



ЛЕМАН

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД

Воздуховоды и фасонные части круглого сечения из оцинкованной стали:



<i>S</i>	<i>D</i>	Ниппель	Отвод 45°	Отвод 90°	Врезка прямая	Дроссель клапан
мм	мм	руб/шт	руб/шт	руб/шт	руб/шт	руб/шт
0,5	100	53,61	145,92	180,44	66,28	360,25
	125	56,52	169,86	240,68	83,48	405,59
	140	57,05	153,59	217,9	82,61	412,9
	160	65,2	205,39	289,06	94,41	498,39
	180	65,63	221,14	296,6	96,53	488,64
	200	72,92	260,48	355,26	107,26	575,79
	225	73,95	281,68	377,04	115,62	583,39
	250	82,17	333,69	453,69	128,46	695,56
	280	84,41	304,22	450,41	135,64	671,56
	315	94,96	390,06	574,57	152,6	825,83
	355	109,15	459,73	676,63	181,87	935,69
	400	125,38	498,92	777,02	212,97	1038,88
	450	145,41	694,65	1124,54	236,46	1222,51
0,7	500	159,72	778,74	1231,71	275,88	1443,29
	560	180,86	903,88	1463,09	304,35	1681,38
	630	199,32	1063,26	1745,7	412,91	1955,56
	710	235,06	1405,78	2161,23	419,28	2480,75
	800	272,16	1768,69	2729,5	471,23	3150,03
1	900	418,89	2270,68	4086,98	635,8	4952,33
	1000	628,12	3698,15	6130,72	901,34	7400,86
	1120	830,08	3448,5	6329,41	823,42	8991,28
	1250	926,43	4199,75	7785,59	918,99	11152,64



<i>S</i>	<i>D</i>	Шибер	Дефлектор	Зонт крышный	Заглушка	Гибкая вставка	<i>d/D</i>	Врезка седло
М М	мм	руб/шт	руб/шт	руб/шт	руб/шт	руб/шт	мм	руб/шт
0,5	100	389,72	818,26	190,27	78,04	173,24	100≥100	69,86
	125	434,52	1111,29	203,14	88,49	216,56	125≥125	86,98
	140	445,01	905,64	182,87	89,23	242,54	140≥140	91,85
	160	540,25	1182,88	234,96	107,2	277,19	160≥160	108,48
	180	536,33	1091,07	215	110,06	311,84	180≥180	115,6
	200	629,09	1443,68	261,86	127,98	346,49	200≥200	132,46
	225	644,36	1414,6	244,83	131,19	389,8	225≥225	145,72
	250	760,36	1746,42	298,19	153,44	433,11	250≥250	167,82
	280	746,78	1557,95	311,19	157,81	485,09	280≥280	193,98
	315	904,43	2235,89	396,77	189,25	545,72	315≥315	228,55
	355	1025,93	2578,75	468,77	237,42	615,02	355≥355	251,64
	400	1136,7	2909	593,75	272,31	692,98	400≥400	269,39
0,7	450	1344,16	4027,06	781,18	349,78	779,6	450≥450	394,06
	500	1585,44	4549,85	895,19	382,27	866,23	500≥500	498,24
	560	1851,49	7198,86	1046,63	453,3	1021,75	560≥560	574,45
	630	2155,25	8530,41	1239,05	522,65	1149,46	630≥630	702,68
	710	2738,08	13963,2	1518,08	641,52	1295,43	710≥710	840
1	800	3473,16	21679,89	1860,26	874,12	1459,63	800≥800	1017,6
	900	6461,83	29802,06	3046,58	930,48	1642,1	900≥900	1332,15
	1000	9559,58	40333,18	5113,2	1295,17	2045,77	1000≥1000	2405,61
1	1120	11485,3	31494,29	5926,8	1398,29	2291,26	1120≥1120	1963,39
	1250	14105,05	38870,9	7353,01	1693,18	2557,21	1250≥1250	2362,89



<i>S</i>	$D \geq D1 \geq D2$	Тройник
мм	мм	руб/мп
0,5	100/100 \geq /100	209,89
	125/125 \geq /125	278,74
	140/140 \geq /140	300,21
	160/160 \geq /160	360,08
	180/180 \geq /180	392,93
	200/200 \geq /200	456,26
	225/225 \geq /225	518,27
	250/250 \geq /250	605,3
	280/280 \geq /280	669,46
	315/315 \geq /315	801,59
	355/355 \geq /355	967,64
	400/400 \geq /400	939,45
	450/450 \geq /450	1482,4
	500/500 \geq /500	1940,79
0,7	560/560 \geq /560	2175,18
	630/630 \geq /630	2613,27
	710/710 \geq /710	3243,85
	800/800 \geq /800	3788,02
	900/900 \geq /900	5233,89
1	1000/1000 \geq /1000	8540,4
	1120/1120 \geq /1120	7852,82
	1250/1250 \geq /1250	9587,54

$D \geq D1$	Переход
мм	руб/шт
100 \geq 100	74,02
125 \geq 125	167,75
140 \geq 140	156,59
160 \geq 160	178,96
180 \geq 180	184,94
200 \geq 200	205,49
225 \geq 225	197,2
250 \geq 250	219,11
280 \geq 280	224,67
315 \geq 315	252,76
355 \geq 355	257,79
400 \geq 400	254,64
450 \geq 450	304,79
500 \geq 500	330,88
560 \geq 560	428,58
630 \geq 630	502,67
710 \geq 710	478,06
800 \geq 800	590,41
900 \geq 900	761,2
1000 \geq 1000	1288,91
1120 \geq 1120	1052,33
1250 \geq 1250	1174,47