

AISI 201

067-550-44-33

teplo-e.com.ua

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



Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з нержавіючої сталі AISI 201

Діаметр внутрішній	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Труба 1м	315	342	374	405	436	468	498	560	623	685	716	928	1198	1478	1670
Труба 1м, 08 мм	498	548	598	648	697	748	798	897	997	1097	1146	1485	1924	1945	2102
Труба 1м, 1мм	603	664	725	785	846	906	966	1087	1208	1329	1389	1859	2406	2461	2533
Труба 0,5м	168	185	202	219	235	253	270	303	337	371	387	472	600	739	833
Труба 05 м, 08 мм	251	274	298	323	348	373	398	448	497	547	572	755	957	1026	1059
Труба 05 м, 1 мм	298	327	356	386	416	446	475	535	594	653	683	948	1198	1236	1251
Труба 0,3м	125	138	151	163	176	188	200	226	251	276	288	315	398	485	516
Труба 0,3 м, 08 мм	167	182	198	215	231	248	264	297	330	363	380	505	645	685	715
Труба 0,3 м, 1мм	193	212	231	251	270	289	308	347	385	424	443	628	801	823	854
Коліно універсальне 0-90°	306	306	306	332	358	383	408	460	510	561	0	0	0	0	0
Коліно 90°	255	281	306	332	358	383	408	460	510	561	583	672	1001	1407	1474
Коліно 90°, 08 мм	361	395	430	466	502	538	574	646	717	789	825	1081	1465	2044	2099
Коліно 90°, 1мм	455	501	547	592	638	683	728	820	911	1002	1047	1346	1835	2569	2661
Коліно 45°	132	145	158	172	185	198	211	238	264	290	304	408	527	1116	1142
Коліно 45°, 08 мм	198	218	238	257	277	297	317	356	396	436	455	660	844	1424	1467
Коліно 45°, 1мм	263	290	317	343	370	396	422	475	528	581	607	824	1054	1677	1713
Трійник 87*	303	333	363	394	424	454	484	545	605	666	696	941	1693	2508	2958
Трійник 87* з ревіз	903	933	963	994	1024	1054	1084	1145	1205	1266	1296	1541	2293	3108	3558
Трійник 87* 08 мм	460	506	552	597	644	690	736	827	920	1012	1057	1430	2709	3695	3885
Трійник 87* 08 мм з ревіз	1060	1106	1152	1197	1244	1290	1336	1427	1520	1612	1657	2030	3309	4295	4485
Трійник 87* 1мм	571	628	685	743	800	857	913	1027	1142	1256	1313	1933	3384	4683	4811
Трійник 87* 1мм з ревіз	1171	1228	1285	1343	1400	1457	1513	1627	1742	1856	1913	2533	3984	5283	5411
Трійник 45*	347	382	416	451	485	520	554	624	693	762	798	1161	2342	3551	4178
Трійник 45* з ревіз	947	982	1016	1051	1085	1120	1154	1224	1293	1362	1398	1761	2942	4151	4778
Трійник 45* 08 мм	570	626	682	739	796	854	910	1024	1137	1251	1308	1967	3747	5168	5391
Трійник 45* 08 мм з ревіз	1170	1226	1282	1339	1396	1454	1510	1624	1737	1851	1908	2567	4347	5768	5991
Трійник 45* 1мм	707	778	849	920	990	1062	1132	1273	1415	1557	1627	2401	4689	6515	6696
Трійник 45* 1мм з ревіз	1307	1378	1449	1520	1590	1662	1732	1873	2015	2157	2227	3001	5289	7115	7296
Ревізія	303	333	363	394	424	454	484	545	605	666	696	966	1692	2314	2399
Ревізія 08 мм	460	506	552	597	644	690	736	827	920	1012	1057	1430	2709	3721	3904
Ревізія 1мм	571	628	685	743	800	857	913	1027	1142	1256	1313	1935	3384	4734	4921
Заглушка з ручкою	121	133	145	157	169	182	194	218	242	266	278	303	363	572	653
Розета	121	133	145	157	169	182	194	218	242	266	278	303	363	572	653
Дека	121	133	145	157	169	182	194	218	242	266	278	303	363	572	653
Лійка	121	133	145	157	169	182	194	218	242	266	278	303	363	572	653
Грибок	263	290	317	343	370	396	422	475	528	581	607	660	792	1247	1426
Грибок 1мм	263	290	317	343	370	396	422	475	528	581	607	660	792	1247	1426
Кагла	413	454	495	537	578	619	660	743	825	908	949	1032	1238	1949	2228
Кагла 08 мм	657	722	787	853	917	983	1049	1180	1311	1442	1508	1639	1967	3098	3540
Кагла 1мм	801	882	963	1043	1123	1203	1283	1443	1604	1764	1845	2005	2406	3789	4331
Флюгер димоходу	601	661	721	781	840	901	961	1081	1201	1321	1382	1652	1982	3121	0
Перехідник	152	168	184	199	215	230	244	275	306	337	352	523	734	1011	1075
Перехідник 08 мм	194	213	232	252	271	290	310	349	387	426	446	627	864	1976	1147
Перехідник 1мм	244	263	282	302	321	340	360	399	437	476	496	677	914	1222	1247
Оканник	121	133	145	157	169	182	194	218	242	266	278	315	389	559	593
Кільце під розтяжку	173	173	173	173	173	173	173	173	223	270	316	316	392	605	629
Волпер, Волпер із сіткою	469	516	562	609	656	703	750	844	937	1031	1078	1210	1425	2495	2777
Скоба кріпильна	113	113	113	113	113	113	128	128	163	163	179	179	184	224	247
Закінчення димаря 1мм	381	419	457	495	532	571	609	685	761	837	876	952	1142	1798	2055
Хомут дистанційний 0-100	407	407	407	407	518	518	518	518	518	583	659	659	700	954	969
Хомут дистанційний 0-300	505	505	505	505	642	642	642	642	642	722	820	820	866	1187	1326
Кронштейн 500	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1931	1931
Кронштейн 1000	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	2365	3193	3193
Кришки з отвором	121	133	145	157	169	182	194	218	242	266	278	315	389	559	653
Регулятор тяги			836	836		836	836	836	836					0	0
Хомут обжимний	173	173	173	173	173	173	173	173	223	270	316	316	392	605	629
Діаметр	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Радіатор 1м нерж 1мм		1726	1882	2039	2196	2353	2510	2824	3137	3451	3608	3922	4706	0	0
Радіатор 1м нерж 0,8мм	1432	1577	1722	1865	2009	2152	2295	2582	2869	3156	3299	3586	4303	0	0
Радіатор 0,5м нерж 1мм		930	1014	1098	1183	1267	1352	1520	1690	1859	1943	2112	2534	0	0
Радіатор 0,5м нерж 0,8мм	761	837	913	990	1066	1142	1218	1371	1522	1674	1751	1903	2284	0	0
Прохід квадратний	638	702	766	829	893	957	1021	1148	1276	1404	1467	1595	1914	3015	3445
Іскрогасник	1290	1419	1549	1678	1806	1936	2065	2322	2581	2839	2968	3226	3871		

