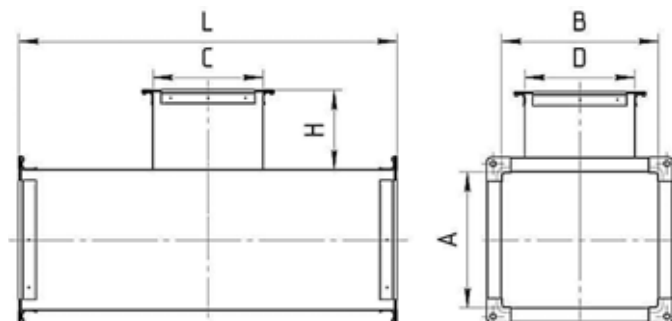


ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

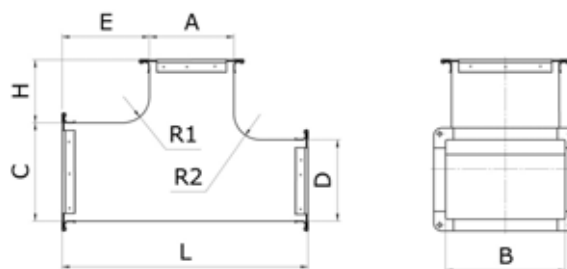
Тройник прямоугольного сечения



Размеры и технические характеристики



Тип №1

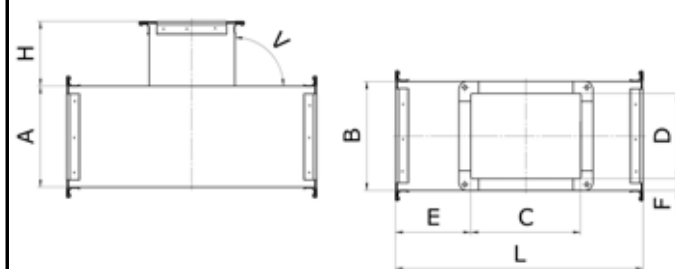


По умолчанию

Размеры $H=E=100$ мм

Размеры $R1=R2=100$ мм

Тип №2

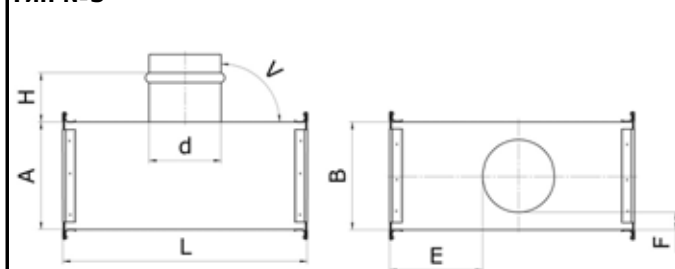


По умолчанию

Размер $H=100$ мм

Размер $V=90$ градусов

Тип №3



По умолчанию

Размер $H=60$ мм

Размер $V=90$ градусов

Описание

Тройник прямоугольного сечения предназначен для соединения или разветвления нескольких воздуховодов.

Пример обозначения

Тройник(Пр) -200x200 -250 -150x150 -100 -90 (оц.ст.0,70/R20)

Наименование	
Сечение $A \times B$ (мм)	
Длина тройника L (мм)	
Сечение $C \times D$ (мм)	
Высота врезки H (мм)	
Угол расположения врезки (гр)	
Материал, толщина, доп. информация	