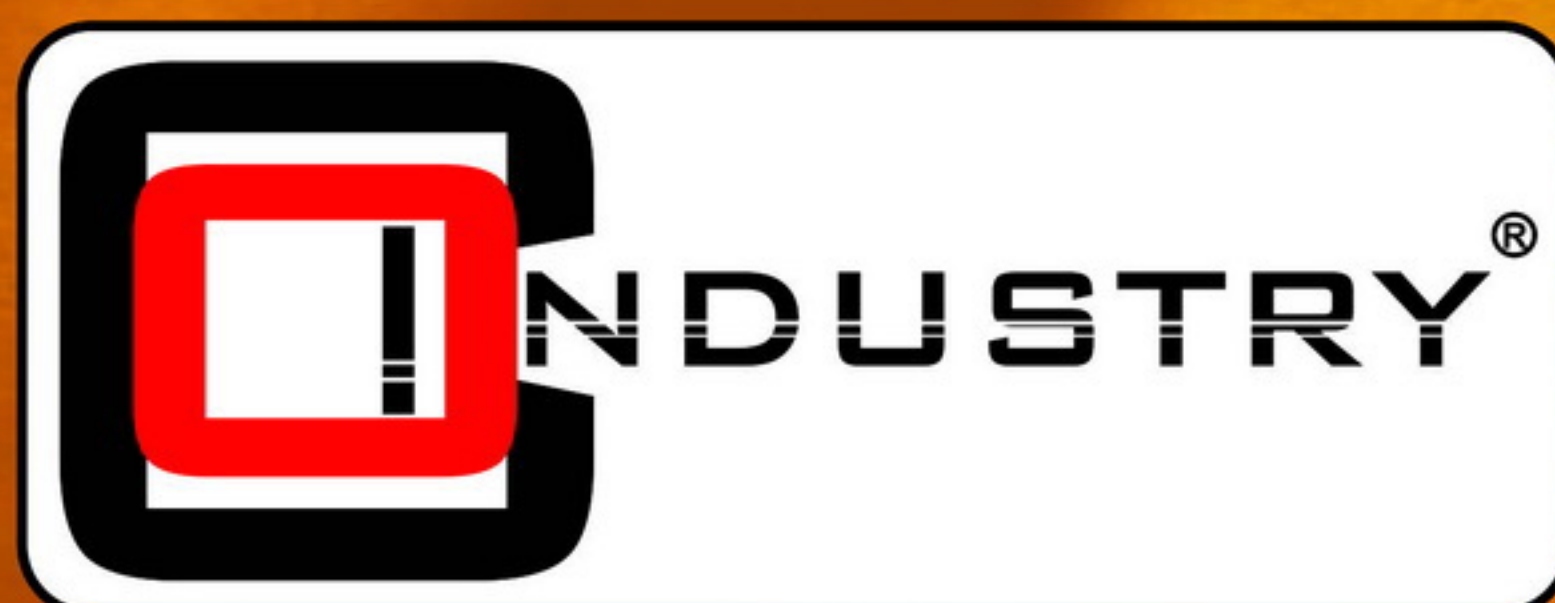


Частное торгово-производственное унитарное предприятие
«СтройОптИндустрия»
www.stroimdom.by
strojindustry@gmail.com
Республика Беларусь
г.Дзержинск



НОМЕНКЛАТУРНЫЙ
КАТАЛОГ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ



Уважаемые Господа!

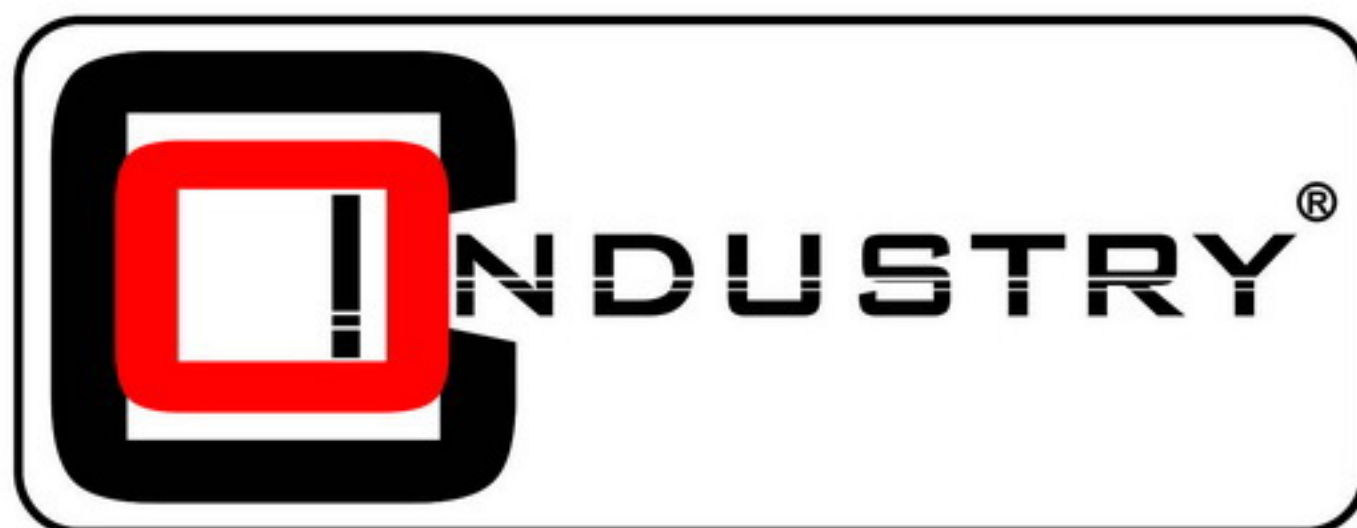
Предлагаем Вашему вниманию номенклатурный каталог

В каталоге собрана информация об изделиях, изготовляемых на собственном производстве

Сегодня наше предприятие изготавливает широкую номенклатуру фасонных частей, что дает возможность осуществлять монтаж вентиляционных систем любой сложности.

В производстве используются высококачественные материалы последних технологий, что существенно улучшает качество изделий. Значительное внимание уделяется обновлению производственно-технической базы.

Накопленный опыт в проектировании и изготовлении фасонных частей систем вентиляции и кондиционирования, а также высокая квалификация специалистов позволяют изготавливать изделия по индивидуальным размерам Заказчика. Круглые спирально-замковые воздуховоды и фасонные части к ним изготавливаются на ниппельном соединении. Фасонные изделия и воздуховоды прямоугольного сечения выполняются на еврошине, что обеспечивает качество и надежность системы вентиляции без минимальных потерь, связанных с утечкой воздуха.





1. Спирально-замковый воздуховод

Максимальная длина воздуховода(L) — 6 метров

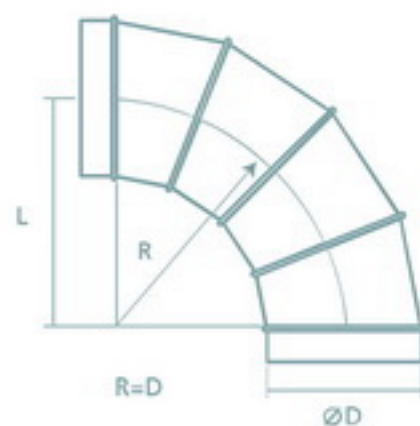
Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ					
	Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина металла, мм	Площадь 1 м/п в м ²	Масса, кг
	C3B 125	125	0,55	0,392	1,770
	C3B 160	160	0,55	0,502	2,260
	C3B 200	200	0,55	0,628	2,830
	C3B 250	250	0,55	0,785	3,540
	C3B 315	315	0,55	0,989	4,460
	C3B 400	400	0,7	1,256	7,210
	C3B 500	500	0,7	1,570	9,010
	C3B 630	630	0,7	1,978	11,35
	C3B 710	710	0,7	2,229	12,79
	C3B 800	800	0,7	2,512	14,42
	C3B 900	900	1,0	2,826	23,17
	C3B 1000	1000	1,0	3,140	25,75
	C3B 1120	1120	1,0	3,517	28,84

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Длина воздуховода, мм	Количество
C3B 125	4000	

Возможно изготовление любой длины менее 6 м.



2. Отвод 90°

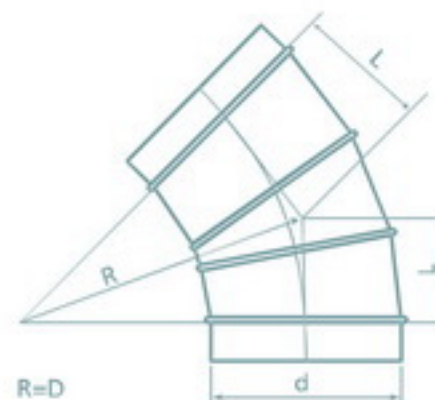
Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина металла, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
	Отв 125/90	125	0,55	125	0,16	0,72
	Отв 160/90	160	0,55	160	0,24	1,08
	Отв 200/90	200	0,55	200	0,37	1,67
	Отв 250/90	250	0,55	250	0,56	2,53
	Отв 315/90	315	0,55	315	0,87	3,92
	Отв 400/90	400	0,7	400	0,98	5,63
	Отв 500/90	500	0,7	500	1,40	8,04
	Отв 630/90	630	0,7	630	2,23	12,80
	Отв 710/90	710	0,7	710	2,64	15,15
	Отв 800/90	800	0,7	800	3,30	18,94
	Отв 900/90	900	0,7	900	4,09	23,48
	Отв 1000/90	1000	1,0	1000	5,20	42,64
	Отв 1120/90	1120	1,0	1120	6,90	56,58
	Отв 1250/90	1250	1,0	1250	8,53	69,95

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Угол отвода, град.	Количество
Отв 125	90	

Возможно изготовление по размерам Заказчика.



3. Отвод 45°

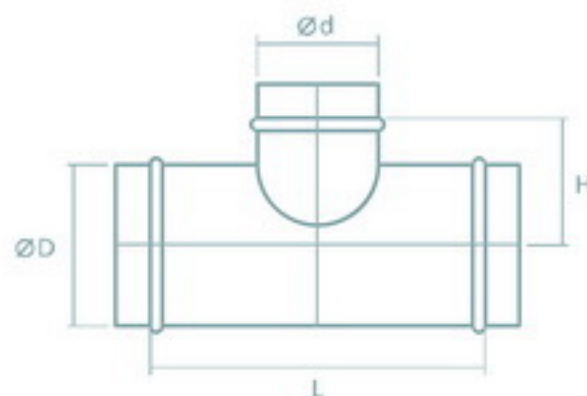
Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина металла, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Масса, кг
	Отв 125/45	125	0,55	70	0,11	0,45
	Отв 160/45	160	0,55	90	0,14	0,63
	Отв 200/45	200	0,55	110	0,21	0,95
	Отв 250/45	250	0,55	140	0,30	1,35
	Отв 315/45	315	0,55	180	0,47	2,12
	Отв 400/45	400	0,7	200	0,53	3,04
	Отв 500/45	500	0,7	230	0,80	4,59
	Отв 630/45	630	0,7	260	1,20	6,89
	Отв 710/45	710	0,7	290	1,40	8,04
	Отв 800/45	800	0,7	360	1,65	9,47
	Отв 900/45	900	0,7	400	2,10	12,05
	Отв 1000/45	1000	1,0	460	2,65	21,73
	Отв 1120/45	1120	1,0	600	3,90	31,98
	Отв 1250/45	1250	1,0	660	4,50	36,90

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Угол отвода, град.	Количество
Отв 125	45	

Возможно изготовление по размерам Заказчика.



