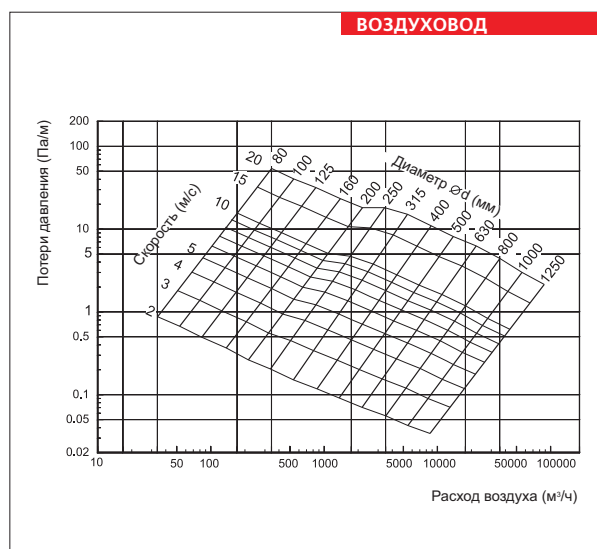
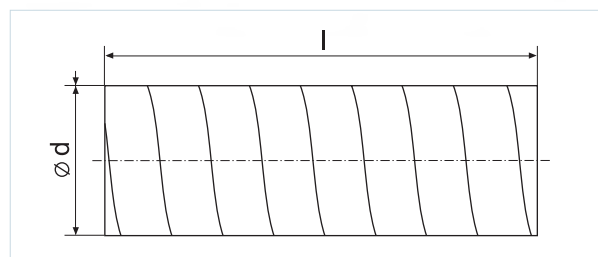


Воздуховод



Наименование	Диаметр (d), мм	Толщина стали (p), мм	Площадь поверхности, 1 п.м., м²	Площадь живого сечения, м²
Спировент 100	100	0.50	0.3140	0.0079
Спировент 110	110	0.50	0.3454	0.0095
Спировент 125	125	0.50	0.3925	0.0123
Спировент 140	140	0.50	0.4396	0.0154
Спировент 150	150	0.50	0.4710	0.0177
Спировент 160	160	0.50	0.5024	0.0201
Спировент 180	180	0.50	0.5652	0.0254
Спировент 200	200	0.50	0.6280	0.0314
Спировент 224	224	0.50	0.7034	0.0394
Спировент 250	250	0.50	0.7850	0.0491
Спировент 280	280	0.50	0.8792	0.0615
Спировент 315	315	0.50	0.9891	0.0779
Спировент 355	355	0.50	1.1147	0.0989
Спировент 400	400	0.70	1.2560	0.1256
Спировент 450	450	0.70	1.4130	0.1590
Спировент 500	500	0.70	1.5700	0.1963
Спировент 560	560	0.70	1.7584	0.2462
Спировент 600	600	0.70	1.8840	0.2826
Спировент 630	630	0.70	1.9782	0.3116
Спировент 710	710	0.70	2.2294	0.3957
Спировент 800	800	0.70	2.5120	0.5024
Спировент 900	900	1.00	2.8260	0.6359
Спировент 1000	1000	1.00	3.1400	0.7850
Спировент 1120	1120	1.00	3.5168	0.9847
Спировент 1250	1250	1.00	3.9250	1.2266
Спировент 1400	1400	1.00	4.3960	1.5386
Спировент 1600	1600	1.00	5.0240	2.0096

l = 1; 2; 3 m