

## Угол горизонтальный STH 45°

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 45°.

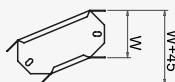
Для монтажа используется комплект метизов KM1 арт. EI-05.12.00.006. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

### Технические характеристики

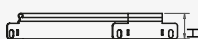
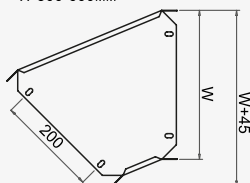
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

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

W 50-200мм



W 300-600мм



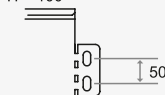
H = 50



H = 80



H = 100



Высота Н, мм	Ширина просвета W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
50	50	0,7	0,3	3	STH.0505.407
	100	0,7	0,4	3	STH.1005.407
	150	0,7	0,6	3	STH.1505.407
	200	0,7	0,7	3	STH.2005.407
	300	0,7	1,1	4	STH.3005.407
	400	1,0	2,3	4	STH.4005.410
	500	1,0	3,0	4	STH.5005.410
	600	1,0	3,9	4	STH.6005.410
80	100	0,7	0,5	5	STH.1008.407
	150	0,7	0,7	5	STH.1508.407
	200	0,7	0,9	5	STH.2008.407
	300	0,7	1,3	6	STH.3008.407
	400	1,0	2,5	6	STH.4008.410
	500	1,0	3,3	6	STH.5008.410
	600	1,0	4,2	6	STH.6008.410
	100	100	0,7	0,6	5
150		0,7	0,8	5	STH.1510.407
200		0,7	1,0	5	STH.2010.407
300		0,7	1,4	6	STH.3010.407
400		1,0	2,7	6	STH.4010.410
500		1,0	3,5	6	STH.5010.410
600		1,0	4,5	6	STH.6010.410

## Крышка на угол горизонтальный CSTH 45°

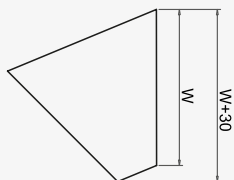
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Используется как аксессуар для углов горизонтальных STH-45. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

### Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

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



Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Габаритная ширина (W+80), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	54	130	0,7	0,1	CSTH.05.407
100	104	180	0,7	0,2	CSTH.10.407
150	154	230	0,7	0,3	CSTH.15.407
200	204	280	0,7	0,4	CSTH.20.407
300	304	380	0,7	0,8	CSTH.30.407
400	404	480	0,7	1,1	CSTH.40.407
500	504	580	0,7	1,6	CSTH.50.407
600	604	680	0,7	2,1	CSTH.60.407