4. Тройник

Таблица основных данных

Обозначение	Диаметр воздуховода D, мм	Диаметр врезки d, мм	Монтажная длина L, мм	Высота H, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
T 125/125	125	125	300	103	0,21	0,55	0,95
T 160/125	160	125	300	120	0,24	0,55	1,08
T 160/160	160	160	400	140	0,32	0,55	1,44
T 200/100	200	100	300	140	0,27	0,55	1,22
T 200/125	200	125	300	140	0,28	0,55	1,26
T 200/160	200	160	400	140	0,37	0,55	1,67
T 200/200	200	200	400	165	0,40	0,55	1,80
T 250/100	250	100	300	165	0,32	0,55	1,44
T 250/125	250	125	300	165	0,35	0,55	1,58
T 250/160	250	160	400	165	0,45	0,55	2,03
T 250/200	250	200	400	165	0,46	0,55	2,07
T 250/250	250	250	500	197	0,59	0,55	2,66
T 315/125	315	125	300	197	0,41	0,55	1,85
T 315/160	315	160	400	197	0,54	0,55	2,44
T 315/200	315	200	400	197	0,56	0,55	2,53
T 315/250	315	250	500	197	0,71	0,55	3,20
T 315/315	315	315	500	197	0,77	0,55	3,47
T 400/125	400	125	300	240	0,51	0,7	2,93
T 400/160	400	160	400	240	0,69	0,7	3,96
T 400/200	400	200	400	240	0,70	0,7	4,02
T 400/250	400	250	500	240	0,85	0,7	4,88
T 400/315	400	315	500	240	0,88	0,7	5,05
T 400/400	400	400	600	240	1,09	0,7	6,26
T 500/200	500	200	400	290	0,84	0,7	4,82
T 500/250	500	250	500	290	1,05	0,7	6,03
T 500/400	500	400	600	290	1,29	0,7	7,40



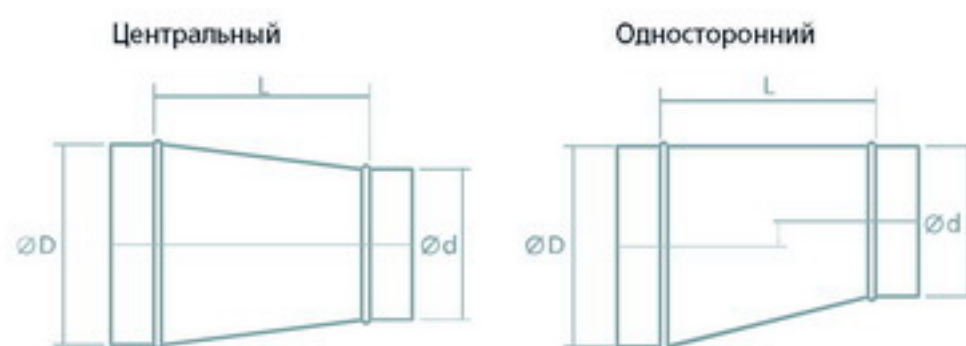
I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Диаметр воздухово- да D, мм	Диаметр врезки d, мм	Монтаж- ная длина L, мм	Высота H, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
T 500/500	500	500	700	290	1,37	0,7	7,86
T 630/200	630	200	400	355	1,04	0,7	5,97
T 630/250	630	250	500	355	1,30	0,7	7,46
T 630/315	630	315	500	355	1,31	0,7	7,52
T 630/400	630	400	600	355	1,56	0,7	8,95
T 630/500	630	500	700	355	1,77	0,7	10,16
T 630/630	630	630	800	355	2,21	0,7	12,69
T 800/250	800	250	500	440	1,71	0,7	14,02
T 800/315	800	315	500	440	1,74	0,7	14,27
T 800/400	800	400	600	440	2,04	0,7	16,73
T 800/500	800	500	700	440	2,27	0,7	18,61
T 800/630	800	630	800	440	2,56	0,7	20,99
T 800/800	800	800	1000	440	3,41	0,7	27,96
T 1000/315	1000	315	500	540	2,15	1,0	17,63
T 1000/400	1000	400	600	540	2,50	1,0	20,50
T 1000/500	1000	500	700	540	2,83	1,0	23,21
T 1000/630	1000	630	800	540	3,20	1,0	26,24
T 1000/800	1000	800	1000	540	3,97	1,0	32,55
T 1000/1000	1000	1000	1250	540	4,84	1,0	39,69

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
T 125/125	

Возможно изготовление по размерам Заказчика



5. Переход с круглого сечения на круглое

Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Диаметры D/d, мм	Толщина металла, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Масса, кг
	П 160/125	160/125	0,55	270	0,202	0,91
	П 200/100	200/100	0,55	270	0,215	0,97
	П 200/125	200/125	0,55	270	0,232	1,04
	П 200/160	200/160	0,55	270	0,250	1,13
	П 250/125	250/125	0,55	270	0,264	1,19
	П 250/160	250/160	0,55	270	0,283	1,28
	П 250/200	250/200	0,55	270	0,313	1,41
	П 315/160	315/160	0,55	270	0,349	1,58
	П 315/200	315/200	0,55	270	0,399	1,80
	П 315/250	315/250	0,55	270	0,392	1,77
	П 400/200	400/200	0,7	270	0,476	2,73
	П 400/250	400/250	0,7	270	0,488	2,80
	П 400/315	400/315	0,7	270	0,535	3,07
	П 500/250	500/250	0,7	270	0,590	3,39
	П 500/315	500/315	0,7	270	0,616	3,54
	П 500/400	500/400	0,7	270	0,673	3,86
	П 630/315	630/315	0,7	350	0,767	4,40
	П 630/400	630/400	0,7	350	0,823	4,73
	П 630/500	630/500	0,7	350	0,855	4,91
	П 710/500	710/500	0,7	350	0,995	5,71
	П 710/630	710/630	0,7	350	1,045	6,00
	П 800/630	800/630	0,7	350	1,149	6,60
	П 900/710	900/710	1,0	350	1,537	12,60

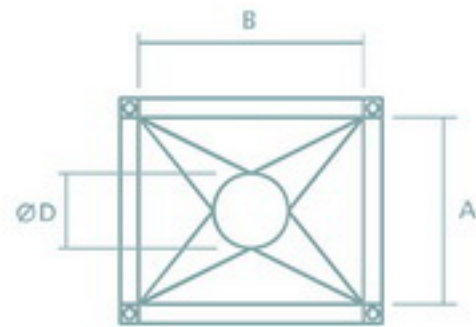
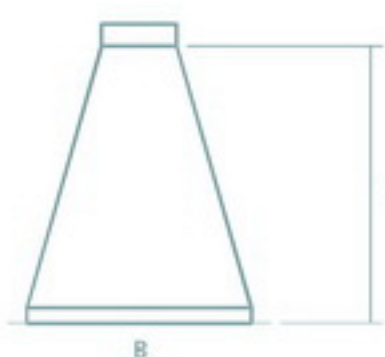


I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Обозначение	Диаметры D/d, мм	Толщина металла, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
	П 900/800	900/800	1,0	350	1,591	13,04
	П 1000/800	1000/800	1,0	350	1,710	14,02
	П 1000/900	1000/900	1,0	350	1,847	15,15
	П 1120/900	1120/900	1,0	400	2,087	17,12
	П 1120/1000	1120/1000	1,0	400	2,125	17,43
	П 1250/1000	1250/1000	1,0	400	2,338	19,18
	П 1250/1120	1250/1120	1,0	400	2,467	20,23

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Тип перехода: * Центральный * Односторонний * Со смещением	Смещение оси	Количество
П 160/125	О	С	

Возможно изготовление по размерам Заказчика.



6. Переход с прямоугольного сечения на круглое

Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ							
	Обозначение	Прямоуголь- ное сечение A*B, мм	Диаметр D, мм	Монтаж- ная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	П (100*150)/125	100*150	125	270	0,17	0,55	0,77
	П (100*200)/125	100*200	125	270	0,18	0,55	0,82
	П (150*200)/125	150*150	125	270	0,19	0,55	0,86
	П (150*200)/125	150*200	125	270	0,20	0,55	0,91
	П (200*200)/125	200*200	125	270	0,22	0,55	1,00
	П (100*150)/160	100*150	160	270	0,19	0,55	0,86
	П (100*200)/160	100*200	160	270	0,22	0,55	0,99
	П (150*150)/160	150*150	160	270	0,21	0,55	0,95
	П (150*200)/160	150*200	160	270	0,23	0,55	1,04
	П (200*200)/160	200*200	160	270	0,24	0,55	1,08
	П (200*250)/160	200*250	160	270	0,26	0,55	1,17
	П (150*150)/200	150*150	200	270	0,24	0,55	1,08
	П (150*200)/200	150*200	200	270	0,25	0,55	1,13
	П (200*200)/200	200*200	200	270	0,26	0,55	1,17
	П (200*250)/200	200*250	200	270	0,29	0,55	1,31
	П (250*250)/200	250*250	200	270	0,30	0,55	1,35
	П (250*300)/200	250*300	200	270	0,32	0,55	1,44
	П (300*300)/200	300*300	200	270	0,33	0,55	1,49
	П (150*150)/250	150*150	250	270	0,26	0,55	1,19
	П (150*200)/250	150*200	250	270	0,30	0,55	1,37
	П (200*200)/250	200*200	250	270	0,32	0,55	1,46
	П (200*250)/250	200*250	250	270	0,32	0,55	1,46
	П (250*250)/250	250*250	250	270	0,33	0,55	1,50
	П (250*300)/250	250*300	250	270	0,34	0,55	1,55
	П (300*300)/250	300*300	250	270	0,36	0,55	1,64
	П (300*350)/250	300*350	250	270	0,38	0,55	1,73
	П (350*350)/250	350*350	250	270	0,40	0,55	1,82



**I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ**

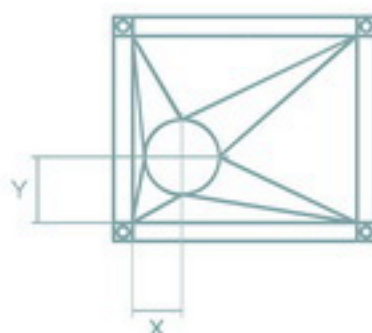
Обозначение	Прямоуголь- ное сечение А*В, мм	Диаметр D, мм	Монтаж- ная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
П (200*200)/315	200*200	315	270	0,34	0,55	1,53
П (200*250)/315	200*250	315	270	0,36	0,55	1,62
П (250*250)/315	250*250	315	270	0,38	0,55	1,71
П (250*300)/315	250*300	315	270	0,44	0,55	1,96
П (300*300)/315	300*300	315	270	0,40	0,55	1,80
П (300*350)/315	300*350	315	270	0,42	0,55	1,89
П (350*350)/315	350*350	315	270	0,44	0,55	1,98
П (350*400)/315	350*400	315	270	0,46	0,55	2,07
П (400*400)/315	400*400	315	270	0,48	0,55	2,16
П (250*250)/400	250*250	400	300	0,53	0,7	3,02
П (250*300)/400	250*300	400	300	0,54	0,7	3,07
П (300*300)/400	300*300	400	300	0,55	0,7	3,13
П (300*350)/400	300*350	400	300	0,57	0,7	3,25
П (350*350)/400	350*350	400	300	0,59	0,7	3,36
П (350*400)/400	350*400	400	300	0,60	0,7	3,42
П (400*400)/400	400*400	400	300	0,61	0,7	3,48
П (400*500)/400	400*500	400	300	0,63	0,7	3,59
П (500*500)/400	500*500	400	300	0,67	0,7	3,82
П (600*600)/400	600*600	400	300	0,77	0,7	4,39
П (250*500)/500	250*500	500	300	0,66	0,7	3,77
П (300*500)/500	300*500	500	300	0,68	0,7	3,89
П (400*500)/500	400*500	500	300	0,70	0,7	4,00
П (500*500)/500	500*500	500	300	0,76	0,7	4,35
П (400*600)/500	400*600	500	300	0,70	0,7	4,00
П (400*800)/500	400*800	500	300	0,84	0,7	4,80
П (500*600)/500	500*600	500	300	0,76	0,7	4,35
П (500*700)/500	500*700	500	300	0,82	0,7	4,69



I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Прямоуголь- ное сечение А*В, мм	Диаметр D, мм	Монтаж- ная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
П (500*800)/500	500*800	500	300	0,88	0,7	5,03
П (600*700)/500	600*700	500	300	0,88	0,7	5,03
П (800*800)/500	800*800	500	300	1,06	0,7	6,07
П (400*500)/630	400*500	630	350	0,86	0,7	4,92
П (500*500)/630	500*500	630	350	0,93	0,7	5,33
П (400*600)/630	400*600	630	350	0,94	0,7	5,38
П (400*800)/630	400*800	630	350	1,03	0,7	5,90
П (500*600)/630	500*600	630	350	0,98	0,7	5,61
П (500*700)/630	500*700	630	350	1,01	0,7	5,78
П (500*800)/630	500*800	630	350	1,06	0,7	6,07
П (500*1000)/630	500*1000	630	350	1,20	0,7	6,88
П (600*800)/630	600*800	630	350	1,11	0,7	6,36
П (800*800)/630	800*800	630	350	1,30	0,7	7,45
П (400*500)/710	400*500	710	350	1,03	0,7	5,90
П (500*500)/710	500*500	710	350	1,07	0,7	6,13
П (400*600)/710	400*600	710	350	1,07	0,7	6,13
П (400*800)/710	400*800	710	350	1,15	0,7	6,59
П (500*600)/710	500*600	710	350	1,10	0,7	6,30
П (500*700)/710	500*700	710	350	1,13	0,7	6,47
П (500*800)/710	500*800	710	350	1,18	0,7	6,76
П (500*1000)/710	500*1000	710	350	1,47	0,7	8,42
П (600*600)/710	600*600	710	350	1,15	0,7	6,59
П (600*800)/710	600*800	710	350	1,21	0,7	6,93
П (600*1000)/710	600*1000	710	350	1,57	0,7	9,00
П (600*1000)/800	600*1000	800	400	1,70	1,0	13,95
П (800*800)/800	800*800	800	400	1,60	1,0	13,13
П (800*1000)/800	800*1000	800	400	1,80	1,0	14,77

Возможно изготовление переходов со смещением

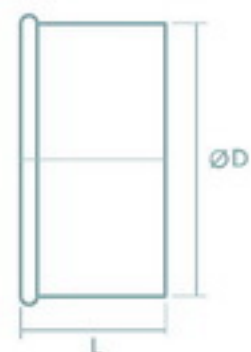
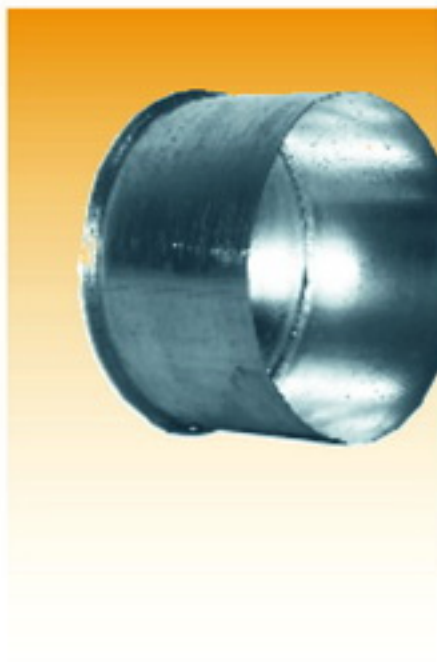


