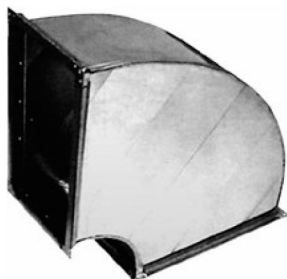


Отвод

Технические характеристики



Отвод служит для поворота системы воздуховодов по горизонтальной или вертикальной оси.

Стандартные прямоугольные отводы из стали изготавливаются с углами поворота 90 и 45°.

Примечания

Возможно изготовить отвод с любым углом поворота α и радиусом R .



A, мм	B, мм	$S_{\alpha=90^\circ}, M^2$	$S_{\alpha=45^\circ}, M^2$
100	100	0,18	0,10
	150	0,21	0,12
	200	0,25	0,14
	250	0,28	0,16
	300	0,31	0,18
150	100	0,24	0,14
	150	0,28	0,16
	200	0,31	0,18
	250	0,35	0,20
	300	0,39	0,22
	400	0,46	0,26
200	500	0,53	0,30
	100	0,31	0,17
	150	0,35	0,19
	200	0,39	0,22
	250	0,43	0,24
	300	0,47	0,26
	400	0,55	0,31
250	500	0,63	0,35
	600	0,71	0,40
	100	0,38	0,21
	150	0,42	0,24
	200	0,47	0,26
	250	0,51	0,29
	300	0,56	0,31
	400	0,65	0,36
300	500	0,73	0,41
	600	0,82	0,46
	800	1,00	0,56
	150	0,51	0,28
	200	0,56	0,31
300	250	0,61	0,34
	300	0,66	0,36

A, мм	B, мм	$S_{\alpha=90^\circ}, M^2$	$S_{\alpha=45^\circ}, M^2$
300	400	0,75	0,41
	500	0,85	0,47
	600	0,94	0,52
	800	1,14	0,63
	1000	1,33	0,73
400	150	0,71	0,38
	200	0,76	0,42
	250	0,82	0,45
	300	0,87	0,48
	400	0,99	0,54
	500	1,10	0,60
	600	1,21	0,66
	800	1,43	0,78
	1200	1,88	1,03
500	150	0,93	0,50
	200	1,00	0,54
	250	1,06	0,57
	300	1,12	0,61
	400	1,25	0,68
	500	1,38	0,74
	600	1,51	0,81
	800	1,76	0,95
	1000	2,02	1,09
	1200	2,28	1,23
600	1400	2,53	1,36
	200	1,26	0,68
	250	1,33	0,71
	300	1,41	0,75
	400	1,55	0,83
	500	1,69	0,91
	600	1,84	0,98
700	1,98	1,06	

A, мм	B, мм	$S_{\alpha=90^\circ}, M^2$	$S_{\alpha=45^\circ}, M^2$
600	800	2,12	1,14
	900	2,27	1,21
	1000	2,41	1,29
	1200	2,70	1,44
	1400	2,99	1,60
	1600	3,27	1,75
700	250	1,64	0,87
	300	1,72	0,91
	400	1,88	1,00
	500	2,04	1,08
	600	2,20	1,17
	700	2,36	1,25
	800	2,52	1,34
	900	2,67	1,42
	1000	2,83	1,51
	1200	3,16	1,68
	1400	3,49	1,84
	1600	3,81	2,01
1800	4,13	2,18	
800	300	2,06	1,09
	400	2,24	1,18
	500	2,41	1,28
	600	2,59	1,37
	700	2,76	1,46
	800	2,94	1,55
	900	3,11	1,65
	1000	3,29	1,74
	1200	3,65	1,92
	1400	4,00	2,11
	1600	4,35	2,29
	1800	4,71	2,48
900	400	2,63	1,38
	500	2,82	1,48
	600	3,01	1,59
	700	3,20	1,69
	800	3,39	1,79
	900	3,58	1,89
	1000	3,77	1,99
	1200	4,17	2,19
	1400	4,55	2,39
	1600	4,93	2,59
1800	5,32	2,79	
1000	500	3,26	1,71
	600	3,47	1,82
	700	3,67	1,93
	800	3,88	2,03

A, мм	B, мм	$S_{\alpha=90^\circ}, M^2$	$S_{\alpha=45^\circ}, M^2$	
	900	4,09	2,14	
	1000	4,29	2,25	
	1200	4,72	2,47	
	1400	5,16	2,68	
	1600	5,58	2,90	
	1800	6,00	3,12	
	2000	6,42	3,33	
	1200	600	4,51	2,33
		700	4,72	2,45
		800	4,99	2,58
900		5,20	2,70	
1000		5,46	2,82	
1200		5,98	3,07	
1400		6,46	3,32	
1600		6,94	3,57	
1800		7,42	3,82	
2000		7,90	4,06	
1400	700	5,92	3,04	
	800	6,20	3,18	
	900	6,46	3,32	
	1000	6,73	3,46	
	1200	7,31	3,78	
	1400	7,85	4,06	
	1600	8,40	4,35	
	1800	8,94	4,63	
	2000	9,49	4,92	
	1600	800	7,53	3,87
900		7,82	4,01	
1000		8,13	4,18	
1200		8,82	4,53	
1400		9,42	4,85	
1600		10,02	5,16	
1800		10,62	5,48	
2000		11,22	5,80	
1800		900	9,34	4,76
		1000	9,68	4,95
	1200	10,39	5,33	
	1400	11,07	5,67	
	1800	12,42	6,37	
	2000	13,09	6,72	
	2000	1000	11,33	5,79
		1200	12,10	6,20
		1400	12,84	6,57
		1600	13,58	6,95
1800		14,32	7,33	
2000		15,05	7,71	

Примечание

Радиус поворота R
в стандартном отводе равен
150мм.

Возможно изготовление
отводов по специальному
заказу любого исполнения.