



Прайс-лист на вент. изделия из оцинкованной стали (действует с 01.03.2020г.)

1. Воздуховоды круглые спирально-навивные.
2. Прямошовные воздуховоды.
3. Фасонные части к круглым воздуховодам. Ниппель (муфта), заглушка, врезка прямая круглая, отвод, зонт круглый.
4. Врезка круглая в круглый воздуховод.
5. Переход с круглого на круглое сечение.
6. Тройник круглого сечения.
7. Дроссель-клапан, шибер круглого сечения
8. Нестандартные изделия круглого сечения. Крестовина, камера статического давления (КСД), утка круглого сечения, кожух для теплоизоляции (оболочка).
9. Прямоугольные воздуховоды.
10. Фасонные части к прямоугольным воздуховодам. Отводы прямоугольные 45 градусов. Отводы прямоугольные 90 градусов.
11. Врезка прямоугольная в круглый воздуховод. Врезка прямая прямоугольного сечения
12. Переход с прямоугольного сечения на круглое. Переход с прямоугольного сечения на прямоугольное. Типы переходов.
13. Нестандартные изделия прямоугольного сечения. Крестовина , утка прямоугольного сечения.
14. Дефлекторы.
15. Зонты прямоугольные (крышные). Зонты островные и пристенные.
16. Дроссель-клапан прямоугольный.
17. Комплектующие материалы для монтажа.

Воздуховоды круглые спирально-навивные



В нашем цехе производятся круглые спирально-навивные воздуховоды с диаметрами сечения 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630, 710. Толщина стенок воздуховодов 0,5 или 0,7.

Стандартная длина воздуховодов 3 метра.

S, м2	Диаметр, мм	Цены в руб., 1 м.п.	
		0,5	0,7
0,31	100	368,33	478,86
0,39	125	368,33	478,86
0,44	140	421,26	548,72
0,50	160	469,62	610,53
0,57	180	569,88	740,83
0,63	200	587,50	763,75
0,71	225	644,27	837,53
0,79	250	723,23	940,19
0,87	280	755,78	982,53
0,94	300	839,06	1090,79
0,98	315	925,08	1183,64
1,11	355	1028,79	1335,44
1,25	400	1174,93	1527,42
1,41	450	1321,85	1691,11
1,57	500	1350,92	1756,20
1,76	560	1383,72	1647,25
1,98	630	1443,73	2019,83
2,51	800		2791,82
2,83	900		3007,00
3,14	1000		3302,92
3,93	1250		4129,74

S, м2	Диаметр, мм	Цена в руб., 1 м.п.	
		0,5	0,7
0,31	100	279,03	362,75
0,39	125	279,03	365,90
0,50	160	355,79	462,51
0,63	200	445,06	555,04
0,79	250	556,42	723,24
0,98	315	700,90	911,18
1,11	355	790,20	1027,26
1,25	400	890,11	1157,15
1,41	450	1001,39	1248,83
1,57	500	1112,64	1446,45
1,98	630	1195,17	1553,72
2,23	710	1341,98	1664,90

Прямошовные воздуховоды



Прямошовные воздуховоды выполняются из листа оцинкованной стали, который соединяется с помощью фальца вдоль воздуховода.

Стандартная длина прямошовных воздуховодов 1,25 метра.

Возможно изготовление на фланцах.

Цены уточняйте у менеджеров.

Фасонные части к круглым воздуховодам

Ниппель применяется для соединения прямых участков систем воздуховодов круглого сечения с равными диаметрами.







Заглушка - элемент системы воздуховода, герметично закрывающий его конечные отверстия с круглым сечением. Диаметр заглушки меньше диаметра трубы.

Отвод - элемент системы воздуховодов, используемый для изменения направления хода системы вентиляции в соответствии с планом помещения. Наибольшее распространение имеют отводы с углом 45° и 90. Отвод диаметром меньше трубы. Возможно изготовление отводов 15, 30 и 60 градусов.

Зонт круглый используется для защиты системы вентиляции от снега, дождя и возможного мусора. Зонт устанавливается на выходе воздуховода на кровле здания. Круглые зонты монтируются на воздуховоды круглого сечения, в соответствии с типоразмером канала вентиляции. Диаметр крышки зонта больше посадочного места на 200 мм.