I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Прямоуголь- ное сечение А*В, мм	Диаметр D, мм	Монтаж- ная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
П (500*1000)/900	500*1000	900	400	1,84	1,0	15,08
П (600*600)/900	600*600	900	400	1,34	1,0	10,98
П (600*800)/900	600*800	900	400	1,54	1,0	12,62
П (600*1000)/900	600*1000	900	400	1,74	1,0	14,26
П (800*800)/900	800*800	900	400	1,74	1,0	14,26
П (800*1000)/900	800*1000	900	400	1,94	1,0	15,90
П (1000*1000)/900	1000*1000	900	400	1,99	1,0	16,31
П (1100*1100)/900	1100*1100	900	400	2,11	1,0	17,29
П (1200*1200)/900	1200*1200	900	400	2,24	1,0	18,36
П (800*1000)/1000	800*1000	1000	400	2,01	1,0	16,47
П (1000*1000)/1000	1000*1000	1000	400	2,11	1,0	17,29
П (1100*1100)/1000	1100*1100	1000	400	2,21	1,0	18,11
П (1200*1200)/1000	1200*1200	1000	400	2,31	1,0	18,93
П (800*1000)/1120	800*1000	1120	400	2,19	1,0	17,93
П (1000*1000)/1120	1000*1000	1120	400	2,26	1,0	18,51
П (1100*1100)/1120	1100*1100	1120	400	2,36	1,0	19,33
П (1200*1200)/1120	1200*1200	1120	400	2,56	1,0	20,97
П (1000*1000)/1250	1000*1000	1250	400	2,41	1,0	19,76
П (1100*1100)/1250	1100*1100	1250	400	2,61	1,0	21,40

Условные обозначения при заказе

Обозна- чение	Тип перехода: * Центральный * Односторонний * Со смещением	Диаметр	Сечение перехода	Длина перехода	Смещение	Вид соединения: * Шина 20 * Шина, 30 * П рейка	Количество
П	Ц	125	150*200	270	X, Y	Ш 20	



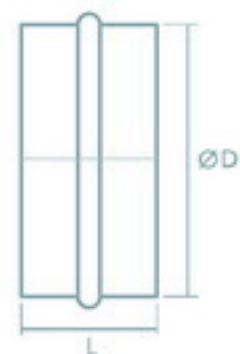
7. Заглушка

Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина металла, мм	Длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Масса, кг
	Згл 125	125	0,55	80	0,03	0,14
	Згл 160	160	0,55	80	0,05	0,23
	Згл 200	200	0,55	80	0,07	0,32
	Згл 250	250	0,55	80	0,10	0,45
	Згл 315	315	0,55	80	0,14	0,63
	Згл 400	400	0,7	80	0,22	1,26
	Згл 500	500	0,7	80	0,31	1,78
	Згл 630	630	0,7	80	0,49	2,81
	Згл 710	710	0,7	80	0,20	1,15
	Згл 800	800	0,7	120	0,80	4,59
	Згл 900	900	0,7	120	0,93	5,34
	Згл 1000	1000	1,0	120	1,16	9,51
	Згл 1120	1120	1,0	120	1,40	11,48
	Згл 1250	1250	1,0	120	1,70	13,94

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
Згл 125	



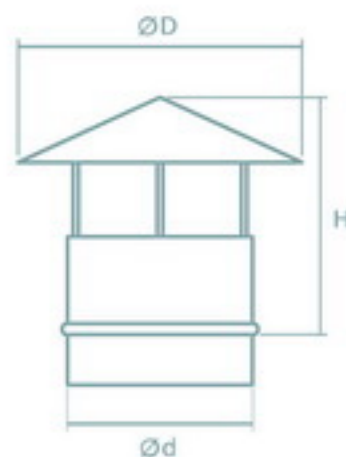
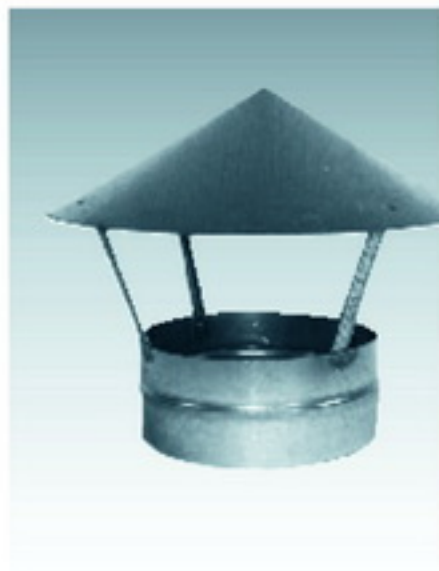
8. Ниппель

Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
	H 125	125	120	0,55	0,05	0,226
	H 160	160	120	0,55	0,06	0,289
	H 200	200	120	0,55	0,08	0,361
	H 250	250	120	0,55	0,10	0,446
	H 315	315	120	0,55	0,13	0,564
	H 400	400	120	0,7	0,16	0,907
	H 500	500	120	0,7	0,20	1,148
	H 630	630	120	0,7	0,25	1,424
	H 710	710	120	0,7	0,27	1,536
	H 800	800	120	0,7	0,32	1,808
	H 900	900	210	0,7	0,59	3,406
	H 1000	1000	210	1,0	0,67	5,551
	H 1120	1120	210	1,0	0,74	6,056
	H 1250	1250	210	1,0	0,85	6,937

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
H 125	



9. Зонт

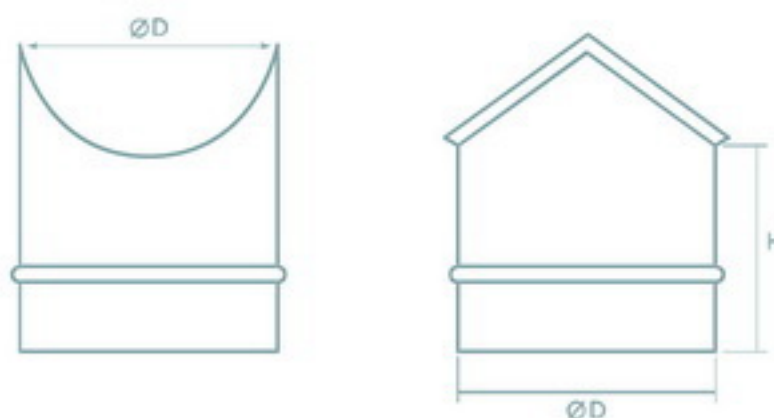
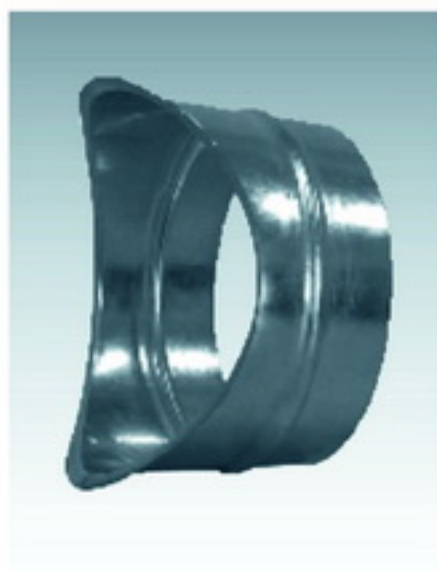
Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных						
	Обозначение	Диаметр воздуховода d, мм	Диаметр зонта D, мм	Высота зонта H, мм	Толщина металла, мм	Площадь поверхности, м²	Масса, кг
	ЗТ 125	125	225	140	0,55	0,11	0,49
	ЗТ 160	160	260	180	0,55	0,16	0,70
	ЗТ 200	200	300	240	0,55	0,21	0,94
	ЗТ 250	250	350	257	0,55	0,31	1,40
	ЗТ 315	315	415	275	0,55	0,46	2,05
	ЗТ 400	400	500	415	0,7	1,02	5,84
	ЗТ 500	500	600	480	0,7	1,99	11,42
	ЗТ 630	630	730	523	0,7	2,13	12,23
	ЗТ 710	710	810	550	0,7	2,36	13,55
	ЗТ 800	800	900	820	1,0	2,48	20,31
	ЗТ 900	900	1000	900	1,0	3,13	25,62
	ЗТ 1000	1000	1100	970	1,0	3,89	31,88
	ЗТ 1120	1120	1220	1000	1,0	4,77	39,11
	ЗТ 1250	1250	1350	1055	1,0	5,81	47,60

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
ЗТ 125	

Возможно изготовление по размерам Заказчика.



10. Врезка в цилиндрическую поверхность

Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ							
	Обозначение	Диаметр врезки d, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Высота H, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	BK 125/125	125	125	100	0,06	0,55	0,28
	BK 125/160	125	160	100	0,06	0,55	0,28
	BK 125/200	125	200	100	0,05	0,55	0,23
	BK 125/250	125	250	100	0,05	0,55	0,23
	BK 125/315	125	315	100	0,04	0,55	0,19
	BK 125/400	125	400	100	0,04	0,55	0,19
	BK 160/160	160	160	100	0,08	0,55	0,37
	BK 160/200	160	200	100	0,07	0,55	0,33
	BK 160/250	160	250	100	0,06	0,55	0,28
	BK 160/315	160	315	100	0,06	0,55	0,28
	BK 160/400	160	400	100	0,05	0,55	0,23
	BK 160/500	160	500	100	0,05	0,55	0,23
	BK 200/200	200	200	100	0,09	0,55	0,42
	BK 200/250	200	250	100	0,09	0,55	0,42
	BK 200/315	200	315	100	0,08	0,55	0,37
	BK 200/400	200	400	100	0,07	0,55	0,33
	BK 200/500	200	500	100	0,07	0,55	0,33
	BK 200/630	200	630	100	0,06	0,55	0,28
	BK 250/250	250	250	130	0,20	0,55	0,94
	BK 250/315	250	315	130	0,10	0,55	0,47
	BK 250/400	250	400	130	0,13	0,55	0,61
	BK 250/500	250	500	130	0,12	0,55	0,56
	BK 250/630	250	630	130	0,11	0,55	0,51
	BK 250/710	250	710	130	0,10	0,55	0,47
	BK 250/800	250	800	130	0,10	0,55	0,47
	BK 315/315	315	315	130	0,22	0,55	1,03



**I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ**

Обозначение	Диаметр врезки d, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Высота H, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
BK 315/400	315	400	130	0,20	0,55	0,94
BK 315/500	315	500	130	0,18	0,55	0,84
BK 315/630	315	630	130	0,16	0,55	0,75
BK 315/710	315	710	130	0,14	0,55	0,65
BK 315/800	315	800	130	0,13	0,55	0,61
BK 315/900	315	900	130	0,13	0,55	0,61
BK 400/400	400	400	130	0,27	0,7	1,61
BK 400/500	400	500	130	0,25	0,7	1,49
BK 400/630	400	630	130	0,24	0,7	1,43
BK 400/710	400	710	130	0,23	0,7	1,37
BK 400/800	400	800	130	0,20	0,7	1,19
BK 400/900	400	900	130	0,17	0,7	1,01
BK 400/1000	400	1000	130	0,18	0,7	1,07
BK 500/500	500	500	150	0,37	0,7	2,20
BK 500/630	500	630	150	0,32	0,7	1,90
BK 500/710	500	710	150	0,28	0,7	1,67
BK 500/800	500	800	150	0,26	0,7	1,55
BK 500/1000	500	1000	150	0,25	0,7	1,49
BK 630/630	630	630	200	0,75	0,7	4,46
BK 630/710	630	710	200	0,70	0,7	4,17
BK 630/800	630	800	200	0,63	0,7	3,75
BK 630/900	630	900	200	0,55	0,7	3,27
BK 630/1000	630	1000	200	0,50	0,7	2,98
BK 630/1120	630	1120	200	0,48	0,7	2,86
BK 710/710	710	710	200	0,8	1,0	6,80
BK 710/800	710	800	200	0,75	1,0	6,38



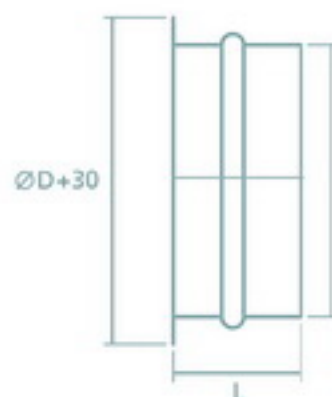
I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Диаметр врезки d, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Высота H, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
BK 710/900	710	900	200	0,70	1,0	5,95
BK 710/1000	710	1000	200	0,67	1,0	5,70
BK 710/1120	710	1120	200	0,63	1,0	5,36
BK 800/800	800	800	200	0,92	1,0	7,82
BK 800/900	800	900	200	0,83	1,0	7,06
BK 800/1000	800	1000	200	0,77	1,0	6,55
BK 800/1120	800	1120	200	0,69	1,0	5,87
BK 800/1250	800	1250	200	0,57	1,0	4,85
BK 900/900	900	900	200	0,91	1,0	7,65
BK 900/1120	900	1120	200	0,73	1,0	6,21
BK 900/1250	900	1250	200	0,65	1,0	5,53
BK 1000/1000	1000	1000	1000	200	1,25	1,0
BK 1000/1120	1000	1120	200	1,15	1,0	9,78
BK 1000/1250	1000	1250	200	0,95	1,0	8,08
BK 1120/1120	1120	1120	200	1,40	1,0	11,90
BK 1120/1250	1120	1250	200	1,25	1,0	10,63
BK 1250/1250	1250	1250	200	1,50	1,0	12,75

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
BK 125/125	

Возможно изготовление по размерам Заказчика.