AISI 201

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 201

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	350/420	400/460
Труба 1м к/к	1030	1148	1188	1307	1346	1465	1505	1703	1822	1980	2099	2334	2719	2991	3390
Труба 1м к/к 0,8мм	1360	1410	1460	1605	1653	1800	1848	2091	2237	2432	2578	3157	3803	3818	4213
Труба 1м к/к 1мм	1457	1509	1561	1717	1769	1925	1977	2237	2394	2802	2976	3513	4395	4847	5478
Труба 1м к/оц	719	824	839	948	958	1070	1177	1256	1319	1679	1816	2042	2458	2774	3099
Труба 1м к/оц 0,8мм	931	1057	1094	1224	1258	1389	1417	1637	1743	2233	2397	2624	2956	3130	3496
Труба 1м к/оц 1мм	1074	1213	1263	1407	1455	1601	1644	1893	2028	2600	2781	3008	3508	3540	3953
Труба 0,5м к/к	553	617	639	703	724	788	809	915	979	1146	1228	1616	1860	1943	2206
Труба 0,5м к/к 0,8мм	725	752	779	857	882	960	987	1117	1194	1573	1659	2109	2515	2661	2896
Труба 0,5м к/к 1мм	775	802	829	912	941	1023	1051	1189	1272	1845	1940	2336	2820	2936	3124
Труба 0,5м к/оц	434	496	507	567	579	643	653	755	797	1071	1148	1271	1494	1593	1779
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	570	643	670	745	769	843	868	996	1067	1470	1550	1688	1797	1914	2038
Труба 0,5м к/оц 1мм	660	744	777	863	894	980	1011	1161	1251	1724	1813	1961	2099	2246	2403
Труба 0,3м к/к	425	474	491	539	556	604	620	703	751	817	866	994	1133	1225	1317
Труба 0,3м к/к 0,8мм	552	572	592	651	671	729	749	848	908	987	1045	1320	1553	1646	1756
Труба 0,3м к/к 1мм	586	607	628	691	712	774	795	900	963	1047	1110	1465	1767	1840	1898
Труба 0,3м к/оц	292	329	338	377	384	426	434	497	527	656	777	808	860	1224	1367
Труба 0,3м к/оц 0,8мм	380	426	444	492	509	555	573	654	702	877	933	971	1039	1351	1509
Труба 0,3м к/оц 1мм	436	490	514	566	588	643	665	761	817	1028	1090	1134	1223	1503	1679
Трійник 87° к/к	1140	1272	1316	1447	1491	1621	1665	1885	2016	2192	2323	3308	3452	5079	6666
Трійник 87° к/к з ревізією	2140	2272	2316	2447	2491	2621	2665	2885	3016	3192	3323	4308	4452	6079	7666
Трійник 87° к/к 0,8мм	1359	1407	1455	1601	1649	1795	1844	2086	2232	2426	2850	4051	4547	6484	9288
Трійник 87° к/к 0,8мм з ревіз	2359	2407	2455	2601	2649	2795	2844	3086	3232	3426	3850	5051	5547	7484	10288
Трійник 87° к/к 1мм	1444	1496	1548	1703	1755	1909	1960	2219	2373	2844	3270	4539	5270	7289	9288
Трійник 87° к/к 1мм з ревіз	2444	2496	2548	2703	2755	2909	2960	3219	3373	3844	4270	5539	6270	8289	10228
Трійник 87° к/оц	877	933	942	1009	1052	1123	1210	1312	1407	1797	2127	2696	2718	4425	4942
Трійник 87° к/оц з ревіз	1877	1933	1942	2009	2052	2123	2210	2312	2407	2797	3127	3696	3718	5425	5942
Трійник 87° к/оц 0,8мм	1098	1168	1195	1282	1352	1428	1587	1718	1860	2349	2714	3510	3712	5508	6963
Трійник 87° к/оц 0,8мм з ревіз	2098	2168	2195	2282	2352	2428	2587	2718	2860	3349	3714	4510	4712	6508	7963
Трійник 87° к/оц 1мм	1242	1325	1357	1464	1544	1630	1829	1993	2159	2709	3114	4046	4441	6846	7456
Трійник 87° к/оц 1мм з ревіз	2242	2325	2357	2464	2544	2630	2829	2993	3159	3709	4114	5046	5441	7846	8456
Трійник 45° к/к	1373	1531	1584	1742	1795	1954	2006	2270	2429	2640	3043	4293	5029	6970	8686
Трійник 45° к/к з ревіз	2373	2531	2584	2742	2795	2954	3006	3270	3429	3640	4043	5293	6029	7970	9686
Трійник 45° к/к 0,8мм	1617	1675	1733	1906	1964	2137	2195	2484	2657	2888	3864	5393	6918	9468	9527
Трійник 45° к/к 0,8мм з ревіз	2617	2675	2733	2906	2964	3137	3195	3484	3657	3888	4864	6393	7918	10468	10527
