

AISI 304

Элементы

Диаметр, мм, толщина металла

Цены на трубы и комплектующие к дымоходам из нержавеющей AISI 304 стали с учетом НДС

Диаметр внутренний	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400
Труба 1м	462	508	555	601	647	693	739	832	924	1017	1063	1155	1938	2210	2495
Труба 1м, 08 мм	697	766	836	906	976	1045	1114	1254	1394	1533	1603	1742	2512	2868	3212
Труба 1м, 1мм	856	941	1028	1112	1198	1283	1370	1540	1712	1883	1968	2139	3198	3646	4123
Труба 0,5м	243	267	291	315	340	364	388	437	485	534	558	606	966	1105	1243
Труба 05 м, 08 мм	356	391	426	462	498	535	570	641	711	782	818	890	1135	1404	1620
Труба 05 м, 1 мм	441	485	528	573	617	661	705	792	881	969	1014	1101	1592	1823	2057
Труба 0,3м	150	165	180	195	210	225	240	270	300	330	345	375	641	725	836
Труба 0,3 м, 08 мм	220	242	265	287	309	332	354	397	442	487	508	552	837	956	1071
Труба 0,3 м, 1мм	269	296	322	350	376	404	431	484	538	592	619	673	1063	1213	1380
Колено 90°	355	390	426	461	496	532	567	638	709	780	816	887	1349	1477	1523
Колено 90°, 08 мм	516	566	618	669	721	772	824	927	1030	1133	1184	1287	1588	1638	1684
Колено 90°, 1мм	645	710	774	839	903	968	1032	1161	1290	1419	1484	1613	1987	2061	2136
Колено 45°	206	227	247	268	288	309	329	371	412	453	474	515	799	1238	1263
Колено 45°, 08 мм	292	321	350	379	408	438	467	525	583	642	671	729	990	1372	1404
Колено 45°, 1мм	360	396	432	468	505	541	577	649	721	793	829	901	1304	1613	1651
Тройник 87°	412	453	494	536	576	618	659	742	824	906	947	1030	2069	2414	2848
Тройник 87° с ревиз	1012	1053	1094	1136	1176	1218	1259	1342	1424	1506	1547	1630	2669	3014	3448
Тройник 87° 08 мм	630	693	755	818	881	944	1007	1133	1258	1384	1448	1574	2936	2966	3116
Тройник 87° 08 мм с ревиз	1230	1293	1355	1418	1481	1544	1607	1733	1858	1984	2048	2174	3536	3566	3716
Тройник 87° 1мм	824	906	988	1071	1153	1236	1318	1483	1647	1812	1895	2215	3663	3756	4276
Тройник 87° 1мм с ревиз	1424	1506	1588	1671	1753	1836	1918	2083	2247	2412	2495	2815	4263	4356	4876
Тройник 45°	528	581	633	687	740	792	846	952	1057	1163	1216	1478	2879	3419	4023
Тройник 45° с ревиз	1128	1181	1233	1287	1340	1392	1446	1552	1657	1763	1816	2078	3479	4019	4623
Тройник 45° 08 мм	827	910	993	1075	1158	1242	1324	1488	1655	1820	1902	2225	4058	4148	4325
Тройник 45° 08 мм с ревиз	1427	1510	1593	1675	1758	1842	1924	2088	2255	2420	2502	2825	4658	4748	4925
Тройник 45° 1мм	1042	1148	1254	1358	1462	1567	1671	1879	2089	2298	2402	2611	5079	5147	6040
Тройник 45° 1мм с ревиз	1642	1748	1854	1958	2062	2167	2271	2479	2689	2898	3002	3211	5679	5747	6640
Ревизия	412	453	494	536	576	618	659	742	824	906	947	1030	1831	2050	2308
Ревизия 08 мм	630	693	755	818	881	944	1007	1133	1258	1384	1448	1574	2935	2984	3132
Ревизия 1мм	824	906	988	1071	1153	1236	1318	1483	1647	1812	1895	2215	3662	3800	3949
Грибок	272	272	289	289	315	327	331	381	408	470	535	558	643	701	815
Грибок 1мм	367	384	400	400	430	435	445	496	597	625	656	785	855	1123	1291
Кагла	628	628	628	628	673	721	769	865	961	1057	1106	1201	1441	1682	1922
Кагла 08 мм	973	973	973	973	1070	1145	1222	1375	1528	1681	1757	1909	2291	2673	3054
Кагла 1мм	1178	1178	1178	1178	1307	1402	1494	1682	1868	2055	2149	2335	2802	3270	3737
Флюгер дымохода	973	973	973	1032	1219	1222	1254	1274	1530	1686	1844	1975	2413	2788	0
Переходник	168	168	186	186	215	229	262	277	414	471	547	604	702	744	789
Переходник 08 мм	248	248	279	279	327	352	411	523	684	756	831	987	1409	1441	1534
Переходник 1мм	311	311	364	364	413	466	532	569	717	806	898	1034	1446	1516	1549
Волпер	709	780	851	922	993	1064	1135	1277	1419	1560	1631	1773	2128	2482	2837
Окончание дымох. 1мм	618	680	741	803	865	927	988	1112	1236	1359	1421	1544	1853	2162	2471

