



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Таблицы

ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



Таб. 1.	Нормативные расходы воды водоразборных точек и требуемые давления перед водоразборной точкой	4
Таб. 2.	Суммарные расчетные расходы воды для жилых зданий	5
Таб. 3.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для холодной воды со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	6
Таб. 4.	Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для холодной воды со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	7
Таб. 5.	Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для холодной воды со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	8
Таб. 6.	Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для горячей воды со средней температурой 40 °C (45/35 °C)	9
Таб. 7.	Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для горячей воды со средней температурой 40 °C (45/35 °C)	10
Таб. 8.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для воды с температурой 10 °C	11
Таб. 9.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для воды с температурой 60 °C	12
Таб. 10.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 40 °C (45/35 °C)	13
Таб. 11.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)	14
Таб. 12.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	15
Таб. 13.	Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	16
Таб. 14.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc и PE-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C) ..	17
Таб. 15.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc и PE-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	18
Таб. 16.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc и PE-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	19
Таб. 17.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc и PE-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)	20
Таб. 18.	Линейные потери давления в трубах PE-X и PE-RT KAN-therm для воды с температурой 10 °C	21
Таб. 19.	Линейные потери давления в трубах PE-X и PE-RT KAN-therm для воды с температурой 60 °C	22
Таб. 20.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C) ...	23
Таб. 21.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	24
Таб. 22.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	25
Таб. 23.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)	26
Таб. 24.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для воды с температурой 10 °C	27
Таб. 25.	Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для воды с температурой 60 °C	28
Таб. 26.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)	29
Таб. 27.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C) ..	31
Таб. 28.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C) ..	33
Таб. 29.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C) ..	35
Таб. 30.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для воды с температурой 10 °C	37
Таб. 31.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для воды с температурой 60 °C	38
Таб. 32.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C) ...	39
Таб. 33.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	41
Таб. 34.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	43
Таб. 35.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)	45
Таб. 36.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 / PN16 Stabi Al / Glass для воды с температурой 10 °C	47
Таб. 37.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 / PN16 Stabi Al / Glass для воды с температурой 60 °C	49
Таб. 38.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)	51

Таб. 39.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	53
Таб. 40.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	55
Таб. 41.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)	57
Таб. 42.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для воды с температурой 10 °C	59
Таб. 43.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для воды с температурой 60 °C	61
Таб. 44.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)	63
Таб. 45.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	65
Таб. 46.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	67
Таб. 47.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)	69
Таб. 48.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)	71
Таб. 49.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)	73
Таб. 50.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)	75
Таб. 51.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)	77
Таб. 52.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 10 °C	79
Таб. 53.	Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 60 °C	81
Таб. 54.	Линейные потери давления в многослойных трубах UltraLine KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	83
Таб. 55.	Линейные потери давления в трубах PE-X и PE-RT KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	84
Таб. 56.	Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	85
Таб. 57.	Линейные потери давления в трубах PP PN16 (SDR7,4), Stabi и Glass KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	87
Таб. 58.	Линейные потери давления в трубах PP PN20 (SDR6), Stabi и Glass KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	89
Таб. 59.	Линейные потери давления в трубах Steel KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	91
Таб. 60.	Линейные потери давления в трубах Inox KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)	93
Таб. 61.	Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm UltraLine	95
Таб. 62.	Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm Push	96
Таб. 63.	Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm Press	97
Таб. 64.	Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm PP	98
Таб. 65.	Значения коэффициентов местных сопротивлений ζ и эквивалентных длин для фитингов KAN-therm Steel, Inox и Copper	99
Таб. 66.	Значения местных сопротивлений Z [Па] для $\zeta = 1$ при температуре воды 60 °C	100

Таб. 1. Нормативные расходы воды водоразборных точек и требуемые давления перед водоразборной точкой					
Тип водоразборной точки		Требуемое давление МПа	Нормативный расход воды		
			смешанной ¹⁾		только холодной или горячей
			q _н холодная, л/с	q _н горячая, л/с	q _н л/с
Кран водоразборный:					
без аэратора ²⁾	 Dn 15 ⁴⁾	0,05			0,3
	 Dn 20	0,05			0,5
	 Dn 25	0,05			1,0
с аэратором	 Dn 10	0,1			0,15
	 Dn 15	0,1			0,15
Душевая лейка	 Dn 15	0,1	0,1	0,1	0,2
Смывной бачок	 Dn 15	0,12			0,7
	 Dn 20	0,12			1,0
	 Dn 25	0,04			1,0
Смывной клапан для писсуаров	 Dn 15	0,1			0,3
Посудомоечная машина (бытовая)	 Dn 15	0,1			0,15
Автоматическая стиральная машина (бытовая)	 Dn 15	0,1			0,25
Водоразборные краны:					
для душа	 Dn 15	0,1	0,15	0,15	
для ванны	 Dn 15	0,1	0,15	0,15	
для кухонных раковин	 Dn 15	0,1	0,07	0,07	
для умывальников	 Dn 15	0,1	0,07	0,07	
для сидячих ванн	 Dn 15	0,1	0,07	0,07	
Бидэ	 Dn 20	0,1	0,3	0,3	
Смывной бачок	 Dn 15	0,05			0,13
Водонагреватель электрический ³⁾	 Dn 15	0,1			0,1
Пояснения: ¹⁾ холодная вода Тх = 15°С, горячая Тг = 55°С ²⁾ если кран со шлангом L < 10 m, то давление 0,15 МПа ³⁾ при полностью открытой дроссельной шайбе ⁴⁾ Dn – номинальный диаметр водоразборной точки, мм					

Σqп для арматуры		q		Σqн	q		Σqн	q
< 0,5 л/с	0,5 л/с	л/с		л/с	л/с		л/с	л/с
0,06		0,05		21,89	2,55		331	5,05
0,10		0,10		23,54	2,60		345	5,10
0,15		0,15		25,28	2,65		360	5,15
0,21		0,20		27,13	2,70		374	5,20
0,29		0,25		29,08	2,75		390	5,25
0,38		0,30		31,15	2,80		406	5,30
0,48		0,35		33,32	2,85		422	5,35
0,60		0,40		35,62	2,90		439	5,40
0,72		0,45		38,04	2,95		456	5,45
0,87	0,50	0,50		40,58	3,00		474	5,50
1,03	0,55	0,55		43,26	3,05		493	5,55
1,20	0,60	0,60		46,08	3,10		512	5,60
1,39	0,65	0,65		49,04	3,15			
1,59	0,70	0,70		52,15	3,20			
1,81	0,75	0,75		55,41	3,25			
2,04	0,80	0,80		58,83	3,30			
2,29	0,85	0,85		62,41	3,35			
2,55	0,90	0,90		66,17	3,40			
2,83	0,95	0,95		70,10	3,45			
3,13	1,00	1,00		74,21	3,50			
3,45	1,15	0,105		78,51	3,55			
3,78	1,31	1,010		83,01	3,60			
4,12	1,50	1,15		87,84	3,65			
449	1,70	1,20		92,62	3,70			
4,87	1,92	1,25		97,74	3,75			
5,26	2,17	1,30		103,08	3,80			
5,68	2,44	1,35		108,65	3,85			
6,11	2,74	1,40		114,45	3,90			
6,56	3,06	1,45		120,50	3,95			
7,03	3,41	1,50		126,79	4,00			
7,51	3,80	1,55		133	4,05			
8,02	4,22	1,60		140	4,10			
8,54	4,67	1,65		147	4,15			
9,08	5,17	1,70		155	4,20			
9,63	5,70	1,75		162	4,25			
10,21	6,27	1,80		170	4,30			
10,80	6,89	1,85		178	4,35			
11,41	7,56	1,90		187	4,40			
12,04	8,28	1,95		196	4,45			
12,69	9,05	2,00		205	4,50			
13,36	9,88	2,05		215	4,55			
14,05	10,76	2,10		225	4,60			
14,76	11,84	2,15		235	4,65			
15,48	12,72	2,20		246	4,70			
16,23	13,80	2,25		257	4,75			
16,99	14,95	2,30		268	4,80			
17,78	16,17	2,35		280	4,85			
18,58	17,48	2,40		292	4,90			
19,40	18,86	2,45		305	4,95			
20,24	20,33	2,50		318	5,00			

Таб. 3. Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для холодной воды со средней температурой 9,5 °C (7/12 °C)										
Q [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
100	0,06	26	0,05	14	0,03	6	0,02	2	0,01	1
200	0,12	52	0,09	29	0,06	12	0,03	3	0,02	1
400	0,24	105	0,18	58	0,12	24	0,06	7	0,04	2
600	0,36	299	0,27	150	0,18	36	0,09	10	0,05	3
800			0,36	242	0,23	88	0,12	13	0,07	5
1000					0,29	128	0,15	16	0,09	6
1200					0,35	173	0,18	37	0,11	7
1400					0,41	225	0,21	48	0,13	14
1600							0,24	60	0,14	18
1800							0,27	74	0,16	22
2000							0,3	88	0,18	26
2200							0,33	103	0,2	30
2400							0,36	120	0,22	35
2600							0,39	137	0,23	40
2800							0,43	156	0,25	45
3000							0,46	175	0,27	51
3200							0,49	196	0,29	57
3400							0,52	217	0,31	63
3600									0,32	70
3800									0,34	76
4000									0,36	83
4200									0,38	91
4400									0,4	98
4600									0,41	106
4800									0,43	114
5000									0,45	122
5200									0,47	131
5400									0,49	139
5600									0,5	148
5800									0,52	158
6000									0,54	167
6200									0,56	177
6400									0,57	187
6600									0,59	197
6800									0,61	207
7000									0,63	218

Таб. 4. Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для холодной воды со средней температурой 9,5 °С (7/12 °С)											
Q [Δt=5 °С] [Вт]	m [л/мин]	8 × 1,0		12 × 2,0		14 × 2,0		16 × 2,0		17 × 2,8	
		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]	R [Па/м]
50	0,1	0,08	101	0,05	32	0,03	13	0,02	6	0,02	8
100	0,3	0,17	202	0,09	64	0,06	26	0,04	13	0,05	15
150	0,4	0,25	303	0,14	96	0,09	39	0,06	19	0,07	23
200	0,6			0,19	128	0,12	52	0,08	25	0,09	31
250	0,7			0,24	160	0,15	65	0,11	32	0,12	39
300	0,9			0,28	192	0,18	78	0,13	38	0,14	46
350	1,0			0,33	224	0,21	92	0,15	44	0,16	54
400	1,1			0,38	255	0,24	105	0,17	50	0,19	62
450	1,3					0,27	118	0,19	57	0,21	70
500	1,4					0,30	131	0,21	63	0,23	77
550	1,6					0,33	259	0,23	69	0,26	85
600	1,7							0,25	76	0,28	162
650	1,9							0,27	146	0,30	185
700	2,0							0,30	165	0,33	210
750	2,1							0,32	185	0,35	235
800	2,3							0,34	206	0,37	262
850	2,4							0,36	228		
900	2,6							0,38	251		
950	2,7										
1000	2,9										
1100	3,1										
1200	3,4										
1300	3,7										
1400	4,0										
1500	4,3										
1600	4,6										
1700	4,9										
1800	5,2										
1900	5,4										
2000	5,7										
2100	6,0										
2200	6,3										
2300	6,6										
2400	6,9										
2500	7,2										
2600	7,4										
2700	7,7										
2800	8,0										
2900	8,3										
3000	8,6										
3100	8,9										
3200	9,2										
3300	9,4										
3400	9,7										
3500	10,0										
3600	10,3										
3700	10,6										

Таб. 5. Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для холодной воды со средней температурой 9,5 °С (7/12 °С)											
Q [Δt=5 °С] [Вт]	m [л/мин]	17 × 2,0/18 × 2,5		18 × 2,0		20 × 2,0		25 × 3,5		25 × 2,5/26 × 3,0	
		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]	R [Па/м]
50	0,1	0,02	5	0,02	3	0,01	2	0,01	1	0,01	1
100	0,3	0,04	9	0,03	7	0,02	4	0,02	2	0,02	2
150	0,4	0,05	14	0,05	10	0,04	6	0,03	4	0,02	2
200	0,6	0,07	18	0,06	14	0,05	8	0,04	5	0,03	3
250	0,7	0,09	23	0,08	17	0,06	10	0,05	6	0,04	4
300	0,9	0,11	27	0,09	20	0,07	12	0,06	7	0,05	5
350	1,0	0,13	32	0,11	24	0,08	14	0,07	9	0,05	6
400	1,1	0,14	37	0,12	27	0,09	16	0,07	10	0,06	7
450	1,3	0,16	41	0,14	31	0,11	18	0,08	11	0,07	7
500	1,4	0,18	46	0,15	34	0,12	20	0,09	12	0,08	8
550	1,6	0,20	50	0,17	37	0,13	22	0,10	14	0,08	9
600	1,7	0,22	55	0,19	41	0,14	24	0,11	15	0,09	10
650	1,9	0,23	60	0,20	44	0,15	26	0,12	16	0,10	11
700	2,0	0,25	114	0,22	48	0,17	28	0,13	17	0,11	11
750	2,1	0,27	128	0,23	90	0,18	30	0,14	19	0,11	12
800	2,3	0,29	142	0,25	101	0,19	32	0,15	20	0,12	13
850	2,4	0,31	157	0,26	111	0,20	60	0,16	21	0,13	14
900	2,6	0,32	173	0,28	122	0,21	66	0,17	22	0,14	15
950	2,7	0,34	189	0,29	134	0,23	72	0,18	41	0,14	16
1000	2,9	0,36	206	0,31	146	0,24	78	0,19	45	0,15	16
1100	3,1	0,40	242	0,34	171	0,26	92	0,21	53	0,17	32
1200	3,4	0,43	280	0,37	198	0,28	106	0,22	61	0,18	37
1300	3,7			0,40	226	0,31	121	0,24	70	0,20	43
1400	4,0			0,43	257	0,33	137	0,26	79	0,21	48
1500	4,3					0,36	154	0,28	89	0,23	54
1600	4,6					0,38	172	0,30	99	0,24	60
1700	4,9					0,40	190	0,32	110	0,26	67
1800	5,2					0,43	210	0,34	121	0,27	74
1900	5,4					0,45	230	0,36	132	0,29	81
2000	5,7					0,47	251	0,37	144	0,30	88
2100	6,0							0,39	157	0,32	96
2200	6,3							0,41	170	0,33	103
2300	6,6							0,43	183	0,35	112
2400	6,9							0,45	197	0,36	120
2500	7,2							0,47	211	0,38	128
2600	7,4							0,49	225	0,39	137
2700	7,7							0,51	240	0,41	146
2800	8,0							0,52	256	0,43	156
2900	8,3									0,44	165
3000	8,6									0,46	175
3100	8,9									0,47	185
3200	9,2									0,49	196
3300	9,4									0,50	206
3400	9,7									0,52	217
3500	10,0									0,53	228
3600	10,3									0,55	239
3700	10,6									0,56	251

Таб. 7. Линейные потери давления в полимерных KAN-therm для горячей воды со средней температурой 40 °С (45/35 °С)											
Q [Δt=10 °С] [Вт]	m [л/мин]	17 × 2,0/18 × 2,5		18 × 2,0		20 × 2,0		25 × 3,5		25 × 2,5/26 × 3,0	
		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]	R [Па/м]
50	0,1	0,01	1	0,01	1						
100	0,1	0,02	2	0,02	2	0,01	1	0,01	1		
150	0,2	0,03	3	0,02	3	0,02	1	0,01	1	0,01	1
200	0,3	0,04	4	0,03	3	0,02	2	0,02	1	0,02	1
250	0,4	0,05	6	0,04	4	0,03	2	0,02	2	0,02	1
300	0,4	0,05	7	0,05	5	0,04	3	0,03	2	0,02	1
350	0,5	0,06	8	0,05	6	0,04	3	0,03	2	0,03	1
400	0,6	0,07	9	0,06	7	0,05	4	0,04	2	0,03	2
450	0,7	0,08	10	0,07	8	0,05	4	0,04	3	0,03	2
500	0,7	0,09	11	0,08	8	0,06	5	0,05	3	0,04	2
550	0,8	0,10	12	0,09	9	0,07	5	0,05	3	0,04	2
600	0,9	0,11	13	0,09	10	0,07	6	0,06	4	0,05	2
650	0,9	0,12	25	0,10	11	0,08	6	0,06	4	0,05	3
700	1,0	0,13	29	0,11	20	0,08	7	0,07	4	0,05	3
750	1,1	0,14	32	0,12	23	0,09	7	0,07	5	0,06	3
800	1,2	0,15	36	0,13	25	0,10	14	0,08	5	0,06	3
850	1,2	0,15	39	0,13	28	0,10	15	0,08	5	0,07	3
900	1,3	0,16	43	0,14	31	0,11	16	0,09	10	0,07	4
950	1,4	0,17	47	0,15	34	0,11	18	0,09	10	0,07	4
1000	1,4	0,18	52	0,16	37	0,12	20	0,09	11	0,08	7
1100	1,6	0,20	61	0,17	43	0,13	23	0,10	13	0,08	8
1200	1,7	0,22	70	0,19	50	0,14	27	0,11	15	0,09	9
1300	1,9	0,24	80	0,20	57	0,16	30	0,12	18	0,10	11
1400	2,0	0,25	91	0,22	64	0,17	34	0,13	20	0,11	12
1500	2,2	0,27	103	0,23	72	0,18	39	0,14	22	0,12	14
1600	2,3	0,29	114	0,25	81	0,19	43	0,15	25	0,12	15
1700	2,5	0,31	127	0,27	90	0,20	48	0,16	28	0,13	17
1800	2,6	0,33	140	0,28	99	0,22	53	0,17	30	0,14	18
1900	2,7	0,35	153	0,30	108	0,23	58	0,18	33	0,15	20
2000	2,9	0,36	167	0,31	118	0,24	63	0,19	36	0,15	22
2100	3,0	0,38	182	0,33	128	0,25	68	0,20	39	0,16	24
2200	3,2	0,40	197	0,34	139	0,26	74	0,21	43	0,17	26
2300	3,3	0,42	213	0,36	150	0,28	80	0,22	46	0,18	28
2400	3,5			0,38	161	0,29	86	0,23	49	0,18	30
2500	3,6			0,39	173	0,30	92	0,24	53	0,19	32
2600	3,8			0,41	185	0,31	99	0,25	57	0,20	34
2700	3,9			0,42	198	0,32	105	0,26	60	0,21	37
2800	4,1			0,44	210	0,34	112	0,27	64	0,21	39
2900	4,2					0,35	119	0,27	68	0,22	42
3000	4,3					0,36	126	0,28	72	0,23	44
3100	4,5					0,37	133	0,29	77	0,24	47
3200	4,6					0,38	141	0,30	81	0,25	49
3300	4,8					0,40	149	0,31	85	0,25	52
3400	4,9					0,41	156	0,32	90	0,26	55
3500	5,1					0,42	164	0,33	94	0,27	57
3600	5,2					0,43	173	0,34	99	0,28	60
3700	5,4					0,44	181	0,35	104	0,28	63
3800	5,5					0,46	189	0,36	109	0,29	66
3900	5,6					0,47	198	0,37	114	0,30	69
4000	5,8					0,48	207	0,38	119	0,31	72
4100	5,9							0,39	124	0,31	75
4200	6,1							0,40	129	0,32	78
4300	6,2							0,41	134	0,33	82
4400	6,4							0,42	140	0,34	85
4500	6,5							0,43	145	0,35	88
4600	6,7							0,44	151	0,35	92
4700	6,8							0,45	157	0,36	95
4800	6,9							0,45	163	0,37	99
4900	7,1							0,46	168	0,38	102
5000	7,2							0,47	174	0,38	106
5100	7,4							0,48	181	0,39	110
5200	7,5							0,49	187	0,40	113
5300	7,7							0,50	193	0,41	117
5400	7,8							0,51	199	0,41	121

