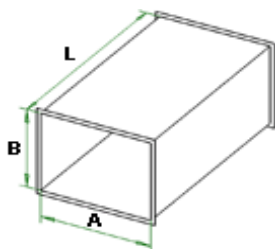


Содержание

1. Воздуховод прямоугольный	стр. 2
2. Отвод прямоугольный 90°	стр. 3
3. Отвод прямоугольный 45°	стр. 4
4. Переход с прямоугольного сечения на круглое	стр. 5
5. Переход с прямоугольного на прямоугольное сечение	стр. 6
6. Тройник прямоугольный	стр. 7
7. Прямоугольная врезка в круглый воздуховод	стр. 8
8. Заглушка прямоугольная	стр. 9
9. Круглые и овальные воздуховоды	стр. 10
10. Фасонные части к круглым воздуховодам	стр. 11
11. Тройник круглый	стр. 12
12. Врезка круглая в круглый воздуховод	стр. 13
13. Переход с круглого на круглое сечение	стр. 14
14. Гибкие вставки	стр. 15
15. Аксессуары для монтажа и расходные материалы	стр. 16
16. Резиновое уплотнение для круглых воздуховодов и фасонных изделий	стр. 17
17. Резка, гибка, рубка	стр. 18
18. Шумоглушитель круглый	стр. 19

Воздуховод прямоугольный

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.

Стандартный воздуховод на фланцах из шинки. L = 1250 мм.

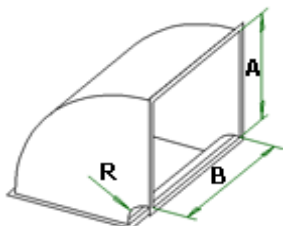
Любое отклонение от стандартной длины ведет к удорожанию.

Цены в таблице даны на стандартные воздуховоды с учетом НДС.

	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.		A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.		A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.
0,5	150	100	0,63	586	0,5	800	250	2,63	2881	0,5	1200	900	5,25	8126
	150	150	0,75	694		800	300	2,75	3014		1200	1000	5,50	8498
	200	100	0,75	694		800	400	3,00	3282		1200	1200	6,00	9428
	200	150	0,88	801		800	500	3,25	3550		1400	500	4,75	7413
	200	200	1,00	909		800	600	3,50	3817		1400	600	5,00	7785
	250	100	0,88	801		800	700	3,75	4084		1400	700	5,25	8157
	250	150	1,00	909		800	800	4,00	4352		1400	800	5,50	8529
	250	200	1,13	1017		900	300	3,00	3282		1400	900	5,75	8901
	250	250	1,25	1124		900	400	3,25	3550		1400	1000	6,00	9273
	300	100	1,00	909		900	500	3,50	3817		1400	1200	6,50	10203
	300	150	1,13	1017		900	600	3,75	4084		1400	1400	7,00	10978
	300	200	1,25	1124		900	700	4,00	4352		1500	800	5,75	8916
	300	250	1,38	1232		900	800	4,25	4620		1500	900	6,00	9288
	300	300	1,50	1340		900	900	4,50	4887		1500	1000	6,25	9660
0,7	400	100	1,25	1410	0,7	1000	250	3,13	3416	0,7	1500	1100	6,50	10032
	400	150	1,38	1543		1000	300	3,25	3550		1500	1200	6,75	10590
	400	200	1,50	1677		1000	400	3,50	3817		1500	1300	7,00	10978
	400	250	1,63	1811		1000	500	3,75	4084		1500	1400	7,25	11366
	400	300	1,75	1944		1000	600	4,00	4352		1500	1500	7,50	11753
	400	400	2,00	2212		1000	700	4,25	4620		1600	400	5,00	7816
	500	150	1,63	1811		1000	800	4,50	4887		1600	600	5,50	8560
	500	200	1,75	1944		1000	900	4,75	5154		1600	800	6,00	9304
	500	250	1,88	2078		1000	1000	5,00	5422		1600	1000	6,50	10048
	500	300	2,00	2212		1100	400	3,75	5708		1600	1200	7,00	10978
	500	400	2,25	2480		1100	500	4,00	6080		1600	1400	7,50	11753
	500	500	2,50	2747		1100	600	4,25	6452		1600	1600	8,00	12528
	600	200	2,00	2212		1100	700	4,50	6824		1800	600	6,00	9335
	600	250	2,13	2346		1100	800	4,75	7196		1800	800	6,50	10079
	600	300	2,25	2480		1100	900	5,00	7568		1800	1000	7,00	10823
	600	400	2,50	2747		1100	1000	5,25	7940		1800	1200	7,50	11753
	600	500	2,75	3014		1100	1100	5,50	8312		1800	1400	8,00	12528
	600	600	3,00	3282		1200	300	3,75	5894		1800	1600	8,50	13303
	700	200	2,25	2480		1200	400	4,00	6266		1800	1800	9,00	14078
	700	250	2,38	2613		1200	500	4,25	6638		2000	1000	7,50	11911
700	300	2,50	2747	1200	600	4,50	7010	2000	1200	8,00	12841			
700	400	2,75	3014	1200	700	4,75	7382	2000	1400	8,50	13616			
700	500	3,00	3282	1200	800	5,00	7754	2000	1600	9,00	14391			
700	600	3,25	3549					2000	1800	9,50	15166			
700	700	3,50	3817					2000	2000	10,00	15941			

Отвод прямоугольный 90°

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.

Стандартный отвод 90° на фланцах из шинки. R = 100 мм.

Будьте внимательны, т.к. Отвод АхВ и Отвод ВхА это разные изделия.

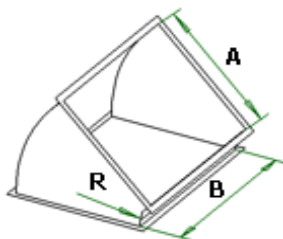
Стороны А,В не меняются от положения отвода.

Цены в таблице даны на стандартные отводы с учетом НДС.