11. Врезка в прямую поверхность

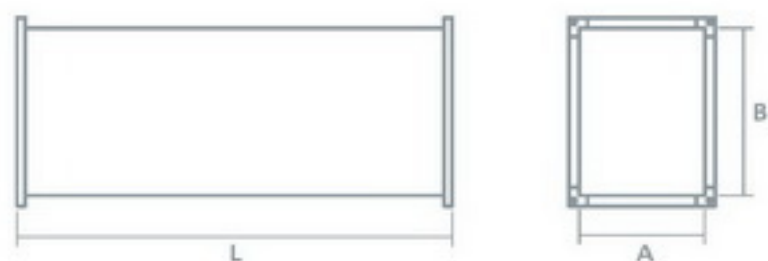
Таблица основных данных

I ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина металла, мм	Длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
	ВП 125	125	0,55	100	0,05	0,23
	ВП 160	160	0,55	100	0,06	0,27
	ВП 200	200	0,55	100	0,08	0,36
	ВП 250	250	0,55	100	0,10	0,45
	ВП 315	315	0,55	100	0,13	0,56
	ВП 400	400	0,7	100	0,16	0,92
	ВП 500	500	0,7	100	0,20	1,15
	ВП 630	630	0,7	100	0,25	1,44
	ВП 710	710	0,7	100	0,28	1,61
	ВП 800	800	0,7	100	0,33	1,84
	ВП 900	900	0,7	100	0,49	2,81
	ВП 1000	1000	1,0	120	0,53	4,35
	ВП 1120	1120	1,0	120	0,59	4,84
	ВП 1250	1250	1,0	120	0,67	5,49

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
ВП	

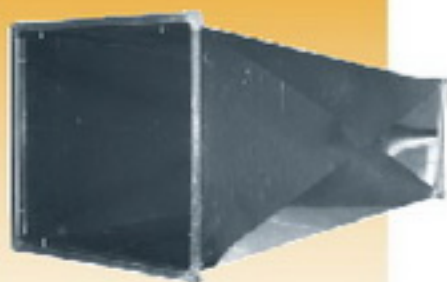
Возможно изготовление по размерам Заказчика.



1. Прямоугольный воздуховод

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина металла, мм	Площадь м/п, м ²	Масса, кг
	ПВ (100*150)	100	150	0,55	0,54	2,4
	ПВ (100*200)	100	200	0,55	0,64	2,9
	ПВ (100*250)	100	250	0,55	0,74	3,3
	ПВ (100*300)	100	300	0,55	0,84	3,8
	ПВ (100*400)	100	400	0,55	1,04	4,7
	ПВ (150*150)	150	150	0,55	0,64	2,9
	ПВ (150*200)	150	200	0,55	0,74	3,3
	ПВ (150*250)	150	250	0,55	0,84	3,8
	ПВ (150*300)	150	300	0,55	0,94	4,2
	ПВ (150*400)	150	400	0,7	1,14	6,5
	ПВ (150*500)	150	500	0,7	1,34	7,7
	ПВ (150*600)	150	600	0,55	1,54	6,9
	ПВ (200*200)	200	200	0,55	0,84	3,8
	ПВ (200*250)	200	250	0,55	1,04	4,7
	ПВ (200*300)	200	300	0,55	1,24	5,6
	ПВ (200*400)	200	400	0,7	1,24	7,1
	ПВ (200*500)	200	500	0,7	1,44	8,3
	ПВ (200*600)	200	600	0,7	1,64	9,4
	ПВ (200*800)	200	800	0,7	2,08	11,9
	ПВ (250*250)	250	250	0,55	1,04	4,7
	ПВ (250*300)	250	300	0,55	1,14	5,1
	ПВ (250*400)	250	400	0,7	1,34	7,7
	ПВ (250*500)	250	500	0,7	1,54	8,8
	ПВ (250*600)	250	600	0,7	1,74	10,0
	ПВ (250*800)	250	800	0,7	2,18	12,5
	ПВ (250*1000)	250	1000	0,7	2,58	14,8
	ПВ (300*300)	300	300	0,55	1,24	5,6
	ПВ (300*400)	300	400	0,7	1,44	8,3



II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина металла, мм	Площадь м/п, м²	Масса, кг
ПВ (300*500)	300	500	0,7	1,64	9,4
ПВ (300*600)	300	600	0,7	1,84	10,6
ПВ (300*800)	300	800	0,7	2,28	13,1
ПВ (300*1000)	300	1000	0,7	2,68	15,4
ПВ (300*1200)	300	1200	1,0	3,08	25,3
ПВ (400*400)	400	400	0,7	1,64	9,4
ПВ (400*500)	400	500	0,7	1,84	10,6
ПВ (400*600)	400	600	0,7	2,08	11,9
ПВ (400*800)	400	800	0,7	2,48	14,2
ПВ (400*1000)	400	1000	1,0	2,88	23,6
ПВ (400*1200)	400	1200	1,0	3,28	26,9
ПВ (400*1400)	400	1400	1,0	3,68	30,2
ПВ (400*1600)	400	1600	1,0	4,16	34,1
ПВ (500*500)	500	500	0,7	2,08	11,9
ПВ (500*600)	500	600	0,7	2,28	13,1
ПВ (500*800)	500	800	0,7	2,68	15,4
ПВ (500*1000)	500	1000	1,0	3,08	25,3
ПВ (500*1200)	500	1200	1,0	4,16	34,1
ПВ (500*1400)	500	1400	1,0	3,88	31,8
ПВ (500*1600)	500	1600	1,0	4,36	35,8
ПВ (500*1800)	500	1800	1,0	4,76	39,0
ПВ (500*2000)	500	2000	1,0	5,16	42,3
ПВ (600*600)	600	600	0,7	2,49	14,3
ПВ (600*800)	600	800	0,7	2,88	16,5
ПВ (600*1000)	600	1000	1,0	3,28	26,9
ПВ (600*1200)	600	1200	1,0	3,68	30,2
ПВ (600*1400)	600	1400	1,0	4,16	34,1
ПВ (600*1600)	600	1600	1,0	4,56	37,4



II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

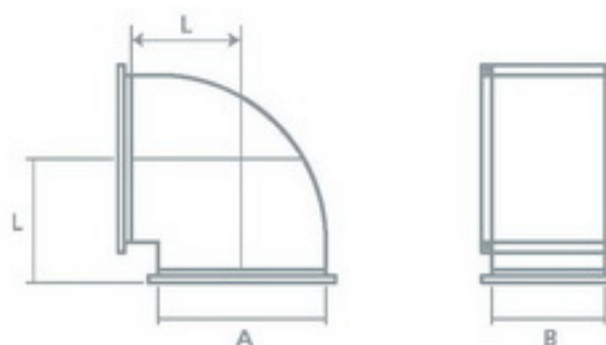
Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина металла, мм	Площадь м/п, м²	Масса, кг
ПВ (600*1800)	600	1800	1,0	4,96	40,7
ПВ (600*2000)	600	2000	1,0	5,36	44,0
ПВ (800*800)	800	800	0,7	3,28	18,8
ПВ (800*1000)	800	1000	1,0	3,68	30,2
ПВ (800*1200)	800	1200	1,0	4,16	34,1
ПВ (800*1400)	800	1400	1,0	4,56	37,4
ПВ (800*1600)	800	1600	1,0	4,96	40,7
ПВ (800*1800)	800	1800	1,0	5,36	44,0
ПВ (800*2000)	800	2000	1,0	5,76	47,2
ПВ (1000*1000)	1000	1000	1,0	4,16	34,1

Стандартная длина воздуховода 2 метра.
Масса указана без соединительной рейки.

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Длина	Вид соединения: * * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
ПВ (100*200)	2000	Ш 20	

Возможно изменение длины по размерам заказчика



2. Отвод 90°

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
	Обозначение	Сторона А, мм	Сторона В, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	Отв (100*150)/90	100	150	100	0,12	0,55	0,56
	Отв (150*100)/90	150	100	125	0,14	0,55	0,65
	Отв (150*150)/90	150	150	125	0,17	0,55	0,79
	Отв (150*250)/90	150	250	125	0,22	0,55	1,03
	Отв (150*300)/90	150	300	125	0,25	0,55	1,17
	Отв (250*150)/90	250	150	175	0,25	0,55	1,17
	Отв (250*250)/90	250	250	175	0,33	0,55	1,54
	Отв (250*300)/90	250	300	175	0,35	0,55	1,64
	Отв (250*400)/90	250	400	175	0,42	0,55	1,96
	Отв (250*500)/90	250	500	175	0,47	0,55	2,20
	Отв (300*150)/90	300	150	200	0,3	0,55	1,40
	Отв (300*250)/90	300	250	200	0,37	0,55	1,73
	Отв (400*250)/90	400	250	250	0,51	0,55	2,38
	Отв (400*400)/90	400	400	250	0,62	0,55	2,90
	Отв (400*500)/90	400	500	250	0,67	0,55	3,13
	Отв (400*600)/90	400	600	250	0,75	0,55	3,51
	Отв (400*800)/90	400	800	250	0,92	0,55	4,30
	Отв (500*250)/90	500	250	300	0,72	0,7	4,28
	Отв (500*400)/90	500	400	300	0,83	0,7	4,94
	Отв (500*500)/90	500	500	300	0,95	0,7	5,65
	Отв (500*600)/90	500	600	300	1,12	0,7	6,66
	Отв (500*800)/90	500	800	300	1,18	0,7	7,02
	Отв (500*1000)/90	500	1000	300	1,34	1,0	11,39



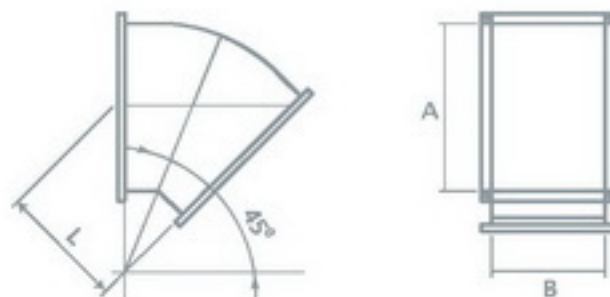
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Сторона А, мм	Сторона В, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
Отв (600*400)/90	600	400	400	1,31	0,7	7,79
Отв (600*500)/90	600	500	400	1,42	0,7	8,45
Отв (600*600)/90	600	600	400	1,57	0,7	9,34
Отв (600*800)/90	600	800	400	1,91	1,0	16,24
Отв (600*1000)/90	600	1000	400	2,17	1,0	18,45
Отв (800*400)/90	800	400	500	2,21	1,0	18,70
Отв (800*500)/90	800	500	500	2,35	0,7	13,98
Отв (800*600)/90	800	600	500	2,53	1,0	21,51
Отв (800*800)/90	800	800	500	2,89	1,0	24,57
Отв (800*1000)/90	800	1000	500	3,23	1,0	27,46
Отв (1000*500)/90	1000	500	600	3,31	1,0	28,14
Отв (1000*600)/90	1000	600	600	3,51	1,0	29,84
Отв (1000*800)/90	1000	800	600	3,96	1,0	33,66
Отв (1000*1000)/90	1000	1000	600	4,39	1,0	37,32

Сторона отвода А всегда указывается первой.
Масса указана без соединительной рейки

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Угол отвода, град.	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
Отв (100*150)	90	Ш 20	



3. Отвод 45°

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных						
	Обозначение	Сторона А, мм	Сторона В, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	Отв (100*150)/45	100	150	130	0,13	0,55	0,61
	Отв (150*100)/45	150	100	140	0,14	0,55	0,65
	Отв (150*150)/45	150	150	140	0,17	0,55	0,79
	Отв (150*250)/45	150	250	140	0,22	0,55	1,03
	Отв (150*300)/45	150	300	140	0,25	0,55	1,17
	Отв (250*150)/45	250	150	160	0,25	0,55	1,17
	Отв (250*250)/45	250	250	160	0,32	0,55	1,50
	Отв (250*300)/45	250	300	160	0,35	0,55	1,64
	Отв (250*400)/45	250	400	160	0,41	0,55	1,92
	Отв (250*500)/45	250	500	160	0,47	0,55	2,20
	Отв (300*150)/45	300	150	170	0,3	0,55	1,40
	Отв (300*250)/45	300	250	170	0,37	0,55	1,73
	Отв (400*250)/45	400	250	190	0,49	0,55	2,29
	Отв (400*400)/45	400	400	190	0,6	0,55	2,81
	Отв (400*500)/45	400	500	190	0,67	0,55	3,13
	Отв (400*600)/45	400	600	190	0,75	0,55	3,51
	Отв (400*800)/45	400	800	190	0,9	0,55	4,21
	Отв (500*250)/45	500	250	220	0,62	0,7	3,69
	Отв (500*400)/45	500	400	220	0,75	0,7	4,46
	Отв (500*500)/45	500	500	220	0,83	0,7	4,94
	Отв (500*600)/45	500	600	220	0,91	0,7	5,41
	Отв (500*800)/45	500	800	220	1,08	0,7	6,43
	Отв (500*1000)/45	500	1000	220	1,24	1,0	10,54



