



сертифікат відповідності № UA 1.052.0008449-17

Ціни вказані в грн. з урахуванням ПДВ

ЕЛЕМЕНТИ ДИМОХОДУ двостінні з нержавіючої сталі AISI 304 в нержавіючому кожусі (товщина ізоляції 30 мм)

ПРАЙС-ЛИСТ від 30.10.2017

ТРУБА

	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,5 мм; L=1000 мм	725	838	860	869	926	961	983	1049	1159	1188	1319	1374	1470	1866
0,8 мм; L=1000 мм	887	1042	1050	1070	1130	1181	1197	1294	1419	1472	1661	1749	1875	2419
1,0 мм; L=1000 мм	1013	1096	1191	1298	1304	1401	1381	1475	1612	1677	1894	2014	2111	2828
0,5 мм; L=500 мм	470	542	561	568	606	628	629	682	748	768	845	897	964	1219
0,8 мм; L=500 мм	584	654	665	666	708	737	743	807	877	915	1022	1076	1169	1530
1,0 мм; L=500 мм	633	710	742	796	796	834	848	907	983	1033	1158	1211	1303	1713
0,5 мм; L=300 мм	291	339	343	377	383	388	391	412	463	475	545	595	645	748
0,8 мм; L=300 мм	361	411	435	455	458	472	483	512	561	575	664	718	768	934
1,0 мм; L=300 мм	393	447	466	507	508	526	535	575	628	653	739	757	857	1055

ТРІЙНИК

	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
45°; 0,5 мм	835	899	902	922	976	1013	1041	1125	1222	1263	1406	1737	2127	2493
45°; 0,8 мм	1082	1090	1099	1124	1183	1242	1267	1392	1534	1585	1761	2122	2550	3252
45°; 1,0 мм	1203	1301	1343	1416	1415	1505	1539	1687	1758	1823	2022	2402	3186	3865
90°; 0,5 мм	693	741	751	768	812	848	860	937	1010	1040	1181	1375	1665	1934
90°; 0,8 мм	865	874	912	942	975	1035	1063	1173	1267	1313	1470	1695	2131	2690
90°; 1,0 мм	1003	1073	1090	1174	1173	1249	1259	1413	1459	1516	1688	1927	2350	2988

РЕВІЗИЯ

	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,5 мм	716	766	771	782	827	863	880	965	1038	1074	1209	1329	1525	1786
0,8 мм	817	848	856	873	919	965	986	1064	1159	1199	1355	1489	2045	2558
1,0 мм	1029	1097	1120	1211	1212	1280	1364	1392	1441	1534	1684	1903	2246	2905

ВІДВІД

	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
90°; 0,5 мм	641	737	760	771	819	852	867	922	1022	1050	1160	1285	1478	1684
90°; 0,8 мм	771	889	890	903	959	1006	1021	1103	1214	1249	1373	1581	1748	2099
90°; 1,0 мм	951	1076	1129	1199	1222	1343	1389	1462	1482	1532	1681	1829	2078	2401
45°; 0,5 мм	359	380	403	406	434	463	463	465	477	483	492	529	601	661
45°; 0,8 мм	438	463	474	484	513	545	553	555	575	596	605	643	759	875
45°; 1,0 мм	499	529	565	608	606	636	636	641	650	662	691	725	849	1015

ПІДСТАВКИ, ШИБЕРИ

	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Підставка напольна	557	616	622	668	693	702	708	713	746	779	799	936	1022	1096
Підставка настінна	531	584	590	635	658	660	665	668	670	702	832	873	921	987
Розвантажувальна платформа	531	584	590	635	658	660	665	668	670	702	832	873	921	987
Кронштейн L=500 /нерж.сталь	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Кронштейн L=1000 /нерж.сталь	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192
Шибєр 0,5 мм	802	866	873	902	902	910	926	972	1033	1102	1188	1259	1496	1593
Шибєр 0,8 мм	1078	1144	1151	1174	1175	1183	1217	1257	1347	1423	1553	1632	1914	2071
Кагла 0,5 мм	773	835	838	866	867	873	898	933	1002	1056	1156	1213	1441	1532
Кагла 0,8 мм	1038	1103	1111	1141	1141	1141	1174	1213	1297	1372	1497	1579	1861	2002
Кагла 1,0 мм	1220	1279	1288	1316	1316	1324	1355	1395	1490	1586	1735	1824	2145	2316