A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.
100	100	0,13	392	150	600	0,56	1191	500	1200	2,28	5225
100	150	0,17	438	200	600	0,66	1335	500	1400	2,54	5791
100	200	0,20	485	200	800	0,83	1593	500	1600	2,81	6357
100	250	0,24	531	250	600	0,77	1489	600	1200	2,69	6033
100	300	0,27	577	250	800	0,95	1768	600	1400	2,99	6657
150	100	0,19	460	250	1000	1,13	2048	600	1600	3,29	7281
150	150	0,23	511	300	600	0,89	1654	600	1800	3,59	7905
150	200	0,26	561	300	800	1,08	1954	800	1200	3,62	7824
150	250	0,30	612	300	1000	1,28	2254	800	1400	3,98	8565
150	300	0,34	663	400	600	1,14	2015	800	1600	4,34	9305
150	400	0,41	788	400	800	1,37	2357	800	1800	4,71	10046
200	100	0,25	537	400	1000	1,60	2700	800	2000	5,07	11076
200	150	0,29	592	500	600	1,43	2418	1000	1200	4,67	9848
200	200	0,33	647	500	800	1,69	2802	1000	1400	5,10	10705
200	250	0,37	702	500	1000	1,95	3187	1000	1600	5,52	11563
200	300	0,41	757	600	200	1,17	2009	1000	1800	5,95	12420
200	400	0,50	891	600	250	1,24	2116	1000	2000	6,37	13567
200	500	0,58	1001	600	300	1,31	2223	1200	400	3,90	8210
250	100	0,32	622	600	400	1,46	2436	1200	500	4,15	8697
250	150	0,36	682	600	500	1,60	2649	1200	600	4,39	9184
250	200	0,41	741	600	600	1,75	2863	1200	800	4,88	10158
250	250	0,45	801	600	700	1,89	3076	1200	1000	5,36	11132
250	300	0,50	860	600	800	2,04	3290	1200	1200	5,85	12106
250	400	0,59	1003	600	1000	2,33	3716	1200	1400	6,34	13079
250	500	0,68	1121	800	200	1,77	2857	1200	1600	6,83	14053
300	100	0,39	717	800	250	1,86	2985	1200	1800	7,31	15027
300	150	0,44	780	800	300	1,95	3113	1200	2000	7,80	16291
300	200	0,49	844	800	400	2,12	3368	1400	600	5,50	11324
300	250	0,54	908	800	500	2,30	3624	1400	800	6,05	12415
300	300	0,59	972	800	600	2,48	3879	1400	1000	6,61	13506
300	400	0,69	1123	800	800	2,83	4391	1400	1200	7,16	14596
300	500	0,79	1250	800	900	3,01	4646	1400	1600	8,26	16778
400	200	0,69	1100	800	1000	3,19	4902	1400	1800	8,81	17868
400	250	0,74	1173	1000	250	2,61	4023	1400	2000	9,36	19249
400	300	0,80	1245	1000	300	2,71	4172	1600	800	7,36	14906
400	400	0,91	1390	1000	400	2,92	4469	1600	1000	7,97	16113
400	450	0,97	1462	1000	500	3,13	4767	1600	1200	8,59	17321
400	500	1,03	1535	1000	600	3,33	5065	1600	1800	10,42	20943
500	200	0,91	1367	1000	800	3,75	5660	1600	2000	11,04	22440
500	250	0,97	1448	1000	1000	4,17	6255	1800	1000	9,46	18954
500	300	1,04	1530					1800	1200	10,14	20278
500	400	1,17	1692					2000	1000	11,08	22318
500	500	1,30	1854					2000	1200	11,82	23759

Отвод прямоугольный 45°

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.

Стандартный отвод 45° на фланцах из шинки. R = 100 мм.

Будьте внимательны, т.к. Отвод АхВ и Отвод ВхА это разные изделия.

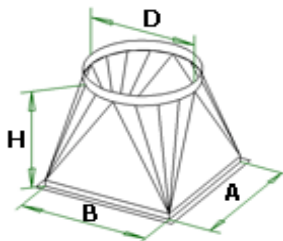
Стороны А,В не меняются от положения отвода.

Цены в таблице даны на стандартные отводы с учетом НДС.

A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб.
100	100	0,09	260	150	600	0,36	800	500	1200	1,34	3345
100	150	0,11	293	200	600	0,41	883	500	1400	1,50	3706
100	200	0,13	327	200	800	0,51	1057	500	1600	1,66	4067
100	250	0,15	360	250	600	0,47	971	600	1200	1,56	3788
100	300	0,17	393	250	800	0,58	1156	600	1400	1,74	4178
150	100	0,12	304	250	1000	0,69	1340	600	1600	1,91	4569
150	150	0,14	340	300	600	0,53	1065	600	1800	2,08	4960
150	200	0,17	375	300	800	0,65	1260	800	1200	2,05	4762
150	250	0,19	410	300	1000	0,77	1455	800	1400	2,26	5211
150	300	0,21	446	400	600	0,67	1267	800	1600	2,46	5660
150	400	0,26	541	400	800	0,81	1484	800	1800	2,67	6109
200	100	0,15	353	400	1000	0,94	1700	800	2000	2,87	6702
200	150	0,18	390	500	600	0,82	1491	1000	1200	2,60	5853
200	200	0,21	428	500	800	0,97	1729	1000	1400	2,84	6360
200	250	0,23	465	500	1000	1,12	1966	1000	1600	3,07	6867
200	300	0,26	503	600	200	0,66	1220	1000	1800	3,31	7374
200	400	0,31	602	600	250	0,70	1284	1000	2000	3,55	8026
200	500	0,36	677	600	300	0,75	1349	1200	400	2,14	4798
250	100	0,19	406	600	400	0,83	1478	1200	500	2,28	5080
250	150	0,22	445	600	500	0,91	1607	1200	600	2,41	5363
250	200	0,25	485	600	600	0,99	1736	1200	800	2,68	5929
250	250	0,28	525	600	700	1,08	1866	1200	1000	2,95	6494
250	300	0,30	565	600	800	1,16	1995	1200	1200	3,21	7060
250	400	0,36	668	600	1000	1,33	2253	1200	1400	3,48	7625
250	500	0,42	747	800	200	0,99	1689	1200	1600	3,75	8191
300	100	0,24	463	800	250	1,03	1764	1200	1800	4,02	8757
300	150	0,27	505	800	300	1,08	1839	1200	2000	4,29	9467
300	200	0,30	547	800	400	1,18	1989	1400	600	2,99	6512
300	250	0,33	589	800	500	1,28	2139	1400	800	3,29	7136
300	300	0,36	630	800	600	1,38	2290	1400	1000	3,59	7760
300	400	0,42	738	800	800	1,58	2590	1400	1200	3,89	8384
300	500	0,47	822	800	900	1,68	2740	1400	1600	4,49	9632
400	200	0,40	707	800	1000	1,77	2890	1400	1800	4,79	10256
400	250	0,44	753	1000	250	1,43	2328	1400	2000	5,09	11025
400	300	0,47	799	1000	300	1,49	2413	1600	800	3,97	8460
400	400	0,54	892	1000	400	1,60	2585	1600	1000	4,30	9142
400	450	0,57	938	1000	500	1,71	2756	1600	1200	4,63	9825
400	500	0,60	984	1000	600	1,83	2927	1600	1800	5,62	11871
500	200	0,53	860	1000	800	2,06	3270	1600	2000	5,95	12699
500	250	0,56	911	1000	1000	2,28	3612	1800	1000	5,07	10641
500	300	0,60	962					1800	1200	5,43	11382
500	400	0,68	1063					2000	1000	5,90	12402
500	500	0,75	1164					2000	1200	6,29	13201

Переход с прямоугольного сечения на круглое

06 Ноябрь 2020



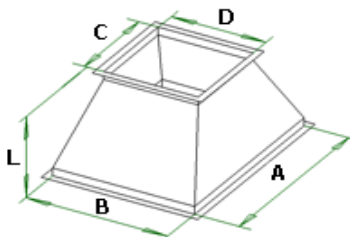
Материал: Оцинкованная сталь.
 Переход Типа 1 (симметричный).
 Стандартный переход на фланцах из шинки с прямоугольной части и звездочкой с круглой части.

