

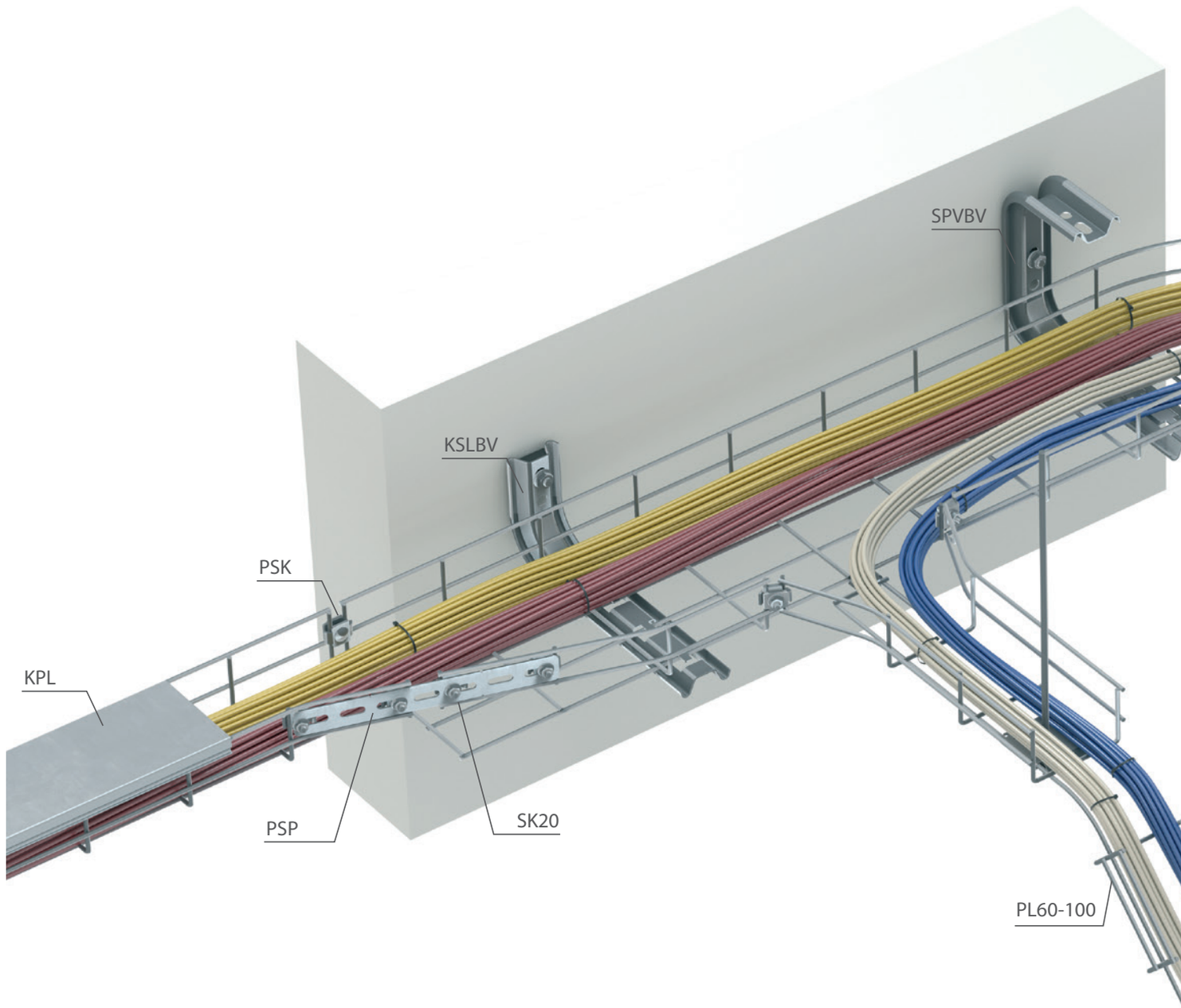
ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ

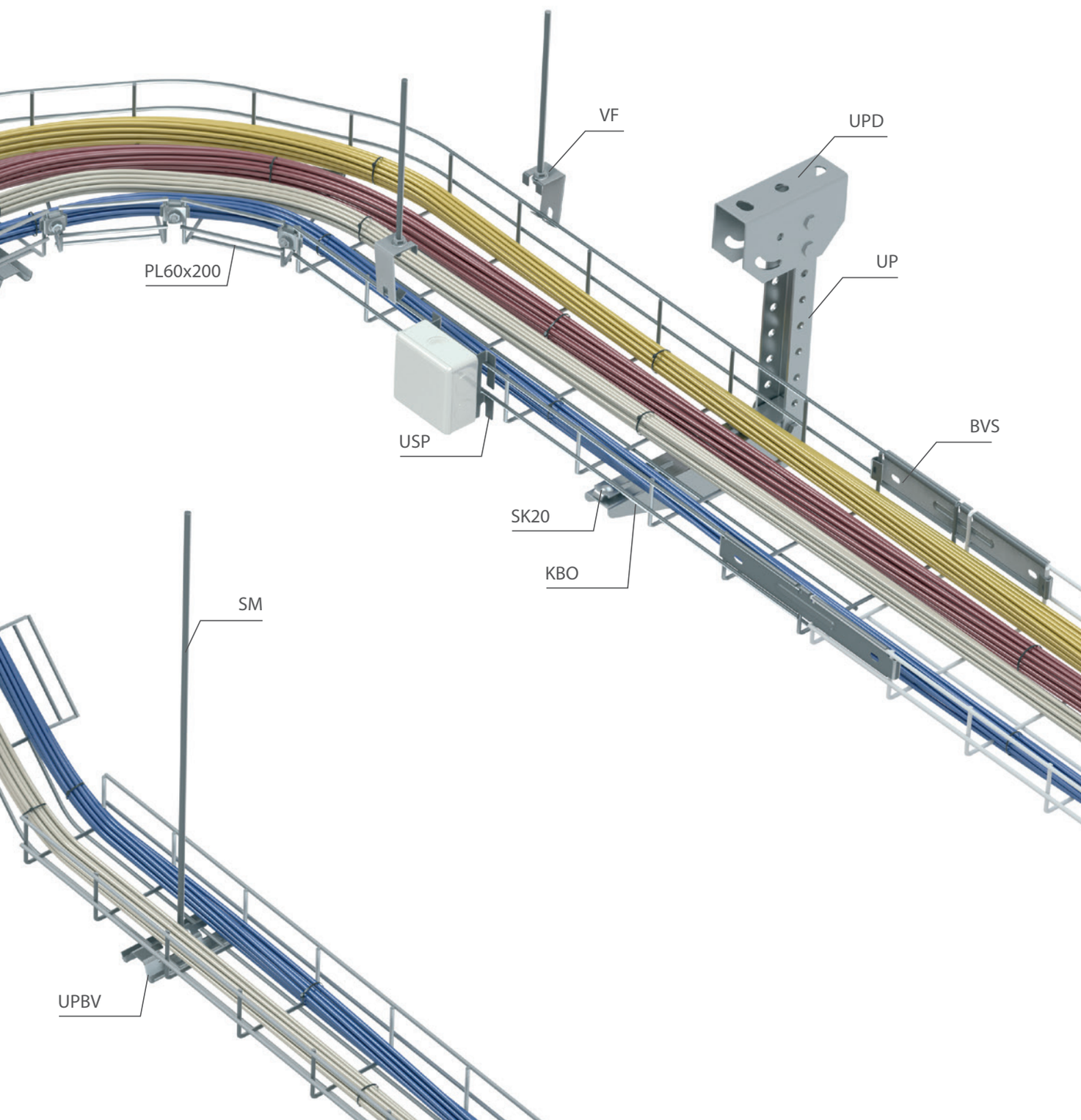
Серия изделий из стальных оцинкованных прутьев диаметром 4–5 мм. Проволочные лотки – самые легкие элементы, требующие минимального количества системных аксессуаров. Помогают выполнить ответвления кабельной трассы любой сложности, непосредственно на месте монтажа, при помощи специальных ножниц.

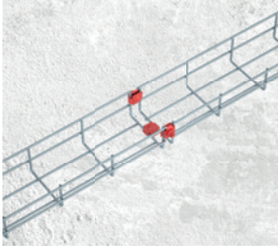
Проволочные лотки предназначены для прокладки силовых кабелей, информационных и сигнальных сетей, внутри объектов промышленного и гражданского строительства. Сетчатый корпус лотка позволяет с легкостью крепить кабель к основанию трассы и обеспечивает естественную вентиляцию.



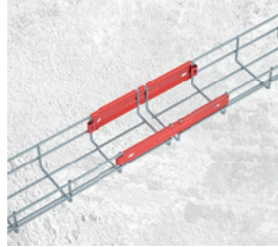
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.



