




### Труба з нержавіючої сталі (одностінна)

Довжина/товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	
	L=1.0 м, 0.5мм	248	239	276	282	299	316	342	368	412	480	521	634	677	749	825	978	1102	1269	1454	1688
	L=1.0 м, 0.8мм	381	399	444	438	477	495	773	581	653	768	861	1338	1023	1178	1299	1496	1752	1956	2366	2583
	L=1.0 м, 1.0мм	453	493	508	523	601	621	658	731	823	898	1081	1347	1422	1522	1622	1934	2193	2530	2858	3125
	L=0.5 м, 0.5мм	125	120	139	142	151	159	172	185	207	241	262	318	340	377	415	491	553	636	731	848
	L=0.5 м, 0.8мм	191	201	223	220	240	249	263	291	328	385	432	485	513	591	652	750	878	980	1186	1295
	L=0.5 м, 1.0мм	228	248	279	285	302	318	330	367	413	450	542	675	713	763	813	969	1098	1267	1433	1566



### Труба з нержавіючої сталі з теплоізоляцією у нержавіючому кожусі

Довжина/товщина	110/170	120/180	125/185	130/190	140/200	150/210	160/220	180/240	200/260	220/280	230/290	250/310	260/320	280/340	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	
	L=1.0 м, 0.5мм	714	755	790	796	857	899	984	1072	1160	1303	1461	1711	1778	1885	1992	2422	2800	3097	3619	3926
	L=1.0 м, 0.8мм	906	961	994	1017	1073	1128	1184	1295	1406	1597	1739	2128	2235	2376	2569	2987	3353	4017	4510	4360
	L=1.0 м, 1.0мм	1010	1061	1111	1137	1200	1263	1327	1461	1633	1812	1978	2331	2443	2623	2880	3287	3694	4458	4991	5651
	L=0.5 м, 0.5мм	372	393	411	413	444	465	508	552	597	668	749	876	915	969	1022	1239	1429	1577	1855	2009
	L=0.5 м, 0.8мм	466	494	511	522	550	578	605	661	717	813	884	1081	1140	1210	1307	1517	1700	2034	2294	2214
	L=0.5 м, 1.0мм	518	543	568	581	613	644	676	744	807	968	1003	1181	1242	1332	1461	1665	1869	2252	2531	2863

### Труби з нержавіючої сталі з теплоізоляцією в оцинкованому кожусі

Довжина/товщина	110/170	120/180	125/185	130/190	140/200	150/210	160/220	180/240	200/260	220/280	230/290	250/310	260/320	280/340	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	
	L=1.0 м, 0.5мм	501	504	545	566	589	629	648	730	842	994	1043	1318	1401	1542	1631	1919	2301	2546	3093	3354
	L=1.0 м, 0.8мм	642	678	742	759	778	844	892	978	1070	1284	1332	1653	1743	1938	2143	2445	2861	3176	3868	4208
	L=1.0 м, 1.0мм	768	812	853	872	934	984	1035	1136	1282	1526	1609	1999	2101	2338	2588	2958	3467	3852	4675	5091
	L=0.5 м, 0.5мм	263	264	285	296	307	328	337	378	409	512	537	677	724	796	840	986	1178	1301	1592	1723
	L=0.5 м, 0.8мм	333	351	383	392	401	434	458	501	547	656	715	842	892	990	1094	1245	1454	1611	1973	2143
	L=0.5 м, 1.0мм	395	418	438	448	479	504	529	580	630	776	818	1015	1071	1190	1316	1501	1757	1949	2376	2584