Цены на трубы и комплектующие к дымоходам с термоизоляцией AISI 304 с учетом НДС

Диаметр внуренний	ф100/160	ф110/180	ф120/180	ф130/200	ф140/200	ф150/220	ф160/220	ф180/250	ф200/260	ф220/280	ф230/300	ф250/320	ф300/360	ф350/420	ф400/460
Труба 1м к/к	1176	1312	1358	1493	1539	1673	1719	1946	2081	2263	2398	2740	3482	4028	4565
Труба 1м к/к 0,8мм	1488	1661	1718	1890	1947	2118	2176	2463	2633	2863	3035	3341	4076	4674	5157
Труба 1м к/к 1мм	1681	1874	1940	2134	2198	2391	2455	2779	2972	3232	3425	3880	4631	5987	6769
Труба 1м к/оц	1106	1232	1276	1403	1445	1574	1615	1827	1955	2126	2253	2423	2766	3164	3662
Труба 1м к/оц 0,8мм	1295	1445	1496	1644	1694	1843	1894	2142	2291	2492	2641	2938	3800	4173	4755
Труба 1м к/оц 1мм	1482	1652	1709	1879	1936	2108	2164	2449	2621	2849	3019	3401	4443	4925	5726
Труба 0,5м к/к	705	786	813	894	922	1004	1031	1166	1247	1356	1437	1849	2125	2444	2776
Труба 0,5м к/к 0,8мм	788	880	910	1002	1031	1122	1152	1304	1395	1622	1721	2411	2876	3044	3368
Труба 0,5м к/к 1мм	848	946	979	1076	1109	1207	1239	1403	1500	1745	1849	2551	3080	3206	3479
Труба 0,5м к/оц	620	693	717	787	811	882	906	1026	1097	1193	1265	1353	1656	1894	2167
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	728	811	839	924	951	1036	1063	1202	1288	1497	1587	1807	2144	2417	2752
Труба 0,5м к/оц 1мм	803	895	927	1019	1050	1143	1174	1328	1421	1652	1752	2053	2458	2961	3351
Труба 0,3м к/к	476	530	549	604	622	677	696	787	842	915	970	1138	1296	1402	1506
Труба 0,3м к/к 0,8мм	550	615	635	699	720	784	804	911	973	1059	1122	1442	1697	1797	1917
Труба 0,3м к/к 1мм	609	681	704	775	798	868	891	1009	1078	1173	1244	1600	1929	2035	2279
Труба 0,3м к/оц	461	515	532	586	603	656	674	763	815	887	940	1011	1170	1366	1525
Труба 0,3м к/оц 08 мм	536	597	618	679	700	762	782	885	947	1030	1091	1174	1359	1586	1771
Труба 0,3м к/оц 1 мм	595	664	686	755	778	847	869	984	1052	1144	1213	1304	1510	1762	1968
Тройник 87° к/к	1301	1451	1501	1650	1701	1851	1901	2151	2302	2502	2777	3783	4214	5209	5830

