

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з АІSІ 201 термоізоляцією

Діаметр внутрішній	100/160	110/180	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
Труба 1м к/к	1066	1215	1230	1382	1392	1546	1555	1795	1883	2369	2708	2930	3614
Труба 1м к/к 0,8мм	1278	1451	1490	1660	1693	1867	1898	2177	2309	2926	3138	3612	4267
Труба 1м к/к 1мм	1421	1606	1660	1846	1892	2081	2124	2437	2593	3293	3521	4065	4958
Труба 1м к/оц	843	966	984	1112	1123	1255	1263	1273	1546	1968	2129	2394	2881
Труба 1м к/оц 0,8мм	1092	1239	1284	1435	1475	1628	1661	1919	2043	2618	2810	3076	3465
Труба 1м к/оц 1мм	1260	1422	1481	1651	1706	1877	1927	2219	2377	3048	3260	3526	4112
Труба 0,5м к/к	659	750	763	848	858	952	961	1104	1162	1587	1603	2011	2504
Труба 0,5м к/к 0,8мм	795	897	924	1025	1049	1154	1177	1343	1433	1973	2006	2500	2890
Труба 0,5м к/к 1мм	886	998	1032	1144	1176	1293	1323	1511	1617	2226	2270	2820	3277
Труба 0,5м к/оц	510	582	595	666	680	755	766	886	935	1257	1347	1491	1753
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	669	754	786	851	902	988	1018	1168	1251	1723	1817	1979	2107
Труба 0,5м к/оц 1мм	774	872	911	1012	1048	1149	1185	1361	1467	2021	2125	2299	2461
Труба 0,3м к/к	414	465	475	527	535	597	605	687	731	911	1054	1286	1484
Труба 0,3м к/к 0,8мм	504	563	582	644	661	725	744	844	901	1133	1213	1478	1713
Труба 0,3м к/к 1мм	559	629	652	717	740	815	836	952	1017	1284	1369	1669	1948
Труба 0,3м к/оц	343	386	397	443	451	500	510	583	619	770	912	948	1009
Труба 0,3м к/оц 0,8мм	446	500	521	578	598	652	673	768	824	1029	1095	1139	1219
Труба 0,3м к/оц 1мм	512	575	603	664	690	755	781	893	959	1206	1279	1331	1435
Трійник 87° к/к	1270	1355	1363	1475	1538	1623	1764	1919	2059	2618	3095	3778	4440
Трійник 87° к/к з ревіз	2070	2155	2163	2275	2338	2423	2564	2719	2859	2992	3895	4578	5240
Трійник 87° к/к 0,8мм	1514	1623	1652	1776	1872	1979	2178	2387	2574	3225	3871	5206	5843
Трійник 87° к/к 0,8мм з ревіз	2159	2423	2452	2576	2672	2779	2978	3187	3374	3226	4671	6006	6643
Трійник 87° к/к 1мм	1678	1799	1833	1980	2092	2202	2460	2692	2905	3632	4359	5833	6772
Трійник 87° к/к 1мм з ревіз	2244	2599	2633	2780	2892	3002	3260	3492	3705	4432	5159	6633	7572
Трійник 87° к/оц	1028	1094	1105	1183	1233	1317	1419	1538	1649	2107	2493	3160	3186
Трійник 87° к/оц з ревіз	1828	1894	1905	1983	2033	2117	2219	2338	2449	2929	3293	3960	3986
Трійник 87° к/оц 0,8мм	1287	1369	1401	1503	1585	1674	1860	2014	2180	2754	3181	4114	4351
Трійник 87° к/оц 0,8мм з ревіз	2087	2169	2201	2303	2385	2474	2660	2814	2980	3554	3981	4914	5151
Трійник 87° к/оц 1мм	1456	1553	1591	1716	1810	1911	2144	2336	2531	3175	3650	4742	5206
Трійник 87° к/оц 1мм з ревіз	2256	2353	2391	2516	2610	2711	2944	3136	3331	3975	4450	5542	6006
Трійник 45° к/к	1530	1651	1680	1765	1862	2005	2121	2300	2471	3118	4236	5517	6463
Трійник 45° к/к з ревіз	2330	2451	2480	2565	2662	2805	2921	3100	3271	3440	5036	6317	7263
Трійник 45° к/к 0,8мм	1824	1964	2014	2124	2249	2413	2613	2855	3077	3856	5105	6925	8883
Трійник 45° к/к 0,8мм з ревіз	2417	2764	2814	2924	3049	3213	3413	3655	3877	3688	5905	7725	9683
Трійник 45° к/к 1мм	2018	2176	2248	2360	2518	2693	2998	3273	3530	4519	5528	7885	10493
Трійник 45° к/к 1мм з ревіз	2508	2976	3048	3160	3318	3493	3798	4073	4330	5319	6328	8685	11293
Трійник 45° к/оц	1217	1306	1323	1419	1471	1573	1692	1846	1980	2506	3397	4114	4933
Трійник 45° к/оц з ревіз	2017	2106	2123	2219	2271	2373	2492	2646	2780	3377	4197	4914	5733
Трійник 45° к/оц 0,8мм	1526	1638	1674	1797	1897	1999	2207	2431	2620	3273	4313	5526	7158
Трійник 45° к/оц 0,8мм з ревіз	2326	2438	2474	2597	2697	2799	3007	3231	3420	4073	5113	6326	7958
Трійник 45° к/оц 1мм	1733	1860	1911	2048	2163	2286	2547	2812	3042	3785	4921	6479	8633
Трійник 45° к/оц 1мм з ревіз	2533	2660	2711	2848	2963	3086	3347	3612	3842	4585	5721	7279	9433
Коліно 90° к/к	1120	1300	1347	1451	1570	1597	1701	1870	2005	2510	2767	3656	3809
Коліно 90° к/к 0,8мм	1315	1511	1513	1692	1833	1872	2044	2221	2368	2938	3248	4207	4634
Коліно 90° к/к 1мм	1442	1649	1702	1835	2007	2059	2273	2445	2614	3240	3569	4574	5182
Коліно 90° к/оц	906	1046	1079	1161	1217	1296	1369	1511	1605	2003	2218	2724	2867
Коліно 90° к/оц 0,8мм	1110	1266	1299	1407	1488	1585	1720	1876	1992	2466	2720	3268	3440
Коліно 90° к/оц 1мм	1245	1407	1456	1573	1667	1773	1964	2112	2239	2771	3059	3648	3838
Коліно 45° к/к	645	686	711	773	819	831	865	879	894	1066	1151	1489	1867
Коліно 45° к/к 0,8мм	748	788	842	907	955	980	1037	1059	1083	1304	1394	1834	2420
Коліно 45° к/к 1мм	819	868	933	1002	1038	1080	1144	1168	1210	1460	1551	2058	2778
Коліно 45° к/оц	515	549	575	627	671	674	689	714	722	853	927	1116	1274
Коліно 45° к/оц 0,8мм	626	671	713	755	806	821	865	897	915	1095	1176	1451	1767
Коліно 45° к/оц 1мм	700	741	802	855	902	925	983	1006	1046	1263	1335	1674	2112
Ревізія к/к	1270	1355	1372	1476	1530	1646	1764	1902	2045	2618	2860	3780	4012
Ревізія к/к 0,8мм	1514	1623	1652	1776	1872	1977	2178	2360	2563	3225	3533	4724	5412
Ревізія к/к 1мм	1678	1799	1835	1976	2085	2213	2460	2670	2888	3633	3973	5369	6334
Ревізія к/оц	1028	1094	1102	1183	1240	1317	1419	1526	1585	2101	2296	2343	2742
Ревізія к/оц 0,8мм	1287	1369	1401	1503	1585	1674	1860	2013	2122	2745	2980	3776	4023
Ревізія к/оц 1мм	1456	1553	1583	1716	1817	1911	2144	2329	2458	3171	3449	4403	4878
Грибок термо	460	511	519	566	625	671	753	774	806	1044	1367	1523	1529
Грибок термо 1мм	591	610	621	676	748	802	900	926	965	1250	1635	1821	1830
Флюгер термо	1139	1139	1223	1372	1372	1426	1466	1546	1847	1913	2009	2144	2379
Конус термо к/к	528	561	625	625	676	739	807	934	1067	1374	1641	2317	2609
Конус термо к/к 0,8мм	610	618	680	680	736	804	880	1016	1162	1495	1667	2483	2791
Конус термо к/к 1мм	623	661	737	737	797	872	952	1102	1229	1582	1701	2501	2808
Конус термо к/оц	458	466	502	516	549	601	652	759	850	1046	1336	1554	1603
Конус термо к/оц 0,8мм	511	540	551	566	602	657	715	833	930	1147	1465	1592	1783
Конус термо к/оц 1мм	541	572	585	600	639	697	758	884	987	1216	1553	1776	1790
Закінчення термо 1мм	571	571	601	657	717	743	894	992	1093	1127	1212	1727	2309
Розвантажувальна підставка, настінна, підлогова	944	1091	1091	1243	1243	1396	1396	1613	1720	1888	2040	2217	2723