Трійник 45° к/к 1мм	1708	1769	1830	2013	2074	2257	2318	2622	2806	3390	4408	6136	8172	11146	12425
Трійник 45° к/к 1мм з ревіз	2708	2769	2830	3013	3074	3257	3318	3622	3806	4390	5408	7136	9172	12146	13425
Трійник 45° к/оц	1038	1114	1128	1210	1255	1342	1443	1575	1689	2138	2898	3510	4209	6761	8046
Трійник 45° к/оц з ревіз	2038	2114	2128	2210	2255	2342	2443	2575	2689	3138	3898	4510	5209	7761	9046
Трійник 45° к/оц 0,8мм	1302	1397	1428	1533	1618	1705	1883	2074	2235	2792	3680	4715	5109	7574	8247
Трійник 45° к/оц 0,8мм з ревіз	2302	2397	2428	2533	2618	2705	2883	3074	3235	3792	4680	5715	6109	8574	9247
Трійник 45° к/оц 1мм	1478	1587	1630	1747	1845	1950	2173	2399	2595	3229	4198	5528	7366	10692	11834
Трійник 45° к/оц 1мм з ревіз	2478	2587	2630	2747	2845	2950	3173	3399	3595	4229	5198	6528	8366	11692	12834
Коліно 90° к/к	955	1066	1102	1212	1250	1360	1396	1580	1690	1837	1947	2840	2959	4178	4768
Коліно 90° к/к 0,8мм	1094	1133	1172	1289	1328	1445	1484	1680	1796	2209	2436	3271	3603	5036	5208
Коліно 90° к/к 1мм	1136	1260	1304	1409	1493	1588	1759	1892	2006	2482	2741	3556	4032	5582	6965
Коліно 90° к/оц	773	892	920	990	1038	1105	1168	1289	1369	1709	1892	2324	2488	3717	4151
Коліно 90° к/оц 0,8мм	947	1080	1108	1200	1269	1352	1467	1600	1699	2104	2320	2788	2838	3956	4420
Коліно 90° к/оц 1мм	1062	1200	1242	1342	1422	1512	1675	1802	1910	2364	2610	3112	3274	4798	5279
Коліно 45° к/к	573	639	662	728	750	816	838	948	1014	1103	1169	1283	1447	3004	3499
Коліно 45° к/к 0,8мм	670	694	718	790	814	886	910	1029	1101	1197	1268	1420	1877	3974	4618
Коліно 45° к/к 1мм	703	729	755	829	855	930	955	1081	1156	1257	1332	1596	2155	5125	5906
Коліно 45° к/оц	439	468	490	534	572	574	587	608	615	727	790	951	1086	2230	2491
Коліно 45° к/оц 0,8мм	534	572	608	644	687	700	738	765	780	934	1003	1238	1507	2423	2707
Коліно 45° к/оц 1мм	597	632	684	729	769	789	838	858	892	1077	1139	1428	1802	2556	2854
Ревізія к/к	1340	1472	1516	1647	1691	1821	1865	2085	2216	2392	2523	3139	3317	4779	6214
Ревізія к/к 0,8мм	1559	1607	1655	1801	1849	1995	2044	2286	2432	2626	2771	3876	4411	5951	6428
Ревізія к/к 1мм	1644	1696	1748	1903	1955	2109	2160	2419	2573	3040	3348	4378	5129	7028	7135
Ревізія к/оц	1077	1133	1140	1209	1258	1323	1410	1502	1552	1992	2159	2598	2639	4625	5142
Ревізія к/оц 0,8мм	1298	1368	1395	1482	1552	1628	1787	1917	2010	2542	2742	3421	3632	5105	5678
Ревізія к/оц 1мм	1442	1525	1550	1664	1750	1830	2029	2187	2297	2905	3142	3956	4362	6776	7386
Грибок термо	415	463	479	527	542	591	606	686	734	798	846	910	1053	1659	1852
Грибок термо 1мм	533	553	573	630	649	706	725	821	878	955	1012	1088	1260	1985	2215
Флюгер термо	710	791	818	900	927	1010	1036	1173	1255	1364	1445	2178	0	0	0
Конус термо к/к	453	506	524	575	593	645	662	750	802	872	1275	1716	1932	3553	3860
Конус термо к/к 0,8мм	530	550	570	626	646	702	722	816	873	949	1295	1839	2067	3841	4153
Конус термо к/к 1мм	561	582	603	662	683	743	763	864	924	1004	1321	1852	2080	3866	4182
Конус термо к/оц	432	482	498	548	564	615	631	714	765	831	880	1194	1372	2759	2904
Конус термо к/оц 0,8мм	509	528	547	601	619	673	692	783	837	911	965	1223	1526	2855	3004
Конус термо к/оц 1мм	540	560	580	637	657	714	734	831	888	966	1023	1365	1532	2928	3073
Закінчення термо 1мм	507	524	541	595	614	668	685	776	829	902	956	1029	1190	1875	2094
Підставка розгр. Настін.	718	802	829	912	939	1023	1051	1189	1272	1383	1465	1575	1825	2874	3209

