



ПРИ 60°C (ГОРЯЧАЯ ВОДА)

D <sub>вн</sub> , мм	Труба 16x2		Труба 20x2		Труба 26x3		Труба 32x3		Труба 40x3,5	
	С <sub>рас</sub> , м	l <sub>рас</sub> , мм	С <sub>рас</sub> , м	l <sub>рас</sub> , мм	С <sub>рас</sub> , м	l <sub>рас</sub> , мм	С <sub>рас</sub> , м	l <sub>рас</sub> , мм	С <sub>рас</sub> , м	l <sub>рас</sub> , мм
0,01	0,088	9,20	0,05	2,91	0,032		0,02			
0,02	0,178	49,6	0,10	12,7	0,064		0,038			
0,03	0,265	101	0,149	25,7	0,096		0,06			
0,04	0,353	167	0,2	42,6	0,127		0,075			
0,05	0,442	247	0,249	62,9	0,159	21,8	0,094			
0,06	0,531	339	0,3	86,6	0,191	30	0,11			
0,07	0,62	446	0,348	113	0,223	39,3	0,13			
0,08	0,707	581	0,398	143	0,255	49,6	0,15			
0,09	0,796	717	0,448	176	0,287	61	0,17			
0,1	0,885	866	0,497	212	0,318	73,3	0,19	21,1	0,12	
0,12	1,062	1200	0,597	292	0,382	101	0,23	29	0,14	
0,14	1,239	1584	0,697	394	0,446	132	0,26	38	0,16	
0,16	1,314	2016	0,791	500	0,51	167	0,30	48	0,187	
0,18	1,59	2496	0,896	618	0,57	205	0,34	58,9	0,21	
0,20	1,77	3022	0,995	746	0,64	247	0,38	70,9	0,23	22,9
0,22	1,95	3595	1,095	885	0,7	301	0,41	83,8	0,257	27
0,24	2,12	4214	1,194	1035	0,764	352	0,45	97,6	0,28	31,4
0,26	2,3	4879	1,29	1196	0,828	406	0,49	112	0,304	36,2
0,28	2,48	5590	1,39	1368	0,892	464	0,53	128	0,328	41,2
0,3	2,65	6346	1,49	1550	0,955	525	0,57	144	0,351	46,5
0,32	2,83	7148	1,59	1742	1,02	589	0,603	161	0,374	52
0,34	3,01	7995	1,69	1944	1,08	657	0,64	180	0,40	57,8
0,36	3,18	8887	1,79	2157	1,15	728	0,678	198	0,42	64
0,38	3,36	9823	1,89	2380	1,21	802	0,716	226	0,444	70,3
0,4			1,99	2614	1,27	880	0,754	247	0,468	76,9
0,45			2,24	3242	1,43	1089	0,848	305	0,526	94,5
0,5			2,49	3934	1,59	1318	0,942	369	0,585	114
0,55			2,74	4688	1,75	1566	1,04	437	0,643	134
0,6			2,99	5504	1,91	1834	1,13	511	0,701	162
0,65			3,23	6383	2,07	2125	1,22	591	0,76	186
0,7			3,48	7324	2,29	2433	1,32	675	0,819	213
0,8			3,98	9391	2,55	3109	1,51	859	0,94	270
0,9					2,87	3862	1,7	1065	1,05	334
1,0					3,18	4693	1,88	1290	1,17	405
1,1					3,5	5600	2,07	1534	1,29	479
1,2					3,82	6584	2,26	1799	1,40	561
1,3					4,14	7645	2,45	2084	1,52	648
1,4					4,46	8781	2,64	2388	1,64	742
1,5					4,78	9994	2,83	2712	1,75	841
1,6							3,02	3055	1,87	945
1,7							3,2	3418	1,99	1056
1,8							3,39	3800	2,10	1172
1,9							3,58	4201	2,22	1294
2,0							3,76	4622	2,34	1422
2,2							4,15	5521	2,57	1693
2,4							4,52	6497	2,81	1988
2,6							4,9	7550	3,04	2304
2,8							5,28	8679	3,28	2643
3,0							5,65	9885	3,51	3004
3,5									4,09	4004
4,0									4,68	5140
4,5									5,26	6414
5,0									5,85	7824
5,5									6,43	9371