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів із нержавіючої AISI 304 сталі

Діаметр внутрішній	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Труба 1м	504	556	610	656	706	756	804	930	1006	1238	1292	1477	1938
Труба 1м, 08 мм	805	885	966	1047	1126	1168	1288	1448	1610	1977	2067	2363	2959
Труба 1м, 1мм	1006	1105	1205	1305	1407	1507	1605	1813	2008	2471	2580	2951	3719
Труба 0,5м	263	290	316	340	365	395	418	470	523	605	632	721	972
Труба 05 м, 08 мм	356	460	501	544	583	624	664	748	831	964	921	1155	1364
Труба 05 м, 1 мм	522	574	623	678	725	781	830	937	1039	1205	1300	1439	1730
Труба 0,3м	168	185	202	219	236	251	268	303	336	403	420	482	641
Труба 0,3 м, 08 мм	270	295	323	347	376	399	429	481	533	642	672	765	916
Труба 0,3 м, 1мм	334	367	399	433	466	500	533	599	662	721	801	957	1149
Коліно 90°	375	404	426	469	522	547	667	716	776	852	932	1066	1448
Коліно 90°, 08 мм	595	647	677	739	829	877	1063	1148	1243	1361	1351	1707	2306
Коліно 90°, 1мм	735	800	853	924	1031	1090	1103	1436	1543	1700	1872	2125	2883
Коліно 45°	209	227	247	268	288	309	334	386	417	468	482	636	799
Коліно 45°, 08 мм	337	356	408	414	429	472	527	616	671	758	773	1021	1271
Коліно 45°, 1мм	414	443	509	516	531	584	657	762	832	938	962	1274	1692
Трійник 87°	451	501	531	579	634	660	784	925	1020	1100	1216	1650	2361
Трійник 87° з ревіз	1051	1101	1131	1179	1234	1260	1384	1525	1620	1700	1816	2250	2961
Трійник 87° 08 мм	722	799	850	928	1006	1057	1256	1481	1633	1800	1934	2638	3773
Трійник 87° 08 мм з ревіз	1322	1399	1450	1528	1606	1657	1856	2081	2233	2400	2534	3238	0
Трійник 87° 1мм	901	995	1055	1151	1255	1319	1563	1844	2039	2252	2417	3294	4713
Трійник 87° 1мм з ревіз	1501	1595	1655	1751	1855	1919	2163	2444	2639	2852	3017	3894	5313
Трійник 45°	540	595	646	684	755	793	933	1099	1217	1358	1459	2409	3249
Трійник 45° з ревіз	1140	1195	1246	1284	1355	1393	1533	1699	1817	1958	2059	3009	3849
Трійник 45° 08 мм	871	943	1027	1085	1206	1265	1494	1754	1950	2165	2330	4160	5194
Трійник 45° 08 мм з ревіз	1471	1543	1627	1685	1806	1865	2094	2354	2550	2765	2930	4760	5794
Трійник 45° 1мм	1083	1183	1276	1360	1504	1581	1867	2196	2436	2701	2918	5197	6493
Трійник 45° 1мм з ревіз	1683	1783	1876	1960	2104	2181	2467	2796	3036	3301	3518	5797	7093
Ревізія	440	476	502	549	600	625	744	844	926	1028	1113	1533	2038
Ревізія 08 мм	705	758	803	879	951	1000	1192	1350	1482	1634	1770	2452	3260
Ревізія 1мм	880	944	997	1090	1186	1248	1483	1682	1851	2044	2212	3060	4069
Грибок	310	313	336	339	376	391	397	468	501	509	639	672	742
Грибок 1мм	404	442	478	519	559	601	636	710	790	861	916	1001	1223
Кагла	765	766	784	785	823	861	875	987	1049	1210	0	0	0
Кагла 08 мм	1213	1226	1242	1245	1277	1371	1395	1568	1668	1928	2026	2417	2662
Кагла 1мм	1523	1539	1562	1564	1604	1711	1742	1963	2086	2415	2932	3044	3353
Флюгер димоходу	1039	1039	1111	1238	1240	1302	1346	1430	1720	1789	1988	2510	0
Перехідник	199	199	220	220	254	271	310	327	489	556	646	713	829
Перехідник 08 мм	283	283	319	319	373	402	469	597	780	862	948	1126	1607
Перехідник 1мм	352	352	412	412	467	527	602	643	811	911	1015	1169	1634
Волпер	1059	1072	1154	1294	1308	1369	1420	1520	1807	1900	1999	2176	0
Закінчення димаря 1мм	487	526	556	606	645	684	815	903	996	1033	1108	1549	0