Таб. 8. Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для воды с температурой 10 °С										
q [л/с]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
0,01	0,13	53	0,09	29	0,06	12	0,03	3	0,02	1
0,02	0,25	107	0,19	59	0,12	25	0,06	7	0,04	2
0,03	0,38	326	0,28	162	0,18	37	0,1	10	0,06	3
0,04	0,51	529	0,38	263	0,25	95	0,13	13	0,08	5
0,05	0,64	774	0,47	384	0,31	139	0,16	30	0,09	6
0,06	0,76	1059	0,57	524	0,37	189	0,19	40	0,11	7
0,07	0,89	1381	0,66	682	0,43	245	0,22	52	0,13	15
0,1	1,27	2570	0,95	1264	0,61	452	0,32	96	0,19	28
0,13	1,66	4077	1,23	1999	0,8	712	0,41	150	0,24	43
0,14	1,78	4648	1,32	2277	0,86	810	0,45	170	0,26	49
0,15	1,91	5252	1,42	2571	0,92	913	0,48	192	0,28	55
0,2	2,55	8774	1,89	4279	1,23	1513	0,64	315	0,38	91
0,21			1,99	4667	1,29	1648	0,67	343	0,4	99
0,22			2,08	5071	1,35	1789	0,7	372	0,41	107
0,25					1,54	2243	0,8	465	0,47	133
0,27					1,66	2572	0,86	532	0,51	152
0,3					1,84	3102	0,95	640	0,57	183
0,35					2,15	4086	1,11	840	0,66	240
0,4							1,27	1064	0,75	303
0,45							1,43	1311	0,85	372
0,5							1,59	1581	0,94	448
0,55							1,75	1875	1,04	531
0,6							1,91	2191	1,13	619
0,65							2,07	2529	1,22	713
0,7									1,32	814
0,75									1,41	921
0,8									1,51	1033
0,85									1,6	1151
0,9									1,7	1275
0,95									1,79	1405
1									1,88	1541

Таб. 9. Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для воды с температурой 60 °С										
q [л/с]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
0,01	0,13	38	0,1	19	0,06	5	0,03	1	0,02	0
0,02	0,26	122	0,19	60	0,12	22	0,06	5	0,04	1
0,03	0,39	246	0,29	121	0,19	43	0,1	9	0,06	3
0,04	0,52	407	0,38	200	0,25	71	0,13	15	0,08	4
0,05	0,65	603	0,48	295	0,31	105	0,16	22	0,1	6
0,06	0,78	834	0,58	407	0,37	144	0,19	30	0,11	9
0,07	0,91	1098	0,67	536	0,44	189	0,23	39	0,13	11
0,1	1,3	2088	0,96	1013	0,62	356	0,32	74	0,19	21
0,13	1,68	3366	1,25	1627	0,81	569	0,42	117	0,25	33
0,14	1,81	3856	1,35	1862	0,87	650	0,45	133	0,27	38
0,15	1,94	4376	1,44	2111	0,94	735	0,49	150	0,29	43
0,2	2,59	7446	1,92	3575	1,25	1238	0,65	251	0,38	71
0,21			2,02	3911	1,31	1353	0,68	274	0,4	77
0,22					1,37	1472	0,71	298	0,42	84
0,25					1,56	1860	0,81	375	0,48	106
0,27					1,69	2141	0,87	431	0,52	121
0,3					1,87	2599	0,97	521	0,57	146
0,35					2,19	3455	1,13	689	0,67	193
0,4							1,3	879	0,77	245
0,45							1,46	1090	0,86	303
0,5							1,62	1323	0,96	367
0,55							1,78	1576	1,05	436
0,6							1,94	1851	1,15	511
0,65							2,1	2147	1,25	592
0,7									1,34	678
0,75									1,44	769
0,8									1,53	866
0,85									1,63	968
0,9									1,72	1076
0,95									1,82	1189
1									1,92	1307

Таб. 10. Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 40 °C (45/35 °C)										
Q [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
100	0,03	6	0,02	4	0,01	1				
200	0,06	13	0,05	7	0,03	3	0,02	1		
400	0,12	26	0,09	14	0,06	6	0,03	2	0,02	1
600	0,18	75	0,14	38	0,09	9	0,05	2	0,03	1
800	0,25	121	0,18	61	0,12	22	0,06	3	0,04	1
1000	0,31	177	0,23	88	0,15	32	0,08	7	0,05	1
1200	0,37	241	0,27	120	0,18	44	0,09	9	0,05	2
1400			0,32	156	0,21	56	0,11	12	0,06	4
1600			0,37	196	0,24	71	0,12	15	0,07	4
1800			0,41	239	0,27	86	0,14	18	0,08	5
2000					0,3	103	0,15	22	0,09	6
2200					0,33	122	0,17	26	0,1	8
2400					0,36	141	0,18	30	0,11	9
2600					0,39	162	0,2	34	0,12	10
2800					0,41	184	0,21	39	0,13	11
3000					0,44	207	0,23	44	0,14	13
3200							0,25	49	0,15	14
3400							0,26	55	0,15	16
3600							0,28	60	0,16	17
3800							0,29	66	0,17	19
4000							0,31	72	0,18	21
4200							0,32	78	0,19	23
4400							0,34	85	0,2	25
4600							0,35	92	0,21	27
4800							0,37	99	0,22	29
5000							0,38	106	0,23	31
5200							0,4	113	0,24	33
5400							0,41	121	0,25	35
5600							0,43	129	0,25	37
5800							0,45	137	0,26	40
6000							0,46	145	0,27	42
6200							0,48	154	0,28	44
6400							0,49	163	0,29	47
6600							0,51	172	0,3	50
6800							0,52	181	0,31	52
7000							0,54	190	0,32	55
7200							0,55	200	0,33	58
7400							0,57	209	0,34	60
7600									0,35	63
7800									0,35	66
8000									0,36	69
8200									0,37	72
8400									0,38	75
8600									0,39	78
8800									0,4	82
9000									0,41	85
9200									0,42	88
9400									0,43	92
9600									0,44	95
9800									0,45	98
10000									0,45	102
11000									0,5	120
12000									0,55	140
13000									0,59	161
14000									0,64	184
15000									0,68	207

Таб. 11. Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)										
Q [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
100	0,02	3	0,02	2	0,01	1				
200	0,04	7	0,03	4	0,02	2				
400	0,08	14	0,06	8	0,04	3	0,02	1		
600	0,12	21	0,09	12	0,06	5	0,03	1		
800	0,16	58	0,12	29	0,08	6	0,04	2	0,02	1
1000	0,21	84	0,15	42	0,1	15	0,05	2	0,03	1
1200	0,25	114	0,18	57	0,12	21	0,06	3	0,04	1
1400	0,29	148	0,21	74	0,14	27	0,07	6	0,04	1
1600	0,33	186	0,24	93	0,16	34	0,08	7	0,05	2
1800	0,37	227	0,28	113	0,18	41	0,09	9	0,05	3
2000			0,31	135	0,2	49	0,1	10	0,06	3
2200			0,34	159	0,22	58	0,11	12	0,07	4
2400			0,37	185	0,24	67	0,12	14	0,07	4
2600			0,4	212	0,26	76	0,13	16	0,08	5
2800					0,28	87	0,14	19	0,09	5
3000					0,3	98	0,15	21	0,09	6
3200					0,32	109	0,16	23	0,1	7
3400					0,34	121	0,17	26	0,1	8
3600					0,36	134	0,19	28	0,11	8
3800					0,38	147	0,2	31	0,12	9
4000					0,4	160	0,21	34	0,12	10
4200					0,42	174	0,22	37	0,13	11
4400					0,44	189	0,23	40	0,13	12
4600					0,46	204	0,24	43	0,14	13
4800							0,25	47	0,15	13
5000							0,26	50	0,15	14
5200							0,27	53	0,16	15
5400							0,28	57	0,16	17
5600							0,29	61	0,17	18
5800							0,3	64	0,18	19
6000							0,31	68	0,18	20
6200							0,32	72	0,19	21
6400							0,33	76	0,19	22
6600							0,34	81	0,2	23
6800							0,35	85	0,21	25
7000							0,36	89	0,21	26
7200							0,37	94	0,22	27
7400							0,38	98	0,23	28
7600							0,39	103	0,23	30
7800							0,4	108	0,24	31
8000							0,41	113	0,24	32
8200							0,42	117	0,25	34
8400							0,43	123	0,26	35
8600							0,44	128	0,26	37
8800							0,45	133	0,27	38
9000							0,46	138	0,27	40
9200							0,47	144	0,28	41
9400							0,48	149	0,29	43
9600							0,49	155	0,29	45
9800							0,5	160	0,3	46
10000							0,51	166	0,3	48
11000							0,57	196	0,33	56
12000							0,62	228	0,37	66
13000									0,4	76
14000									0,43	86
15000									0,46	97
16000									0,49	109
17000									0,52	121
18000									0,55	134
19000									0,58	147
20000									0,61	161
22000									0,67	190
24000									0,73	222

Таб. 13. Линейные потери давления в трубах UltraLine KAN-therm для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)

Q [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
100	0,02	2	0,01	1						
200	0,03	4	0,02	2	0,01	1				
400	0,06	8	0,05	4	0,03	2	0,02	1		
600	0,09	12	0,07	7	0,04	3	0,02	1		
800	0,12	33	0,09	16	0,06	4	0,03	1		
1000	0,16	48	0,12	24	0,07	9	0,04	1		
1200	0,19	65	0,14	32	0,09	12	0,05	2	0,03	1
1400	0,22	84	0,16	42	0,1	15	0,05	3	0,03	1
1600	0,25	106	0,18	53	0,12	19	0,06	4	0,04	1
1800	0,28	129	0,21	64	0,13	23	0,07	5	0,04	1
2000	0,31	155	0,23	77	0,15	28	0,08	6	0,05	2
2200	0,34	182	0,25	91	0,16	33	0,09	7	0,05	2
2400	0,37	212	0,28	105	0,18	38	0,09	8	0,06	2
2600			0,3	121	0,19	44	0,1	9	0,06	3
2800			0,32	137	0,21	49	0,11	11	0,06	3
3000			0,35	154	0,22	56	0,12	12	0,07	3
3200			0,37	172	0,24	62	0,12	13	0,07	4
3400			0,39	191	0,25	69	0,13	15	0,08	4
3600			0,42	211	0,27	76	0,14	16	0,08	5
3800					0,28	83	0,15	18	0,09	5
4000					0,3	91	0,16	19	0,09	6
4200					0,31	99	0,16	21	0,1	6
4400					0,33	108	0,17	23	0,1	7
4600					0,34	116	0,18	25	0,11	7
4800					0,36	125	0,19	26	0,11	8
5000					0,37	134	0,19	28	0,11	8
5200					0,39	144	0,2	30	0,12	9
5400					0,4	153	0,21	32	0,12	9
5600					0,42	163	0,22	35	0,13	10
5800					0,43	174	0,23	37	0,13	11
6000					0,45	184	0,23	39	0,14	11
6200					0,46	195	0,24	41	0,14	12
6400					0,48	206	0,25	43	0,15	13
6600							0,26	46	0,15	13
6800							0,26	48	0,16	14
7000							0,27	51	0,16	15
7200							0,28	53	0,17	15
7400							0,29	56	0,17	16
7600							0,3	59	0,17	17
7800							0,3	61	0,18	18
8000							0,31	64	0,18	18
8200							0,32	67	0,19	19
8400							0,33	70	0,19	20
8600							0,33	73	0,2	21
8800							0,34	76	0,2	22
9000							0,35	79	0,21	23
9200							0,36	82	0,21	24
9400							0,37	85	0,22	24
9600							0,37	88	0,22	25
9800							0,38	91	0,23	26
10000							0,39	94	0,23	27
11000							0,43	112	0,25	32
12000							0,47	130	0,28	37
13000							0,51	149	0,3	43
14000							0,54	170	0,32	49
15000							0,58	192	0,34	55
16000							0,62	215	0,37	62
17000									0,39	69
18000									0,41	76
19000									0,44	84
20000									0,46	91
22000									0,51	108
24000									0,55	126
26000									0,6	145
28000									0,64	165
30000									0,69	187
32000									0,74	210

Таб. 14. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс и РЕ-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °С (60/45 °С)										
Q [Δt=15 °С] [Вт]	12 × 2,0		14 × 2,0		18 × 2,5		25 × 3,5		32 × 4,4	
	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]	R [Па/м]
100	0,03	8	0,02	3	0,01	1				
200	0,06	17	0,04	7	0,02	2	0,01	1		
400	0,13	34	0,08	14	0,05	5	0,03	1		
600	0,19	101	0,12	21	0,07	7	0,04	2	0,02	1
800	0,26	164	0,16	58	0,10	17	0,05	3	0,03	1
1000			0,21	84	0,12	25	0,06	3	0,04	1
1200			0,25	114	0,15	33	0,08	7	0,05	1
1400			0,29	148	0,17	43	0,09	9	0,05	2
1600			0,33	186	0,19	54	0,10	12	0,06	4
1800					0,22	66	0,11	14	0,07	4
2000					0,24	79	0,13	17	0,08	5
2200					0,27	93	0,14	20	0,08	6
2400					0,29	108	0,15	23	0,09	7
2600					0,32	124	0,17	27	0,10	8
2800					0,34	141	0,18	30	0,11	9
3000					0,37	158	0,19	34	0,11	10
3200					0,39	177	0,20	38	0,12	12
3400					0,41	196	0,22	42	0,13	13
3600							0,23	47	0,14	14
3800							0,24	51	0,15	15
4000							0,25	56	0,15	17
4200							0,27	61	0,16	18
4400							0,28	66	0,17	20
4600							0,29	71	0,18	21
4800							0,30	76	0,18	23
5000							0,32	82	0,19	25
5200							0,33	88	0,20	26
5400							0,34	94	0,21	28
5600							0,36	100	0,21	30
5800							0,37	106	0,22	32
6000							0,38	112	0,23	34
6200							0,39	119	0,24	36
6400							0,41	126	0,24	38
6600							0,42	133	0,25	40
6800							0,43	140	0,26	42
7000							0,44	147	0,27	44
7200							0,46	154	0,28	46
7400							0,47	162	0,28	49
7600							0,48	170	0,29	51
7800							0,50	177	0,30	53
8000							0,51	185	0,31	56
8200							0,52	194	0,31	58
8400							0,53	202	0,32	61
8600									0,33	63
8800									0,34	66
9000									0,34	68
9200									0,35	71
9400									0,36	74
9600									0,37	76
9800									0,37	79
10000									0,38	82
11000									0,42	97
12000									0,46	113
13000									0,50	130
14000									0,53	148
15000									0,57	167
16000									0,61	187
17000									0,65	208

Таб. 15. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс и РЕ-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 60 °С (70/50 °С)										
Q [Δt=20 °С] [Вт]	12 × 2,0		14 × 2,0		18 × 2,5		25 × 3,5		32 × 4,4	
	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]	R [Па/м]
100	0,02	6	0,02	2	0,01	1				
200	0,05	11	0,03	5	0,02	2				
400	0,10	23	0,06	9	0,04	3	0,02	1		
600	0,15	60	0,09	14	0,05	5	0,03	1		
800	0,19	97	0,12	34	0,07	6	0,04	2	0,02	1
1000	0,24	142	0,15	50	0,09	15	0,05	2	0,03	1
1200	0,29	193	0,19	68	0,11	20	0,06	3	0,03	1
1400			0,22	88	0,13	26	0,07	6	0,04	1
1600			0,25	110	0,15	32	0,08	7	0,05	1
1800			0,28	134	0,16	39	0,09	9	0,05	3
2000			0,31	161	0,18	47	0,10	10	0,06	3
2200			0,34	189	0,20	55	0,11	12	0,06	4
2400					0,22	64	0,11	14	0,07	4
2600					0,24	73	0,12	16	0,07	5
2800					0,26	83	0,13	18	0,08	5
3000					0,27	94	0,14	20	0,09	6
3200					0,29	104	0,15	23	0,09	7
3400					0,31	116	0,16	25	0,10	8
3600					0,33	128	0,17	28	0,10	8
3800					0,35	140	0,18	30	0,11	9
4000					0,37	153	0,19	33	0,11	10
4200					0,38	167	0,20	36	0,12	11
4400					0,40	181	0,21	39	0,13	12
4600					0,42	195	0,22	42	0,13	13
4800							0,23	45	0,14	14
5000							0,24	48	0,14	15
5200							0,25	52	0,15	16
5400							0,26	55	0,16	17
5600							0,27	59	0,16	18
5800							0,28	63	0,17	19
6000							0,29	66	0,17	20
6200							0,30	70	0,18	21
6400							0,31	74	0,18	22
6600							0,32	78	0,19	24
6800							0,32	82	0,20	25
7000							0,33	87	0,20	26
7200							0,34	91	0,21	27
7400							0,35	95	0,21	29
7600							0,36	100	0,22	30
7800							0,37	104	0,22	31
8000							0,38	109	0,23	33
8200							0,39	114	0,24	34
8400							0,40	119	0,24	36
8600							0,41	124	0,25	37
8800							0,42	129	0,25	39
9000							0,43	134	0,26	40
9200							0,44	139	0,26	42
9400							0,45	144	0,27	43
9600							0,46	150	0,28	45
9800							0,47	155	0,28	47
10000							0,48	161	0,29	48
11000							0,53	190	0,32	57
12000									0,34	66
13000									0,37	76
14000									0,40	87
15000									0,43	98
16000									0,46	110
17000									0,49	122
18000									0,52	135
19000									0,55	148
20000									0,57	162
22000									0,63	192

Таб. 16. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс и РЕ-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 70 °С (80/60 °С)										
Q [Δt=20 °С] [Вт]	12 × 2,0		14 × 2,0		18 × 2,5		25 × 3,5		32 × 4,4	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	5	0,02	2	0,01	1				
200	0,05	10	0,03	4	0,02	1				
400	0,10	20	0,06	8	0,04	3	0,02	1		
600	0,15	58	0,09	12	0,06	4	0,03	1		
800	0,19	93	0,12	33	0,07	6	0,04	2	0,02	1
1000	0,24	136	0,16	48	0,09	14	0,05	2	0,03	1
1200	0,29	185	0,19	65	0,11	19	0,06	4	0,03	1
1400			0,22	84	0,13	25	0,07	5	0,04	1
1600			0,25	106	0,15	31	0,08	7	0,05	2
1800			0,28	129	0,17	38	0,09	8	0,05	3
2000			0,31	155	0,18	45	0,10	10	0,06	3
2200			0,34	182	0,20	53	0,11	11	0,06	3
2400			0,37	212	0,22	61	0,12	13	0,07	4
2600					0,24	70	0,12	15	0,08	5
2800					0,26	80	0,13	17	0,08	5
3000					0,28	90	0,14	19	0,09	6
3200					0,29	101	0,15	22	0,09	7
3400					0,31	112	0,16	24	0,10	7
3600					0,33	123	0,17	27	0,10	8
3800					0,35	135	0,18	29	0,11	9
4000					0,37	148	0,19	32	0,12	10
4200					0,39	161	0,20	35	0,12	10
4400					0,40	174	0,21	37	0,13	11
4600					0,42	188	0,22	40	0,13	12
4800					0,44	203	0,23	44	0,14	13
5000							0,24	47	0,14	14
5200							0,25	50	0,15	15
5400							0,26	53	0,16	16
5600							0,27	57	0,16	17
5800							0,28	60	0,17	18
6000							0,29	64	0,17	19
6200							0,30	68	0,18	20
6400							0,31	72	0,18	22
6600							0,32	75	0,19	23
6800							0,33	79	0,20	24
7000							0,34	84	0,20	25
7200							0,35	88	0,21	26
7400							0,35	92	0,21	28
7600							0,36	96	0,22	29
7800							0,37	101	0,23	30
8000							0,38	105	0,23	32
8200							0,39	110	0,24	33
8400							0,40	115	0,24	34
8600							0,41	120	0,25	36
8800							0,42	125	0,25	37
9000							0,43	130	0,26	39
9200							0,44	135	0,27	40
9400							0,45	140	0,27	42
9600							0,46	145	0,28	43
9800							0,47	150	0,28	45
10000							0,48	156	0,29	47
11000							0,53	184	0,32	55
12000							0,58	214	0,35	64
13000									0,38	74
14000									0,40	84
15000									0,43	95
16000									0,46	106
17000									0,49	118
18000									0,52	131
19000									0,55	144
20000									0,58	157
22000									0,64	186

