

Потери давления в трубах MultiFit-Flex (k=0,007мм)			DN	12		15		20		25	
			d x s [mm]	16 x 2		20 x 2		26 x 3		32 x 3	
			d i [mm]	12		16		20		26	
Q, кВт	Q, кВт	Q, кВт	V л/м	0,11		0,2		0,31		0,51	
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
0,18	0,35	0,70	0,030	10	0,07	3	0,04	1	0,03		
0,20	0,41	0,82	0,035	11	0,09	4	0,05	1	0,03		
0,23	0,47	0,93	0,040	13	0,1	4	0,06	2	0,04		
0,26	0,53	1,1	0,045	14	0,11	5	0,06	2	0,04		
0,29	0,58	1,2	0,050	29	0,12	5	0,07	2	0,04		
0,32	0,64	1,3	0,055	35	0,14	6	0,08	2	0,05		
0,35	0,70	1,4	0,060	40	0,15	6	0,08	3	0,05		
0,38	0,76	1,5	0,065	46	0,16	12	0,09	3	0,06		
0,41	0,82	1,6	0,070	52	0,17	13	0,1	3	0,06	1	0,04
0,44	0,88	1,8	0,075	59	0,19	15	0,1	3	0,07	1	0,04
0,47	0,93	1,9	0,080	65	0,2	17	0,11	6	0,07	1	0,04
0,50	0,99	2,0	0,085	73	0,21	19	0,12	7	0,08	1	0,04
0,53	1,1	2,1	0,090	80	0,22	21	0,13	7	0,08	1	0,05
0,55	1,1	2,2	0,095	88	0,24	23	0,13	8	0,08	1	0,05
0,58	1,2	2,3	0,10	96	0,25	25	0,14	9	0,09	3	0,05
0,88	1,8	3,5	0,15	194	0,37	49	0,21	17	0,13	5	0,08
1,2	2,3	4,7	0,20	321	0,5	81	0,28	28	0,18	8	0,11
1,5	2,9	5,8	0,25	476	0,62	120	0,35	42	0,22	12	0,13
1,8	3,5	7,0	0,30	657	0,74	165	0,42	57	0,27	16	0,16
2,0	4,1	8,2	0,35	864	0,87	217	0,49	75	0,31	21	0,18
2,3	4,7	9,3	0,40	1097	0,99	275	0,56	94	0,36	27	0,21
2,6	5,3	10,5	0,45	1355	1,11	338	0,63	116	0,4	33	0,24
2,9	5,8	11,7	0,50	1637	1,24	408	0,7	140	0,45	40	0,26
3,2	6,4	12,8	0,55	1944	1,36	483	0,77	165	0,49	47	0,29
3,5	7,0	14,0	0,60	2275	1,49	565	0,84	193	0,53	55	0,32
3,8	7,6	15,2	0,65	2630	1,61	652	0,91	222	0,58	63	0,34
4,1	8,2	16,3	0,70	3008	1,73	744	0,97	254	0,62	72	0,37
4,4	8,8	17,5	0,75	3410	1,86	842	1,04	287	0,67	81	0,4
4,7	9,3	18,7	0,80	3836	1,98	946	1,11	322	0,71	91	0,42
5,0	9,9	19,8	0,85	4285	2,1	1055	1,18	359	0,76	102	0,45
5,3	10,5	21,0	0,90	4758	2,23	1169	1,25	397	0,8	113	0,47
5,5	11,1	22,2	0,95	5253	2,35	1289	1,32	438	0,85	124	0,5
5,8	11,7	23,3	1,00	5772	2,48	1415	1,39	480	0,89	136	0,53
7,3	14,6	29,2	1,25	8708	3,09	2122	1,74	717	1,11	202	0,66
8,8	17,5	35,0	1,50			2960	2,09	997	1,34	280	0,79
10,2	20,4	40,8	1,75			3928	2,44	1319	1,56	369	0,92
11,7	23,3	46,7	2,00			5024	2,78	1682	1,78	470	1,05
14,6	29,2	58,4	2,50			7597	3,48	2531	2,23	703	1,32
17,5	35,0	70,0	3,00					3541	2,67	980	1,58
20,4	40,8	81,7	3,50					4711	3,12	1299	1,85
23,3	46,7	93,4	4,00							1659	2,11
26,3	52,5	105	4,50							2061	2,37
29,2	58,4	117	5,00							2504	2,64
32,1	64,2	128	5,50							2987	2,9
35,0	70,0	140	6,00							3511	3,16