ЗАКІНЧЕННЯ

	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Конус AISI 304; 0,5 мм	308	351	382	388	390	420	442	480	547	629	712	843	1037	1272
Зонт AISI 304; 0,5 мм	270	293	307	327	335	370	377	377	438	443	460	509	588	668

ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ

	Ø160	Ø170	Ø180	Ø185	Ø190	Ø200	Ø210	Ø220	Ø240	Ø260	Ø280	Ø290	Ø310	Ø360
Хомут настінний	384	384	384	384	384	384	432	432	432	432	434	434	472	472
Хомут обжимний 0,8 мм	136	136	136	177	177	177	220	220	220	220	260	260	260	260
Скоба монтажна 0,8 мм	67	67	67	67	67	95	95	95	95	95	95	95	95	145
Хомут під розтяжки 0,8 мм	163	163	163	213	213	213	213	264	264	264	312	312	312	312
<hr/>														
<hr/>														
<hr/>														
	Ø160	Ø170	Ø180	Ø185	Ø190	Ø200	Ø210	Ø220	Ø240	Ø260	Ø280	Ø290	Ø310	Ø360
Оканник, лійка, стакан нерж. сталь 0,5 мм	117	117	129	129	129	148	148	166	181	223	223	265	265	385
Криза нерж. сталь 0-15; 15-30; 30-45	833	833	833	833	833	945	945	945	1220	1440	1557	1670	1670	1770
Розетка нерж. сталь 0,5 мм	117	117	129	129	129	148	148	166	181	224	224	265	265	265



ЕЛЕМЕНТИ ДИМОХОДУ двостінні з нержавіючої сталі **AISI 304** в оцинкованому кожусі
(товщина ізоляції 30 мм)

ПРАЙС-ЛИСТ від 30.10.2017

ТРУБА



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,5 мм; L=1000 мм	536	589	606	649	664	703	705	748	828	849	1026	1 086	1122	1 536
0,8 мм; L=1000 мм	689	751	790	849	866	920	929	988	1 093	1 129	1 365	1 448	1 462	2 047
1,0 мм; L=1000 мм	795	866	903	983	989	1 051	1 060	1 116	1 227	1 289	1 547	1 651	1 704	2 412
0,5 мм; L=500 мм	347	384	400	428	435	454	469	480	539	555	675	705	736	1002
0,8 мм; L=500 мм	427	466	492	527	535	567	584	596	672	702	844	886	905	1 252
1,0 мм; L=500 мм	475	524	550	601	604	631	647	670	746	780	936	986	1028	1 432
0,5 мм; L=300 мм	235	279	286	288	304	314	320	345	374	394	422	450	500	583
0,8 мм; L=300 мм	288	339	350	351	375	391	400	427	467	496	535	572	622	758
1,0 мм; L=300 мм	324	374	394	419	419	431	447	477	513	547	604	644	744	861

ТРІЙНИК



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
45°; 0,5 мм	669	729	736	751	796	820	838	917	997	1 021	1 147	1 415	1 704	1 970
45°; 0,8 мм	876	943	933	953	1 005	1 052	1 067	1 189	1 306	1 344	1 495	1 789	2 341	2 887
45°; 1,0 мм	997	1 067	1 098	1 176	1 180	1 245	1 263	1 405	1 538	1 588	1 760	2 071	2 722	3 485
90°; 0,5 мм	559	605	610	629	659	685	700	771	827	848	961	1 137	1 307	1 514
90°; 0,8 мм	739	771	772	797	837	880	890	1 001	1 083	1 116	1 251	1 450	1 740	2 193
90°; 1,0 мм	837	891	914	984	987	1 041	1 053	1 183	1 275	1 319	1 471	1 682	1 990	2 589

РЕВІЗІЯ



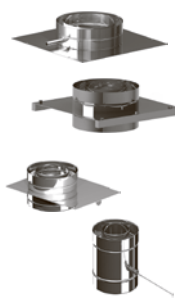
	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,5мм	584	620	624	646	677	705	719	790	845	868	979	1 074	1196	1 399
0,8мм	696	704	711	734	766	804	820	890	961	999	1128	1 227	1634	2 239
1,0мм	857	917	929	1 010	1 011	1 072	1 080	1 196	1 310	1 335	1 515	1 657	1 910	2 504

