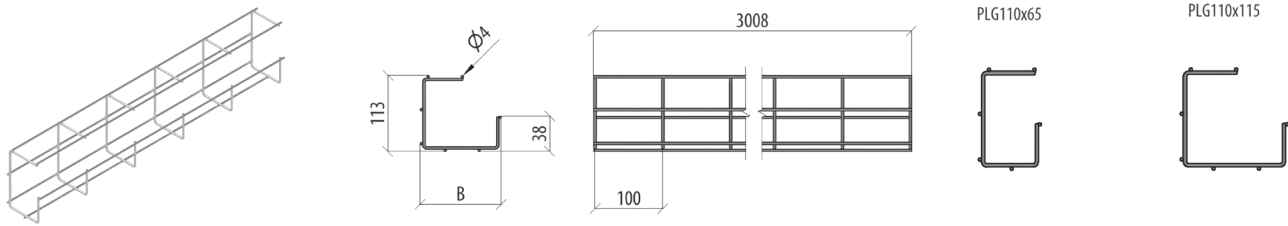


Г-ОБРАЗНЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК

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.

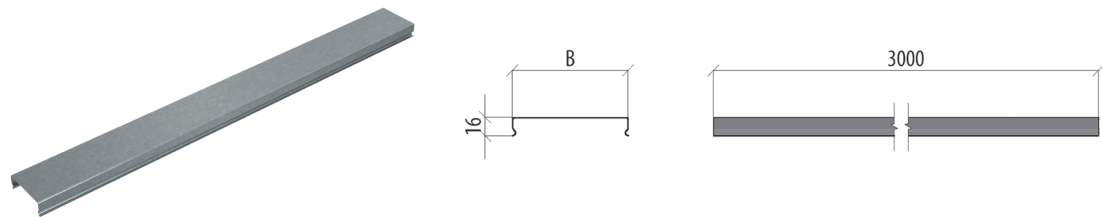


Артикул	Наименование	H	B	T	SZ	HD	RAL	INOX304
PLG110-115-3000	Г-образный проволочный лоток 110x115 L3000 мм	113	120	0,909	L026639	L026640	L026642	L026641
PLG110-65-3000	Г-образный проволочный лоток 110x65 L3000 мм	113	70	0,774	L021319	L026644	L026643	L026645

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, мм
A – исходная ширина, мм

B – ширина перехода, мм
L – длина, мм

S – толщина, мм
T – вес за ед. изм., кг