AISI 304

067-550-44-33

teplo-e.com.ua

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



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	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
Коліно 90°	355	390	426	461	496	532	567	638	709	780	816	887	1349	1994	2056
Коліно 90°, 08 мм	516	566	618	669	721	772	824	927	1030	1133	1184	1287	1588	2212	2273
Коліно 90°, 1мм	645	710	774	839	903	968	1032	1161	1290	1419	1484	1613	1987	2783	2883
Коліно 45°	206	227	247	268	288	309	329	371	412	453	474	515	799	1672	1706
Коліно 45°, 08 мм	292	321	350	379	408	438	467	525	583	642	671	729	990	1852	1896
Коліно 45°, 1мм	360	396	432	468	505	541	577	649	721	793	829	901	1304	2178	2229
Трійник 87°	412	453	494	536	576	618	659	742	824	906	947	1030	2069	3258	3844
Трійник 87° з ревіз	1012	1053	1094	1136	1176	1218	1259	1342	1424	1506	1547	1630	2669	3858	4444
Трійник 87° 08 мм	630	693	755	818	881	944	1007	1133	1258	1384	1448	1574	2936	4004	4206
Трійник 87° 08 мм з ревіз	1230	1293	1355	1418	1481	1544	1607	1733	1858	1984	2048	2174	3536	4604	4806
Трійник 87° 1мм	824	906	988	1071	1153	1236	1318	1483	1647	1812	1895	2215	3663	5071	5773
Трійник 87° 1мм з ревіз	1424	1506	1588	1671	1753	1836	1918	2083	2247	2412	2495	2815	4263	5671	6373
Трійник 45°	528	581	633	687	740	792	846	952	1057	1163	1216	1478	2879	4616	5431
Трійник 45° з ревіз	1128	1181	1233	1287	1340	1392	1446	1552	1657	1763	1816	2078	3479	5216	6031
Трійник 45° 08 мм	827	910	993	1075	1158	1242	1324	1488	1655	1820	1902	2225	4058	5599	5839
Трійник 45° 08 мм з ревіз	1427	1510	1593	1675	1758	1842	1924	2088	2255	2420	2502	2825	4658	6199	6439
Трійник 45° 1мм	1042	1148	1254	1358	1462	1567	1671	1879	2089	2298	2402	2611	5079	6948	8154
Трійник 45° 1мм з ревіз	1642	1748	1854	1958	2062	2167	2271	2479	2689	2898	3002	3211	5679	7548	8754
Ревізія	412	453	494	536	576	618	659	742	824	906	947	1030	1831	2767	3116
Ревізія 08 мм	630	693	755	818	881	944	1007	1133	1258	1384	1448	1574	2935	4028	4228
Ревізія 1мм	824	906	988	1071	1153	1236	1318	1483	1647	1812	1895	2215	3662	5130	5331
Грибок	272	272	289	289	315	327	331	381	408	470	535	558	643	946	1100
Грибок 1мм	367	384	400	400	430	435	445	496	597	625	656	785	855	1516	1743
Кагла	628	628	628	628	673	721	769	865	961	1057	1106	1201	1441	2271	2595
Кагла 08 мм	973	973	973	973	1070	1145	1222	1375	1528	1681	1757	1909	2291	3609	4123
Кагла 1мм	1178	1178	1178	1178	1307	1402	1494	1682	1868	2055	2149	2335	2802	4415	5045
Флюгер димоходу	973	973	973	1032	1219	1222	1254	1274	1530	1686	1844	1975	2413	3764	0
Перехідник	168	168	186	186	215	229	262	277	414	471	547	604	702	1004	1065
Перехідник 08 мм	248	248	279	279	327	352	411	523	684	756	831	987	1409	1945	2071
Перехідник 1мм	311	311	364	364	413	466	532	569	717	806	898	1034	1446	2047	2091
Волпер	709	780	851	922	993	1064	1135	1277	1419	1560	1631	1773	2128	3351	3830
Закінчення димаря 1мм	618	680	741	803	865	927	988	1112	1236	1359	1421	1544	1853	2919	3336