AISI 304

067-550-44-33

teplo-e.com.ua

Київська обл., с.Білогородка, вул.Володимирська, 41а



Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з термоізоляцією AISI 304

Діаметр внутрішній	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
Труба 1м к/к	1297	1475	1490	1671	1681	1864	1873	2157	2258	2773	3142	3392	4134
Труба 1м к/к 0,8мм	1509	1706	1767	1960	2017	2214	2269	2593	2771	3435	3670	4190	4961
Труба 1м к/к 1мм	1710	1924	2007	2222	2296	2515	2624	2956	3171	3929	4186	4990	5825
Труба 1м к/оц	1126	1252	1296	1423	1465	1594	1635	1847	1975	2286	2462	2756	3315
Труба 1м к/оц 0,8мм	1324	1494	1562	1736	1799	1975	2032	2335	2506	3127	3343	3654	4159
Труба 1м к/оц 1мм	1549	1741	1828	2027	2111	2311	2464	2739	2955	3684	3926	4249	4979
Труба 0,5м к/к	731	829	849	942	959	1061	1076	1234	1306	1746	1769	2192	2721
Труба 0,5м к/к 0,8мм	911	1024	1063	1176	1211	1328	1362	1499	1664	2228	2272	2789	3237
Труба 0,5м к/к 1мм	1031	1157	1205	1332	1378	1510	1554	1771	1906	2455	2602	3182	3711
Труба 0,5м к/оц	640	713	737	807	831	902	926	1046	1117	1417	1514	1672	1970
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	785	882	925	1001	1064	1162	1203	1377	1483	1978	2083	2269	2454
Труба 0,5м к/оц 1мм	919	1032	1084	1200	1251	1367	1416	1622	1756	2340	2458	2661	2895
Труба 0,3м к/к	502	565	580	642	656	728	742	842	899	1007	1153	1394	1614
Труба 0,3м к/к 0,8мм	573	639	666	734	758	829	855	969	1040	1285	1372	1651	1922
Труба 0,3м к/к 1мм	645	725	756	830	861	944	975	1108	1190	1475	1569	1886	2208
Труба 0,3м к/оц	425	478	494	550	564	622	638	728	777	952	1012	1057	1140
Труба 0,3м к/оц 0,8 мм	556	617	638	699	720	782	785	894	963	1182	1255	1313	1428
Труба 0,3м к/оц 1 мм	599	671	707	778	812	885	920	1050	1132	1397	1478	1549	1696
Трійник 87° к/к	1645	1763	1779	1929	2009	2131	2299	2513	2696	3363	4116	4888	5600
Трійник 87° к/к з ревіз	2445	2563	2579	2729	2809	2931	3099	3313	3496	4163	4916	5688	6400
Трійник 87° к/к 0,8мм	1685	1818	1864	2016	2130	2266	2484	2750	2985	3692	4376	5772	6565
Трійник 87° к/к 0,8мм з ревіз	2485	2618	2664	2816	2930	3066	3284	3550	3785	4492	5176	6572	7365
Трійник 87° к/к 1мм	1891	2042	2098	2241	2414	2586	2760	3103	3448	4200	4800	6500	7700
Трійник 87° к/к 1мм з ревіз	2691	2898	3041	3214	3386	3386	3560	3903	4248	5000	5600	7300	8500
Трійник 87° к/оц	1249	1334	1442	1586	1634	1778	1826	2066	2600	2800	3100	3800	4300
Трійник 87° к/оц з ревіз	2049	2134	2242	2386	2434	2578	2626	2866	3400	3600	3900	4600	5100
Трійник 87° к/оц 0,8мм	1457	1567	1622	1784	1839	2000	2166	2377	2591	3221	3686	4680	5073
Трійник 87° к/оц 0,8мм з ревіз	2257	2367	2422	2584	2639	2800	2966	3177	3391	4021	4486	5480	5873
Трійник 87° к/оц 1мм	1663	1796	1856	2015	2132	2269	2526	2790	3045	3759	4281	5450	6107
Трійник 87° к/оц 1мм з ревіз	2463	2596	2656	2815	2932	3069	3326	3590	3845	4559	5081	6250	6907
Трійник 45° к/к	1662	1804	1847	1956	2068	2237	2368	2599	2810	3508	4661	5998	7085
Трійник 45° к/к з ревіз	2462	2604	2647	2756	2868	3037	3168	3399	3610	4308	5461	6798	7885
Трійник 45° к/к 0,8мм	2035	2209	2282	2429	2578	2784	3008	3332	3619	4479	5784	7694	9878