Цены в таблице даны на стандартные переходы с учетом НДС.

	A, мм	B, мм	D, мм	H, мм	S, м2	1 шт./руб.
0,5	150	100	100	150	0,09	305
	150	150	125	150	0,11	333
	200	200	100	188	0,14	378
	200	200	125	167	0,14	377
	200	200	160	150	0,15	381
	200	200	200	150	0,16	398
	250	250	125	228	0,21	460
	250	250	160	198	0,21	455
	250	250	200	163	0,20	445
	250	250	250	150	0,20	453
	300	300	160	259	0,29	553
	300	300	200	224	0,28	543
	300	300	250	181	0,26	523
	400	400	250	303	0,46	776
	400	400	315	247	0,43	739
	400	400	355	212	0,40	709
	400	400	400	173	0,36	669
	0,7	500	500	315	370	0,68
500		500	355	335	0,65	1012
500		500	400	296	0,62	973
500		500	450	253	0,57	922
500		500	500	209	0,52	862
600		600	400	418	0,93	1620
600		600	450	375	0,88	1560
600		600	500	332	0,83	1490
600		600	560	280	0,76	1392
800		800	560	525	1,54	2480
1	800	800	630	464	1,45	2350
	800	800	710	395	1,32	2179
	800	800	800	317	1,20	2024
	1000	1000	710	640	2,32	3559
	1000	1000	800	562	2,21	3407
	1000	1000	900	475	2,00	3132
	1000	1000	1000	389	1,89	2980
1	1200	1200	800	812	3,45	7165
	1200	1200	900	725	3,25	6791
	1200	1200	1000	639	3,13	6584

Переход с прямоугольного на прямоугольное сечение

06 Ноябрь 2020



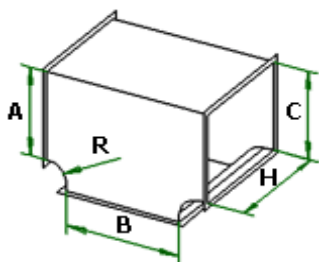
Материал: Оцинкованная сталь.
 Переход Типа 1 (симметричный).
 Стандартный переход на фланцах из шинки.
 A - Большая сторона снизу.
 C - Большая сторона сверху.

Цены в таблице даны на стандартные переходы с учетом НДС.

	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	L, мм	S, м2	1 шт./руб.
0,5	150	150	100	100	160	0,08	343
	150	150	150	100	160	0,09	355
	200	200	100	100	160	0,10	376
	200	200	150	100	160	0,11	387
	200	200	200	100	160	0,12	400
	250	250	100	100	210	0,16	447
	250	250	150	100	210	0,17	461
	250	250	200	200	160	0,15	451
	250	250	250	200	160	0,15	463
	300	300	100	100	260	0,23	531
	300	300	150	150	210	0,21	516
	300	300	200	200	160	0,17	488
	300	300	250	250	160	0,18	505
	300	300	300	200	160	0,18	509
	400	400	150	150	310	0,37	733
	400	400	200	200	260	0,34	705
	400	400	250	250	210	0,30	665
	400	400	300	300	160	0,24	612
	400	400	400	300	160	0,25	643
	2,0	500	500	200	200	360	0,55
500		500	250	250	310	0,51	920
500		500	300	300	260	0,45	867
500		500	400	400	160	0,31	737
500		500	500	400	160	0,32	753
600		600	250	250	410	0,77	1473
600		600	300	300	360	0,71	1407
600		600	400	400	260	0,57	1243
600		600	500	500	160	0,38	1007
600		600	600	500	160	0,38	1022
800		800	300	300	560	1,36	2316
800		800	400	400	460	1,22	2152
800	800	500	500	360	1,03	1916	
800	800	600	600	260	0,79	1620	
800	800	800	600	260	0,82	1669	
1000	1000	500	500	560	1,86	3064	
1000	1000	600	600	460	1,62	2768	
1000	1000	800	800	260	1,02	1996	
1000	1000	1000	800	260	1,04	2033	
1	1200	1200	600	600	665	2,66	5839
	1200	1200	800	800	465	2,05	4756
	1200	1200	1000	1000	265	1,27	3341
	1200	1200	1200	1000	270	1,30	3613

Тройник прямоугольный

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.
 Стандартный тройник на фланцах из шинки. R = 100 мм

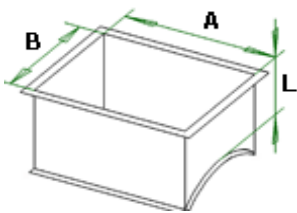
Цены в таблице даны на стандартные тройники с учетом НДС.

	A=C, мм	B, мм	H, мм	S, м2	1 шт./руб.
0.5	100	100	100	0,23	544
	150	150	100	0,30	637
	150	150	150	0,35	695
	200	200	100	0,39	741
	200	200	150	0,43	802
	200	200	200	0,47	864
	250	250	100	0,48	856
	250	250	150	0,52	920
	250	250	200	0,57	985
	250	250	250	0,62	1049
	300	300	100	0,58	982
	300	300	150	0,63	1049
	300	300	200	0,68	1116
	300	300	250	0,72	1183
	300	300	300	0,77	1250
	400	400	100	0,81	1304
	400	400	150	0,87	1377
	400	400	200	0,92	1449
	400	400	250	0,97	1522
	400	400	300	1,03	1595
400	400	400	1,13	1740	
500	500	150	1,14	1713	
500	500	200	1,20	1791	
500	500	250	1,26	1869	
500	500	300	1,32	1947	
500	500	400	1,43	2103	
500	500	500	1,55	2260	
0.7	600	600	200	1,52	2600
	600	600	250	1,59	2698
	600	600	300	1,65	2796
	600	600	400	1,78	2993
	600	600	500	1,90	3190
	600	600	600	2,03	3386
	800	800	200	2,29	3682
	800	800	250	2,36	3793
	800	800	300	2,44	3905
	800	800	400	2,58	4129
	800	800	500	2,73	4352