Врезка прямая используется для врезки воздуховода с круглым сечением в прямоугольный воздуховод.

Возможно изготовление на фланцах. Цены уточняйте у менеджеров.

Наименование	Отвод 90	Отвод 45	Ниппель/ муфта	Заглушка	Врезка прямая	Зонт круглый
						
Диаметр, мм	Цена руб. шт.	Цена руб. шт.	Цена руб. шт.	Цена руб. шт.	Цена руб. шт.	Цена руб. шт.
100	367,17	210,80	75,17	115,92	113,00	416,55
125	367,08	210,80	85,24	113,67	113,00	423,56
140	371,28	242,63	96,15	117,59	139,42	454,19
160	457,94	259,84	109,76	141,10	144,55	486,50
180	511,09	298,41	112,17	159,81	159,55	525,34
200	525,14	365,26	114,79	169,51	178,04	558,04
250	597,86	405,23	116,97	196,91	185,02	632,45
280	678,64	487,53	130,17	247,64	189,95	880,36
315	755,95	499,72	154,74	251,10	208,97	968,38
355	1033,98	637,93	183,37	366,42	312,02	1147,64
400	1162,99	707,27	187,51	373,00	336,24	1453,70
450	1433,90	824,33	212,76	518,84	385,74	2082,47
500	1739,52	982,93	215,42	549,68	476,45	1831,70
630	2659,67	1474,32	261,66	727,03	657,48	3140,55
710	3191,59	1762,66	366,69	978,46	915,09	4275,32



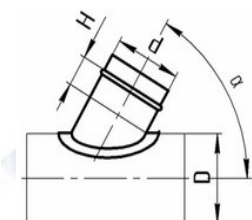
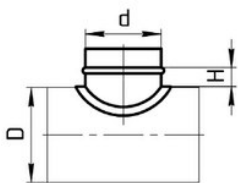
✓Гофрированный отвод

Данная позиция производится различными градусами - 30,45,60 и 90. И диаметрами 100,125,160 и 200.

Так же сообщаем Вам, что цена на гофрированный отвод в отличие от сегментного ниже на 5%

Наименование	Отвод 90	Отвод 45
	Диаметр, мм	Цена руб. шт.
100	348,73	200,27
125	348,73	200,27
160	435,04	246,87
200	525,15	347,00

Врезка круглая в воздуховод круглого сечения






Врезка круглая (воротник) предназначена для монтирования системы воздуховодов одного диаметра к системе воздуховодов другого диаметра одинакового круглого сечения; служит отводом для вентиляционных решеток. Стандартная высота врезки 100 мм, при необходимости мы можем изготовить врезку большей длины.

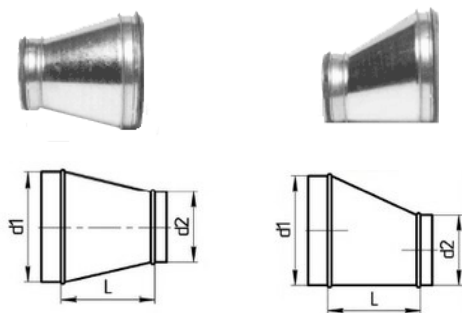
Диаметр врезки не может быть больше диаметра воздуховода.

Врезки изготавливаем под углами 90 и 45 градусов.

D – диаметр воздуховода, d – диаметр врезки.

	Врезка воротник D/d, мм		Врезка воротник D/d, мм		Врезка воротник D/d, мм
Диаметр, мм	Цена руб./шт.	Диаметр, мм	Цена руб./шт.	Диаметр, мм	Цена руб./шт.
100/100	166,86	250/160	313,88	400/250	681,63
125/100	175,10	250/200	379,95	400/315	787,98
125/125	208,13	250/250	351,73	400/400	953,07
160/100	191,64	315/100	241,17	500/160	600,72
160/125	224,67	315/125	305,92	500/200	654,89
160/160	272,57	315/160	309,36	500/250	669,04
200/100	208,13	315/200	534,86	500/315	842,33
200/125	241,17	315/250	514,86	500/400	980,37
200/160	292,39	315/315	652,52	500/500	1374,43
200/200	355,14	400/125	328,11	630/200	697,25
250/100	223,02	400/160	376,18	630/250	716,80
250/125	256,05	400/200	429,81	630/315	865,64

Переход с круглого на круглое сечение



Тип 1

Тип 2

Переходы с круглого на круглое сечение применяются там, где нужно совместить два круглых воздуховода с разными диаметрами.