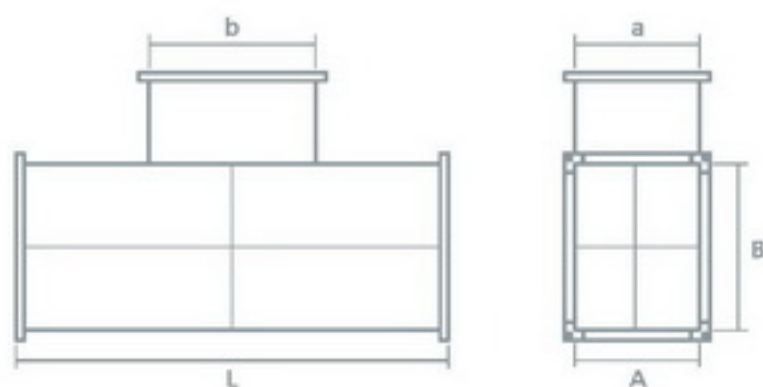
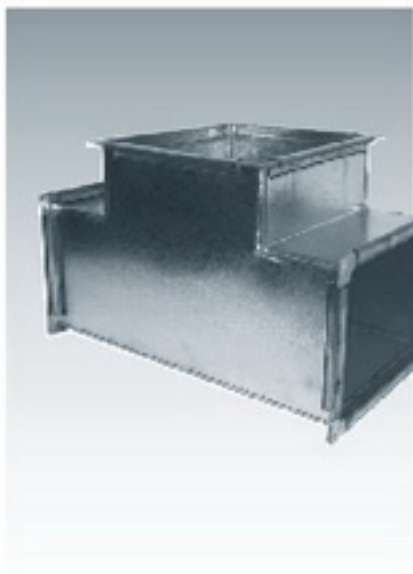
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Сторона А, мм	Сторона В, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
Отв (600*400)/45	600	400	240	0,91	0,7	5,41
Отв (600*500)/45	600	500	240	1,0	0,7	5,95
Отв (600*600)/45	600	600	240	1,09	0,7	6,49
Отв (600*800)/45	600	800	240	1,27	0,7	7,56
Отв (600*1000)/45	600	1000	240	1,45	1,0	12,33
Отв (800*400)/45	800	400	280	1,28	1,0	10,88
Отв (800*500)/45	800	500	280	1,38	1,0	11,73
Отв (800*600)/45	800	600	280	1,49	1,0	12,67
Отв (800*800)/45	800	800	280	1,7	1,0	14,45
Отв (800*1000)/45	800	1000	280	1,92	1,0	16,32
Отв (1000*500)/45	1000	500	320	1,83	1,0	15,56
Отв (1000*600)/45	1000	600	320	1,95	1,0	16,58
Отв (1000*800)/45	1000	800	320	2,2	1,0	18,70
Отв (1000*1000)/45	1000	1000	320	2,44	1,0	20,74

Сторона отвода А всегда указывается первой
Масса указана без соединительной рейки

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Угол отвода, град.	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
Отв (100*150)	45	Ш 20	



4. Тройник

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИИ		Обозначение	Сечение воздуховода А*В, мм	Сечение врезки а*б, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
		T(150*150)/ (150*150)	150*150	150*150	350	0,26	0,55	1,22
		T (250*250)/ (150*150)	250*250	150*150	350	0,38	0,55	1,78
		T (400*400)/ (150*150)	400*400	150*150	350	0,61	0,55	2,85
		T (400*400)/ (250*250)	400*400	250*250	450	0,75	0,55	3,51
		T (500*500)/ (150*150)	500*500	150*150	350	0,76	0,7	4,52
		T (500*500)/ (250*250)	500*500	250*250	450	0,94	0,7	5,59
		T (600*600)/ (150*150)	600*600	150*150	350	0,88	0,7	5,24
		T (600*600)/ (250*250)	600*600	250*250	450	1,12	0,7	6,66
		T (600*600)/ (400*400)	600*600	400*400	600	1,45	0,7	8,63
		T (600*600)/ (500*500)	600*600	500*500	700	1,63	0,7	9,70
		T (800*800)/ (150*150)	800*800	150*150	350	1,16	0,7	6,90
		T (800*800)/ (250*250)	800*800	250*250	450	1,47	0,7	8,75
		T (800*800)/ (400*400)	800*800	400*400	600	1,90	0,7	11,31
		T (800*800)/ (500*500)	800*800	500*500	700	2,20	1,0	18,70
		T (800*800)/ (600*600)	800*800	600*600	800	2,45	1,0	20,83



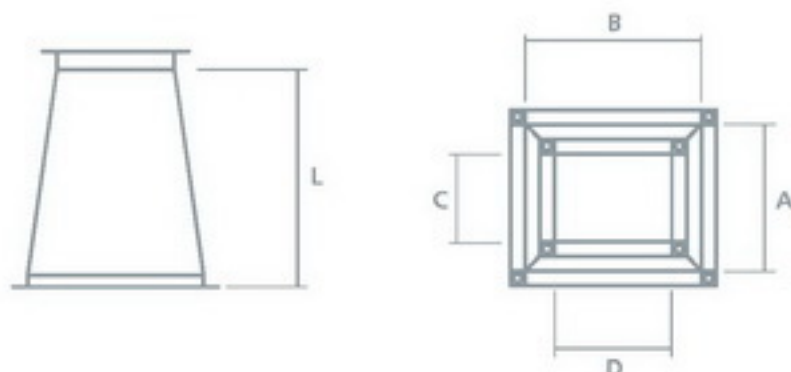
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ		Обозначение	Сечение воздуховода А*В, мм	Сечение врезки а*б, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
		T (1000*1000)/ (150*150)	1000*1000	150*150	350	1,45	1,0	12,33
		T (1000*1000)/ (250*250)	1000*1000	250*250	450	1,83	1,0	15,56
		T (1000*1000)/ (400*400)	1000*1000	400*400	600	2,42	1,0	20,57
		T (1000*1000)/ (500*500)	1000*1000	500*500	700	2,75	1,0	23,38
		T (1000*1000)/ (600*600)	1000*1000	600*600	800	3,08	1,0	26,18
		T (1000*1000)/ (800*800)	1000*1000	800*800	1000	3,68	1,0	31,28

Масса указана без соединительной рейки

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
T(150*150)/(150*150)	Ш 20	

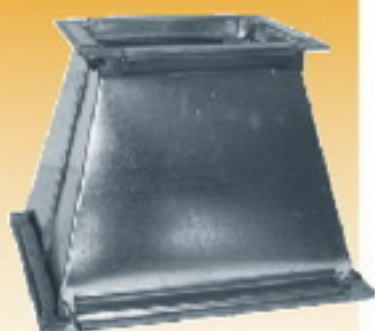
Возможно изготовление по размерам Заказчика



5. Переход с прямоугольного сечения на прямоугольное

Таблица основных данных

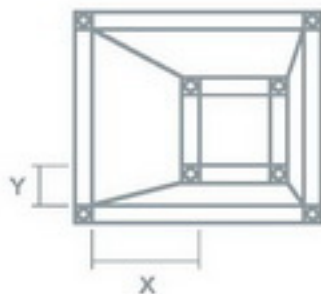
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
	Обозначение	Сечение C×D, мм	Сечение A×B, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	П (100×150)/ (150×150)	100×150	150×150	300	0,19	0,55	0,87
	П (150×150)/ (250×150)	150×150	250×150	300	0,23	0,55	1,08
	П (150×250)/ (250×250)	150×250	250×250	300	0,30	0,55	1,39
	П (250×250)/ (400×250)	250×250	400×250	300	0,39	0,55	1,80
	П (250×400)/ (400×400)	250×400	400×400	300	0,48	0,55	2,26
	П (250×500)/ (400×500)	250×500	400×500	300	0,55	0,55	2,57
	П (400×250)/ (500×250)	400×250	500×250	300	0,46	0,55	2,16
	П (400×400)/ (500×400)	400×400	500×400	300	0,56	0,55	2,62
	П (400×400)/ (600×400)	400×400	600×400	300	0,59	0,55	2,78
	П (400×500)/ (500×500)	400×500	500×500	300	0,63	0,55	2,93
	П (400×500)/ (600×500)	400×500	600×500	300	0,66	0,55	3,09
	П (400×600)/ (500×600)	400×600	500×600	300	0,69	0,55	3,24
	П (400×600)/ (600×600)	400×600	600×600	300	0,73	0,55	3,39
	П (400×800)/ (600×800)	400×800	600×800	300	0,83	0,7	4,91
	П (500×400)/ (600×400)	500×400	600×400	300	0,63	0,7	3,73



II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Сечение С*D, мм	Сечение А*В, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
П (500*400)/ (800*400)	500*400	800*400	400	0,92	0,7	5,50
П (500*500)/ (600*500)	500*500	600*500	300	0,69	0,7	4,12
П (500*500)/ (800*500)	500*500	800*500	400	1,01	0,7	6,02
П (500*600)/ (600*600)	500*600	600*600	300	0,76	0,7	4,52
П (500*600)/ (800*600)	500*600	800*600	400	1,10	0,7	6,55
П (500*800)/ (600*800)	500*800	600*800	300	0,89	0,7	5,30
П (500*800)/ (800*800)	500*800	800*800	400	1,28	0,7	7,59
П (500*1000)/ (600*1000)	500*1000	600*1000	300	1,02	1,0	8,70
П (500*1000)/ (800*1000)	500*1000	800*1000	400	1,45	1,0	12,34
П (600*400)/ (800*400)	600*400	800*400	300	0,73	0,7	4,32
П (600*500)/ (800*500)	600*500	800*500	300	0,79	0,7	4,71
П (600*500)/ (1000*500)	600*500	1000*500	500	1,43	1,0	12,16
П (600*600)/ (800*600)	600*600	800*600	300	0,86	0,7	5,11
П (600*600)/ (1000*600)	600*600	1000*600	500	1,54	1,0	13,09
П (600*800)/ (800*800)	600*800	800*800	300	0,99	0,7	5,89

Возможно изготовление переходов со смещением



II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

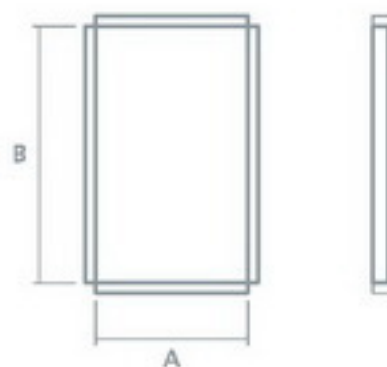
Обозначение	Сечение С*Д, мм	Сечение А*В, мм	Монтажная длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
П (600*800)/ (1000*800)	600*800	1000*800	500	1,76	1,0	14,96
П (600*1000)/ (800*1000)	600*1000	800*1000	300	1,12	1,0	9,54
П (600*1000)/ (800*1000)	600*1000	800*1000	500	1,98	1,0	16,83
П (800*500)/ (1000*500)	800*500	1000*500	300	0,924	1,0	7,85
П (800*600)/ (1000*600)	800*600	1000*600	300	0,99	1,0	8,42
П (800*800)/ (1000*800)	800*800	1000*800	300	1,122	1,0	9,54
П (800*1000)/ (1000*1000)	800*1000	1000*1000	300	1,254	1,0	10,66

Масса указана без соединительной рейки.

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Тип перехода: * Центральной * Односторонний * Со смещением	Смещение оси	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
П (100*100)/ (100*150)	О	Х, Y	Ш 20	

Возможно изготовление по размерам Заказчика



6. Заглушка

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИИ	Таблица основных данных					
	Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина металла, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
	Згп (100*150)	100	150	0,55	0,03	0,1
	Згп (100*200)	100	200	0,55	0,038	0,2
	Згп (100*250)	100	250	0,55	0,045	0,2
	Згп (100*300)	100	300	0,55	0,053	0,2
	Згп (100*400)	100	400	0,55	0,068	0,3
	Згп (150*150)	150	150	0,55	0,04	0,2
	Згп (150*200)	150	200	0,55	0,05	0,2
	Згп (150*250)	150	250	0,55	0,06	0,3
	Згп (150*300)	150	300	0,55	0,07	0,3
	Згп (150*400)	150	400	0,7	0,09	0,5
	Згп (150*500)	150	500	0,7	0,11	0,6
	Згп (150*600)	150	600	0,55	0,13	0,6
	Згп (200*200)	200	200	0,55	0,063	0,3
	Згп (200*250)	200	250	0,55	0,075	0,3
	Згп (200*300)	200	300	0,55	0,088	0,4
	Згп (200*400)	200	400	0,7	0,113	0,6
	Згп (200*500)	200	500	0,7	0,138	0,8
	Згп (200*600)	200	600	0,7	0,163	0,9
	Згп (200*800)	200	800	0,7	0,213	1,2
	Згп (250*250)	250	250	0,55	0,09	0,4
	Згп (250*300)	250	300	0,55	0,105	0,5
	Згп (250*400)	250	400	0,7	0,135	0,8
	Згп (250*500)	250	500	0,7	0,165	0,9
	Згп (250*600)	250	600	0,7	0,195	1,1
	Згп (250*800)	250	800	0,7	0,255	1,5
	Згп (250*1000)	250	1000	0,7	0,315	1,8

