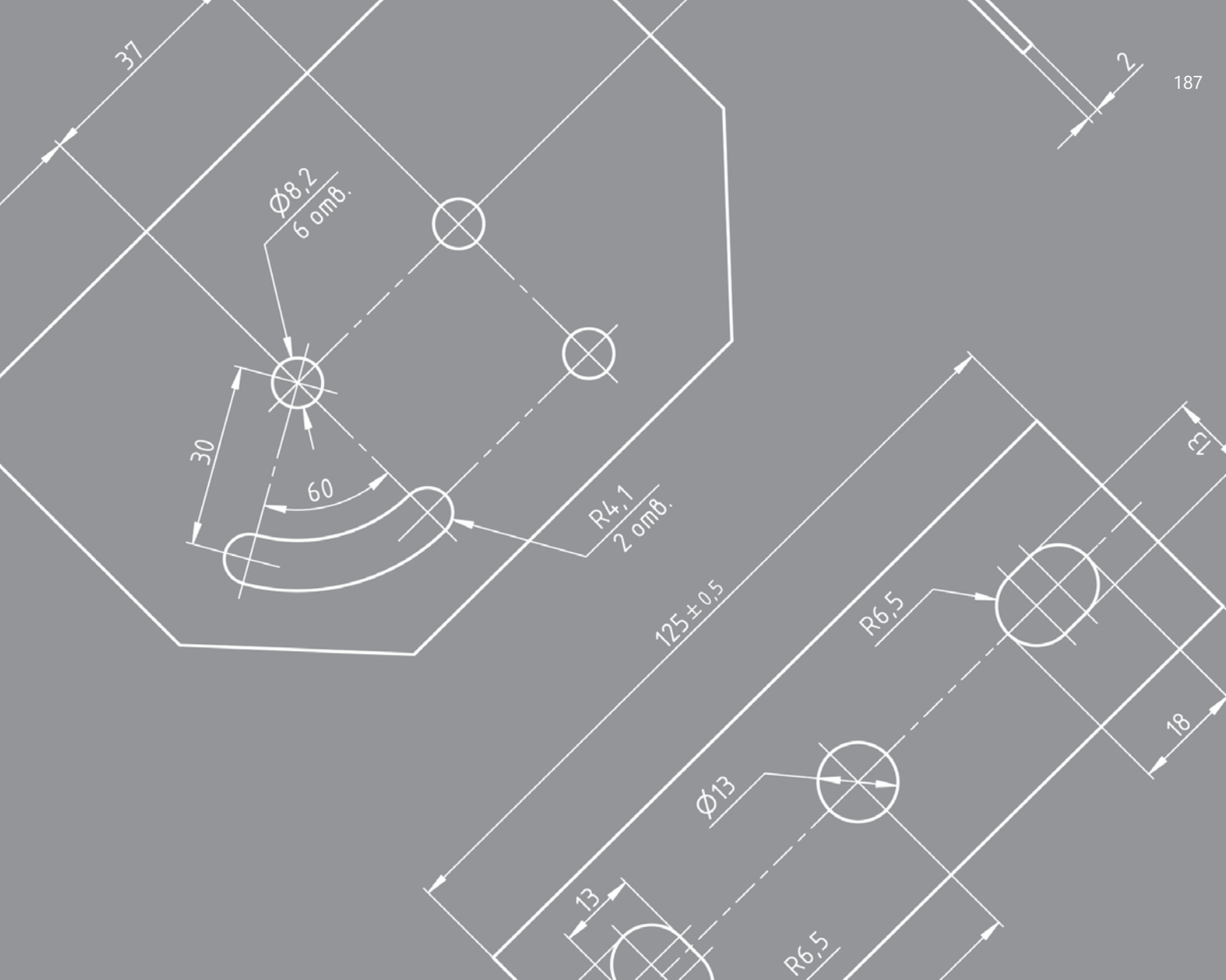
SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