Типы переходов:

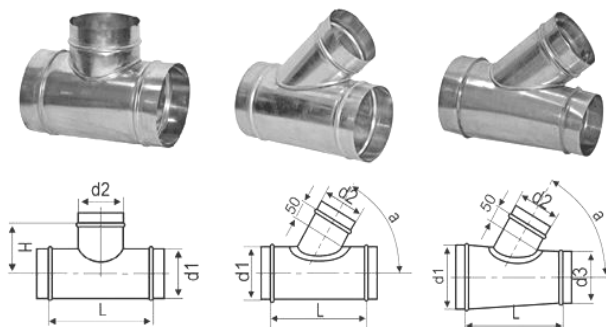
1 тип - центральный

2 тип - односторонний

Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.	Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.	Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.
125/100	200,55	400/125	635,00	630/500	1058,39
160/100	234,15	400/160	663,60	710/250	1846,00
160/125	225,75	400/250	600,60	710/315	1753,00
200/100	313,50	400/315	530,25	710/355	1703,00
200/125	292,95	400/355	475,65	710/400	1632,00
200/160	278,25	450/200	764,76	710/500	1408,00
250/100	371,50	450/250	725,55	710/630	1172,68
250/125	364,35	450/315	654,15	710/710	1846,00
250/160	349,65	450/355	599,55	710/800	1753,00
250/200	325,60	450/400	536,55		
315/100	475,65	500/200	903,99		
315/125	476,70	500/250	861,00		
315/160	460,95	500/315	790,66		
315/200	436,80	500/355	736,05		
315/250	393,75	500/400	672,00		
355/100	556,50	500/450	583,80		
355/125	548,10	630/250	1493,00		
355/160	540,75	630/315	1412,00		
355/200	515,55	630/355	1349,00		
355/250	473,55	630/400	1277,00		
355/315	400,05	630/450	1186,54		

Возможно изготовление на фланцах. Цены уточняйте у менеджеров.

Тройник круглого сечения



Тройник круглый – элемент системы вентиляции, предназначенный для создания ответвлений от основного трубопровода в системах круглого сечения. Стандарт для изготовления тройников 90°, но на практике могут понадобиться и косые тройники – с другими углами между ответвлениями воздухопровода.

Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.	Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.	Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.	Диаметр, D/d мм	Цена руб./шт.
100/100	244,82	315/250	749,49	450/160	849,75	630/200	1837,97
125/100	274,06	315/315	856,12	450/200	852,87	630/250	1854,96
125/125	324,78	355/100	478,28	450/250	854,24	630/315	1872,54
160/100	305,11	355/125	524,76	450/315	959,95	630/355	1893,91
160/125	342,45	355/160	595,06	450/355	1025,85	630/400	2003,17
160/160	366,58	355/200	621,74	450/400	1131,85	630/450	2022,68
200/100	322,63	355/250	789,15	450/450	1339,22	630/500	2059,92
200/125	374,00	355/315	921,69	500/100	882,30	630/560	2582,29
200/160	427,04	355/355	867,41	500/125	885,27	630/630	2600,25
200/200	497,88	400/100	928,97	500/160	888,26	800/250	2370,57
250/100	396,55	400/125	1087,03	500/250	73,93	800/315	2371,71
250/125	415,98	400/160	1087,03	500/315	1338,26	800/355	2394,50
250/160	493,35	400/200	1035,24	500/355	1324,10	800/400	2416,97
250/200	521,70	400/250	993,83	500/400	1571,43	800/450	2427,88
250/250	656,15	400/315	1042,65	500/450	1581,27	800/500	2666,97
315/100	455,77	400/355	1138,13	500/500	1819,06	800/560	2942,39
315/125	473,96	400/400	1386,49	630/100	1766,96	800/630	3194,48
315/160	526,32	450/100	803,63	630/125	1854,65	800/800	3841,13
315/200	565,47	450/125	841,73	630/160	1172,68		

Возможно изготовление на фланцах. Цены уточняйте у менеджеров.