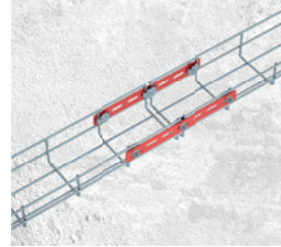




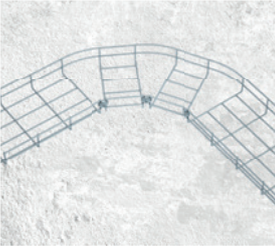
Соединительный комплект
для проволочного лотка
PSK



Безвинтовой соединитель
для проволочного лотка
BVS



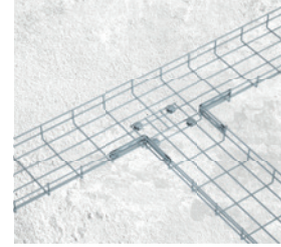
Соединитель перфорированный
и соединительный комплект
для проволочного лотка
PSP и SK20



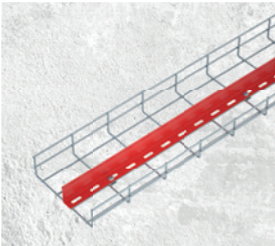
Угол плавный проволочного
лотка



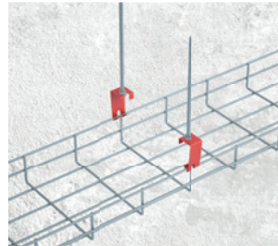
Угол 90° проволочного лотка



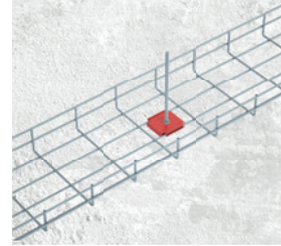
Т-отвод проволочного лотка



Разделитель **RL**



Вертикальный фиксатор
проволочного лотка **VF**



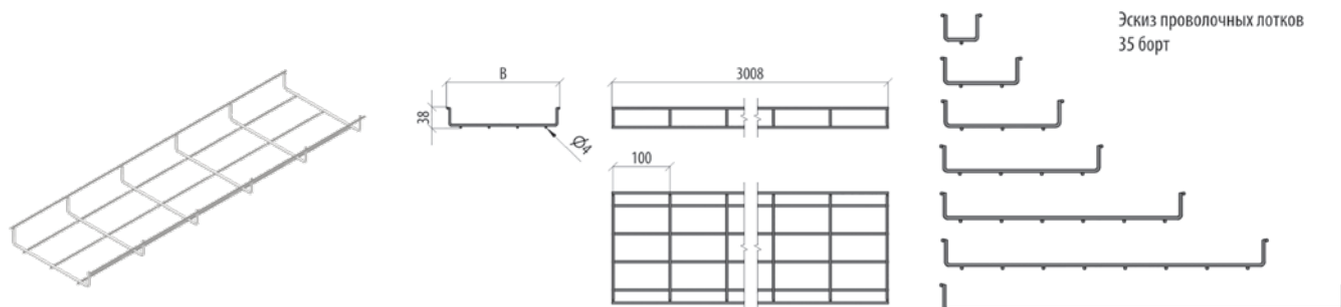
Фиксатор-площадка
проволочного лотка **FP**

ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК С ВЫСОТОЙ БОРТА 35 ММ

PL35

Применяются для прокладки кабельных линий. Тип соединения: при помощи безвинтового соединителя BVS, специального соединительного комплекта PSK или сочетанием перфорированного соединителя PSP и SK20 (см. схемы соединения).

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



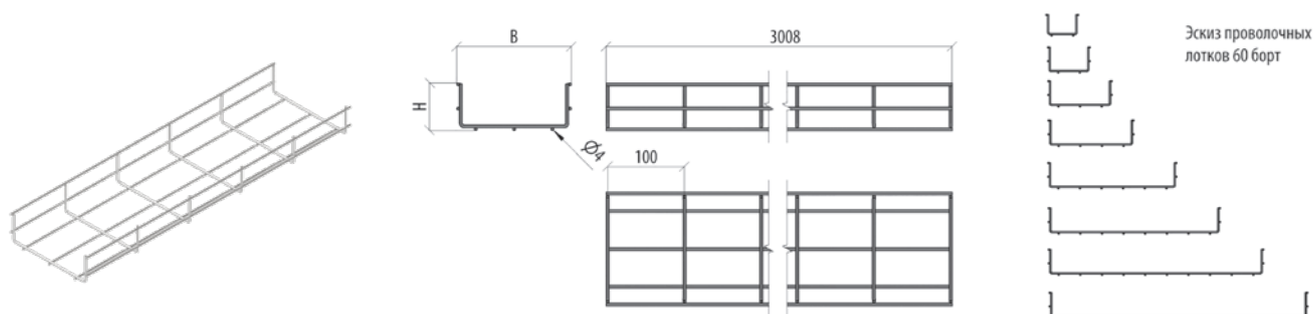
Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PL35-50-3000	Проволочный лоток 35-50 L3000 мм	38	54	0,36	L013367	L00492	L028502	L013741
PL35-100-3000	Проволочный лоток 35-100 L3000 мм	38	100	0,49	L00650	L015338	L014241	L08132
PL35-150-3000	Проволочный лоток 35-150 L3000 мм	38	150	0,64	L07999	L00493	L017783	L017439
PL35-200-3000	Проволочный лоток 35-200 L3000 мм	38	200	0,78	L00651	L015250	L014242	L08133
PL35-300-3000	Проволочный лоток 35-300 L3000 мм	38	300	1,04	L00652	L00494	L017773	L08134
PL35-400-3000	Проволочный лоток 35-400 L3000 мм	38	400	1,3	L00653	L00495	L017774	L08135
PL35-500-3000	Проволочный лоток 35-500 L3000 мм	38	500	1,59	L07986	L00496	L017775	L08136
PL35-600-3000	Проволочный лоток 35-600 L3000 мм	38	600	1,14	L03698	L00497	L017776	L017781

ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК С ВЫСОТОЙ БОРТА 60 ММ

PL60

Применяются для прокладки кабельных линий. Тип соединения: при помощи безвинтового соединителя BVS, специального соединительного комплекта PSK или сочетанием перфорированного соединителя PSP и SK20 (см. схемы соединения).

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



Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PL60-60-3000	Проволочный лоток 60-60 L3000 мм	52	77	0,49	L00660	L00550	L01984	L08137
PL60-100-3000	Проволочный лоток 60-100 L3000 мм	63	100	0,71	L00661	L016721	L04852	L08129
PL60-150-3000	Проволочный лоток 60-150 L3000 мм	63	150	0,76	L00370	L00193	L027891	L08138
PL60-200-3000	Проволочный лоток 60-200 L3000 мм	63	200	0,9	L00662	L016722	L012580	L08139
PL60-300-3000	Проволочный лоток 60-300 L3000 мм	63	300	1,18	L00663	L01742	L02141	L08140
PL60-400-3000	Проволочный лоток 60-400 L3000 мм	63	400	1,43	L00664	L015477	L013058	L08141
PL60-500-3000	Проволочный лоток 60-500 L3000 мм	63	500	1,73	L00665	L00499	L017785	L08142
PL60-600-3000	Проволочный лоток 60-600 L3000 мм	63	600	1,98	L00998	L00500	L09211	L08276

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

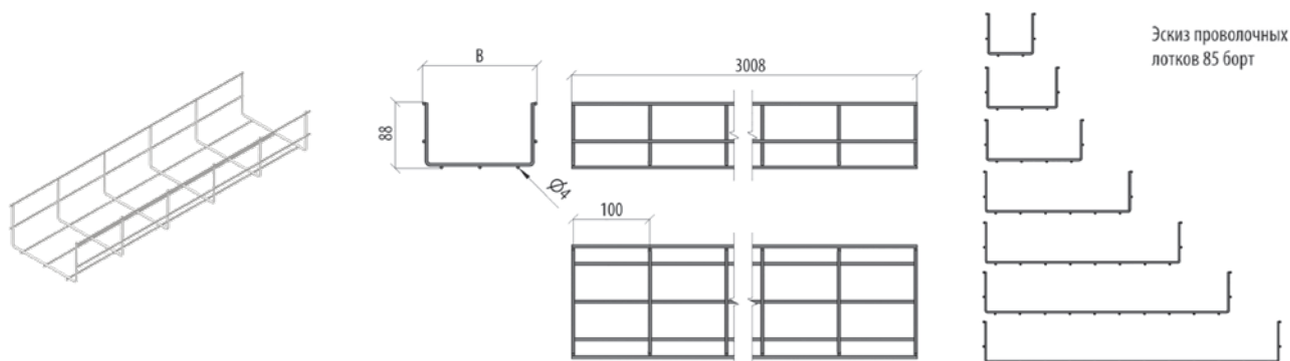
L – длина

T – вес за ед. изм.

ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК С ВЫСОТОЙ БОРТА 85 ММ

PL85

Применяются для прокладки кабельных линий. Тип соединения: при помощи безвинтового соединителя BVS, специального соединительного комплекта PSK или сочетанием перфорированного соединителя PSP и SK20 (см. схемы соединения).
Единица измерения: пог. м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м.