Тройник 87° к/к с ревиз	2101	2251	2301	2450	2501	2651	2701	2951	3102	3302	3577	4583	5014	6009	6630
Тройник 87° к/к 0,8мм	1487	1659	1716	1888	1945	2116	2174	2460	2631	2860	3442	4635	5201	5495	6527
Тройник 87° к/к 0,8мм с ревиз	2287	2459	2516	2688	2745	2916	2974	3260	3431	3660	4242	5435	6001	6295	7327
Тройник 87° к/к 1мм	1636	1825	1888	2077	2139	2329	2391	2706	2894	3146	3878	5192	6029	6535	7583
Тройник 87° к/к 1мм с ревиз	2436	2625	2688	2877	2939	3129	3191	3506	3694	3946	4678	5992	6829	7335	8383
Тройник 87° к/оц	1249	1394	1442	1586	1634	1778	1826	2066	2210	2403	2547	2810	3225	3992	5254
Тройник 87° к/оц с ревиз	2049	2194	2242	2386	2434	2578	2626	2866	3010	3203	3347	3610	4025	4792	6054
Тройник 87° к/оц 0,8мм	1406	1567	1622	1784	1839	2000	2055	2324	2487	2703	2864	3662	4222	4280	6203
Тройник 87° к/оц 0,8мм с ревиз	2206	2367	2422	2584	2639	2800	2855	3124	3287	3503	3664	4462	5022	5080	7003
Тройник 87° к/оц 1мм	1546	1725	1785	1964	2023	2201	2261	2558	2736	2974	3153	4238	5055	5841	7096
Тройник 87° к/оц 1мм с ревиз	2346	2525	2585	2764	2823	3001	3061	3358	3536	3774	3953	5038	5855	6641	7896
Тройник 45° к/к	1512	1688	1746	1920	1978	2152	2210	2502	2676	2909	3310	4914	5753	6779	8897
Тройник 45° к/к с ревиз	2312	2488	2546	2720	2778	2952	3010	3302	3476	3709	4110	5714	6553	7579	9697
Тройник 45° к/к 0,8мм	1743	1944	2011	2212	2279	2480	2548	2883	3085	3352	4542	6170	7913	8022	9400
Тройник 45° к/к 0,8мм с ревиз	2543	2744	2811	3012	3079	3280	3348	3683	3885	4152	5342	6970	8713	8822	10200
Тройник 45° к/к 1мм	1899	2118	2192	2411	2484	2702	2776	3142	3360	3652	5066	7019	9349	9444	9967
Тройник 45° к/к 1мм с ревиз	2699	2918	2992	3211	3284	3502	3576	3942	4160	4452	5866	7819	10149	10244	10767
Тройник 45° к/оц	1466	1636	1692	1862	1918	2086	2142	2425	2595	2820	2989	3662	4789	5197	6807
Тройник 45° к/оц с ревиз	2266	2436	2492	2662	2718	2886	2942	3225	3395	3620	3789	4462	5589	5997	7607
Тройник 45° к/оц 08 мм	1699	1895	1959	2155	2220	2417	2482	2809	3006	3267	3940	4919	6954	7048	8878
Тройник 45° к/оц 08 мм с ревиз	2499	2695	2759	2955	3020	3217	3282	3609	3806	4067	4740	5719	7754	7848	9678
Тройник 45° к/оц 1мм	1854	2069	2140	2355	2425	2640	2710	3067	3281	3567	4517	6381	8387	8974	10279
Тройник 45° к/оц 1мм с ревиз	2654	2869	2940	3155	3225	3440	3510	3867	4081	4367	5317	7181	9187	9774	11079
Колено 90° к/к	1044	1165	1204	1325	1364	1486	1526	1726	1848	2008	2460	3249	3385	3557	4413
Колено 90° к/к 0,8мм	1154	1288	1331	1464	1509	1643	1686	1908	2043	2219	2889	3741	4120	4267	4445