Трійник 45° к/к 0,8мм з ревіз	2835	3009	3082	3229	3378	3584	3808	4132	4419	5279	6584	8494	10678
Трійник 45° к/к 1мм	2282	2482	2582	2741	2929	3156	3492	3870	4208	5298	6377	8846	11736
Трійник 45° к/к 1мм з ревіз	3082	3282	3382	3541	3729	3956	4292	4670	5008	6098	7177	9646	12536
Трійник 45° к/оц	1486	1656	1712	1882	1938	2106	2162	2445	2615	2896	3822	5494	6313
Трійник 45° к/оц з ревіз	2286	2456	2512	2682	2738	2906	2962	3245	3415	3696	4622	6294	7113
Трійник 45° к/оц 0,8 мм	1737	1915	1979	2175	2240	2437	2602	2908	3162	3896	4992	6295	8153
Трійник 45° к/оц 0,8 мм з ревіз	2537	2715	2779	2975	3040	3237	3402	3708	3962	4696	5792	7095	8953
Трійник 45° к/оц 1мм	1997	2166	2245	2429	2574	2749	3041	3409	3720	4564	5770	7440	9876
Трійник 45° к/оц 1мм з ревіз	2797	2966	3045	3229	3374	3549	3841	4209	4520	5364	6570	8240	10676
Коліно 90° к/к	1189	1379	1436	1550	1680	1718	1834	2029	2191	2725	2997	3918	4160
Коліно 90° к/к 0,8мм	1425	1637	1655	1851	2009	2066	2257	2457	2665	3281	3616	4626	5195
Коліно 90° к/к 1мм	1580	1806	1879	2033	2226	2301	2539	2762	2985	3669	4029	5098	5883
Коліно 90° к/оц	1026	1145	1185	1303	1342	1461	1500	1697	1816	2218	2448	2986	3218
Коліно 90° к/оц 0,8мм	1220	1392	1441	1566	1664	1779	1933	2130	2289	2809	3088	3687	4001
Коліно 90° к/оц 1 мм	1383	1564	1633	1771	1886	2015	2230	2429	2610	3200	3519	4172	4539
Коліно 45° к/к	695	742	774	842	895	928	956	1078	1153	1254	1346	1658	2088
Коліно 45° к/к 0,8мм	828	878	942	1018	1077	1114	1182	1230	1280	1530	1634	2105	2773
Коліно 45° к/к 1мм	919	980	1058	1140	1190	1247	1325	1381	1456	1742	1851	2396	3219
Коліно 45° к/оц	565	605	637	696	747	757	780	821	845	994	1037	1285	1495
Коліно 45° к/оц 0,8мм	706	761	813	866	928	967	1010	1124	1202	1321	1416	1722	2120
Коліно 45° к/оц 1мм	800	853	927	993	1054	1092	1165	1220	1305	1545	1635	2012	2553
Ревізія к/к	1336	1428	1475	1622	1671	1819	1867	2113	2261	2758	3017	3948	4225
Ревізія к/к 0,8 мм	1613	1736	1773	1913	2015	2137	2343	2545	2762	3449	3757	4975	5752
Ревізія к/к 1 мм	1810	1944	1986	2148	2264	2413	2667	2901	3137	3912	4287	5705	6759
Ревізія к/оц	1097	1169	1180	1271	1338	1420	1525	1645	1711	2242	2455	2514	2957
Ревізія к/оц 0,8мм	1397	1560	1613	1772	1826	1985	2038	2305	2463	2972	3236	4050	4367
Ревізія к/оц 1мм	1594	1703	1740	1893	2001	2117	2356	2566	2711	3455	3769	4745	5308
Грибок термо	589	656	679	746	770	838	860	973	1041	1148	1572	1751	1820
Грибок термо 1мм	906	1009	1046	1149	1184	1290	1324	1498	1602	1743	1848	1986	2300
Флюгер термо	1367	1367	1468	1647	1647	1712	1760	1856	2217	2296	2411	2573	0
Конус термо к/к	595	635	705	711	769	838	913	1283	1200	1520	1794	2483	2808
Конус термо к/к 0,8мм	724	727	807	818	885	963	1050	1208	1374	1728	1911	2748	3109
Конус термо к/к 1мм	753	799	891	891	964	1049	1142	1316	1494	1873	2006	2832	3206
Конус термо к/оц	524	583	604	665	684	745	765	879	983	1192	1489	1720	1802
Конус термо к/оц 0,8мм	575	642	665	731	753	820	885	1025	1142	1380	1709	1857	2101
Конус термо к/оц 1мм	654	677	715	741	825	895	970	940	1252	1507	1858	2107	2188
Закінчення термо 1мм	658	714	752	822	897	929	1118	1240	1367	1409	1515	2159	2887