### Трійник з нержавіючої сталі (одностінний)

Товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	
	Трійник 45° 0.5 мм	302	328	349	359	386	402	479	575	635	682	1229	1377	1461	1619	2034	2320	2636	3210	3736	
	Трійник 45° 0.8 мм	498	535	563	562	623	644	776	875	959	1022	1107	1350	1482	1593	1757	2217	2587	2996	3629	4116
	Трійник 45° 1.0мм	610	666	686	694	768	813	969	1099	1214	1281	1378	1499	1601	1778	1920	2427	2858	3333	4029	4594
	Трійник 87° 0.5 мм	262	273	293	301	311	349	402	458	503	528	682	810	928	1048	1180	1483	1788	2032	2541	2839
	Трійник 87° 0.8 мм	411	434	462	480	519	547	643	729	799	843	1080	1313	1521	1677	1892	2387	3118	3381	4280	4854
	Трійник 87° 1.0 мм	506	536	571	575	644	666	795	893	986	1064	1225	1582	1779	2115	2387	2690	3321	3693	4464	5091

### Трійник з нержавіючої сталі з теплоізоляцією

Товщина		110/ 170	120/ 180	125/ 185	130/ 190	140/ 200	150/ 210	160/ 220	180/ 240	200/ 260	220/ 280	230/ 290	250/ 310	260/ 320	280/ 340	300/ 360	350/ 410	400/ 460	450/ 510	500/ 560	550/ 610
	Трійник 45° н/н 0.5мм	1013	1050	1059	1085	1139	1230	1284	1396	1486	1765	2057	2337	2420	2590	2768	3249	3780	4631	5262	5945
	Трійник 45° н/н 0.8мм	1188	1222	1255	1289	1361	1466	1584	1738	1865	2090	2372	2693	2798	3010	3235	3840	4509	5512	6308	7169
	Трійник 45° н/н 1мм	1326	1371	1446	1450	1535	1655	1741	1972	2065	2387	2563	2908	3027	3265	3517	4198	4951	6044	6941	7909
	Трійник 45° н/оц0.5мм	754	763	835	826	865	896	969	1048	1148	1329	1821	2133	2205	2474	2636	3151	3647	4490	5080	5719
	Трійник 45° н/оц0.8мм	912	963	1051	1047	1103	1187	1285	1406	1551	1740	2368	2662	2764	2968	3184	3768	4414	5413	6183	7014
	Трійник 45° н/оц1мм	1071	1102	1200	1199	1268	1323	1480	1628	1746	2027	2628	2990	3109	3350	3606	4296	5059	6194	7103	8087
	Трійник 87° н/н 0.5мм	811	837	903	894	938	980	1043	1134	1239	1498	1668	2021	2093	2240	2394	2810	3473	4506	5120	6105
	Трійник 87° н/н 0.8мм	995	1018	1080	1074	1134	1207	1312	1489	1583	1844	1923	2329	2949	3173	3410	4048	4753	5810	6649	7556
	Трійник 87° н/н 1мм	1088	1118	1187	1183	1252	1333	1499	1652	1762	2056	2424	2908	3354	3618	3897	4652	5486	6861	7879	9192
	Трійник 87° н/оц0.5мм	624	627	674	684	715	758	826	893	927	1115	1349	1740	1741	1794	1846	2152	2669	3285	3965	4463
	Трійник 87° н/оц0.8мм	794	807	860	850	896	950	1078	1179	1241	1459	1696	2329	2349	2523	2627	3109	3862	4736	5719	6488
	Трійник 87° н/оц1мм	913	935	995	988	1044	1109	1256	1332	1465	1720	1987	2698	2882	3187	3430	4296	5059	6647	7623	8678


### Коліно з нержавіючої сталі (одностінне)

Товщина		110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
	Коліно 45° 0.5 мм	183	189	192	194	200	206	239	252	266	334	342	358	384	402	421	547	814	1443	922	1670
	Коліно 45° 0.8 мм	211	219	224	228	237	247	284	305	327	404	416	470	502	565	598	833	1030	1319	1383	1686
	Коліно 45° 1.0 мм	240	265	259	264	276	289	330	357	387	446	432	554	625	668	748	993	1372	1689	1993	3456
	Коліно 90° 0.5 мм	205	215	234	239	261	264	342	338	366	390	433	484	537	597	681	819	941	973	1211	1248
	Коліно 90° 0.8 мм	321	334	364	364	404	433	529	542	579	591	657	743	799	898	980	1175	1287	1337	1632	1691
	Коліно 90° 1.0 мм	403	429	458	455	514	532	665	681	710	748	834	946	1017	1146	1287	1614	1682	1947	2145	2227


