

ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 10.02.2015
 ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ "МТ-МОНО"
 из нержавеющей стали марки AISI 304

ГАРАНТИЯ 10
 ЛЕТ

ТРУБА из нержавеющей стали AISI 304

Цены указаны в грн. с учетом НДС

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
0,5 мм; L=1000 мм	242	261	273	301	308	332	333	356	389	443	497	549	603	875
0,8 мм; L=1000 мм	382	419	441	486	489	525	537	574	640	687	798	879	975	1 400
1,0 мм; L=1000 мм	479	522	552	609	609	660	672	718	776	856	996	1098	1181	1 751
0,5 мм; L=500 мм	124	132	142	151	151	167	171	178	201	224	259	270	309	439
0,8 мм; L=500 мм	197	212	231	244	244	270	278	285	323	352	416	441	495	693
1,0 мм; L=500 мм	243	261	285	308	309	338	348	359	405	444	518	551	620	833
0,5 мм; L=300 мм	81	89	100	109	109	112	119	130	136	151	169	194	208	290
0,8 мм; L=300 мм	140	142	159	177	177	184	196	211	221	242	267	309	327	470
1,0 мм; L=300 мм	170	177	201	217	219	230	236	259	278	304	339	379	413	590

ТРОЙНИК из нержавеющей стали AISI 304

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
45°; 0,5 мм	249	269	287	300	306	340	340	403	455	498	537	578	1032	1 578
45°; 0,8 мм	399	432	465	485	493	545	545	647	728	799	863	926	1 673	2 456
45°; 1,0 мм	509	559	590	626	629	687	694	827	936	1023	1103	1 188	2 118	3 175
90°; 0,5 мм	210	227	241	251	260	284	284	341	377	415	447	481	690	1138
90°; 0,8 мм	342	367	383	399	418	452	452	545	603	665	715	770	1112	1 791
90°; 1,0 мм	432	461	481	529	529	577	577	694	775	854	919	986	1 414	2 289

РЕВИЗИЯ из нержавеющей стали AISI 304

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
0,5мм	194	209	220	232	239	260	260	317	347	380	409	442	666	1039
0,8мм	312	334	356	385	392	416	421	505	560	616	665	705	1008	1 617
1,0мм	384	413	440	474	483	522	517	622	690	761	819	883	1 262	2 101

ОТВОД из нержавеющей стали AISI 304

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
90°; 0,5 мм	177	187	198	200	214	241	242	280	304	344	366	421	461	738
90°; 0,8 мм	285	308	317	326	339	386	386	444	488	552	586	673	739	1141
90°; 1,0 мм	352	383	400	427	427	481	502	619	629	709	753	838	947	1 498
45°; 0,5 мм	88	101	106	110	118	124	127	132	144	157	174	175	270	395
45°; 0,8 мм	154	158	170	174	187	200	202	214	230	251	280	280	406	571
45°; 1,0 мм	190	204	235	235	236	239	250	290	288	323	358	358	554	734

ПОДСТАВКИ, ШИБЕРЫ из нержавеющей стали AISI 304

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Подставка напольная	462	508	513	552	572	607	607	607	616	644	659	774	883	1041
Подставка настенная	439	483	489	526	545	545	545	545	554	580	593	696	795	936
Разгрузочная платформа	439	483	489	526	545	545	545	545	554	593	697	795	795	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	404	404	404	404	404	404	418	418	449	481	505	526	600	739
Шибер 0,8 мм	648	648	648	648	648	648	668	668	716	770	809	842	1055	1 284
Кагла 0,5 мм	404	404	404	404	404	409	416	416	452	478	527	556	656	798
Кагла 0,8 мм	642	646	646	647	647	648	670	670	715	767	842	893	1066	1 291
Кагла 1,0 мм	809	811	811	811	811	811	835	835	895	960	1045	1 327	1 597	1 600

ОКОНЧАНИЯ из нержавеющей стали AISI 304

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Волпер, Искрогаситель	351	381	392	434	440	454	454	472	482	512	538	596	731	1 179
Зонт	143	144	154	154	174	174	175	184	216	230	240	282	297	329

