

## Прайс-лист (AISI 321)

Ціни вказані в гривнях з урахуванням ПДВ

Труба із нержавіючої сталі

Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
L=1,0 м, 0,8 мм	454	500	523	582	582	628	663	707	764	879	1023	1124	1362	1764
L=1,0 м, 1 мм	570	625	657	725	725	784	828	879	955	1094	1277	1405	1703	2204
L=0,5 м, 0,8 мм	242	254	275	294	294	323	343	352	398	457	537	568	694	880
L=0,5 м, 1 мм	297	317	343	369	369	404	430	443	495	570	665	707	872	1100
L=0,3 м, 0,8 мм	169	172	195	213	213	220	242	259	275	314	349	398	465	595
L=0,3 м, 1 мм	207	213	239	262	262	275	297	323	343	393	435	494	578	738



Ущільнювач до комплекту не входить

Труба із нержавіючої сталі з теплоізоляцією в нержавіючому кожусі

Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
L=1,0 м, н/н 0,8 мм	1033	1192	1220	1322	1322	1430	1467	1562	1712	1862	2170	2303	2883	3478
L=1,0 м, н/н 1 мм	1154	1315	1358	1478	1478	1594	1643	1749	1914	2083	2450	2605	3252	4003
L=0,5 м, н/н 0,8 мм	662	748	774	837	837	870	923	984	1069	1164	1358	1423	1804	2152
L=0,5 м, н/н 1 мм	723	818	848	909	909	955	1004	1080	1172	1284	1504	1574	1998	2413
L=0,25 м, н/н 0,8 мм	412	474	487	527	527	539	573	620	673	737	883	943	1132	1332
L=0,25 м, н/н 1 мм	453	518	537	580	580	598	637	684	745	818	972	1048	1255	1513



Труба із нержавіючої сталі з теплоізоляцією в оцинкованому кожусі

Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
L=1,0 м, н/оц 0,8 мм	785	853	890	973	973	1033	1087	1143	1254	1375	1717	1827	2245	2884
L=1,0 м, н/оц 1 мм	904	985	1028	1120	1120	1198	1260	1322	1453	1595	1998	2135	2617	3413
L=0,5 м, н/оц 0,8 мм	485	530	550	608	608	632	674	702	784	848	1072	1128	1390	1760
L=0,5 м, н/оц 1 мм	543	598	623	684	684	718	769	794	882	965	1214	1279	1579	2023
L=0,25 м, н/оц 0,8 мм	329	383	398	427	427	438	469	502	539	602	685	732	885	1069
L=0,25 м, н/оц 1 мм	372	425	448	475	475	494	530	570	608	684	778	835	1015	1238



Труба-подовжувач із нержавіючої сталі

Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
L=0,3-0,5 м, 0,8 мм	242	254	275	294	294	323	343	352	398	457	537	568	694	880
L=0,3-0,5 м, 1 мм	297	317	343	369	369	404	430	443	494	570	665	707	872	1100
L=0,5-1 м, 0,8 мм	457	500	523	582	582	628	663	707	764	879	1023	1124	1362	1764
L=0,5-1 м, 1 мм	570	625	657	725	725	784	828	879	955	1094	1277	1405	1649	2100



Труба-подовжувач з теплоізоляцією в нержавіючому кожусі

Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
L=0,3-0,5 м, н/н 0,8 мм	662	748	774	837	837	870	923	984	1069	1164	1358	1423	1804	2152
L=0,3-0,5 м, н/н 1 мм	723	818	848	909	909	955	1004	1080	1172	1284	1504	1574	1998	2413
L=0,5-1 м, н/н 0,8 мм	1032	1190	1220	1323	1323	1430	1467	1562	1712	1862	2170	2303	2883	3478
L=0,5-1 м, н/н 1 мм	1154	1315	1358	1478	1478	1594	1643	1749	1914	2083	2450	2605	3252	4003



Труба-подовжувач з теплоізоляцією в оцинкованому кожусі

Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
L=0,3-0,5 м, н/оц 0,8 мм	485	530	550	608	608	632	674	702	784	848	1072	1128	1390	1760
L=0,3-0,5 м, н/оц 1 мм	543	598	623	684	684	718	769	794	882	965	1214	1279	1579	2023
L=0,5-1 м, н/оц 0,8 мм	785	853	889	972	972	1032	1087	1144	1254	1375	1717	1827	2245	2884
L=0,5-1 м, н/оц 1 мм	903	987	1025	1120	1120	1198	1260	1322	1453	1595	1998	2135	2615	3413



Трійник із нержавіючої сталі

Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Трійник 45 0,8 мм	594	639	694	725	725	805	834	997	1124	1234	1320	1425	2554	3430
Трійник 45 1 мм	738	802	863	910	910	1004	1043	1248	1408	1543	1648	1783	3179	4292
Трійник 87 0,8 мм	500	537	567	618	618	670	700	845	935	1028	1104	1190	1704	2482
Трійник 87 1 мм	623	668	704	767	767	837	874	1054	1167	1284	1382	1489	2128	3098