ВІДВІД



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
90°; 0,5 мм	521	598	616	624	664	691	708	759	835	849	945	1 047	1 158	1 326
90°; 0,8 мм	653	741	746	756	803	850	860	932	1 030	1 049	1 160	1 260	1 419	1 719
90°; 1,0 мм	731	830	857	927	932	984	1 003	1 111	1 172	1 198	1 319	1 423	1 565	1 977
45°; 0,5 мм	293	315	323	334	355	380	368	381	389	378	400	431	469	520
45°; 0,8 мм	370	390	396	407	435	463	453	474	486	478	513	544	628	731
45°; 1,0 мм	413	439	474	503	505	515	521	549	558	584	596	631	736	871

ПІДСТАВКИ, ШИБЕРИ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Підставка напольна	531	584	590	635	658	698	698	698	708	741	758	890	971	1041
Підставка настінна	505	555	562	605	627	627	627	627	637	682	802	843	914	937
Розвантажувальна платформа	505	555	562	605	627	627	627	627	637	682	802	843	914	937
Кронштейн L=500 /нерж.сталь	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Кронштейн L=1000 /нерж.сталь	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192
Шибер 0,5 мм	721	771	787	817	818	819	837	881	951	1 007	1 099	1 163	1 366	1 469
Шибер 0,8 мм	914	952	982	1 024	1 032	1 040	1 074	1 111	1 217	1 278	1 390	1 452	1 681	1 842
Кагла 0,5 мм	629	649	660	685	685	708	720	779	813	941	986	1150	1 263	
Кагла 0,8 мм	898	926	927	938	953	966	984	994	1 074	1 132	1 289	1 357	1 571	1 727
Кагла 1,0 мм	1 079	1 105	1 105	1 135	1 135	1 162	1 167	1 203	1 271	1 340	1 523	1 599	1 852	2 034

ЗАКІНЧЕННЯ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Конус 0,5 мм	246	279	307	308	312	335	354	384	438	504	536	633	777	955

ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ



	Ø160	Ø170	Ø180	Ø185	Ø190	Ø200	Ø210	Ø220	Ø240	Ø260	Ø280	Ø290	Ø310	Ø360
Хомут обжимний 0,9 мм	123	123	123	161	161	161	161	199	199	199	235	235	235	235
Скоба монтажна 0,9 мм	60	60	60	60	60	85	85	85	85	85	85	85	85	131
Хомут під розтяжки 0,9 мм	148	148	148	193	193	193	193	239	239	239	282	282	282	282
Оканник, стакан оц. сталь; 0,5 мм	43	43	60	60	60	60	60	71	71	95	95	95	110	122
Криза 0-15; 15-30; 30-45 оц. сталь	592	592	592	592	592	702	702	702	929	1 065	1 167	1 167	1 270	1 397
Розетка оц. сталь b=0,5 мм	60	60	72	72	72	72	72	95	112	137	137	148	148	163



ЕЛЕМЕНТИ ДИМОХОДУ одностінні з нержавіючої сталі AISI 321

ПРАЙС-ЛИСТ від 30.10.2017

ТРУБА

	Ø 100	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 300
0,8 мм; L=1000 мм	528	577	608	670	674	725	742	792	883	949	1101	1212	1286	1 680
1,0 мм; L=1000 мм	661	720	762	840	840	911	928	990	1072	1181	1375	1516	1 560	2 101
0,8 мм; L=500 мм	271	292	319	337	337	373	383	393	445	486	575	608	653	831
1,0 мм; L=500 мм	336	360	393	426	427	466	482	496	559	613	715	761	818	999
0,8 мм; L=300 мм	194	196	221	244	244	253	270	290	306	334	369	427	431	564
1,0 мм; L=300 мм	235	244	278	300	301	316	327	358	383	420	467	523	545	708