Таб. 17. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс и РЕ-RT KAN-therm для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)										
Q [Δt=20 °C] [Вт]	12 × 2,0		14 × 2,0		18 × 2,5		25 × 3,5		32 × 4,4	
	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]	R [Па/м]
100	0,02	4	0,02	2	0,01	1				
200	0,05	9	0,03	4	0,02	1				
400	0,10	17	0,06	7	0,04	2	0,02	1		
600	0,15	55	0,09	20	0,06	4	0,03	1		
800	0,20	90	0,12	32	0,07	9	0,04	1		
1000	0,24	131	0,16	46	0,09	13	0,05	3	0,03	1
1200	0,29	179	0,19	63	0,11	18	0,06	4	0,03	1
1400			0,22	81	0,13	24	0,07	5	0,04	2
1600			0,25	102	0,15	30	0,08	6	0,05	2
1800			0,28	125	0,17	36	0,09	8	0,05	2
2000			0,31	150	0,18	44	0,10	9	0,06	3
2200			0,34	176	0,20	51	0,11	11	0,06	3
2400			0,37	205	0,22	59	0,12	13	0,07	4
2600					0,24	68	0,13	15	0,08	4
2800					0,26	77	0,13	17	0,08	5
3000					0,28	87	0,14	19	0,09	6
3200					0,30	97	0,15	21	0,09	6
3400					0,31	108	0,16	23	0,10	7
3600					0,33	119	0,17	26	0,10	8
3800					0,35	131	0,18	28	0,11	9
4000					0,37	143	0,19	31	0,12	9
4200					0,39	156	0,20	33	0,12	10
4400					0,41	169	0,21	36	0,13	11
4600					0,43	183	0,22	39	0,13	12
4800					0,44	197	0,23	42	0,14	13
5000							0,24	45	0,15	14
5200							0,25	48	0,15	15
5400							0,26	52	0,16	16
5600							0,27	55	0,16	17
5800							0,28	59	0,17	18
6000							0,29	62	0,17	19
6200							0,30	66	0,18	20
6400							0,31	69	0,19	21
6600							0,32	73	0,19	22
6800							0,33	77	0,20	23
7000							0,34	81	0,20	24
7200							0,35	85	0,21	26
7400							0,36	89	0,21	27
7600							0,37	94	0,22	28
7800							0,38	98	0,23	29
8000							0,39	102	0,23	31
8200							0,40	107	0,24	32
8400							0,40	112	0,24	33
8600							0,41	116	0,25	35
8800							0,42	121	0,26	36
9000							0,43	126	0,26	38
9200							0,44	131	0,27	39
9400							0,45	136	0,27	41
9600							0,46	141	0,28	42
9800							0,47	146	0,28	44
10000							0,48	151	0,29	45
11000							0,53	179	0,32	54
12000							0,58	208	0,35	62
13000									0,38	72
14000									0,41	82
15000									0,44	92
16000									0,46	103
17000									0,49	115
18000									0,52	127
19000									0,55	140
20000									0,58	153
22000									0,64	181
24000									0,70	211

Таб. 18. Линейные потери давления в трубах РЕ-Х и РЕ-RT KAN-therm для воды с температурой 10 °С										
q [л/с]	12 × 2,0		14 × 2,0		18 × 2,5		25 × 3,5		32 × 4,4	
	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]	R [Па/м]
0,01	0,20	130	0,13	53	0,08	19	0,04	5	0,02	2
0,02	0,40	471	0,25	166	0,15	49	0,08	11	0,05	3
0,03	0,60	931	0,38	326	0,23	95	0,12	21	0,07	6
0,04	0,80	1521	0,51	529	0,30	154	0,16	34	0,09	10
0,05	0,99	2233	0,64	774	0,38	224	0,20	49	0,12	15
0,06	1,19	3063	0,76	1059	0,45	306	0,24	66	0,14	20
0,07	1,39	4008	0,89	1381	0,53	398	0,28	86	0,17	26
0,10	1,99	7509	1,27	2570	0,75	735	0,39	157	0,24	48
0,13	2,59	11977	1,66	4077	0,98	1160	0,51	247	0,31	74
0,14			1,78	4648	1,05	1320	0,55	280	0,33	84
0,15			1,91	5252	1,13	1489	0,59	316	0,35	95
0,20			2,55	8774	1,51	2472	0,79	521	0,47	156
0,21					1,58	2695	0,83	567	0,50	169
0,22					1,66	2926	0,86	615	0,52	184
0,25					1,88	3673	0,98	769	0,59	229
0,27					2,03	4213	1,06	881	0,64	262
0,30							1,18	1060	0,71	315
0,35							1,38	1393	0,83	413
0,40							1,57	1766	0,95	522
0,45							1,77	2178	1,06	643
0,50							1,96	2630	1,18	774
0,55							2,16	3120	1,30	917
0,60									1,42	1071
0,65									1,54	1235
0,70									1,66	1410
0,75									1,77	1595
0,80									1,89	1791
0,85									2,01	1997

Таб. 19. Линейные потери давления в трубах PE-X и PE-RT KAN-therm для воды с температурой 60 °C

[illegible]

Таб. 20. Линейные потери давления в трубах PE-Xc/Al/PE-HD Platinum для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)								
Q [Δt=15 °C] [Вт]	14 × 2,25		18 × 2,5		25 × 3,7		32 × 4,7	
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	4	0,02	2				
200	0,05	9	0,03	4	0,01	1		
400	0,09	17	0,06	8	0,03	1	0,02	1
600	0,14	45	0,09	12	0,04	2	0,02	1
800	0,18	73	0,13	31	0,05	3	0,03	1
1000	0,23	107	0,16	45	0,07	4	0,04	1
1200	0,27	145	0,19	62	0,08	8	0,05	2
1400	0,32	188	0,22	80	0,09	10	0,06	3
1600			0,25	100	0,11	13	0,06	4
1800			0,28	123	0,12	16	0,07	5
2000			0,32	147	0,13	19	0,08	6
2200			0,35	173	0,15	22	0,09	7
2400			0,38	201	0,16	26	0,10	8
2600					0,17	30	0,10	9
2800					0,19	34	0,11	10
3000					0,20	38	0,12	12
3200					0,21	42	0,13	13
3400					0,23	47	0,14	14
3600					0,24	52	0,14	16
3800					0,25	57	0,15	18
4000					0,27	62	0,16	19
4200					0,28	68	0,17	21
4400					0,29	73	0,18	23
4600					0,31	79	0,19	24
4800					0,32	85	0,19	26
5000					0,33	91	0,20	28
5200					0,35	98	0,21	30
5400					0,36	104	0,22	32
5600					0,37	111	0,23	34
5800					0,39	118	0,23	36
6000					0,40	125	0,24	38
6200					0,41	132	0,25	41
6400					0,42	140	0,26	43
6600					0,44	148	0,27	45
6800					0,45	155	0,27	48
7000					0,46	164	0,28	50
7200					0,48	172	0,29	53
7400					0,49	180	0,30	55
7600					0,50	189	0,31	58
7800					0,52	197	0,31	60
8000					0,53	206	0,32	63
8200							0,33	66
8400							0,34	69
8600							0,35	72
8800							0,35	74
9000							0,36	77
9200							0,37	80
9400							0,38	83
9600							0,39	87
9800							0,39	90
10000							0,40	93
11000							0,44	110
12000							0,48	128
13000							0,52	147
14000							0,56	167
15000							0,60	189
16000							0,64	212

Таб. 22. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс/Al/РЕ-HD Platinum для горячей воды со средней температурой 70° С (80/60 °С)								
Q [Δt=20 °С] [Вт]	14 × 2,25		18 × 2,5		25 × 3,7		32 × 4,7	
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	2	0,01	1				
200	0,03	5	0,02	2				
400	0,07	10	0,05	5	0,02	1		
600	0,10	26	0,07	7	0,03	1		
800	0,14	42	0,10	18	0,04	2	0,02	1
1000	0,17	61	0,12	26	0,05	2	0,03	1
1200	0,21	83	0,14	35	0,06	5	0,04	1
1400	0,24	107	0,17	46	0,07	6	0,04	2
1600	0,28	135	0,19	57	0,08	7	0,05	2
1800	0,31	165	0,22	70	0,09	9	0,05	3
2000	0,34	197	0,24	84	0,10	11	0,06	3
2200			0,26	98	0,11	13	0,07	4
2400			0,29	114	0,12	15	0,07	5
2600			0,31	131	0,13	17	0,08	5
2800			0,33	149	0,14	19	0,09	6
3000			0,36	167	0,15	22	0,09	7
3200			0,38	187	0,16	24	0,10	7
3400			0,41	208	0,17	27	0,10	8
3600					0,18	30	0,11	9
3800					0,19	32	0,12	10
4000					0,20	35	0,12	11
4200					0,21	38	0,13	12
4400					0,22	42	0,13	13
4600					0,23	45	0,14	14
4800					0,24	48	0,15	15
5000					0,25	52	0,15	16
5200					0,26	56	0,16	17
5400					0,27	59	0,16	18
5600					0,28	63	0,17	19
5800					0,29	67	0,18	21
6000					0,30	71	0,18	22
6200					0,31	75	0,19	23
6400					0,32	80	0,19	24
6600					0,33	84	0,20	26
6800					0,34	88	0,21	27
7000					0,35	93	0,21	28
7200					0,36	98	0,22	30
7400					0,37	102	0,23	31
7600					0,38	107	0,23	33
7800					0,39	112	0,24	34
8000					0,40	117	0,24	36
8200					0,41	122	0,25	37
8400					0,42	128	0,26	39
8600					0,43	133	0,26	41
8800					0,44	139	0,27	42
9000					0,45	144	0,27	44
9200					0,46	150	0,28	46
9400					0,47	155	0,29	47
9600					0,48	161	0,29	49
9800					0,49	167	0,30	51
10000					0,50	173	0,30	53
11000					0,55	205	0,33	62
12000							0,37	73
13000							0,40	84
14000							0,43	95
15000							0,46	107
16000							0,49	120
17000							0,52	134
18000							0,55	148
19000							0,58	163
20000							0,61	178
22000							0,67	211

Таб. 23. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс/Аl/РЕ-НD Platinum для горячей воды со средней температурой 80 °С (90/70 °С)								
Q [Δt=20 °С] [Вт]	14 × 2,25		18 × 2,5		25 × 3,7		32 × 4,7	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	2	0,01	1				
200	0,03	4	0,02	2				
400	0,07	9	0,05	4	0,02	1		
600	0,10	25	0,07	6	0,03	1		
800	0,14	40	0,10	17	0,04	1	0,02	1
1000	0,17	59	0,12	25	0,05	3	0,03	1
1200	0,21	80	0,14	34	0,06	4	0,04	1
1400	0,24	104	0,17	44	0,07	6	0,04	2
1600	0,28	130	0,19	55	0,08	7	0,05	2
1800	0,31	159	0,22	67	0,09	9	0,06	3
2000	0,35	191	0,24	81	0,10	10	0,06	3
2200			0,26	95	0,11	12	0,07	4
2400			0,29	110	0,12	14	0,07	4
2600			0,31	127	0,13	16	0,08	5
2800			0,34	144	0,14	19	0,09	6
3000			0,36	162	0,15	21	0,09	6
3200			0,38	181	0,16	23	0,10	7
3400			0,41	201	0,17	26	0,10	8
3600					0,18	29	0,11	9
3800					0,19	31	0,12	10
4000					0,20	34	0,12	11
4200					0,21	37	0,13	11
4400					0,22	40	0,13	12
4600					0,23	44	0,14	13
4800					0,24	47	0,15	14
5000					0,25	50	0,15	15
5200					0,26	54	0,16	17
5400					0,27	57	0,17	18
5600					0,28	61	0,17	19
5800					0,29	65	0,18	20
6000					0,30	69	0,18	21
6200					0,31	73	0,19	22
6400					0,32	77	0,20	24
6600					0,33	81	0,20	25
6800					0,34	86	0,21	26
7000					0,35	90	0,21	28
7200					0,36	95	0,22	29
7400					0,37	99	0,23	30
7600					0,38	104	0,23	32
7800					0,39	109	0,24	33
8000					0,40	114	0,24	35
8200					0,41	119	0,25	36
8400					0,42	124	0,26	38
8600					0,43	129	0,26	39
8800					0,44	135	0,27	41
9000					0,45	140	0,28	43
9200					0,46	145	0,28	44
9400					0,47	151	0,29	46
9600					0,48	157	0,29	48
9800					0,49	163	0,30	50
10000					0,50	168	0,31	51
11000					0,55	199	0,34	61
12000							0,37	71
13000							0,40	81
14000							0,43	93
15000							0,46	104
16000							0,49	117
17000							0,52	130
18000							0,55	144
19000							0,58	158
20000							0,61	173
22000							0,67	205

Таб. 24. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс/Al/РЕ-HD Platinum для воды с температурой 10 °С								
q [л/с]	14 × 2,25		18 × 2,5		25 × 3,7		32 × 4,7	
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
0,01	0,14	65	0,10	32	0,04	6	0,02	2
0,02	0,28	211	0,20	90	0,08	12	0,05	4
0,03	0,42	415	0,29	176	0,12	23	0,07	7
0,04	0,56	674	0,39	286	0,16	37	0,10	12
0,05	0,71	987	0,49	417	0,21	54	0,12	17
0,06	0,85	1351	0,59	569	0,25	74	0,15	23
0,07	0,99	1763	0,69	741	0,29	95	0,17	30
0,10	1,41	3286	0,98	1374	0,41	175	0,25	54
0,13	1,83	5219	1,27	2173	0,53	274	0,32	84
0,14	1,98	5952	1,37	2476	0,58	312	0,35	95
0,15	2,12	6728	1,47	2795	0,62	351	0,37	107
0,20			1,96	4654	0,82	579	0,50	176
0,21			2,06	5076	0,86	631	0,52	192
0,22					0,90	684	0,55	208
0,25					1,03	857	0,62	260
0,27					1,11	981	0,67	297
0,30					1,23	1181	0,75	357
0,35					1,44	1552	0,87	468
0,40					1,64	1968	1,00	592
0,45					1,85	2428	1,12	729
0,50					2,06	2932	1,25	878
0,55							1,37	1040
0,60							1,50	1215
0,65							1,62	1401
0,70							1,75	1600
0,75							1,87	1810
0,80							1,99	2033
0,85							2,12	2267

Таб. 25. Линейные потери давления в трубах РЕ-Хс/Аl/РЕ-НD Platinum для воды с температурой 60 °С								
q [л/с]	14 × 2,25		18 × 2,5		25 × 3,7		32 × 4,7	
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
0,01	0,14	24	0,10	11	0,04	2	0,03	1
0,02	0,29	156	0,20	66	0,08	8	0,05	3
0,03	0,43	314	0,30	132	0,13	17	0,08	5
0,04	0,57	520	0,40	217	0,17	28	0,10	8
0,05	0,72	772	0,50	321	0,21	40	0,13	12
0,06	0,86	1068	0,60	443	0,25	55	0,15	17
0,07	1,00	1408	0,70	582	0,29	73	0,18	22
0,10	1,44	2683	1,00	1103	0,42	136	0,25	41
0,13	1,87	4332	1,30	1772	0,54	216	0,33	65
0,14	2,01	4964	1,40	2027	0,59	246	0,35	74
0,15			1,49	2299	0,63	278	0,38	84
0,20			1,99	3895	0,84	466	0,51	139
0,21			2,09	4261	0,88	509	0,53	152
0,22					0,92	554	0,56	165
0,25					1,05	698	0,63	208
0,27					1,13	802	0,68	238
0,30					1,25	971	0,76	288
0,35					1,46	1287	0,89	380
0,40					1,67	1645	1,01	484
0,45					1,88	2043	1,14	600
0,50					2,09	2482	1,27	727
0,55							1,39	865
0,60							1,52	1015
0,65							1,65	1176
0,70							1,77	1348
0,75							1,90	1531
0,80							2,03	1726

Таб. 26. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °С (60/45 °С)																
Q [Δt=15 °С] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	3	0,01	2	0,01	1										
200	0,04	7	0,03	3	0,02	1										
400	0,08	14	0,06	7	0,03	2	0,02	1								
600	0,12	21	0,09	10	0,05	3	0,03	1								
800	0,16	58	0,11	25	0,06	4	0,04	2	0,02	1						
1000	0,21	84	0,14	36	0,08	9	0,05	2	0,03	1						
1200	0,25	114	0,17	49	0,10	13	0,06	3	0,04	1						
1400	0,29	148	0,20	63	0,11	16	0,07	6	0,04	1						
1600	0,33	186	0,23	79	0,13	20	0,08	7	0,05	2						
1800			0,26	96	0,14	25	0,09	9	0,05	3	0,03	1				
2000			0,29	115	0,16	30	0,10	10	0,06	3	0,04	1				
2200			0,31	136	0,18	35	0,11	12	0,07	4	0,04	1				
2400			0,34	157	0,19	41	0,12	14	0,07	4	0,05	1				
2600			0,37	181	0,21	47	0,13	16	0,08	5	0,05	2	0,03	1		
2800			0,40	205	0,22	53	0,14	19	0,09	5	0,05	2	0,03	1		
3000					0,24	59	0,15	21	0,09	6	0,06	2	0,03	1		
3200					0,26	66	0,16	23	0,10	7	0,06	2	0,04	1		
3400					0,27	74	0,17	26	0,10	8	0,06	2	0,04	1		
3600					0,29	81	0,19	28	0,11	8	0,07	3	0,04	1		
3800					0,31	89	0,20	31	0,12	9	0,07	3	0,04	1		
4000					0,32	97	0,21	34	0,12	10	0,08	3	0,05	1		
4200					0,34	106	0,22	37	0,13	11	0,08	4	0,05	1		
4400					0,35	115	0,23	40	0,13	12	0,08	4	0,05	1		
4600					0,37	124	0,24	43	0,14	13	0,09	4	0,05	1		
4800					0,39	133	0,25	47	0,15	13	0,09	4	0,06	1		
5000					0,40	143	0,26	50	0,15	14	0,09	5	0,06	2		
5200					0,42	153	0,27	53	0,16	15	0,10	5	0,06	2		
5400					0,43	164	0,28	57	0,16	17	0,10	5	0,06	2	0,04	1
5600					0,45	174	0,29	61	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1
5800					0,47	185	0,30	64	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,04	1
6000					0,48	196	0,31	68	0,18	20	0,11	6	0,07	2	0,04	1
6200					0,50	208	0,32	72	0,19	21	0,12	7	0,07	2	0,04	1
6400							0,33	76	0,19	22	0,12	7	0,07	2	0,05	1
6600							0,34	81	0,20	23	0,12	8	0,08	2	0,05	1
6800							0,35	85	0,21	25	0,13	8	0,08	3	0,05	1
7000							0,36	89	0,21	26	0,13	8	0,08	3	0,05	1
7200							0,37	94	0,22	27	0,14	9	0,08	3	0,05	1
7400							0,38	98	0,23	28	0,14	9	0,09	3	0,05	1
7600							0,39	103	0,23	30	0,14	10	0,09	3	0,05	1
7800							0,40	108	0,24	31	0,15	10	0,09	3	0,06	1
8000							0,41	113	0,24	32	0,15	11	0,09	3	0,06	1
8200							0,42	117	0,25	34	0,15	11	0,10	4	0,06	1
8400							0,43	123	0,26	35	0,16	11	0,10	4	0,06	1
8600							0,44	128	0,26	37	0,16	12	0,10	4	0,06	1
8800							0,45	133	0,27	38	0,17	12	0,10	4	0,06	1
9000							0,46	138	0,27	40	0,17	13	0,10	4	0,06	1
9200							0,47	144	0,28	41	0,17	13	0,11	4	0,06	1
9400							0,48	149	0,29	43	0,18	14	0,11	4	0,07	1
9600							0,49	155	0,29	45	0,18	14	0,11	5	0,07	1
9800							0,50	160	0,30	46	0,19	15	0,11	5	0,07	1
10000							0,51	166	0,30	48	0,19	15	0,12	5	0,07	2
11000							0,57	196	0,33	56	0,21	18	0,13	6	0,08	2
12000									0,37	66	0,23	21	0,14	7	0,08	2
13000									0,40	76	0,25	24	0,15	8	0,09	2
14000									0,43	86	0,26	28	0,16	9	0,10	3
15000									0,46	97	0,28	31	0,17	10	0,11	3
16000									0,49	109	0,30	35	0,19	11	0,11	3
17000									0,52	121	0,32	39	0,20	12	0,12	4
18000									0,55	134	0,34	43	0,21	14	0,13	4
19000									0,58	147	0,36	47	0,22	15	0,13	5
20000									0,61	161	0,38	52	0,23	16	0,14	5
22000									0,67	190	0,42	61	0,26	19	0,16	6
24000											0,45	71	0,28	23	0,17	7
26000											0,49	82	0,30	26	0,18	8
28000											0,53	93	0,33	30	0,20	9
30000											0,57	106	0,35	33	0,21	10
32000											0,60	118	0,37	38	0,23	11
34000											0,64	132	0,40	42	0,24	13
36000											0,68	146	0,42	46	0,25	14
38000											0,72	160	0,44	51	0,27	15
40000											0,76	176	0,47	56	0,28	17
42000											0,79	191	0,49	61	0,30	18
44000											0,83	208	0,51	66	0,31	20
46000													0,54	71	0,32	21
48000													0,56	77	0,34	23
50000													0,58	82	0,35	25
60000													0,70	114	0,42	34
70000													0,82	150	0,49	45
80000													0,93	190	0,56	57

