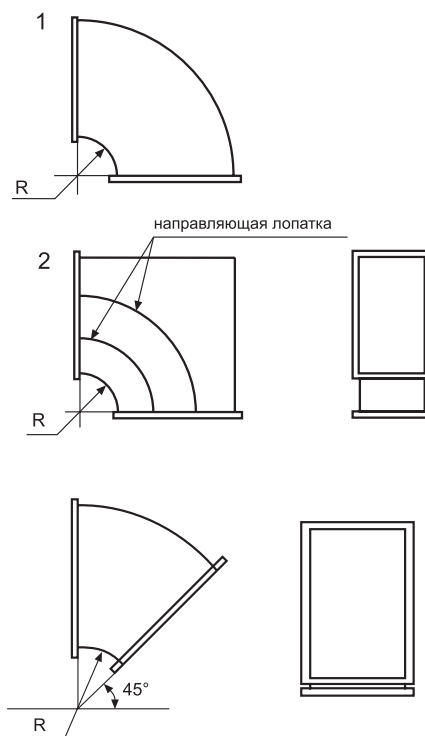


Фасонные части. Отвод 90° и 45°



Отводы 90° изготавливаются в двух исполнениях, 1 и 2.

Отводы в исполнении 2 с направляющими лопатками изготавливаются по отдельному запросу:

- с одной направляющей лопаткой, если больший размер в пределах 800–1000 мм;
- с двумя направляющими лопатками, если больший размер равен 1200 и выше.

По периметру стыков установлены соединительные рейки.

Другие варианты соединений элементов между собой указаны в таблице бланка-заказа настоящего Каталога.

Стандартные типоразмеры, мм.

Отвод 90°

Толщина t, мм	Большая сторона (b), мм	Меньшая сторона (a), мм												
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200		
0,55	150		1,08	1,28										
0,55	200	1,42	1,60	1,84										
0,55	250	1,75	2,03	2,26	2,50									
0,55/0,70	300	2,60	3,00	3,36	3,72	4,07								
0,70	400	3,60	4,10	4,60	4,96	5,37	6,13							
0,70	500		5,60	6,02	6,43	6,90	7,73	8,60						
0,70	600		7,30	7,80	8,08	8,55	9,50	10,50	11,40					
0,70	800			11,00	11,90	12,50	13,60	14,80	15,90	25,40				
0,70/1,00	1000					17,00	20,70	22,40	24,00	25,80	28,80	32,30		
1,00	1200						24,00	28,60	42,40	45,00	49,90	54,90	59,90	
1,00	1400							48,00	52,80	55,60	61,10	66,60	72,00	
1,00	1600							60,00	63,60	66,20	72,30	78,30	84,30	
1,00	1800								73,00	79,00	85,40	92,20	99,00	
1,00	2000								86,00	91,80	98,60	106,00	113,00	

Примечание. Значение веса дано на наиболее часто применяемые размеры.

Отвод 45°

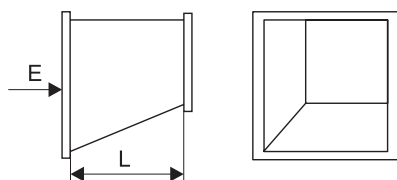
Толщина t, мм	Большая сторона (b), мм	Меньшая сторона (a), мм												
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200		
0,55	150	0,71	0,85											
0,55	200	1,13	1,32	1,50										
0,55	250	1,32	1,50	1,70	1,90									
0,55/0,70	300	2,11	2,52	2,90	3,30	3,50								
0,70	400	2,80	3,20	3,50	3,80	4,10	4,70							
0,70	500		5,40	5,80	6,20	6,60	7,40	8,30						
0,70	600		6,20	6,60	7,00	7,40	8,30	9,10	9,90					
0,70	800			10,00	11,00	12,00	12,70	13,80	14,90	15,90	17,00	24,00		
0,70/1,00	1000					12,70	13,80	14,90	15,90	17,00	19,00	21,20		
1,00	1200						11,00	20,80	30,90	32,70	36,30	40,00	43,60	
1,00	1400							38,00	41,40	43,60	47,90	52,00	56,50	
1,00	1600							48,00	51,90	54,40	59,40	64,40	69,30	
1,00	1800								56,00	60,40	64,70	68,60	72,70	
1,00	2000								63,00	66,50	70,00	72,80	76,00	

Примечание. Значение веса дано на наиболее часто применяемые размеры.