ТРІЙНИК

	Ø 100	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 300
45°; 0,8 мм	551	595	642	669	681	752	744	894	1006	1103	1191	1278	2 007	2 946
45°; 1,0 мм	703	771	815	865	867	948	958	1142	1291	1 411	1 523	1 640	2 542	3 809
90°; 0,8 мм	473	506	528	551	576	624	623	752	833	918	986	1064	1 335	2 149
90°; 1,0 мм	595	635	665	730	730	795	795	958	1070	1178	1267	1 360	1 697	2 747

РЕВІЗІЯ

	Ø 100	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 300
0,8мм	431	461	491	531	542	575	582	697	774	850	918	974	1 210	1 941
1,0мм	530	569	607	656	666	720	800	858	952	1050	1130	1218	1 515	2 521

ВІДВІД

	Ø 100	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 300
90°; 0,8 мм	393	424	438	450	468	534	534	613	673	761	810	929	975	1 370
90°; 1,0 мм	485	528	552	589	589	664	693	854	867	979	1040	1157	1251	1 798
45°; 0,8 мм	213	219	235	240	258	276	278	296	317	346	386	386	536	685
45°; 1,0 мм	262	282	324	324	325	330	345	400	398	446	495	495	732	881

ПІДСТАВКИ, ШИБЕРИ

	Ø 100	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 300
Подставка напольна	531	584	590	635	658	698	698	698	708	741	758	890	971	1145
Подставка настінна	505	555	562	605	627	627	627	627	637	682	802	843	914	937
Розвантажувальна платформа	505	555	562	605	627	627	627	627	637	682	802	843	914	937
Кронштейн L=500 /нерж.сталь	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Кронштейн L=1000 /нерж.сталь	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192
Шибєр 0,8 мм	895	895	895	895	895	895	922	922	988	1063	1117	1162	1 393	1 695
Кагла 0,8 мм	886	891	891	892	892	895	925	925	987	1058	1162	1233	1 407	1 704
Кагла 1,0 мм	1117	1119	1119	1119	1119	1119	1152	1152	1235	1325	1442	1 831	2 108	2 112

ЗАКІНЧЕННЯ

	Ø 100	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 300
Волпер, Іскрогасник	404	438	451	499	506	522	522	543	554	589	619	685	731	1 179
Зонт	164	166	177	177	177	200	201	212	248	265	276	324	326	329

ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ

	Ø 100	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 300
Хомут настінний	296	296	298	298	298	380	380	384	384	384	432	432	432	472
Хомут обжимний 0,8мм	136	136	136	136	136	136	136	136	136	177	220	220	220	260
Скоба монтажна 0,8 мм	55	55	55	55	55	55	55	67	67	95	95	95	95	145
Хомут під розтяжки 0,8 мм	163	163	163	163	163	163	163	163	163	213	264	264	264	312

	Ø 100	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 300
Окапник, лійка, стакан нерж. сталь 0,5 мм	85	85	100	100	100	115	115	117	129	148	166	181	213	265
Окапник, стакан оц. сталь; 0,5 мм	35	35	35	39	39	39	43	43	60	60	71	72	91	96
Криза нерж. сталь 0-15; 15-30; 30-45	511	585	585	639	677	705	777	833	833	945	945	1 220	1 377	1 670
Криза оц.сталь 0-15;15-30; 30-45	283	283	283	324	409	409	409	592	592	702	702	929	959	1 270
Розетка нерж. сталь 0,5мм	85	85	100	100	100	115	115	117	129	148	166	166	213	230
Розетка оц.сталь б=0,5мм	38	39	39	41	41	43	60	60	72	72	95	95	109	148



ЕЛЕМЕНТИ ДИМОХОДУ двостінні з нержавіючої сталі AISI 321 в нержавіючому кожусі (товщина ізоляції 30 мм)

ПРАЙС-ЛИСТ від 30.10.2017

ТРУБА



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,8 мм; L=1000 мм	1064	1250	1260	1282	1357	1418	1438	1553	1703	1768	1992	2100	2250	2903
1,0 мм; L=1000 мм	1217	1314	1429	1558	1565	1681	1657	1770	1935	2013	2272	2417	2533	3394
0,8 мм; L=500 мм	702	785	797	799	850	886	892	969	1053	1098	1227	1291	1402	1836
1,0 мм; L=500 мм	759	851	891	956	956	1001	1017	1088	1180	1239	1390	1454	1563	2057
0,8 мм; L=300 мм	432	492	523	546	550	567	580	613	673	691	796	860	965	1121
1,0 мм; L=300 мм	472	536	559	607	611	631	642	691	753	783	887	909	980	1267