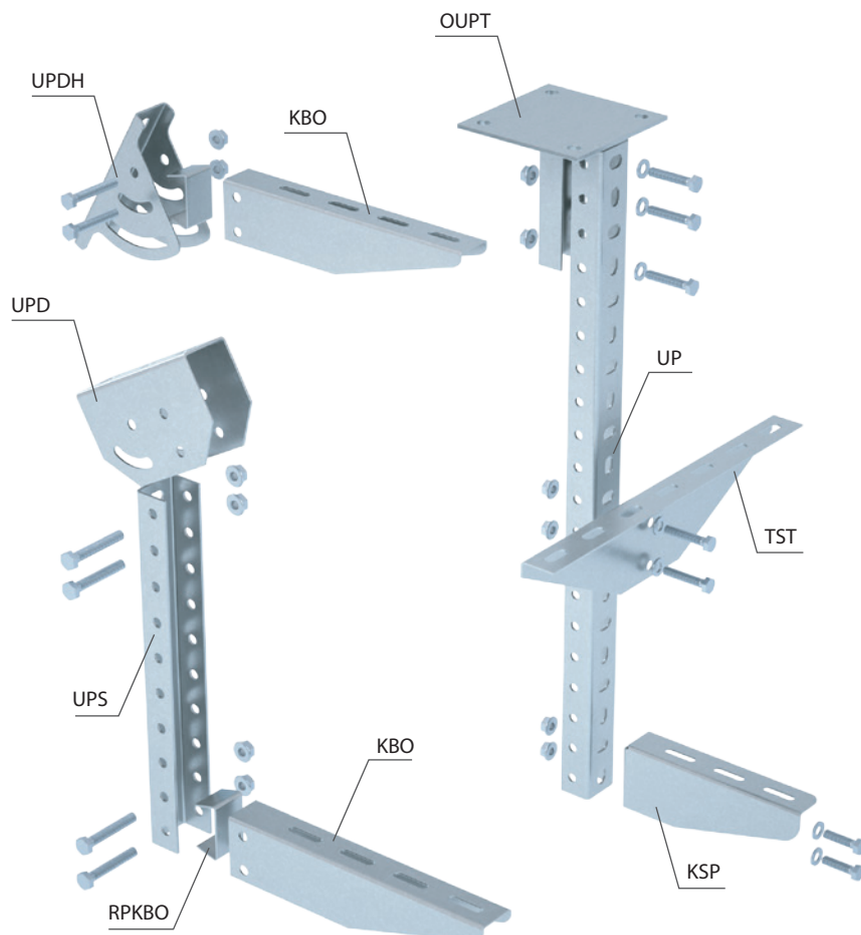
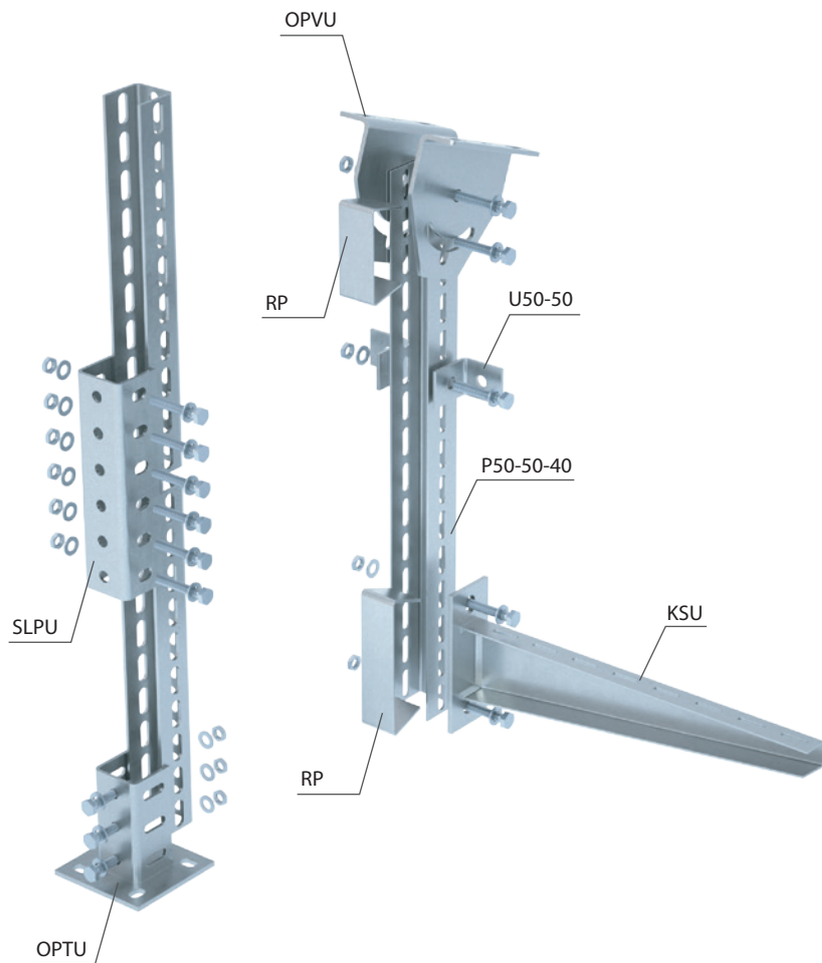


МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Серия монтажных элементов различной конфигурации и габаритов, применимая ко всем типам металлических лотков КМ-профиль, для прокладки кабельных трасс и сетей инженерных коммуникаций. Помогают организовать систему подвесов, крепежных узлов и соединений, при вертикальном или горизонтальном монтаже лотков. Стыковка аксессуаров производится на основе болтовых соединений, элементы легко комбинируются друг с другом, что позволяет создавать конструкции любой степени сложности.



Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.



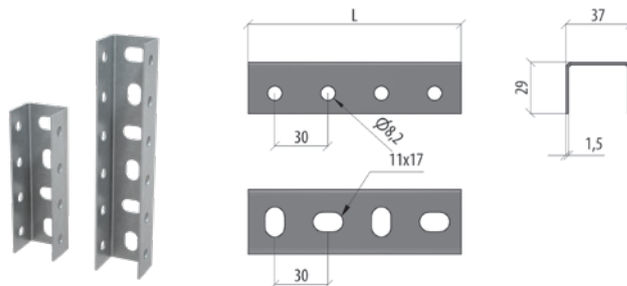
ОПОРА ДЛЯ КОНСОЛЕЙ

ОКМ/ОКВ

Опора для консолей КВО.

- Для консолей с шириной 100-300 мм., используется опора ОКМ, 400-600 мм ОКВ.
- Для крепления консоли к опоре используются болты BT8-50 и гайки с насечками GS8.

Толщина стали 1,5 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
ОКМ	Опора для консолей 100-300, 120 мм	120,00	0,11	L00912	L01535	L03304	L03345	L028529
ОКВ	Опора для консолей 400-600, 180 мм	180,00	0,17	L00918	L02811	L03305	L04379	L028530

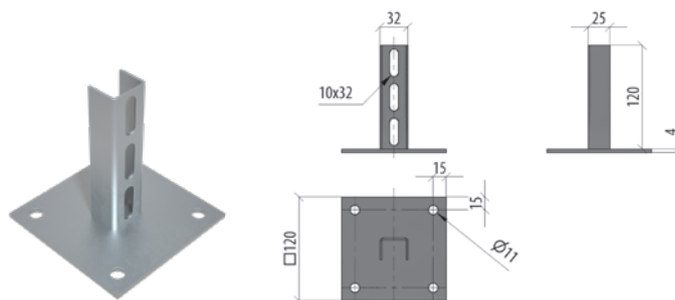
ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ

ОУРТ

Применяется для построения подвеса или напольного монтажа кабельной трассы. Установка профилей UP и UPS.

