

Лоток лестничный прямой (НЛ)

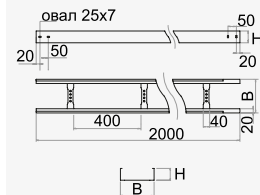
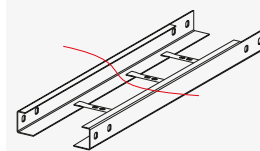
Для монтажа используется комплект метизов КМ-4, арт. EI-05.12.00.001. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

материал *	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
соединение	внахлест (НЛ соединяется между собой вводом одной секции в другую и фиксируется при помощи стандартных крепежных изделий)

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 97)
по желанию заказчика возможно изготовление лотков длиной 2,5; 3,0 м, толщиной металла 1,0; 1,2 мм

Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
200	50	2000	1,5	4,3	EI-01.23.51.001
	70		1,5	5,4	EI-01.23.51.002
	100		1,5	6,8	EI-01.23.51.003
300	50		1,5	4,6	EI-01.23.51.004
	70		1,5	5,6	EI-01.23.51.005
	100		1,5	7,0	EI-01.23.51.006
400	50		1,5	4,9	EI-01.23.51.007
	70		1,5	5,8	EI-01.23.51.008
	100		1,5	7,3	EI-01.23.51.009
500	50		1,5	5,2	EI-01.23.51.010
	70		1,5	6,0	EI-01.23.51.011
	100		1,5	7,6	EI-01.23.51.012
600	50		1,5	5,5	EI-01.23.51.013
	70		1,5	6,2	EI-01.23.51.014
	100		1,5	7,9	EI-01.23.51.015



Крышка лестничного лотка прямого (КНЛ)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Технические характеристики

материал *	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
------------	--

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 97)
по желанию заказчика толщина металла может быть 1,2; 1,5 мм

Ширина крышки (В), мм	Совместима с шириной лотка, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
202	200	2000	1,0	3,7	EI-02.19.31.001
302	300		1,0	5,3	EI-02.19.31.002
402	400		1,0	7,0	EI-02.19.31.003
502	500		1,0	8,7	EI-02.19.31.004
602	600		1,0	10,3	EI-02.19.31.005