Колено 90° к/к 1мм	1225	1368	1414	1556	1603	1743	1792	2027	2168	2357	3174	4068	4612	4730	5901
Колено 90° к/оц	1026	1145	1185	1303	1342	1461	1500	1697	1816	1974	2059	2314	2493	3160	3430
Колено 90° к/оц 0,8мм	1136	1268	1311	1442	1486	1616	1661	1879	2010	2185	2483	2903	3225	3417	3953
Колено 90° к/оц 1мм	1208	1347	1394	1533	1579	1718	1765	1998	2137	2485	2795	3243	3722	3821	4115
Колено 45° к/к	652	728	753	828	853	928	953	1078	1153	1254	1346	1438	1652	2800	3261
Колено 45° к/к 0,8мм	690	770	797	877	903	982	1009	1142	1221	1327	1407	1625	2147	3705	4305
Колено 45° к/к 1мм	748	834	864	950	979	1065	1094	1237	1324	1439	1525	1826	2464	4777	5507
Колено 45° к/оц	640	713	738	812	837	910	935	1058	1132	1230	1304	1401	1622	1905	2221
Колено 45° к/оц 0,8мм	679	758	785	862	889	967	993	1124	1202	1307	1385	1489	1725	2409	2860
Колено 45° к/оц 1мм	738	823	851	936	964	1050	1077	1220	1305	1419	1503	1617	2045	3245	3866
Ревизия к/к	1278	1425	1475	1622	1671	1819	1867	2113	2261	2458	2795	3361	3566	4270	5606
Ревизия к/к 08 мм	1406	1568	1622	1784	1838	2000	2054	2324	2487	2703	3138	4233	4817	4874	5806
Ревизия к/к 1мм	1489	1662	1720	1891	1949	2121	2178	2466	2637	2867	3532	4779	5639	5786	6463
Ревизия к/оц	1254	1398	1446	1590	1638	1784	1831	2073	2217	2411	2554	2749	3181	3711	4301
Ревизия к/оц 0,8мм	1381	1540	1593	1752	1806	1965	2018	2285	2443	2655	2792	3360	3904	3980	5459
Ревизия к/оц 1мм	1466	1635	1691	1861	1917	2086	2141	2424	2594	2818	3098	3917	4735	5030	6131
Грибок термо	536	597	618	679	700	762	782	885	947	1030	1201	1344	1350	1360	1494
Грибок термо 1мм	824	918	951	1045	1077	1173	1204	1362	1457	1585	1680	1806	2091	2440	2725
Флюгер термо	1026	1145	1185	1303	1342	1461	1500	1697	1816	1974	2092	2355	2605	3040	3395
Конус термо к/к	556	620	642	706	728	791	813	919	984	1070	1403	1879	2127	3487	3785
Конус термо к/к 0,8мм	594	662	685	753	776	844	867	982	1050	1142	1428	1943	2191	3554	3846
Конус термо к/к 1мм	629	701	727	799	823	895	919	1040	1113	1211	1457	1968	2216	3579	3872
Конус термо к/оц	524	583	604	665	684	745	765	866	927	1007	1100	1484	1656	2546	2680
Конус термо к/оц 0,8мм	575	642	665	731	753	820	841	952	1018	1108	1174	1514	1730	2662	2800
Конус термо к/оц 1мм	610	682	706	776	800	869	893	1011	1082	1176	1246	1538	1744	2706	2839
Окончание термо 1мм	729	813	841	926	953	1038	1065	1205	1290	1402	1486	1598	1850	2159	2411
Подставка разгр. Настен.	818	913	944	1039	1091	1165	1196	1353	1448	1574	1668	1794	2077	2423	2706

Также изготавливаем разные элементы из нержавеющей стали и оцинкованной стали по индивидуальному заказу клиента