



Прайс на димоходи із нержавіючої сталі станом на 02.01.2024 року

Діаметр внутрішній	Діаметр , мм, товщина металу														
	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø220	ø230	ф250	ø300	ø350	ø400
Ціни на неутеплені труби та комплектуючі до димоходів із нержавіючої сталі															
Труба 1м	288	317	345	374	403	432	461	518	576	633	662	858	1108	1367	1544
Труба 1м, 08 мм	461	507	553	599	645	691	737	829	922	1014	1060	1373	1779	1798	1944
Труба 1м, 1мм	558	614	670	726	782	838	898	1005	1117	1229	1284	1719	2224	2276	2343
Труба 0,5м	156	171	187	202	218	233	249	280	311	342	358	436	554	684	770
Труба 05 м, 08 мм	230	253	276	299	322	345	368	414	460	506	529	698	885	949	979
Труба 05 м, 1 мм	275	302	330	357	384	412	439	494	549	604	632	877	1108	1144	1157
Труба 0,3м	116	128	139	151	162	174	186	209	232	255	267	291	368	449	477
Труба 0,3 м, 08 мм	153	168	183	198	214	229	244	275	305	336	351	467	596	633	661
Труба 0,3 м, 1мм	178	196	214	231	249	267	285	320	356	392	409	581	741	761	789
Коліно универсальное 0-90°	236	260	283	307	330	354	378	425	472	519	0	0	0	0	0
Коліно 90°	214	235	256	278	299	320	342	384	427	470	494	621	925	963	1010
Коліно 90°, 08 мм	332	365	398	431	464	497	531	597	663	730	763	1000	1355	1400	1438
Коліно 90°, 1мм	421	463	82	547	590	632	674	758	842	926	969	1245	1696	1760	1823
Коліно 45°	122	134	146	159	171	183	195	220	244	269	281	377	487	765	782
Коліно 45°, 08 мм	183	201	220	238	256	275	293	330	366	403	421	610	780	976	1005
Коліно 45°, 1 мм	244	269	293	317	342	366	391	439	488	537	561	762	975	1148	1174
Трійник 87°	280	308	336	364	392	420	448	504	559	615	643	1073	1565	1718	2026
Трійник 87° с ревіз	890	918	946	974	1002	1030	1058	1114	1170	1226	1254	1683	2176	2328	2637
Трійник 87* 08 мм	425	468	510	553	595	638	680	765	850	935	978	1720	2505	2531	2661
Трійник 87* 08 мм с ревіз	0	1078	1121	1163	1206	1248	1291	1376	1461	1546	1588	2330	3116	3141	3271
Трійник 87* 1мм	528	581	634	686	739	792	845	950	1056	1161	1214	2148	3128	3208	3295
Трійник 87* 1мм с ревіз	0	1191	1244	1297	1349	1402	1455	1561	1666	1772	1825	2759	3739	3818	3905
Трійник 45°	320	352	384	417	449	481	513	577	641	705	737	1605	2165	2432	2862
Трійник 45° с ревіз	931	963	995	1027	1059	1091	1123	1187	1251	1315	1347	2215	2775	3043	3472
Трійник 45* 08 мм	526	578	631	684	736	789	841	947	1052	1157	1210	2579	3464	3540	3692
Трійник 45* 08 мм с ревіз	0	1189	1241	1294	1347	1399	1452	1557	1662	1767	1820	3189	4074	4151	4303
Трійник 45* 1мм	654	719	785	850	916	981	1046	1177	1308	1439	1504	3211	4336	4462	4586
Трійник 45* 1мм с ревіз	0	1330	1395	1461	1526	1591	1657	1788	1918	2050	2115	3822	4946	5072	5197
Ревізія	280	308	336	364	392	420	448	504	559	615	643	1073	1564	1584	1643
Ревізія 08 мм	425	468	510	553	595	638	680	765	850	935	978	1720	2505	2548	2674
Ревізія 1мм	528	581	634	686	739	792	845	950	1056	1161	1214	2148	3128	3243	3371
Заглушка із ручкою	112	123	134	145	157	168	179	201	224	246	257	280	336	392	448
Розета	112	123	134	145	157	168	179	201	224	246	257	280	336	392	448
Дека	112	123	134	145	157	168	179	201	224	246	257	280	336	392	448