Трійник з теплоізоляцією



Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
Трійник 45 н/н 0,8 мм	1443	1553	1594	1682	1682	1780	1909	2068	2252	2437	2820	3735	5069	6502
Трійник 45 н/н 1 мм	1595	1723	1778	1867	1867	1992	2130	2327	2552	2760	3185	4167	5767	7680
Трійник 45 н/оц 0,8 мм	1158	1244	1272	1364	1364	1440	1519	1677	1847	1990	2298	3029	4043	5714
Трійник 45 н/оц 1 мм	1315	1413	1452	1555	1555	1643	1738	1935	2137	2312	2658	3455	4740	6892
Трійник 87 н/н 0,8 мм	1198	1283	1305	1405	1405	1482	1564	1725	1888	2038	2359	2832	3809	4275
Трійник 87 н/н 1 мм	1328	1422	1450	1564	1564	1655	1742	1948	2130	2300	2658	3190	4267	4954
Трійник 87 н/оц 0,8 мм	977	1039	1064	1140	1140	1203	1272	1413	1530	1657	1933	2233	3010	3472
Трійник 87 н/оц 1 мм	1105	1179	1208	1303	1303	1375	1452	1629	1775	1923	2230	2563	3469	4155

Коліно із нержавіючої сталі



Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Коліно 45 (фіксов) 0,8 мм	218	228	265	265	265	273	302	343	354	383	427	430	608	778
Коліно 45 (фіксов) 1 мм	268	285	333	333	333	338	375	427	437	474	527	537	759	970
Коліно 90 (фіксов) 0,8 мм	395	427	439	477	477	537	560	694	707	747	784	869	994	1347
Коліно 90 (фіксов) 1 мм	489	527	555	597	597	668	697	863	884	927	982	1089	1237	1684

Коліно з теплоізоляцією



Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
Коліно 45 н/н 0,8 мм	589	623	664	717	717	754	774	819	837	857	952	1019	1339	1769
Коліно 45 н/н 1 мм	647	685	735	792	792	820	853	904	924	957	1065	1133	1504	2030
Коліно 45 н/оц 0,8 мм	475	508	539	573	573	610	623	657	680	694	769	825	1060	1409
Коліно 45 н/оц 1 мм	530	563	608	649	649	684	702	745	763	794	885	938	1223	1685
Коліно 90 н/н 0,8 мм	1039	1194	1234	1338	1338	1450	1482	1617	1758	1874	2150	2375	3078	3389
Коліно 90 н/н 1 мм	1140	1303	1347	1453	1453	1588	1628	1800	1935	2070	2368	2610	3345	3793
Коліно 90 н/оц 0,8 мм	843	962	985	1068	1068	1129	1203	1307	1425	1513	1732	1909	2389	2654
Коліно 90 н/оц 1 мм	944	1068	1105	1194	1194	1265	1345	1492	1605	1702	1945	2149	2668	3063

Ревізія із нержавіючої сталі



Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Ревізія 0,8 мм	500	537	567	618	618	670	700	845	935	1028	1104	1190	1704	2482
Ревізія 1 мм	623	668	704	767	767	837	874	1054	1167	1284	1382	1489	2128	3098

Ревізія з теплоізоляцією



Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
Ревізія н/н 0,8 мм	1198	1283	1305	1405	1405	1482	1564	1725	1867	2028	2359	2583	3457	3960
Ревізія н/н 1 мм	1328	1422	1452	1564	1564	1650	1752	1948	2113	2288	2658	2907	3928	4635
Ревізія н/оц 0,8 мм	977	1039	1064	1140	1140	1203	1272	1413	1529	1613	1927	2092	2763	3210
Ревізія н/оц 1 мм	1105	1179	1202	1302	1303	1380	1452	1629	1769	1867	2227	2422	3220	3893

Регулятор тяги із нержавіючої сталі



Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Регулятор тяги 0,8 мм	889	889	889	889	889	889	962	962	1030	1104	1210	1284	1530	1857
Регулятор тяги 1 мм	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1200	1200	1289	1382	1517	1917	2107	2107

Регулятор тяги з теплоізоляцією



Довжина, товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
Регулятор тяги н/н 0,8 мм	1358	1442	1443	1482	1482	1492	1594	1650	1763	1867	2128	2245	2764	3003
Регулятор тяги н/н 1 мм	1590	1668	1677	1718	1718	1723	1840	1902	2034	2163	2464	2593	3185	3460
Регулятор тяги н/оц 0,8 мм	1173	1210	1210	1244	1244	1244	1344	1357	1467	1545	1829	1933	2333	2587
Регулятор тяги н/оц 1 мм	1408	1443	1443	1479	1479	1479	1590	1603	1732	1829	2163	2278	2748	3050

Перехід із нержавіючої сталі



Товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Перехід 0,8 мм	195	195	234	234	234	270	290	335	360	458	498	527	610	745
Перехід 1 мм	245	245	288	288	288	335	363	418	447	568	623	662	764	895

Шибер



	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Шибер 0,8 мм	890	890	890	890	890	890	963	963	1030	1103	1210	1284	1532	1547
Шибер 1 мм	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1202	1202	1288	1380	1517	1605	1914	2045

Шибер з теплоізоляцією



	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260	ф220 /280	ф230 /300	ф250 /320	ф300 /360
Шибер н/н 0,8мм	1133	1202	1204	1234	1234	1243	1310	1377	1470	1557	1773	1870	2303	3004
Шибер н/н 1мм	1325	1392	1398	1430	1430	1437	1534	1584	1695	1802	2053	2160	2654	3607

Конденсатозбірник



	ф100	ф110	ф120	ф130	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Конденсатозбірник	880	1165	1165	1379	1560	1603	1892	2129	2377	2377	2989	3680



## Сертифікати