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Хомут настенный	257	257	259	259	259	330	330	334	334	334	376	376	376	377
Хомут обжимной 0,8мм	118	118	118	118	118	118	118	118	118	154	191	191	191	226
Скоба монтажная 0,8 мм	48	48	48	48	48	48	48	58	58	83	83	83	83	83
Хомут под растяжки 0,8 мм	88	88	88	88	88	88	109	109	109	122	152	152	152	178

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
Окапник, лейка, дека нерж. сталь 0,5 мм	74	74	87	87	87	100	100	102	112	129	144	157	194	230
Окапник, дека оц. сталь; 0,5 мм	30	30	30	34	34	34	37	37	52	52	62	63	83	96
Крыза нерж. сталь U-15; 15-30; 30-45	444	509	509	556	589	613	676	724	724	822	822	1061	1 252	1 452
Крыза оц.сталь U-15; 15-30; 30-45	246	246	246	282	356	356	356	515	515	610	610	808	842	1003
Розетка нерж. сталь	74	74	87	87	87	100	100	102	112	129	144	144	194	230
Розетка оц.сталь б=0,5мм	33	34	34	36	36	37	52	52	63	63	83	83	99	129

ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 10.02.2015
ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ "МТ-ТЕРМО"
 из нержавеющей стали марки AISI 304 (толщина изоляции 30 мм)

ГАРАНТИЯ 10
ЛЕТ

ТРУБА из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

Цены указаны в грн. с учетом НДС

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
0,5 мм; L=1000 мм	630	729	748	756	805	836	855	912	1008	1033	1147	1195	1470	1866
0,8 мм; L=1000 мм	771	906	913	930	983	1027	1041	1125	1234	1280	1444	1521	1875	2419
1,0 мм; L=1000 мм	881	953	1036	1129	1134	1218	1201	1283	1402	1458	1647	1751	2111	2828
0,5 мм; L=500 мм	409	471	488	494	527	546	547	593	650	668	735	780	964	1219
0,8 мм; L=500 мм	508	569	578	579	616	641	646	702	763	796	889	936	1169	1530
1,0 мм; L=500 мм	550	617	645	692	692	725	737	789	855	898	1007	1053	1303	1713
0,5 мм; L=300 мм	253	295	298	328	333	337	340	358	403	413	474	517	593	748
0,8 мм; L=300 мм	314	357	378	396	398	410	420	445	488	500	577	624	721	934
1,0 мм; L=300 мм	342	389	405	441	442	457	465	500	546	568	643	658	817	1055

ТРОЙНИК из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
45°; 0,5 мм	726	782	784	802	849	881	905	978	1063	1098	1223	1510	2127	2493
45°; 0,8 мм	941	948	956	977	1029	1080	1102	1210	1334	1378	1531	1845	2550	3252
45°; 1,0 мм	1046	1131	1168	1231	1230	1309	1338	1467	1529	1585	1758	2089	3186	3865
90°; 0,5 мм	603	644	653	668	706	737	748	815	878	904	1027	1196	1665	1934
90°; 0,8 мм	752	760	793	819	848	900	924	1020	1102	1142	1278	1474	2131	2690
90°; 1,0 мм	872	933	948	1021	1020	1086	1095	1229	1269	1318	1468	1676	2350	2988

РЕВИЗИЯ из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
0,5мм	623	666	670	680	719	750	765	839	903	934	1051	1156	1525	1786
0,8мм	710	737	744	759	799	839	857	925	1008	1043	1178	1295	2045	2558
1,0мм	895	954	974	1053	1054	1113	1186	1210	1253	1334	1464	1655	2246	2905

ОТВОД из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
90°; 0,5 мм	557	641	661	670	712	741	754	802	889	913	1009	1117	1478	1684
90°; 0,8 мм	670	773	774	785	834	875	888	959	1056	1086	1194	1375	1748	2099
90°; 1,0 мм	827	936	982	1043	1063	1168	1208	1271	1289	1332	1462	1590	2078	2401
45°; 0,5 мм	312	330	350	353	377	403	403	404	415	420	428	460	601	661
45°; 0,8 мм	381	403	412	421	446	474	481	483	500	518	526	559	759	875
45°; 1,0 мм	434	460	491	529	527	553	553	557	565	576	601	630	849	1015