Лійка	112	123	134	145	157	168	179	201	224	246	257	280	336	392	448
Грибок	176	194	211	229	246	264	282	317	352	387	405	440	528	616	704
Грибок 1мм	244	269	293	317	342	366	391	439	488	537	561	610	732	854	976
Кагла	763	839	915	992	1068	1144	1221	1373	1526	1678	1755	1907	2289	2670	3052
Кагла 08 мм	987	1085	1184	1283	1381	1480	1579	1776	1973	2171	2269	2467	2960	3453	3947
Кагла 1мм	1212	1334	1455	1576	1697	1819	1940	2182	2425	2667	2789	3031	3637	4244	4850
Флюгер димоходу	555	611	666	722	778	833	889	1000	1111	1222	1277	1527	1833	2138	0
Перехідник	106	116	127	138	148	159	169	190	212	233	243	299	415	432	465
Переходник 08 мм	141	156	170	184	198	212	226	254	283	311	325	483	678	693	736
Перехідник 1мм	179	197	215	233	251	269	286	322	358	394	412	580	799	837	855
Оканник	112	123	134	145	157	168	179	201	224	246	257	291	360	382	406
Кільце під розтяжку	160	160	160	160	160	160	160	160	206	249	292	292	362	414	431
Волпер	433	477	520	563	607	650	693	780	867	953	997	1009	1317	1709	1902
Скоба крепежная	79	79	79	79	79	91	108	125	136	147	159	170	181	204	142
Закінчення димоходу, 1мм	352	387	422	458	493	528	563	634	704	774	809	880	1056	1232	1408
Хомут дистанційний	468	468	468	468	555	555	555	555	555	657	759	759	647	654	664
Кронштейн 500	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322
Кронштейн 1000	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187	2187
Кршка із отвором	112	123	134	145	157	168	179	201	224	246	257	291	360	382	448
Радіатор 1м нерж 1мм	0	1596	1741	1886	2031	2176	2321	2611	2901	3191	3336	3705	4412	0	0
Радіатор 1м нерж 0,8мм	0	1459	1592	1724	1857	1990	2122	2388	2653	2918	3051	3316	3979	0	0
Радіатор 0,5м нерж 1мм	0	859	937	1016	1094	1172	1250	1406	1562	1719	1797	1953	2344	0	0
Радіатор 0,5м нерж 0,8мм	0	774	845	915	985	1056	1126	1267	1408	1549	1619	1760	2112	0	0
Іскрогасник	1193	1312	1432	1551	1670	1790	1909	2148	2386	2625	2744	2983	3579	0	0
Криза	532	585	638	692	745	798	851	958	1064	1170	1224	1330	1596	1862	2128
Прохід квадратний	590	649	708	767	826	885	944	1062	1180	1298	1357	1475	1770	2065	2360

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів із термоізоляцією станом на 02.01.2024 року

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 н/н	951	1061	1097	1207	1244	1393	1432	1573	1683	1829	1939	2156	2512	2763	3132
Труба 1м н/н 0,8мм	1168	1303	1348	1483	1528	1694	1720	1932	2067	2247	2382	2917	3513	3528	3892
Труба 1м н/н 1мм	1250	1394	1442	1586	1634	1778	1798	2067	2211	2403	2548	3246	4060	4477	5061
Труба 1м н/оц	824	919	951	1046	1078	1186	1240	1363	1458	1585	1680	1807	2092	2441	2726
Труба 1м н/оц 0,8мм	976	1089	1126	1239	1277	1407	1427	1615	1727	1877	1990	2140	2478	2891	3229
Труба 1м н/оц 1мм	1104	1232	1274	1401	1444	1537	1563	1826	1953	2123	2251	2421	2803	3270	3652
Труба 0,5м н/н	511	570	590	649	669	728	747	846	905	983	1042	1492	1718	1794	2038
Труба 0,5м н/н 0,8мм	623	695	719	791	815	887	911	1031	1103	1199	1271	1948	2323	2458	2676
Труба 0,5м н/н 1мм	664	741	766	843	868	945	971	1098	1175	1277	1354	2158	2606	2712	2886
Труба 0,5м н/оц	473	528	546	600	619	673	691	782	837	910	964	1037	1201	1401	1565