	A=C, мм	B, мм	H, мм	S, м2	1 шт./руб.
0.7	800	800	600	2,88	4576
	800	800	800	3,17	5023
	1000	1000	250	3,30	5104
	1000	1000	300	3,38	5229
	1000	1000	400	3,55	5479
	1000	1000	500	3,72	5729
	1000	1000	600	3,88	5980
	1000	1000	800	4,22	6480
	1000	1000	1000	4,55	6981
	1	1200	1200	300	4,54
1200		1200	400	4,73	10262
1200		1200	500	4,91	10665
1200		1200	600	5,10	11068
1200		1200	800	5,48	11874
1200		1200	1000	5,86	12680
1200		1200	1200	6,24	13672
1400		1400	400	6,02	12796
1400		1400	500	6,23	13236
1400		1400	600	6,44	13676
1400		1400	800	6,85	14556
1400		1400	1000	7,27	15436
1400		1400	1200	7,69	16502
1600		1600	400	7,47	15627
1600		1600	500	7,70	16104
1600		1600	600	7,93	16581
1600		1600	800	8,39	17536
1600		1600	1000	8,85	18490
1600		1600	1200	9,30	19630
1800		1800	500	9,33	19269
1800	1800	600	9,58	19783	
1800	1800	800	10,08	20812	
1800	1800	1000	10,58	21841	
1800	1800	1200	11,08	23056	
2000	2000	500	11,12	22732	
2000	2000	600	11,39	23283	
2000	2000	800	11,93	24386	
2000	2000	1000	12,47	25489	
2000	2000	1200	13,01	26778	

Прямоугольная врезка в круглый воздуховод

06 Ноябрь 2020



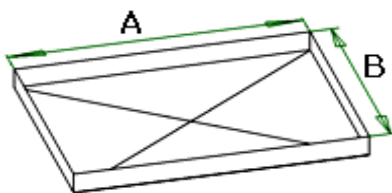
Материал: Оцинкованная сталь.
 У стандартной врезки L = 100 мм.
 Врезка может быть как с фланцем из шинки так и без него.

Цены в таблице даны на стандартные врезки с учетом НДС.

	A, мм	B, мм	D, мм	S, м2	1 шт./руб. с шинкой	1 шт./руб. без шины		A, мм	B, мм	D, мм	S, м2	1 шт./руб. с шинкой	1 шт./руб. без шины
0,5	150	100	100	0,08	195	148	0,5	800	600	630	0,69	1212	1050
	150	150	160	0,09	213	162		800	800	800	1,02	1683	1503
	200	100	100	0,09	218	167		1000	250	250	0,55	1016	867
	200	150	160	0,11	237	182		1000	300	315	0,53	995	842
	200	200	200	0,14	276	216		1000	400	400	0,74	1279	1117
	250	100	100	0,11	242	186		1000	500	500	0,86	1454	1283
	250	150	160	0,12	261	201		1000	600	630	0,82	1412	1232
	250	200	200	0,16	305	241		1000	800	800	1,23	1980	1782
	250	250	250	0,18	337	268		1000	1000	1000	1,48	2331	2115
	300	100	100	0,13	265	205		1200	300	315	0,62	1701	1382
	300	150	160	0,14	284	220		1200	400	400	0,86	2166	1830
	300	200	200	0,18	334	265		1200	500	500	1,01	2451	2098
	300	250	250	0,21	368	295		1200	600	630	0,96	2374	2004
	300	300	315	0,21	376	298		1200	800	800	1,44	3305	2901
	400	100	100	0,16	324	243		1200	1000	1000	1,73	3874	3436
	400	150	160	0,17	344	258		1200	1200	1250	1,66	3774	3302
	400	200	200	0,22	404	314		1400	400	400	0,99	2438	2068
	400	250	250	0,26	444	349		1400	500	500	1,16	2760	2373
	400	300	315	0,26	448	349		1400	600	630	1,09	2660	2256
	400	400	400	0,35	564	456		1400	800	800	1,65	3725	3287
500	150	160	0,21	391	296	1400	1000	1000	1,98	4368	3896		
500	200	200	0,27	462	363	1400	1200	1250	1,88	4231	3725		
500	250	250	0,31	507	404	1600	400	400	1,12	2710	2306		
500	300	315	0,30	508	400	1600	500	500	1,30	3069	2648		
500	400	400	0,42	644	527	1600	600	630	1,23	2946	2508		
500	500	500	0,49	735	609	1600	800	800	1,86	4145	3673		
0,7	600	150	160	0,24	558	455	1600	1000	1000	2,22	4863	4357	
	600	200	200	0,31	656	548	1600	1200	1250	2,11	4689	4149	
	600	250	250	0,35	717	604	1800	500	500	1,45	3378	2923	
	600	300	315	0,35	712	595	1800	600	630	1,36	3232	2760	
	600	400	400	0,48	899	773	1800	800	800	2,06	4566	4060	
	600	500	500	0,56	1021	886	1800	1000	1000	2,47	5358	4818	
	600	600	630	0,55	1012	868	1800	1200	1250	2,34	5147	4573	
	800	200	200	0,40	792	666	2000	500	500	1,60	3687	3198	
	800	250	250	0,45	866	736	2000	600	630	1,50	3518	3012	
	800	300	315	0,44	853	718	2000	800	800	2,27	4986	4446	
	800	400	400	0,61	1089	945	2000	1000	1000	2,72	5853	5279	
	800	500	500	0,71	1238	1085	2000	1200	1250	2,57	5604	4996	

Заглушка прямоугольная

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.
 Заглушка может быть как с фланцем из шинки так и без него.

Цены в таблице даны на стандартные заглушки с учетом НДС.

	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб. с шинкой	1 шт./руб. без шины
0,5	150	100	0,02	155	98
	150	150	0,03	172	108
	200	100	0,03	169	105
	200	150	0,04	188	118
	200	200	0,05	207	130
	250	100	0,04	182	112
	250	150	0,05	204	128
	250	200	0,06	226	143
	250	250	0,08	247	159
	300	100	0,04	196	119
	300	150	0,06	220	138
	300	200	0,08	245	156
	300	250	0,09	269	174
	300	300	0,11	294	193
	400	100	0,06	234	134
	400	150	0,08	264	158
	400	200	0,10	294	181
	400	250	0,12	324	205
	400	300	0,14	355	229
	400	400	0,19	415	277
500	150	0,10	297	178	
500	200	0,12	332	207	
500	250	0,15	368	236	
500	300	0,18	404	266	
500	400	0,23	475	325	
500	500	0,28	546	384	
0,7	600	150	0,11	393	256
	600	200	0,15	442	298
	600	250	0,18	491	340
	600	300	0,21	539	383
	600	400	0,27	637	467
	600	500	0,33	735	552
	600	600	0,40	832	636
	800	200	0,19	530	360
	800	250	0,23	592	415
	800	300	0,27	654	471
	800	400	0,36	778	582
	800	500	0,44	903	694

