

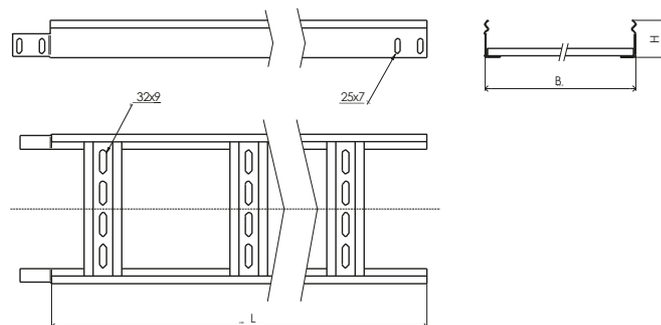
**OKG - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Лестничный лоток 50-й борт. Нагрузка до 130 кг/м

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.

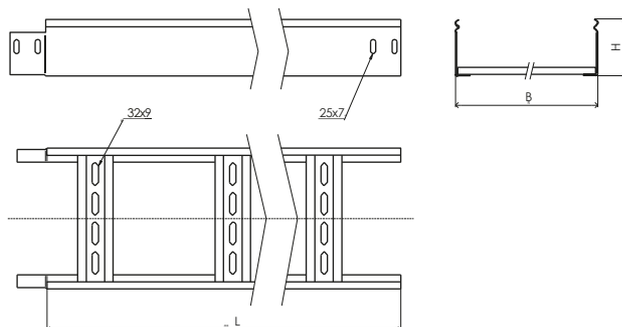


Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	Толщина борта, мм	Толщина перекладины, мм	S, мм ²	Вес, кг/м
Толщина борта 1,2 мм							
ЛЛ50x200	50	200	3000	1,2	1,0	6400	2,02
ЛЛ50x300	50	300	3000	1,2	1,0	9700	2,20
ЛЛ50x400	50	400	3000	1,2	1,0	13000	2,40
ЛЛ50x500	50	500	3000	1,2	1,0	16400	2,58
ЛЛ50x600	50	600	3000	1,2	1,0	19600	2,75
Толщина борта 1,5 мм							
ЛЛ50x200x1,5	50	200	3000	1,5	1,0	6400	2,39
ЛЛ50x300x1,5	50	300	3000	1,5	1,0	9700	2,55
ЛЛ50x400x1,5	50	400	3000	1,5	1,0	13000	2,70
ЛЛ50x500x1,5	50	500	3000	1,5	1,0	16400	2,92
ЛЛ50x600x1,5	50	600	3000	1,5	1,0	19600	3,12

Лестничный лоток предназначен для организации кабельных трасс в промышленных комплексах, производственно-складских помещениях, коммерческих предприятиях, а также снаружи зданий. Имеет повышенную несущую способность. Монтаж лотков между собой осуществляется при помощи системы "быстрой фиксации" с применением КС6х10, а также с помощью аксессуаров для монтажа

Лестничный лоток 80-й борт. Нагрузка до 200 кг/м

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.

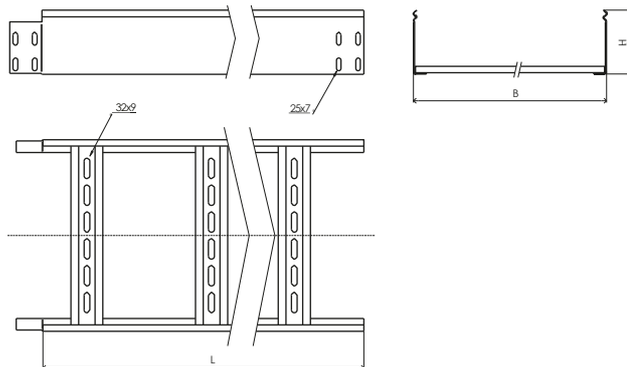


Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	Толщина борта, мм	Толщина перекладины, мм	S, мм ²	Вес, кг/м
Толщина борта 1,2 мм							
ЛЛ80x200	80	200	3000	1,2	1,0	12500	2,39
ЛЛ80x300	80	300	3000	1,2	1,0	18500	2,58
ЛЛ80x400	80	400	3000	1,2	1,0	25000	2,93
ЛЛ80x500	80	500	3000	1,2	1,0	31500	3,14
ЛЛ80x600	80	600	3000	1,2	1,0	38000	3,25
Толщина борта 1,5 мм							
ЛЛ80x200x1,5	80	200	3000	1,5	1,5	12500	2,99
ЛЛ80x300x1,5	80	300	3000	1,5	1,5	18500	3,23
ЛЛ80x400x1,5	80	400	3000	1,5	1,5	25000	3,66
ЛЛ80x500x1,5	80	500	3000	1,5	1,5	31500	3,93
ЛЛ80x600x1,5	80	600	3000	1,5	1,5	38000	4,06

Лестничный лоток предназначен для организации кабельных трасс в промышленных комплексах, производственно-складских помещениях, коммерческих предприятиях, а также снаружи зданий. Имеет повышенную несущую способность. Монтаж лотков между собой осуществляется при помощи системы "быстрой фиксации" с применением КС6х10, а также с помощью аксессуаров для монтажа

Лестничный лоток 100-й борт. Нагрузка до 200 кг/м

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	Толщина борта, мм	Толщина перекладины, мм	S, мм ²	Вес, кг/м
Толщина борта 1,2 мм							
ЛЛ100x200	100	200	3000	1,2	1,0	16500	2,76
ЛЛ100x300	100	300	3000	1,2	1,0	24500	2,96
ЛЛ100x400	100	400	3000	1,2	1,0	33000	3,17
ЛЛ100x500	100	500	3000	1,2	1,0	41500	3,37
ЛЛ100x600	100	600	3000	1,2	1,0	50000	3,84
Толщина борта 1,5 мм							
ЛЛ100x200x1,5	100	200	3000	1,5	1,5	16500	3,45
ЛЛ100x300x1,5	100	300	3000	1,5	1,5	24500	3,69
ЛЛ100x400x1,5	100	400	3000	1,5	1,5	33000	3,96
ЛЛ100x500x1,5	100	500	3000	1,5	1,5	41500	4,21
ЛЛ100x600x1,5	100	600	3000	1,5	1,5	50000	4,80

Лестничный лоток предназначен для организации кабельных трасс в промышленных комплексах, производственно-складских помещениях, коммерческих предприятиях, а также снаружи зданий. Имеет повышенную несущую способность. Монтаж лотков между собой осуществляется при помощи системы "быстрой фиксации" с применением РС6х10, а также с помощью аксессуаров для монтажа.