Толщина основания 4,0 мм. Толщина профиля 2,0 мм.

Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
ОУРТ	Основание потолочной стойки	0,56	L03282	L04690	L05992	L06280	L025132

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СКОБА

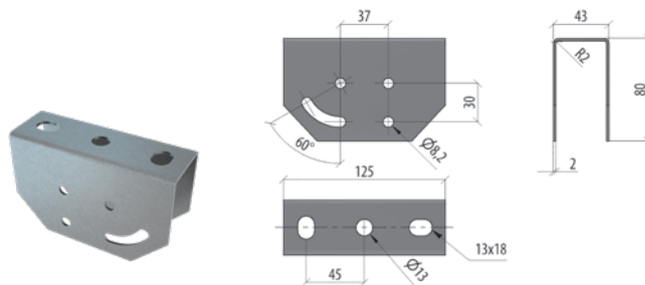
УРД

Применяется для построения подвеса кабельной трассы.

Установка профилей UP и UPS.

Крепление на наклонную или прямую поверхность.

Толщина стали 2,0 мм. Кратность: 1 шт.



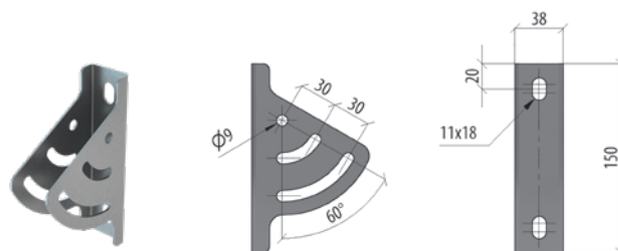
Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
УРД	Универсальная потолочная скоба S=2,0 мм	0,34	L00900	L02331	L02031	L04567	L025172

КРЕПЛЕНИЕ КОНСОЛЕЙ БЕЗ ОПОРЫ К НАКЛОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

УРДН

Крепление консолей без опоры КВО

к прямым и наклонным поверхностям.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
УРДН	Крепление консолей без опоры к наклонным поверхностям	0,3	L010294	L017490	L028561	L028562	L028563

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

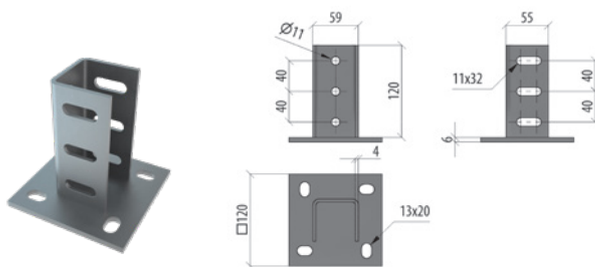
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЙ СТОЙКИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ 50X50 ММ

ОРТУ

Применяется для построения подвеса или напольного монтажа кабельной трассы. Установка швеллера 50x50 мм.
Толщина основания 6,0 мм., Толщина профиля 4,0 мм.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

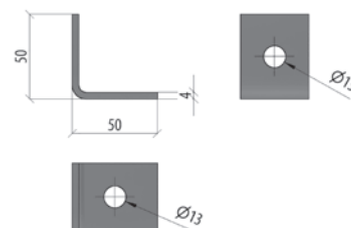


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
ОРТУ	Основание потолочной стойки для профиля 50/50 мм	1,18	L015315	L015316	L00036	L017459	L025536

УГОЛОК

U50-50

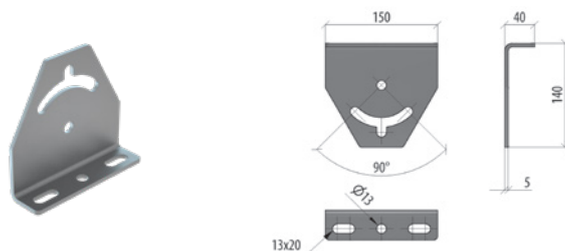
Применяется для создания сложных конструкций на основе С-образного профиля или швеллера 50x50 мм.
Толщина стали 4,0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
U50-50	Уголок 50x50 мм	0,13	L01476	L014380	L00038	L017448	L025580

ПОТОЛОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТРЕУГОЛЬНОЕ

ОРVU



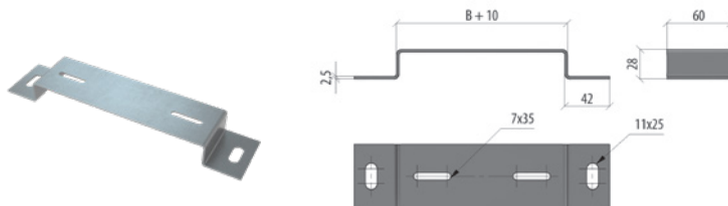
Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
ОРVU	Потолочное основание универсальное s:5,0 мм	0,78	L027009	L027010	L028582	L028583	L028584

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКОБА

US

- Вертикальная, напольная установка лотков;
- Монтаж подвеса на шпильках.

