

Цены на трубы и комплектующие к дымоходам из нержавеющей стали AISI 321 с учетом НДС

Диаметр внутренний	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300	ф350	ф400
БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ															
Труба 1м, 08 мм	925	1016	1108	1200	1291	1385	1477	1662	1846	2031	2123	2308	2769	3231	3693
Труба 1м, 1мм	1112	1225	1339	1450	1561	1673	1784	2006	2230	2453	2564	2787	3678	4293	4905
Труба 0,5 м, 08 мм	477	526	574	623	670	718	766	862	957	1053	1101	1197	1436	1675	1914
Труба 0,5 м, 1 мм	575	633	690	747	804	864	921	1035	1151	1265	1322	1439	1725	2013	2300
Труба 0,3 м, 08 мм	316	348	380	411	443	475	506	569	633	696	728	791	948	1108	1265
Труба 0,3 м, 1 мм	383	421	460	498	537	575	613	690	767	844	881	958	1151	1342	1533
Колено 90°, 08 мм	549	604	658	713	768	824	879	988	1098	1208	1262	1373	1646	1922	2196
Колено 90°, 1 мм	711	782	854	924	995	1068	1138	1280	1423	1565	1635	1779	2471	2703	2781
Колено 45°, 08 мм	332	364	397	431	463	497	529	594	660	727	759	888	1133	1571	1608
Колено 45°, 1 мм	410	450	491	532	573	614	655	737	819	901	942	1321	1404	2164	2213
Тройник 87° 08 мм	702	772	841	912	983	1052	1122	1263	1403	1544	1614	2121	3290	3324	3488
Тройник 87° 08мм с ревиз	1302	1372	1441	1512	1583	1652	1722	1863	2003	2144	2214	2721	3890	3924	4088
Тройник 87° 1мм	903	993	1084	1175	1265	1356	1446	1628	1807	1988	2079	3479	4643	4856	5734
Тройник 87° 1мм с ревиз	1503	1593	1684	1775	1865	1956	2046	2228	2407	2588	2679	4079	5243	5456	6334
Тройник 45° 08 мм	901	991	1082	1172	1261	1352	1442	1621	1802	1982	2073	3147	4203	4294	5331
Тройник 45° 08мм с ревиз	1501	1591	1682	1772	1861	1952	2042	2221	2402	2582	2673	3747	4803	4894	5931
Тройник 45° 1мм	1158	1274	1389	1505	1620	1737	1852	2083	2315	2547	2662	4736	6335	6520	7312
Тройник 45° 1мм с ревиз	1758	1874	1989	2105	2220	2337	2452	2683	2915	3147	3262	5336	6935	7120	7912
Ревизия 08 мм	702	772	841	912	983	1052	1122	1263	1403	1544	1614	2145	3126	3178	3337
Ревизия 1мм	903	993	1084	1175	1265	1356	1446	1628	1807	1988	2079	3140	4571	4739	4926
Грибок 1мм	432	475	518	561	604	647	690	776	862	949	992	1078	1294	1509	1725
Кагла 08 мм	1040	1145	1250	1353	1457	1561	1665	1873	2081	2290	2394	2603	3123	3644	4163
Кагла 1мм	1225	1349	1473	1596	1718	1842	1964	2208	2455	2701	2822	3069	3681	4296	4909
Переходник 08 мм	249	286	322	322	376	479	473	559	738	819	897	1070	1525	1560	1661
Переходник 1мм	0	324	379	379	433	487	557	679	816	919	1024	1182	1649	1731	1768