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	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 0,8мм	536	597	618	679	700	762	782	885	947	1030	1091	1174	1359	1586	1771
Труба 0,3м к/оц 1мм	595	664	686	755	778	847	869	984	1052	1144	1213	1304	1510	1762	1968
Трійник 87° к/к	1301	1451	1501	1650	1701	1851	1901	2151	2302	2502	2777	3783	4214	7031	7871
Трійник 87° к/к з ревіз	2301	2451	2501	2650	2701	2851	2901	3151	3302	3502	3777	4783	5214	8031	8871
Трійник 87° к/к 0,8мм	1487	1659	1716	1888	1945	2116	2174	2460	2631	2860	3442	4635	5201	7419	8812
Трійник 87° к/к 0,8мм з ревіз	2487	2659	2716	2888	2945	3116	3174	3460	3631	3860	4442	5635	6201	8419	9812
Трійник 87° к/к 1мм	1636	1825	1888	2077	2139	2329	2391	2706	2894	3146	3878	5192	6029	8822	10237
Трійник 87° к/к 1мм з ревіз	2636	2825	2888	3077	3139	3329	3391	3706	3894	4146	4878	6192	7029	9822	11237
Трійник 87° к/оц	1249	1394	1442	1586	1634	1778	1826	2066	2210	2403	2547	2810	3225	5389	7093
Трійник 87° к/оц з ревіз	2249	2394	2442	2586	2634	2778	2826	3066	3210	3403	3547	3810	4225	6389	8093
Трійник 87° к/оц 0,8мм	1406	1567	1622	1784	1839	2000	2055	2324	2487	2703	2864	3662	4222	5778	8374
Трійник 87° к/оц 0,8мм з ревіз	2406	2567	2622	2784	2839	3000	3055	3324	3487	3703	3864	4662	5222	6778	9374
Трійник 87° к/оц 1мм	1546	1725	1785	1964	2023	2201	2261	2558	2736	2974	3153	4238	5055	7886	9580
Трійник 87° к/оц 1мм з ревіз	2546	2725	2785	2964	3023	3201	3261	3558	3736	3974	4153	5238	6055	8886	10580
Трійник 45° к/к	1512	1688	1746	1920	1978	2152	2210	2502	2676	2909	3310	4914	5753	9152	12011
Трійник 45° к/к з ревіз	2512	2688	2746	2920	2978	3152	3210	3502	3676	3909	4310	5914	6753	10152	13011
Трійник 45° к/к 0,8мм	1743	1944	2011	2212	2279	2480	2548	2883	3085	3352	4542	6170	7913	10830	12690
Трійник 45° к/к 0,8мм з ревіз	2743	2944	3011	3212	3279	3480	3548	3883	4085	4352	5542	7170	8913	11830	13690
Трійник 45° к/к 1мм	1899	2118	2192	2411	2484	2702	2776	3142	3360	3652	5066	7019	9349	12750	13455
Трійник 45° к/к 1мм з ревіз	2899	3118	3192	3411	3484	3702	3776	4142	4360	4652	6066	8019	10349	13750	14455
Трійник 45° к/оц	1466	1636	1692	1862	1918	2086	2142	2425	2595	2820	2989	3662	4789	7016	9189
Трійник 45° к/оц з ревіз	2466	2636	2692	2862	2918	3086	3142	3425	3595	3820	3989	4662	5789	8016	10189
Трійник 45° к/оц 0,8мм	1699	1895	1959	2155	2220	2417	2482	2809	3006	3267	3940	4919	6954	9515	11985
Трійник 45° к/оц 0,8мм з ревіз	2699	2895	2959	3155	3220	3417	3482	3809	4006	4267	4940	5919	7954	10515	12985
Трійник 45° к/оц 1мм	1854	2069	2140	2355	2425	2640	2710	3067	3281	3567	4517	6381	8387	12114	13876
Трійник 45° к/оц 1мм з ревіз	2854	3069	3140	3355	3425	3640	3710	4067	4281	4567	5517	7381	9387	13114	14876
Коліно 90° к/к	1044	1165	1204	1325	1364	1486	1526	1726	1848	2008	2460	3249	3385	4803	5958
Коліно 90° к/к 0,8мм	1154	1288	1331	1464	1509	1643	1686	1908	2043	2219	2889	3741	4120	5761	6000
Коліно 90° к/к 1мм	1225	1368	1414	1556	1603	1743	1792	2027	2168	2357	3174	4068	4612	6386	7966
Коліно 90° к/оц	1026	1145	1185	1303	1342	1461	1500	1697	1816	1974	2059	2314	2493	4266	4631
Коліно 90° к/оц 0,8мм	1136	1268	1311	1442	1486	1616	1661	1879	2010	2185	2483	2903	3225	4612	5336
Коліно 90° к/оц 1мм	1208	1347	1394	1533	1579	1718	1765	1998	2137	2485	2795	3243	3722	5158	5555
Коліно 45° к/к	652	728	753	828	853	928	953	1078	1153	1254	1346	1438	1652	3780	4402
Коліно 45° к/к 0,8мм	690	770	797	877	903	982	1009	1142	1221	1327	1407	1625	2147	5001	5812
Коліно 45° к/к 1мм	748	834	864	950	979	1065	1094	1237	1324	1439	1525	1826	2464	6449	7434
Коліно 45° к/оц	640	713	738	812	837	910	935	1058	1132	1230	1304	1401	1622	2572	2998
Коліно 45° к/оц 0,8мм	679	758	785	862	889	967	993	1124	1202	1307	1385	1489	1725	3252	3861
Коліно 45° к/оц 1мм	738	823	851	936	964	1050	1077	1220	1305	1419	1503	1617	2045	4381	5219
Ревізія к/к	1478	1625	1675	1822	1871	2019	2067	2313	2461	2658	2995	3561	3766	5964	7768
Ревізія к/к 0,8мм	1606	1768	1822	1984	2038	2200	2254	2524	2687	2903	3338	4433	5017	6780	8038
Ревізія к/к 1мм	1689	1862	1920	2091	2149	2321	2378	2666	2837	3067	3732	4979	5839	8011	8925
Ревізія к/оц	1454	1598	1646	1790	1838	1984	2031	2273	2417	2611	2754	2949	3381	5210	6007
Ревізія к/оц 0,8мм	1581	1740	1793	1952	2006	2165	2218	2485	2643	2855	2992	3560	4104	5573	7570
Ревізія к/оц 1мм	1666	1835	1891	2061	2117	2286	2341	2624	2794	3018	3298	4117	4935	6990	8477
Грибок термо	536	597	618	679	700	762	782	885	947	1030	1201	1344	1350	1836	2016
Грибок термо 1мм	824	918	951	1045	1077	1173	1204	1362	1457	1585	1680	1806	2091	3294	3679
Флюгер термо	1026	1145	1185	1303	1342	1461	1500	1697	1816	1974	2092	2355	2605	4104	4583
Конус термо к/к	556	620	642	706	728	791	813	919	984	1070	1403	1879	2127	4707	5110
Конус термо к/к 0,8мм	594	662	685	753	776	844	867	982	1050	1142	1428	1943	2191	4798	5192
Конус термо к/к 1мм	629	701	727	799	823	895	919	1040	1113	1211	1457	1968	2216	4832	5227
Конус термо к/оц	524	583	604	665	684	745	765	866	927	1007	1100	1484	1656	3437	3619
Конус термо к/оц 0,8мм	575	642	665	731	753	820	841	952	1018	1108	1174	1514	1730	3593	3780
Конус термо к/оц 1мм	610	682	706	776	800	869	893	1011	1082	1176	1246	1538	1744	3653	3833
Закінчення термо 1мм	729	813	841	926	953	1038	1065	1205	1290	1402	1486	1598	1850	2915	3255
Підставка розв. Настін.	818	913	944	1039	1091	1165	1196	1353	1448	1574	1668	1794	2077	3271	3653

