

Флюгер із нержавіючої сталі

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Флюгер	483	483	519	582	582	582	606	622	656	785	785	850	908	1058

Дефлектор, Іскрогасник із нержавіючої сталі

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Дефлектор, Іскрогасник	288	288	339	379	379	385	385	404	409	502	602	656	770	1098

Розета, Окапник, Лійка, Дека із нержавіючої сталі

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Розета, Окапник, Лійка, Дека	86	86	101	101	101	116	116	118	129	148	165	181	222	264

Закінчення димоходу із нержавіючої сталі

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Закінчення	224	243	257	279	279	306	317	382	424	467	504	542	774	1034

Скоба із нержавіючої сталі

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Скоба	53	53	53	53	53	53	53	64	64	89	89	89	89	89

Криза (прохід крізь дах), Прохід крізь перекриття із нержавіючої сталі

Кут	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф190	ф210	ф230	ф240	ф260	ф310
0-15; 15-30; 30-45		449	477	511	511	559	591	616	739	791	791	899	899	966

Хомути із нержавіючої сталі

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Хомут вузький	35	35	35	35	35	36	44	44	50	50	65	72	79	80
Хомут монтажний	142	142	142	186	186	186	231	231	231	231	271	271	271	310
Хомут стінний 0-100 мм	261	261	261	261	261	331	331	331	331	331	373	373	373	377

Хомут обжимний із нержавіючої сталі

	ф125	ф160	ф180	ф200	ф220	ф250	ф260	ф280	ф300	ф320	ф360	ф420	ф460	ф520
Хомут обжимний	122	122	122	158	198	198	198	232	232	232	266	278	278	278

Підставка напольна, настінна, розвантажувальна (з теплоізоляцією) із нержавіючої сталі

	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
Напольна	521	554	568	594	594	656	676	676	701	741	763	889	1016	1104
Настінна, розвантажувальна	425	425	462	495	495	529	704	704	704	704	704	704	704	841

Кронштейн із нержавіючої сталі (комплект)

Довжина, мм	400	600	800	1250
Кронштейн	744	1146	1382	1980

Силіконовий ущільнювач

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Ущільнювач	37	37	37	37	37	37	46	46	46	55	55	65	65	74



Труба із нержавіючої сталі

Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
L=1,0 м	209	226	238	266	266	285	301	318	347	397	463	513	620	801
L=1,0 м, 0,8мм	330	363	380	422	422	456	481	513	555	639	743	817	990	1281
L=1,0 м, 1мм	414	454	477	527	527	570	601	639	694	795	928	1021	1238	1601
L=0,5 м	110	116	124	133	133	146	154	162	181	209	243	255	316	401
L=0,5 м, 0,8мм	175	184	200	213	213	234	249	255	289	331	390	412	504	640
L=0,5 м, 1мм	215	230	249	268	268	293	312	321	359	414	483	513	633	800
L=0,3 м	74	78	87	97	97	99	110	118	124	143	160	181	211	268
L=0,3 м, 0,8мм	122	124	141	154	154	160	175	188	200	228	253	289	338	432
L=0,3 м, 1мм	150	154	173	190	190	200	215	234	249	285	316	359	420	537

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	593	688	707	764	764	827	840	895	983	1053	1169	1228	1547	1788
L=1,0 м, н/н 0,8мм	717	827	848	920	920	994	1019	1085	1190	1293	1447	1534	1922	2317
L=1,0 м, н/н 1мм	802	914	945	1026	1026	1108	1142	1215	1331	1448	1633	1737	2167	2668
L=0,5 м, н/н	393	454	464	500	500	519	546	589	639	684	758	795	1015	1167
L=0,5 м, н/н 0,8мм	460	521	538	580	580	604	641	684	743	808	903	947	1203	1436
L=0,5 м, н/н 1мм	502	566	589	633	633	663	698	751	814	893	1002	1049	1331	1608
L=0,25 м, н/н	238	279	285	306	306	316	336	357	393	426	489	521	625	711
L=0,25 м, н/н 0,8мм	285	329	338	367	367	374	399	430	466	513	587	627	753	887
L=0,25 м, н/н 1мм	314	359	373	403	403	414	443	475	519	566	646	698	836	1007