ПОДСТАВКИ, ШИБЕРЫ из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
Подставка напольная	484	536	541	581	603	610	616	620	649	677	695	814	929	1096
Подставка настенная	462	508	513	552	572	574	578	581	583	610	626	733	837	987
Разгрузочная платформа	462	508	513	552	572	574	578	581	583	610	626	733	837	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
Шибер 0,5 мм	697	753	759	784	784	791	805	845	898	958	1033	1095	1360	1593
Шибер 0,8 мм	937	995	1001	1021	1022	1029	1058	1093	1171	1237	1350	1419	1740	2071
Кагла 0,5 мм	672	726	729	753	754	759	781	811	871	918	1005	1055	1310	1532
Кагла 0,8 мм	903	959	966	992	992	1021	1055	1128	1193	1302	1373	1473	1692	2002
Кагла 1,0 мм	1061	1112	1120	1144	1144	1151	1178	1213	1296	1379	1509	1586	1950	2316

ОКОНЧАНИЯ из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
Конус AISI 304; 0,5 мм	268	305	332	337	339	365	384	417	476	547	619	733	1037	1272
Зонт AISI 304; 0,5 мм	235	255	267	284	291	322	328	328	381	385	400	443	588	668

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ из нержавеющей стали

	ф160	ф170	ф180	ф185	ф190	ф200	ф210	ф220	ф240	ф260	ф280	ф290	ф310	ф360
Хомут настенный	334	334	334	334	334	334	376	376	376	376	377	377	377	410
Хомут обжимной 0,8мм	118	118	118	154	154	154	154	191	191	191	226	226	226	259
Скоба монтажная 0,8 мм	58	58	58	58	58	83	83	83	83	83	83	83	83	145
Хомут под растяжки 0,8 мм	109	109	109	109	109	122	122	152	152	152	178	178	178	178

	ф160	ф170	ф180	ф185	ф190	ф200	ф210	ф220	ф240	ф260	ф280	ф290	ф310	ф360
Окапник, лейка, дека нерж. сталь 0,5 мм	102	102	112	112	112	129	129	144	157	194	194	230	230	385
Крыза нерж. сталь 0-15; 15-30; 30-45	724	724	724	724	724	822	822	822	1061	1252	1354	1452	1452	1670
Розетка нерж. сталь	102	102	112	112	112	129	129	144	157	195	195	195	230	230

ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 10.02.2015
ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ "МТ-ТЕРМО"
 из нержавеющей стали марки AISI 304 в оцинкованном кожухе (толщина изоляции 30мм)

ГАРАНТИЯ
10
ЛЕТ

ТРУБА из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в оцинкованной стали

Цены указаны в грн. с учетом НДС

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
0,5 мм; L=1000 мм	466	512	527	564	577	611	613	650	720	738	892	944	1122	1 536
0,8 мм; L=1000 мм	599	653	687	738	753	800	808	859	950	982	1187	1259	1 462	2 047
1,0 мм; L=1000 мм	691	753	785	855	860	914	922	970	1067	1121	1 345	1 436	1 704	2 412
0,5 мм; L=500 мм	302	334	348	372	378	395	408	417	469	483	587	613	736	1002
0,8 мм; L=500 мм	371	405	428	458	465	493	508	518	584	610	734	770	905	1 252
1,0 мм; L=500 мм	413	456	478	523	525	549	563	583	649	678	814	857	1028	1 432
0,5 мм; L=300 мм	204	243	249	250	264	273	278	300	325	343	367	391	465	583
0,8 мм; L=300 мм	250	295	304	305	326	340	348	371	406	431	465	497	577	758
1,0 мм; L=300 мм	282	325	343	364	364	375	389	415	446	476	525	560	661	861

ТРОЙНИК из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в оцинкованной стали

