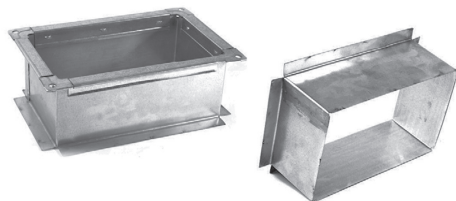


ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

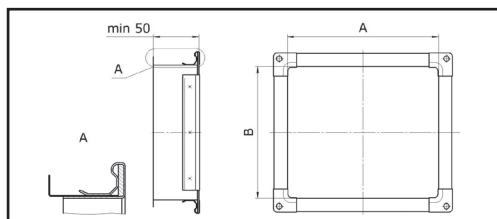
Врезка прямоугольного сечения в плоскость



Описание

Врезка прямоугольного сечения предназначена для врезания в уже смонтированную трассу воздуховодов дополнительного воздуховода в отсутствие смонтированного тройника. Также врезка прямоугольного сечения требуется для установки вентиляционных решеток. Для установки врезки необходимо сделать отверстие в воздуховоде. Сторона основного воздуховода должна быть, как минимум, на 50 мм больше отверстия для врезки. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью саморезов или заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового герметика.

Размеры и технические характеристики



Данные в таблице приведены для врезки прямоугольного сечения длиной 100 мм

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина t, мм	Вес, кг
100	100	0,50	0,22
150	100	0,50	0,27
150	150	0,50	0,33
200	100	0,50	0,33
200	150	0,50	0,38
200	200	0,50	0,44
250	100	0,50	0,38
250	150	0,50	0,44
250	200	0,50	0,49

Пример обозначения

Врезка (Пр) -300x250 -100 (оц. ст. 0,50/R20)

Наименование	
Сечение АxВ (мм)	
Длина L (мм)	
Материал, толщина, доп. информация	

Высота А, мм	Ширина В, мм	Толщина t, мм	Вес, кг
250	250	0,50	0,55
300	200	0,50	0,55
300	250	0,50	0,60
300	300	0,50	0,66
400	200	0,50	0,66
400	250	0,50	0,71
400	300	0,50	0,77
400	400	0,50	0,88
500	200	0,50	0,77
500	250	0,50	0,82
500	300	0,50	0,88
500	400	0,50	0,99
500	500	0,50	1,10
600	250	0,70	1,31
600	300	0,70	1,38
600	400	0,70	1,54
600	500	0,70	1,69
600	600	0,70	1,85
800	250	0,70	1,62
800	300	0,70	1,69
800	400	0,70	1,85
800	500	0,70	2,02
800	600	0,70	2,15
800	800	0,70	2,46
1000	300	0,70	2,10
1000	400	0,70	2,15
1000	500	0,70	2,31
1000	600	0,70	2,46
1000	800	0,70	2,77
1000	1000	0,70	3,08
1200	400	0,90	3,17
1200	500	0,90	3,36
1200	600	0,90	3,56
1200	800	0,90	3,96
1200	1000	0,90	4,35
1400	400	0,90	3,56
1400	500	0,90	3,76
1400	600	0,90	3,96
1400	800	0,90	4,35
1400	1000	0,90	4,75
1600	600	0,90	4,35
1600	800	0,90	4,75
1600	1000	0,90	5,14
1800	1000	0,90	5,54
2000	1000	0,90	5,93