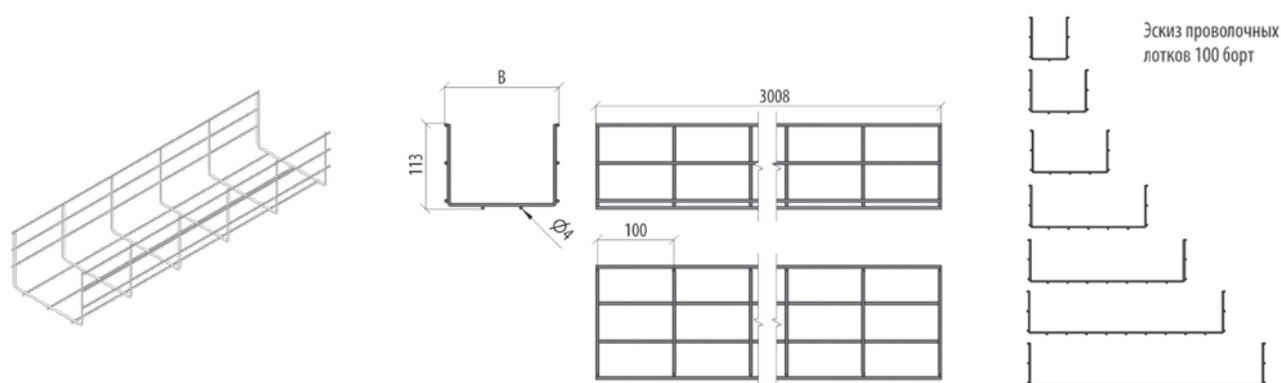


Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PL85-100-3000	Проволочный лоток 85-100 L3000 мм	88	100	0,78	L01649	L00502	L03979	L08143
PL85-150-3000	Проволочный лоток 85-150 L3000 мм	88	150	0,9	L00631	L00503	L010958	L08144
PL85-200-3000	Проволочный лоток 85-200 L3000 мм	88	200	1,03	L00225	L00491	L01566	L08145
PL85-300-3000	Проволочный лоток 85-300 L3000 мм	88	300	1,29	L00226	L00475	L00573	L08146
PL85-400-3000	Проволочный лоток 85-400 L3000 мм	88	400	1,59	L00227	L00513	L03479	L08147
PL85-500-3000	Проволочный лоток 85-500 L3000 мм	88	500	1,83	L00228	L00532	L013381	L08148
PL85-600-3000	Проволочный лоток 85-600 L3000 мм	88	600	2,16	L00312	L00535	L017780	L017782
PL60-600-3000	Проволочный лоток 60-600 L3000 мм	63	600	1,98	L00998	L00500	L09211	L08276

ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК С ВЫСОТОЙ БОРТА 100 ММ

PL100

Применяются для прокладки кабельных линий. Тип соединения: При помощи безвинтового соединителя BVS, специального соединительного комплекта PSK или сочетанием перфорированного соединителя PSP и SK20 (см. схемы соединения).
Единица измерения: пог. м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PL100-100-3000	Проволочный лоток 100-100 L3000 мм	113	100	0,9	L00667	L00536	L017777	L012266
PL100-150-3000	Проволочный лоток 100-150 L3000 мм	113	150	1,03	L00236	L00391	L017784	L08149
PL100-200-3000	Проволочный лоток 100-200 L3000 мм	113	200	1,18	L00668	L00542	L017778	L08150
PL100-300-3000	Проволочный лоток 100-300 L3000 мм	113	300	1,42	L01292	L00545	L013543	L08151
PL100-400-3000	Проволочный лоток 100-400 L3000 мм	113	400	1,7	L01291	L00398	L08795	L08152
PL100-500-3000	Проволочный лоток 100-500 L3000 мм	113	500	1,98	L03030	L015320	L017779	L08153
PL100-600-3000	Проволочный лоток 100-600 L3000 мм	113	600	2,25	L00239	L00358	L08794	L08170
PL60-600-3000	Проволочный лоток 60-600 L3000 мм	63	600	1,98	L00998	L00500	L09211	L08276

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

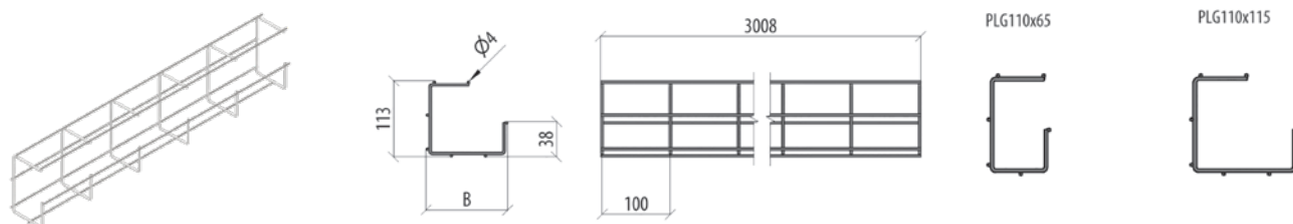
S – толщина
T – вес за ед. изм.