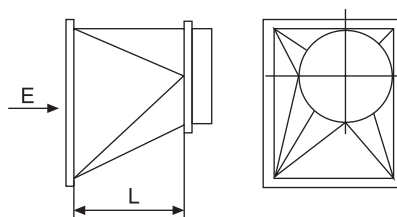
По периметру стыков установлены соединительные рейки. Другие варианты соединений элементов между собой указаны в таблице бланка-заказа настоящего Каталога.

Фасонные части

Переход с прямоугольного сечения на прямоугольное и на круглое



Вид Е. Варианты изготовления



Вид Е. Варианты изготовления



Стандартные типоразмеры, мм

Толщина <i>t</i> , мм	Большая сторона (<i>b</i>), мм	Меньшая сторона (<i>a</i>), мм											
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	
0,55	150												
0,55	200												
0,55	250												
0,55/0,70	300			L=300									
0,70	400												
0,70	500												
0,70	600												
0,70	800												
0,70/1,00	1000												
1,00	1200												
1,00	1400												
1,00	1600												
1,00	1800									L=500			
1,00	2000												

L = 300 — мм, если периметр перехода составляет до 2500 мм.

L = 500 мм — если периметр перехода составляет более 2500 мм.

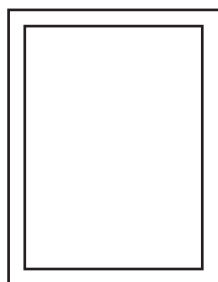
По периметру стыков установлены соединительные рейки.

Со стороны круглого сечения — соединение под ниппель.

Другие варианты соединений элементов между собой указаны в таблице бланка-заказа настоящего Каталога. В бланке-заказе необходимо указать вариант расположения меньшего сечения относительно большего.

Фасонные части

Заглушка торцевая



Стандартные типоразмеры, мм. Площадь, м²

Толщина t, мм	Большая сторона (b), мм	Меньшая сторона (a), мм										
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
0,55	150	0,030	0,040									
0,55	200	0,038	0,050	0,063								
0,55	250	0,045	0,060	0,075	0,090							
0,55/0,70	300	0,053	0,070	0,088	0,105	0,123						
0,70	400	0,068	0,090	0,113	0,135	0,158	0,203					
0,70	500		0,110	0,138	0,165	0,193	0,248	0,303				
0,70	600		0,130	0,163	0,195	0,228	0,293	0,358	0,423			
0,70	800			0,213	0,255	0,289	0,383	0,468	0,553	0,723		
0,70/1,00	1000				0,315	0,368	0,479	0,578	0,683	0,893	1,103	
1,00	1200											
1,00	1400											
1,00	1600											
1,00	1800											
1,00	2000											

Примечание. Значение площади поверхности дано на наиболее применяемые размеры.

Заглушка предназначена для применения с воздуховодами. По периметру стыков установлены соединительные рейки. Другие варианты соединений элементов между собой указаны в таблице бланка-заказа настоящего Каталога.

Фасонные части

Врезка

Для установки
на прямоугольный
воздуховод:

Вариант 1. R=100 мм



Вариант 1. R=0 мм



Для установки
на круглый воздуховод:

Вариант 2. R=100 мм



Вариант 2. R=0 мм



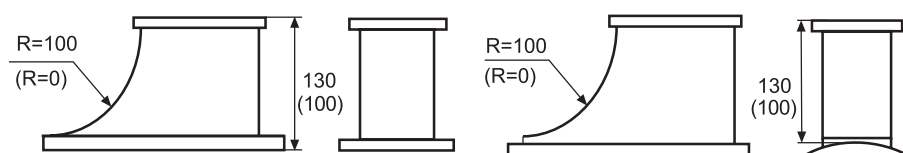
Применение:

Врезка предназначена для вмонтирования в стенку воздуховода. По периметру меньшего отверстия установлены соединительные рейки. Другие варианты соединений элементов между собой указаны в таблице бланка-заказа настоящего Каталога. Большее отверстие имеет гладкий конец с отбортовкой и изготавливается в двух исполнениях: для установки в прямо-угольные и круглые воздуховоды. 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 рор-заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения

Варианты изготовления:

Вариант 1.
Для установки
на прямоугольный воздуховод

Вариант 2.
Для установки
на круглый воздуховод



Примечание. Значение площади поверхности дано на наиболее применяемые размеры.