3 УТЕПЛЕНИЕМ															
Диаметр внутрений	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 0,8мм	1797	1861	1925	2119	2181	2375	2439	2759	2951	3209	3401	3739	4561	5231	5773
Труба 1м к/к 1мм	2011	2082	2154	2369	2441	2657	2728	3088	3302	3589	3805	4303	5135	6639	7507
Труба 1м к/оц 0,8мм	1685	1747	1808	1989	2049	2230	2289	2591	2772	3013	3194	3258	4215	4628	5273
Труба 1м к/оц 1мм	1879	1947	2015	2217	2284	2485	2552	2888	3089	3358	3560	3836	5010	5554	6456
Труба 0,5м к/к 0,8мм	956	992	1029	1131	1165	1267	1301	1473	1575	1713	1816	2683	3069	3249	3968
Труба 0,5м к/к 1мм	1093	1134	1175	1291	1331	1448	1487	1683	1800	1957	2075	2955	3442	3583	4130
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	942	975	1008	1109	1142	1243	1276	1444	1544	1679	1780	2032	2595	2924	3330
Труба 0,5м к/оц 1мм	1079	1117	1154	1269	1308	1423	1462	1654	1769	1923	2039	2326	2960	3648	3968
Труба 0,3м к/к 0,8мм	718	744	769	846	872	948	975	1102	1179	1283	1359	1612	1895	1935	2174
Труба 0,3м к/к 1мм	785	815	845	930	957	1042	1069	1210	1295	1408	1492	1794	2138	2507	2808
Труба 0,3м к/оц 08 мм	701	726	751	826	851	926	952	1077	1152	1252	1328	1428	1652	1928	2153
Труба 0,3м к/оц 1 мм	780	807	835	919	946	1031	1057	1197	1280	1392	1475	1587	1838	2144	2395
Тройник 87° к/к 0,8мм	1809	1873	1937	2130	2196	2390	2454	2776	2969	3229	3858	5194	5828	6159	7315
Тройник 87° к/к 0,8мм с ревиз	2609	2673	2737	2930	2996	3190	3254	3576	3769	4029	4658	5994	6628	6959	8115
Тройник 87° к/к 1мм	1924	1993	2062	2267	2335	2542	2610	2955	3161	3436	4346	5819	6756	7323	8499
Тройник 87° к/к 1мм с ревиз	2724	2793	2862	3067	3135	3342	3410	3755	3961	4236	5146	6619	7556	8123	9299
Тройник 87° к/оц 0,8мм	1759	1822	1885	2074	2137	2324	2387	2702	2890	3141	3330	4104	4732	6023	6533
Тройник 87° к/оц 0,8мм с ревиз	2559	2622	2685	2874	2937	3124	3187	3502	3690	3941	4130	4904	5532	6823	7333
Тройник 87° к/оц 1мм	1895	1964	2032	2234	2302	2506	2574	2912	3115	3386	3589	4750	5665	6546	7953
Тройник 87° к/оц 1мм с ревиз	2695	2764	2832	3034	3102	3306	3374	3712	3915	4186	4389	5550	6465	7346	8753
Тройник 45° к/к 0,8мм	2260	2339	2419	2662	2743	2984	3065	3468	3710	4033	5090	6914	8868	8991	10535
Тройник 45° к/к 0,8мм с ревиз	3060	3139	3219	3462	3543	3784	3865	4268	4510	4833	5890	7714	9668	9791	11335
Тройник 45° к/к 1мм	2447	2534	2621	2882	2969	3232	3319	3757	4018	4368	5678	7867	10477	10585	11519
Тройник 45° к/к 1мм с ревиз	3247	3334	3421	3682	3769	4032	4119	4557	4818	5168	6478	8667	11277	11385	12319
Тройник 45° к/оц 08 мм	2232	2313	2394	2632	2712	2953	3031	3430	3670	3990	4228	5513	7794	7899	9950
Тройник 45° к/оц 08 мм с ревиз	3032	3113	3194	3432	3512	3753	3831	4230	4470	4790	5028	6313	8594	8699	10750
Тройник 45° к/оц 1мм	2422	2508	2595	2854	2941	3199	3287	3719	3977	4324	4584	7151	9400	9436	11169
Тройник 45° к/оц 1мм с ревиз	3222	3308	3395	3654	3741	3999	4087	4519	4777	5124	5384	7951	10200	10236	11969
Колено 90° к/к 0,8мм	1486	1539	1593	1751	1805	1964	2017	2283	2441	2655	3077	3986	4388	4546	4700
Колено 90° к/к 1мм	1579	1636	1693	1862	1918	2087	2143	2426	2595	2820	3382	4333	4913	5037	6294
Колено 90° к/оц 0,8мм	1467	1519	1572	1728	1781	1938	1991	2253	2410	2620	2776	2986	3458	4034	4506
Колено 90° к/оц 1 мм	1557	1614	1671	1836	1893	2059	2116	2393	2561	2784	2949	3489	4041	4713	5266

Колено 45° к/к 0,8мм	880	911	943	1036	1068	1162	1194	1350	1445	1571	1664	1790	2282	4314	5012
Колено 45° к/к 1мм	942	975	1009	1110	1143	1243	1278	1447	1547	1682	1782	1916	2626	5354	6168
Колено 45° к/оц 0,8мм	862	894	925	1017	1048	1141	1172	1325	1419	1542	1634	1758	2035	2550	3028
Колено 45° к/оц 1мм	928	961	993	1092	1126	1225	1258	1423	1523	1655	1755	1887	2184	3436	4091
Ревизия к/к 08 мм	1809	1873	1937	2130	2196	2390	2454	2776	2969	3229	3422	4479	5131	5191	6146
Ревизия к/к 1 мм	1924	1993	2062	2267	2335	2542	2610	2955	3161	3436	3641	5091	6008	6163	6841
Ревизия к/оц 0,8мм	1759	1822	1885	2074	2137	2324	2387	2702	2890	3141	3330	3581	4145	4837	6250
Ревизия к/оц 1мм	1895	1964	2032	2234	2302	2506	2574	2912	3115	3386	3589	4246	5044	5359	6490
Грибок термо 1мм	953	987	1021	1125	1156	1260	1295	1465	1567	1702	1806	1940	2141	2497	3526
Конус термо к/к 0,8мм	710	737	764	839	865	943	967	1094	1171	1273	1657	2241	2519	3763	4071
Конус термо к/к 1мм	781	809	836	920	947	1031	1058	1197	1281	1392	1691	2258	2535	3790	4100
Конус термо к/оц 0,8мм	674	698	722	793	817	889	914	1034	1106	1203	1275	1649	1859	2818	2964
Конус термо к/оц 1мм	740	767	793	873	899	978	1005	1137	1216	1322	1402	1746	1867	2863	3005