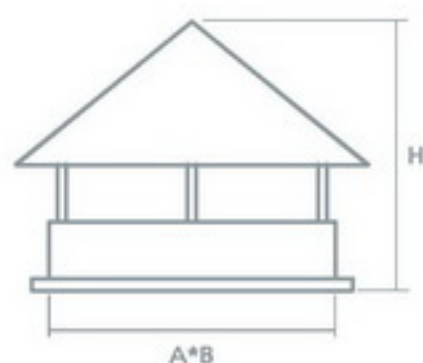


II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина металла, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
Згл (300*300)	300	300	0,55	0,123	0,6
Згл (300*400)	300	400	0,7	0,158	0,9
Згл (300*500)	300	500	0,7	0,193	1,1
Згл (300*600)	300	600	0,7	0,228	1,3
Згл (300*800)	300	800	0,7	0,298	1,7
Згл (300*1000)	300	1000	0,7	0,368	2,1
Згл (400*400)	400	400	0,7	0,203	1,2
Згл (400*500)	400	500	0,7	0,248	1,4
Згл (400*600)	400	600	0,7	0,293	1,7
Згл (400*800)	400	800	0,7	0,383	2,2
Згл (400*1000)	400	1000	1,0	0,479	3,9
Згл (500*500)	500	500	0,7	0,303	1,7
Згл (500*600)	500	600	0,7	0,358	2,1
Згл (500*800)	500	800	0,7	0,468	2,7
Згл (500*1000)	500	1000	1,0	0,578	4,7
Згл (600*600)	600	600	0,7	0,423	2,4
Згл (600*800)	600	800	0,7	0,553	3,2
Згл (600*1000)	600	1000	1,0	0,683	5,6
Згл (800*1000)	800	800	0,7	0,723	4,2
Згл (500*1000)	800	1000	1,0	0,893	7,3
Згл (1000*1000)	1000	1000	1,0	1,103	9,0

Условные обозначения при заказе

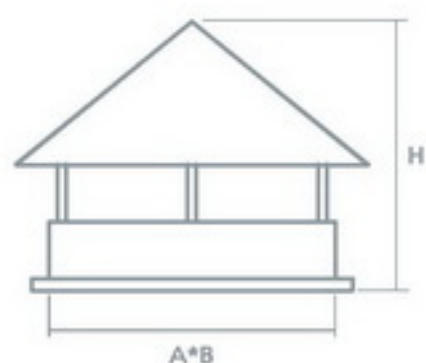
Обозначение	Сечение заглушки	Количество
Згл	А*В	



7. Зонт

Таблица основных данных

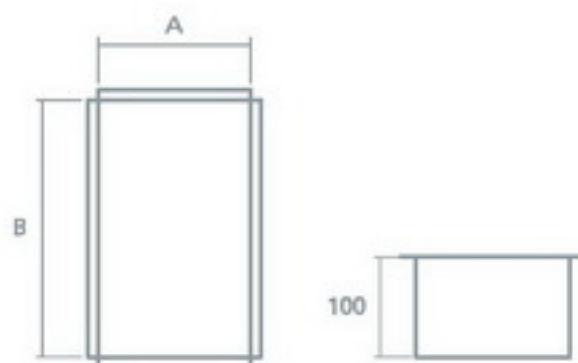
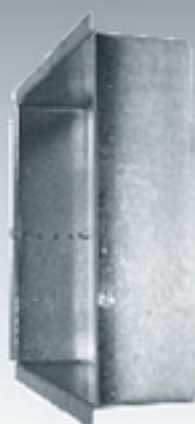
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных						
	Обозначение	Сечение воздуховода А*В, мм	Размеры зонта, мм	Высота Н, мм	Площадь поверхности, м	Толщина металла, мм	Масса, кг
	ЗТ(100*150)	100*150	180*270*30	150	0,05	0,55	0,23
	ЗТ(100*200)	100*200	180*360*30	150	0,07	0,55	0,33
	ЗТ (100*250)	100*250	180*450*30	150	0,08	0,55	0,37
	ЗТ (150*150)	150*150	270*270*40	165	0,07	0,55	0,33
	ЗТ (150*200)	150*200	270*360*40	165	0,1	0,55	0,47
	ЗТ (150*250)	150*250	270*450*40	165	0,12	0,55	0,56
	ЗТ (200*200)	200*200	360*360*50	165	0,13	0,55	0,61
	ЗТ (200*250)	200*250	360*450*50	175	0,17	0,55	0,79
	ЗТ (200*300)	200*300	360*540*50	175	0,2	0,55	0,94
	ЗТ (200*400)	200*400	360*720*50	175	0,26	0,55	1,22
	ЗТ (200*500)	200*500	360*900*50	175	0,33	0,55	1,54
	ЗТ (250*250)	250*250	450*450*65	190	0,21	0,55	0,98
	ЗТ (250*300)	250*300	450*540*65	190	0,25	0,55	1,17
	ЗТ (250*400)	250*400	450*720*65	190	0,33	0,55	1,54
	ЗТ (250*500)	250*500	450*900*65	190	0,41	0,55	1,92
	ЗТ (250*600)	250*600	450*1080*65	190	0,5	0,55	2,34
	ЗТ (250*800)	250*800	450*1440*65	190	0,66	0,55	3,09
	ЗТ (300*300)	300*300	540*540*75	200	0,3	0,55	1,40
	ЗТ (300*400)	300*400	540*720*75	200	0,4	0,55	1,87
	ЗТ (300*500)	300*500	540*900*75	200	0,5	0,7	2,98
	ЗТ (300*600)	300*600	540*1080*75	200	0,59	0,7	3,51
	ЗТ (300*800)	300*800	540*1440*75	200	0,79	1,0	6,72
	ЗТ (300*1000)	300*1000	540*1800*75	200	0,98	1,0	8,33



7. Зонт

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных						
	Обозначение	Сечение воздуховода А*В, мм	Размеры зонта, мм	Высота Н, мм	Площадь поверхности, м	Толщина металла, мм	Масса, кг
	ЗТ(100*150)	100*150	180*270*30	150	0,05	0,55	0,23
	ЗТ(100*200)	100*200	180*360*30	150	0,07	0,55	0,33
	ЗТ (100*250)	100*250	180*450*30	150	0,08	0,55	0,37
	ЗТ (150*150)	150*150	270*270*40	165	0,07	0,55	0,33
	ЗТ (150*200)	150*200	270*360*40	165	0,1	0,55	0,47
	ЗТ (150*250)	150*250	270*450*40	165	0,12	0,55	0,56
	ЗТ (200*200)	200*200	360*360*50	165	0,13	0,55	0,61
	ЗТ (200*250)	200*250	360*450*50	175	0,17	0,55	0,79
	ЗТ (200*300)	200*300	360*540*50	175	0,2	0,55	0,94
	ЗТ (200*400)	200*400	360*720*50	175	0,26	0,55	1,22
	ЗТ (200*500)	200*500	360*900*50	175	0,33	0,55	1,54
	ЗТ (250*250)	250*250	450*450*65	190	0,21	0,55	0,98
	ЗТ (250*300)	250*300	450*540*65	190	0,25	0,55	1,17
	ЗТ (250*400)	250*400	450*720*65	190	0,33	0,55	1,54
	ЗТ (250*500)	250*500	450*900*65	190	0,41	0,55	1,92
	ЗТ (250*600)	250*600	450*1080*65	190	0,5	0,55	2,34
	ЗТ (250*800)	250*800	450*1440*65	190	0,66	0,55	3,09
	ЗТ (300*300)	300*300	540*540*75	200	0,3	0,55	1,40
	ЗТ (300*400)	300*400	540*720*75	200	0,4	0,55	1,87
	ЗТ (300*500)	300*500	540*900*75	200	0,5	0,7	2,98
	ЗТ (300*600)	300*600	540*1080*75	200	0,59	0,7	3,51
	ЗТ (300*800)	300*800	540*1440*75	200	0,79	1,0	6,72
	ЗТ (300*1000)	300*1000	540*1800*75	200	0,98	1,0	8,33



8. Врезка прямую поверхность

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ						
	Обозначение	Ширина А, мм	Длина В, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	ВП (100*150)	100	150	0,155	0,55	0,70
	ВП (100*300)	100	300	0,21	0,7	1,21
	ВП (100*400)	100	400	0,247	0,7	1,42
	ВП (150*150)	150	150	0,176	0,55	0,79
	ВП (150*200)	150	200	0,194	0,55	0,87
	ВП (200*200)	200	200	0,215	0,55	0,97
	ВП (200*250)	200	250	0,233	0,55	1,05
	ВП (200*300)	200	300	0,252	0,55	1,14
	ВП (200*400)	200	400	0,289	0,7	1,66
	ВП (200*500)	200	500	0,326	0,7	1,87
	ВП (250*250)	250	250	0,254	0,55	1,15
	ВП (250*300)	250	300	0,273	0,55	1,23
	ВП (250*400)	250	400	0,31	0,55	1,40
	ВП (250*600)	250	600	0,384	0,7	2,20
	ВП (300*300)	300	300	0,294	0,55	1,33
	ВП (300*400)	300	400	0,331	0,7	1,90
	ВП (300*500)	300	500	0,368	0,7	2,11
	ВП (300*800)	300	800	0,479	0,7	2,75
	ВП (400*400)	400	400	0,373	0,7	2,14
	ВП (400*600)	400	600	0,448	0,7	2,57
	ВП (400*800)	400	800	0,521	0,7	2,99
	ВП (400*1000)	400	1000	0,598	1,0	4,90
	ВП (500*500)	500	500	0,451	0,7	2,59



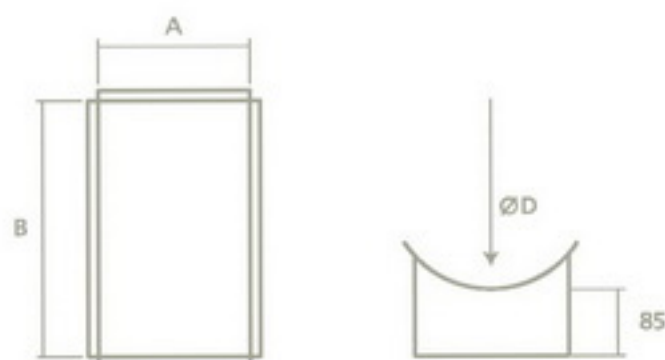
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Ширина А, мм	Длина В, мм	Площадь поверхности, м ²	Толщина металла, мм	Масса, кг
ВП (500*600)	500	600	0,491	0,7	2,82
ВП (500*800)	500	800	0,521	0,7	2,99
ВП (600*600)	600	600	0,534	0,7	3,07
ВП (600*800)	600	800	0,562	0,7	3,23
ВП (600*1000)	600	1000	0,675	1,0	5,54
ВП (600*1200)	600	1200	0,754	1,0	6,18
ВП (800*800)	800	800	0,604	0,7	3,47
ВП (800*1000)	800	1000	0,763	1,0	6,26
ВП (800*1400)	800	1400	0,911	1,0	7,47
ВП (1000*1000)	1000	1000	0,847	1,0	6,95

Масса указана без соединительной рейки.

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Сечение врезки	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
В	(150*150)	Ш 20	



9. Врезка в цилиндрическую поверхность

Таблица основных данных

II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Таблица основных данных						
	Обозначение	Ширина A, мм	Высота B, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	BK (100*150)/125	100	150	125	0,155	0,55	0,70
	BK (100*150)/160	100	150	160	0,155	0,55	0,70
	BK (100*150)/200	100	150	200	0,155	0,55	0,70
	BK (100*300)/125	100	300	125	0,21	0,7	1,21
	BK (100*300)/160	100	300	160	0,21	0,7	1,21
	BK (100*300)/200	100	300	200	0,21	0,7	1,21
	BK (100*400)/125	100	400	125	0,247	0,7	1,42
	BK (100*400)/160	100	400	160	0,247	0,7	1,42
	BK (100*400)/200	100	400	200	0,247	0,7	1,42
	BK (100*400)/250	100	400	250	0,247	0,7	1,42
	BK (150*150)/160	150	150	160	0,176	0,55	0,79
	BK (150*150)/200	150	150	200	0,176	0,55	0,79
	BK (150*150)/250	150	150	250	0,176	0,55	0,79
	BK (150*200)/160	150	200	160	0,194	0,55	0,87
	BK (150*200)/200	150	200	200	0,194	0,55	0,87
	BK (150*200)/250	150	200	250	0,194	0,55	0,87
	BK (200*200)/200	200	200	200	0,215	0,55	0,97
	BK (200*200)/250	200	200	250	0,215	0,55	0,97
	BK (200*200)/315	200	200	315	0,215	0,55	0,97
	BK (200*250)/200	200	250	200	0,233	0,55	1,05
	BK (200*250)/250	200	250	250	0,233	0,55	1,05
	BK (200*250)/315	200	250	315	0,233	0,55	1,05
	BK (200*300)/200	200	300	200	0,252	0,55	1,14
	BK (200*300)/250	200	300	250	0,252	0,55	1,14
	BK (200*300)/315	200	300	315	0,252	0,55	1,14
	BK (200*400)/200	200	400	200	0,289	0,7	1,66
	BK (200*400)/250	200	400	250	0,289	0,7	1,66
	BK (200*400)/315	200	400	315	0,289	0,7	1,66