Дроссель-клапан круглого сечения



Дроссель-клапан - механизм, встраиваемый в канал вентиляционной системы и служащий для регулирования потока воздуха в воздухопроводе.

Круглые дроссель-клапаны изготавливаются до 630 диаметра.

Соединение: ниппельное.

Наименование	Дроссель-клапан	Наименование	Дроссель-клапан
Диаметр, мм	Цена руб./шт.	Диаметр, мм	Цена руб./шт.
100	636,71	355	1167,32
125	636,71	400	1167,32
160	645,81	450	1443,71
200	753,15	500	1443,71
250	819,60	560	2075,06
315	983,19	630	2412,97

Шибер круглый



Шибер круглый – элемент системы воздуховода, представляющий собой заслонку.

Круглый шибер устанавливается на круглые воздуховоды соответствующего диаметра.

Шиберы изготавливаются до 315 диаметра.

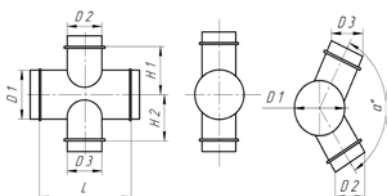
Свыше 315 диаметра по согласованию.

Наименование	Шибер	Наименование	Шибер
Размер, мм	Цена руб./шт.	Размер, мм	Цена руб./шт.
100	561,44	250	1073,77
125	561,38	315	1274,93
160	655,39		
200	824,79		

Возможно изготовление на фланцах. Цены уточняйте у менеджеров.

Нестандартные изделия круглого сечения

Крестовина круглого сечения



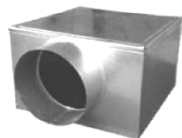
Тип 1

Тип 2

Крестовины круглого сечения для систем вентиляции из оцинкованной стали применяется для разветвления участка воздухораспределительной сети систем общей вентиляции, данное изделие имеет различные варианты исполнения и изготавливается на заказ.

Возможно любое соотношение размеров (d_1 , d_2 , d_3 , L , H_1 , H_2 , H_3) с учетом технических возможностей.

Камера статического давления (КСД)



Камера статического давления (КСД) – это один из элементов вентиляционной системы. КСД под вентиляционные решетки изготавливаются из оцинкованной стали любых типоразмеров и конфигураций.

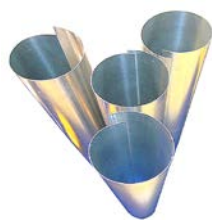
При заказе необходимо указать: размер сечения, диаметр врезки, место врезки (сверху/сбоку)

Утка круглого сечения



Утка из оцинкованной стали относится к фасонным элементам системы вентиляции. Часто при монтаже системы возникает необходимость соединить воздуховоды, расположенные на разном уровне по вертикали или горизонтали. В таких случаях используется вентиляционная утка. Данная деталь изготавливается индивидуально по заданным размерам сечения и по заданному смещению.

Окожушка (оболочка, кожух из оцинкованной стали)



Мы производим защитные кожухи из металла для защиты теплоизоляции. Кожух оцинкованный для труб, это прямой участок длиной 1,25 метра. Кожухи делают теплоизоляционное покрытие устойчивым к внешним механическим воздействиям. Изготавливается с нахлестом 30 мм, возможно изготовление соединения «в замок» и прокаткой фальца.

Цены по запросу у менеджеров. Нестандартные изделия круглого сечения рассчитываются индивидуально, по размерам заказчика. При заказе необходимы чертежи.

Возможно изготовление на фланцах. Цены уточняйте у менеджеров.

Воздуховод прямоугольный



Прямоугольные воздуховоды изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали. Возможно изготовление прямоугольных воздуховодов со сторонами от 100 мм до 2500 мм.

Для соединения используется шина и уголки.