Таб. 26. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 52,5 °С (60/45 °С)																
Q [Δt=15 °C] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5	
	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
90000													1,05	235	0,63	71
100000															0,71	85
120000															0,85	118
140000															0,99	155
160000															1,13	197
180000															1,27	244

Таб. 27. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)																	
Q [Δt=20 °C] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5		
	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	
100	0,02	2	0,01	1													
200	0,03	5	0,02	2	0,01	1											
400	0,06	9	0,04	4	0,02	1	0,02	1									
600	0,09	14	0,06	7	0,04	2	0,02	1									
800	0,12	34	0,09	9	0,05	3	0,03	1									
1000	0,15	50	0,11	21	0,06	4	0,04	1	0,02	1							
1200	0,19	68	0,13	29	0,07	8	0,05	2	0,03	1							
1400	0,22	88	0,15	37	0,08	10	0,05	2	0,03	1							
1600	0,25	110	0,17	47	0,10	12	0,06	4	0,04	1							
1800	0,28	134	0,19	57	0,11	15	0,07	5	0,04	1							
2000	0,31	161	0,21	68	0,12	18	0,08	6	0,05	2							
2200	0,34	189	0,24	80	0,13	21	0,09	7	0,05	2							
2400			0,26	93	0,15	24	0,09	8	0,05	2	0,03	1					
2600			0,28	107	0,16	28	0,10	10	0,06	3	0,04	1					
2800			0,30	121	0,17	31	0,11	11	0,06	3	0,04	1					
3000			0,32	136	0,18	35	0,12	12	0,07	4	0,04	1					
3200			0,34	152	0,19	39	0,12	14	0,07	4	0,05	1					
3400			0,37	169	0,21	44	0,13	15	0,08	4	0,05	1					
3600			0,39	187	0,22	48	0,14	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1			
3800			0,41	205	0,23	53	0,15	18	0,09	5	0,05	2	0,03	1			
4000					0,24	58	0,15	20	0,09	6	0,06	2	0,04	1			
4200					0,25	63	0,16	22	0,10	6	0,06	2	0,04	1			
4400					0,27	68	0,17	24	0,10	7	0,06	2	0,04	1			
4600					0,28	73	0,18	26	0,11	7	0,07	2	0,04	1			
4800					0,29	79	0,19	27	0,11	8	0,07	3	0,04	1			
5000					0,30	84	0,19	29	0,11	9	0,07	3	0,04	1			
5200					0,31	90	0,20	32	0,12	9	0,07	3	0,05	1			
5400					0,33	96	0,21	34	0,12	10	0,08	3	0,05	1			
5600					0,34	103	0,22	36	0,13	10	0,08	3	0,05	1			
5800					0,35	109	0,22	38	0,13	11	0,08	4	0,05	1			
6000					0,36	116	0,23	40	0,14	12	0,09	4	0,05	1			
6200					0,37	123	0,24	43	0,14	12	0,09	4	0,05	1			
6400					0,39	129	0,25	45	0,15	13	0,09	4	0,06	1			
6600					0,40	137	0,26	48	0,15	14	0,09	4	0,06	1			
6800					0,41	144	0,26	50	0,16	14	0,10	5	0,06	2			
7000					0,42	151	0,27	53	0,16	15	0,10	5	0,06	2			
7200					0,44	159	0,28	55	0,16	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1	
7400					0,45	167	0,29	58	0,17	17	0,11	5	0,06	2	0,04	1	
7600					0,46	174	0,29	61	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1	
7800					0,47	182	0,30	63	0,18	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1	
8000					0,48	191	0,31	66	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,04	1	
8200					0,50	199	0,32	69	0,19	20	0,12	6	0,07	2	0,04	1	
8400					0,51	208	0,32	72	0,19	21	0,12	7	0,07	2	0,04	1	
8600							0,33	75	0,20	22	0,12	7	0,08	2	0,05	1	
8800							0,34	78	0,20	23	0,13	7	0,08	2	0,05	1	
9000							0,35	81	0,21	23	0,13	8	0,08	2	0,05	1	
9200							0,36	84	0,21	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1	
9400							0,36	88	0,22	25	0,13	8	0,08	3	0,05	1	
9600							0,37	91	0,22	26	0,14	9	0,08	3	0,05	1	
9800							0,38	94	0,22	27	0,14	9	0,09	3	0,05	1	
10000							0,39	98	0,23	28	0,14	9	0,09	3	0,05	1	
11000							0,43	115	0,25	33	0,16	11	0,10	3	0,06	1	
12000							0,46	134	0,27	39	0,17	13	0,11	4	0,06	1	
13000							0,50	154	0,30	44	0,18	14	0,11	5	0,07	1	
14000							0,54	176	0,32	51	0,20	16	0,12	5	0,07	2	
15000							0,58	198	0,34	57	0,21	18	0,13	6	0,08	2	
16000							0,62	222	0,37	64	0,23	21	0,14	7	0,08	2	
17000									0,39	71	0,24	23	0,15	7	0,09	2	
18000									0,41	78	0,26	25	0,16	8	0,10	2	
19000									0,43	86	0,27	28	0,17	9	0,10	3	
20000									0,46	94	0,28	30	0,18	10	0,11	3	
22000									0,50	112	0,31	36	0,19	11	0,12	3	
24000									0,55	130	0,34	42	0,21	13	0,13	4	
26000									0,60	150	0,37	48	0,23	15	0,14	5	
28000									0,64	171	0,40	55	0,25	17	0,15	5	

Таб. 27. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 60 °С (70/50 °С)																
Q [Δt=20 °С] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25×2,5 / 26×3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5	
	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
30000									0,69	193	0,43	62	0,26	20	0,16	6
40000											0,57	103	0,35	33	0,21	10
50000											0,71	153	0,44	48	0,27	15
60000											0,85	211	0,53	67	0,32	20
70000													0,61	88	0,37	26
80000													0,70	111	0,42	33
90000													0,79	137	0,48	41
100000													0,88	165	0,53	50
120000													1,05	229	0,64	69
140000															0,74	91
160000															0,85	115
180000															0,96	142
200000															1,06	172
220000															1,17	204

Таб. 28. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 70 °С (80/60 °С)																
Q [Δt=20 °C] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5	
	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
80000													0,70	108	0,43	33
90000													0,79	133	0,48	40
100000													0,88	161	0,53	48
120000													1,06	223	0,64	67
140000															0,75	88
160000															0,85	112
180000															0,96	138
200000															1,07	167
220000															1,17	198
240000															1,28	232

Таб. 29. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)																
Q [Δt=20 °C] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5	
	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R
	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]	[м/с]	[Па/м]
90000													0,80	130	0,48	39
100000													0,89	157	0,54	47
120000													1,06	218	0,64	65
140000															0,75	86
160000															0,86	109
180000															0,96	135
200000															1,07	164
220000															1,18	194
240000															1,29	227

Таб. 31. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для воды с температурой 60 °С																	
q [л/с]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5		
	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	
0,01	0,13	19	0,09	9	0,05	3	0,03	1									
0,02	0,26	121	0,18	51	0,10	13	0,06	5	0,04	1							
0,03	0,39	244	0,27	102	0,15	26	0,10	9	0,06	3	0,04	1					
0,04	0,52	402	0,36	168	0,20	43	0,13	15	0,08	4	0,05	1					
0,05	0,65	595	0,45	249	0,25	63	0,16	22	0,10	6	0,06	2	0,04	1			
0,06	0,78	821	0,54	342	0,30	87	0,19	30	0,11	9	0,07	3	0,04	1			
0,07	0,91	1079	0,63	449	0,35	113	0,23	39	0,13	11	0,08	4	0,05	1			
0,10	1,30	2044	0,90	846	0,51	212	0,32	73	0,19	21	0,12	7	0,07	2	0,04	1	
0,13	1,68	3284	1,17	1353	0,66	337	0,42	116	0,25	33	0,15	11	0,10	3	0,06	1	
0,14	1,81	3757	1,26	1546	0,71	385	0,45	132	0,27	38	0,17	12	0,10	4	0,06	1	
0,15	1,94	4260	1,35	1751	0,76	435	0,49	149	0,29	43	0,18	14	0,11	4	0,07	1	
0,20	2,59	7216	1,80	2951	1,01	728	0,65	248	0,38	71	0,24	23	0,15	7	0,09	2	
0,21			1,89	3225	1,06	795	0,68	271	0,40	77	0,25	25	0,15	8	0,09	2	
0,22			1,98	3511	1,11	865	0,71	294	0,42	83	0,26	27	0,16	8	0,10	3	
0,25			2,25	4438	1,26	1089	0,81	370	0,48	105	0,30	33	0,18	11	0,11	3	
0,27					1,37	1252	0,87	424	0,52	120	0,32	38	0,20	12	0,12	4	
0,30					1,52	1516	0,97	513	0,57	145	0,36	46	0,22	15	0,13	4	
0,35					1,77	2008	1,13	677	0,67	191	0,42	61	0,26	19	0,16	6	
0,40					2,02	2563	1,30	863	0,77	242	0,48	77	0,29	24	0,18	7	
0,45							1,46	1069	0,86	299	0,54	95	0,33	30	0,20	9	
0,50							1,62	1295	0,96	362	0,59	114	0,37	36	0,22	11	
0,55							1,78	1541	1,05	430	0,65	136	0,40	43	0,24	13	
0,60							1,94	1808	1,15	503	0,71	159	0,44	50	0,27	15	
0,65							2,10	2094	1,25	582	0,77	183	0,48	57	0,29	17	
0,70									1,34	666	0,83	209	0,51	65	0,31	20	
0,75									1,44	755	0,89	237	0,55	74	0,33	22	
0,80									1,53	849	0,95	266	0,59	83	0,36	25	
0,85									1,63	949	1,01	297	0,62	93	0,38	28	
0,90									1,72	1053	1,07	330	0,66	103	0,40	31	
0,95									1,82	1163	1,13	364	0,70	113	0,42	34	
1,00									1,92	1278	1,19	399	0,73	124	0,44	37	
1,10											1,31	475	0,81	147	0,49	44	
1,20											1,43	557	0,88	173	0,53	51	
1,30											1,55	645	0,95	200	0,58	59	
1,40											1,66	739	1,03	228	0,62	68	
1,50											1,78	838	1,10	259	0,67	77	
1,60											1,90	944	1,17	291	0,71	86	
1,70											2,02	1056	1,25	325	0,76	96	
1,80													1,32	361	0,80	107	
1,90													1,39	398	0,84	118	
2,00													1,47	438	0,89	129	
2,10													1,54	479	0,93	141	
2,20													1,62	521	0,98	153	
2,30													1,69	566	1,02	166	
2,40													1,76	612	1,07	180	
2,50													1,84	659	1,11	194	
2,60													1,91	709	1,15	208	
2,70													1,98	760	1,20	223	
2,80													2,06	813	1,24	238	
2,90															1,29	254	
3,00															1,33	270	
3,20															1,42	304	
3,40															1,51	340	
3,60															1,60	378	
3,80															1,69	417	
4,00															1,78	458	
4,20															1,87	502	
4,40															1,95	547	
4,60															2,04	594	

Таб. 32. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)																		
Q [Δt=15 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100	0,01	1																
200	0,02	2	0,01	1														
400	0,04	3	0,03	1														
600	0,06	5	0,04	2	0,02	1												
800	0,08	6	0,05	3	0,03	1												
1000	0,10	15	0,06	3	0,04	1												
1200	0,12	21	0,08	7	0,05	1	0,03	1										
1400	0,14	27	0,09	9	0,05	2	0,03	1										
1600	0,16	34	0,10	12	0,06	4	0,04	1										
1800	0,18	41	0,11	14	0,07	4	0,04	2										
2000	0,20	49	0,13	17	0,08	5	0,05	2										
2200	0,22	58	0,14	20	0,08	6	0,05	2	0,03	1								
2400	0,24	67	0,15	23	0,09	7	0,06	3	0,04	1								
2600	0,26	76	0,17	27	0,10	8	0,06	3	0,04	1								
2800	0,28	87	0,18	30	0,11	9	0,07	3	0,04	1								
3000	0,30	98	0,19	34	0,11	10	0,07	4	0,05	1								
3200	0,32	109	0,20	38	0,12	12	0,08	4	0,05	1								
3400	0,34	121	0,22	42	0,13	13	0,08	4	0,05	2	0,03	1						
3600	0,36	134	0,23	47	0,14	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
3800	0,38	147	0,24	51	0,15	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
4000	0,40	160	0,25	56	0,15	17	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
4200	0,42	174	0,27	61	0,16	18	0,10	6	0,07	2	0,04	1						
4400	0,44	189	0,28	66	0,17	20	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
4600	0,46	204	0,29	71	0,18	21	0,11	8	0,07	3	0,05	1						
4800			0,30	76	0,18	23	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
5000			0,32	82	0,19	25	0,12	9	0,08	3	0,05	1						
5200			0,33	88	0,20	26	0,13	9	0,08	3	0,05	1						
5400			0,34	94	0,21	28	0,13	10	0,08	3	0,05	1	0,04	1				
5600			0,36	100	0,21	30	0,14	11	0,09	4	0,05	1	0,04	1				
5800			0,37	106	0,22	32	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
6000			0,38	112	0,23	34	0,15	12	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
6200			0,39	119	0,24	36	0,15	13	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
6400			0,41	126	0,24	38	0,16	13	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
6600			0,42	133	0,25	40	0,16	14	0,10	5	0,06	2	0,05	1				
6800			0,43	140	0,26	42	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
7000			0,44	147	0,27	44	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
7200			0,46	154	0,28	46	0,18	16	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
7400			0,47	162	0,28	49	0,18	17	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
7600			0,48	170	0,29	51	0,19	18	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
7800			0,50	177	0,30	53	0,19	19	0,12	7	0,08	2	0,05	1				
8000			0,51	185	0,31	56	0,20	19	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
8200			0,52	194	0,31	58	0,20	20	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
8400			0,53	202	0,32	61	0,21	21	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
8600					0,33	63	0,21	22	0,13	8	0,08	3	0,06	1				
8800					0,34	66	0,22	23	0,14	8	0,09	3	0,06	1				
9000					0,34	68	0,22	24	0,14	8	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
9200					0,35	71	0,22	25	0,14	9	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
9400					0,36	74	0,23	26	0,15	9	0,09	3	0,07	1	0,05	1		
9600					0,37	76	0,23	27	0,15	9	0,09	3	0,07	1	0,05	1		
9800					0,37	79	0,24	28	0,15	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
10000					0,38	82	0,24	29	0,16	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
11000					0,42	97	0,27	34	0,17	12	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
12000					0,46	113	0,29	39	0,19	14	0,12	5	0,08	2	0,06	1		
13000					0,50	130	0,32	45	0,20	16	0,13	5	0,09	2	0,06	1		
14000					0,53	148	0,34	51	0,22	18	0,14	6	0,10	3	0,07	1		
15000					0,57	167	0,37	58	0,24	20	0,15	7	0,10	3	0,07	1		
16000					0,61	187	0,39	65	0,25	23	0,16	7	0,11	3	0,08	1	0,05	1
17000					0,65	208	0,42	72	0,27	25	0,17	8	0,12	4	0,08	2	0,05	1
18000							0,44	80	0,28	28	0,18	9	0,13	4	0,09	2	0,06	1
19000							0,46	87	0,30	30	0,19	10	0,13	4	0,09	2	0,06	1
20000							0,49	96	0,31	33	0,20	11	0,14	5	0,10	2	0,06	1
22000							0,54	113	0,35	39	0,22	13	0,15	6	0,11	2	0,07	1
24000							0,59	132	0,38	46	0,24	15	0,17	7	0,12	3	0,08	1
26000							0,64	152	0,41	53	0,25	17	0,18	8	0,12	3	0,08	1
28000							0,68	173	0,44	60	0,27	20	0,19	9	0,13	4	0,09	1
30000							0,73	195	0,47	68	0,29	22	0,21	10	0,14	4	0,10	2
32000							0,78	219	0,50	76	0,31	25	0,22	11	0,15	5	0,10	2
34000									0,53	85	0,33	28	0,24	12	0,16	5	0,11	2
36000									0,56	94	0,35	31	0,25	13	0,17	6	0,12	2
38000									0,60	103	0,37	34	0,26	15	0,18	6	0,12	2
40000									0,63	113	0,39	37	0,28	16	0,19	7	0,13	3
42000									0,66	123	0,41	40	0,29	18	0,20	7	0,14	3
44000									0,69	134	0,43	44	0,31	19	0,21	8	0,14	3
46000									0,72	145	0,45	47	0,32	21	0,22	9	0,15	3
48000									0,75	156	0,47	51	0,33	22	0,23	9	0,15	4
50000									0,78	168	0,49	55	0,35	24	0,24	10	0,16	4
60000									0,94	232	0,59	75	0,42	33	0,29	14	0,19	5
70000											0,69	99	0,49	44	0,34	18	0,23	7
80000											0,78	126	0,56	55	0,38	23	0,26	9

Таб. 32. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 52,5 °С (60/45 °С)																		
Q [Δt=15 °C] [Bт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	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]	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]
90000											0,88	155	0,63	68	0,43	28	0,29	11
100000											0,98	187	0,69	82	0,48	34	0,32	13
120000											1,18	259	0,83	114	0,58	47	0,39	18
140000													0,97	150	0,67	62	0,45	24
160000													1,11	190	0,77	79	0,52	30
180000													1,25	235	0,87	97	0,58	37
200000															0,96	117	0,65	45
220000															1,06	139	0,71	54
240000															1,15	163	0,77	63
260000															1,25	188	0,84	72
280000															1,35	215	0,90	83
300000																	0,97	94
400000																	1,29	157
500000																	1,61	235

