

Ответвитель горизонтальный STA

Предназначен для организации как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости путем врезания в прямой лоток

Для монтажа используется комплект метизов KM1 арт. EI-05.12.00.006. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

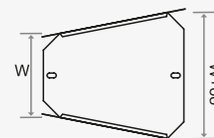
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков, нержавеющая сталь (см. стр. 81)

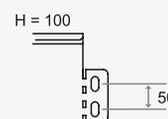
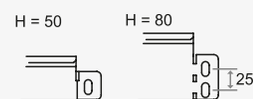
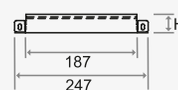
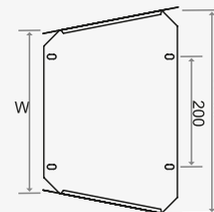
Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
50	50	0,7	0,36	3	STA.0505.07
	100	0,7	0,43	3	STA.1005.07
	150	0,7	0,50	3	STA.1505.07
	200	0,7	0,57	3	STA.2005.07
	300	0,7	0,71	4	STA.3005.07
	400	1,0	1,22	4	STA.4005.10
	500	1,0	1,42	4	STA.5005.10
80	100	0,7	0,53	5	STA.1008.07
	150	0,7	0,61	5	STA.1508.07
	200	0,7	0,68	5	STA.2008.07
	300	0,7	0,82	6	STA.3008.07
	400	1,0	1,37	6	STA.4008.10
	500	1,0	1,57	6	STA.5008.10
100	100	0,7	0,61	5	STA.1010.07
	150	0,7	0,68	5	STA.1510.07
	200	0,7	0,75	5	STA.2010.07
	300	0,7	0,89	6	STA.3010.07
	400	1,0	1,48	6	STA.4010.10
	500	1,0	1,68	6	STA.5010.10
	600	1,0	1,88	6	STA.6010.10



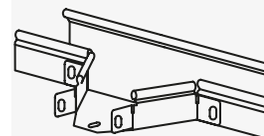
W 50 - 200 мм



W 300 - 600 мм



пример монтажа



Крышка на ответвитель горизонтальный CSTA

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для отвода горизонтального STA. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков, нержавеющая сталь (см. стр. 81)

Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	0,7	0.15	CSTA.05.07
100	106	0,7	0.19	CSTA.10.07
150	156	0,7	0.24	CSTA.15.07
200	206	0,7	0.28	CSTA.20.07
300	306	0,7	0.37	CSTA.30.07
400	406	0,7	0.47	CSTA.40.07
500	506	0,7	0.56	CSTA.50.07
600	606	0,7	0.65	CSTA.60.07

