

ООО "Леман"

Юридический адрес 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, д.35, оф.6

Адрес производства 188307, г. Гатчина, Красноармейский пр-кт, д.48

Тел. (812) 595-35-77 / 922-94-29

9229429@mail.ru

<http://lemanspb.ru>



LEMAN



Фасонные части к круглым воздуховодам

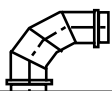




16 Май 2017

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	62	0,05	178	0,14	761	0,15	364	200	0,10	336
125	0,047	78	0,08	189	0,21	1036	0,20	406		0,13	377
160	0,060	88	0,12	219	0,35	1103	0,29	505		0,18	465
200	0,075	100	0,20	245	0,59	1347	0,41	587		0,26	537
250	0,094	120	0,31	278	0,91	1630	0,58	710		0,37	649
315	0,119	142	0,48	370	1,65	2087	0,83	844	250	0,55	770
355	0,134	169	0,60	437	2,07	2406	1,02	958		0,69	872
400	0,151	198	0,76	554	2,58	2715	1,24	1061	300	0,85	968
450	0,170	220	0,95	729	3,21	3758	1,52	1254		1,06	1139
500	0,188	258	1,16	835	3,91	4245	1,82	1480		1,29	1346
560	0,211	285	1,41	977	4,83	6718	2,22	1730			догов.
630	0,237	386	1,77	1157	6,04	7961	2,74	2012			догов.
710	0,305	393	2,26	1417	8,30	13036	3,39	2555			догов.
800	0,344	442	2,86	1735	10,41	20240	4,21	3245			догов.
900	0,387	596	3,65	2845	14,11	27831		догов.			догов.
1000	0,430	694	4,48	3920	17,23	30917		догов.			догов.
1250	0,538	837	6,94	6655	26,39	35211		догов.			догов.
1400	0,602	954		догов.		догов.		догов.			догов.
1600	0,688	1072		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	169	0,06	136	0,04	50	0,03	73	0,03	83
125	0,12	224	0,08	159	0,05	53	0,04	83	0,04	91
160	0,19	269	0,12	191	0,07	61	0,05	101	0,06	109
200	0,27	332	0,17	243	0,09	68	0,07	120	0,08	127
250	0,40	423	0,25	311	0,11	77	0,10	143	0,10	149
315	0,63	536	0,38	364	0,14	89	0,14	177	0,14	182
355	0,78	631	0,47	429	0,15	102	0,17	222	0,17	227
400	1,04	725	0,65	466	0,17	117	0,20	254	0,21	259
450	1,28	1049	0,78	648	0,19	136	0,25	326	0,25	331
500	1,55	1150	0,93	726	0,22	149	0,33	357	0,33	361
560	1,93	1366	1,16	843	0,24	169	0,39	423	0,40	428
630	2,39	1630	1,41	993	0,27	186	0,48	488	0,48	492
710	2,98	2017	1,73	1311	0,31	219	0,58	599	0,58	603
800	3,71	2540	2,13	1646	0,34	254	0,71	820	0,71	824
900	4,67	3815	2,68	2119	0,39	391	0,93	869	0,93	873
1000	5,68	4694	3,22	2833	0,43	481	1,11	993	1,11	997
1250	8,65	7043	4,79	3803	0,54	839	1,63	1533	1,63	1536
1400	10,72	9501	5,89	6650	0,60	963	1,99	1925	1,99	1928
1600	13,83	10860	7,52	7592	0,69	1099	2,53	2513	2,53	2517