Стандартная длина прямоугольных воздуховодов 1,25 метра.

S, м2	Размер, мм	0,5	0,7	S, м2	Размер, мм	0,7
0,4	100x100	421,48	548,06	1,8	600x300	2021,99
0,6	150x150	632,36	822,09	1,9	600x350	2134,34
0,6	200x100	632,36	822,09	2	600x400	2246,65
0,8	200x200	843,16	1096,12	2,2	600x500	2471,32
0,9	250x100	948,57	1233,13	2,4	600x600	2695,99
0,8	250x150	843,16	1096,12	1,8	700x200	2021,99
0,9	250x200	948,57	1233,13	2	700x300	2246,65
1	250x250	1013,42	1370,15	2,2	700x400	2471,32
0,8	300x100	843,16	1096,12	2,4	700x500	2695,99
0,9	300x150	948,57	1233,13	2,6	700x600	2907,01
1	300x200	1076,63	1370,15	2,8	700x700	3145,32
1,1	300x250	1159,34	1507,17	2,2	800x300	2471,32
1,2	300x300	1264,75	1643,96	2,4	800x400	2695,99
1	400x100	1053,95	1370,26	2,6	800x500	2907,01
1,1	400x150	1159,34	1507,17	2,8	800x600	3145,32
1,2	400x200	1264,75	1644,18	3	800x700	3369,99
1,3	400x250	1370,26	1781,19	3,2	800x800	3594,66
1,4	400x300	1475,67	1918,20	2,4	900x300	2695,99
1,6	400x400	1686,32	2192,24	2,6	900x400	2907,01
1,1	450x100	1159,34	1507,17	2,8	900x500	3145,32
1,2	450x150	1264,75	1643,96	3	900x600	3369,99
1,3	450x200	1370,26	1781,19	3,2	900x700	3594,66
1,4	450x250	1475,67	1918,20	3,4	900x800	3846,29

S, м2	Размер, мм	0,5	0,7	S, м2	Размер, мм	0,7
1,5	450x300	1437,21	1868,38	3,6	900x900	3676,37
1,7	450x400	1492,31	1939,99	2,8	1000x400	3145,32
1,8	450x450	1555,39	2021,99	3	1000x500	3369,99
1,2	500x100	1264,75	1644,18	3,2	1000x600	3594,66
1,3	500x150	1370,15	1781,19	3,4	1000x700	3846,29
1,4	500x200	1475,67	1918,67	3,6	1000x800	3676,37
1,5	500x250	1437,21	1868,38	3,8	1000x900	3880,61
1,6	500x300	1686,32	2192,24	4	1000x1000	4388,20
1,7	500x350	1492,31	1939,99	3,2	1200x400	3594,66
1,8	500x400	1555,39	2021,99	3,4	1200x500	3846,29
2	500x500	1728,21	2246,65	3,6	1200x600	3676,37
2,2	500x600	1901,01	2471,32	3,8	1200x700	3880,61
2,6	500x800	2236,30	2907,01	4	1200x800	4388,20
1,4	600x100	1475,67	1918,67	4,2	1200x900	4718,00
1,5	600x150	1437,21	1868,38	4,4	1200x1000	4942,67
1,6	600x200	1686,32	2192,24	4,8	1200x1200	5392,00
1,7	600x250	1492,31	1939,99			

Фасонные части к прямоугольным воздуховодам

Отводы прямоугольные 45 градусов



Отводы используются для изменения направления хода системы вентиляции в соответствии с планом помещения. Использование прямоугольных отводов позволяет придать воздуховоду прямоугольного сечения нужное направление и расположение в пространстве.

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

Соединение: шинорейка.