Толщина стали 2,0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
US100	Универсальная скоба 100 мм	100	0,2	L01129	L03888	L02229	L06571	L025381
US150	Универсальная скоба 150 мм	150	0,25	L01242	L04695	L03694	L011150	L025382
US200	Универсальная скоба 200 мм	200	0,3	L01130	L03889	L012188	L06332	L025383
US300	Универсальная скоба 300 мм	300	0,39	L01131	L03645	L07752	L06331	L025384
US400	Универсальная скоба 400 мм	400	0,48	L01132	L02054	L012849	L012311	L025385
US500	Универсальная скоба 500 мм	500	0,57	L01133	L03548	L09546	L08284	L025386
US600	Универсальная скоба 600 мм	600	0,67	L01134	L05753	L018644	L010714	L025387

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

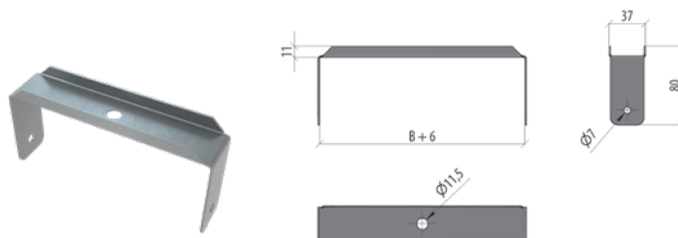
L – длина

T – вес за ед. изм.

СКОБА ДЛЯ ПОДВЕСА НА ШПИЛЬКЕ

SPS

Организация подвеса кабельной трассы на одной шпильке.
Толщина стали 1,5 мм. Кратность: 1 шт.

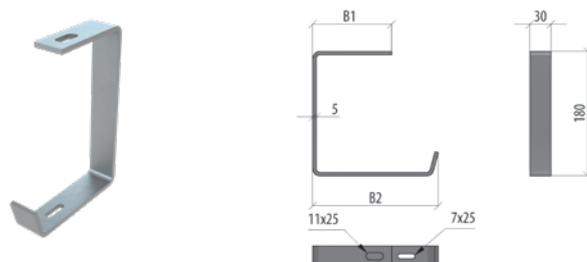


Артикул	Наименование	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
SPS100	Скоба для подвеса на шпильке 100 мм	100	0,155	L03605	L04845	L04682	L06572	L025364
SPS150	Скоба для подвеса на шпильке 150 мм	150	0,19	L05112	L06617	L08257	L013908	L025365
SPS200	Скоба для подвеса на шпильке 200 мм	200	0,22	L03820	L04846	L04683	L06573	L025366
SPS300	Скоба для подвеса на шпильке 300 мм	300	0,28	L04684	L010853	L04681	L017771	L025367
SPS400	Скоба для подвеса на шпильке 400 мм	400	0,35	L04153	L07384	L017532	L018620	L025368

С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС ДЛЯ ЛОТКА

SPV

- Крепление к потолку;
- Крепление к стене;
- Организация подвеса кабельной трассы на одной шпильке.
Толщина стали 5,0 мм. Кратность: 1 шт.

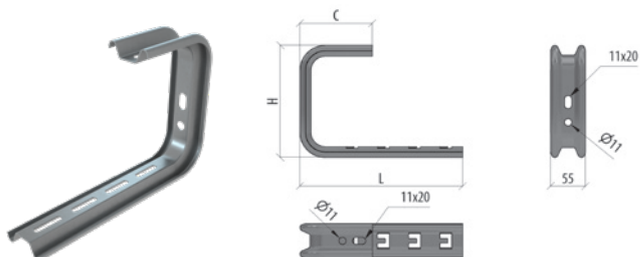


Артикул	Наименование	B1	B2	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L	БРН
SPV100	С-образный подвес для лотка 100 мм	88	130	0,45	L00471	L04104	L012857	L018624	L025370	27
SPV150	С-образный подвес для лотка 150 мм	113	180	0,53	L00470	L05101	L013965	L018625	L025371	18
SPV200	С-образный подвес для лотка 200 мм	137	230	0,61	L00472	L04094	L00873	L018626	L025372	12
SPV300	С-образный подвес для лотка 300 мм	185	330	0,76	L00473	L013263	L018622	L018627	L025373	6

С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ЛОТКА

SPVU

- С-образный подвес из омега-профиля;
- Крепление к потолку;
- Крепление к стене;
- Организация подвеса кабельной трассы на одной шпильке.
Толщина стали 2,0 мм. Кратность: 1 шт.

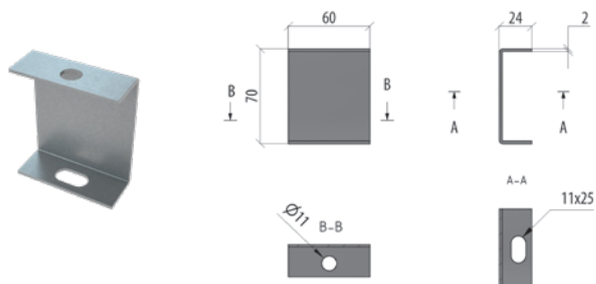


Артикул	Наименование	H	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	БРН
SPVU100	С-образный подвес усиленный для лотка 100 мм	165	145	84	0,3	L05231	L016658	L018629	L08280	111
SPVU150	С-образный подвес усиленный для лотка 150 мм	165	195	105	0,35	L08130	L09257	L01223	L02026	61
SPVU200	С-образный подвес усиленный для лотка 200 мм	170	245	109	0,41	L05232	L015639	L016172	L08316	35
SPVU300	С-образный подвес усиленный для лотка 300 мм	170	345	119	0,52	L05233	L010697	L01221	L08310	25
SPVU400	С-образный подвес усиленный для лотка 400 мм	175	445	133	0,61	L08131	L014453	L09518	L01735	20

ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС ДЛЯ ШПИЛКИ

PS

Применяется для крепления шпильки к потолку.
Толщина стали 2,0 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PS	Потолочный подвес для шпильки	0,1	L00460	L02340	L01530	L06314	L025549

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

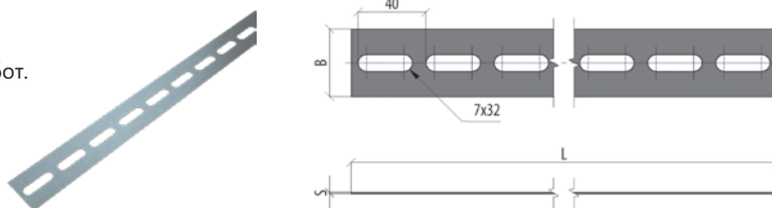
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПОЛОСА

PP

Применяется для выполнения различных монтажных работ.
Единица измерения: пог. м. Кратность: 1 шт.

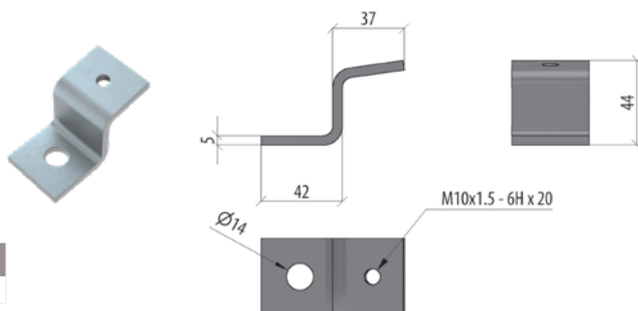


Артикул	Наименование	B	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PP32-1.0-2500	Перфополоса 32x1,0 L2500 мм	32	2500	1	0,19	L01174	L05784	L018683	L018690	L026913
PP32-1.5-2500	Перфополоса 32x1,5 L2500 мм	32	2500	1,5	0,29	L01175	L05785	L018684	L018691	L026917
PP32-2.0-2500	Перфополоса 32x2,0 L2500 мм	32	2500	2	0,39	L01176	L05148	L018685	L018691	L026921
PP32-2.5-2500	Перфополоса 32x2,5 L2500 мм	32	2500	2,5	0,48	L02162	L04627	L010533	L018692	L026925
PP40-1.0-2500	Перфополоса 40x1,0 L2500 мм	40	2500	1	0,26	L01177	L05786	L018686	L018693	L026929
PP40-1.5-2500	Перфополоса 40x1,5 L2500 мм	40	2500	1,5	0,38	L01178	L05787	L018687	L018694	L026933
PP40-2.0-2500	Перфополоса 40x2,0 L2500 мм	40	2500	2	0,51	L01179	L05788	L018689	L018696	L026937
PP40-2.5-2500	Перфополоса 40x2,5 L2500 мм	40	2500	2,5	0,64	L02163	L03924	L05940	L018697	L026941
PP40-2.5-2500	Перфополоса 40x2,5 L2500 мм	40	2500	2,5	0,64	L02163	L03924	L05940	L018697	L026941

ЗАЖИМ БАЛОЧНЫЙ

ZB

Используется для крепления опорных элементов кабельных трасс к двутавровой балке, без сверления или сварки.
Толщина стали 4,0 мм. Кратность: 1 шт.



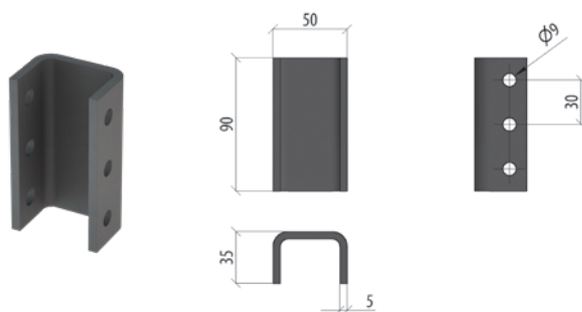
Артикул	Наименование	T	SZ	INOX304	INOX316L
ZB	Зажим балочный s:4,0 мм	0,12	L08171	L024082	L025589

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПРИВАРНОЕ БП

KPP

Артикул	Наименование	T	БП
KPP	Крепление для профиля приварное 50x35 мм	0,14	L012584

БП – без покрытия

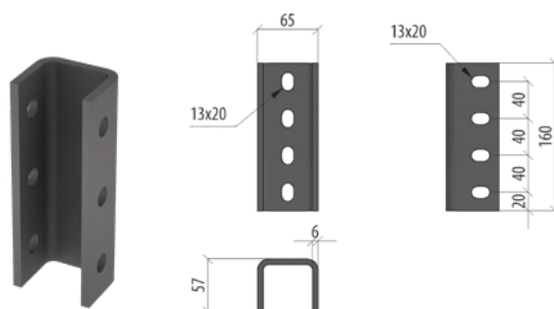


КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСИЛЕННОГО ШВЕЛЛЕРА 50X50 ММ ПРИВАРНОЕ БП

KPP50X50

Артикул	Наименование	T	БП
KPP50-50	Крепление для усиленного швеллера 50x50 мм приварное БП	1,1	L09579

