

## НЛ тройниковый (НЛ-Т)

Предназначен для организации бокового отвода трассы.

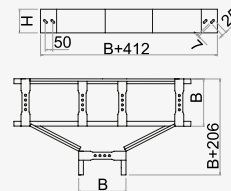
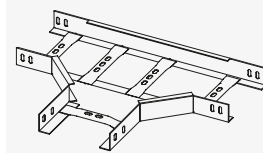
Для монтажа используется комплект метизов КМ-4, арт. EI-05.12.00.001. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

### 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 толщина металла может быть 1,0; 1,2 мм

Ширина просвета (В), мм	Высота (Н)	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
200	50	1,5	1,4	EI-01.33.51.001
	70	1,5	1,7	EI-01.33.51.002
	100	1,5	2,1	EI-01.33.51.003
300	50	1,5	1,7	EI-01.33.51.004
	70	1,5	2,0	EI-01.33.51.005
	100	1,5	2,4	EI-01.33.51.006
400	50	1,5	2,3	EI-01.33.51.007
	70	1,5	2,6	EI-01.33.51.008
	100	1,5	3,1	EI-01.33.51.009
500	50	1,5	2,7	EI-01.33.51.010
	70	1,5	2,9	EI-01.33.51.011
	100	1,5	3,4	EI-01.33.51.012
600	50	1,5		EI-01.33.51.013
	70	1,5		EI-01.33.51.014
	100	1,5		EI-01.33.51.015



## Крышка НЛ тройникового (КНЛ-Т)

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 просвета крышки (В), мм	Совместима с шириной лотка, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
202	200	1,0	1,0	EI-02.20.31.001
302	300	1,0	1,7	EI-02.20.31.002
402	400	1,0	2,5	EI-02.20.31.003
502	500	1,0	3,2	EI-02.20.31.004
602	600	1,0	4,0	EI-02.20.31.005