ТРІЙНИК



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
45°, 0,8 мм	1298	1309	1319	1348	1420	1490	1520	1670	1841	1902	2113	2546	3060	3902
45°, 1,0 мм	1443	1561	1612	1699	1697	1807	1847	2024	2110	2187	2427	2883	3823	4638
90°, 0,8 мм	1037	1050	1095	1129	1170	1243	1275	1408	1521	1577	1763	2033	2558	3228
90°, 1,0 мм	1204	1288	1308	1409	1408	1500	1512	1695	1751	1818	2026	2312	2820	3586

РЕВІЗІЯ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,8мм	980	1018	1027	1049	1103	1158	1182	1277	1392	1439	1625	1786	2454	3070
1,0мм	1235	1317	1344	1452	1454	1536	1638	1670	1730	1840	2019	2285	2695	3487

ВІДВІД



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
90°, 0,8 мм	926	1066	1068	1084	1151	1208	1225	1324	1457	1498	1648	1898	2098	2519
90°, 1,0 мм	1141	1293	1356	1439	1466	1612	1666	1754	1779	1839	2017	2195	2493	2882
45°, 0,8 мм	526	555	569	581	616	653	664	667	690	714	725	771	911	1050
45°, 1,0 мм	598	635	677	730	728	764	764	768	779	795	830	871	1019	1219

ПІДСТАВКИ, ШИБЕРИ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Підставка напольна	557	616	622	668	693	702	708	713	746	779	799	936	1022	1096
Підставка настінна	531	584	590	635	658	660	665	668	670	702	832	873	921	987
Розвантажувальна платформа	531	584	590	635	658	660	665	668	670	702	832	873	921	987
Кронштейн L=500 /нерж.ст	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Кронштейн L=1000 /нерж.ст	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192
Шибер 0,8 мм	1294	1373	1381	1410	1411	1420	1461	1508	1616	1708	1863	1958	2297	2485
Кагла 0,8 мм	1245	1324	1333	1370	1370	1370	1410	1455	1557	1646	1796	1895	2233	2402
Кагла 1,00 мм	1465	1534	1546	1579	1579	1588	1625	1674	1788	1903	2082	2188	2574	2780

ЗАКІНЧЕННЯ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Конус AISI 304; 0,5 мм	308	351	382	388	390	420	442	480	547	629	712	843	1037	1272
Зонт AISI 304; 0,5 мм	270	293	307	327	335	370	377	377	438	443	460	509	588	668

ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ



	Ø160	Ø170	Ø180	Ø185	Ø190	Ø200	Ø210	Ø220	Ø240	Ø260	Ø280	Ø290	Ø310	Ø360
Хомут настінний	384	384	384	384	384	384	432	432	432	432	434	434	472	472
Хомут обжимний 0,8мм	136	136	136	177	177	177	177	220	220	220	260	260	260	260
Скоба монтажна 0,8 мм	67	67	67	67	67	95	95	95	95	95	95	95	95	145
Хомут під розтяжки 0,8 мм	163	163	163	213	213	213	213	264	264	264	312	312	312	312
Окапник, лійка, стакан нерж. ст 0,5 мм	117	117	129	129	129	148	148	166	181	223	223	265	265	385
Криза нерж. ст 0-15; 15-30; 30-45	833	833	833	833	833	945	945	945	1 220	1 440	1 557	1 670	1 670	1 770
Розетка нерж. сталь 0,5мм	117	117	129	129	129	148	148	166	181	224	224	224	265	285



ЕЛЕМЕНТИ ДИМОХОДУ двостінні з нержавіючої сталі AISI 321 в оцинкованому кожусі (товщина ізоляції 30 мм)