БП – без покрытия



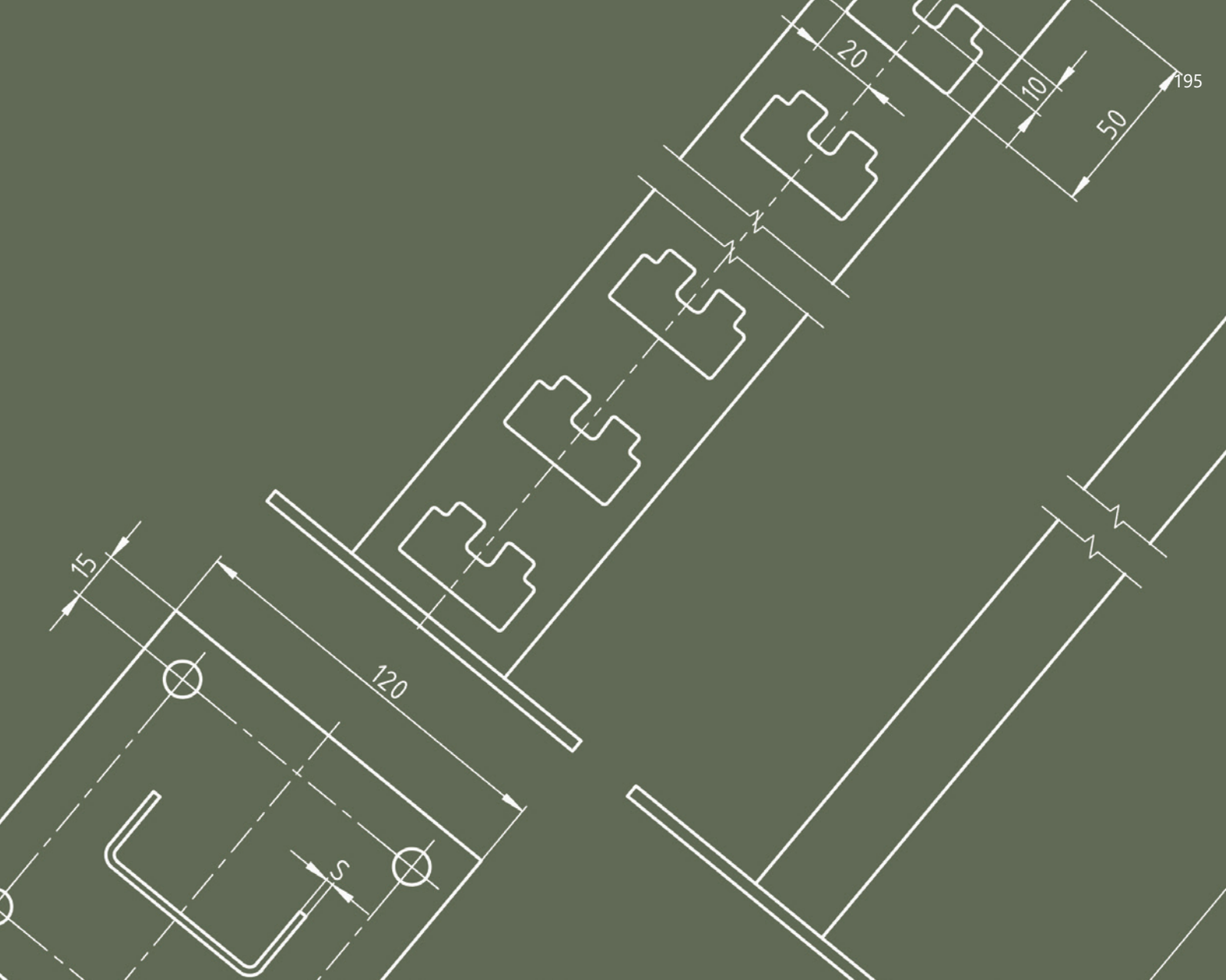
SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