### Коліно з нержавіючої сталі з теплоізоляцією

Довжина /товщина		110/ 170	120/ 180	125/ 185	130/ 190	140/ 200	150/ 210	160/ 220	180/ 240	200/ 260	220/ 280	230/ 290	250/ 310	260/ 320	280/ 340	300/ 360	350/ 410	400/ 460	450/ 510	500/ 560	550/ 610
	Коліно 45° н/н 0.5 мм	402	417	449	459	476	517	534	550	614	654	674	860	892	976	1074	1408	1731	2237	2930	3439
	Коліно 45° н/н 0.8мм	349	506	542	555	579	596	626	636	679	751	800	1045	1081	1194	1352	1717	2355	3045	3973	4699
	Коліно 45° н/н 1.0мм	521	557	597	606	625	633	677	700	754	826	876	1167	1209	1376	1524	1953	2684	3621	4350	5164
	Коліно 45° н/оц0.5мм	315	337	372	361	397	419	433	462	517	551	568	656	718	785	858	1133	1392	1891	2242	2772
	Коліно 45° н/оц0.8мм	388	408	439	438	463	496	512	523	588	631	653	799	826	915	1070	1514	1893	2683	3217	4160
	Коліно 45° н/оц1.0мм	423	457	491	504	523	592	565	577	630	688	727	927	982	1093	1285	1670	2104	2984	3595	4668
	Коліно 90° н/н 0.5 мм	773	821	886	874	924	971	1036	1140	1214	1407	1557	2064	2109	2086	2159	2283	2590	2929	3288	3193
	Коліно 90° н/н 0.8мм	921	957	1074	1039	1133	1141	967	1360	1441	1653	1826	2381	2458	2432	2619	2803	3116	3493	3916	3847
	Коліно 90° н/н 1мм	1008	1041	1126	1126	1231	1256	1391	1490	1579	1742	2000	2577	2693	2675	2921	3092	3495	3900	4366	4313
	Коліно 90° н/оц0.5мм	610	622	679	677	701	754	795	878	918	1076	1191	1534	1537	1473	1566	1661	1753	2118	2223	2311
	Коліно 90° н/оц0.8мм	716	768	823	821	862	906	1003	1102	1161	1333	1479	1829	1917	1840	2023	2325	2456	2952	3102	3025
	Коліно 90° н/оц1мм	825	857	897	920	984	1032	1140	1231	1297	1514	1667	2066	2127	2127	2326	2468	2817	3129	3534	3472


### Дросель-кран з нержавіючої сталі (одностінний)

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Дрос-кл.нерж. 0.5мм	276	290	298	305	321	337	354	390	428	469	490	535	586	634	685	823	977	1147	1397	1599
Дрос-кл.нерж. 0.8мм	342	364	376	388	412	437	464	520	580	644	678	748	814	891	972	1192	1439	1711	2077	2402
Дрос-кл.нерж. 1.0мм	402	430	445	460	492	524	558	630	708	791	835	926	1004	1103	1208	1494	1814	2168	2627	3049


