

Партия Тепла 25.06.2021

<https://partiya-tepla.ru>

8 (812) 925-60-05

**Стать AISI-304, толщина внутренней трубы 0.5 мм**

Наименование	диаметр, мм																				
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
<b>труба 1000 мм</b>	815	896	978	1059	1141	1222	1304	1385	1467	1548	1630	1711	1793	1874	1956	2037	2119	2200	2282	2363	2445
<b>труба 750 мм</b>	693	762	831	900	970	1039	1108	1178	1247	1316	1385	1455	1524	1593	1662	1732	1801	1870	1939	2009	2078
<b>труба 500 мм</b>	570	627	685	742	799	856	913	970	1027	1084	1141	1198	1255	1312	1369	1426	1483	1540	1597	1654	1711
<b>труба 350 мм</b>	464	511	557	604	650	697	743	790	836	883	929	975	1022	1068	1115	1161	1208	1254	1301	1347	1393
<b>труба 250 мм</b>	383	421	460	498	536	575	613	651	689	728	766	804	843	881	919	958	996	1034	1072	1111	1149
<b>труба 150 мм</b>	318	350	381	413	445	477	508	540	572	604	636	667	699	731	763	795	826	858	890	922	953
<b>отвод 90°</b>	937	1031	1125	1218	1312	1406	1499	1593	1687	1781	1874	1968	2062	2155	2249	2343	2437	2530	2624	2718	2811
<b>отвод 45°</b>	896	986	1076	1165	1255	1345	1434	1524	1614	1703	1793	1882	1972	2062	2151	2241	2331	2420	2510	2600	2689
<b>зонт</b>	693	762	831	900	970	1039	1108	1178	1247	1316	1385	1455	1524	1593	1662	1732	1801	1870	1939	2009	2078
<b>дефлектор</b>	1043	1147	1252	1356	1460	1565	1669	1773	1878	1982	2086	2190	2295	2399	2503	2608	2712	2816	2921	3025	3129
<b>оголовок-дефлектор</b>	2200	2420	2640	2860	3080	3300	3520	3740	3960	4180	4400	4620	4841	5061	5281	5501	5721	5941	6161	6381	6601
<b>оголовок</b>	1353	1488	1623	1759	1894	2029	2164	2300	2435	2570	2705	2841	2976	3111	3247	3382	3517	3652	3788	3923	4058
<b>тройник</b>	1222	1345	1467	1589	1711	1834	1956	2078	2200	2322	2445	2567	2689	2811	2934	3056	3178	3300	3423	3545	3667
<b>тройник 45°</b>	1834	2017	2200	2384	2567	2750	2934	3117	3300	3484	3667	3850	4034	4217	4400	4584	4767	4951	5134	5317	5501
<b>конденсатосборник</b>	636	681	725	770	815	860	905	949	994	1039	1084	1129	1174	1218	1263	1308	1353	1398	1442	1487	1532
<b>шибер</b>	937	1031	1125	1218	1312	1406	1499	1593	1687	1781	1874	1968	2062	2155	2249	2343	2437	2530	2624	2718	2811
<b>шибер-чугун</b>	1100	1210	1320	1430	1540	1650	1760	1870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>заглушка</b>	448	493	538	583	627	672	717	762	807	852	896	941	986	1031	1076	1120	1165	1210	1255	1300	1345
<b>заглушка стартовая</b>	652	717	782	847	913	978	1043	1108	1173	1239	1304	1369	1434	1499	1565	1630	1695	1760	1825	1891	1956
<b>юбка</b>	627	690	753	816	878	941	1004	1067	1129	1192	1255	1318	1380	1443	1506	1569	1631	1694	1757	1820	1882
<b>хомут обжимной</b>	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	356	361	366	371	376	381	386	391	396	401