В, мм А, мм	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	229,6123	261,7726	384,90228	456,5371	678,7897	880,0294	1096,306	1327,574	1473,236	1681,994
200	313,8685	406,3689	492,28074	546,6334	794,4464	995,686	1226,954	1473,236	1632,438	1796,12
300	456,4577	573,3731	660,7818	720,8498	952,1177	1141,348	1265,998	1632,438	1905,777	1911,777
400	594,9304	720,8498	952,11774	1141,348	1265,998	1632,438	1905,777	1911,777	1970,337	1937,598
500	901,0651	952,1177	1055,754	1193,92	1315,553	1471,75	1591,898	1767,599	2224,534	2257,182
600	1055,754	1195,281	1315,5534	1471,75	1529,981	1767,599	2224,534	2257,182	2381,82	2414,865
700	1315,553	1471,75	1591,8977	1767,599	1905,777	2096,494	2252,668	2459,906	2556,024	2653,64
800	1591,898	1767,599	1905,7773	2096,346	2252,668	2459,906	2556,024	2653,64	2713,707	2754,259
900	1905,777	2096,346	2252,6679	2459,906	2556,024	2653,64	2713,707	2754,259	2874,395	2883,41
1000	2252,668	2459,906	2668,6653	2748,261	2838,368	2944,998	3063,638	3162,771	3249,851	3407,557

Отводы прямоугольные 90 градусов



A=100 мм, B=200 мм / Отвод 100x200 A=200 мм, B=100 мм / Отвод 200x100

Будьте внимательны, Отвод АхВ и Отвод ВхА это разные изделия. Стороны А,В не меняются от положения отвода.

Соединение: шинорейка.

В, мм А, мм	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	257,62	386,35	562,53	641,09	678,79	880,03	1096,31	1327,58	1473,23	1682,00
200	476,66	694,58	868,91	948,31	1112,18	1263,12	1376,79	1486,95	1632,44	1896,57
300	688,42	938,75	1127,64	1316,54	1503,52	1690,50	1879,42	2068,27	2092,24	2442,26
400	1047,15	1259,93	1524,52	1743,95	1961,42	2178,96	2396,45	2613,99	2833,41	3050,94
500	1544,97	1968,68	2250,17	2531,72	2800,27	3094,81	3376,36	3657,89	2847,24	4220,99
600	2020,94	2523,06	2837,09	3153,28	3469,47	3783,51	4099,68	4413,75	4729,94	5046,10
700	2558,41	3144,63	3493,29	3841,98	4192,84	4541,07	4890,20	5238,86	5589,72	5938,41
800	3159,33	3833,33	4216,66	4599,98	4983,33	5366,67	5750,03	6133,30	6516,65	6899,99
900	3821,75	4591,13	5007,21	5425,15	5843,18	6261,10	6676,91	6676,91	7512,89	7928,69
1000	4132,39	4923,00	5333,58	5745,06	6154,59	6564,11	6975,58	6975,58	7796,60	8191,08

Так же возможно изготовление отводов 15, 30 и 60 градусов.

Врезка прямая прямоугольного сечения



Врезка прямая прямоугольного сечения — функциональная деталь вентиляционного оборудования, позволяющая соединить два воздушных канала прямоугольного типа сечения в единую систему. Стандартная высота врезки 100 мм, по желанию заказчика может быть изменена. Стандартная отбортовка 20 мм, может быть изменена.

Размер, мм		Размер, мм		Размер, мм	
100x100	148,97	400x200	397,95	600x100	421,42
200x100	231,27	400x300	422,01	600x200	637,94
200x200	295,10	400x400	637,97	600x300	652,52
250x100	243,29	500x100	397,35	600x400	659,12
300x100	307,60	500x200	422,01	600x500	779,15
300x200	351,69	500x300	537,99	600x600	855,23
300x300	397,35	500x400	573,74	700x100	637,94
400x100	355,09	500x500	659,12	700x200	652,52

Врезка прямоугольная в круглый воздуховод



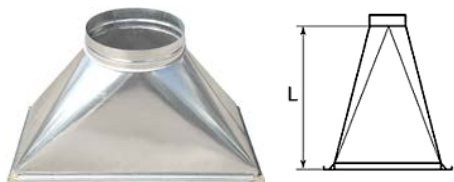
Врезка прямоугольного сечения в круглый воздуховод, служит для соединения воздуховодов различных форм, используются врезки. В зависимости от технических особенностей воздуховодов врезки могут быть изготовлены как круглые, так и прямоугольные. Концы врезки могут иметь различные размеры сечений и диаметров.