### Дросель-кран з нержавіючої сталі з теплоізоляцією

Довжина /товщина	110/170	120/180	125/185	130/190	140/200	150/210	160/220	180/240	200/260	220/280	230/290	250/310	260/320	280/340	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610
 Дрос-кл. н/н 0.5 мм	715	754	774	793	833	872	912	991	1106	1186	1226	1307	1348	1429	1511	1718	2007	2219	2434	2650
Дрос-кл. н/н 0.8 мм	993	1052	1082	1111	1171	1230	1290	1410	1565	1686	1747	1869	1930	2054	2177	2490	2887	3208	3532	3861
Дрос-кл. н/н 1.0 мм	1161	1232	1268	1304	1375	1447	1519	1663	1843	1989	2062	2209	2283	2431	2580	2957	3419	3805	4197	4593
Дрос-кл. н/оц 0.5 мм	614	648	665	682	716	750	784	853	957	1027	1062	1132	1167	1239	1310	1491	1755	1942	2131	2323
Дрос-кл. н/оц 0.8 мм	846	897	923	949	1001	1053	1105	1210	1349	1456	1509	1616	1670	1778	1887	2163	2524	2808	3097	3391
Дрос-кл. н/оц 1.0 мм	996	1059	1090	1122	1185	1248	1311	1439	1602	1731	1796	1927	1992	2124	2257	2593	3015	3362	3714	4072


### Хрестовина з нержавіючої сталі (одностінна)

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Хрестовина 0.5мм	326	341	366	374	391	440	499	572	633	650	705	1006	1164	1323	1496	1866	2273	2606	3280	3686
Хрестовина 0.8мм	515	545	582	599	657	695	808	924	1018	1056	1145	1660	1938	2149	2434	3059	4031	4403	5601	6384
Хрестовина 1.0мм	635	676	722	720	818	849	1004	1137	1263	1343	1454	2014	2281	2726	3090	3893	4823	5664	7161	8203


### Хрестовина з нержавіючої сталі з теплоізоляцією

Довжина /товщина	110/170	120/180	125/185	130/190	140/200	150/210	160/220	180/240	200/260	220/280	230/290	250/310	260/320	280/340	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610
 Хрестовина н/н 0.5 мм	1999	2069	2237	2214	2321	2296	2440	2640	2798	3349	3703	5107	4976	5106	5144	5873	6543	7907	8597	9287
Хрестовина н/н 0.8 мм	2561	2623	2786	2769	2914	2948	3194	3594	3703	4258	4403	6231	6420	6623	6992	7912	8359	9549	10421	11293
Хрестовина н/н 1.0 мм	2860	2940	3122	3109	3278	3321	3719	4057	4191	4819	5631	6829	7042	7468	7893	8957	9480	10542	11524	12506
Хрестовина н/оц 0.5 мм	1456	1470	1586	1612	1691	1694	1846	1996	2017	2411	2900	3586	3568	3764	3960	4449	5130	5686	6175	6665
Хрестовина н/оц 0.8 мм	1966	2006	2142	2120	2233	2245	2546	2772	2834	3297	3804	5012	5017	5313	5610	6351	7310	8126	8867	9608
Хрестовина н/оц 1.0 мм	2326	2387	2545	2528	2668	2694	3042	3205	3419	3964	4545	5759	5940	6302	6664	7569	8704	9689	10594	11499


### Конус з нержавіючої сталі з теплоізоляцією стартовий

Довжина /товщина	110/170	120/180	125/185	130/190	140/200	150/210	160/220	180/240	200/260	220/280	230/290	250/310	260/320	280/340	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610
 Конус. н/н 0.5 мм	222	388	385	393	425	458	501	585	663	773	929	1312	1342	1429	1486	1722	1959	2398	2756	3042
Конус. н/оц 0.5 мм	274	295	305	311	326	357	385	455	507	636	721	982	1004	1068	1108	1268	1434	1804	1991	2186


### Конус з нержавіючої сталі з теплоізоляцією фінішний

Довжина /товщина	110/170	120/180	125/185	130/190	140/200	150/210	160/220	180/240	200/260	220/280	230/290	250/310	260/320	280/340	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610
 Конус. н/н 0.5 мм	222	388	385	393	425	458	501	585	663	773	929	1312	1342	1429	1486	1722	1959	2398	2756	3042
Конус. н/оц 0.5 мм	274	295	305	311	326	357	385	455	507	636	721	982	1004	1068	1108	1268	1434	1804	1991	2186


### Дефлектор

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Дефлектор н 0.5 мм	297	324	338	352	382	414	448	520	599	686	732	829	912	1019	1134	1451	1811	2215	2739	3230
Дефлектор оц 0.5 мм	162	173	180	185	198	212	227	258	292	330	349	391	437	484	533	670	826	1000	1250	1462