АISI 321

067-550-44-33

teplo-e.com.ua

Київська обл., с.Білогородка, вул.Володимирська, 41а



Ціни на труби та комплектуючі до димоходів із нержавіючої сталі AISI 321

Діаметр внутрішній	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Труба 1м, 08 мм	991	1092	1190	1290	1388	1448	1588	1785	1983	2388	2498	2830	3519
Труба 1м, 1мм	1240	1363	1485	1608	1734	1857	1980	2233	2475	2985	3118	3534	4419
Труба 05 м, 08 мм	525	563	613	665	714	765	814	916	1017	1171	1136	1389	1664
Труба 05 м, 1 мм	639	702	763	830	891	856	1017	1147	1273	1463	1565	1731	2080
Труба 0,3 м, 08 мм	348	383	418	453	488	523	557	626	697	766	801	871	1043
Труба 0,3 м, 1мм	422	464	506	548	591	633	675	759	844	929	955	1100	1267
Коліно 90°, 08 мм	669	731	773	848	950	1011	1211	1352	1483	1639	1648	2046	2758
Коліно 90°, 1мм	827	906	973	1059	1182	1258	1288	1692	1843	2046	2242	2548	3448
Коліно 45°, 08 мм	389	418	478	494	522	576	643	757	842	962	994	1278	1562
Коліно 45°, 1мм	480	520	597	617	646	713	803	939	1046	1193	1239	1596	2055
Трійник 87° 08 мм	795	895	955	1044	1132	1194	1404	1719	1902	2100	2250	2986	4227
Трійник 87° 08мм з ревіз	1395	1495	1555	1644	1732	1794	2004	2319	2502	2700	2850	3586	4827
Трійник 87° 1мм	991	1115	1188	1296	1412	1490	1747	2142	2375	2627	2812	3728	5280
Трійник 87° 1мм з ревіз	1591	1715	1788	1896	2012	2090	2347	2742	2975	3227	3412	4328	5880
Трійник 45° 08 мм	963	1053	1158	1234	1375	1452	1703	2047	2301	2573	2770	4352	5879
Трійник 45° 08мм з ревіз	1563	1653	1758	1834	1975	2052	2303	2647	2901	3173	3370	4952	6479
Трійник 45° 1мм	1197	1321	1439	1715	1620	1815	2128	2562	2874	3210	3467	5439	7349
Трійник 45° 1мм з ревіз	1797	1921	2039	2315	2220	2415	2728	3162	3474	3810	4067	6039	7949
Ревізія 08 мм	764	822	872	956	1033	1091	1288	1484	1629	1800	1953	2649	3514
Ревізія 1мм	953	1023	1153	1186	1289	1362	1602	1848	2034	2551	2441	3307	5029
Грибок 1мм	451	490	529	575	620	668	704	781	871	996	1013	1111	1375
Кагла 08 мм	1284	1307	1337	1489	1603	1718	1832	2061	2290	2519	2634	2768	3408
Кагла 1мм	1611	1640	1681	1684	1757	1867	2116	2230	2595	2778	3297	3483	3913
Перехідник 08 мм	324	324	364	364	425	542	535	632	834	926	1014	1210	1724
Перехідник 1мм	0	367	429	429	490	551	630	768	923	1039	1158	1336	1864

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з термоізоляцією із сталі AISI 321

