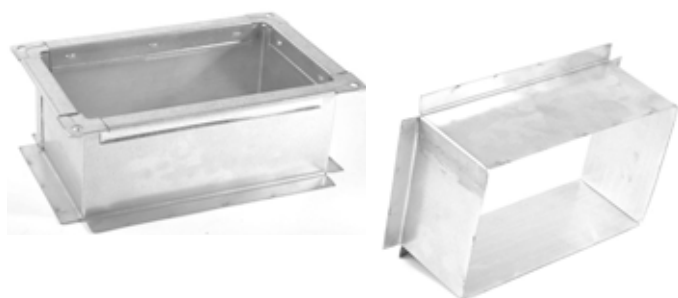


ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Врезка прямоугольного сечения в плоскость



Описание

Врезка прямоугольного сечения предназначена для вмонтирования в одну из сторон воздуховода. Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. 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 уплотнения.

Пример обозначения

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

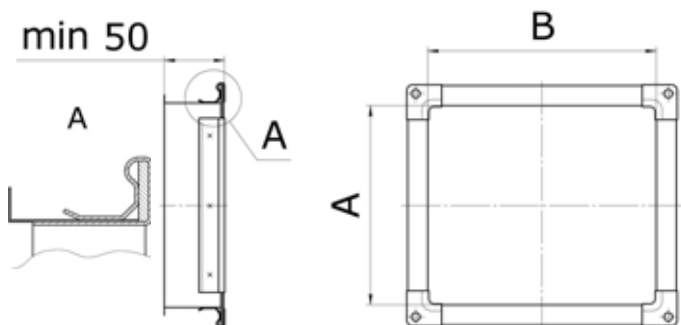
Наименование

Сечение АxВ (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, доп. информация

Размеры и технические характеристики



Данные в таблице приведены для врезки прямоугольного сечения длиной 100 мм

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

Высота А, мм	Ширина В, мм	Толщина t, мм	Вес, кг
200	300	0,50	0,55
	400		0,66
	500		0,77
250	250	0,50	0,55
	300		0,6
	400		0,71
	500	0,82	
	600	0,70	1,31
	800		1,62
300	300	0,50	0,66
	400		0,77
	500		0,88
	600	0,70	1,38
	800		1,69
	1000		2
400	400	0,50	0,88
	500		0,99
	600	0,70	1,54
	800		1,85
	1000		2,15
	1200	0,90	3,17
	1400		3,56
500	500	0,50	1,1
	600	0,70	1,69
	800		2
	1000		2,31
	1200	0,90	3,36
	1400		3,76
600	600	0,70	1,85
	800		2,15
	1000		2,46
	1200	0,90	3,56
	1400		3,96
	1600		4,35
800	800	0,70	2,46
	1000		2,77
	1200	0,90	3,96
	1400		4,35
1000	1600	0,90	4,75
	1000		3,08
	1200		4,35
	1400		4,75
	1600		5,14
	1800		5,54
2000	5,93		