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	422	460	475	519	519	549	578	601	667	715	865	910	1123	1394
L=1,0 м, н/оц 0,8мм	546	593	618	675	675	717	755	795	872	956	1144	1217	1496	1922
L=1,0 м, н/оц 1мм	627	686	713	779	779	833	876	920	1011	1110	1331	1422	1743	2274
L=0,5 м, н/оц	272	300	312	340	340	352	376	392	433	464	566	593	738	908
L=0,5 м, н/оц 0,8мм	336	369	382	422	422	439	468	487	544	589	713	751	926	1173
L=0,5 м, н/оц 1мм	376	414	433	475	475	500	534	551	614	671	808	852	1053	1349
L=0,25 м, н/оц	184	215	224	236	236	245	259	278	300	331	361	376	464	531
L=0,25 м, н/оц 0,8мм	228	266	276	297	297	304	327	350	374	418	456	487	591	711
L=0,25 м, н/оц 1мм	257	295	312	331	331	342	369	395	422	475	519	557	675	826

Труба-подовжувач із нержавіючої сталі

Довжина, товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
L=0,5-1м	209	226	238	266	266	285	300	317	348	397	464	513	620	800
L=0,5-1м, 0,8мм	331	363	380	422	422	456	481	513	555	639	743	817	990	1281
L=0,5-1м, 1мм	414	454	477	527	527	570	601	639	694	795	928	1021	1199	1601

Труба-подовжувач 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
L=0,5-1м, н/н	593	688	707	764	764	827	840	895	983	1053	1169	1228	1547	1788
L=0,5-1м, н/н 0,8мм	717	827	848	920	920	994	1019	1085	1190	1293	1447	1534	1922	2317
L=0,5-1м, н/н 1мм	802	914	945	1026	1026	1108	1142	1215	1331	1448	1633	1737	2167	2668
L=0,5-1м, н/оц	422	460	475	519	519	549	578	601	667	715	865	910	1123	1394
L=0,5-1м, н/оц 0,8мм	546	593	618	675	675	717	755	795	872	956	1144	1217	1496	1922
L=0,5-1м, н/оц 1мм	627	686	713	779	779	833	876	920	1011	1110	1331	1422	1743	2274

Трійник із нержавіючої сталі

Товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Трійник 45	266	291	316	331	331	365	380	452	511	559	601	646	1156	1430
Трійник 45 0,8мм	431	464	504	527	527	585	606	724	817	897	960	1036	1849	2287
Трійник 45 1мм	536	582	627	661	661	730	758	907	1023	1121	1198	1296	2311	2861
Трійник 87	224	243	257	279	279	306	317	382	424	466	504	542	774	1034
Трійник 87 0,8мм	363	390	411	449	449	487	509	614	680	747	802	865	1239	1654
Трійник 87 1мм	452	485	511	557	557	608	635	766	848	933	1004	1082	1547	2066

Трійник з теплоізоляцією

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	842	907	922	971	971	1023	1102	1167	1264	1359	1521	1878	2690	3152
Трійник 45 н/н 0,8мм	1004	1080	1108	1169	1169	1239	1327	1437	1572	1696	1880	2264	3380	4334
Трійник 45 н/н 1мм	1110	1198	1236	1300	1300	1386	1481	1618	1775	1920	2121	2524	3843	5120
Трійник 45 н/оц	642	688	698	749	749	776	831	893	975	1047	1171	1445	2005	2624
Трійник 45 н/оц 0,8мм	806	865	884	947	947	1000	1055	1167	1283	1384	1530	1834	2695	3807
Трійник 45 н/оц 1мм	914	981	1009	1082	1082	1142	1207	1346	1486	1606	1772	2093	3159	4593
Трійник 87 н/н	698	745	749	812	812	844	893	971	1055	1133	1270	1488	2072	2166
Трійник 87 н/н 0,8мм	833	891	907	977	977	1030	1087	1199	1313	1416	1572	1811	2538	2849
Трійник 87 н/н 1мм	922	988	1007	1087	1087	1150	1211	1353	1481	1600	1772	2028	2844	3302
Трійник 87 н/оц	542	578	582	623	623	652	694	749	812	869	985	1167	1540	1633
Трійник 87 н/оц 0,8мм	679	722	739	793	793	836	884	981	1064	1152	1287	1488	2005	2314
Трійник 87 н/оц 1мм	768	819	840	905	905	956	1009	1133	1234	1336	1486	1707	2311	2769