Діаметр внутрішній	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
Труба 1м к/к 0,8мм	1797	1912	1991	2203	2279	2494	2568	2929	3145	3846	4099	4657	5521
Труба 1м к/к 1мм	2011	2180	2287	2525	2623	2865	2959	3376	3638	4440	4722	5370	6525
Труба 1м к/оц 0,8мм	1685	1747	1808	1989	2061	2255	2331	2672	2879	3538	3773	4121	4719
Труба 1м к/оц 1мм	1879	1998	2108	2330	2438	2661	2805	3159	3302	4198	4463	4830	5679
Труба 0,5м к/к 0,8мм	1004	1127	1175	1297	1342	1469	1511	1720	1851	2434	2487	3023	3517
Труба 0,5м к/к 1мм	1147	1286	1344	1483	1542	1685	1740	1981	2139	2801	2871	3439	4061
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	942	985	1037	1123	1195	1303	1353	1545	1669	2184	2298	2503	2734
Труба 0,5м к/оц 1мм	1079	1160	1224	1352	1414	1542	1603	1832	1990	2597	2726	2953	3245
Труба 0,3м к/к 0,8мм	718	744	769	846	872	948	975	1102	1179	1408	1502	1792	2090
Труба 0,3м к/к 1мм	785	815	845	930	959	1049	1087	1235	1330	1628	1730	2062	2418
Труба 0,3м к/оц 08 мм	701	726	751	826	851	926	952	1077	1152	1305	1384	1454	1652
Труба 0,3м к/оц 1 мм	668	747	776	869	910	990	1032	1176	1272	1551	1640	1724	1906
Трійник 87° к/к 0,8мм	1857	1975	2036	2209	2338	2497	2731	3044	3317	4069	4783	6230	7148
Трійник 87° к/к 0,8мм з ревіз	2657	2775	2836	3009	3138	3297	3531	3844	4117	4869	5583	7030	7948
Трійник 87° к/к 1мм	2063	2239	2312	2833	2675	2849	3151	3512	3833	4687	5499	7112	8402
Трійник 87° к/к 1мм з ревіз	2863	3039	3112	3633	3475	3649	3951	4312	4633	5487	6299	7912	9202
Трійник 87° к/оц 0,8мм	1759	1822	1885	2074	2137	2324	2387	2702	2890	3598	4093	5138	5656
Трійник 87° к/оц 0,8мм з ревіз	2559	2622	2685	2874	2937	3124	3187	3502	3690	4398	4893	5938	6456
Трійник 87° к/оц 1мм	1895	1993	2070	2257	2393	2558	2835	3156	3459	4230	4790	6021	6835
Трійник 87° к/оц 1мм з ревіз	2695	2793	2870	3057	3193	3358	3635	3956	4259	5030	5590	6821	7635
Трійник 45° к/к 0,8мм	2260	2406	2498	2676	2843	3083	3327	3718	4057	4983	6333	8315	10682
Трійник 45° к/к 0,8мм з ревіз	3060	3206	3298	3476	3643	3883	4127	4518	4857	5783	7133	9115	11482
Трійник 45° к/к 1мм	2494	2729	2852	3049	3260	3530	3890	4351	5100	5926	7062	9622	12740
Трійник 45° к/к 1мм з ревіз	3294	3529	3652	3849	4060	4330	4690	5151	5900	6726	7862	10422	13540
Трійник 45° к/оц 08 мм	1906	2080	2158	2349	2491	2669	2920	3294	3600	4400	5541	6916	8957
Трійник 45° к/оц 08 мм з ревіз	2706	2880	2958	3149	3291	3469	3720	4094	4400	5200	6341	7716	9757
Трійник 45° к/оц 1мм	2209	2412	2515	2737	2905	3123	3439	3890	4266	5192	6455	8216	10880
Трійник 45° к/оц 1мм з ревіз	3009	3212	3315	3537	3705	3923	4239	4690	5066	5992	7255	9016	11680
Коліно 90° к/к 0,8мм	1635	1841	1863	2082	2259	2325	2538	2782	2997	3681	4051	5166	5800
Коліно 90° к/к 1мм	1785	2037	2120	2294	2511	2596	2862	3113	3365	4124	4524	5704	6577
Коліно 90° к/оц 0,8мм	1467	1519	1572	1728	1781	1938	1991	2253	2410	2874	3154	3757	4078
Коліно 90° к/оц 1 мм	1557	1614	1671	1836	1942	2074	2292	2497	2684	3280	3602	4259	4635
Коліно 45° к/к 0,8мм	892	950	1022	1107	1175	1221	1300	1367	1439	1712	1828	2323	3058
Коліно 45° к/к 1мм	999	1070	1158	1252	1313	1381	1472	1553	1655	1969	2094	2669	3575
Коліно 45° к/оц 0,8мм	770	832	893	955	1026	1062	1128	1206	1271	1503	1610	1940	2405
Коліно 45° к/оц 1мм	880	942	1027	1105	1177	1226	1311	1423	1523	1772	1946	2471	2909
Ревізія к/к 08 мм	1692	1818	1858	2007	2115	2249	2462	2676	2906	3611	3965	5189	6003
Ревізія к/к 1 мм	1901	2039	2093	2266	2390	2553	2815	3066	3318	4116	4512	5950	7073
Ревізія к/оц 0,8мм	1690	1750	1815	1998	2007	2260	2280	2630	2800	3500	4010	4920	5200
Ревізія к/оц 1мм	1797	1922	1969	2147	2270	2408	2674	2915	3090	3910	4268	5333	6057
Грибок термо 1мм	1040	1085	1123	1237	1271	1386	1424	1611	1723	1872	1986	2134	2355
Конус термо к/к 0,8мм	792	802	888	906	980	1064	1158	1330	1510	1877	2067	2917	3313
Конус термо к/к 1мм	843	885	973	1001	1083	1176	1277	1468	1664	2059	2201	3043	3460
Конус термо к/оц 0,8мм	698	703	759	792	846	917	993	1147	1278	1529	1865	2026	2305
Конус термо к/оц 1мм	767	781	845	882	944	1022	1105	1276	1422	1693	2053	2318	2442