Таб. 33. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)																		
Q [Δt=20 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	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]	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]
100	0,01	1																
200	0,01	1																
400	0,03	2	0,02	1														
600	0,04	3	0,03	1														
800	0,06	4	0,04	2	0,02	1												
1000	0,07	5	0,05	2	0,03	1												
1200	0,09	12	0,06	3	0,03	1												
1400	0,10	16	0,07	6	0,04	1												
1600	0,12	20	0,08	7	0,05	1	0,03	1										
1800	0,13	24	0,09	9	0,05	3	0,03	1										
2000	0,15	29	0,10	10	0,06	3	0,04	1										
2200	0,16	34	0,11	12	0,06	4	0,04	1										
2400	0,18	40	0,11	14	0,07	4	0,04	1										
2600	0,19	45	0,12	16	0,07	5	0,05	2	0,03	1								
2800	0,21	51	0,13	18	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
3000	0,22	58	0,14	20	0,09	6	0,06	2	0,04	1								
3200	0,24	65	0,15	23	0,09	7	0,06	2	0,04	1								
3400	0,25	72	0,16	25	0,10	8	0,06	3	0,04	1								
3600	0,27	79	0,17	28	0,10	8	0,07	3	0,04	1								
3800	0,28	87	0,18	30	0,11	9	0,07	3	0,04	1								
4000	0,30	95	0,19	33	0,11	10	0,07	4	0,05	1								
4200	0,31	103	0,20	36	0,12	11	0,08	4	0,05	1								
4400	0,33	111	0,21	39	0,13	12	0,08	4	0,05	1								
4600	0,34	120	0,22	42	0,13	13	0,08	4	0,05	2	0,03	1						
4800	0,36	130	0,23	45	0,14	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5000	0,37	139	0,24	48	0,14	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5200	0,39	149	0,25	52	0,15	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1						
5400	0,40	159	0,26	55	0,16	17	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
5600	0,42	169	0,27	59	0,16	18	0,10	6	0,07	2	0,04	1						
5800	0,43	180	0,28	63	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
6000	0,45	191	0,29	66	0,17	20	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
6200	0,46	202	0,30	70	0,18	21	0,11	7	0,07	3	0,05	1						
6400			0,31	74	0,18	22	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
6600			0,32	78	0,19	24	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
6800			0,32	82	0,20	25	0,13	9	0,08	3	0,05	1						
7000			0,33	87	0,20	26	0,13	9	0,08	3	0,05	1						
7200			0,34	91	0,21	27	0,13	10	0,09	3	0,05	1						
7400			0,35	95	0,21	29	0,14	10	0,09	4	0,05	1	0,04	1				
7600			0,36	100	0,22	30	0,14	10	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
7800			0,37	104	0,22	31	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
8000			0,38	109	0,23	33	0,15	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
8200			0,39	114	0,24	34	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8400			0,40	119	0,24	36	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8600			0,41	124	0,25	37	0,16	13	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
8800			0,42	129	0,25	39	0,16	13	0,10	5	0,06	2	0,05	1				
9000			0,43	134	0,26	40	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9200			0,44	139	0,26	42	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9400			0,45	144	0,27	43	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9600			0,46	150	0,28	45	0,18	16	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9800			0,47	155	0,28	47	0,18	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
10000			0,48	161	0,29	48	0,18	17	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
11000			0,53	190	0,32	57	0,20	20	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
12000					0,34	66	0,22	23	0,14	8	0,09	3	0,06	1				
13000					0,37	76	0,24	26	0,15	9	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
14000					0,40	87	0,26	30	0,17	11	0,10	3	0,07	2	0,05	1		
15000					0,43	98	0,28	34	0,18	12	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
16000					0,46	110	0,29	38	0,19	13	0,12	4	0,08	2	0,06	1		
17000					0,49	122	0,31	42	0,20	15	0,13	5	0,09	2	0,06	1		
18000					0,52	135	0,33	47	0,21	16	0,13	5	0,09	2	0,07	1		
19000					0,55	148	0,35	51	0,22	18	0,14	6	0,10	3	0,07	1		
20000					0,57	162	0,37	56	0,24	20	0,15	6	0,10	3	0,07	1		
22000					0,63	192	0,40	66	0,26	23	0,16	8	0,12	3	0,08	1	0,05	1
24000							0,44	77	0,28	27	0,18	9	0,13	4	0,09	2	0,06	1
26000							0,48	89	0,31	31	0,19	10	0,14	4	0,09	2	0,06	1
28000							0,52	101	0,33	35	0,21	12	0,15	5	0,10	2	0,07	1
30000							0,55	115	0,35	40	0,22	13	0,16	6	0,11	2	0,07	1
32000							0,59	128	0,38	45	0,24	15	0,17	6	0,12	3	0,08	1
34000							0,63	143	0,40	50	0,25	16	0,18	7	0,12	3	0,08	1
36000							0,66	158	0,43	55	0,27	18	0,19	8	0,13	3	0,09	1
38000							0,70	174	0,45	60	0,28	20	0,20	9	0,14	4	0,09	1
40000							0,74	190	0,47	66	0,30	22	0,21	10	0,14	4	0,10	2
42000							0,77	208	0,50	72	0,31	24	0,22	10	0,15	4	0,10	2
44000									0,52	78	0,32	26	0,23	11	0,16	5	0,11	2
46000									0,54	85	0,34	28	0,24	12	0,17	5	0,11	2
48000									0,57	91	0,35	30	0,25	13	0,17	5	0,12	2
50000									0,59	98	0,37	32	0,26	14	0,18	6	0,12	2
60000									0,71	136	0,44	44	0,31	19	0,22	8	0,15	3
70000									0,83	178	0,52	58	0,37	26	0,25	11	0,17	4
80000									0,94	226	0,59	73	0,42	32	0,29	13	0,19	5

Таб. 33. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)																			
Q [Δt=20 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1		
	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]	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]	
90000											0,66	91	0,47	40	0,33	17	0,22	6	
100000											0,74	109	0,52	48	0,36	20	0,24	8	
120000											0,89	151	0,63	66	0,43	28	0,29	11	
140000											1,03	199	0,73	87	0,51	36	0,34	14	
160000											1,18	253	0,84	111	0,58	46	0,39	18	
180000													0,94	137	0,65	57	0,44	22	
200000													1,05	166	0,72	69	0,49	26	
220000													1,15	197	0,80	81	0,53	31	
240000													1,25	230	0,87	95	0,58	37	
260000															0,94	110	0,63	42	
280000															1,01	125	0,68	48	
300000															1,09	142	0,73	55	
400000															1,45	238	0,97	92	
500000																	1,21	137	
600000																	1,46	190	

Таб. 34. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 70 °С (80/60 °С)																		
Q [Δt=20 °С] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100																		
200	0,01	1																
400	0,03	2	0,02	1														
600	0,04	3	0,03	1														
800	0,06	4	0,04	2	0,02	1												
1000	0,07	9	0,05	2	0,03	1												
1200	0,09	12	0,06	4	0,03	1												
1400	0,10	15	0,07	5	0,04	1												
1600	0,12	19	0,08	7	0,05	2												
1800	0,13	23	0,09	8	0,05	3	0,03	1										
2000	0,15	28	0,10	10	0,06	3	0,04	1										
2200	0,16	33	0,11	11	0,06	3	0,04	1										
2400	0,18	38	0,12	13	0,07	4	0,04	1	0,03	1								
2600	0,19	44	0,12	15	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
2800	0,21	49	0,13	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
3000	0,22	56	0,14	19	0,09	6	0,06	2	0,04	1								
3200	0,24	62	0,15	22	0,09	7	0,06	2	0,04	1								
3400	0,25	69	0,16	24	0,10	7	0,06	3	0,04	1								
3600	0,27	76	0,17	27	0,10	8	0,07	3	0,04	1								
3800	0,28	83	0,18	29	0,11	9	0,07	3	0,05	1								
4000	0,30	91	0,19	32	0,12	10	0,07	3	0,05	1								
4200	0,31	99	0,20	35	0,12	10	0,08	4	0,05	1								
4400	0,33	108	0,21	37	0,13	11	0,08	4	0,05	1								
4600	0,34	116	0,22	40	0,13	12	0,09	4	0,05	2	0,03	1						
4800	0,36	125	0,23	44	0,14	13	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5000	0,37	134	0,24	47	0,14	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5200	0,39	144	0,25	50	0,15	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1						
5400	0,40	153	0,26	53	0,16	16	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
5600	0,42	163	0,27	57	0,16	17	0,10	6	0,07	2	0,04	1						
5800	0,43	174	0,28	60	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1						
6000	0,45	184	0,29	64	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
6200	0,46	195	0,30	68	0,18	20	0,11	7	0,07	3	0,05	1						
6400	0,48	206	0,31	72	0,18	22	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
6600			0,32	75	0,19	23	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
6800			0,33	79	0,20	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1						
7000			0,34	84	0,20	25	0,13	9	0,08	3	0,05	1						
7200			0,35	88	0,21	26	0,13	9	0,09	3	0,05	1						
7400			0,35	92	0,21	28	0,14	10	0,09	3	0,05	1						
7600			0,36	96	0,22	29	0,14	10	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
7800			0,37	101	0,23	30	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
8000			0,38	105	0,23	32	0,15	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
8200			0,39	110	0,24	33	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8400			0,40	115	0,24	34	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8600			0,41	120	0,25	36	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,05	1				
8800			0,42	125	0,25	37	0,16	13	0,10	5	0,07	2	0,05	1				
9000			0,43	130	0,26	39	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9200			0,44	135	0,27	40	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9400			0,45	140	0,27	42	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9600			0,46	145	0,28	43	0,18	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9800			0,47	150	0,28	45	0,18	16	0,12	5	0,07	2	0,05	1				
10000			0,48	156	0,29	47	0,18	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
11000			0,53	184	0,32	55	0,20	19	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
12000			0,58	214	0,35	64	0,22	22	0,14	8	0,09	3	0,06	1				
13000					0,38	74	0,24	26	0,15	9	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
14000					0,40	84	0,26	29	0,17	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
15000					0,43	95	0,28	33	0,18	11	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
16000					0,46	106	0,30	37	0,19	13	0,12	4	0,08	2	0,06	1		
17000					0,49	118	0,31	41	0,20	14	0,13	5	0,09	2	0,06	1		
18000					0,52	131	0,33	45	0,21	16	0,13	5	0,09	2	0,07	1		
19000					0,55	144	0,35	50	0,23	17	0,14	6	0,10	3	0,07	1		
20000					0,58	157	0,37	54	0,24	19	0,15	6	0,11	3	0,07	1		
22000					0,64	186	0,41	64	0,26	22	0,16	7	0,12	3	0,08	1	0,05	1
24000							0,44	75	0,28	26	0,18	9	0,13	4	0,09	2	0,06	1
26000							0,48	86	0,31	30	0,19	10	0,14	4	0,09	2	0,06	1
28000							0,52	98	0,33	34	0,21	11	0,15	5	0,10	2	0,07	1
30000							0,55	111	0,36	39	0,22	13	0,16	6	0,11	2	0,07	1
32000							0,59	125	0,38	43	0,24	14	0,17	6	0,12	3	0,08	1
34000							0,63	139	0,40	48	0,25	16	0,18	7	0,12	3	0,08	1
36000							0,67	153	0,43	53	0,27	17	0,19	8	0,13	3	0,09	1
38000							0,70	169	0,45	59	0,28	19	0,20	8	0,14	4	0,09	1
40000							0,74	185	0,47	64	0,30	21	0,21	9	0,15	4	0,10	1
42000							0,78	202	0,50	70	0,31	23	0,22	10	0,15	4	0,10	2
44000									0,52	76	0,33	25	0,23	11	0,16	5	0,11	2
46000									0,55	82	0,34	27	0,24	12	0,17	5	0,11	2
48000									0,57	89	0,36	29	0,25	13	0,17	5	0,12	2
50000									0,59	95	0,37	31	0,26	14	0,18	6	0,12	2
60000									0,71	132	0,44	43	0,32	19	0,22	8	0,15	3
70000									0,83	173	0,52	56	0,37	25	0,25	10	0,17	4
80000									0,95	220	0,59	71	0,42	31	0,29	13	0,20	5

Таб. 34. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 70 °С (80/60 °С)																		
Q [Δt=20 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	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]	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]
90000											0,67	88	0,47	39	0,33	16	0,22	6
100000											0,74	106	0,53	47	0,36	19	0,24	7
120000											0,89	147	0,63	65	0,44	27	0,29	10
140000											1,04	194	0,74	85	0,51	35	0,34	14
160000											1,19	247	0,84	108	0,58	45	0,39	17
180000													0,95	134	0,65	55	0,44	21
200000													1,05	161	0,73	67	0,49	26
220000													1,16	192	0,80	79	0,54	31
240000													1,26	224	0,87	93	0,59	36
260000															0,94	107	0,63	41
280000															1,02	122	0,68	47
300000															1,09	138	0,73	53
400000															1,45	232	0,98	89
500000																	1,22	134
600000																	1,46	186

Таб. 35. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 80 °С (90/70 °С)																		
Q [Δt=20 °С] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100																		
200	0,02	1																
400	0,03	2	0,02	1														
600	0,05	2	0,03	1														
800	0,06	6	0,04	1														
1000	0,08	8	0,05	3	0,03	1												
1200	0,09	11	0,06	4	0,03	1												
1400	0,11	15	0,07	5	0,04	2												
1600	0,12	18	0,08	6	0,05	2	0,03	1										
1800	0,14	22	0,09	8	0,05	2	0,03	1										
2000	0,15	27	0,10	9	0,06	3	0,04	1										
2200	0,17	32	0,11	11	0,06	3	0,04	1										
2400	0,18	37	0,12	13	0,07	4	0,04	1										
2600	0,20	42	0,13	15	0,08	4	0,05	2	0,03	1								
2800	0,21	48	0,13	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
3000	0,23	54	0,14	19	0,09	6	0,06	2	0,04	1								
3200	0,24	60	0,15	21	0,09	6	0,06	2	0,04	1								
3400	0,26	67	0,16	23	0,10	7	0,06	2	0,04	1								
3600	0,27	74	0,17	26	0,10	8	0,07	3	0,04	1								
3800	0,29	81	0,18	28	0,11	9	0,07	3	0,05	1								
4000	0,30	88	0,19	31	0,12	9	0,07	3	0,05	1								
4200	0,32	96	0,20	33	0,12	10	0,08	4	0,05	1								
4400	0,33	104	0,21	36	0,13	11	0,08	4	0,05	1								
4600	0,35	113	0,22	39	0,13	12	0,09	4	0,05	1								
4800	0,36	121	0,23	42	0,14	13	0,09	4	0,06	2	0,04	1						
5000	0,38	130	0,24	45	0,15	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5200	0,39	139	0,25	48	0,15	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1						
5400	0,41	149	0,26	52	0,16	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1						
5600	0,42	158	0,27	55	0,16	17	0,10	6	0,07	2	0,04	1						
5800	0,44	168	0,28	59	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1						
6000	0,45	179	0,29	62	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
6200	0,47	189	0,30	66	0,18	20	0,12	7	0,07	2	0,05	1						
6400	0,48	200	0,31	69	0,19	21	0,12	7	0,08	3	0,05	1						
6600			0,32	73	0,19	22	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
6800			0,33	77	0,20	23	0,13	8	0,08	3	0,05	1						
7000			0,34	81	0,20	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1						
7200			0,35	85	0,21	26	0,13	9	0,09	3	0,05	1						
7400			0,36	89	0,21	27	0,14	9	0,09	3	0,06	1						
7600			0,37	94	0,22	28	0,14	10	0,09	3	0,06	1	0,04	1				
7800			0,38	98	0,23	29	0,14	10	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
8000			0,39	102	0,23	31	0,15	11	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8200			0,40	107	0,24	32	0,15	11	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8400			0,40	112	0,24	33	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
8600			0,41	116	0,25	35	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,05	1				
8800			0,42	121	0,26	36	0,16	13	0,10	4	0,07	1	0,05	1				
9000			0,43	126	0,26	38	0,17	13	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9200			0,44	131	0,27	39	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9400			0,45	136	0,27	41	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9600			0,46	141	0,28	42	0,18	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
9800			0,47	146	0,28	44	0,18	15	0,12	5	0,07	2	0,05	1				
10000			0,48	151	0,29	45	0,19	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
11000			0,53	179	0,32	54	0,20	19	0,13	6	0,08	2	0,06	1				
12000			0,58	208	0,35	62	0,22	22	0,14	8	0,09	2	0,06	1				
13000					0,38	72	0,24	25	0,15	9	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
14000					0,41	82	0,26	28	0,17	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
15000					0,44	92	0,28	32	0,18	11	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
16000					0,46	103	0,30	36	0,19	12	0,12	4	0,08	2	0,06	1		
17000					0,49	115	0,32	40	0,20	14	0,13	5	0,09	2	0,06	1		
18000					0,52	127	0,33	44	0,21	15	0,13	5	0,09	2	0,07	1		
19000					0,55	140	0,35	48	0,23	17	0,14	6	0,10	2	0,07	1		
20000					0,58	153	0,37	53	0,24	18	0,15	6	0,11	3	0,07	1		
22000					0,64	181	0,41	63	0,26	22	0,16	7	0,12	3	0,08	1	0,05	1
24000					0,70	211	0,45	73	0,29	25	0,18	8	0,13	4	0,09	2	0,06	1
26000							0,48	84	0,31	29	0,19	10	0,14	4	0,09	2	0,06	1
28000							0,52	96	0,33	33	0,21	11	0,15	5	0,10	2	0,07	1
30000							0,56	108	0,36	38	0,22	12	0,16	5	0,11	2	0,07	1
32000							0,59	121	0,38	42	0,24	14	0,17	6	0,12	3	0,08	1
34000							0,63	135	0,41	47	0,25	15	0,18	7	0,12	3	0,08	1
36000							0,67	150	0,43	52	0,27	17	0,19	7	0,13	3	0,09	1
38000							0,71	165	0,45	57	0,28	19	0,20	8	0,14	3	0,09	1
40000							0,74	180	0,48	63	0,30	20	0,21	9	0,15	4	0,10	1
42000							0,78	197	0,50	68	0,31	22	0,22	10	0,15	4	0,10	2
44000							0,82	214	0,52	74	0,33	24	0,23	11	0,16	4	0,11	2
46000									0,55	80	0,34	26	0,24	11	0,17	5	0,11	2
48000									0,57	86	0,36	28	0,25	12	0,18	5	0,12	2
50000									0,60	93	0,37	30	0,26	13	0,18	6	0,12	2
60000									0,71	129	0,45	42	0,32	18	0,22	8	0,15	3
70000									0,83	169	0,52	55	0,37	24	0,26	10	0,17	4
80000									0,95	215	0,60	70	0,42	31	0,29	13	0,20	5

Таб. 35. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 Stabi AI / Glass для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)																		
Q [Δt=20 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	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]	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]
90000											0,67	86	0,47	38	0,33	16	0,22	6
100000											0,74	104	0,53	46	0,37	19	0,25	7
120000											0,89	144	0,63	63	0,44	26	0,29	10
140000											1,04	190	0,74	83	0,51	34	0,34	13
160000											1,19	241	0,84	106	0,58	44	0,39	17
180000													0,95	131	0,66	54	0,44	21
200000													1,06	158	0,73	65	0,49	25
220000													1,16	187	0,80	77	0,54	30
240000													1,27	219	0,88	91	0,59	35
260000															0,95	105	0,64	40
280000															1,02	120	0,69	46
300000															1,10	135	0,74	52
400000															1,46	228	0,98	87
500000																	1,23	131
600000																	1,47	182

Таб. 36. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 / PN16 Stabi Al / Glass для воды с температурой 10 °C																		
q [л/с]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	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]	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]
6,00															1,79	446	1,20	171
6,50															1,94	515	1,30	197
7,00															2,08	589	1,40	225
7,50																	1,50	255
8,00																	1,60	287
8,50																	1,70	320
9,00																	1,80	355
9,50																	1,90	391
10,00																	2,00	430

Таб. 37. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN16 / PN16 Stabi Al / Glass для воды с температурой 60 °C

q [л/с]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	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]	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]
6,00															1,82	379	1,22	144
6,50															1,97	440	1,32	166
7,00															2,12	505	1,42	191
7,50																	1,53	216
8,00																	1,63	244
8,50																	1,73	273
9,00																	1,83	303
9,50																	1,93	335
10,00																	2,03	368