Коліно із нержавіючої сталі

Товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Коліно 0-90 (поворотне)	181	192	200	219	219	245	253	316	319	336	355	393	450	615
Коліно 45 (фіксов)	97	103	120	120	120	122	137	158	160	171	190	194	274	325
Коліно 45 (фіксов) 0,8мм	158	165	192	192	192	198	219	249	257	278	310	312	441	518
Коліно 45 (фіксов) 1мм	194	207	241	241	241	245	272	310	317	344	382	390	551	646
Коліно 90 (фіксов)	181	192	200	219	219	245	253	316	319	336	355	393	450	615
Коліно 90 (фіксов) 0,8мм	287	310	319	346	346	390	407	504	513	542	570	631	722	979
Коліно 90 (фіксов) 1мм	355	382	403	433	433	485	506	627	642	673	713	791	899	1224

Коліно з теплоізоляцією

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	352	374	392	426	426	449	456	475	483	490	519	559	724	908
Коліно 45 н/н 0,8мм	409	433	462	498	498	523	538	568	580	595	635	679	891	1178
Коліно 45 н/н 1мм	449	477	511	549	549	570	593	627	642	665	711	755	1002	1353
Коліно 45 н/оц	272	289	302	331	331	352	354	363	374	380	397	431	542	677
Коліно 45 н/оц 0,8мм	331	352	374	399	399	424	433	456	471	483	513	549	705	939
Коліно 45 н/оц 1мм	369	392	422	450	450	475	487	519	530	551	591	625	815	1122
Коліно 90 н/н	616	713	739	798	798	863	878	935	1028	1102	1222	1350	1781	1856
Коліно 90 н/н 0,8мм	722	831	859	929	929	1007	1030	1125	1222	1302	1433	1583	2051	2260
Коліно 90 н/н 1мм	793	905	937	1011	1011	1104	1131	1251	1346	1439	1578	1739	2230	2528
Коліно 90 н/оц	479	551	568	614	614	641	682	722	798	846	937	1036	1327	1364
Коліно 90 н/оц 0,8мм	585	669	686	741	741	785	836	909	990	1053	1154	1272	1593	1769
Коліно 90 н/оц 1мм	656	741	768	831	831	880	935	1036	1116	1184	1296	1431	1777	2040

Ревізія із нержавіючої сталі

Товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Ревізія	224	243	257	279	279	306	317	382	424	466	504	542	774	1034
Ревізія 0,8мм	363	390	411	449	449	487	509	614	680	747	802	865	1239	1654
Ревізія 1мм	452	485	511	557	557	608	635	766	848	933	1004	1082	1547	2066

Ревізія з теплоізоляцією

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	698	745	753	812	812	842	903	971	1047	1127	1270	1395	1842	1955
Ревізія н/н 0,8мм	833	891	907	977	977	1030	1087	1199	1300	1410	1572	1720	2304	2640
Ревізія н/н 1мм	922	988	1009	1087	1087	1148	1218	1353	1469	1591	1772	1937	2617	3091
Ревізія н/оц	542	578	580	623	623	654	694	749	806	836	981	1074	1370	1457
Ревізія н/оц 0,8мм	679	722	739	793	793	836	884	981	1063	1120	1283	1395	1840	2140
Ревізія н/оц 1мм	768	819	834	905	905	960	1009	1133	1230	1300	1485	1614	2146	2594

Регулятор тяги із нержавіючої сталі

Товщина	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Регулятор тяги	407	407	407	407	407	407	437	437	471	504	551	582	698	842
Регулятор тяги 0,8мм	646	646	646	646	646	646	699	699	749	802	880	933	1112	1350
Регулятор тяги 1мм	812	812	812	812	812	812	872	872	937	1004	1102	1393	1403	1492

Регулятор тяги з теплоізоляцією

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	703	760	762	789	789	793	848	886	947	1002	1091	1146	1428	1533
Регулятор тяги н/н 0,8мм	945	1002	1004	1030	1030	1036	1108	1148	1226	1300	1418	1496	1842	2000
Регулятор тяги н/н 1мм	1106	1161	1167	1194	1194	1198	1281	1321	1414	1504	1642	1728	2121	2307
Регулятор тяги н/оц	574	601	601	623	623	623	671	680	738	772	890	935	1139	1260
Регулятор тяги н/оц 0,8мм	815	842	842	865	865	865	933	943	1019	1074	1220	1287	1555	1723
Регулятор тяги н/оц 1мм	979	1004	1004	1028	1028	1028	1106	1112	1205	1272	1441	1517	1832	2032

Конус з теплоізоляцією

Товщина	ф100 /160	ф110 /180	ф120 /180	ф125 /200	ф130 /200	ф140 /200	ф150 /220	ф160 /220	ф180 /250	ф200 /260
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------