AISI 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	ф350	ф400
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 05 м, 08 мм	477	526	574	623	670	718	766	862	957	1053	1101	1197	1436	1675	1914
Труба 05 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, 1мм	383	421	460	498	537	575	613	690	767	844	881	958	1151	1342	1533
Коліно 90°, 08 мм	549	604	658	713	768	824	879	988	1098	1208	1262	1373	1646	2595	2965
Коліно 90°, 1мм	711	782	854	924	995	1068	1138	1280	1423	1565	1635	1779	2471	3649	3754
Коліно 45°, 08 мм	332	364	397	431	463	497	529	594	660	727	759	888	1133	2120	2170
Коліно 45°, 1мм	410	450	491	532	573	614	655	737	819	901	942	1321	1404	2921	2988
Трійник 87° 08 мм	702	772	841	912	983	1052	1122	1263	1403	1544	1614	2121	3290	4488	4709
Трійник 87° 08мм з ревіз	1302	1372	1441	1512	1583	1652	1722	1863	2003	2144	2214	2721	3890	5088	5309
Трійник 87° 1мм	903	993	1084	1175	1265	1356	1446	1628	1807	1988	2079	3479	4643	6555	7741
Трійник 87° 1мм з ревіз	1503	1593	1684	1775	1865	1956	2046	2228	2407	2588	2679	4079	5243	7155	8341
Трійник 45° 08 мм	901	991	1082	1172	1261	1352	1442	1621	1802	1982	2073	3147	4203	5796	7197
Трійник 45° 08мм з ревіз	1501	1591	1682	1772	1861	1952	2042	2221	2402	2582	2673	3747	4803	6396	7797
Трійник 45° 1мм	1158	1274	1389	1505	1620	1737	1852	2083	2315	2547	2662	4736	6335	8801	9872
Трійник 45° 1мм з ревіз	1758	1874	1989	2105	2220	2337	2452	2683	2915	3147	3262	5336	6935	9401	10472
Ревізія 08 мм	702	772	841	912	983	1052	1122	1263	1403	1544	1614	2145	3126	4291	4505
Ревізія 1мм	903	993	1084	1175	1265	1356	1446	1628	1807	1988	2079	3140	4571	6397	6651
Грибок 1мм	432	475	518	561	604	647	690	776	862	949	992	1078	1294	2037	2329
Кагла 08 мм	1040	1145	1250	1353	1457	1561	1665	1873	2081	2290	2394	2603	3123	4919	5620
Кагла 1мм	1225	1349	1473	1596	1718	1842	1964	2208	2455	2701	2822	3069	3681	5800	6627
Перехідник 08 мм	249	286	322	322	376	479	473	559	738	819	897	1070	1525	2106	2242
Перехідник 1мм	0	324	379	379	433	487	557	679	816	919	1024	1182	1649	2337	2387

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з термоізоляцією 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	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	3350	3648
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
Трійник 87° к/к 0,8мм	1809	1873	1937	2130	2196	2390	2454	2776	2969	3229	3858	5194	5828	8315	9876
Трійник 87° к/к 0,8мм з ревіз	2809	2873	2937	3130	3196	3390	3454	3776	3969	4229	4858	6194	6828	9315	10876
Трійник 87° к/к 1мм	1924	1993	2062	2267	2335	2542	2610	2955	3161	3436	4346	5819	6756	9886	11473
Трійник 87° к/к 1мм з ревіз	2924	2993	3062	3267	3335	3542	3610	3955	4161	4436	5346	6819	7756	10886	12473
Трійник 87° к/оц 0,8мм	1759	1822	1885	2074	2137	2324	2387	2702	2890	3141	3330	4104	4732	8131	8820
Трійник 87° к/оц 0,8мм з ревіз	2759	2822	2885	3074	3137	3324	3387	3702	3890	4141	4330	5104	5732	9131	9820
Трійник 87° к/оц 1мм	1895	1964	2032	2234	2302	2506	2574	2912	3115	3386	3589	4750	5665	8837	10736
Трійник 87° к/оц 1мм з ревіз	2895	2964	3032	3234	3302	3506	3574	3912	4115	4386	4589	5750	6665	9837	11736
Трійник 45° к/к 0,8мм	2260	2339	2419	2662	2743	2984	3065	3468	3710	4033	5090	6914	8868	12138	14222
Трійник 45° к/к 0,8мм з ревіз	3260	3339	3419	3662	3743	3984	4065	4468	4710	5033	6090	7914	9868	13138	15222
Трійник 45° к/к 1мм	2447	2534	2621	2882	2969	3232	3319	3757	4018	4368	5678	7867	10477	14289	15551
Трійник 45° к/к 1мм з ревіз	3447	3534	3621	3882	3969	4232	4319	4757	5018	5368	6678	8867	11477	15289	16551
Трійник 45° к/оц 08 мм	2232	2313	2394	2632	2712	2953	3031	3430	3670	3990	4228	5513	7794	10663	13432
Трійник 45° к/оц 08 мм з ревіз	3232	3313	3394	3632	3712	3953	4031	4430	4670	4990	5228	6513	8794	11663	14432
Трійник 45° к/оц 1мм	2422	2508	2595	2854	2941	3199	3287	3719	3977	4324	4584	7151	9400	12738	15078
Трійник 45° к/оц 1мм з ревіз	3422	3508	3595	3854	3941	4199	4287	4719	4977	5324	5584	8151	10400	13738	16078
Коліно 90° к/к 0,8мм	1486	1539	1593	1751	1805	1964	2017	2283	2441	2655	3077	3986	4388	6137	6345
Коліно 90° к/к 1мм	1579	1636	1693	1862	1918	2087	2143	2426	2595	2820	3382	4333	4913	6800	8496
Коліно 90° к/оц 0,8мм	1467	1519	1572	1728	1781	1938	1991	2253	2410	2620	2776	2986	3458	5446	6083
Коліно 90° к/оц 1 мм	1557	1614	1671	1836	1893	2059	2116	2393	2561	2784	2949	3489	4041	6363	7109
Коліно 45° к/к 0,8мм	880	911	943	1036	1068	1162	1194	1350	1445	1571	1664	1790	2282	5824	6766
Коліно 45° к/к 1мм	942	975	1009	1110	1143	1243	1278	1447	1547	1682	1782	1916	2626	7228	8327
Коліно 45° к/оц 0,8мм	862	894	925	1017	1048	1141	1172	1325	1419	1542	1634	1758	2035	3442	4088
Коліно 45° к/оц 1мм	928	961	993	1092	1126	1225	1258	1423	1523	1655	1755	1887	2184	4638	5523
Ревізія к/к 08 мм	2009	2073	2137	2330	2396	2590	2654	2976	3169	3429	3622	4679	5331	7208	8497
Ревізія к/к 1 мм	2124	2193	2262	2467	2535	2742	2810	3155	3361	3636	3841	5291	6208	8520	9435
Ревізія к/оц 0,8мм	1959	2022	2085	2274	2337	2524	2587	2902	3090	3341	3530	3781	4345	6730	8638
Ревізія к/оц 1мм	2095	2164	2232	2434	2502	2706	2774	3112	3315	3586	3789	4446	5244	7435	8961
Грибок термо 1мм	953	987	1021	1125	1156	1260	1295	1465	1567	1702	1806	1940	2141	3371	4760
Конус термо к/к 0,8мм	710	737	764	839	865	943	967	1094	1171	1273	1657	2241	2519	5080	5495
Конус термо к/к 1мм	781	809	836	920	947	1031	1058	1197	1281	1392	1691	2258	2535	5116	5535
Конус термо к/оц 0,8мм	674	698	722	793	817	889	914	1034	1106	1203	1275	1649	1859	3804	4002
Конус термо к/оц 1мм	740	767	793	873	899	978	1005	1137	1216	1322	1402	1746	1867	3865	4057

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з нержавіючої сталі AISI 201 з товщиною утеплювача 50мм.