Размер, мм		Размер, мм		Размер, мм	
100x100/100	197,12	200x150/160	465,32	250x100/100	519,78
150x100/125	218,69	200x150/200	433,95	300x100/100	616,11
200x100/160	325,88	200x150/250	417,18	300x200/200	565,41
200x100/200	280,94	200x200/200	574,67	400x100/200	418,30

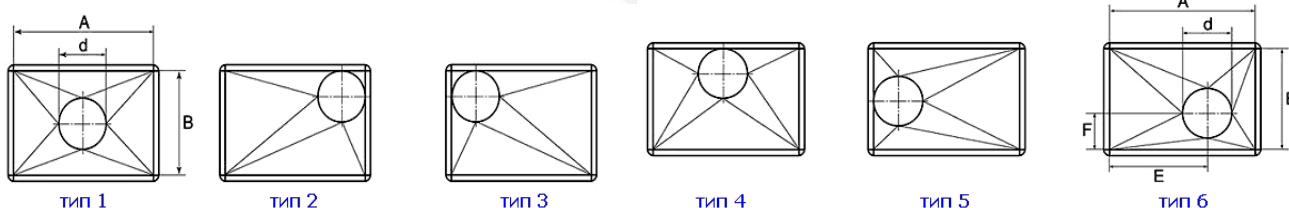
Переход с прямоугольного сечения на круглое

Главная задача данной фасонной детали заключается в том, что она помогает осуществить плавный переход от одной части воздуховода, которая имеет прямоугольное сечение, к другой, которая обладает круглым сечением.

По вашему запросу возможно изготовление переходов нестандартной длины.



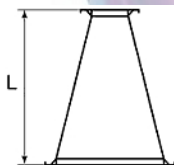
Типы переходов



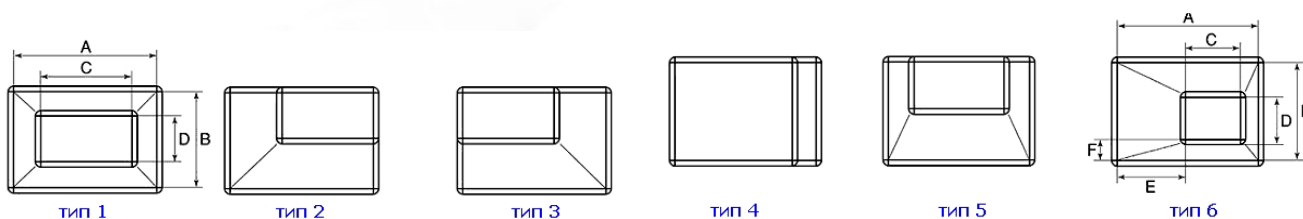
Переход с прямоугольного сечения на прямоугольное

Переходы с прямоугольного сечения на прямоугольное сечение для систем воздуховодов предназначены для плавного перехода системы с одного прямоугольного сечения на другое сечение.

По вашему запросу возможно изготовление переходов нестандартной длины.



Типы переходов



Цены по запросу у менеджеров. Переходы нестандартной длины и сложной конфигурации изготавливаются по эскизам.

Нестандартные изделия прямоугольного сечения

Крестовина прямоугольного сечения



Крестовины прямоугольного сечения для систем вентиляции из оцинкованной стали применяется для разветвления участка воздухораспределительной сети систем общей вентиляции, данное изделие имеет различные варианты исполнения и изготавливается на заказ.

Возможно любое соотношение размеров, с учетом технических возможностей.

Утка прямоугольного сечения



Утка из оцинкованной стали относится к фасонным элементам системы вентиляции. Часто при монтаже системы возникает необходимость соединить воздуховоды, расположенные на разном уровне по вертикали или горизонтали. В таких случаях используется вентиляционная утка. Данная деталь изготавливается индивидуально по заданным размерам сечения и по заданному смещению.

Цены по запросу у менеджеров. Нестандартные изделия прямоугольного сечения рассчитываются индивидуально, по размерам заказчика. При заказе необходимы чертежи.

Дефлектор



Крышный дефлектор - составная часть вентиляционной системы с естественной вытяжкой. Основное функциональное назначение крышного дефлектора – удалять вытяжной воздух.

