

Потери давления в трубах NiroSan (k=0,0015мм)				DN	12		15		20		25		32	
				d x s [mm]	15 x 1		18 x 1		22 x 1,2		28 x 1,2		35 x 1,5	
				d i [mm]	13		16		19,6		25,6		32	
Q, кВт	Q, кВт	Q, кВт	V [l/m]	0,13		0,2		0,3		0,51		0,8		
при Δt=5	при Δt=10	при Δt=20	G, т/ч	R, Па/м	v, м/с	R, Па/м	v, м/с	R, Па/м	v, м/с	R, Па/м	v, м/с	R, Па/м	v, м/с	
0,29	0,58	1,2	0,05	20	0,11	5	0,07	2	0,05	1	0,03			
0,35	0,70	1,4	0,06	27	0,13	6	0,08	3	0,06	1	0,03			
0,41	0,82	1,6	0,07	35	0,15	13	0,1	3	0,06	1	0,04			
0,47	0,93	1,9	0,08	44	0,17	17	0,11	6	0,07	1	0,04	1	0,03	
0,53	1,1	2,1	0,09	54	0,19	20	0,13	8	0,08	1	0,05	1	0,03	
0,58	1,2	2,3	0,10	65	0,21	24	0,14	9	0,09	3	0,05	1	0,03	
0,70	1,4	2,8	0,12	89	0,25	33	0,17	13	0,11	4	0,07	1	0,04	
0,82	1,6	3,3	0,14	116	0,3	43	0,19	17	0,13	5	0,08	2	0,05	
0,93	1,9	3,7	0,16	146	0,34	55	0,22	21	0,15	6	0,09	2	0,06	
1,1	2,1	4,2	0,18	179	0,38	67	0,25	26	0,17	7	0,1	3	0,06	
1,2	2,3	4,7	0,20	215	0,42	80	0,28	31	0,19	9	0,11	3	0,07	
1,3	2,6	5,1	0,22	254	0,46	95	0,31	36	0,2	10	0,12	4	0,08	
1,4	2,8	5,6	0,24	295	0,51	110	0,33	42	0,22	12	0,13	4	0,08	
1,5	3,0	6,1	0,26	339	0,55	127	0,36	48	0,24	14	0,14	5	0,09	
1,6	3,3	6,5	0,28	386	0,59	144	0,39	55	0,26	16	0,15	5	0,1	
1,8	3,5	7,0	0,30	436	0,63	162	0,42	62	0,28	18	0,16	6	0,1	
2,0	4,1	8,2	0,35	571	0,74	213	0,49	81	0,32	23	0,19	8	0,12	
2,3	4,7	9,3	0,40	722	0,84	269	0,56	102	0,37	29	0,22	10	0,14	
2,6	5,3	10,5	0,45	889	0,95	330	0,63	126	0,42	35	0,24	12	0,16	
2,9	5,8	11,7	0,50	1070	1,05	397	0,7	151	0,46	43	0,27	15	0,17	
3,2	6,4	12,8	0,55	1267	1,16	470	0,77	179	0,51	50	0,3	17	0,19	
3,5	7,0	14,0	0,60	1478	1,27	548	0,84	208	0,56	58	0,33	20	0,21	
3,8	7,6	15,2	0,65	1703	1,37	631	0,91	240	0,6	67	0,35	23	0,23	
4,1	8,2	16,3	0,70	1943	1,48	719	0,97	273	0,65	77	0,38	27	0,24	
4,4	8,8	17,5	0,75	2197	1,58	813	1,04	308	0,7	86	0,41	30	0,26	
4,7	9,3	18,7	0,80	2464	1,69	911	1,11	346	0,74	97	0,44	33	0,28	
5,0	9,9	19,8	0,85	2746	1,79	1015	1,18	385	0,79	108	0,46	37	0,3	
5,3	10,5	21,0	0,90	3041	1,9	1123	1,25	426	0,84	119	0,49	41	0,31	
5,5	11,1	22,2	0,95	3349	2	1237	1,32	468	0,88	131	0,52	45	0,33	
5,8	11,7	23,3	1,0	3671	2,11	1355	1,39	513	0,93	143	0,54	49	0,35	
7,0	14,0	28,0	1,2	5090	2,53	1876	1,67	709	1,11	198	0,65	68	0,42	
8,2	16,3	32,7	1,4	6715	2,95	2471	1,95	933	1,3	260	0,76	89	0,49	
9,3	18,7	37,3	1,6	8543	3,37	3139	2,23	1184	1,48	329	0,87	113	0,56	
10,5	21,0	42,0	1,8			3879	2,51	1461	1,67	406	0,98	140	0,63	
11,7	23,3	46,7	2,0			4690	2,78	1765	1,86	490	1,09	168	0,7	
14,6	29,2	58,4	2,5			7018	3,48	2635	2,32	730	1,36	250	0,87	
17,5	35,0	70,0	3,0					3661	2,78	1012	1,63	347	1,04	
20,4	40,8	81,7	3,5					4838	3,25	1334	1,9	457	1,22	
23,3	46,7	93,4	4,0							1697	2,18	580	1,39	
26,3	52,5	105	4,5							2099	2,45	717	1,57	
29,2	58,4	117	5,0							2540	2,72	866	1,74	
32,1	64,2	128	5,5							3018	2,99	1028	1,91	
35,0	70,0	140	6,0							3534	3,26	1203	2,09	
37,9	75,9	152	6,5							4087	3,54	1391	2,26	
40,8	81,7	163	7,0									1590	2,44	
43,8	87,5	175	7,5									1802	2,61	
46,7	93,4	187	8,0									2025	2,78	
49,6	99,2	198	8,5									2261	2,96	
52,5	105	210	9,0									2508	3,13	
55,4	111	222	9,5									2767	3,31	
58,4	117	233	10,0									3038	3,48	