II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
BK (200*400)/400	200	400	400	0,289	0,7	1,66
BK (200*500)/200	200	500	200	0,326	0,7	1,87
BK (200*500)/250	200	500	250	0,326	0,7	1,87
BK (200*500)/315	200	500	315	0,326	0,7	1,87
BK (250*250)/250	250	250	250	0,254	0,55	1,15
BK (250*250)/315	250	250	315	0,254	0,55	1,15
BK (250*250)/400	250	250	400	0,254	0,55	1,15
BK (250*300)/250	250	300	250	0,273	0,55	1,23
BK (250*300)/315	250	300	315	0,273	0,55	1,23
BK (250*300)/400	250	300	400	0,273	0,55	1,23
BK (250*400)/250	250	400	250	0,31	0,55	1,40
BK (250*400)/315	250	400	315	0,31	0,55	1,40
BK (250*400)/400	250	400	400	0,31	0,55	1,40
BK (250*400)/500	250	400	500	0,31	0,55	1,40
BK (250*600)/250	250	600	250	0,384	0,7	2,20
BK (250*600)/315	250	600	315	0,384	0,7	2,20
BK (250*600)/400	250	600	400	0,384	0,7	2,20
BK (250*600)/500	250	600	500	0,384	0,7	2,20
BK (300*300)/315	300	300	315	0,294	0,55	1,33
BK (300*300)/400	300	300	400	0,294	0,55	1,33
BK (300*300)/500	300	300	500	0,294	0,55	1,33
BK (300*400)/315	300	400	315	0,331	0,7	1,90
BK (300*400)/400	300	400	400	0,331	0,7	1,90
BK (300*400)/500	300	400	500	0,331	0,7	1,90
BK (300*500)/315	300	500	315	0,368	0,7	2,11
BK (300*500)/400	300	500	400	0,368	0,7	2,11
BK (300*500)/500	300	500	500	0,368	0,7	2,11
BK (300*800)/315	300	800	315	0,479	0,7	2,75



II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРССМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ		Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
		БК (300*800)/400	300	800	400	0,479	0,7	2,75
		БК (300*800)/500	300	800	500	0,479	0,7	2,75
		БК (300*800)/630	300	800	630	0,479	0,7	2,75
		БК (300*800)/710	300	800	710	0,479	0,7	2,75
		БК (400*400)/400	400	400	400	0,373	0,7	2,14
		БК (400*400)/500	400	400	500	0,373	0,7	2,14
		БК (400*400)/630	400	400	630	0,373	0,7	2,14
		БК (400*600)/400	400	600	400	0,448	0,7	2,57
		БК (400*600)/500	400	600	500	0,448	0,7	2,57
		БК (400*600)/630	400	600	630	0,448	0,7	2,57
		БК (400*600)/710	400	600	710	0,521	0,7	2,99
		БК (400*1000)/400	400	1000	400	0,598	1,0	4,90
		БК (400*1000)/500	400	1000	500	0,598	1,0	4,90
		БК (400*1000)/630	400	1000	630	0,598	1,0	4,90
		БК (400*1000)/710	400	1000	710	0,598	1,0	4,90
		БК (400*1000)/800	400	1000	800	0,598	1,0	4,90
		БК (500*500)/500	500	500	500	0,451	0,7	2,59
		БК (500*500)/630	500	500	630	0,451	0,7	2,59
		БК (500*500)/710	500	500	710	0,451	0,7	2,59
		БК (500*600)/500	500	600	500	0,491	0,7	2,82
		БК (500*600)/630	500	600	630	0,491	0,7	2,82
		БК (500*600)/710	500	600	710	0,491	0,7	2,82
		БК (500*800)/500	500	800	500	0,521	0,7	2,99
		БК (500*800)/630	500	800	630	0,521	0,7	2,99
		БК (500*800)/710	500	800	710	0,521	0,7	2,99
		БК (500*800)/800	500	800	800	0,521	0,7	2,99
		БК (600*600)/630	600	600	630	0,534	0,7	3,07
		БК (600*600)/710	600	600	710	0,534	0,7	3,07



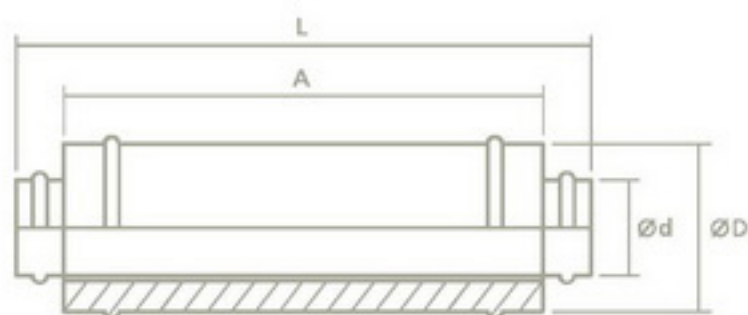
II ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диаметр воздуховода D, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
BK (600*600)/800	600	600	800	0,534	0,7	3,07
BK (600*800)/630	600	800	630	0,562	0,7	3,23
BK (600*800)/710	600	800	710	0,562	0,7	3,23
BK (600*800)/800	600	800	800	0,562	0,7	3,23
BK (600*1000)/630	600	1000	630	0,675	1,0	5,54
BK (600*1000)/710	600	1000	710	0,675	1,0	5,54
BK (600*1000)/800	600	1000	800	0,675	1,0	5,54
BK (600*1200)/630	600	1200	630	0,754	1,0	6,18
BK (600*1200)/710	600	1200	710	0,754	1,0	6,18
BK (600*1200)/800	600	1200	800	0,754	1,0	6,18
BK (600*1200)/900	600	1200	900	0,754	1,0	6,18
BK (800*800)/800	800	800	800	0,604	0,7	3,47
BK (800*800)/900	800	800	900	0,604	0,7	3,47
BK (800*800)/1000	800	800	1000	0,604	0,7	3,47
BK (800*1000)/800	800	1000	800	0,763	1,0	6,26
BK (800*1000)/900	800	1000	900	0,763	1,0	6,26
BK (800*1000)/1000	800	1000	1000	0,763	1,0	6,26
BK (1000*1000)/1000	1000	1000	1000	0,847	1,0	6,95
BK (1000*1000)/1120	1000	1000	1120	0,847	1,0	6,95
BK (1000*1000)/1250	1000	1000	1250	0,847	1,0	6,95

Масса указана без соединительной рейки

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Сечение врезки	Диаметр воздуховода	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30 * П рейка	Количество
B	(150*150)	160	Ш 20	



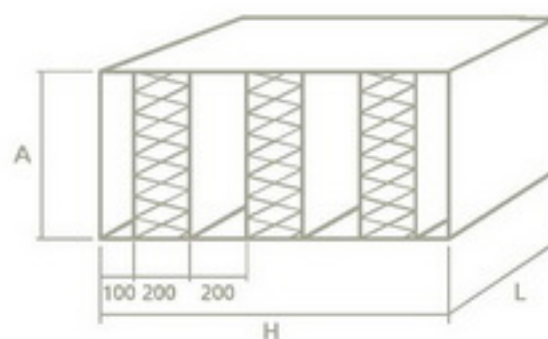
1. Глушитель шума трубчатый для воздуховодов круглого сечения

Таблица основных данных

III ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА		Обозначение	Диаметр присоединительных патрубков d, мм	Диаметр глушителя D, мм	Общая длина глушителя L, мм	Длина цилиндра A, мм
Для заглушения аэродинамического шума, создаваемого вентилятором, предназначены два типа глушителей шума: трубчатые и пластинчатые. Трубчатые глушители шума прямоугольного или круглого сечения применяют при площади поперечного сечения воздуха до 1000*500 мм (или диаметром 500мм). Пластинчатые глушители шума применяются при больших размерах воздуховодов.		ГШТ 125/600	125	225	720	600
		ГШТ 160/600	160	260	720	600
		ГШТ 200/600	200	360	720	600
		ГШТ 250/600	250	410	720	600
		ГШТ 125/900	125	225	1020	900
		ГШТ 160/900	160	260	1020	900
		ГШТ 200/900	200	360	1020	900
		ГШТ 250/900	250	410	1020	900
		ГШТ 315/900	315	475	1020	900
		ГШТ 400/900	400	515	1020	900
		ГШТ 500/900	500	560	1020	900

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
ГШТ 125/600	



2. Глушитель шума пластинчатый

Таблица основных данных

III ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	Таблица основных данных			
	Обозначение	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм
	ГШПл (800*500)/1000	800	500	1000
	ГШПл (1200*500)/1000	1200	500	1000
	ГШПл (1600*500)/1000	1600	500	1000
	ГШПл (800*1000)/1000	800	1000	1000
	ГШПл (1200*1000)/1000	1200	1000	1000
	ГШПл (1600*1000)/1000	1600	1000	1000
	ГШПл (2000*1000)/1000	2000	1000	1000
	ГШПл (800*1500)/1000	800	1500	1000
	ГШПл (1200*1500)/1000	1200	1500	1000
	ГШПл (1600*1500)/1000	1600	1500	1000
	ГШПл (800*2000)/1000	800	2000	1000
	ГШПл (1200*2000)/1000	1200	2000	1000
	ГШПл (1600*2000)/1000	1600	2000	1000
	ГШПл (800*500)/1500	800	500	1500
	ГШПл (1200*500)/1500	1200	500	1500
	ГШПл (1600*500)/1500	1600	500	1500
	ГШПл (800*1000)/1500	800	1000	1500
	ГШПл (1200*1000)/1500	1200	1000	1500
	ГШПл (1600*1000)/1500	1600	1000	1500
	ГШПл (2000*1000)/1500	2000	1000	1500
	ГШПл (800*1500)/1500	800	1500	1500
	ГШПл (1200*1500)/1500	1200	1500	1500
	ГШПл (1600*1500)/1500	1600	1500	1500

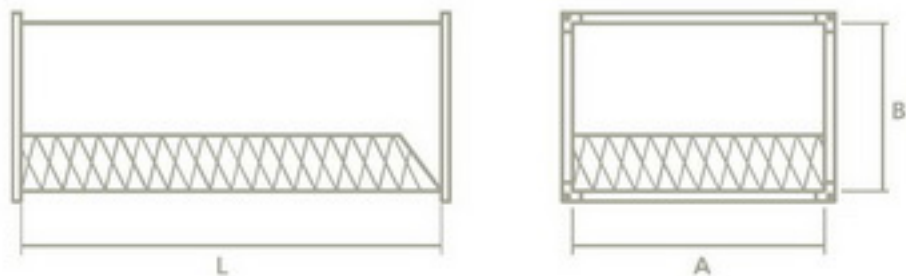


III ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА		Обозначение	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм
		ГШПл (800*2000)/1500	800	2000	1500
		ГШПл (1200*2000)/1500	1200	2000	1500
		ГШПл (1600*2000)/1500	1600	2000	1500

Для уменьшения гидравлического сопротивления и уровня звуковой мощности шума, создаваемого при прохождении потока воздуха через пластинчатый глушитель, со стороны входа воздуха перед пластинами устанавливаются обтекатели.

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30	Количество
ГШПл (800*500)	Ш 20	



3. Глушитель шума трубчатый для воздуховодов прямоугольного сечения

Таблица основных данных

III ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	Таблица основных данных			
	Обозначение	Высота А, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм
	ГШТ (300*150)/600	300	150	600
	ГШТ(400*200)/600	400	200	600
	ГШТ(500*250)/600	500	250	600
	ГШТ(500*300)/600	500	300	600
	ГШТ(600*300)/600	600	300	600
	ГШТ(600*350)/600	600	350	600
	ГШТ(700*400)/600	700	400	600
	ГШТ(800*500)/600	800	500	600
	ГШТ(1000*500)/600	1000	500	600
	ГШТ (300*150)/900	300	150	900
	ГШТ(400*200)/900	400	200	900
	ГШТ(500*250)/900	500	250	900
	ГШТ(500*300)/900	500	300	900
	ГШТ(600*300)/900	600	300	900
	ГШТ(600*350)/900	600	350	900
	ГШТ(700*400)/900	700	400	900
	ГШТ(800*500)/900	800	500	900
	ГШТ(1000*500)/900	1000	500	900

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30	Количество
ГШТ(700*400)	Ш 20	



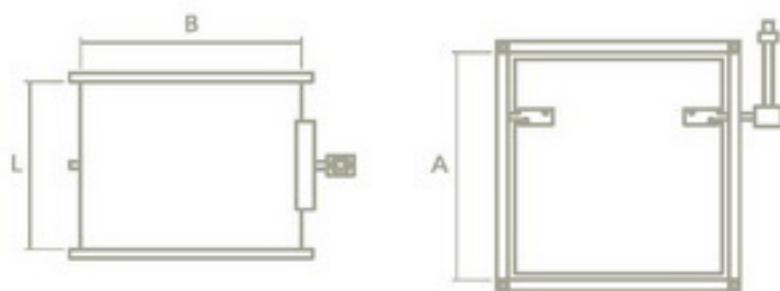
1. Обратный клапан для воздуховодов круглого сечения

Таблица основных данных

IV ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина металла, мм	Длина L, мм
	КО 125	125	0,55	120
	КО 160	160	0,55	120
	КО 200	200	0,55	120
	КО 250	250	0,55	120
	КО 315	315	0,7	120
	Обратный клапан предназначен для установки в воздуховодах вентиляционных систем с целью предотвращения противотока воздуха при отключенном вентиляторе.			

