

# AISI 321 2026 р

08600, м. Васильків,  
склад-мар: проспект Київський Шлях, 92,  
E-mail: Sell@ventustriy.com.ua



## Ціни на труби та комплектуючі до димоходів із нержавіючої сталі AISI 321 з урахуванням ПДВ

Діаметр внутрішній	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300
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	956	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 с 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 с 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 с ревіз	1563	1653	1758	1834	1975	2052	2303	2647	2901	3173	3370	4952	6479
Трійник 45° 1мм	1197	1321	1439	1620	1715	1815	2128	2562	2874	3210	3467	5439	7349
Трійник 45° 1мм с ревіз	1797	1921	2039	2220	2315	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	2441	2551	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	535	580	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 з урахуванням ПДВ 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 с ревіз	2657	2775	2836	3009	3138	3297	3531	3844	4117	4869	5583	7030	7948
Трійник 87° к/к 1мм	2063	2239	2312	2675	2833	2849	3151	3512	3833	4687	5499	7112	8402
Трійник 87° к/к 1мм с ревіз	2863	3039	3112	3475	3633	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 с 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 с 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 с 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 с 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 с 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 с 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