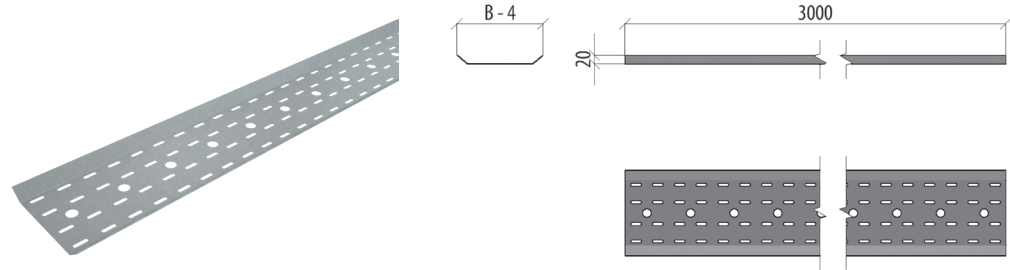


ДНО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА (ПЕРФОРИРОВАННОЕ)

DLLP

Применяются для защиты кабеля от механических повреждений, а также исключают провис кабеля между перемычками лестничного лотка. Единица измерения: пог. м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м. Длина: 3000 мм. Возможно изготовление длиной 2 и 2,5 метра.



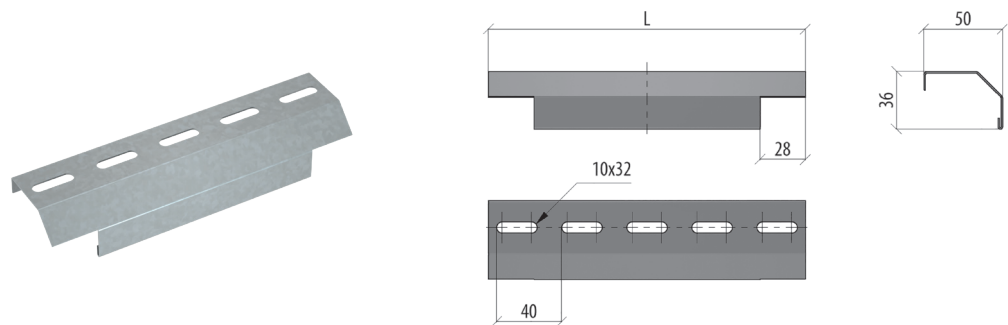
Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
DLLP100-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 100x1,0 L3000 мм	100	1,0	0,77	L015656	L00045	LO27916	LO27928	LO24198
DLLP150-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 150x1,0 L3000 мм	150	1,0	1,12	L012741	L09339	LO27917	LO27929	LO24201
DLLP200-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 200x1,0 L3000 мм	200	1,0	1,48	L012320	L08791	L09341	LO27930	LO24204
DLLP300-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 300x1,0 L3000 мм	300	1,0	2,18	L08879	L016645	LO27918	LO27931	LO24207
DLLP400-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 400x1,0 L3000 мм	400	1,0	2,89	L08325	L016398	LO20191	LO27932	LO24210
DLLP500-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 500x1,0 L3000 мм	500	1,0	3,60	L09886	L016170	LO27919	LO27933	LO24213
DLLP600-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 600x1,0 L3000 мм	600	1,0	4,30	L08880	L00858	LO27920	LO27934	LO24216
DLLP100-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 100x1,5 L3000 мм	100	1,5	1,29	L017408	LO27914	LO27921	LO27935	LO27942
DLLP150-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 150x1,5 L3000 мм	150	1,5	1,87	L017409	LO27915	LO27922	LO27936	LO27943
DLLP200-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 200x1,5 L3000 мм	200	1,5	2,21	L09400	L05007	LO27923	LO27937	LO27944
DLLP300-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 300x1,5 L3000 мм	300	1,5	3,64	L017410	L05008	LO27924	LO27938	LO27945
DLLP400-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 400x1,5 L3000 мм	400	1,5	4,82	L017411	L05009	LO27925	LO27939	LO27946
DLLP500-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 500x1,5 L3000 мм	500	1,5	6,00	L017412	L05010	LO27926	LO27940	LO27947
DLLP600-1.5-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 600x1,5 L3000 мм	600	1,5	7,17	L017413	L05011	LO27927	LO27941	LO27948

КАБЕЛЬНЫЙ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

KSLL

Используется для спусков кабелей к оборудованию, предотвращают от перегибов и повреждений.

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



Артикул	Наименование	L	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KSLL100	Кабельный спуск лестничного лотка 100 мм	95	1,0	0,05	L013871	L028491	LO28484	LO28493	LO24361
KSLL150	Кабельный спуск лестничного лотка 150 мм	145	1,0	0,09	L013872	L028492	LO28485	LO28494	LO24362
KSLL200	Кабельный спуск лестничного лотка 200 мм	195	1,0	0,12	L013873	L017564	LO28486	LO28495	LO24363
KSLL300	Кабельный спуск лестничного лотка 300 мм	295	1,0	0,19	L013874	L020511	LO28487	LO28496	LO24364
KSLL400	Кабельный спуск лестничного лотка 400 мм	395	1,0	0,26	L013875	L017563	LO28488	LO28497	LO24365
KSLL500	Кабельный спуск лестничного лотка 500 мм	495	1,0	0,33	L013876	L017562	LO28489	LO28498	LO24366
KSLL600	Кабельный спуск лестничного лотка 600 мм	595	1,0	0,40	L013877	L02032	LO28490	LO28499	LO24367

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