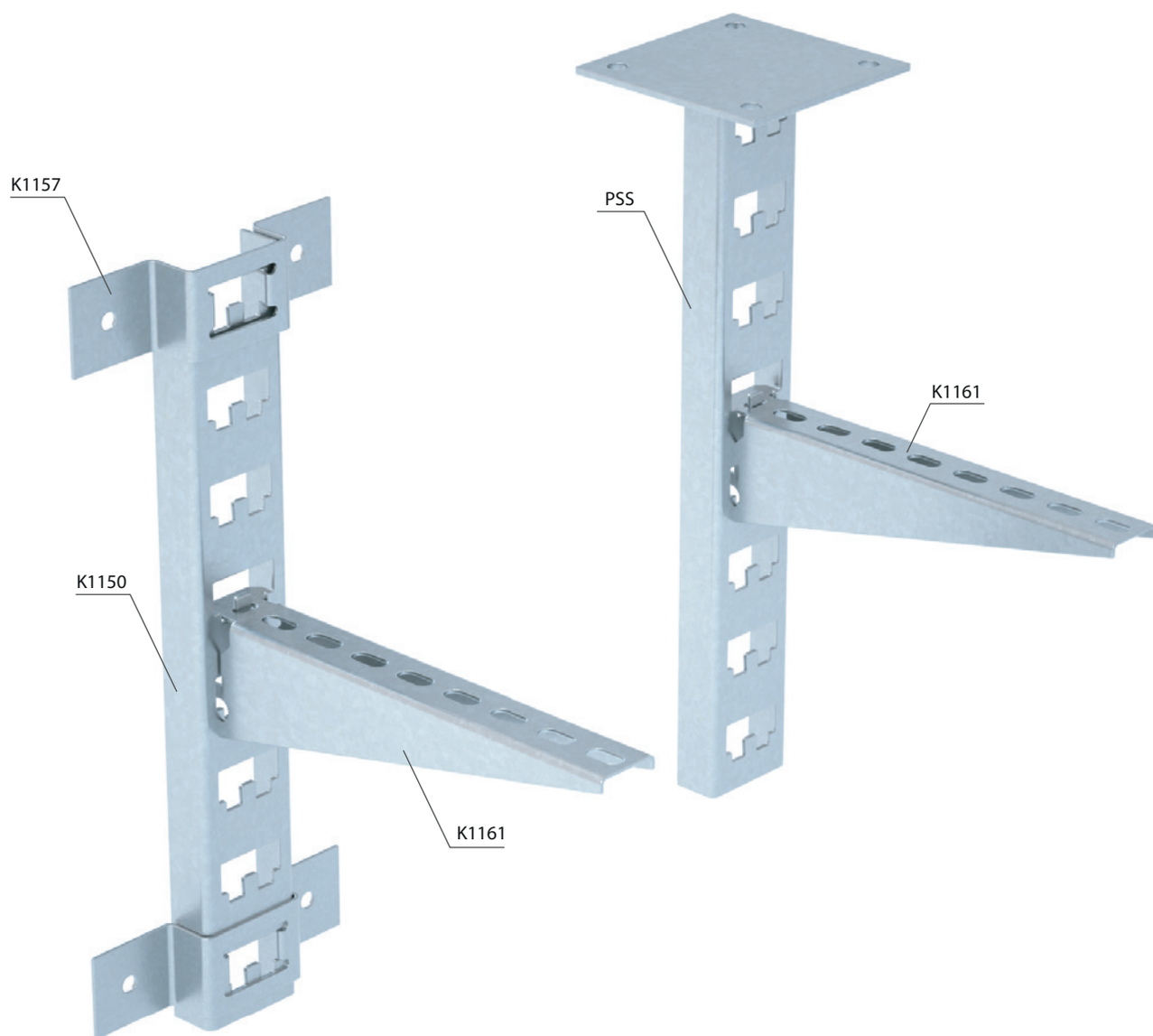


ГЭМ

Комплекс специализированных стоек, полок и прочих элементов, предназначенный для оперативного и комфортного монтажа кабельных лотков, а также открытой прокладки кабеля. Изделия отличаются высоким уровнем пожаробезопасности, особой стойкостью к износу и соответствуют всем требованиям ГОСТа.

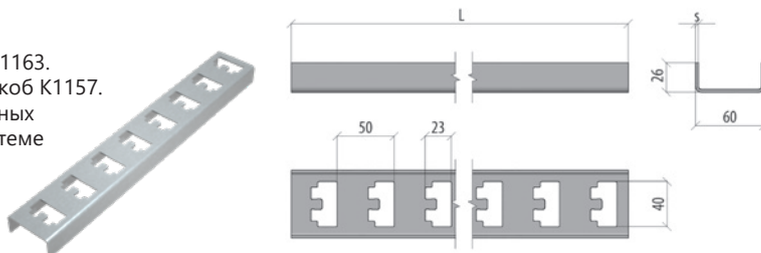


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.



СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ K1150-1155

Предназначены для установки кабельных полок K1160 - K1163. Крепится к строительным конструкциям с применением скоб K1157. Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

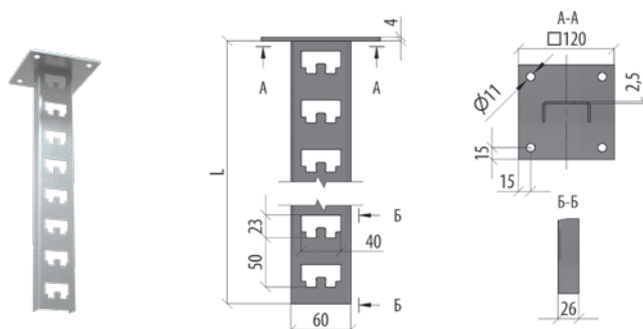


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL
K1150-2.0 N	Стойка кабельная K1150x2,0 L400 мм	шт.	400	2	0,571	L013284	L013539	L018587
K1150-2.5 N	Стойка кабельная K1150x2,5 L400 мм	шт.	400	2,5	0,712	L013220	L012731	L014781
K1151-2.0 N	Стойка кабельная K1151x2,0 L600 мм	шт.	600	2	0,857	L013713	L01399	L018588
K1151-2.5 N	Стойка кабельная K1151x2,5 L600 мм	шт.	600	2,5	1,068	L013307	L013304	L016396
K1152-2.0 N	Стойка кабельная K1152x2,0 L800 мм	шт.	800	2	1,143	L013375	L013788	L018589
K1152-2.5 N	Стойка кабельная K1152x2,5 L800 мм	шт.	800	2,5	1,425	L013219	L012726	L010624
K1153-2.0 N	Стойка кабельная K1153x2,0 L1200 мм	шт.	1200	2	1,714	L00889	L012665	L018590
K1153-2.5 N	Стойка кабельная K1153x2,5 L1200 мм	шт.	1200	2,5	2,137	L013221	L012725	L016263
K1154-2.0 N	Стойка кабельная K1154x2,0 L1800 мм	шт.	1800	2	3,205	L00890	L00997	L010625
K1154-2.5 N	Стойка кабельная K1154x2,5 L1800 мм	шт.	1800	2,5	3,205	L014056	L012724	L09290
K1155-2.0 N	Стойка кабельная K1155x2,0 L2200 мм	шт.	2200	2	2,857	L08391	L013689	L018591
K1155-2.5 N	Стойка кабельная K1155x2,5 L2200 мм	шт.	2200	2,5	3,917	L013699	L012730	L09500

СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ S:2.0 MM

PSS

Стойка потолочная для крепления консолей K1160-K1164. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