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
КО 125	



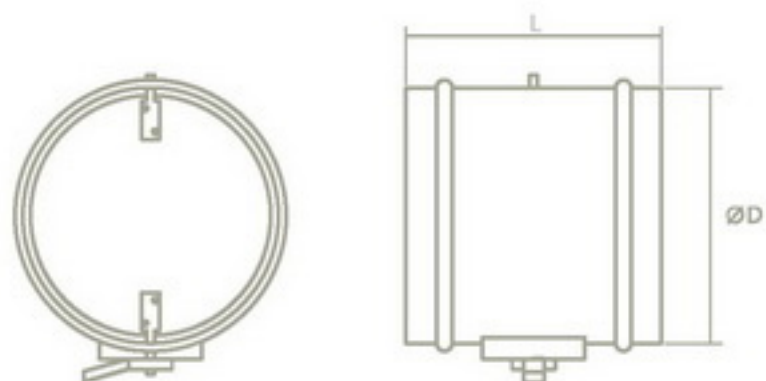
2. Обратный клапан для воздуховодов прямоугольного сечения

Таблица основных данных

IV ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Длина L, мм
	КО (150*150)	150	150	150
	КО (250*250)	250	250	160
	КО (300*250)	300	250	160
	КО (400*400)	400	400	170
	КО (500*500)	500	500	170
	КО (600*600)	600	600	170
	КО (800*800)	800	800	200
	КО (1000*1000)	1000	1000	200

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30	Количество
КО (150*150)	Ш 20	



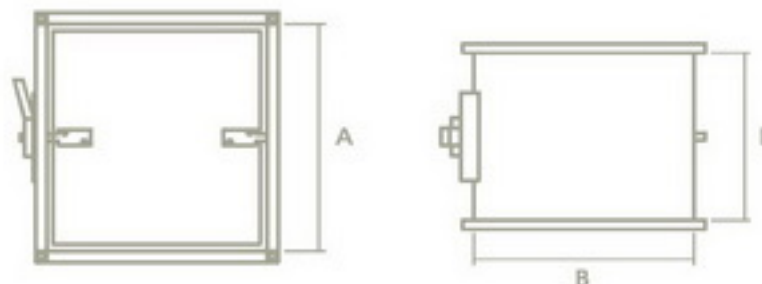
1. Дроссель-клапан для воздуховодов круглого сечения

Таблица основных данных

V ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН		Обозначение	Диаметр D, мм	Толщина t, мм	Длина L, мм
Дроссель-клапан предназначен для регулирования количества воздуха в системах вентиляции.		ДК 125	125	0,55	200
		ДК 160	160	0,55	200
		ДК 200	200	0,55	200
		ДК 250	250	0,7	200
		ДК 315	315	0,7	200
		ДК 400	400	0,7	200
		ДК 500	500	0,7	200
		ДК 630	630	1,0	200
		ДК 710	710	1,0	200

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
ДК 125	



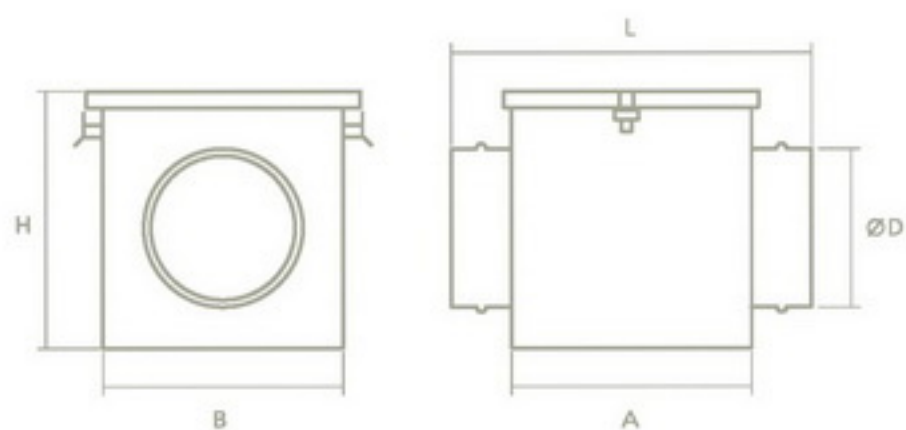
2. Дроссель-клапан для воздуховодов прямоугольного сечения

Таблица основных данных

V ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН	Обозначение	Ширина А, мм	Высота В, мм	Длина L, мм
	ДК (250*250)	250	250	200
	ДК (250*400)	250	400	200
	ДК (400*400)	400	400	200
	ДК (400*500)	400	500	200
	ДК (400*600)	400	600	200
	ДК (600*600)	600	600	200
	ДК (800*800)	800	800	200
	ДК (1000*1000)	1000	1000	200

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Вид соединения: * Шина 20 * Шина 30	Количество
ДК (250*250)	Ш 20	



1. Фильтр для воздуховодов круглого сечения

Таблица основных данных

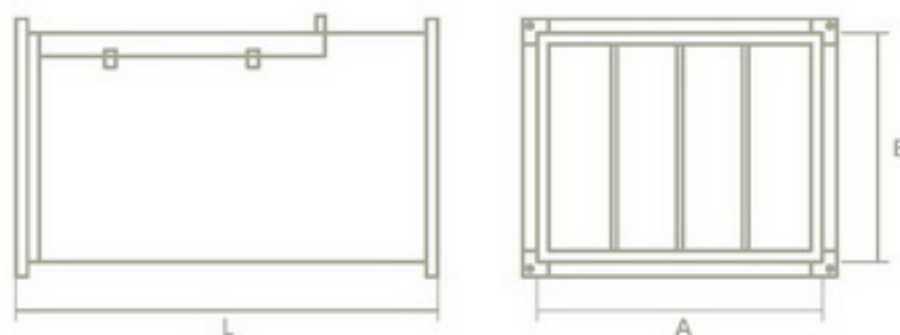
VI ФИЛЬТР	Обозначение	Диаметр присоединительных патрубков D, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Общая длина L, мм	Длина корпуса A, мм
	Фт 125	125	199	200	196	154
	Фт 160	160	199	200	196	154
	Фт 200	200	243	244	202	154
	Фт 250	250	293	294	206	154
	Фт 315	315	343	343	206	154
	Фт 400	400	448	448	254	154

В короб фильтра вставляется фильтрующая кассета стандартного типа EU5 или EU7.

Короб имеет съёмную крышку для замены фильтрующей кассеты.

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Кассета	Количество
ДК (300*150)	EU3	



2.Фильтр для воздуховодов прямоугольного сечения

Таблица основных данных

VI ФИЛЬТР	Тип	Ширина А, мм	Высота В, мм	Длина L, мм	Площадь поверхности, м²	Толщина металла, мм	Масса, кг
	ФТ (300*150)	300	150	402	0,50	0,55	0,27
	ФТ (400*200)	400	200	502	0,66	0,55	0,36
	ФТ (500*250)	500	250	532	0,83	0,7	0,58
	ФТ (500*300)	500	300	562	0,88	0,7	0,62
	ФТ (600*300)	600	300	642	0,99	0,7	0,69
	ФТ (600*350)	600	350	717	1,05	0,7	0,73
	ФТ (700*400)	700	400	787	1,21	0,7	0,85

В короб фильтра вставляется фильтрующая кассета стандартного типа EU5 или EU7. Короб имеет съёмную крышку для замены фильтрующей кассеты.

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Кассета	Рейка: * Шина 20 * Шина 30	Количество
ДК (300*150)	EU7	Ш 20	



1. Гибкая вставка для воздуховодов круглого сечения

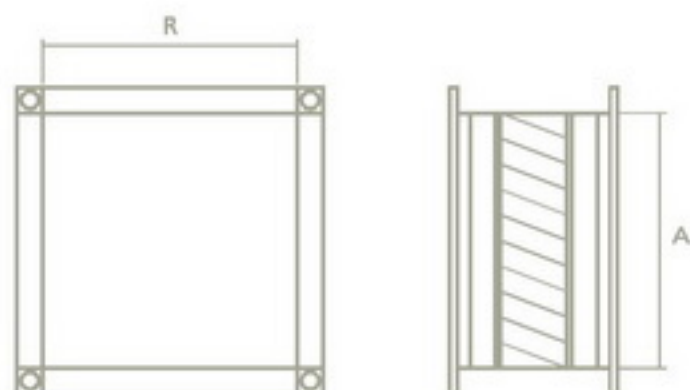
Таблица основных данных

VII ГИБКАSS ВСТАВКА		Обозначение	Диаметр D, мм	Развёртка, МП	Масса, кг
Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду . Материал, из которого изготавливаются вставки, сталь оцинкованная и ткань капроновая пластифицированная.		ГВ 125	125	0,41	0,18
		ГВ 160	160	0,52	0,23
		ГВ 200	200	0,65	0,28
		ГВ 250	250	0,81	0,39
		ГВ 315	315	1,01	0,49
		ГВ 400	400	1,28	0,87
		ГВ 500	500	1,59	1,08
		ГВ 630	630	2,00	1,70
		ГВ 710	710	2,25	1,92
		ГВ 800	800	2,53	2,16
		ГВ 900	900	2,85	2,43
		ГВ 1000	1000	3,16	3,86
		ГВ 1120	1120	3,54	4,33
		ГВ 1250	1250	3,95	4,83

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Диаметр	Количество
ГВ	125	

Возможно изготовление по размерам Заказчика



2. Гибкая вставка для воздуховодов прямоугольного сечения

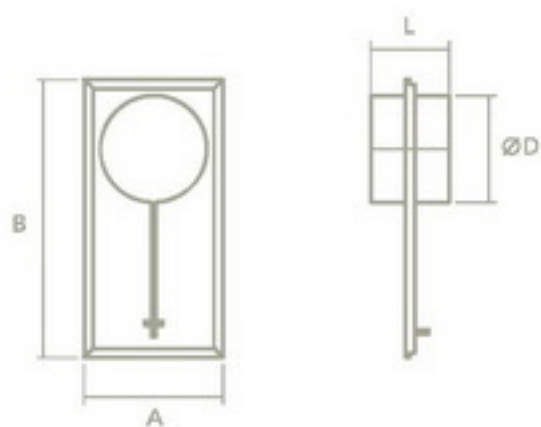
Таблица основных данных

VII ГИБКАУ ВСТАВКА.	Обозначение	Сечение А*В, мм	Развёртка, мм	Масса, кг
	ГВ (300*150)	300*150	0,94	0,37
	ГВ (400*200)	400*200	1,24	0,56
	ГВ (400*250)	500*250	1,54	0,65
	ГВ (500*300)	500*300	1,64	0,82
	ГВ (600*300)	600*300	1,84	1,2
	ГВ (600*350)	600*350	1,94	1,23
	ГВ (700*400)	700*400	2,24	1,47
	ГВ (800*500)	800*500	2,64	1,65
	ГВ (900*500)	900*500	2,84	1,8

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
ГВ (300*150	

Возможно изготовление по размерам Заказчика



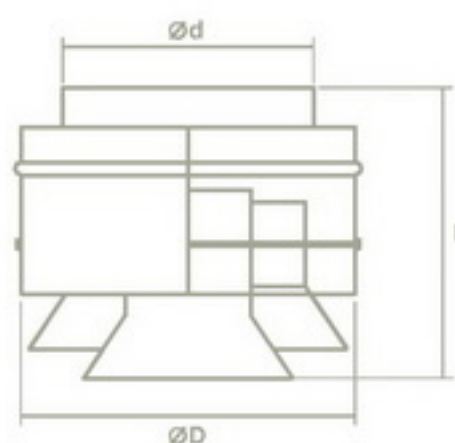
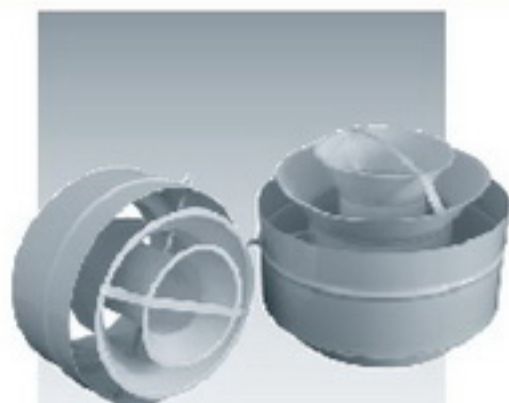
1. Шибер для круглого сечения

Таблица основных данных

VIII ШИБЕР	Обозначение	Диаметр D, мм	Ширина A, мм	Высота B, мм	Толщина, мм	Длина L, мм
	Ш 125	125	188	325	0,55	110
	Ш 160	160	240	416	0,55	110
	Ш 200	200	300	520	0,55	110
	Ш 250	250	375	650	0,7	110
	Ш 315	315	473	819	0,7	110
	Ш 400	400	600	1040	0,7	110
	Ш 500	500	750	1300	1,02	110

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
Ш 125	



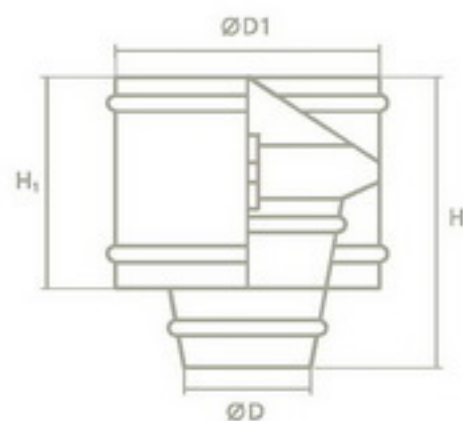
1. Воздухораспределитель диффузорный сопловой (ВДС)

Таблица основных данных

IX.ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	Таблица основных данных			
	Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм
	ВДС 200	200	160	140
	ВДС 250	250	200	160
	ВДС 315	315	250	210
	ВДС 400	400	315	250
	ВДС 500	500	400	290

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
ДВС 400	



1. Дефлектор

Таблица основных данных

Х ДЕФЛЕКТОР	Таблица основных данных				
	Обозначение	Диаметр воздухопровода, D мм	Высота H, мм	Диаметр цилиндра D1, мм	Высота цилиндра H1, мм
	Дфл 125	125	210	250	150
	Дфл 160	160	270	320	190
	Дфл 200	200	340	400	240
	Дфл 250	250	425	480	285
	Дфл 315	315	540	615	370
	Дфл 400	400	640	750	450
	Дфл 500	500	840	990	575
	Дфл 630	630	1010	1190	685

Условные обозначения при заказе

Обозначение	Количество
Дфл 125	