	A, мм	B, мм	S, м2	1 шт./руб. с шинкой	1 шт./руб. без шины
0,7	800	600	0,52	1027	805
	800	800	0,69	1276	1028
	1000	250	0,29	693	491
	1000	300	0,34	769	560
	1000	400	0,44	920	698
	1000	500	0,55	1071	836
	1000	600	0,65	1222	974
	1000	800	0,86	1525	1251
	1000	1000	1,06	1827	1527
	1	1200	300	0,41	1323
1200		400	0,53	1576	1113
1200		500	0,65	1829	1342
1200		600	0,78	2081	1570
1200		800	1,02	2587	2027
1200		1000	1,27	3093	2484
1200		1200	1,51	3599	2941
1400		400	0,62	1784	1273
1400		500	0,76	2074	1539
1400		600	0,90	2364	1804
1400		800	1,19	2945	2336
1400		1000	1,47	3525	2867
1400		1200	1,76	4105	3399
1600		400	0,70	1993	1433
1600		500	0,86	2320	1736
1600		600	1,03	2647	2038
1600		800	1,35	3302	2644
1600		1000	1,68	3957	3250
1600		1200	2,01	4611	3856
1800		500	0,97	2566	1933
1800	600	1,15	2930	2273	
1800	800	1,52	3659	2953	
1800	1000	1,89	4388	3633	
1800	1200	2,25	5117	4313	
2000	500	1,08	2942	2260	
2000	600	1,28	3344	2637	
2000	800	1,69	4147	3392	
2000	1000	2,09	4950	4146	
2000	1200	2,50	5753	4900	

Круглые и овалыные воздуховоды

06 Ноябрь 2020

Жесткий спирально-навивной

Полужесткий спирально-навивной



Цены в таблицах даны на стандартные воздуховоды с учетом НДС.
 Материал: Оцинкованная сталь.

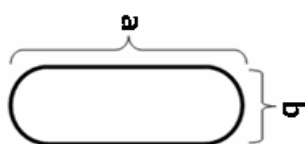
Стандартная длина воздуховодов
 2 или 3 метра

Воздуховоды любой длины до 10
 метров

	Диам., мм	S, м2 в 1 м.п.	1 м.п./руб.
0,5	100	0,31	198
	125	0,39	247
	140	0,44	277
	160	0,50	317
	180	0,57	356
	200	0,63	396
	225	0,71	445
	250	0,79	495
	315	0,989	623
	355	1,1145	702
0,7	400	1,256	791
	450	1,41	1208
	500	1,57	1342
	560	1,76	1503
	630	1,98	1691
	710	2,23	1906
1	800	2,51	2148
	900	2,83	3165
1,2	1000	3,14	3517
	1250	3,93	5275
	1400	4,40	5908
	1600	5,03	6752

толщ мм	Диам., мм	S, м2 в 1 м.п.	1 м.п./руб.
0,12	60	0,19	480
	80	0,25	480
	100	0,31	480
	125	0,39	601
	132	0,41	634
	160	0,50	769
	200	0,63	961
	250	0,79	1201
	315	0,99	1513
	355	1,12	1705

Полужесткий спирально-навивной овалыный
 Цены в таблице даны на стандартные воздуховоды с учетом НДС.
 Материал: Оцинкованная сталь.



	Присоед-ый. диаметр, мм	a, мм	b, мм	диам., экв., мм	расход, м3	a:b	S, м2 в 1 м.п.	1 м.п./руб.	
0,12	100	124	60	84	70	2,1:1	0,32	533	
	125	152	80	109	118	1,9:1	0,40	665	
	150	191	80	118	137	2,4:1	0,47	796	
	150	180	100	134	177	1,8:1	0,47	798	
	160	207	80	120	143	2,6:1	0,51	850	
	160	196	100	138	188	2:1	0,51	852	
	200	272	80	128	163	3,4:1	0,64	1069	
	200	260	100	150	224	2,6:1	0,63	1067	
	250	339	100	160	254	3,4:1	0,79	1333	






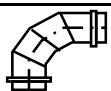
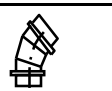



Фасонные части к круглым воздуховодам

06 Ноябрь 2020

Материал: Оцинкованная сталь.

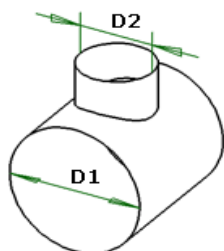
На всех стандартных фасонных изделиях прокатывается звездочка для ниппельного присоединения к воздуховодам. На Зонтах с $\varnothing 560$ и Дефлекторах с $\varnothing 500$ мм для присоединения используется стальной фланец.

Цены в таблицах даны на стандартные круглые фасонные изделия с учетом НДС.

Ø, мм	Врезка прямая		Зонт		Дефлектор		Шибер		Дроссель-клапан		
											
	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	L, мм	S, м2	1шт./руб.
100	0,038	107	0,05	217	0,14	1193	0,15	301	200	0,12	535
125	0,047	117	0,08	246	0,21	1278	0,20	360		0,14	562
160	0,060	132	0,12	297	0,35	1428	0,29	456		0,18	607
200	0,075	148	0,20	384	0,59	1705	0,41	584		0,23	659
250	0,094	169	0,31	514	0,91	2069	0,58	770		0,29	733
315	0,119	196	0,48	882	1,65	3319	0,83	1057	250	0,44	899
355	0,134	308	0,60	1045	2,07	4012	1,02	1546		0,51	1120
400	0,151	330	0,76	1250	2,58	4690	1,24	1848	300	0,67	1322
450	0,170	355	0,95	1506	3,21	5530	1,52	2217		0,78	1474
500	0,188	381	1,16	1789	3,91	6806	1,82	3632		0,90	1639
560	0,211	411	0,80	3317	4,83	8074	2,22	4372		1,06	2433
630	0,271	491	1,01	3881	6,04	9720	2,74	5327		1,25	2797
710	0,305	537	1,28	5030	8,30	17177	3,39	6537	350	1,61	3457
800	0,344	588	1,63	5943	10,41	21114	4,21	8052			
900	0,387	941	2,06	7308	14,11	47971		догов.			догов.
1000	0,430	1021	2,54	9953	17,23	57683		догов.			догов.
1250	0,538	1220	3,97	14739	26,39	85385		догов.			догов.
1400	0,602	1339		догов.		догов.		догов.			догов.
1600	0,688	1498		догов.		догов.		догов.			догов.
Ø, мм	Отвод 90°		Отвод 45°		Ниппель		Заглушка		Загл. с конденсат.		
											