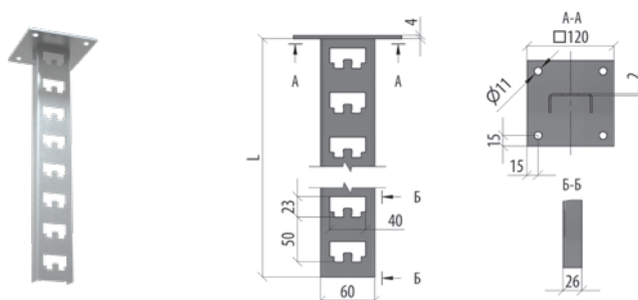


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL
PSS400	Стойка потолочная кабельная 400 s:2,0 мм	шт.	400	2	1,01	L014769	L016153	L018592
PSS600	Стойка потолочная кабельная 600 s:2,0 мм	шт.	600	2	1,29	L014867	L016275	L018593
PSS800	Стойка потолочная кабельная 800 s:2,0 мм	шт.	800	2	1,58	L01431	L07564	L017743
PSS1000	Стойка потолочная кабельная 1000 s:2,0 мм	шт.	1000	2	1,86	L014768	L00966	L018594
PSS1200	Стойка потолочная кабельная 1200 s:2,0 мм	шт.	1200	2	2,14	L015317	L01974	L018595
PSS1800	Стойка потолочная кабельная 1800 s:2,0 мм	шт.	1800	2	2,99	L014439	L07380	L018596
PSS2200	Стойка потолочная кабельная 2200 s:2,0 мм	шт.	2200	2	3,56	L01539	L07522	L018597

СТОЙКА ПОТОЛОЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ S:2.5 MM

PSU

Стойка потолочная для крепления консолей K1160-K1164. Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL
PSU400	Стойка потолочная кабельная 400 s:2,5 мм	шт.	400	2,5	1,14	L00581	L07290	L017442
PSU600	Стойка потолочная кабельная 600 s:2,5 мм	шт.	600	2,5	1,48	L014533	L07551	L018598
PSU800	Стойка потолочная кабельная 800 s:2,5 мм	шт.	800	2,5	1,83	L00478	L014765	L018599
PSU1000	Стойка потолочная кабельная 1000 s:2,5 мм	шт.	1000	2,5	2,18	L07240	L07359	L018600
PSU1200	Стойка потолочная кабельная 1200 s:2,5 мм	шт.	1200	2,5	2,53	L01547	L014303	L018601
PSU1800	Стойка потолочная кабельная 1800 s:2,5 мм	шт.	1800	2,5	3,57	L01548	L014766	L018602
PSU2200	Стойка потолочная кабельная 2200 s:2,5 мм	шт.	2200	2,5	4,27	L014535	L07379	L018603

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

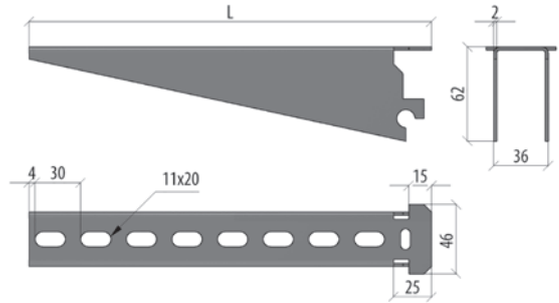
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ

K1160-1164

- Крепление кабельной трассы.
 - Крепление к стойкам K115.
 - Крепление к стойкам PS.
- Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

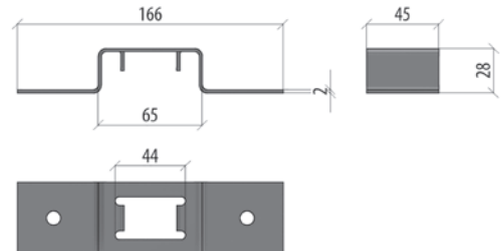


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	T	SZ	HD	RAL
K1160-2.0 N	Полка кабельная K1160 175x 2,0 мм N	шт.	175	0,22	L08244	L013302	L014782
K1161-2.0 N	Полка кабельная K1161 265x 2,0 мм N	шт.	265	0,35	L013380	L013057	L010622
K1162-2.0 N	Полка кабельная K1162 355x 2,0 мм N	шт.	355	0,53	L013267	L013303	L010623
K1163-2.0 N	Полка кабельная K1163 450x 2,0 мм N	шт.	450	0,72	L013218	L012727	L010621
K1164-2.0 N	Полка кабельная K1164 630x 2,0 мм N	шт.	630	1,226	L012338	L013374	L015823

СКОБА

K1157

Применяется для крепления стоек K1150-K1155
Толщина стали 2,0 мм.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.

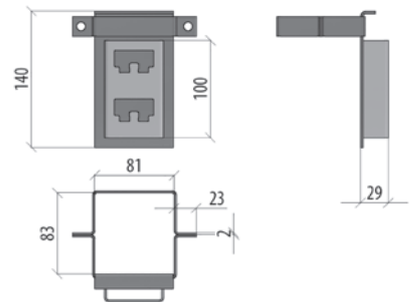


Артикул	Наименование	Ед. изм	L	S	T	SZ	HD	RAL
K1157 N	Скоба K1157 N	шт.	166	2	0,14	L01348	L01720	L09501

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ К ОПОРЕ 80X80 MM

KMZ

Применяется для крепления полок K1160-1164
на опоры ограждения 80x80 мм, без применения сварки.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	S	T	SZ	HD	RAL
KMZ	Комплект крепления к опоре 80x80 мм	шт.	140	2	0,51	L014753	L014339	L010144

КЛЮЧ

K1156

Ключ используется для фиксации полок K1160-1164
на стойках K1150-1155 с помощью отгиба язычка.
Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.