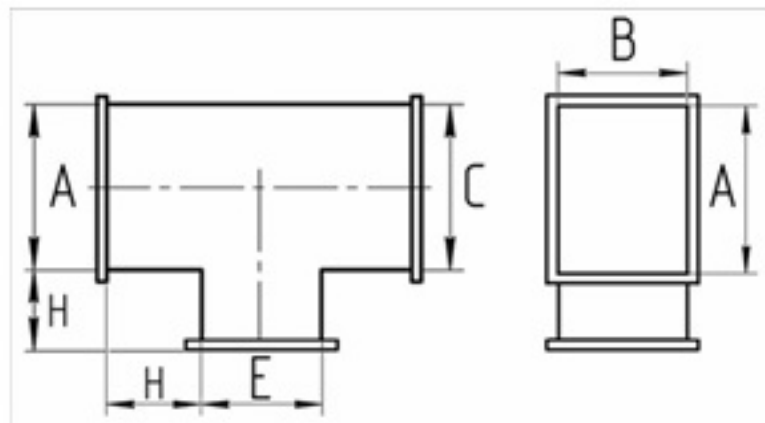




Тройник прямоугольный



Параметры изделия:

- H=100 мм (для симметричных тройников).

Таблица Г-12. Толщина металлов для симметричных прямоугольных тройников.

Размер, мм	A												
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1250	
B	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7				
	150	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7			
	200	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7		
	250	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	300	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	400	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	600	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	800		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9
	1000			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,9	0,9	0,9
	1200				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9
	1250					0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТУ 28.25.30-001-67448827-2017

Лист

Лин	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------



При изготовлении прямоугольной вентиляции на заводе «Капиталь Вент» воздуховоды (прямые и фасонные части) поставляются с установленным фланцами из еврошины.

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕВРОШИНЫ 20, 30

А < 1000 мм/ш 20

Еврошина 20 при размере большей стороны воздуховода менее 1000мм, в комплекте с крепежными уголками, соединяемые болтами М8.

А > 1000 мм/ш 30

Еврошина 30 при размере большей стороны воздуховода от 1000мм, в комплекте с крепежными уголками, соединяемые болтами М10.

Изм. № <u>измен.</u>	Подп. и дата	Изм. № <u>доб.</u>	Изм. № <u>изм.</u>	Подп. и дата

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.25.30-001-67448827-2017

Лист

28