### Іскрогасник з юбкою з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Іскрогасник з юбкою н 0.5 мм	310	338	354	369	401	434	470	548	633	726	775	880	968	1084	1207	1550	1941	2381	2868	3403

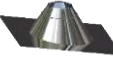
### Іскрогасник з перфорацією з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Іскрогасник з перфорацією н 0.5 мм	300	329	345	359	391	425	461	538	623	715	763	866	950	1064	1185	1520	1901	2328	2870	3388


### Закінчення димоходу з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Закінчення димоходу н 0.5 мм	113	117	119	121	124	128	133	141	150	160	165	197	202	213	224	254	286	373	411	452


### Криза з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Криза н 0.5 мм, 0-15, 15-30, 30-45	408	424	432	440	456	472	490	525	563	603	623	665	731	776	823	949	1086	1235	1498	1671


### Розвантажувальна платформа з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Розвантажувальна платформа н 0.5 мм,	360	380	390	401	422	445	468	518	572	629	660	723	814	883	957	1156	1380	1627	2035	2331


### Розвантажувальна платформа з теплоізоляцією

Довжина /товщина	110/ 170	120/ 180	125/ 185	130/ 190	140/ 200	150/ 210	160/ 220	180/ 240	200/ 260	220/ 280	230/ 290	250/ 310	260/ 320	280/ 340	300/ 360	350/ 410	400/ 460	450/ 510	500/ 560	550/ 610
 Розвантажувальна платформа. н/н 0.5 мм	434	458	470	483	508	535	563	621	684	750	784	856	952	1029	1111	1331	1576	1845	2274	2591


### Бак для води з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Бак для води н 0.5 мм,	1836	1907	1943	1978	2050	2123	2196	2343	2491	2642	2718	2871	3020	3176	3333	3734	4145	4566	5168	5611


### Труба під каміння з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Труба під каміння н 0.5 мм,	2679	2784	2838	2891	2997	3104	3211	3427	3753	3863	3972	4193	4376	4599	4823	5390	5966	6551	7314	7917


### Труба-радіатор з нержавіючої сталі

Товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Труба-радіатор 0.5 мм	562	579	588	596	644	678	712	750	823	900	921	1002	1069	889	1154	1362	1477	1592	1822	1937
Труба-радіатор 0.8 мм	823	936	951	966	1086	1119	1151	1267	1389	1572	1610	1806	1902	1983	2616	1513	1649	1785	2005	2142
Труба-радіатор 1.0 мм	981	1015	1031	1048	1081	1115	1148	1215	1281	1348	1381	1448	1518	1584	1651	1817	1984	2151	2402	2569

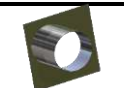
### Труба-подовжувач з нержавіючої сталі 0,6 -0,9 мм

Товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Труба-подовжувач 0.5 мм	352	365	371	378	391	404	417	443	469	525	539	600	564	590	847	936	1119	1216	1374	1472
Труба-подовжувач 0.8 мм	525	546	556	567	587	608	629	670	712	800	822	917	853	894	1287	1429	1714	1869	2085	2240
Труба-подовжувач 1.0 мм	630	656	668	681	706	732	757	808	858	966	993	1108	1028	1078	1553	1727	2074	2264	2515	2705

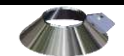
### Грибок з нержавіючої сталі

Довжина/товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Грибок	141	147	151	154	161	174	182	198	216	235	219	238	254	273	293	407	480	562	695	794


### Розета з нержавіючої сталі

Довжина/товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Розета	115	119	121	123	127	131	136	144	154	163	168	397	403	415	427	461	498	649	691	737


### Окапник з нержавіючої сталі

Довжина/товщина	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Окапник	84	88	90	92	96	100	105	115	125	136	142	155	168	181	195	233	276	323	391	446