Таб. 38. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)																				
Q [Δt=15 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	3	0,01	1																
200	0,04	6	0,02	2	0,01	1														
400	0,07	11	0,05	5	0,03	2	0,02	1												
600	0,11	17	0,07	7	0,04	3	0,03	1												
800	0,15	44	0,09	16	0,06	4	0,04	1	0,02	1										
1000	0,18	64	0,12	23	0,07	5	0,05	2	0,03	1										
1200	0,22	87	0,14	31	0,09	11	0,05	2	0,03	1										
1400	0,26	113	0,17	40	0,10	14	0,06	4	0,04	1										
1600	0,29	141	0,19	50	0,12	17	0,07	5	0,05	1										
1800	0,33	173	0,21	62	0,13	21	0,08	7	0,05	2	0,03	1								
2000	0,37	207	0,24	74	0,15	25	0,09	8	0,06	3	0,04	1								
2200			0,26	87	0,16	29	0,10	9	0,06	3	0,04	1								
2400			0,28	100	0,18	34	0,11	11	0,07	4	0,04	1								
2600			0,31	115	0,19	39	0,12	12	0,08	4	0,05	1	0,03	1						
2800			0,33	131	0,21	44	0,13	14	0,08	5	0,05	2	0,03	1						
3000			0,35	147	0,22	50	0,14	16	0,09	5	0,06	2	0,03	1						
3200			0,38	165	0,24	56	0,15	18	0,09	6	0,06	2	0,04	1						
3400			0,40	183	0,25	62	0,16	20	0,10	7	0,06	2	0,04	1						
3600			0,42	202	0,27	68	0,16	22	0,10	7	0,07	3	0,04	1						
3800					0,28	75	0,17	24	0,11	8	0,07	3	0,04	1						
4000					0,30	82	0,18	26	0,12	9	0,07	3	0,05	1						
4200					0,31	89	0,19	28	0,12	10	0,08	3	0,05	1	0,03	1				
4400					0,33	97	0,20	30	0,13	10	0,08	4	0,05	1	0,04	1				
4600					0,34	104	0,21	33	0,13	11	0,08	4	0,05	1	0,04	1				
4800					0,36	112	0,22	35	0,14	12	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
5000					0,37	120	0,23	38	0,15	13	0,09	4	0,06	2	0,04	1				
5200					0,39	129	0,24	41	0,15	14	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
5400					0,40	137	0,25	43	0,16	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
5600					0,42	146	0,26	46	0,16	16	0,10	5	0,07	2	0,05	1				
5800					0,43	156	0,27	49	0,17	17	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
6000					0,45	165	0,27	52	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
6200					0,46	175	0,28	55	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
6400					0,48	185	0,29	58	0,19	20	0,12	7	0,07	2	0,05	1				
6600					0,49	195	0,30	61	0,19	21	0,12	7	0,08	2	0,05	1				
6800					0,51	205	0,31	64	0,20	22	0,13	8	0,08	3	0,06	1				
7000							0,32	68	0,20	23	0,13	8	0,08	3	0,06	1	0,04	1		
7200							0,33	71	0,21	24	0,13	8	0,08	3	0,06	1	0,04	1		
7400							0,34	75	0,22	25	0,14	9	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
7600							0,35	78	0,22	27	0,14	9	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
7800							0,36	82	0,23	28	0,14	10	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
8000							0,37	85	0,23	29	0,15	10	0,09	3	0,07	1	0,05	1		
8200							0,38	89	0,24	30	0,15	10	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
8400							0,38	93	0,24	32	0,15	11	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
8600							0,39	97	0,25	33	0,16	11	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
8800							0,40	101	0,26	34	0,16	12	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
9000							0,41	105	0,26	36	0,17	12	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
9200							0,42	109	0,27	37	0,17	13	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
9400							0,43	113	0,27	39	0,17	13	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
9600							0,44	117	0,28	40	0,18	14	0,11	5	0,08	2	0,05	1		
9800							0,45	122	0,28	41	0,18	14	0,11	5	0,08	2	0,06	1		
10000							0,46	126	0,29	43	0,18	15	0,12	5	0,08	2	0,06	1		
11000							0,50	149	0,32	51	0,20	17	0,13	6	0,09	3	0,06	1		
12000							0,55	173	0,35	59	0,22	20	0,14	7	0,10	3	0,07	1		
13000							0,59	199	0,38	68	0,24	23	0,15	8	0,11	3	0,07	1	0,05	1
14000									0,41	77	0,26	26	0,16	9	0,12	4	0,08	2	0,05	1
15000									0,44	87	0,28	30	0,17	10	0,12	4	0,09	2	0,06	1
16000									0,46	98	0,29	33	0,19	11	0,13	5	0,09	2	0,06	1
17000									0,49	108	0,31	37	0,20	12	0,14	5	0,10	2	0,06	1
18000									0,52	120	0,33	41	0,21	14	0,15	6	0,10	3	0,07	1
19000									0,55	132	0,35	45	0,22	15	0,16	7	0,11	3	0,07	1
20000									0,58	144	0,37	49	0,23	16	0,16	7	0,11	3	0,08	1
22000									0,64	171	0,41	58	0,26	19	0,18	9	0,13	4	0,08	1
24000									0,70	199	0,44	67	0,28	23	0,20	10	0,14	4	0,09	2
26000											0,48	77	0,30	26	0,21	11	0,15	5	0,10	2
28000											0,52	88	0,33	30	0,23	13	0,16	5	0,11	2
30000											0,55	100	0,35	33	0,25	15	0,17	6	0,11	2
32000											0,59	112	0,37	38	0,26	16	0,18	7	0,12	3
34000											0,63	124	0,40	42	0,28	18	0,19	8	0,13	3
36000											0,66	138	0,42	46	0,30	20	0,21	8	0,14	3
38000											0,70	151	0,44	51	0,31	22	0,22	9	0,15	4
40000											0,74	166	0,47	56	0,33	24	0,23	10	0,15	4
42000											0,77	181	0,49	61	0,35	26	0,24	11	0,16	4
44000											0,81	196	0,51	66	0,36	29	0,25	12	0,17	5
46000											0,85	212	0,54	71	0,38	31	0,26	13	0,18	5
48000													0,56	77	0,39	33	0,27	14	0,18	5
50000													0,58	82	0,41	36	0,29	15	0,19	6
60000													0,70	114	0,49	50	0,34	21	0,23	8
70000													0,82	150	0,58	65	0,40	27	0,27	10
80000													0,93	190	0,66	83	0,46	35	0,31	13

Таб. 38. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 52,5 °C (60/45 °C)																				
Q [Δt=15 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	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]	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]	R [Па/м]
90000													1,05	235	0,74	102	0,51	43	0,34	16
100000															0,82	123	0,57	51	0,38	20
120000															0,99	170	0,69	71	0,46	27
140000															1,15	224	0,80	94	0,53	36
160000																	0,91	119	0,61	45
180000																	1,03	147	0,69	56
200000																	1,14	178	0,76	68
220000																	1,26	211	0,84	80
240000																			0,92	94
260000																			0,99	108
280000																			1,07	124
300000																			1,15	140
400000																			1,53	235

Таб. 39. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)																					
Q [Δt=20 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3		
	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]	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]	R [Па/м]	
100	0,01	2	0,01	1																	
200	0,03	4	0,02	2	0,01	1															
400	0,06	7	0,04	3	0,02	1															
600	0,08	11	0,05	5	0,03	2	0,02	1													
800	0,11	26	0,07	6	0,04	2	0,03	1													
1000	0,14	38	0,09	14	0,06	3	0,03	1													
1200	0,17	52	0,11	18	0,07	6	0,04	1	0,03	1											
1400	0,19	67	0,12	24	0,08	8	0,05	2	0,03	1											
1600	0,22	84	0,14	30	0,09	10	0,06	3	0,03	1											
1800	0,25	102	0,16	37	0,10	12	0,06	4	0,04	1											

Таб. 39. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 60 °C (70/50 °C)																				
Q [Δt=20 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	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]	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]	R [Па/м]
90000													0,79	137	0,56	60	0,39	25	0,26	10
100000													0,88	165	0,62	72	0,43	30	0,29	11
120000													1,05	229	0,74	99	0,52	42	0,34	16
140000															0,87	131	0,60	55	0,40	21
160000															0,99	166	0,69	69	0,46	26
180000															1,11	205	0,77	86	0,52	33
200000																	0,86	104	0,57	39
220000																	0,95	123	0,63	47
240000																	1,03	144	0,69	55
260000																	1,12	166	0,75	63
280000																	1,20	190	0,80	72
300000																	1,29	215	0,86	82
400000																			1,15	137

Таб. 40. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)																					
Q [Δt=20 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3		
	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]	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]	R [Па/м]	
100	0,01	2	0,01	1																	
200	0,03	3	0,02	1	0,01	1															
400	0,06	6	0,04	3	0,02	1															
600	0,08	10	0,05	4	0,03	2	0,02	1													
800	0,11	25	0,07	5	0,05	2	0,03	1													
1000	0,14	36	0,09	13	0,06	3	0,03	1													
1200	0,17	49	0,11	18	0,07	6	0,04	1													
1400	0,19	64	0,12	23	0,08	8	0,05	3	0,03	1											
1600	0,22	80	0,14	29	0,09	10	0,06	3	0,04	1											
1800	0,25	98	0,16	35	0,10	12	0,06	4	0,04	1						</					

Таб. 40. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)																				
Q [Δt=20 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	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]	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]	R [Па/м]
90000													0,79	133	0,56	58	0,39	24	0,26	9
100000													0,88	161	0,62	70	0,43	29	0,29	11
120000													1,06	223	0,75	97	0,52	40	0,35	15
140000															0,87	128	0,60	53	0,40	20
160000															0,99	162	0,69	68	0,46	26
180000															1,12	200	0,78	84	0,52	32
200000																	0,86	101	0,58	38
220000																	0,95	120	0,63	46
240000																	1,04	140	0,69	53
260000																	1,12	162	0,75	61
280000																	1,21	185	0,81	70
300000																	1,30	209	0,87	79
400000																			1,15	134

Таб. 41. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)																					
Q [Δt=20 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110		

Таб. 41. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для горячей воды со средней температурой 80 °C (90/70 °C)																				
Q [Δt=20 °C] [Вт]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	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]	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]	R [Па/м]
90000													0,79	133	0,56	58	0,39	24	0,26	9
100000													0,88	161	0,62	70	0,43	29	0,29	11
120000													1,06	223	0,75	97	0,52	40	0,35	15
140000															0,87	128	0,60	53	0,40	20
160000															0,99	162	0,69	68	0,46	26
180000															1,12	200	0,78	84	0,52	32
200000																	0,86	101	0,58	38
220000																	0,95	120	0,63	46
240000																	1,04	140	0,69	53
260000																	1,12	162	0,75	61
280000																	1,21	185	0,81	70
300000																	1,30	209	0,87	79
400000																			1,15	134

Таб. 42. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для воды с температурой 10 °C																				
q [л/с]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
0,01	0,11	42	0,07	18	0,05	7	0,03	3	0,02	1										
0,02	0,23	126	0,15	46	0,09	16	0,06	5	0,04	2	0,02	1								
0,03	0,34	247	0,22	89	0,14	30	0,08	10	0,05	3	0,03	1								
0,04	0,45	400	0,29	143	0,18	49	0,11	16	0,07	5	0,05	2	0,03	1						
0,05	0,57	584	0,37	208	0,23	71	0,14	23	0,09	8	0,06	3	0,04	1						
0,06	0,68	797	0,44	283	0,28	96	0,17	31	0,11	11	0,07	4	0,04	1	0,03	1				
0,07	0,79	1039	0,51	368	0,32	125	0,20	40	0,13	14	0,08	5	0,05	2	0,04	1				
0,10	1,13	1926	0,73	679	0,46	229	0,28	72	0,18	25	0,11	9	0,07	3	0,05	1	0,04	1		
0,13	1,47	3045	0,95	1069	0,60	360	0,37	113	0,23	39	0,15	13	0,09	5	0,07	2	0,05	1		
0,14	1,59	3468	1,02	1216	0,65	409	0,40	129	0,25	44	0,16	15	0,10	5	0,07	2	0,05	1		
0,15	1,70	3915	1,10	1372	0,69	461	0,42	145	0,27	50	0,17	17	0,11	6	0,08	3	0,05	1		
0,20	2,27	6512	1,46	2271	0,92	760	0,57	238	0,36	81	0,23	28	0,14	9	0,10	4	0,07	2	0,05	1
0,21			1,53	2475	0,97	828	0,59	259	0,38	88	0,24	30	0,15	10	0,11	5	0,07	2	0,05	1
0,22			1,61	2686	1,02	898	0,62	280	0,40	96	0,25	33	0,16	11	0,11	5	0,08	2	0,05	1
0,25			1,83	3368	1,16	1123	0,71	350	0,45	119	0,29	41	0,18	14	0,13	6	0,09	3	0,06	1
0,27			1,97	3860	1,25	1286	0,76	400	0,49	136	0,31	46	0,19	16	0,14	7	0,10	3	0,06	1
0,30			2,19	4655	1,39	1548	0,85	481	0,54	163	0,34	56	0,22	19	0,15	8	0,11	4	0,07	1
0,35					1,62	2033	0,99	630	0,63	214	0,40	73	0,25	25	0,18	11	0,12	5	0,08	2
0,40					1,85	2577	1,13	797	0,72	270	0,46	91	0,29	31	0,20	14	0,14	6	0,09	2
0,45					2,08	3178	1,27	981	0,81	332	0,51	112	0,32	38	0,23	17	0,16	7	0,11	3
0,50							1,42	1183	0,90	399	0,57	135	0,36	45	0,25	20	0,18	8	0,12	3
0,55							1,56	1400	0,99	472	0,63	159	0,40	54	0,28	23	0,19	10	0,13	4
0,60							1,70	1635	1,08	550	0,68	186	0,43	62	0,31	27	0,21	11	0,14	4
0,65							1,84	1885	1,17	634	0,74	214	0,47	72	0,33	31	0,23	13	0,15	5
0,70							1,98	2152	1,26	723	0,80	243	0,51	82	0,36	36	0,25	15	0,17	6
0,75							2,12	2435	1,35	817	0,86	275	0,54	92	0,38	40	0,27	17	0,18	7
0,80									1,44	917	0,91	308	0,58	103	0,41	45	0,28	19	0,19	7
0,85									1,53	1021	0,97	343	0,61	115	0,43	50	0,30	21	0,20	8
0,90									1,62	1130	1,03	379	0,65	127	0,46	55	0,32	23	0,21	9
0,95									1,71	1245	1,08	417	0,69	139	0,48	61	0,34	26	0,22	10
1,00									1,80	1364	1,14	457	0,72	153	0,51	66	0,35	28	0,24	11
1,10									1,98	1618	1,26	541	0,79	181	0,56	79	0,39	33	0,26	13
1,20											1,37	632	0,87	211	0,61	92	0,42	38	0,28	15
1,30											1,48	729	0,94	243	0,66	105	0,46	44	0,31	17
1,40											1,60	832	1,01	277	0,71	120	0,50	50	0,33	19
1,50											1,71	942	1,08	313	0,76	136	0,53	57	0,35	22
1,60											1,83	1057	1,15	351	0,81	152	0,57	64	0,38	24
1,70											1,94	1179	1,23	391	0,87	170	0,60	71	0,40	27
1,80													1,30	433	0,92	188	0,64	78	0,43	30
1,90													1,37	477	0,97	207	0,67	86	0,45	33
2,00													1,44	523	1,02	226	0,71	94	0,47	36
2,10													1,52	571	1,07	247	0,74	103	0,50	39
2,20													1,59	620	1,12	268	0,78	112	0,52	43
2,30													1,66	672	1,17	290	0,81	121	0,54	46
2,40													1,73	725	1,22	313	0,85	131	0,57	50
2,50													1,80	780	1,27	337	0,88	140	0,59	53
2,60													1,88	838	1,32	362	0,92	151	0,61	57
2,70													1,95	896	1,38	387	0,95	161	0,64	61
2,80													2,02	957	1,43	413	0,99	172	0,66	65
2,90															1,48	440	1,03	183	0,69	70
3,00															1,53	467	1,06	194	0,71	74
3,10															1,58	496	1,10	206	0,73	78
3,20															1,63	525	1,13	218	0,76	83
3,30															1,68	555	1,17	231	0,78	88
3,40															1,73	585	1,20	243	0,80	92
3,50															1,78	617	1,24	256	0,83	97
3,60															1,83	649	1,27	269	0,85	102
3,70															1,88	682	1,31	283	0,87	107
3,80															1,94	715	1,34	297	0,90	113
3,90															1,99	749	1,38	311	0,92	118
4,00															2,04	785	1,41	325	0,95	123
4,20																	1,49	355	0,99	135
4,40																	1,56	386	1,04	146
4,60																	1,63	419	1,09	159
4,80																	1,70	452	1,13	171

Таб. 42. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для воды с температурой 10 °C																				
q [л/с]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	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]	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]	R [Па/м]
5,00																	1,77	486	1,18	184
5,20																	1,84	522	1,23	198
5,40																	1,91	559	1,28	211
5,60																	1,98	597	1,32	226
5,80																	2,05	636	1,37	240
6,00																			1,42	255
6,50																			1,54	295
7,00																			1,65	337
7,50																			1,77	382
8,00																			1,89	430
8,50																			2,01	479

Таб. 43. Линейные потери давления в трубах KAN-therm PP PN20 / PN20 Stabi Al / Glass для воды с температурой 60 °С																				
q [л/с]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3	
	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]	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]	R [Па/м]
5,00																	1,80	413	1,20	154
5,20																	1,87	444	1,25	166
5,40																	1,94	476	1,30	178
5,60																	2,01	510	1,35	190
5,80																			1,39	203
6,00																			1,44	216
6,50																			1,56	250
7,00																			1,68	287
7,50																			1,80	326
8,00																			1,92	367
8,50																			2,04	411

Таб. 44. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 52,5 °С (60/45 °С)																								
Q [Δt=15 °C] [Вт]	12 × 1,2		15 × 1,2		18 × 1,2		22 × 1,5		28 × 1,5		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		66,7 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0	
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	4	0,01	1	0,01	1																		
200	0,04	8	0,03	3	0,02	1	0,01	1																
400	0,09	16	0,05	6	0,03	2	0,02	1																
600	0,13	43	0,08	8	0,05	4	0,03	2	0,02	1														
800	0,18	70	0,10	20	0,07	5	0,05	2	0,03	1														
1000	0,22	102	0,13	28	0,08	11	0,06	3	0,03	1														
1200	0,27	138	0,16	39	0,10	14	0,07	6	0,04	1														
1400	0,31	179	0,18	50	0,12	18	0,08	7	0,05	1														
1600			0,21	63	0,14	23	0,09	9	0,05	3	0,03	1												
1800			0,23	77	0,15	28	0,10	11	0,06	3	0,04	1												
2000			0,26	92	0,17	34	0,11	13	0,07	4	0,04	1												
2200			0,28	108	0,19	39	0,13	16	0,07	4	0,04	1												
2400			0,31	125	0,20	46	0,14	18	0,08	5	0,05	2	0,03	1										
2600			0,34	143	0,22	52	0,15	21	0,09	6	0,05	2	0,04	1										
2800			0,36	163	0,24	60	0,16	24	0,09	6	0,06	2	0,04	1										
3000			0,39	183	0,25	67	0,17	26	0,10	7	0,06	2	0,04	1										
3200			0,41	205	0,27	75	0,18	30	0,11	8	0,06	3	0,04	1										
3400					0,29	83	0,19	33	0,11	9	0,07	3	0,05	1										
3600					0,30	92	0,21	36	0,12	10	0,07	3	0,05	1										
3800					0,32	101	0,22	40	0,13	11	0,08	3	0,05	1										
4000					0,34	110	0,23	43	0,13	12	0,08	4	0,05	1										
4200					0,35	119	0,24	47	0,14	13	0,08	4	0,06	2										
4400					0,37	129	0,25	51	0,14	14	0,09	4	0,06	2										
4600					0,39	140	0,26	55	0,15	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1								
4800					0,41	150	0,27	59	0,16	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1								
5000					0,42	161	0,28	64	0,16	17	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
5200					0,44	173	0,30	68	0,17	19	0,10	6	0,07	2	0,04	1								
5400					0,46	184	0,31	73	0,18	20	0,11	6	0,07	2	0,04	1								
5600					0,47	196	0,32	77	0,18	21	0,11	7	0,08	3	0,04	1								
5800					0,49	209	0,33	82	0,19	22	0,12	7	0,08	3	0,05	1								
6000							0,34	87	0,20	24	0,12	7	0,08	3	0,05	1								
6200							0,35	92	0,20	25	0,12	8	0,08	3	0,05	1								
6400							0,36	97	0,21	27	0,13	8	0,09	3	0,05	1								
6600							0,38	103	0,22	28	0,13	9	0,09	3	0,05	1								
6800							0,39	108	0,22	30	0,14	9	0,09	4	0,05	1								
7000							0,40	114	0,23	31	0,14	10	0,09	4	0,06	1								
7200							0,41	119	0,24	33	0,14	10	0,10	4	0,06	1								
7400							0,42	125	0,24	34	0,15	11	0,10	4	0,06	1								
7600							0,43	131	0,25	36	0,15	11	0,10	4	0,06	1								
7800							0,44	137	0,26	37	0,16	12	0,11	5	0,06	1								
8000							0,46	144	0,26	39	0,16	12	0,11	5	0,06	1								
8200							0,47	150	0,27	41	0,16	13	0,11	5	0,06	1								
8400							0,48	156	0,28	43	0,17	13	0,11	5	0,07	1	0,05	1						
8600							0,49	163	0,28	44	0,17	14	0,12	5	0,07	2	0,05	1						
8800							0,50	169	0,29	46	0,18	14	0,12	6	0,07	2	0,05	1						
9000							0,51	176	0,30	48	0,18	15	0,12	6	0,07	2	0,05	1						
9200							0,52	183	0,30	50	0,18	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1						
9400							0,54	190	0,31	52	0,19	16	0,13	6	0,07	2	0,05	1						
9600							0,55	197	0,32	54	0,19	17	0,13	7	0,08	2	0,05	1						
9800							0,56	204	0,32	56	0,20	17	0,13	7	0,08	2	0,05	1						
10000									0,33	58	0,20	18	0,14	7	0,08	2	0,06	1						
11000									0,36	68	0,22	21	0,15	8	0,09	2	0,06	1						
12000									0,39	79	0,24	25	0,16	10	0,09	3	0,07	1	0,05	1				
13000									0,43	91	0,26	28	0,18	11	0,10	3	0,07	2	0,05	1				
14000									0,46	104	0,28	32	0,19	13	0,11	4	0,08	2	0,06	1				
15000									0,49	117	0,30	36	0,20	14	0,12	4	0,08	2	0,06	1				
16000									0,53	131	0,32	41	0,22	16	0,13	4	0,09	2	0,06	1				
17000									0,56	146	0,34	45	0,23	18	0,13	5	0,09	2	0,07	1				
18000									0,59	161	0,36	50	0,24	19	0,14	5	0,10	2	0,07	1				
19000									0,63	177	0,38	55	0,26	21	0,15	6	0,10	3	0,08	1	0,05	1		
20000									0,66	194	0,40	60	0,27	23	0,16	7	0,11	3	0,08	1	0,06	1		
22000											0,44	71	0,30	28	0,17	8	0,12	3	0,09	2	0,06	1		
24000											0,48	82	0,32	32	0,19	9	0,13	4	0,09	2	0,07	1		
26000											0,52	95	0,35	37	0,21	10	0,14	4	0,10	2	0,07	1		
28000											0,56	108	0,38	42	0,22	12	0,15	5	0,11	2	0,08	1		
30000											0,60	122	0,41	48	0,24	13	0,16	5	0,12	3	0,09	1		
32000											0,64	137	0,43	53	0,25	15	0,17	6	0,13	3	0,09	1	0,06	1
34000											0,68	152	0,46	59	0,27	17	0,18	6	0,13	3	0,10	1	0,06	1
36000											0,72	169	0,49	66	0,28	18	0,19	7	0,14	4	0,10	2	0,07	1
38000											0,76	186	0,51	72	0,30	20	0,20	7	0,15	4	0,11	2	0,07	1
40000											0,80	203	0,54	79	0,32	22	0,21	8	0,16	4	0,11	2	0,08	1
42000													0,57	86	0,33	24	0,22	9	0,17	5	0,12	2	0,08	1
44000													0,59	94	0,35	26	0,23	10	0,17	5	0,13	2	0,08	1
46000													0,62	101	0,36	28	0,24	10	0,18	5	0,13	2	0,09	1
48000																								