Баня AISI 201, товщина утеплювача 50мм

Елементи	товщина матеріалу 0,5 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2509	2843	3010	3345	3847	4182
Труба 1м к/оц	2449	2777	2939	3267	3755	4083
Труба 0,5м к/к	1372	1555	1647	1829	2103	2287
Труба 0,5м к/оц	1344	1523	1612	1792	2060	2239
Труба 0,3м к/к	1022	1158	1225	1362	1565	1702
Труба 0,3м к/оц	1000	1134	1200	1334	1534	1668
Трійник 87* к/к	2570	2913	3085	3428	3942	4284
Трійник 87* к/оц	2502	2834	3002	3335	3835	4168
Трійник 45* к/к	3084	3494	3700	4112	4728	5139
Трійник 45* к/оц	3002	3402	3602	4002	4602	5002
Коліно 90* к/к	1900	2154	2354	2534	2914	3400
Коліно 90* к/оц	1867	2115	2240	2489	2863	3112
Коліно 45* к/к	1207	1368	1448	1609	1850	2012
Коліно 45* к/оц	1179	1335	1414	1572	1807	1964
Ревізія к/к	2570	2913	3085	3428	3942	4284
Ревізія к/оц	2502	2834	3002	3335	3835	4168
Грибок термо	835	947	1003	1114	1282	1393
Конус термо к/к	867	982	1040	1155	1329	1857
Конус термо к/оц	849	962	1018	1132	1300	1414
Флюгер термо	1905	2159	2287	2540	3532	3998
Елементи	товщина матеріалу 0,8мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2687	3045	3224	3583	4119	4478
Труба 1м к/оц	2630	2980	3157	3507	4033	4383
Труба 0,5м к/к	1459	1654	1752	1947	2238	2433
Труба 0,5м к/оц	1433	1625	1720	1911	2198	2389
Труба 0,3м к/к	1085	1230	1302	1447	1664	1809
Труба 0,3м к/оц	1065	1207	1278	1420	1633	1775
Трійник 87* к/к	2720	3083	3264	3627	4170	4534
Трійник 87* к/оц	2653	3008	3183	3538	4068	4421
Трійник 45* к/к	3264	3699	3917	4352	5005	5440
Трійник 45* к/оц	3184	3609	3821	4245	4882	5307
Коліно 90* к/к	1957	2218	2348	2609	3000	3261
Коліно 90* к/оц	1921	2177	2305	2562	2945	3201
Коліно 45* к/к	1250	1418	1500	1668	1918	2084
Коліно 45* к/оц	1223	1385	1466	1630	1874	2037
Ревізія к/к	2720	3083	3264	3627	4171	4533
Ревізія к/оц	2653	3007	3183	3537	4068	4421
Грибок термо	938	1064	1126	1251	1439	1564
Конус термо к/к	926	1049	1112	1234	1419	1543
Конус термо к/оц	908	1029	1089	1210	1392	1513
Елементи	товщина матеріалу 1мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2805	3179	3367	3740	4302	4675
Труба 1м к/оц	2747	3112	3295	3662	4210	4577
Труба 0,5м к/к	1519	1722	1823	2025	2329	2532
Труба 0,5м к/оц	1490	1689	1789	1988	2285	2484
Труба 0,3м к/к	1127	1277	1353	1503	1728	1878
Труба 0,3м к/оц	1107	1254	1327	1475	1697	1844
Трійник 87* к/к	2815	3192	3379	3754	4317	4693
Трійник 87* к/оц	2749	3115	3298	3665	4214	4580
Трійник 45* к/к	3378	3828	4053	4504	5179	5629
Трійник 45* к/оц	3298	3738	3958	4397	5057	5497
Коліно 90* к/к	1993	2259	2392	2870	3254	3778
Коліно 90* к/оц	1960	2222	2352	2613	3005	3267
Коліно 45* к/к	1282	1453	1538	1709	1965	2135
Коліно 45* к/оц	1253	1420	1504	1672	1922	2089
Ревізія к/к	2815	3192	3379	3754	4317	4693
Ревізія к/оц	2749	3115	3298	3665	4214	4580
Грибок термо	1012	1145	1213	1348	1550	1839
Конус термо к/к	967	1097	1207	1462	1754	2242
Конус термо к/оц	949	1075	1139	1363	1700	2099
Сітка для каміння + труба	3083	3238	3342	3494	3723	3982