ПРИ 80°С (ОТОПЛЕНИЕ)

Dном	Труба 16x2		Труба 20x2		Труба 26x3		Труба 32x3		Труба 40x3,5	
	Q, кВт	l, м	Q, кВт	l, м	Q, кВт	l, м	Q, кВт	l, м	Q, кВт	l, м
0,01	0,088	13,6	0,05		0,032		0,02			
0,02	0,178	45,8	0,10		0,064		0,038			
0,03	0,265	93	0,149		0,096		0,06			
0,04	0,353	154	0,2		0,127		0,075			
0,05	0,442	227	0,249	58	0,159	20	0,094			
0,06	0,531	324	0,3	79,8	0,191	27,7	0,11			
0,07	0,62	426	0,348	105	0,223	36,2	0,13			
0,08	0,707	541	0,398	132	0,255	45,7	0,15			
0,09	0,796	669	0,448	162	0,287	56,2	0,17			
0,1	0,885	808	0,497	195	0,318	67,6	0,19	19,4	0,12	
0,12	1,062	1123	0,597	279	0,382	93	0,23	26,8	0,14	
0,14	1,239	1485	0,697	367	0,446	122	0,26	35	0,16	
0,16	1,314	1892	0,791	467	0,51	154	0,30	44,2	0,187	
0,18	1,59	2347	0,896	576	0,57	196	0,34	54,4	0,21	
0,20	1,77	2846	0,995	698	0,64	237	0,38	65,4	0,23	21,1
0,22	1,95	3391	1,095	829	0,7	281	0,41	77,3	0,257	24,9
0,24	2,12	3980	1,194	970	0,764	328	0,45	90	0,28	29
0,26	2,3	4614	1,29	1122	0,828	379	0,49	103	0,304	33,3
0,28	2,48	5291	1,39	1284	0,892	433	0,53	122	0,328	38
0,3	2,65	6061	1,49	1456	0,955	490	0,57	138	0,351	42,8
0,32	2,83	6783	1,59	1638	1,02	551	0,603	155	0,374	48
0,34	3,01	7595	1,69	1830	1,08	615	0,64	172	0,40	53,3
0,36	3,18	8450	1,79	2032	1,15	682	0,678	191	0,42	59
0,38	3,36	9350	1,89	2245	1,21	752	0,716	210	0,444	64,7
0,4			1,99	2467	1,27	825	0,754	231	0,468	70,9
0,45			2,24	3065	1,43	1022	0,848	285	0,526	90
0,5			2,49	3725	1,59	1239	0,942	344	0,585	109
0,55			2,74	4446	1,75	1476	1,04	409	0,643	129
0,6			2,99	5228	1,91	1731	1,13	479	0,701	151
0,65			3,23	6071	2,07	2006	1,22	554	0,76	174
0,7			3,48	6975	2,29	2300	1,32	633	0,819	199
0,8			3,98	8964	2,55	2945	1,51	808	0,94	253
0,9					2,87	3666	1,7	1002	1,05	312
1,0					3,18	4462	1,88	1216	1,17	378
1,1					3,5	5334	2,07	1449	1,29	449
1,2					3,82	6281	2,26	1701	1,40	527
1,3					4,14	7303	2,45	1973	1,52	609
1,4					4,46	8399	2,64	2264	1,64	698
1,5					4,78	9570	2,83	2573	1,75	792
1,6							3,02	2902	1,87	891
1,7							3,2	3250	1,99	996
1,8							3,39	3617	2,10	1107
1,9							3,58	4003	2,22	1223
2,0							3,76	4408	2,34	1345
2,2							4,15	5274	2,57	1604
2,4							4,52	6217	2,81	1886
2,6							4,9	7233	3,04	2190
2,8							5,28	8326	3,28	2515
3,0							5,65	9493	3,51	2862
3,5									4,09	3824
4,0									4,68	4921
4,5									5,26	6153
5,0									5,85	7519
5,5									6,43	9020