

# ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

## Отвод 90 градусов прямоугольного сечения

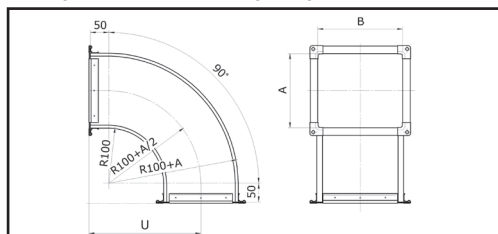


### Описание

Отвод с углом 90 градусов прямоугольного сечения позволяет изменить движение воздуха в определенных направлениях и под установленным углом без изменению сечения воздуховода. Размеры отводов выполнены по стандартным меркам.

Стандартный радиус  $R_{sh} = 100$  мм

### Размеры и технические характеристики



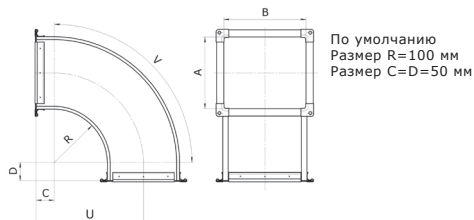
### Пример обозначения

Отвод (Пр) -90 -250x200 -50x50 -100 (оц. ст. 0,50/R20)

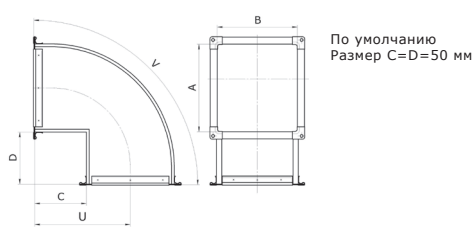
Наименование	
Угол отвода (гр)	-90
Сечение АxВ (мм)	250x200
Прямые участки под шину (мм)	50x50
Радиус шейки отвода (мм)	100
Материал, толщина, доп. информация	оц. ст. 0,50/R20

### Размеры и технические характеристики

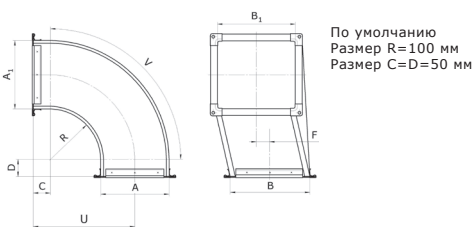
#### Тип №1



#### Тип №2



#### Тип №3



### Данные в таблице приведены для отвода с R=100 мм

Высота А, мм	Ширина В, мм	t, мм	Монтажная длина, мм	S, м <sup>2</sup>	М, кг
100	100	0,5	200	0,18	0,7
150	100		225	0,24	0,9
150	150		225	0,28	1,1
200	100	0,5	250	0,31	1,2
	150		250	0,35	1,4
	200		250	0,39	1,5
250	100	0,5	275	0,38	1,5
	150		275	0,43	1,7
	200		275	0,48	1,8
	250		275	0,52	2,0
300	100	0,5	300	0,47	1,8
	150		300	0,52	2,0
	200		300	0,57	2,2

## ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

### Отвод 90 градусов прямоугольного сечения

Размеры и технические характеристики

Данные в таблице приведены для отвода с R=100 мм

t — толщина металла (мм)

S — площадь отвода (м<sup>2</sup>)

M — вес отвода (кг)

Высота А, мм	Ширина В, мм	t, мм	Монтажная длина, мм	S, м <sup>2</sup>	M, кг
300	250	0,5	300	0,61	2,4
	300		300	0,66	2,6
350	100	0,5	325	0,56	2,2
	150		325	0,61	2,4
	200		325	0,66	2,6
	250		325	0,72	2,8
	300		325	0,77	3,0
	350		325	0,82	3,2
400	150	0,5	350	0,71	2,8
	200		350	0,77	3,0
	250		350	0,83	3,2
	300		350	0,88	3,4
	350		350	0,94	3,6
	400		350	1,00	3,9
450	200	0,5	375	0,88	3,4
	250		375	0,95	3,7
	300		375	1,01	3,9
	350		375	1,07	4,1
	400		375	1,13	4,4
	450		375	1,19	4,6
500	200	0,5	400	1,01	3,9
	250		400	1,07	4,1
	300		400	1,14	4,4
	350		400	1,20	4,7
	400		400	1,27	4,9
	500		400	1,40	5,4
600	200	0,7	450	1,28	7,1
	250		450	1,35	7,5
	300		450	1,43	7,9
	350		450	1,50	8,3
	400		450	1,57	8,7
	500		450	1,72	9,5
	600		450	1,86	10,3
	700		450	2,00	11,1
700	200	0,70	500	1,58	8,7
	250		500	1,66	9,2
	300		500	1,74	9,6
	400		500	1,90	10,5
	500		500	2,07	11,4
	600		500	2,23	12,3
	700		500	2,39	13,2

Высота А, мм	Ширина В, мм	t, мм	Монтажная длина, мм	S, м <sup>2</sup>	M, кг
800	200	0,7	550	1,91	10,6
	300		550	2,09	11,5
	400		550	2,27	12,5
	500		550	2,44	13,5
	600		550	2,62	14,5
	700		550	2,80	15,4
	800		550	2,97	16,4
	900		550	3,14	17,4
900	300	0,7	600	2,47	13,6
	400		600	2,66	14,7
	500		600	2,85	15,8
	600		600	3,05	16,8
	700		600	3,24	17,9
	800		600	3,43	18,9
	900		600	3,62	20,0
	1000		600	3,81	21,1
1000	200	0,7	650	2,67	14,7
	300		650	2,88	15,9
	400		650	3,09	17,0
	500		650	3,29	18,2
	600		650	3,50	19,3
	700		650	3,71	20,5
	800		650	3,92	21,6
	900		650	4,13	22,8
1000	650	4,34	23,9		
1200	400	0,9	750	4,03	28,9
	500		750	4,27	30,6
	600		750	4,51	32,3
	700		750	4,75	34,1
	800		750	4,99	35,8
	900		750	5,23	37,5
	1000		750	5,47	39,2
	1200		750	5,95	42,7
1400	400	0,9	850	5,10	36,6
	500		850	5,37	38,5
	600		850	5,64	40,5
	700		850	5,91	42,4
	800		850	6,19	44,4
	900		850	6,46	46,3
	1000		850	6,73	48,3
	1200		850	7,27	52,1
	1400		850	7,81	56,0