### Прохід крізь перекриття з нержавіючої сталі

Кут	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
 Прохід крізь пер.	443	460	468	476	493	510	528	564	602	641	661	1039	1062	1110	1159	1288	1427	1724	1882	2050


### Стакан

Довжина /товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Стакан нерж.	82	84	97	102	105	109	117	125	138	148	169	180	405	418	433	473	313	343	443	478


### Вибуховий клапан з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Вибуховий клапан	154	159	162	165	171	176	199	213	229	245	253	294	342	363	385	445	552	632	815	910


### Адаптер котла з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Адаптер котла	97	101	103	105	109	113	116	124	131	139	143	150	170	178	185	204	223	242	299	318


### Заглушка для двустінної труби

Довжина/ товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Загл.д/тр. нерж.	77	80	81	82	85	88	100	107	114	122	127	147	171	181	192	223	276	316	407	455
Загл.д/тр. оцинк.	67	69	69	70	72	74	75	86	91	96	98	121	144	151	158	177	198	221	294	322

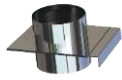
### Заглушка з ручкою

Довжина/ товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Загл. нерж.	77	80	81	82	85	88	100	107	114	122	127	147	171	181	192	223	276	316	407	455
Загл. оцинк.	67	69	69	70	72	74	75	86	91	96	98	121	144	151	158	177	198	221	294	322


### Заглушка із стаканом

Довжина/ товщина	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Загл. нерж.	160	181	190	195	206	248	260	273	308	347	390	520	575
Загл. оцинк.	127	132	137	140	146	175	181	188	207	229	252	325	353


### Шибер з нержавіючої сталі

Довжина /товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Шибер. 0.5мм	430	438	441	445	453	461	469	487	505	525	535	556	675	698	722	787	858	936	1273	1364
Шибер. 0.8мм	630	645	653	661	678	695	712	750	789	831	852	898	1065	1113	1164	1301	1453	1618	2134	2328
Шибер. 1.0мм	724	744	755	766	788	811	834	884	937	992	1021	1082	1270	1335	1403	1586	1788	2010	2616	2876


### Скоба

Довжина /товщина	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 230	Ø 250	Ø 260	Ø 280	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550
 Скоба нерж.	62	61	62	62	63	64	65	66	68	70	71	72	80	82	84	88	92	97	118	122
Скоба оцинк.	50	49	50	50	50	51	51	52	53	54	55	56	62	63	64	66	69	71	85	88


### Хомут обжимний (вузький)

		110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
	Хомут нерж.	58	57	58	59	60	61	62	85	88	90	97	106	121	124	127	135	150	158	209	218
	Хомут оцинк.	37	36	37	37	47	47	48	53	54	56	56	66	75	76	78	82	86	90	115	123


### Хомут під розтяжки

		110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
	Хомут п/р. нерж.	105	108	108	109	110	111	117	167	179	186	188	192	210	214	218	228	237	247	295	304
	Хомут п/р.оцинк.	71	69	69	69	70	84	85	97	98	99	100	108	119	121	122	129	132	136	164	167

### Хомут стінний

		110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
	Хомут ст. нерж.	63	61	74	74	75	76	77	99	102	104	106	108	121	123	126	132	138	145	177	183
	Хомут ст.оцинк.	85	84	84	84	85	86	92	93	95	96	97	98	111	112	113	124	131	135	169	172

### Хомут монтажний (широкий)

		110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
	Хомут мон. нерж.	98	96	122	150	155	159	186	192	202	211	216	226	224	233	241	262	288	305	369	390
	Хомут мон.оцинк.	73	77	97	102	104	106	128	133	148	164	172	177	201	207	212	224	237	250	314	327


### Стабілізатор тяги

		120	150	160	180
Стабілізатор тяги.		490	539	556	594

### Опорна платформа

		250/200	375/330	500/440
Опорна платформа		297	411	560

### Опорний кронштейн

		900	1000	1500
Опорний кронштейн		835	974	1113