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
45°; 0,5 мм	582	634	640	653	692	713	729	797	867	888	997	1 230	1 704	1 970
45°; 0,8 мм	762	820	811	829	874	915	928	1034	1 136	1 169	1 300	1 556	2 341	2 887
45°; 1,0 мм	867	928	955	1023	1026	1083	1098	1 222	1 337	1 381	1 530	1 801	2 722	3 485
90°; 0,5 мм	486	526	530	547	573	596	609	670	719	737	836	989	1 307	1 514
90°; 0,8 мм	643	670	671	693	728	765	774	870	942	970	1088	1 261	1 740	2 193
90°; 1,0 мм	728	775	795	856	858	905	916	1029	1 109	1 147	1 279	1 463	1 990	2 589

РЕВИЗИЯ из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в оцинкованной стали

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
0,5мм	508	539	543	562	589	613	625	687	735	755	851	934	1 196	1 399
0,8мм	605	612	618	638	666	699	713	774	836	869	981	1067	1 634	2 539
1,0мм	745	797	808	878	879	932	939	1040	1 139	1 161	1 317	1 441	1 910	2 504

ОТВОД из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в оцинкованной стали

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
90°; 0,5 мм	453	520	536	543	577	601	616	660	726	738	822	910	1 158	1 326
90°; 0,8 мм	568	644	649	657	698	739	748	810	896	912	1009	1096	1 419	1 719
90°; 1,0 мм	636	722	745	806	810	856	872	966	1019	1042	1147	1 237	1 565	1 977
45°; 0,5 мм	255	274	281	290	309	330	320	331	338	329	348	375	469	520
45°; 0,8 мм	322	339	344	354	378	403	394	412	423	416	446	473	628	731
45°; 1,0 мм	359	382	412	437	439	448	453	477	485	508	518	549	736	871

ПОДСТАВКИ, ШИБЕРЫ из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в оцинкованной стали

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
Подставка напольная	462	508	513	552	572	607	607	607	616	644	659	774	883	1041
Подставка настенная	439	483	489	526	545	545	545	545	554	580	593	696	795	936
Разгрузочная платформа	439	483	489	526	545	545	545	545	554	593	697	795	795	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	627	670	684	710	711	712	728	766	827	876	956	1011	1 242	1 469
Шибер 0,8 мм	795	828	854	890	897	904	934	966	1058	1111	1 209	1 263	1 528	1 842
Кагла 0,5 мм	547	564	574	596	596	596	616	626	677	707	818	857	1045	1 263
Кагла 0,8 мм	781	805	806	816	829	840	856	864	934	984	1121	1 180	1 428	1 727
Кагла 1,0 мм	938	961	961	987	987	1010	1015	1046	1105	1 165	1 324	1 390	1 684	2 034

КОНУС из нержавеющей стали AISI 304 с термоизоляцией в оцинкованной стали

	ф100/160	ф110/170	ф120/180	ф125/185	ф130/190	ф140/200	ф150/210	ф160/220	ф180/240	ф200/260	ф220/280	ф230/290	ф250/310	ф300/360
Конус 0,5 мм	214	243	267	268	271	291	308	334	381	438	466	550	777	955

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ из оцинкованной стали

	ф160	ф170	ф180	ф185	ф190	ф200	ф210	ф220	ф240	ф260	ф280	ф290	ф310	ф360
Хомут обжимной 0,9 мм	107	107	107	140	140	140	140	173	173	173	204	204	204	233
Скоба монтажная 0,9 мм	52	52	52	52	52	74	74	74	74	74	74	74	74	131
Хомут под растяжки 0,9 мм	98	98	98	98	98	110	110	136	136	136	161	161	161	161

	ф160	ф170	ф180	ф185	ф190	ф200	ф210	ф220	ф240	ф260	ф280	ф290	ф310	ф360
Окапник, дека оц. сталь; 0,5 мм	37	37	52	52	52	52	52	62	62	83	83	83	96	122
Крыза 0-15; 15-30; 30-45 оц. сталь	515	515	515	515	515	610	610	610	808	926	1015	1015	1104	1 270
Розетка оц. сталь б=0,5 мм	52	52	63	63	63	63	63	83	97	119	119	129	129	149