	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	S, м2	1шт./руб.	
100	0,08	224	0,06	136	0,04	73	0,02	84	0,03	201	
125	0,12	263	0,08	160	0,05	79	0,03	93	0,03	211	
160	0,19	341	0,12	211	0,07	89	0,04	107	0,05	226	
200	0,27	436	0,17	266	0,09	100	0,07	139	0,08	262	
250	0,40	580	0,25	349	0,11	113	0,10	169	0,10	295	
315	0,63	829	0,38	498	0,14	131	0,14	215	0,14	345	
355	0,78	994	0,47	590	0,15	311	0,17	247	0,17	381	
400	1,04	1284	0,65	788	0,17	328	0,20	286	0,21	424	
450	1,28	1550	0,78	938	0,19	346	0,25	334	0,25	476	
500	1,55	1844	0,93	1102	0,22	365	0,33	421	0,33	572	
560	1,93	2769	1,16	1652	0,24	387	0,39	607	0,40	775	
630	2,39	3382	1,41	1991	0,27	412	0,48	719	0,48	898	
710	2,98	4162	1,73	2418	0,31	442	0,58	859	0,58	1052	
800	3,71	5139	2,13	2948	0,34	475	0,71	1032	0,71	1243	
900	4,67	6426	2,68	3675	0,39	839	0,93	1321	0,93	1560	
1000	5,68	10775	3,22	6097	0,43	887	1,11	2165	1,11	2487	
1250	8,65	16253	4,79	9011	0,54	1128	1,63	3130	1,63	3550	
1400	10,72	20088	5,89	11033	0,60	1214	1,99	3797	1,99	4283	
1600	13,83	25839	7,52	14048	0,69	1330	2,53	4787	2,53	5372	

Тройник круглый

06 Ноябрь 2020



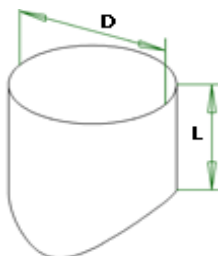
Материал: Оцинкованная сталь.
 На стандартном тройнике прокатывается звездочка для присоединения к воздуховодам.

Цены в таблице даны на стандартные тройники с учетом НДС.

D1, мм	D2, мм	S, м2	1 шт./руб.		D1, мм	D2, мм	S, м2	1 шт./руб.		D1, мм	D2, мм	S, м2	1 шт./руб.
100	100	0,10	241	0,5	450	355	0,98	1222	0,7	800	250	1,39	2046
125	100	0,11	256		450	400	1,09	1340		800	315	1,59	2310
125	125	0,13	281		450	450	1,26	1529		800	355	1,71	2476
160	100	0,13	281		500	160	0,66	859		800	400	1,86	2665
160	125	0,15	304		500	200	0,74	947		800	450	2,02	2881
160	160	0,19	346		500	250	0,84	1060		800	500	2,18	3102
200	100	0,18	328		500	315	0,98	1214		800	560	2,39	3378
200	125	0,20	354		500	355	1,07	1314		800	630	2,65	3720
200	160	0,23	393		500	400	1,17	1433		800	710	2,97	4150
200	200	0,29	454		500	450	1,31	1579		800	800	3,49	4850
250	100	0,23	390		500	500	1,50	1792		900	315	1,77	2549
250	125	0,26	421		0,7	560	200	0,86		1330	900	355	1,90
250	160	0,30	465	560		250	0,97	1480	900	400	2,06	2936	
250	200	0,35	520	560		315	1,12	1682	900	450	2,23	3170	
250	250	0,43	614	560		355	1,22	1812	900	500	2,41	3408	
315	100	0,28	448	560		400	1,33	1963	900	560	2,63	3702	
315	125	0,32	484	560		450	1,46	2142	900	630	2,90	4060	
315	160	0,36	535	560		500	1,61	2339	900	710	3,22	4494	
315	200	0,42	596	560		560	1,86	2677	900	800	3,63	5033	
315	250	0,49	679	630		200	0,95	1458	900	900	4,28	5905	
315	315	0,63	828	630		250	1,07	1622	1000	315	1,95	3861	
355	100	0,32	484	630		315	1,24	1841	1000	355	2,09	4134	
355	125	0,35	523	630		355	1,34	1980	1000	400	2,26	4445	
355	160	0,40	579	630	400	1,46	2140	1000	450	2,45	4794		
355	200	0,46	645	630	450	1,60	2327	1000	500	2,64	5150		
355	250	0,54	732	630	500	1,75	2524	1000	560	2,88	5586		
355	315	0,66	860	630	560	1,94	2784	1000	630	3,16	6110		
355	355	0,76	977	630	630	2,27	3219	1000	710	3,50	6736		
400	125	0,48	664	710	200	1,06	1605	1000	800	3,91	7486		
400	160	0,54	728	710	250	1,20	1785	1000	900	4,41	8415		
400	200	0,61	804	710	315	1,37	2024	1000	1000	5,15	9787		
400	250	0,69	902	710	355	1,49	2174	1250	500	3,23	6232		
400	315	0,82	1040	710	400	1,62	2347	1250	560	3,51	6745		
400	355	0,91	1135	710	450	1,77	2545	1250	630	3,84	7354		
400	400	1,04	1287	710	500	1,92	2751	1250	710	4,22	8068		
450	160	0,60	793	710	560	2,12	3012	1250	800	4,67	8897		
450	200	0,67	875	710	630	2,37	3348	1250	900	5,19	9863		
450	250	0,77	981	710	710	2,78	3902	1250	1000	5,75	10890		
450	315	0,90	1126						1250	1250	7,66	14438	

Врезка круглая в круглый воздуховод

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.

На стандартной врезке прокатывается звездочка для присоединения к воздуховодам. L = 100 мм.

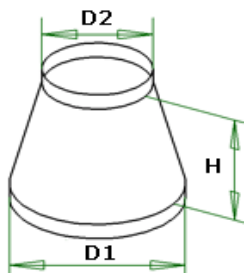
D1 - диаметр воздуховода

Цены в таблице даны на стандартные врезки с учетом НДС.

