

ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Крестовина прямоугольного сечения



Описание

Крестовина прямоугольного сечения это фасонная часть, выполняющая сходные функции с тройником, отличается лишь тем, что объединяет не три, а уже четыре воздуховода в один основной канал.

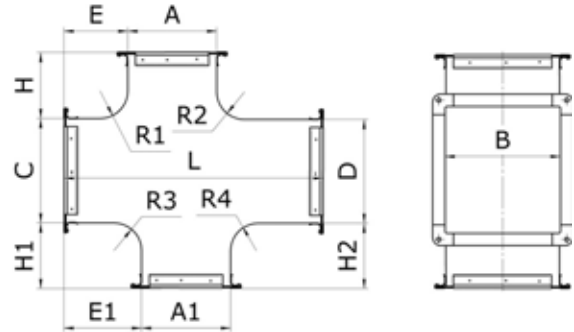
Пример обозначения

Крестовина(Пр)-200x200-300-100x100-100-100x100-100

Наименование	(Ст.Х/к 1,4 УГ32)
Сечение СxВ (мм)	
Длина крестовины L (мм)	
Врезка А1xВ1 (мм)	
Высота врезки Н1 (мм)	
Врезка А2xВ2 (мм)	
Высота врезки Н2 (мм)	
Материал, толщина, доп. информация	

Размеры и технические характеристики

Тип №1



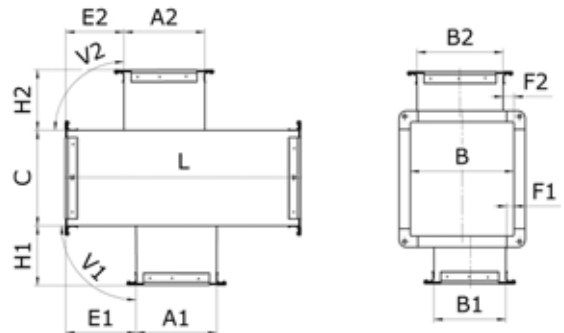
По умолчанию

Размеры $H = H1 = H2 = 100$ мм

Размеры $R1 = R2 = R3 = R4 = 0$ мм

Размеры $V1 = V2 = 90$ градусов

Тип №2



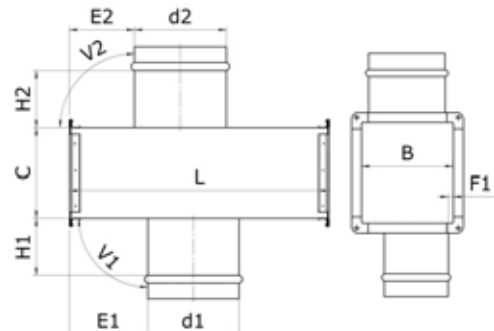
По умолчанию

Размеры $H = H1 = H2 = 100$ мм

Размеры $R1 = R2 = R3 = R4 = 0$ мм

Размеры $V1 = V2 = 90$ градусов

Тип №3



По умолчанию

Размеры $H1 = H2 = 60$ мм

Размеры $R1 = R2 = R3 = R4 = 0$ мм

Размеры $V1 = V2 = 90$ градусов