Г-ОБРАЗНЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК

PLG

Применяются для прокладки кабельных линий. Тип соединения: при помощи безвинтового соединителя BVS, специального соединительного комплекта PSK или сочетанием перфорированного соединителя PSP и SK20 (см. схемы соединения).

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



Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PLG110-115-3000	Г-образный проволочный лоток 110x115 L3000 мм	113	120	0,909	L026639	L026640	L026642	L026641
PLG110-65-3000	Г-образный проволочный лоток 110x65 L3000 мм	113	70	0,774	L021319	L026644	L026643	L026645

КРЫШКА ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА

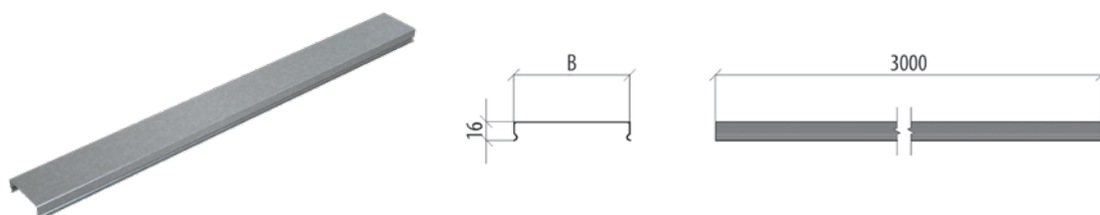
KPL

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Тип замка крышки: защелкивается с внешней стороны кабельного лотка простым нажатием до характерного щелчка.

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

Возможно изготовление длиной 2000 мм и 2500 мм.



Артикул	Наименование	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
KPL50-3000	Крышка проволочного лотка 50 L3000 мм	54	0,36	L013368	L017619	L028503	L013742
KPL60-3000	Крышка проволочного лотка 60 L3000 мм	77	0,43	L02859	L013638	L04855	L08629
KPL100-3000	Крышка проволочного лотка 100 L3000 мм	100	0,55	L00212	L013639	L03985	L08279
KPL150-3000	Крышка проволочного лотка 150 L3000 мм	150	0,77	L00666	L00552	L09540	L012963
KPL200-3000	Крышка проволочного лотка 200 L3000 мм	200	0,98	L00213	L013640	L014138	L08428
KPL300-3000	Крышка проволочного лотка 300 L3000 мм	300	1,8	L01214	L00546	L08589	L08278
KPL400-3000	Крышка проволочного лотка 400 L3000 мм	400	2,35	L00215	L014351	L013895	L08630
KPL500-3000	Крышка проволочного лотка 500 L3000 мм	500	4,14	L00369	L015321	L017786	L08282
KPL600-3000	Крышка проволочного лотка 600 L3000 мм	600	4,98	L02490	L016454	L013546	L08277

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

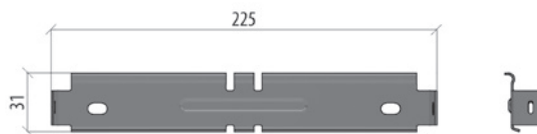
S – толщина

T – вес за ед. изм.

БЕЗВИНТОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

BVS

Используется для соединения проволочного лотка. Тип соединения: безвинтовой.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

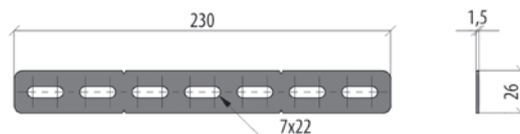


Артикул	Наименование	S	T	SZ	RAL	INOX304
BVS	Безвинтовой соединитель	1,20	0,09	L00434	L02081	L08155

СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

PSP

Используется для соединения проволочного лотка в комплекте с соединительным комплектом SK20.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PSP	Соединитель перфорированный	0,06	L00671	L017788	L017787	L08156

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

PSK

Используется для соединения проволочного лотка. Тип соединения: винтовой.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	T	SZ	INOX A2
PSK	PSK Соединительный комплект (50 шт)	0,05	L00670	L08329



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

SK20

Используется для соединения проволочного лотка в комплекте с перфорированным соединителем PSP, а также для фиксации проволочного лотка на опорных конструкциях. Тип соединения: винтовой.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	T	SZ	INOX A2
SK20	SK20 Соединительный комплект (50 шт)	0,03	L00672	L08330



SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

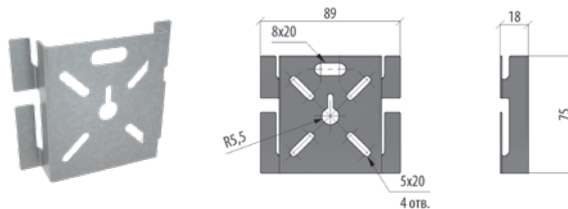
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУППОРТ

USP

Используется для монтажа распаечных коробок, а также возможно использовать в виде кронштейна при минимальных нагрузках.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

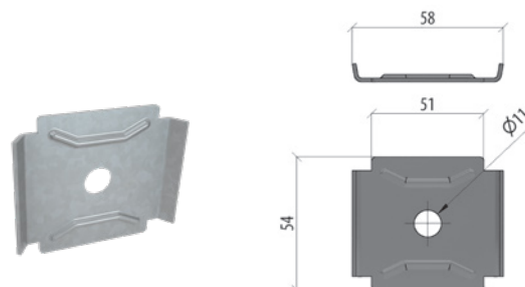


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304
USP	Универсальный суппорт	0,07	L00673	L017792	L010156	L08157

ФИКСАТОР-ПЛОЩАДКА

FP

Используется для подвеса лотка на шпильку.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

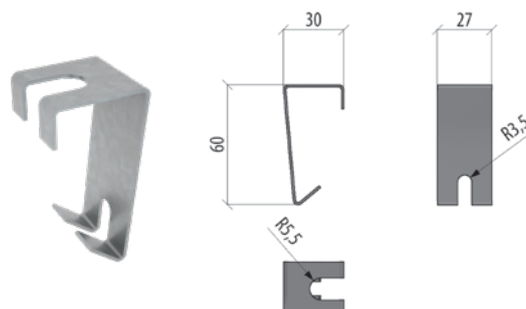


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304
FP	Фиксатор площадка	0,05	L00433	L017791	L016105	L08154

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР

VF

Используется для подвеса проволочного лотка на шпильках.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

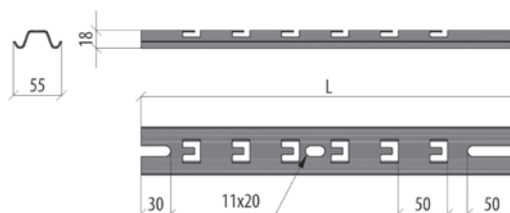


Артикул	Наименование	T	SZ	HD	RAL	INOX304
VF	Вертикальный фиксатор	0,024	L014075	L017790	L017789	L017488

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДВЕС БЕЗВИНТОВОЙ

UPBV

Используется для монтажа подвеса на шпильках.
Толщина стали 1,5 мм. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304
UPBV100	Универсальный подвес безвинтовой 100 мм	95	0,08	L010204	L010211	L010225	L010218
UPBV150	Универсальный подвес безвинтовой 150 мм	230	0,19	L010205	L010212	L010226	L010219
UPBV200	Универсальный подвес безвинтовой 200 мм	280	0,23	L010206	L010213	L010227	L010220
UPBV300	Универсальный подвес безвинтовой 300 мм	380	0,31	L010207	L010214	L010228	L010221
UPBV400	Универсальный подвес безвинтовой 400 мм	480	0,39	L010208	L010215	L010229	L010222
UPBV500	Универсальный подвес безвинтовой 500 мм	580	0,5	L010209	L010216	L010230	L010223
UPBV600	Универсальный подвес безвинтовой 600 мм	680	0,6	L010210	L010217	L010231	L010224

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.

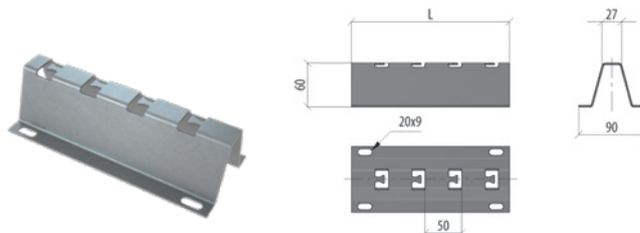
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКОБА БЕЗВИНТОВАЯ

USBV

Назначение:

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

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



Артикул	Наименование	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304
USBV100	Универсальная скоба безвинтовая 100 мм	115	0,21	L014807	L014821	L018645	L014835
USBV200	Универсальная скоба безвинтовая 200 мм	215	0,39	L014808	L014822	L018646	L014836
USBV300	Универсальная скоба безвинтовая 300 мм	315	0,57	L014809	L014823	L018647	L014837
USBV400	Универсальная скоба безвинтовая 400 мм	415	0,75	L014810	L014824	L018648	L014838
USBV500	Универсальная скоба безвинтовая 500 мм	515	1,05	L014811	L014825	L018649	L014839

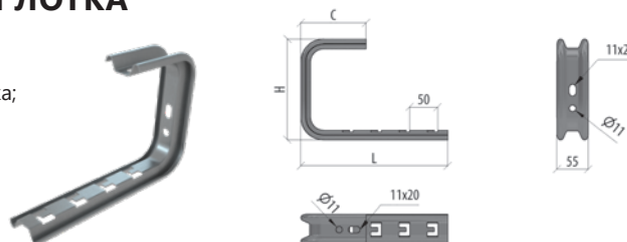
С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС БЕЗВИНТОВОЙ ДЛЯ ЛОТКА

SPVBV

Назначение:

- С-образный подвес из омега-профиля для проволочного лотка;
- Крепление к потолку;
- Крепление к стене;
- Организация подвеса кабельной трассы на одной шпильке.

