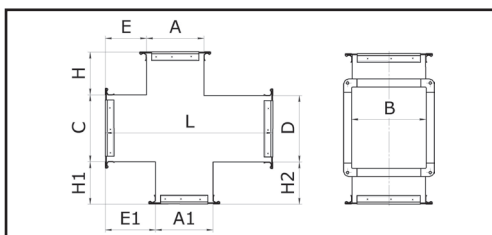


Крестовина прямоугольного сечения тип №1



Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Крестовина(Пр)-1 -(200x200x200x200)x200 -400 -100x150 -100x100 -100 (оц. ст. 0.50/100 - Шина R20x650)

Наименование	
Размеры АхА1хСхD (мм)	
Размер В (мм)	
Длина крестовины L (мм)	
Высота врезок Н, Н1 (мм)	
Прямой участок ЕхЕ1 (мм)	
Высота врезки Н2 (мм)	
Материал, толщина, доп. информация	

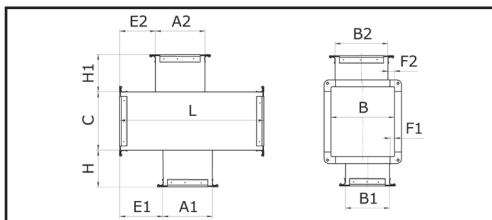
Размеры по умолчанию:

- H = 100 мм**
- H1 = 100 мм**
- H2 = 100 мм**
- E = 100 мм**
- E1 = 150 мм**

Крестовина прямоугольного сечения тип №2



Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Крестовина(Пр)-2 -150x200 -300 -100x100x100 -100 -100x100x100 -100 (оц. ст. 0.50/100 - Шина R20x650)

Наименование	
Сечение СхВ (мм)	
Длина крестовины L (мм)	
Размеры А1хВ1хН (мм)	
Прямой участок Е1 (мм)	
Размеры А2хВ2хН1 (мм)	
Прямой участок Е2 (мм)	
Материал, толщина, доп. информация	

Размеры по умолчанию:

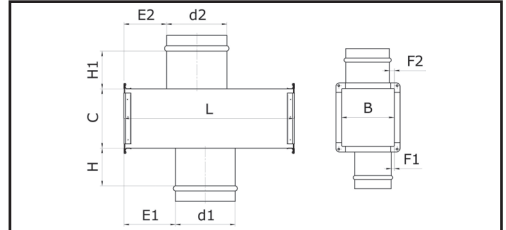
- H = 100 мм**
- H1 = 100 мм**

ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Крестовина прямоугольного сечения тип №3



Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

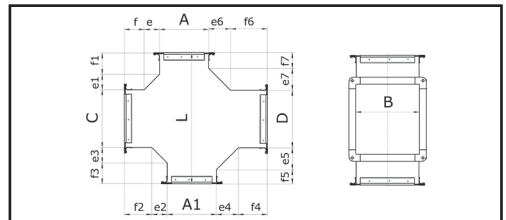
Крестовина(Пр)-3 -300x300 -300 -160x67 -70x70 -160x67 -70x70 (оц. ст. 0.50/100 - Шина R20x950)

Наименование						
Сечение СxВ (мм)						
Длина крестовины L (мм)						
Диаметр врезки d1, высота врезки Н(мм)						
Смещение E1xF1 (мм)						
Диаметр врезки d2 x высота врезки Н1 (мм)						
Смещение E2xF2 (мм)						
Материал, толщина, доп. информация						

Крестовина прямоугольного сечения тип №4



Размеры и технические характеристики



Пример обозначения

Крестовина(Пр)-4-(300x300x200x200)x300 -500 -50x50-50x50-50x50-50x50 (оц. ст. 0.50/100 - Шина R20x950)

Наименование						
Размеры A1xAxCxD (мм)						
Размер В (мм)						
Длина крестовины L (мм)						
Прямые участки f3 x f2 (мм)						
Прямые участки f1 x f (мм)						
Прямые участки f5 x f4 (мм)						
Прямые участки f7 x f6 (мм)						
Материал, толщина, доп. информация						

Размеры по умолчанию:

- H = 150 мм**
- H1 = 150 мм**
- H2 = 150 мм**
- H3 = 150 мм**
- E = 150 мм**
- E1 = 150 мм**
- E2 = 150 мм**
- E3 = 150 мм**