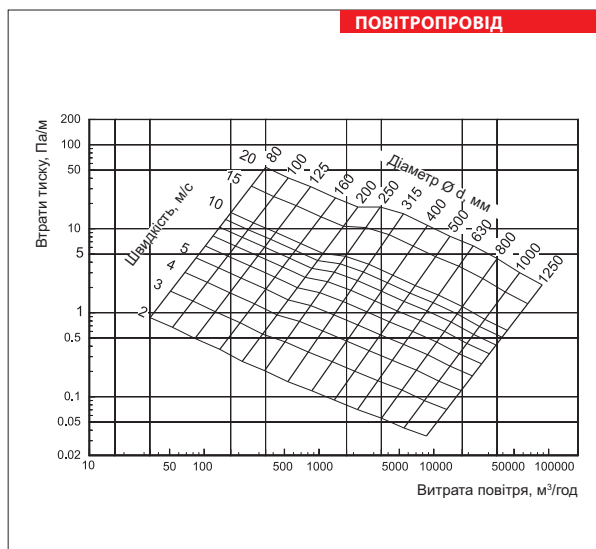
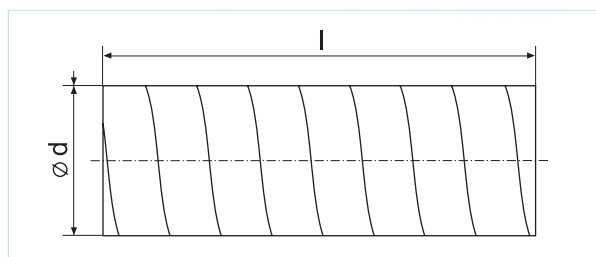


Повітропровід



Найменування	Діаметр (d), мм	Товщина сталі (p), мм	Площа поверхні, 1 п.м., м ²	Площа живого перерізу, м ²
Спіровент 100	100	0,50	0.3140	0.0079
Спіровент 110	110	0,50	0.3454	0.0095
Спіровент 125	125	0,50	0.3925	0.0123
Спіровент 140	140	0,50	0.4396	0.0154
Спіровент 150	150	0,50	0.4710	0.0177
Спіровент 160	160	0,50	0,5024	0.0201
Спіровент 180	180	0,50	0,5652	0.0254
Спіровент 200	200	0,50	0.6280	0.0314
Спіровент 224	224	0,50	0,7034	0.0394
Спіровент 250	250	0,50	0,7850	0.0491
Спіровент 280	280	0,50	0.8792	0.0615
Спіровент 315	315	0,50	0.9891	0.0779
Спіровент 355	355	0,50	1.1147	0.0989
Спіровент 400	400	0,70	1.2560	0.1256
Спіровент 450	450	0,70	1.4130	0.1590
Спіровент 500	500	0,70	1.5700	0.1963
Спіровент 560	560	0,70	1.7584	0.2462
Спіровент 600	600	0,70	1.8840	0.2826
Спіровент 630	630	0,70	1.9782	0.3116
Спіровент 710	710	0,70	2.2294	0.3957
Спіровент 800	800	0,70	2.5120	0,5024
Спіровент 900	900	1,00	2.8260	0.6359
Спіровент 1000	1000	1,00	3.1400	0,7850
Спіровент 1120	1120	1,00	3.5168	0.9847
Спіровент 1250	1250	1,00	3.9250	1.2266
Спіровент 1400	1400	1,00	4.3960	1.5386
Спіровент 1600	1600	1,00	5.0240	2.0096

l = 1; 2; 3 m