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



Артикул	Наименование	H	C	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304
SPVBV100	С-образный подвес безвинтовой для лотка 100 мм	165	84	158	0,29	L014817	L014831	L018630	L014845
SPVBV150	С-образный подвес безвинтовой для лотка 150 мм	165	105	208	0,35	L014818	L014832	L018631	L014846
SPVBV200	С-образный подвес безвинтовой для лотка 200 мм	170	109	259	0,39	L014819	L014833	L018632	L014847
SPVBV300	С-образный подвес безвинтовой для лотка 300 мм	170	119	359	0,49	L014820	L014834	L018633	L014848

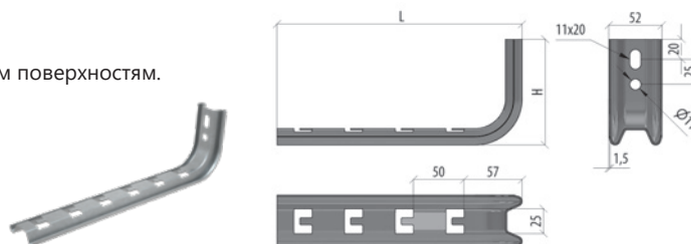
КОНСОЛЬ L-ОБРАЗНАЯ БЕЗВИНТОВАЯ

KSLBV

Применяется для крепления проволочного лотка к вертикальным поверхностям.

- Крепление к стене.

Единица измерения: шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	H	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304
KSLBV100	Консоль L-образная безвинтовая 100 мм	шт.	95	158	0,19	L014812	L014826	L018605	L014840
KSLBV150	Консоль L-образная безвинтовая 150 мм	шт.	111	210	0,25	L014813	L014827	L018606	L014841
KSLBV200	Консоль L-образная безвинтовая 200 мм	шт.	111	260	0,29	L014814	L014828	L018607	L014842
KSLBV300	Консоль L-образная безвинтовая 300 мм	шт.	116	360	0,38	L014815	L014829	L018608	L014843
KSLBV400	Консоль L-образная безвинтовая 400 мм	шт.	122	460	0,48	L014816	L014830	L018609	L014844

КУСАЧКИ

KZ

Используются для перекусывания металлических прутков проволочного лотка и дальнейшего изготовления секций, разветвлений кабельной трассы и переходных соединений.

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

Для предотвращения повреждения кабеля, следует обрезать проволоку как можно ближе к узлам пересечения.

Артикул	Наименование	T	Код
KZ	Кусачки	1,6	L00435



SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

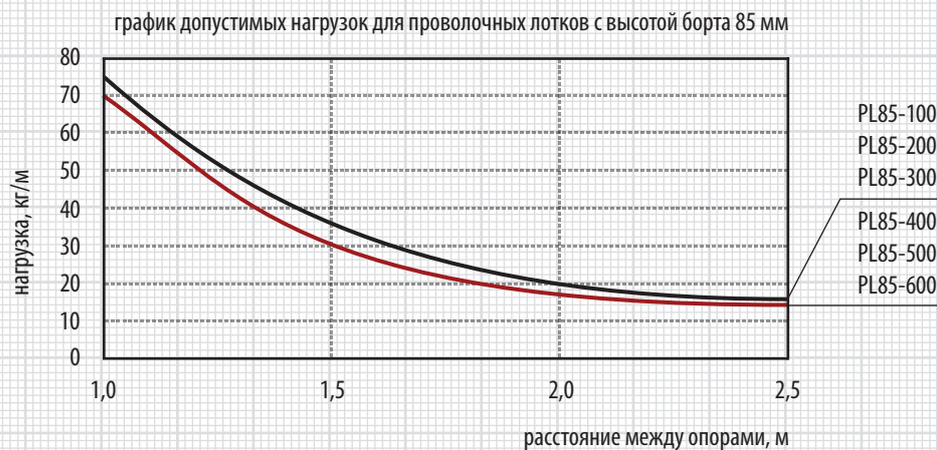
HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

T – вес за ед. изм.





Наши объекты: Кофейный завод, г.Руза.