### Стать AISI-304, толщина внутренней трубы 0.5 мм

Наименование	диаметр, мм																				
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
<i>труба 1000 мм</i>	1304	1434	1565	1695	1825	1956	2086	2217	2347	2477	2608	2738	2868	2999	3129	3260	3390	3520	3651	3781	3912
<i>труба 750 мм</i>	1108	1219	1330	1441	1552	1662	1773	1884	1995	2106	2217	2327	2438	2549	2660	2771	2881	2992	3103	3214	3325
<i>труба 500 мм</i>	913	1004	1095	1186	1278	1369	1460	1552	1643	1734	1825	1917	2008	2099	2190	2282	2373	2464	2556	2647	2738
<i>труба 350 мм</i>	743	818	892	966	1040	1115	1189	1263	1338	1412	1486	1561	1635	1709	1784	1858	1932	2007	2081	2155	2230
<i>труба 250 мм</i>	613	674	735	797	858	919	980	1042	1103	1164	1226	1287	1348	1409	1471	1532	1593	1655	1716	1777	1838
<i>труба 150 мм</i>	508	559	610	661	712	763	814	864	915	966	1017	1068	1119	1170	1220	1271	1322	1373	1424	1475	1525
<i>отвод 90°</i>	1499	1649	1799	1949	2099	2249	2399	2549	2699	2849	2999	3149	3299	3449	3599	3749	3898	4048	4198	4348	4498
<i>отвод 45°</i>	1434	1578	1721	1864	2008	2151	2295	2438	2582	2725	2868	3012	3155	3299	3442	3586	3729	3872	4016	4159	4303
<i>тройник</i>	1956	2151	2347	2542	2738	2934	3129	3325	3520	3716	3912	4107	4303	4498	4694	4889	5085	5281	5476	5672	5867
<i>тройник 45°</i>	2934	3227	3520	3814	4107	4400	4694	4987	5281	5574	5867	6161	6454	6747	7041	7334	7627	7921	8214	8508	8801
<i>шибер поворотный</i>	1760	1936	2112	2288	2464	2640	2816	2992	3168	3344	3520	3696	3872	4048	4224	4400	4576	4752	4929	5105	5281
<i>хомут силовой</i>	455	463	471	479	488	496	504	512	520	528	536	544	552	560	568	576	584	592	600	608	616

### Стать AISI-304 / AISI-430 изолятор 50 мм толщина внутренней трубы 0.5 мм

Наименование	диаметр, мм																				
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
<i>труба L=1000мм</i>	2484	2649	2814	2979	3144	3309	3474	3639	3803	3968	4133	4298	4463	4628	4793	4958	5123	5288	5453	5618	5783
<i>труба L=500мм</i>	1739	1854	1970	2085	2200	2316	2431	2548	2663	2778	2894	3009	3124	3240	3355	3471	3586	3701	3818	3933	4048
<i>отвод 90°</i>	2856	3046	3236	3425	3615	3805	3995	4184	4374	4564	4754	4943	5133	5323	5513	5701	5891	6081	6271	6460	6650
<i>отвод 45°</i>	2733	2914	3095	3276	3458	3640	3821	4003	4184	4365	4546	4729	4910	5091	5273	5454	5635	5816	5999	6180	6361
<i>тройник</i>	3726	3974	4221	4469	4715	4963	5210	5458	5705	5953	6200	6448	6695	6943	7190	7438	7685	7933	8179	8426	8674
<i>тройник 45°</i>	5589	5960	6331	6703	7074	7445	7815	8186	8558	8929	9300	9671	10043	10414	10785	11156	11526	11898	12269	12640	13011

**Стать AISI-304 / AISI-430 изолятор 50 мм толщина внутренней трубы 0.8 мм**

Наименование	диаметр, мм																				
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
<b>труба L=1000мм</b>	2973	3187	3401	3614	3828	4042	4256	4470	4684	4897	5111	5325	5539	5753	5967	6180	6394	6608	6822	7036	7250
<b>труба L=500мм</b>	2081	2231	2380	2530	2680	2830	2979	3129	3279	3429	3578	3728	3878	4028	4176	4326	4476	4626	4775	4925	5075
<b>отвод 90°</b>	3419	3665	3911	4156	4403	4649	4894	5140	5386	5633	5878	6124	6370	6616	6861	7108	7354	7599	7845	8091	8338
<b>отвод 45°</b>	3270	3505	3740	3976	4211	4446	4681	4916	5153	5388	5623	5858	6093	6328	6564	6799	7034	7269	7504	7739	7975
<b>тройник</b>	4459	4780	5101	5421	5743	6063	6384	6705	7025	7346	7668	7988	8309	8629	8950	9271	9591	9913	10233	10554	10875
<b>тройник 45°</b>	6689	7170	7651	8133	8614	9095	9576	10058	10538	11019	11500	11981	12463	12944	13425	13906	14388	14869	15350	15830	16311