Таб. 46. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 70 °C (80/60 °C)																								
Q [Δt=20 °C] [Вт]	12 × 1,2		15 × 1,2		18 × 1,2		22 × 1,5		28 × 1,5		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		66,7 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0	
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	2	0,01	1																				
200	0,03	5	0,02	2	0,01	1																		
400	0,07	9	0,04	3	0,03	1	0,02	1																
600	0,10	25	0,06	5	0,04	2	0,03	1																
800	0,13	40	0,08	11	0,05	3	0,03	1																
1000	0,17	58	0,10	16	0,06	6	0,04	2	0,02	1														
1200	0,20	79	0,12	22	0,08	8	0,05	3	0,03	1														
1400	0,24	102	0,14	29	0,09	10	0,06	4	0,03	1														
1600	0,27	128	0,16	36	0,10	13	0,07	5	0,04	1														
1800	0,30	157	0,18	44	0,11	16	0,08	6	0,04	2														
2000	0,34	188	0,20	52	0,13	19	0,09	8	0,05	2	0,03	1												
2200			0,22	61	0,14	22	0,09	9	0,05	2	0,03	1												
2400			0,23	71	0,15	26	0,10	10	0,06	3	0,04	1												
2600			0,25	82	0,17	30	0,11	12	0,06	3	0,04	1												
2800			0,27	93	0,18	34	0,12	13	0,07	4	0,04	1												
3000			0,29	104	0,19	38	0,13	15	0,07	4	0,05	1	0,03	1										
3200			0,31	117	0,20	43	0,14	17	0,08	5	0,05	1	0,03	1										
3400			0,33	129	0,22	47	0,15	19	0,08	5	0,05	2	0,03	1										
3600			0,35	143	0,23	52	0,15	21	0,09	6	0,05	2	0,04	1										
3800			0,37	157	0,24	57	0,16	23	0,09	6	0,06	2	0,04	1										
4000			0,39	171	0,26	62	0,17	25	0,10	7	0,06	2	0,04	1										
4200			0,41	187	0,27	68	0,18	27	0,10	7	0,06	2	0,04	1										
4400			0,43	202	0,28	74	0,19	29	0,11	8	0,07	2	0,04	1										
4600					0,29	80	0,20	31	0,11	9	0,07	3	0,05	1										
4800					0,31	86	0,21	34	0,12	9	0,07	3	0,05	1										
5000					0,32	92	0,22	36	0,12	10	0,08	3	0,05	1										
5200					0,33	98	0,22	39	0,13	11	0,08	3	0,05	1										
5400					0,34	105	0,23	41	0,13	11	0,08	4	0,06	1										
5600					0,36	112	0,24	44	0,14	12	0,08	4	0,06	1										
5800					0,37	119	0,25	47	0,14	13	0,09	4	0,06	2										
6000					0,38	126	0,26	50	0,15	14	0,09	4	0,06	2										
6200					0,40	133	0,27	52	0,15	14	0,09	4	0,06	2	0,04	1								
6400					0,41	141	0,28	55	0,16	15	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
6600					0,42	149	0,28	58	0,16	16	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
6800					0,43	157	0,29	62	0,17	17	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
7000					0,45	165	0,30	65	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1								
7200					0,46	173	0,31	68	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,04	1								
7400					0,47	181	0,32	71	0,18	19	0,11	6	0,08	2	0,04	1								
7600					0,49	190	0,33	75	0,19	20	0,12	6	0,08	2	0,05	1								
7800					0,50	199	0,34	78	0,19	21	0,12	7	0,08	3	0,05	1								
8000					0,51	208	0,34	82	0,20	22	0,12	7	0,08	3	0,05	1								
8200							0,35	85	0,20	23	0,12	7	0,08	3	0,05	1								
8400							0,36	89	0,21	24	0,13	8	0,09	3	0,05	1								
8600							0,37	93	0,21	25	0,13	8	0,09	3	0,05	1								
8800							0,38	96	0,22	26	0,13	8	0,09	3	0,05	1								
9000							0,39	100	0,22	27	0,14	8	0,09	3	0,05	1								
9200							0,40	104	0,23	28	0,14	9	0,09	3	0,05	1								
9400							0,40	108	0,23	29	0,14	9	0,10	4	0,06	1								
9600							0,41	112	0,24	31	0,15	9	0,10	4	0,06	1								
9800							0,42	116	0,24	32	0,15	10	0,10	4	0,06	1								
10000							0,43	120	0,25	33	0,15	10	0,10	4	0,06	1								
11000							0,47	142	0,27	39	0,17	12	0,11	5	0,07	1								
12000							0,52	166	0,30	45	0,18	14	0,12	5	0,07	2	264	1						
13000							0,56	191	0,32	52	0,20	16	0,13	6	0,08	2	0,05	1						
14000									0,35	59	0,21	18	0,14	7	0,08	2	0,06	1						
15000									0,37	66	0,23	21	0,15	8	0,09	2	0,06	1						
16000									0,40	74	0,24	23	0,16	9	0,10	3	0,07	1						
17000									0,42	83	0,26	26	0,17	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1				
18000									0,45	92	0,27	28	0,18	11	0,11	3	0,07	2	0,05	1				
19000									0,47	101	0,29	31	0,19	12	0,11	3	0,08	2	0,06	1				
20000									0,50	110	0,30	34	0,20	13	0,12	4	0,08	2	0,06	1				
22000									0,55	130	0,33	40	0,22	16	0,13	4	0,09	2	0,07	1				
24000									0,60	152	0,36	47	0,25	18	0,14	5	0,10	2	0,07	1				
26000									0,65	175	0,39	54	0,27	21	0,16	6	0,10	3						

Таб. 47. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Steel для горячей воды со средней температурой 80 °С (90/70 °С)																								
Q [Δt=20 °С] [Вт]	12 × 1,2		15 × 1,2		18 × 1,2		22 × 1,5		28 × 1,5		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		66,7 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0	
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
100	0,02	2	0,01	1																				
200	0,03	4	0,02	1	0,01	1																		
400	0,07	8	0,04	3	0,03	1	0,02	1																
600	0,10	24	0,06	4	0,04	2	0,03	1																
800	0,14	38	0,08	11	0,05	2	0,03	1																
1000	0,17	56	0,10	16	0,06	6	0,04	1																
1200	0,20	76	0,12	21	0,08	8	0,05	3	0,03	1														
1400	0,24	99	0,14	27	0,09	10	0,06	4	0,03	1														
1600	0,27	124	0,16	34	0,10	13	0,07	5	0,04	1														
1800	0,30	152	0,18	42	0,12	15	0,08	6	0,04	2	0,03	1												
2000	0,34	182	0,20	50	0,13	18	0,09	7	0,05	2	0,03	1												
2200	0,37	214	0,22	59	0,14	22	0,10	9	0,05	2	0,03	1												
2400			0,24	69	0,15	25	0,10	10	0,06	3	0,04	1												
2600			0,26	79	0,17	29	0,11	11	0,06	3	0,04	1												
2800			0,28	90	0,18	33	0,12	13	0,07	4	0,04	1												
3000			0,30	101	0,19	37	0,13	15	0,07	4	0,05	1												
3200			0,31	113	0,21	41	0,14	16	0,08	4	0,05	1	0,03	1										
3400			0,33	125	0,22	46	0,15	18	0,08	5	0,05	2	0,03	1										
3600			0,35	138	0,23	50	0,16	20	0,09	5	0,05	2	0,04	1										
3800			0,37	152	0,24	55	0,16	22	0,09	6	0,06	2	0,04	1										
4000			0,39	166	0,26	61	0,17	24	0,10	7	0,06	2	0,04	1										
4200			0,41	181	0,27	66	0,18	26	0,10	7	0,06	2	0,04	1										
4400			0,43	196	0,28	71	0,19	28	0,11	8	0,07	2	0,05	1										
4600					0,30	77	0,20	30	0,11	8	0,07	3	0,05	1										
4800					0,31	83	0,21	33	0,12	9	0,07	3	0,05	1										
5000					0,32	89	0,22	35	0,12	10	0,08	3	0,05	1										
5200					0,33	95	0,22	37	0,13	10	0,08	3	0,05	1										
5400					0,35	102	0,23	40	0,13	11	0,08	3	0,06	1										
5600					0,36	108	0,24	43	0,14	12	0,09	4	0,06	1										
5800					0,37	115	0,25	45	0,14	12	0,09	4	0,06	2										
6000					0,38	122	0,26	48	0,15	13	0,09	4	0,06	2										
6200					0,40	129	0,27	51	0,15	14	0,09	4	0,06	2										
6400					0,41	137	0,28	54	0,16	15	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
6600					0,42	144	0,29	57	0,16	15	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
6800					0,44	152	0,29	60	0,17	16	0,10	5	0,07	2	0,04	1								
7000					0,45	160	0,30	63	0,17	17	0,11	5	0,07	2	0,04	1								
7200					0,46	168	0,31	66	0,18	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1								
7400					0,47	176	0,32	69	0,18	19	0,11	6	0,08	2	0,04	1								
7600					0,49	185	0,33	72	0,19	20	0,12	6	0,08	2	0,05	1								
7800					0,50	193	0,34	76	0,19	21	0,12	6	0,08	3	0,05	1								
8000					0,51	202	0,35	79	0,20	22	0,12	7	0,08	3	0,05	1								
8200							0,35	83	0,20	23	0,13	7	0,08	3	0,05	1								
8400							0,36	86	0,21	23	0,13	7	0,09	3	0,05	1								
8600							0,37	90	0,21	24	0,13	8	0,09	3	0,05	1								
8800							0,38	94	0,22	25	0,13	8	0,09	3	0,05	1								
9000							0,39	97	0,22	26	0,14	8	0,09	3	0,05	1								
9200							0,40	101	0,23	28	0,14	9	0,09	3	0,06	1								
9400							0,41	105	0,23	29	0,14	9	0,10	3	0,06	1								
9600							0,42	109	0,24	30	0,15	9	0,10	4	0,06	1								
9800							0,42	113	0,24	31	0,15	10	0,10	4	0,06	1								
10000							0,43	117	0,25	32	0,15	10	0,10	4	0,06	1								
11000							0,48	138	0,27	38	0,17	12	0,11	5	0,07	1								
12000							0,52	161	0,30	44	0,18	14	0,12	5	0,07	1	0,05	1						
13000							0,56	185	0,32	50	0,20	16	0,13	6	0,08	2	0,06	1						
14000							0,61	211	0,35	57	0,21	18	0,14	7	0,08	2	0,06	1						
15000									0,37	65	0,23	20	0,15	8	0,09	2	0,06	1						
16000									0,40	72	0,24	22	0,16	9	0,10	2	0,07	1						
17000									0,42	81	0,26	25	0,17	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1				
18000									0,45	89	0,27	28	0,18	11	0,11	3	0,07	2	0,05	1				
19000									0,47	98	0,29	30	0,20	12	0,11	3	0,08	2	0,06	1				
20000									0,50	107	0,30	33	0,21	13	0,12	4	0,08	2	0,06	1				
22000									0,55	127	0,34	39	0,23	15	0,13	4	0,09	2	0,07	1				
24000									0,60	148	0,37	46	0,25	18	0,14	5	0,10	2	0,07	1				
26000									0,65	170	0,40	53	0,27	20	0,16	6	0,11	2	0,0					

Таб. 50. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 70 °С (80/60 °С)																									
Q [Δt=20 °C] [Вт]	15 × 1,0		18 × 1,0		22 × 1,2		28 × 1,2		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0		139,7 × 2,0		168,3 × 2,0		
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	
100	0,01	1																							
200	0,02	1	0,01	1																					
400	0,04	3	0,02	1	0,02	1																			
600	0,06	4	0,04	2	0,02	1																			
800	0,07	6	0,05	2	0,03	1																			
1000	0,09	14	0,06	5	0,04	1																			
1200	0,11	19	0,07	7	0,05	2	0,03	1																	
1400	0,13	25	0,08	9	0,06	4	0,03	1																	
1600	0,15	31	0,10	12	0,06	5	0,04	1																	
1800	0,17	38	0,11	14	0,07	5	0,04	2																	
2000	0,18	45	0,12	17	0,08	7	0,05	2	0,03	1															
2200	0,20	53	0,13	20	0,09	8	0,05	2	0,03	1															
2400	0,22	61	0,15	23	0,10	9	0,06	3	0,04	1															
2600	0,24	70	0,16	27	0,11	10	0,06	3	0,04	1															
2800	0,26	80	0,17	30	0,11	12	0,07	3	0,04	1															
3000	0,28	90	0,18	34	0,12	13	0,07	4	0,05	1	0,03	1													
3200	0,29	101	0,19	38	0,13	15	0,08	4	0,05	1	0,03	1													
3400	0,31	112	0,21	42	0,14	16	0,08	5	0,05	2	0,03	1													
3600	0,33	123	0,22	46	0,15	18	0,09	5	0,05	2	0,04	1													
3800	0,35	135	0,23	51	0,15	19	0,09	6	0,06	2	0,04	1													
4000	0,37	148	0,24	55	0,16	21	0,09	6	0,06	2	0,04	1													
4200	0,39	161	0,25	60	0,17	23	0,10	7	0,06	2	0,04	1													
4400	0,40	174	0,27	65	0,18	25	0,10	7	0,07	2	0,04	1													
4600	0,42	188	0,28	71	0,19	27	0,11	8	0,07	3	0,05	1													
4800	0,44	203	0,29	76	0,19	29	0,11	8	0,07	3	0,05	1													
5000			0,30	81	0,20	31	0,12	9	0,08	3	0,05	1													
5200			0,32	87	0,21	33	0,12	9	0,08	3	0,05	1													
5400			0,33	93	0,22	36	0,13	10	0,08	4	0,06	1													
5600			0,34	99	0,23	38	0,13	11	0,08	4	0,06	1													
5800			0,35	105	0,23	40	0,14	11	0,09	4	0,06	2													
6000			0,36	112	0,24	43	0,14	12	0,09	4	0,06	2													
6200			0,38	118	0,25	45	0,15	13	0,09	4	0,06	2	0,04	1											
6400			0,39	125	0,26	48	0,15	14	0,10	5	0,07	2	0,04	1											
6600			0,40	132	0,27	50	0,16	14	0,10	5	0,07	2	0,04	1											
6800			0,41	139	0,28	53	0,16	15	0,10	5	0,07	2	0,04	1											
7000			0,42	146	0,28	56	0,17	16	0,11	6	0,07	2	0,04	1											
7200			0,44	153	0,29	59	0,17	17	0,11	6	0,07	2	0,04	1								</			

Таб. 52. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 10 °С																								
q [л/с]	15 × 1,0		18 × 1,0		22 × 1,2		28 × 1,2		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0		139,7 × 2,0		168,3 × 2,0	
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
16,00																			1,88	292	1,11	80	0,75	31
17,00																			2,00	327	1,18	89	0,80	35
18,00																					1,24	99	0,85	39
19,00																					1,31	109	0,90	43
20,00																					1,38	120	0,94	47
22,00																					1,52	143	1,04	56
24,00																					1,66	167	1,13	66
26,00																					1,80	194	1,23	76
28,00																					1,94	223	1,32	87
30,00																							1,42	99
32,00																							1,51	112
34,00																							1,60	125
36,00																							1,70	139
38,00																							1,79	153
40,00																							1,89	169
42,00																							1,98	185

Таб. 53. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 60 °С																								
q [л/с]	15 × 1,0		18 × 1,0		22 × 1,2		28 × 1,2		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0		139,7 × 2,0		168,3 × 2,0	
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
0,01	0,08	7	0,05	3	0,03	1																		
0,02	0,15	36	0,10	13	0,07	5	0,04	1	0,03	1														
0,03	0,23	72	0,15	27	0,10	10	0,06	3	0,04	1														
0,04	0,31	119	0,20	44	0,13	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1												
0,05	0,38	177	0,25	65	0,17	25	0,10	7	0,06	2	0,04	1												
0,06	0,46	245	0,30	90	0,20	34	0,12	10	0,08	3	0,05	1												
0,07	0,54	323	0,35	118	0,24	44	0,14	12	0,09	4	0,06	2												
0,10	0,77	614	0,51	223	0,34	83	0,20	23	0,13	8	0,09	3	0,05	1										
0,13	1,00	992	0,66	358	0,44	133	0,26	37	0,16	13	0,11	5	0,06	1										
0,14	1,07	1137	0,71	409	0,47	152	0,28	42	0,18	14	0,12	6	0,07	2										
0,15	1,15	1292	0,76	464	0,51	172	0,30	47	0,19	16	0,13	6	0,07	2										
0,20	1,53	2203	1,01	786	0,67	290	0,40	79	0,25	27	0,17	10	0,10	3	0,05	1								
0,21	1,61	2413	1,06	859	0,71	316	0,41	86	0,27	29	0,18	11	0,10	3	0,05	1								
0,22	1,69	2633	1,11	936	0,74	344	0,43	94	0,28	32	0,19	12	0,11	3	0,05	1								
0,25	1,92	3346	1,26	1187	0,84	435	0,49	118	0,32	40	0,21	15	0,12	4	0,06	1								
0,27	2,07	3867	1,37	1369	0,91	501	0,53	135	0,34	46	0,23	18	0,13	5	0,07	1								
0,30			1,52	1666	1,01	608	0,59	164	0,38	55	0,26	21	0,15	6	0,07	1	0,05	1						
0,35			1,77	2223	1,18	809	0,69	217	0,44	73	0,30	28	0,17	8	0,09	1	0,06	1						
0,40			2,02	2858	1,35	1037	0,79	277	0,51	93	0,34	36	0,20	10	0,10	2	0,07	1						
0,45					1,52	1291	0,89	344	0,57	115	0,38	44	0,22	12	0,11	2	0,08	1						
0,50					1,69	1573	0,99	417	0,63	139	0,43	53	0,25	15	0,12	3	0,09							

Таб. 53. Линейные потери давления в трубах KAN-therm Inox для горячей воды со средней температурой 60 °С																								
q [л/с]	15 × 1,0		18 × 1,0		22 × 1,2		28 × 1,2		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0		139,7 × 2,0		168,3 × 2,0	
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]
15,50																			1,86	245	1,09	65	0,74	25
16,00																			1,92	260	1,13	69	0,77	27
17,00																			2,04	292	1,20	78	0,82	30
18,00																					1,27	86	0,86	34
19,00																					1,34	96	0,91	37
20,00																					1,41	105	0,96	41
22,00																					1,55	126	1,06	49
24,00																					1,69	149	1,15	57
26,00																					1,83	173	1,25	67
28,00																					1,97	199	1,34	77
30,00																							1,44	87
32,00																							1,54	99
34,00																							1,63	111
36,00																							1,73	123
38,00																							1,82	137
40,00																							1,92	151
42,00																							2,01	165