Елементи	товщина матеріалу 0,5 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2007	2274	2408	2676	3077	3345
Труба 1м к/оц	1959	2221	2351	2613	3004	3266
Труба 0,5м к/к	1097	1244	1317	1463	1682	1829
Труба 0,5м к/оц	1075	1218	1289	1433	1648	1791
Труба 0,3м к/к	817	926	980	1089	1252	1361
Труба 0,3м к/оц	800	907	960	1067	1227	1334
Трійник 87* к/к	2056	2330	2468	2742	3153	3427
Трійник 87* к/оц	2001	2267	2401	2668	3068	3334
Трійник 45* к/к	2467	2796	2960	3289	3782	4111
Трійник 45* к/оц	2401	2721	2881	3201	3681	4001
Коліно 90* к/к	1520	1723	1824	2027	2331	2720
Коліно 90* к/оц	1493	1692	1792	1991	2290	2489
Коліно 45* к/к	965	1094	1158	1287	1480	1609
Коліно 45* к/оц	943	1068	1131	1257	1445	1571
Ревізія к/к	2256	2530	2668	2942	3353	3627
Ревізія к/оц	2201	2467	2601	2868	3268	3534
Грибок термо	668	757	802	891	1025	1114
Конус термо к/к	693	785	832	924	1063	1485
Конус термо к/оц	679	769	814	905	1040	1131
Флюгер термо	1524	1727	1829	2032	2824	3198
Елементи	товщина матеріалу 0,8мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2149	2436	2579	2866	3295	3582
Труба 1м к/оц	2104	2384	2525	2805	3226	3506
Труба 0,5м к/к	1167	1323	1401	1557	1790	1946
Труба 0,5м к/оц	1147	1300	1376	1529	1758	1911
Труба 0,3м к/к	868	984	1042	1158	1331	1447
Труба 0,3м к/оц	852	965	1022	1136	1306	1420
Трійник 87* к/к	2176	2466	2611	2901	3336	3627
Трійник 87* к/оц	2122	2405	2547	2830	3254	3537
Трійник 45* к/к	2611	2959	3133	3482	4004	4352
Трійник 45* к/оц	2547	2887	3057	3396	3906	4245
Коліно 90* к/к	1565	1774	1879	2087	2400	2609
Коліно 90* к/оц	1537	1741	1844	2049	2356	2561
Коліно 45* к/к	1000	1134	1200	1334	1534	1667
Коліно 45* к/оц	978	1108	1173	1304	1499	1629
Ревізія к/к	2376	2666	2811	3101	3536	3827
Ревізія к/оц	2322	2605	2747	3030	3454	3737
Грибок термо	751	851	901	1001	1151	1251
Конус термо к/к	740	839	889	987	1135	1234
Конус термо к/оц	726	823	871	968	1113	1210
Елементи	товщина матеріалу 1мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2244	2543	2693	2992	3441	3740
Труба 1м к/оц	2197	2489	2636	2929	3368	3661
Труба 0,5м к/к	1215	1377	1458	1620	1863	2025
Труба 0,5м к/оц	1192	1351	1431	1590	1828	1987
Труба 0,3м к/к	901	1021	1082	1202	1382	1502
Труба 0,3м к/оц	885	1003	1062	1180	1357	1475
Трійник 87* к/к	2252	2553	2703	3003	3453	3754
Трійник 87* к/оц	2199	2492	2638	2932	3371	3664
Трійник 45* к/к	2702	3062	3242	3603	4143	4503
Трійник 45* к/оц	2638	2990	3166	3517	4045	4397
Коліно 90* к/к	1594	1807	1913	2296	2603	3022
Коліно 90* к/оц	1568	1777	1881	2090	2404	2613
Коліно 45* к/к	1025	1162	1230	1367	1572	1708
Коліно 45* к/оц	1002	1136	1203	1337	1537	1671
Ревізія к/к	2452	2753	2903	3203	3653	3954
Ревізія к/оц	2399	2692	2838	3132	3571	3864
Грибок термо	809	916	970	1078	1240	1471
Конус термо к/к	773	877	965	1169	1403	1793
Конус термо к/оц	759	860	911	1090	1360	1679
Сітка для каміння + труба	2466	2590	2673	2795	2978	3185

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з нержавіючої сталі AISI 304 з товщиною утеплювача 50мм.