Наименование		Дефлектор	
Размер, мм	Цена руб./шт.	Размер, мм	Цена руб./шт.
100	1594,52	450	6108,43
125	2503,48	500	8429,51
160	2709,22	560	11475,08
200	3051,62	630	13604,22
250	3650,39	710	20442,84
315	4006,75		
355	4287,61		
400	5850,13		

Возможно изготовление на фланцах. Цены уточняйте у менеджеров.

Зонты прямоугольные ИПЗ (крышные)



Прямоугольный зонт используется с защитной целью, он предохраняет систему вентиляции от попадания в нее атмосферных осадков и мусора.

Крышка зонта больше посадочного места на 200 мм с каждой стороны.

Размеры, мм	Цена руб./шт.	Размеры, мм	Цена руб./шт.
100x250	742,0245	300x400	1272,63
150x150	761,796	350x350	1227,54
150x200	793,3905	400x300	1221,72
200x100	719,607	400x400	1371,62
200x200	840,9555	450x450	1633,94
200x300	1022,333	500x300	2288,04
250x150	832,7025	500x500	2350,48
250x200	923,4015	600x400	3122,48
250x250	1108,086	700x200	1911,26
250x300	1172,304	1000x1000	3765,56
300x200	929,397	1000x2000	4347,19
300x300	1064,301	1500x1000	5579,10

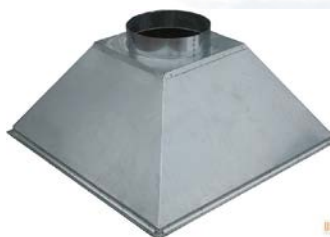
Зонты островные и пристенные (Вытяжные, с жироулавливающим фильтром)



Тип 2



тип 1



**Цены по запросу у менеджеров. Зонты островные и пристенные
рассчитываются индивидуально, по размерам заказчика. При заказе
необходимы чертежи.**

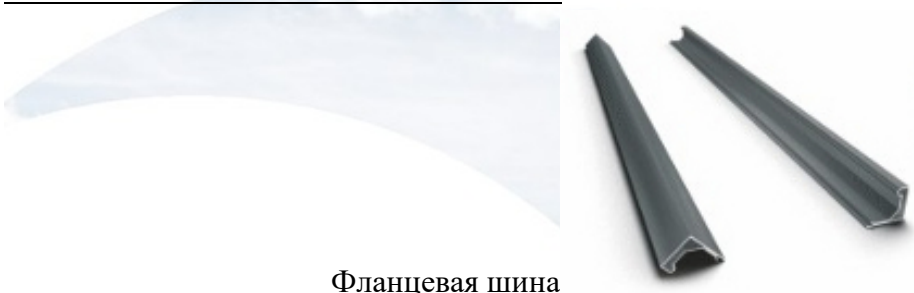
Дроссель-клапан прямоугольный



Прямоугольный дроссель – клапан используется в каналах прямоугольных воздуховодов и позволяет контролировать подачу воздуха в системе. Дроссель-клапан состоит из корпуса, заслонки и сектора управления.

Размер, мм	Цена руб./шт.	Размер, мм	Цена руб./шт.
100x100	1032,66	400x400	3553,79
150x150	1177,23	500x250	2820,46
200x100	1237,44	500x300	3187,15
200x150	1376,01	500x400	3952,04
200x200	1526,31	600x200	3294,57
250x250	1816,32	600x300	4314,32
300x150	1697,16	600x400	5436,08
300x200	1935,15	800x400	6468,95
300x250	2186,73	800x600	7245,22
300x300	2471,01	800x800	8114,67
400x200	2246,37	1000x400	8439,53
400x250	2538,42	1000x500	8619,43

Комплекующие материалы для монтажа



Наименование	Единица измерен.	Цена руб./ед.
Уголок (105x27x3) УГФ-2	шт.	22,5
Уголок (95x18x2) УГФ-1	шт.	12,5
Уголок (65x16x2) УГФ-0	шт.	9,5
Фланцевая шина №20 (L=3000 мм)	м.п.	45,00
Фланцевая шина №30 (L=3000 мм)	м.п.	85,00