	D1, мм	D, мм	S, м2	1 шт./руб.		D1, мм	D, мм	S, м2	1 шт./руб.		D1, мм	D, мм	S, м2	1 шт./руб.
0.5	100	100	0,046	115	0.5	400	100	0,039	108	0.5	560	100	0,038	107
	125	100	0,042	111		400	125	0,049	119		560	125	0,048	119
	125	125	0,059	131		400	160	0,064	136		560	160	0,063	135
	160	100	0,040	110		400	200	0,084	158		560	200	0,081	155
	160	125	0,053	124		400	250	0,111	188		560	250	0,106	182
	160	160	0,080	154		400	315	0,157	238		560	315	0,143	223
	200	100	0,040	109	0.7	400	355	0,194	388	0.7	560	355	0,169	355
	200	125	0,051	122		400	400	0,276	498		560	400	0,203	401
	200	160	0,070	143	0.5	450	100	0,039	108	0.7	560	450	0,250	462
	200	200	0,107	183		450	125	0,049	119		560	500	0,309	542
	250	100	0,039	108		450	160	0,064	136		560	560	0,457	739
	250	125	0,050	121		450	200	0,083	156		630	100	0,038	107
	250	160	0,068	140	0.5	450	250	0,109	186	0.5	630	125	0,048	118
	250	200	0,091	166		450	315	0,151	231		630	160	0,063	134
	250	250	0,143	223	0.7	450	355	0,182	372	0.5	630	200	0,080	154
	315	100	0,039	108		450	400	0,227	432		630	250	0,104	180
	315	125	0,050	120		450	450	0,329	568		630	315	0,140	219
	315	160	0,066	138	0.5	500	100	0,038	108	0.7	630	355	0,164	348
	315	200	0,087	161		500	125	0,049	119		630	400	0,196	390
	315	250	0,118	196		500	160	0,064	135		630	450	0,236	445
315	315	0,197	282	500		200	0,082	156	630		500	0,285	510	
355	100	0,039	108	500		250	0,107	184	630		560	0,361	611	
355	125	0,049	120	500		315	0,146	227	630		630	0,549	862	
355	160	0,065	137	0.7	500	355	0,175	363	0.5	710	160	0,063	134	
355	200	0,085	159		500	400	0,214	414		710	200	0,080	153	
355	250	0,114	191		500	450	0,269	488		710	250	0,103	179	
355	315	0,166	248		500	500	0,385	643		710	315	0,137	216	
0.7	355	355	0,233	440					0.7	710	355	0,160	343	

Переход с круглого на круглое сечение

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь.
 Переход Типа 1 (симметричный).
 У стандартного перехода прокатываются звездочки для присоединения к круглым воздуховодам.

Цены в таблице даны на стандартные переходы с учетом НДС.

	D1, мм	D2, мм	H, мм	S, м2	1 шт./руб.
0,5	125	100	64	0,06	199
	160	100	112	0,09	232
	160	125	78	0,08	224
	200	100	167	0,15	299
	200	125	133	0,14	292
	200	160	85	0,13	277
	250	100	236	0,21	370
	250	125	202	0,21	364
	250	160	154	0,19	349
	250	200	99	0,17	324
	315	100	314	0,31	475
	315	125	291	0,31	476
	315	160	243	0,30	461
	315	200	188	0,27	436
	315	250	119	0,23	393
	355	100	372	0,38	556
	355	125	336	0,37	547
	355	160	298	0,37	540
	355	200	243	0,34	515
	355	250	174	0,31	473
	355	315	85	0,24	399
	400	125	401	0,48	667
	400	160	365	0,48	664
	400	200	310	0,46	641
	400	250	241	0,42	600
	400	315	152	0,36	529
400	355	97	0,31	475	
450	200	378	0,57	764	
450	250	310	0,53	725	
450	315	221	0,47	654	
450	355	166	0,42	600	
450	400	109	0,36	536	
500	200	447	0,69	902	
500	250	378	0,66	861	
500	315	289	0,59	790	
500	355	234	0,54	736	
500	400	177	0,49	672	
500	450	109	0,41	583	
0,7	560	250	461	0,82	1286
	560	315	371	0,76	1199
	560	355	317	0,71	1135
	560	400	260	0,65	1058
	560	450	191	0,57	948

	D1, мм	D2, мм	H, мм	S, м2	1 шт./руб.
1,0	560	500	122	0,48	824
	630	250	557	1,03	1570
	630	315	468	0,97	1484
	630	355	413	0,92	1418
	630	400	356	0,86	1342
	630	450	287	0,78	1232
	630	500	219	0,69	1109
	630	560	136	0,56	938
	710	250	672	1,31	1940
	710	315	577	1,24	1843
	710	355	528	1,20	1790
	710	400	471	1,14	1715
	710	450	402	1,06	1605
	710	500	333	0,97	1480
	710	560	251	0,84	1312
	710	630	155	0,67	1088
	800	315	708	1,63	2359
	800	355	650	1,57	2288
	800	400	594	1,52	2218
	800	450	526	1,44	2113
	800	500	457	1,35	1990
	800	560	375	1,23	1824
	800	630	279	1,06	1603
	800	710	174	0,85	1327
	900	400	730	1,94	2782
	900	450	663	1,87	2679
900	500	594	1,77	2556	
900	560	512	1,65	2391	
900	630	416	1,48	2169	
900	710	311	1,28	1894	
900	800	187	1,00	1520	
1,7	1000	450	803	2,39	4677
	1000	500	732	2,29	4501
	1000	560	649	2,17	4271
	1000	630	553	2,00	3968
	1000	710	448	1,80	3592
	1000	800	325	1,53	3083
	1000	900	187	1,17	2432
	1250	630	897	3,39	6534
	1250	710	792	3,19	6162
	1250	800	668	2,91	5648
1250	900	531	2,56	5000	
1250	1000	393	2,16	4262	

Гибкие вставки

06 Ноябрь 2020



Материал: Оцинкованная сталь + винил.
 Гибкие вставки прямоугольные на фланцах из шинки.
 Гибкие вставки круглые могут быть на фланцевом или
 ниппельном соединении



Цены в таблицах даны на стандартные гибкие вставки с учетом НДС.

Вставки к центробежным вентиляторам по типу серии 5,904-38

Прямоугольные

Типоразмер ВР	Марка	А, мм	В, мм	1шт./руб.
ВР-2,0	Н.00.02	145	145	364
ВР-2,5	Н.00.03	175	175	406
ВР-3,15	Н.00.07	221	221	471
ВР-4,0	Н.00.08	280	280	555
ВР-5,0	Н.00.11	352	352	680
ВР-6,3	Н.00.15	441	441	806
ВР-8,0	Н.00.17	560	560	974
ВР-10,0	Н.00.19	700	700	1451
ВР-12,5	Н.00.21	875	875	1767

Круглые

Марка	ØD, мм	соед.	
			1шт./руб.
В.00.02	200	нип+нип	376
		фл+нип	547
		фл+фл	718
В.00.03	250	нип+нип	431
		фл+нип	626
		фл+фл	821
В.00.05	315	нип+нип	502
		фл+нип	805
		фл+фл	1108
В.00.08	400	нип+нип	769
		фл+нип	1060
		фл+фл	1351
В.00.09	500	нип+нип	889
		фл+нип	1235
		фл+фл	1581
В.00.12	630	нип+нип	1242
		фл+нип	1658
		фл+фл	2074
В.00.14	800	нип+нип	1846
		фл+нип	2645
		фл+фл	3444
В.00.15	1000	нип+нип	2250
		фл+нип	3504
		фл+фл	4758
В.00.16	1250	нип+нип	2695
		фл+нип	4244
		фл+фл	5793