Баня AISI 304, товщина утеплювача 50мм

Елементи	товщина матеріалу 0,5 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2760	3127	3311	3680	4232	4600
Труба 1м к/оц	2694	3055	3233	3594	4131	4491
Труба 0,5м к/к	1509	1711	1812	2012	2313	2516
Труба 0,5м к/оц	1478	1675	1773	1971	2266	2463
Труба 0,3м к/к	1124	1274	1348	1498	1722	1872
Труба 0,3м к/оц	1100	1247	1320	1467	1687	1835
Трійник 87* к/к	2827	3204	3394	3771	4336	4712
Трійник 87* к/оц	2752	3117	3302	3669	4219	4585
Трійник 45* к/к	3392	3843	4070	4523	5201	5653
Трійник 45* к/оц	3302	3742	3962	4402	5062	5502
Коліно 90* к/к	2090	2369	2589	2787	3205	3740
Коліно 90* к/оц	2054	2327	2464	2738	3149	3423
Коліно 45* к/к	1328	1505	1593	1770	2035	2213
Коліно 45* к/оц	1297	1469	1555	1729	1988	2160
Ревізія к/к	2827	3204	3394	3771	4336	4712
Ревізія к/оц	2752	3117	3302	3669	4219	4585
Грибок термо	919	1042	1103	1225	1410	1532
Конус термо к/к	954	1080	1144	1271	1462	2043
Конус термо к/оц	934	1058	1120	1245	1430	1555
Флюгер термо	2096	2375	2516	2794	3885	4398
Елементи	товщина матеріалу 0,8мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2956	3350	3546	3941	4531	4926
Труба 1м к/оц	2893	3278	3473	3858	4436	4821
Труба 0,5м к/к	1605	1819	1927	2142	2462	2676
Труба 0,5м к/оц	1577	1788	1892	2102	2418	2628
Труба 0,3м к/к	1194	1353	1433	1592	1831	1990
Труба 0,3м к/оц	1171	1327	1405	1562	1796	1952
Трійник 87* к/к	2992	3391	3590	3989	4587	4987
Трійник 87* к/оц	2918	3309	3502	3892	4475	4864
Трійник 45* к/к	3590	4069	4308	4787	5505	5984
Трійник 45* к/оц	3502	3969	4203	4670	5370	5837
Коліно 90* к/к	2152	2439	2583	2870	3300	3587
Коліно 90* к/оц	2113	2394	2535	2818	3240	3521
Коліно 45* к/к	1375	1560	1651	1835	2110	2292
Коліно 45* к/оц	1345	1523	1613	1793	2061	2240
Ревізія к/к	2992	3391	3590	3989	4588	4987
Ревізія к/оц	2918	3307	3502	3891	4475	4864
Грибок термо	1032	1170	1239	1376	1583	1720
Конус термо к/к	1018	1154	1223	1357	1561	1697
Конус термо к/оц	998	1131	1198	1331	1531	1664
Елементи	товщина матеріалу 1мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	3086	3497	3704	4114	4732	5143
Труба 1м к/оц	3022	3423	3624	4028	4631	5035
Труба 0,5м к/к	1670	1894	2005	2227	2562	2785
Труба 0,5м к/оц	1639	1858	1968	2187	2513	2732
Труба 0,3м к/к	1239	1405	1488	1653	1900	2066
Труба 0,3м к/оц	1218	1379	1460	1622	1867	2028
Трійник 87* к/к	3097	3511	3717	4129	4748	5162
Трійник 87* к/оц	3024	3426	3628	4032	4635	5039
Трійник 45* к/к	3716	4210	4458	4954	5696	6192
Трійник 45* к/оц	3628	4112	4354	4836	5563	6047
Коліно 90* к/к	2192	2484	2631	3157	3579	4156
Коліно 90* к/оц	2156	2444	2587	2874	3306	3594
Коліно 45* к/к	1410	1598	1691	1880	2162	2349
Коліно 45* к/оц	1378	1562	1654	1839	2114	2298
Ревізія к/к	3097	3511	3717	4129	4748	5162
Ревізія к/оц	3024	3426	3628	4032	4635	5039
Грибок термо	1113	1260	1334	1482	1705	2023
Конус термо к/к	1063	1207	1327	1608	1929	2466
Конус термо к/оц	1044	1183	1252	1499	1870	2308
Сітка для каміння + труба	3391	3562	3676	3844	4095	4380

Баня AISI 321, товщина утеплювача 50мм

Елементи	товщина матеріалу 0,8мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	3494	3959	4192	4658	5355	5822
Труба 1м к/оц	3419	3874	4105	4560	5243	5698
Труба 0,5м к/к	1897	2151	2278	2532	2910	3163
Труба 0,5м к/оц	1863	2113	2236	2485	2858	3106
Труба 0,3м к/к	1411	1599	1693	1881	2164	2352
Труба 0,3м к/оц	1384	1569	1661	1846	2122	2307
Трійник 87* к/к	3536	4007	4243	4715	5421	5894
Трійник 87* к/оц	3449	3910	4139	4600	5288	5748
Трійник 45* к/к	4243	4809	5092	5657	6506	7072
Трійник 45* к/оц	4139	4692	4967	5519	6347	6899
Коліно 90* к/к	2544	2883	3053	3392	3901	4240
Коліно 90* к/оц	2497	2830	2996	3329	3829	4162
Коліно 45* к/к	1626	1842	1951	2167	2492	2709
Коліно 45* к/оц	1589	1800	1906	2118	2436	2648
Ревізія к/к	3536	4007	4243	4715	5422	5893
Ревізія к/оц	3449	3909	4139	4598	5288	5748
Грибок термо	1220	1383	1464	1627	1871	2033
Конус термо к/к	1203	1364	1444	1604	1845	2005
Конус термо к/оц	1180	1337	1416	1573	1809	1967
Елементи	товщина матеріалу 1мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	3647	4133	4376	4862	5591	6078
Труба 1м к/оц	3569	4045	4283	4759	5473	5949
Труба 0,5м к/к	1974	2237	2369	2632	3027	3290
Труба 0,5м к/оц	1937	2195	2325	2583	2970	3229
Труба 0,3м к/к	1465	1660	1758	1953	2246	2441
Труба 0,3м к/оц	1438	1630	1725	1917	2205	2396
Трійник 87* к/к	3660	4150	4393	4881	5613	6101
Трійник 87* к/оц	3574	4050	4288	4765	5479	5954
Трійник 45* к/к	4392	4977	5269	5856	6733	7318
Трійник 45* к/оц	4288	4860	5146	5717	6575	7147
Коліно 90* к/к	2591	2937	3110	3731	4231	4912
Коліно 90* к/оц	2548	2889	3058	3397	3907	4248
Коліно 45* к/к	1667	1889	2000	2222	2555	2776
Коліно 45* к/оц	1629	1846	1956	2174	2499	2716
Ревізія к/к	3660	4150	4393	4881	5613	6101
Ревізія к/оц	3574	4050	4288	4765	5479	5954
Грибок термо	1316	1489	1577	1753	2015	2391
Конус термо к/к	1258	1427	1570	1901	2281	2915
Конус термо к/оц	1234	1398	1481	1772	2210	2729
Сітка для каміння + труба	4007	4209	4344	4542	4839	5176