

# Диаметр труб паропровода

Давление (бар)	Скорость (м/с)	Диаметр паропровода (мм)												
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
0.5	10	7	12	19	33	45	72	120	166	279	423	619	1048	1654
	15	10	18	29	50	67	108	180	249	419	634	928	1572	2481
	20	14	24	39	67	90	144	241	332	559	846	1238	2096	3308
	30	21	36	59	101	135	217	361	498	839	1269	1857	3145	4963
1	10	9	15	25	44	59	94	157	217	366	553	810	1372	2165
	15	14	23	38	66	88	142	236	325	549	830	1215	2058	3247
	20	19	31	51	88	118	189	315	434	732	1107	1620	2744	4330
	30	28	47	77	132	177	284	473	651	1098	1661	2430	4116	6495
2	10	13	23	37	64	86	138	230	317	535	809	1184	2006	3165
	15	20	34	56	96	130	208	346	476	803	1214	1777	3009	4748
	20	27	46	75	129	173	277	461	635	1071	1619	2369	4012	6331
	30	41	69	113	193	260	416	692	953	1606	2429	3554	6018	9497
3	10	18	30	49	84	113	181	302	416	701	1060	1552	2628	4147
	15	27	45	74	126	170	272	453	624	1052	1591	2328	3942	6221
	20	36	60	99	169	227	363	604	832	1403	2121	3104	5257	8295
	30	54	91	149	253	340	545	906	1248	2104	3182	4656	7885	12443
4	10	22	37	61	104	140	224	372	513	865	1308	1914	3242	5116
	15	33	56	91	156	210	336	559	770	1298	1962	2871	4863	7674
	20	45	75	122	208	280	448	745	1027	1730	2617	3829	6484	10232
	30	67	112	182	313	420	672	1118	1540	2596	3925	5743	9726	15348
5	10	26	44	72	123	166	266	442	609	1027	1554	2273	3850	6075
	15	40	66	109	185	249	399	664	914	1541	2331	3410	5775	9113
	20	53	89	145	247	332	532	885	1219	2055	3108	4547	7700	12151
	30	80	133	218	371	499	798	1328	1829	3083	4662	6821	11551	18226
6	10	31	51	84	143	192	307	512	705	1189	1797	2630	4454	7028
	15	46	77	126	215	288	461	768	1058	1783	2696	3945	6681	10543
	20	62	103	168	286	385	615	1024	1411	2378	3595	5260	8909	14057
	30	93	154	252	430	577	923	1536	2116	3567	5393	7891	13363	21086
7	10	35	58	95	162	218	349	581	800	1349	2041	2986	5057	7979
	15	52	87	143	244	327	524	872	1201	2024	3061	4479	7585	11969
	20	70	117	191	325	437	699	1163	1601	2699	4082	5972	10114	15959
	30	105	175	286	488	655	1048	1774	2402	4049	6123	8958	15171	23938
8	10	39	65	106	182	244	390	650	895	1509	2282	3339	5654	8922
	15	59	98	160	273	366	586	975	1343	2264	3423	5008	8482	13383
	20	78	130	213	364	488	781	1300	1791	3018	4564	6678	11309	17845
	30	118	196	320	546	733	1172	1950	2686	4528	6847	10017	16964	26767
9	10	43	72	118	201	270	432	718	990	1668	2523	3691	6251	9863
	15	65	108	177	301	405	648	1078	1485	2502	3784	5537	9376	14795
	20	87	144	236	402	540	864	1437	1980	3337	5046	7382	12502	19727
	30	130	217	354	603	810	1296	2156	2970	5005	7569	11074	18753	29590
10	10	47	79	129	220	296	473	787	1084	1828	2764	4045	6850	10808
	15	71	118	194	330	444	710	1181	1627	2742	4147	6067	10275	16213
	20	95	158	258	441	592	946	1575	2169	3656	5529	8090	13700	21617
	30	113	237	388	661	888	1420	2363	3254	5485	8294	12135	20550	32426
14	10	64	106	174	297	398	637	1061	1461	2462	3724	5448	9227	14559
	15	96	160	261	445	598	956	1591	2192	3694	5586	8173	13840	21839
	20	128	213	348	594	797	1275	2122	2922	4925	7448	10897	18454	29118
	30	192	320	523	891	1196	1913	3183	4384	7388	11172	16346	27681	43678
16	10	72	120	196	335	450	719	1197	1649	2779	4202	6149	10413	16430
	15	108	180	295	502	675	1079	1796	2473	4169	6304	9223	15619	24646
	20	145	241	393	670	900	1439	2395	3298	5558	8405	12298	20826	32861
	30	217	361	590	1005	1350	2159	3592	4947	8338	12608	18447	31239	49292