Труба 0,5м н/оц 0,8мм	552	616	637	701	722	786	807	913	977	1062	1126	1211	1402	1635	1827
Труба 0,5м н/оц 1мм	619	690	714	785	809	880	904	1023	1095	1190	1261	1356	1570	1832	2046
Труба 0,3м н/н	392	438	453	498	513	558	573	649	694	755	800	919	1046	1132	1216
Труба 0,3м н/н 0,8мм	474	528	547	601	619	674	692	783	838	911	966	1220	1435	1520	1622
Труба 0,3м н/н 1мм	503	561	580	638	657	716	735	832	890	967	1025	1354	1632	1701	1753
Труба 0,3м н/оц	364	406	420	461	475	517	531	601	643	699	741	797	923	1077	1203
Труба 0,3м н/оц 0,8 мм	421	470	486	535	551	600	616	697	746	810	859	924	1070	1248	1394
Труба 0,3м н/оц 1 мм	469	523	541	595	613	667	685	775	829	902	956	1028	1190	1388	1551
Трійник 87° н/н	1053	1174	1215	1336	1377	1498	1539	1741	1863	2025	2146	3056	3189	3475	4562
Трійник 87° н/н с ревизией	1866	1987	2028	2149	2190	2311	2352	2554	2676	2838	2959	3869	4002	4288	5375
Трійник 87° н/н 0,8мм	0	1300	1344	1479	1524	1658	1703	1927	2061	2241	2375	3742	4201	4437	4708
Трійник 87° н/н 0,8мм с ревиз	0	2113	2157	2292	2337	2471	2516	2740	2874	3054	3188	4555	5014	5250	5521
Трійник 87° н/н 1мм	0	1382	1430	1573	1620	1763	1811	2049	2192	2383	2526	4193	4868	4988	5061
Трійник 87° н/н 1мм с ревиз	0	2195	2243	2386	2433	2576	2624	2862	3005	3196	3339	5006	5681	5801	5874
Трійник 87° н/оц	974	1086	1124	1236	1273	1386	1423	1611	1723	1873	1985	2135	2472	2884	3221
Трійник 87° н/оц с ревиз	1748	1860	1898	2010	2048	2160	2198	2385	2497	2647	2759	2909	3246	3658	3995
Трійник 87° н/оц 0,8мм	0	1264	1308	1439	1482	1613	1657	1875	2005	2180	2311	2485	2877	3357	3749
Трійник 87° н/оц 0,8мм с ревиз	0	2077	2121	2252	2295	2426	2470	2688	2818	2993	3123	3298	3690	4170	4562
Трійник 87° н/оц 1мм	0	1347	1393	1533	1579	1718	1765	1997	2136	2322	2461	2647	3065	3576	3994
Трійник 87° н/оц 1мм с ревиз	0	2160	2206	2345	2392	2531	2578	2810	2949	3135	3274	3460	3878	4389	4807
Трійник 45° н/н	1268	1415	1463	1610	1658	1805	1854	2097	2244	2439	2585	3966	4646	4770	5943
Трійник 45° н/н с ревиз	2081	2228	2276	2423	2471	2618	2667	2910	3057	3252	3398	4779	5459	5583	6756
Трійник 45° н/н 0,8мм	0	1547	1601	1761	1814	1974	2027	2294	2454	2668	2828	4982	6391	6478	6519
Трійник 45° н/н 0,8мм с ревиз	0	2360	2413	2574	2627	2787	2840	3107	3267	3480	3641	5795	7204	7291	7332
Трійник 45° н/н 1мм	0	1634	1690	1859	1916	2085	2141	2423	2592	2817	2986	5668	7550	7627	7815
Трійник 45° н/н 1мм с ревиз	0	2447	2503	2672	2729	2898	2954	3236	3405	3631	3799	6481	8363	8440	8628
Трійник 45° н/оц	1179	1315	1360	1496	1542	1678	1723	1950	2086	2267	2403	2584	2993	3491	3899
Трійник 45° н/оц с ревиз	1953	2089	2134	2271	2316	2452	2497	2724	2860	3042	3177	3359	3767	4266	4674
Трійник 45° н/оц 0,8 мм	0	1513	1565	1722	1774	1931	1983	2244	2400	2609	2766	2974	3444	4018	4488
Трійник 45° н/оц 0,8 мм с ревиз	0	2326	2378	2535	2587	2744	2796	3057	3213	3423	3579	3787	4257	4831	5301
Трійник 45° н/оц 1мм	0	1602	1657	1823	1878	2044	2099	2375	2541	2762	2927	3148	3645	4253	4750
Трійник 45° н/оц 1мм с ревиз	0	2415	2470	2636	2691	2856	2912	3188	3354	3575	3740	3961	4458	5066	5563
Коліно 90° н/н	882	984	1018	1120	1154	1256	1290	1459	1561	1697	1799	2624	2733	2859	3263