Вставки по типу серии DS

Прямоугольные

Тип вставки	А, мм	В, мм	Длина, мм	1шт./руб.
DS 30-15	300	150	H=150мм	477
DS 40-20	400	200	H=150мм	607
DS 50-25	500	250	H=150мм	713
DS 50-30	500	300	H=150мм	748
DS 60-30	600	300	H=240мм	1000
DS 60-35	600	350	H=240мм	1045
DS 70-40	700	400	H=240мм	1180
DS 80-50	800	500	H=240мм	1361
DS 90-50	900	500	H=240мм	1451
DS 100-50	1000	500	H=240мм	1541

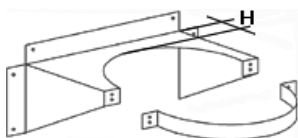
Аксессуары для монтажа и расходные материалы

06 Ноябрь 2020

Цены на продукцию даны с учетом НДС.

Кронштейн

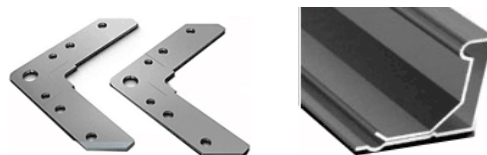
Материал: Нержавеющая сталь AISI 430.
 У стандартного кронштейна Н = 50 мм.
 Допустимая нагрузка до 50 кг.



D, мм	1 шт./руб.
100	424
125	453
160	496
200	548
250	617
315	743
355	1201

Шинка и уголок

Материал: Оцинкованная сталь.

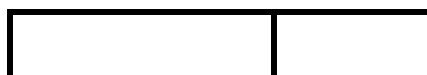


Наименование	Ед. изм.	1 шт./руб.
Шинка №20	пог. м.	42
Шинка №30	пог. м.	80
Уголок-УГФ0	шт.	5,5
Уголок-УГФ1	шт.	8,5
Уголок-УГФ2	шт.	15

Хомут подвесной

Материал: Нержавеющая сталь AISI 430.

Диаметр хомута, мм	1 шт./руб.	
	100	309
125	325	
160	349	
200	375	
250	409	
315	633	
355	673	
400	718	



Заглушка для
отопительных регистров

	ØD, мм	1 шт./руб.
Сталь 3 мм	57	33
	76	42
	89	48
	102	55
	108	58
	133	75
Сталь 4 мм	57	43
	76	54
	89	62
	102	71
	108	76
	133	96
	159	122

Диаметр, мм	Кол. отв.	1 шт./руб.		
		100	Ø8x4шт.	122
125	Ø8x6шт.	135		
160	Ø8x6шт.	152		
200	Ø8x6шт.	171		
250	Ø8x6шт.	195		
315	Ø9x6шт.	303		
	Ø9x9шт.	331		
полоса 30x4	400	Ø9x10шт.	291	
	450	Ø9x10шт.	318	
	500	Ø9x10шт.	346	
	560	Ø9x10шт.	378	
	630	Ø9x12шт.	416	
	710	Ø9x12шт.	460	
	800	Ø9x12шт.	508	
	900	Ø11x16шт.	563	
	полоса40x4	1000	Ø11x16шт.	810
		1250	Ø11x18шт.	991
1400		Ø11x22шт.	1100	
1600		Ø11x26шт.	1244	

Расходные материалы

06 Ноябрь 2020

Резиновое уплотнение

Резиновое уплотнение, используется для наилучшей герметизации в местах соединения воздухопроводов и фасонных изделий, без дополнительных расходных материалов.

Цены в таблице даны с учетом НДС.

Диаметр, мм	1 шт./руб.
100	17
125	21
160	27
200	33
250	42
315	52
355	59
400	67
450	75
500	83
560	93
630	105
710	118
800	133
900	150
1000	166
1250	208
1400	233

Наименование	Стоим. с учетом НДС, руб./шт.
Скоба стяжная ССВ 24	14
Лента перфорированная (20x0,7) - 25 м	300
Лента уплотнительная ППЭ (4 мм x 15 мм) - 10 м	80
Скотч Alu (алюмин.) - 50 м	270

Резка, гибка

06 Ноябрь 2020

1. Плазменная резка металла

Толщ, мм	Стоимость работ, руб. за 1 метр пог. реза	
	Сталь черная	Нержавеющая сталь
1	20	40
1,5	28	56
2	35	70
3	50	100
4	60	120
5	80	160
6	100	200
8	150	300
10	200	400
12	240	договорная
14	280	договорная
16	320	договорная

2. Гиб и рубка металла

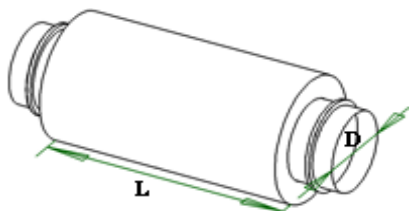
Осуществляем гиб и рубку металла толщиной до 6 мм, при размерах заготовки до 2000 мм.

Толщ., мм	Стоимость 1 рубка при $L \leq 1,25м$		Стоимость 1 рубка при $1,25м < L \leq 2м$		Стоимость 1 гига при $L \leq 1,25м$		Стоимость 1 гига при $1,25м < L \leq 2м$	
	сталь	нерж.	сталь	нерж.	сталь	нерж.	сталь	нерж.
0,5	25	50	50	100	25	50	50	100
1	50	100	100	200	50	100	100	200
2	100	200	200	400	100	200	200	400
3	150	300	300	600	150	300	300	600
4	200	400	400	800	200	400	400	800
5	250	500	500	1000	250	500	500	1000
6	300	600	600	1200	300	600	600	1200

Шумоглушитель круглый

06 Ноябрь 2020

Шумоглушитель предназначен для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, дросселями, диафрагмами и т. д. и распространяющегося по воздуховодам систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



Материал: Оцинкованная сталь.

У стандартного шумоглушителя в местах соединения с воздуховодом, устанавливается резиновое уплотнение

D - внутренний присоединительный диаметр, мм

Dн - диаметр наружный (кожуха), мм

L - длина глушителя, мм

Цены в таблице даны на стандартные шумоглушители с учетом НДС.

D, мм	Dн, мм	L, мм	Цена, руб.
100	200	600	1182
		900	1392
125	225	600	1296
		900	1537
160	250	600	1489
		900	1771
200	315	600	1769
		900	2122
250	355	600	2007
		900	2420
315	415	600	2722
		900	3378
355	450	600	2756
		900	3392
400	600	600	4110
		900	5107
450	630	600	4340
		900	5293
500	710	600	4920
		900	5988