Елементи	товщина матеріалу 0,5 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2203	2497	2644	2938	3378	3672
Труба 1м к/оц	2155	2442	2586	2873	3304	3591
Труба 0,5м к/к	1238	1403	1486	1651	1899	2064
Труба 0,5м к/оц	1214	1376	1457	1619	1862	2023
Труба 0,3м к/к	864	979	1036	1152	1324	1440
Труба 0,3м к/оц	853	966	1023	1137	1307	1421
Трійник 87* к/к	2404	2724	2885	3205	3686	4006
Трійник 87* к/оц	2366	2682	2840	3155	3628	3944
Трійник 45* к/к	3144	3563	3773	4192	4821	5240
Трійник 45* к/оц	3107	3521	3728	4142	4764	5178
Коліно 90* к/к	1767	2003	2120	2356	2710	2945
Коліно 90* к/оц	1752	1985	2102	2336	2686	2919
Коліно 45* к/к	1185	1343	1422	1581	1818	1976
Коліно 45* к/оц	1159	1313	1391	1545	1777	1932
Ревізія к/к	2604	2924	3085	3405	3886	4206
Ревізія к/оц	2566	2882	3040	3355	3828	4144
Грибок термо	837	949	1005	1116	1284	1395
Конус термо к/к	837	949	1005	1116	1284	1395
Конус термо к/оц	824	934	989	1099	1264	1373
Елементи	товщина матеріалу 0,8 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2388	2706	2865	3184	3661	3980
Труба 1м к/оц	2351	2665	2822	3135	3606	3919
Труба 0,5м к/к	1336	1515	1604	1782	2049	2227
Труба 0,5м к/оц	1315	1490	1578	1753	2016	2192
Труба 0,3м к/к	932	1056	1118	1242	1428	1553
Труба 0,3м к/оц	921	1044	1105	1228	1412	1535
Трійник 87* к/к	2542	2881	3050	3389	3898	4237
Трійник 87* к/оц	2514	2849	3017	3352	3855	4190
Трійник 45* к/к	3313	3755	3976	4417	5080	5522
Трійник 45* к/оц	3277	3713	3932	4369	5024	5461
Коліно 90* к/к	1799	2039	2159	2399	2758	2998
Коліно 90* к/оц	1786	2024	2143	2381	2739	2977
Коліно 45* к/к	1221	1384	1465	1628	1872	2034
Коліно 45* к/оц	1195	1354	1434	1593	1832	1992
Ревізія к/к	2742	3081	3250	3589	4098	4437
Ревізія к/оц	2714	3049	3217	3552	4055	4390
Грибок термо	1009	1144	1210	1345	1547	1681
Конус термо к/к	906	1027	1087	1208	1389	1510
Конус термо к/оц	891	1010	1069	1188	1366	1485
Елементи	товщина матеріалу 1 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2561	2903	3074	3415	3927	4269
Труба 1м к/оц	2525	2862	3030	3367	3872	4208
Труба 0,5м к/к	1422	1612	1706	1896	2180	2370
Труба 0,5м к/оц	1401	1587	1681	1867	2148	2334
Труба 0,3м к/к	992	1124	1190	1322	1520	1653
Труба 0,3м к/оц	981	1112	1177	1308	1504	1635
Трійник 87* к/к	2690	3048	3228	3586	4124	4483
Трійник 87* к/оц	2653	3007	3184	3538	4069	4422
Трійник 45* к/к	3486	3951	4184	4649	5346	5811
Трійник 45* к/оц	3450	3910	4140	4600	5290	5750
Коліно 90* к/к	1855	2102	2226	2473	2844	3091
Коліно 90* к/оц	1840	2085	2208	2453	2821	3066
Коліно 45* к/к	1264	1432	1516	1685	1937	2106
Коліно 45* к/оц	1238	1403	1485	1650	1899	2064
Ревізія к/к	2890	3248	3428	3786	4324	4683
Ревізія к/оц	2853	3207	3384	3738	4269	4622
Грибок термо	1129	1279	1354	1505	1731	1881
Конус термо к/к	959	1087	1151	1279	1471	1599
Конус термо к/оц	947	1073	1136	1262	1451	1578
Сітка для каміння + труба	2736	2914	3022	3188	3455	3715

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з нержавіючої сталі AISI 321 з товщиною утеплювача 50мм.

Елементи	товщина матеріалу 0,8 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2701	3061	3241	3602	4142	4502
Труба 1м к/оц	2660	3014	3192	3546	4078	4433
Труба 0,5м к/к	1489	1688	1787	1985	2283	2482
Труба 0,5м к/оц	1468	1664	1762	1958	2251	2447
Труба 0,3м к/к	1064	1206	1277	1419	1632	1774
Труба 0,3м к/оц	1048	1188	1258	1398	1607	1747
Трійник 87* к/к	2812	3187	3374	3749	4312	4687
Трійник 87* к/оц	2763	3132	3316	3685	4237	4606
Трійник 45* к/к	3486	3951	4184	4648	5346	5811
Трійник 45* к/оц	3440	3899	4128	4587	5275	5733
Коліно 90* к/к	1933	2190	2319	2577	2963	3221
Коліно 90* к/оц	1913	2168	2295	2550	2933	3188
Коліно 45* к/к	1331	1509	1597	1775	2041	2218
Коліно 45* к/оц	1313	1489	1576	1751	2014	2189
Ревізія к/к	3012	3387	3574	3949	4512	4887
Ревізія к/оц	2963	3332	3516	3885	4437	4806
Грибок термо	1142	1294	1370	1522	1750	1903
Конус термо к/к	1007	1141	1209	1343	1544	1679
Конус термо к/оц	989	1121	1187	1319	1517	1649
Елементи	товщина матеріалу 1 мм					
	Ø100/200	Ø120/220	Ø130/230	Ø150/250	Ø180/280	Ø200/300
Труба 1м к/к	2937	3328	3524	3916	4503	4894
Труба 1м к/оц	2893	3278	3471	3857	4436	4821
Труба 0,5м к/к	1605	1818	1925	2139	2460	2674
Труба 0,5м к/оц	1581	1792	1898	2109	2425	2636
Труба 0,3м к/к	1147	1300	1377	1530	1759	1912
Труба 0,3м к/оц	1131	1282	1358	1508	1735	1885
Трійник 87* к/к	2990	3389	3589	3987	4585	4984
Трійник 87* к/оц	2944	3337	3533	3926	4514	4907
Трійник 45* к/к	3652	4138	4382	4869	5599	6086
Трійник 45* к/оц	3605	4086	4326	4807	5528	6009
Коліно 90* к/к	2003	2270	2404	2671	3072	3339
Коліно 90* к/оц	1983	2248	2380	2644	3041	3306
Коліно 45* к/к	1386	1571	1663	1848	2125	2310
Коліно 45* к/оц	1360	1541	1632	1813	2085	2266
Ревізія к/к	3190	3589	3789	4187	4785	5184
Ревізія к/оц	3144	3537	3733	4126	4714	5107
Грибок термо	1305	1479	1566	1739	2000	2174
Конус термо к/к	1080	1224	1296	1440	1656	1800
Конус термо к/оц	1062	1204	1275	1416	1629	1770
Сітка для каміння + труба	2984	3206	3344	3565	3904	4222