ПРАЙС-ЛИСТ від 30.10.2017

ТРУБА



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,8 мм; L=1000 мм	827	902	948	1018	1040	1104	1114	1132	1311	1356	1639	1737	1755	2456
1,0 мм; L=1000 мм	953	1040	1083	1180	1186	1262	1272	1340	1472	1548	1856	1981	2044	2894
0,8 мм; L=500 мм	512	559	590	633	642	681	702	715	806	842	1013	1061	1086	1503
1,0 мм; L=500 мм	569	629	659	721	725	757	777	805	896	936	1124	1183	1234	1718
0,8 мм; L=300 мм	345	406	419	421	450	470	481	512	561	595	642	685	692	909
1,0 мм; L=300 мм	389	449	473	503	503	518	536	573	615	658	725	773	792	1033

ТРІЙНИК



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
45°; 0,8 мм	1051	1131	1119	1144	1206	1263	1281	1427	1567	1614	1794	2147	2809	3465
45°; 1,0 мм	1196	1281	1318	1411	1416	1495	1515	1686	1845	1906	2111	2485	3266	4183
90°; 0,8 мм	888	925	926	957	1005	1056	1067	1201	1300	1339	1501	1740	2089	2632
90°; 1,0 мм	1005	1070	1097	1181	1183	1249	1265	1420	1531	1582	1764	2018	2388	3107

РЕВІЗІЯ



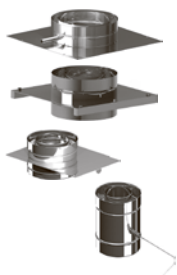
	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
0,8мм	835	844	852	881	920	965	984	1067	1152	1199	1354	1473	1961	3046
1,0мм	1028	1099	1114	1212	1213	1286	1296	1436	1571	1602	1817	1988	2292	3005

ВІДВІД



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
90°; 0,8 мм	784	889	896	906	963	1021	1032	1118	1236	1259	1392	1513	1703	2063
90°; 1,0 мм	879	997	1029	1112	1118	1181	1204	1333	1405	1438	1581	1708	1878	2372
45°; 0,8 мм	444	468	475	490	522	555	545	569	584	574	616	652	753	877
45°; 1,0 мм	495	527	569	603	606	619	626	659	669	702	714	757	883	1044

ПІДСТАВКИ, ШИБЕРИ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Підставка напольна	531	584	590	635	658	698	698	698	708	741	758	890	971	1041
Підставка настінна	505	555	562	605	627	627	627	627	637	682	802	843	914	937
Розвантажувальна платформа	505	555	562	605	627	627	627	627	637	682	802	843	914	937
Кронштейн L=500 /нерж.ст	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Кронштейн L=1000 /нерж.ст	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192
Шибер 0,8 мм	1096	1143	1180	1228	1237	1247	1288	1333	1461	1533	1668	1743	2017	2210
Кагла 0,8 мм	1078	1111	1119	1127	1144	1158	1181	1191	1288	1358	1548	1628	1885	2072
Кагла 1,00 мм	1295	1326	1336	1363	1378	1394	1402	1444	1525	1608	1826	1919	2223	2441

ЗАКІНЧЕННЯ



	Ø100/160	Ø110/170	Ø120/180	Ø125/185	Ø130/190	Ø140/200	Ø150/210	Ø160/220	Ø180/240	Ø200/260	Ø220/280	Ø230/290	Ø250/310	Ø300/360
Конус 0,5 мм	246	279	307	308	312	335	354	384	438	504	536	633	777	955

ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ



	Ø160	Ø170	Ø180	Ø185	Ø190	Ø200	Ø210	Ø220	Ø240	Ø260	Ø280	Ø290	Ø310	Ø360
Хомут обжимний 0,9 мм	123	123	123	161	161	161	161	199	199	199	235	235	235	235
Скоба монтажна 0,9 мм	60	60	60	60	60	85	85	85	85	85	85	85	85	131
Хомут під розтяжки 0,9 мм	148	148	148	193	193	193	193	239	239	239	282	282	282	282
Окапник, стакан оц. сталь; 0,5 мм	43	43	60	60	60	60	60	71	71	95	95	95	110	122
Криза 0-15; 15-30; 30-45 оц. сталь	592	592	592	592	592	702	702	702	929	1065	1167	1167	1270	1397
Розетка оц. сталь б=0,5 мм	60	60	72	72	72	72	72	95	112	137	137	148	148	163