Таб. 54. Линейные потери давления в многослойных трубах UltraLine KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °С (7/12 °С)										
Q [Δt=5 °С] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,2		20 × 2,8		25 × 2,5		32 × 3,0	
	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]	R [Па/м]
100	0,07	122	0,05	67	0,04	28	0,02	8	0,01	3
200	0,15	243	0,11	134	0,07	57	0,04	15	0,02	5
400	0,29	487	0,22	269	0,14	113	0,07	30	0,04	11
600			0,33	403	0,21	170	0,11	46	0,07	16
800			0,44	538	0,28	226	0,15	61	0,09	21
1000					0,35	283	0,18	76	0,11	27
1200					0,42	340	0,22	91	0,13	32
1400					0,50	396	0,26	106	0,15	37
1600					0,57	453	0,29	122	0,17	43
1800					0,64	509	0,33	137	0,20	48
2000							0,37	152	0,22	53
2200							0,40	167	0,24	59
2400							0,44	183	0,26	64
2600							0,48	198	0,28	69
2800							0,51	213	0,30	75
3000							0,55	228	0,33	80
3200							0,59	247	0,35	85
3400							0,62	272	0,37	91
3600							0,66	319	0,39	96
3800									0,41	101
4000									0,43	107
4200									0,46	198
4400									0,48	214
4600									0,50	230
4800									0,52	247
5000									0,54	264
5200									0,56	282
5400									0,59	300
5600									0,61	319
5800									0,63	338
6000									0,65	358
6200									0,67	378
6400									0,69	399
6600									0,72	420
6800									0,74	442
7000									0,76	464
7200									0,78	487
7400									0,80	510

Таб. 55. Линейные потери давления в трубах РЕ-Х и РЕ-RT KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5 °С (7/12 °С)										
Q [Δt=5 °С] [Вт]	12 × 2,0		14 × 2,0		18 × 2,5		25 × 3,5		32 × 4,4	
	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]	R [Па/м]
100	0,11	297	0,07	122	0,04	43	0,02	12	0,01	4
200	0,23	594	0,15	243	0,09	85	0,05	23	0,03	8
400			0,29	487	0,17	170	0,09	46	0,05	17
600					0,26	256	0,14	70	0,08	25
800					0,35	341	0,18	93	0,11	34
1000							0,23	116	0,14	42
1200							0,27	139	0,16	50
1400							0,32	162	0,19	59
1600							0,36	185	0,22	67
1800							0,41	209	0,25	76
2000							0,45	232	0,27	84
2200							0,50	255	0,30	92
2400							0,54	278	0,33	101
2600									0,35	109
2800									0,38	118
3000									0,41	126
3200									0,44	134
3400									0,46	143
3600									0,49	260
3800									0,52	285

Таб. 56. Линейные потери давления в многослойных трубах KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5°C (7/12°C)																	
Q [Δt=5 °C] [Вт]	14 × 2,0		16 × 2,0		20 × 2,0		25 × 2,5 / 26 × 3,0		32 × 3,0		40 × 3,5		50 × 4,0		63 × 4,5		
	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	
28000															0,70	158	
30000															0,75	178	
32000															0,81	199	
34000															0,86	221	
36000															0,91	244	
38000															0,96	268	

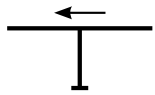
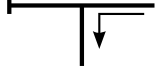
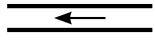
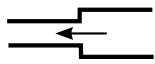
Таб. 57. Линейные потери давления в трубах PP PN16 (SDR7,4), Stabi и Glass KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5°С (7/12°С)																		
Q [Δt=5 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1	
	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]	ν [м/с]	R [Па/м]
100	0,04	28	0,02	12	0,01	4	0,01	2	0,01	1								
200	0,07	57	0,05	23	0,03	8	0,02	3	0,01	1	0,01	1						
400	0,14	113	0,09	46	0,05	17	0,03	7	0,02	3	0,01	1	0,01	1				
600	0,21	170	0,14	70	0,08	25	0,05	10	0,03	4	0,02	2	0,01	1				
800	0,28	226	0,18	93	0,11	34	0,07	14	0,04	6	0,03	2	0,02	1	0,01	1		
1000	0,35	283	0,23	116	0,14	42	0,09	17	0,06	7	0,03	3	0,02	1	0,02	1		
1200			0,27	139	0,16	50	0,10	21	0,07	9	0,04	3	0,03	2	0,02	1		
1400			0,32	162	0,19	59	0,12	24	0,08	10	0,05	4	0,03	2	0,02	1		
1600			0,36	185	0,22	67	0,14	28	0,09	11	0,06	4	0,04	2	0,03	1		
1800			0,41	209	0,25	76	0,16	31	0,10	13	0,06	5	0,04	3	0,03	1	0,02	1
2000			0,45	232	0,27	84	0,17	34	0,11	14	0,07	6	0,05	3	0,03	1	0,02	1
2200			0,50	255	0,30	92	0,19	38	0,12	16	0,08	6	0,05	3	0,04	1	0,03	1
2400			0,54	278	0,33	101	0,21	41	0,13	17	0,08	7	0,06	3	0,04	2	0,03	1
2600					0,35	109	0,23	45	0,15	18	0,09	7	0,06	4	0,04	2	0,03	1
2800					0,38	118	0,24	48	0,16	20	0,10	8	0,07	4	0,05	2	0,03	1
3000					0,41	126	0,26	52	0,17	21	0,10	8	0,07	4	0,05	2	0,03	1
3200					0,44	134	0,28	55	0,18	23	0,11	9	0,08	4	0,05	2	0,04	1
3400					0,46	143	0,30	58	0,19	24	0,12	9	0,08	5	0,06	2	0,04	1
3600					0,49	160	0,31	62	0,20	26	0,13	10	0,09	5	0,06	2	0,04	1
3800							0,33	65	0,21	27	0,13	11	0,09	5	0,07	3	0,04	1
4000							0,35	69	0,22	28	0,14	11	0,10	6	0,07	3	0,05	1
4200							0,37	72	0,24	30	0,15	12	0,10	6	0,07	3	0,05	1
4400							0,38	76	0,25	31	0,15	12	0,11	6	0,08	3	0,05	1
4600							0,40	138	0,26	33	0,16	13	0,11	6	0,08	3	0,05	1
4800							0,42	149	0,27	34	0,17	13	0,12	7	0,08	3	0,06	1
5000							0,44	159	0,28	35	0,17	14	0,12	7	0,09	3	0,06	2
5200							0,45	170	0,29	37	0,18	14	0,13	7	0,09	3	0,06	2
5400							0,47	181	0,30	38	0,19	15	0,13	8	0,09	4	0,06	2
5600							0,49	192	0,31	68	0,20	15	0,14	8	0,10	4	0,06	2
5800							0,51	203	0,32	72	0,20	16	0,14	8	0,10	4	0,07	2
6000							0,52	215	0,34	77	0,21	17	0,15	8	0,10	4	0,07	2
6200							0,54	227	0,35	81	0,22	17	0,15	9	0,11	4	0,07	2
6400							0,56	240	0,36	85	0,22	18	0,16	9	0,11	4	0,07	2
6600							0,58	253	0,37	90	0,23	18	0,16	9	0,11	4	0,08	2
6800							0,59	265	0,38	94	0,24	19	0,17	9	0,12	5	0,08	2
7000									0,39	99	0,24	19	0,17	10	0,12	5	0,08	2
7200									0,40	104	0,25	35	0,18	10	0,12	5	0,08	2
7400									0,41	109	0,26	36	0,18	10	0,13	5	0,09	2
7600									0,43	113	0,27	38	0,19	11	0,13	5	0,09	2
7800									0,44	119	0,27	40	0,19	11	0,13	5	0,09	2
8000									0,45	124	0,28	41	0,20	11	0,14	5	0,09	2
8200									0,46	129	0,29	43	0,20	11	0,14	5	0,09	2
8400									0,47	134	0,29	45	0,21	20	0,14	6	0,10	3
8600									0,48	140	0,30	47	0,21	21	0,15	6	0,10	3
8800									0,49	145	0,31	48	0,22	22	0,15	6	0,10	3
9000									0,50	151	0,31	50	0,22	23	0,15	6	0,10	3
9200									0,52	156	0,32	52	0,23	23	0,16	6	0,11	3
9400									0,53	162	0,33	54	0,23	24	0,16	6	0,11	3
9600									0,54	168	0,34	56	0,24	25	0,16	6	0,11	3
9800									0,55	174	0,34	58	0,24	26	0,17	7	0,11	3
10000									0,56	180	0,35	60	0,25	27	0,17	7	0,12	3
11000									0,62	211	0,38	70	0,27	31	0,19	13	0,13	3
12000									0,67	245	0,42	81	0,30	36	0,21	15	0,14	4
13000									0,73	280	0,45	93	0,32	42	0,22	18	0,15	7
14000											0,49	105	0,35	47	0,24	20	0,16	8
15000											0,52	118	0,37	53	0,26	22	0,17	9
16000											0,56	132	0,40	59	0,27	25	0,18	10
17000											0,59	147	0,42	65	0,29	28	0,20	11
18000											0,63	161	0,45	72	0,31	30	0,21	12
19000											0,66	177	0,47	79	0,33	33	0,22	13
20000											0,70	193	0,50	86	0,34	36	0,23	14
22000											0,77	227	0,55	101	0,38	43	0,25	17
24000											0,84	264	0,60	117	0,41	49	0,28	19
26000													0,64	135	0,45	57	0,30	22

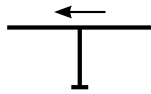
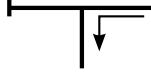
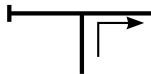
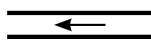
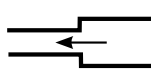
Таб. 57. Линейные потери давления в трубах PP PN16 (SDR7,4), Stabi и Glass KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5°C (7/12°C)																			
Q [Δt=5 °C] [Вт]	20 × 2,8		25 × 3,5		32 × 4,4		40 × 5,5		50 × 6,9		63 × 8,6		75 × 10,3		90 × 12,3		110 × 15,1		
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	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]	
28000													0,69	153	0,48	64	0,32	25	
30000													0,74	172	0,51	72	0,35	28	
32000													0,79	192	0,55	81	0,37	32	
34000													0,84	213	0,58	89	0,39	35	
36000													0,89	235	0,62	99	0,41	39	
38000													0,94	258	0,65	108	0,44	42	
40000													0,99	282	0,69	118	0,46	46	
42000															0,72	129	0,48	50	
44000															0,75	139	0,51	54	
46000															0,79	150	0,53	59	
48000															0,82	162	0,55	63	
50000															0,86	174	0,58	68	
52000															0,89	186	0,60	73	
54000															0,93	199	0,62	78	
56000															0,96	211	0,65	83	
58000															0,99	225	0,67	88	
60000															1,03	238	0,69	93	
62000															1,06	252	0,71	98	
64000															1,10	267	0,74	104	
66000																	0,76	110	
68000																	0,78	115	
70000																	0,81	121	
72000																	0,83	127	
74000																	0,85	134	
76000																	0,88	140	
78000																	0,90	146	
80000																	0,92	153	
82000																	0,94	160	
84000																	0,97	167	
86000																	0,99	174	
88000																	1,01	181	
90000																	1,04	188	
92000																	1,06	195	
94000																	1,08	203	
96000																	1,11	210	
98000																	1,13	218	
100000																	1,15	226	
120000																	1,38	311	

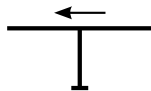
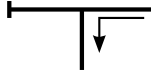
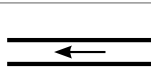
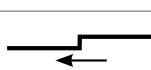
Таб. 58. Линейные потери давления в трубах PP PN20 (SDR6), Stabi и Glass KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5°C (7/12°C)																					
Q [Δt=5 °C] [Br]	16 × 2,7		20 × 3,4		25 × 4,2		32 × 5,4		40 × 6,7		50 × 8,3		63 × 10,5		75 × 12,5		90 × 15,0		110 × 18,3		
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	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]	R [Па/м]	
28000															0,82	227	0,57	96	0,38	37	
30000															0,88	256	0,61	108	0,41	42	
32000															0,94	286	0,65	121	0,44	47	
34000																	0,69	134	0,46	52	
36000																	0,73	148	0,49	57	
38000																	0,77	163	0,52	63	
40000																	0,82	178	0,54	69	
42000																	0,86	193	0,57	75	
44000																	0,90	209	0,60	81	
46000																	0,94	226	0,63	87	
48000																	0,98	243	0,65	94	
50000																	1,02	261	0,68	101	
52000																			0,71	108	
54000																			0,74	115	
56000																			0,76	123	
58000																			0,79	130	
60000																			0,82	138	
62000																			0,84	146	
64000																			0,87	154	
66000																			0,90	163	
68000																			0,93	172	
70000																			0,95	180	
72000																			0,98	189	
74000																			1,01	199	
76000																			1,04	208	
78000																			1,06	218	
80000																			1,09	227	
82000																			1,12	237	
84000																			1,14	248	
86000																			1,17	258	
88000																			1,20	269	

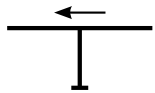
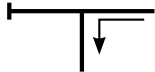
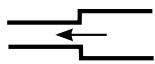
Таб. 59. Линейные потери давления в трубах Steel KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5°С (7/12°С)																									
Q [Δt=5 °C] [Вт]	12 × 1,2		15 × 1,2		18 × 1,2		22 × 1,5		28 × 1,5		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		66,7 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0		
	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	
100	0,08	143	0,05	48	0,03	21	0,02	9	0,01	3	0,01	1	0,00	1											
200	0,16	287	0,09	97	0,06	41	0,04	19	0,02	6	0,01	2	0,01	1											
400			0,18	193	0,12	82	0,08	37	0,05	12	0,03	5	0,02	2	0,01	1									
600			0,28	290	0,18	123	0,12	56	0,07	19	0,04	7	0,03	3	0,02	1									
800					0,24	164	0,16	75	0,09	25	0,06	9	0,04	4	0,02	1	0,01	1							
1000					0,30	205	0,20	93	0,12	31	0,07	12	0,05	5	0,03	2	0,02	1							
1200					0,36	247	0,24	112	0,14	37	0,09	14	0,06	6	0,03	2	0,02	1	0,02	1					
1400					0,42	288	0,28	131	0,16	44	0,10	16	0,07	7	0,04	3	0,03	1	0,02	1					
1600							0,33	149	0,19	50	0,11	19	0,08	8	0,05	3	0,03	1	0,02	1					
1800							0,37	168	0,21	56	0,13	21	0,09	9	0,05	3	0,03	1	0,03	1					
2000							0,41	187																	

Таб. 60. Линейные потери давления в трубах Inox KAN-therm для этиленгликоля 50% со средней температурой 9,5°C (7/12°C)																											
Q [Δt=5 °C] [Вт]	12 × 1,0		15 × 1,0		18 × 1,0		22 × 1,2		28 × 1,2		35 × 1,5		42 × 1,5		54 × 1,5		76,1 × 2,0		88,9 × 2,0		108 × 2,0		139,7 × 2,0		168,3 × 2,0		
	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]	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]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	v [м/с]	R [Па/м]	
100	0,07	122	0,04	43	0,03	19	0,02	8	0,01	3	0,01	1	0,00	1													
200	0,15	243	0,09	85	0,06	37	0,04	16	0,02	6	0,01	2	0,01	1													
400	0,29	487	0,17	170	0,11	74	0,08	33	0,04	11	0,03	5	0,02	2	0,01	1											
600			0,26	256	0,17	111	0,11	49	0,07	17	0,04	7	0,03	3	0,02	1											
800			0,35	341	0,23	149	0,15	66	0,09	23	0,06	9	0,04	4	0,02	1											
1000					0,29	186	0,19	82	0,11	28	0,07	12	0,05	5	0,03	2											
1200					0,34	223																					

Таб. 61. Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm UltraLine						
Тип сопротивления		Коэффициенты местных сопротивлений элементов KAN-therm UltraLine ζ				
		Размер				
Схема	Название	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	отвод	7,4	4,3	4,7	3,6	3,9
	тройник на проход	3	1,3	1,5	1	1,15
	тройник на ответвлении при разделении потоков	6,3	4,4	4,8	3,7	4
	тройник на ответвлении при слиянии потоков	6,4	4,4	4,7	3,7	4
	соединительная муфта	3	1,3	1,5	1	1,2
	редукция сужение	-	4,7	3,1	5,7	3

Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm Push		
Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm Push		
Тип сопротивления		ζ
Схема	Название	
	elbow	1,0
	tee - passage	0,5
	tee - branch, dividing of flow	3,0
	tee - branch, combining flow	1,5
	coupling	0,7
	reducer	0,8
	fixed elbow	3,0

Таб. 63. Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm Press								
Тип сопротивления		Коэффициенты местных сопротивлений элементов KAN-therm Press ζ						
		Размер						
Схема	Название	16 × 2	20 × 2	25 × 2,5	32 × 3	40 × 3,5	50 × 4	63 × 4,5
	отвод	3,5	3,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5
	тройник на проход	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
	тройник на ответвлении при разделении потоков	3,0	2,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5
	тройник на ответвлении при слиянии потоков	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
	соединительная муфта	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	редукция сужение	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	отвод с резьбой (отвод настенный)	3,5	3,0					

Таб. 64. Значения коэффициентов местных сопротивлений элементов KAN-therm PP		
Тип сопротивления		Коэффициенты местных сопротивлений элементов KAN-therm PP ζ
Схема	Название	
	отвод	1,2
	тройник на проход	0,25
	тройник на ответвлении при разделении потоков	3,0
	тройник на ответвлении при слиянии потоков	1,8
	соединительная муфта	0,25
	редукция сужение на 2 диаметра	0,5
	отвод с резьбой (отвод настенный)	1,40

Таб. 65. Значения коэффициентов местных сопротивлений ζ и эквивалентных длин для фитингов KAN-therm Steel, Inox и Copper									
									
Ø15 - 54 мм									
Аналитический метод									
ζ	1,5	0,7	0,5	0,5	0,4	0,9	1,3	1,5	3,0
Метод эквивалентных длин [м]									
15	0,90	0,40	0,30	0,30	0,25	0,50	0,70	0,90	1,80
18	1,10	0,50	0,40	0,40	0,30	0,65	0,90	1,10	2,30
22	1,40	0,60	0,50	0,50	0,40	0,80	1,20	1,40	2,80
28	1,90	0,90	0,60	0,60	0,50	1,10	1,50	1,90	3,80
35	2,50	1,20	0,80	0,80	0,70	1,50	2,10	2,50	5,00
42	3,10	1,40	1,00	1,00	0,90	1,80	2,60	3,10	6,20
54	4,00	1,80	1,30	1,30	1,10	2,30	3,30	4,00	8,00
Ø66,7 - 76,1 - 88,9 - 108 мм									
Аналитический метод									
ζ	1,3	0,6	0,4	0,5	0,5	1,0	1,3	1,5	3,0
Метод эквивалентных длин [м]									
66,7	4,70	2,15	1,45	1,80	0,40	3,60	4,70	5,40	10,80
76,1	6,10	2,80	1,90	2,40	0,50	4,70	6,10	7,10	14,20
88,9	7,80	3,60	2,40	3,00	0,60	6,00	7,80	9,00	18,00
108	10,60	4,90	3,30	4,10	0,80	8,20	10,60	12,30	24,60

Таб. 66. Значения местных сопротивлений Z [Па] для ζ =1 при температуре воды 60°C	
Скорость воды	Сопротивление Z
[м/с]	[Па]
0,05	1
0,1	5
0,12	7
0,14	10
0,16	13
0,18	16
0,2	20
0,25	31
0,3	44
0,35	60
0,4	79
0,45	100
0,5	123
0,55	149
0,6	177
0,65	208
0,7	241
0,75	277
0,8	315
0,85	355
0,9	398
0,95	444
1	492
1,05	542
1,1	595
1,2	708
1,3	831
1,4	963
1,5	1106
1,6	1258
1,7	1421
1,8	1593
1,9	1775
2	1966
2,1	2168
2,2	2379
2,3	2600
2,4	2831
2,5	3072
2,6	3323
2,7	3584
2,8	3854
2,9	4134
3	4424
3,1	4724
3,2	5034
3,3	5353
3,4	5682
3,5	6022
3,6	6371
3,7	6730
3,8	7098
3,9	7477
4	7865

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Multisystem **KAN-therm**

Это оптимально укомплектованная инсталляционная мультисистема, включающая в себя самые современные взаимно дополняющие технические решения в области инженерного оборудования внутреннего водоснабжения и отопления, пожаротушения, а также технологического оборудования

UltraLine

Push/Push Platinum

Press

PP Green

Steel

Inox

Groove

Copper, Copper Gas

Sprinkler

Панельное отопление
и автоматика

Football
Системы для стадионов

Монтажные шкафчики
и коллекторные группы