Коліно 90° н/н 0,8мм	938	1046	1082	1190	1227	1335	1371	1551	1659	1804	1912	3023	3328	3446	3564
Коліно 90° н/н 1мм	975	1087	1125	1237	1275	1387	1425	1612	1725	1875	1987	3285	3725	3820	4766
Коліно 90° н/оц	818	912	944	1038	1069	1164	1195	1353	1447	1573	1667	1793	2076	2422	2705
Коліно 90° н/оц 0,8мм	914	1020	1055	1160	1195	1301	1336	1512	1617	1758	1864	2004	2321	2707	3024
Коліно 90° н/оц 1 мм	952	1062	1099	1209	1246	1355	1392	1575	1685	1832	1942	2088	2418	2821	3151
Коліно 45° н/н	530	591	611	672	693	754	774	876	937	1019	1080	1065	1336	2056	2394
Коліно 45° н/н 0,8мм	575	641	663	729	751	818	840	950	1017	1105	1171	1312	1734	2720	3160
Коліно 45° н/н 1мм	604	673	697	766	789	859	882	998	1068	1161	1231	1474	1991	3507	4041
Коліно 45° н/оц	491	547	566	623	642	698	717	812	868	944	1000	1076	1246	1453	1623
Коліно 45° н/оц 0,8мм	560	625	646	711	732	797	819	926	991	1077	1142	1228	1422	1659	1853
Коліно 45° н/оц 1мм	591	659	681	749	772	840	863	977	1045	1136	1204	1295	1499	1749	1953
Ревізія н/н	1053	1174	1215	1336	1377	1498	1539	1741	1863	2025	2146	2715	2879	3134	4116
Ревізія н/н 0,8 мм	1165	1300	1344	1479	1524	1658	1703	1927	2061	2241	2375	3396	3890	3936	4262
Ревізія н/н 1 мм	1239	1382	1430	1573	1620	1763	1811	2049	2192	2383	2526	3860	4554	4672	4745
Ревізія н/оц	974	1086	1124	1236	1273	1386	1423	1611	1723	1873	1985	2135	2472	2884	3221
Ревізія н/оц 0,8мм	1133	1264	1308	1439	1482	1613	1657	1875	2005	2180	2311	2485	2877	3357	3749
Ревізія н/оц 1мм	1207	1347	1393	1533	1579	1718	1765	1997	2136	2322	2461	2647	3065	3576	3994
Грибок термо	383	427	442	486	501	545	560	634	678	737	781	840	973	1135	1267
Грибок термо 1мм	458	511	529	582	599	652	670	758	811	882	934	1005	1164	1358	1516
Флюгер термо	655	731	756	832	857	932	958	1084	1159	1260	1336	2012	0	0	0
Кагла термо н/н	881	983	1017	1118	1152	1254	1288	1457	1559	1695	1796	1932	2237	2610	2915
Кагла термо н/н 0,8мм	935	1043	1079	1187	1223	1331	1367	1547	1655	1799	1907	2715	2949	3471	4262
Кагла термо н/н 1мм	974	1086	1123	1236	1273	1386	1423	1610	1723	1872	1985	3130	3398	4131	4745
Кагла термо н/оц	824	919	951	1046	1078	1173	1204	1363	1458	1585	1680	1807	2092	2441	2726
Кагла термо н/оц 0,8мм	921	1027	1062	1169	1204	1310	1346	1523	1629	1771	1877	2019	2337	2727	3046
Кагла термо н/оц 1мм	958	1068	1105	1216	1252	1363	1400	1584	1695	1842	1952	2100	2431	2836	3168
Конус термо н/н	419	467	483	532	548	596	612	693	741	805	1178	1669	1879	2560	2779
Конус термо н/н 0,8мм	456	508	526	578	596	649	666	754	806	876	1196	1699	1909	2628	2841
Конус термо н/н 1мм	482	538	556	612	631	686	705	797	853	927	1221	1711	1922	2646	2862
Конус термо н/оц	380	424	438	482	497	541	555	628	672	731	775	1050	1207	1798	1892
Конус термо н/оц 0,8мм	437	488	505	555	572	622	639	723	774	841	891	1130	1410	1954	2056
Конус термо н/оц 1мм	464	517	535	589	606	660	678	767	820	892	945	1261	1415	2004	2103
Закінчення термо 1мм	433	483	500	550	567	617	633	717	767	833	883	950	1100	1283	1433
Підставка розвантажув. Настінна	668	736	781	883	894	985	1013	1109	1132	1234	1347	1471	1720	2071	2219