

ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 10.02.2015
ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ "МТ-МОНО"
 из нержавеющей стали марки AISI 321

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

ТРУБА из нержавеющей стали AISI 321

Цены указаны в грн. с учетом НДС

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
0,8 мм; L=1000 мм	459	502	529	583	586	630	645	689	768	825	957	1054	1169	1 680
1,0 мм; L=1000 мм	575	626	663	730	730	792	807	861	932	1027	1196	1318	1 418	2 101
0,8 мм; L=500 мм	236	254	277	293	293	324	333	342	387	423	500	529	594	831
1,0 мм; L=500 мм	292	313	342	370	371	405	419	431	486	533	622	662	744	999
0,8 мм; L=300 мм	169	170	192	212	212	220	235	252	266	290	321	371	392	564
1,0 мм; L=300 мм	204	212	242	261	262	275	284	311	333	365	406	455	495	708

ТРОЙНИК из нержавеющей стали AISI 321

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
45°; 0,8 мм	479	517	558	582	592	654	647	777	875	959	1036	1111	2 007	2 946
45°; 1,0 мм	611	670	709	752	754	824	833	993	1123	1 227	1 324	1 426	2 542	3 809
90°; 0,8 мм	411	440	459	479	501	543	542	654	724	798	857	925	1 335	2 149
90°; 1,0 мм	517	552	578	635	635	691	691	833	930	1024	1102	1 183	1 697	2 747

РЕВИЗИЯ из нержавеющей стали AISI 321

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
0,8мм	375	401	427	462	471	500	506	606	673	739	798	847	1 210	1 941
1,0мм	461	495	528	570	579	626	696	746	828	913	983	1059	1 515	2 521

ОТВОД из нержавеющей стали AISI 321

	ф100	ф110	ф120	ф125	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ф300
90°; 0,8 мм	342	369	381	391	407	464	464	533	585	662	704	808	886	1 370
90°; 1,0 мм	422	459	480	512	512	577	603	743	754	851	904	1006	1137	1 798
45°; 0,8 мм	185	190	204	209	224	240	242	257	276	301	336	336	487	685
45°; 1,0 мм	228	245	282	282	283	287	300	348	346	388	430	430	665	881

ПОДСТАВКИ, ШИБЕРЫ из нержавеющей стали AISI 321

	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 0,8 мм	778	778	778	778	778	778	802	802	859	924	971	1010	1 266	1 541
Кагла 0,8 мм	770	775	775	776	776	778	804	804	858	920	1010	1072	1 279	1 549
Кагла 1,0 мм	971	973	973	973	973	973	1002	1002	1074	1152	1 254	1 592	1 916	1 920

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	154	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 0-15; 15-30; 30-45	444	509	509	556	589	613	676	724	724	822	822	1061	1 252	1 452
Крыза оц.сталь 0-15;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 321 (толщина изоляции 30 мм)

ГАРАНТИЯ **10**
ЛЕТ

ТРУБА из нержавеющей стали AISI 321 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
0,8 мм; L=1000 мм	925	1087	1096	1115	1180	1233	1250	1 350	1 481	1 537	1 732	1 826	2 250	2 903
1,0 мм; L=1000 мм	1058	1143	1243	1 355	1 361	1 462	1 441	1 539	1 683	1 750	1 976	2 102	2 533	3 394
0,8 мм; L=500 мм	610	683	693	695	739	770	776	843	916	955	1067	1123	1 402	1 836
1,0 мм; L=500 мм	660	740	775	831	831	870	884	946	1026	1077	1209	1264	1 563	2 057
0,8 мм; L=300 мм	376	428	455	475	478	493	504	533	585	601	692	748	865	1121
1,0 мм; L=300 мм	410	466	486	528	531	549	558	601	655	681	771	790	980	1 267

ТРОЙНИК из нержавеющей стали AISI 321 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°; 0,8 мм	902	908	917	936	987	1035	1103	1 211	1 334	1 440	1 602	1 928	2 667	3 399
45°; 1,0 мм	1001	1083	1118	1 179	1 179	1 254	1 340	1 469	1 529	1 658	1 839	2 182	3 331	4 041
90°; 0,8 мм	902	913	952	982	1017	1081	1109	1 224	1 323	1 371	1 533	1 768	2 558	3 228
90°; 1,0 мм	1047	1 120	1 137	1 225	1 224	1 304	1 315	1 474	1 523	1 581	1 762	2 010	2 820	3 586

РЕВИЗИЯ из нержавеющей стали AISI 321 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
0,8мм	852	885	893	912	959	1007	1028	1110	1 210	1 251	1 413	1 553	2 454	3 070
1,0мм	1074	1 145	1 169	1 263	1 264	1 336	1 424	1 452	1 504	1 600	1 756	1 987	2 695	3 487

ОТВОД из нержавеющей стали AISI 321 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°; 0,8 мм	805	927	929	943	1001	1050	1065	1 151	1 267	1 303	1 433	1 650	2 098	2 519
90°; 1,0 мм	992	1124	1 179	1 251	1 275	1 402	1 449	1 525	1 547	1 599	1 754	1 909	2 493	2 882
45°; 0,8 мм	457	483	495	505	536	568	577	580	600	621	630	670	911	1050
45°; 1,0 мм	520	552	589	635	633	664	664	668	677	691	722	757	1019	1 219

ПОДСТАВКИ, ШИБЕРЫ из нержавеющей стали AISI 321 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	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	1125	1 194	1 201	1 226	1 227	1 235	1 270	1 311	1 405	1 485	1 620	1 703	2 088	2 485
Кагла 0,8 мм	1083	1 151	1 159	1 191	1 191	1 191	1 226	1 265	1 354	1 431	1 562	1 648	2 030	2 402
Кагла 1,00 мм	1 274	1 334	1 344	1 373	1 373	1 381	1 413	1 456	1 555	1 655	1 810	1 903	2 340	2 780

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	1 252	1 354	1 230	1 452	1 670
Розетка нерж. сталь	102	102	112	112	112	129	129	144	157	195	195	195	230	230

ТРУБА из нержавеющей стали AISI 321 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
0,8 мм; L=1000 мм	719	784	824	885	904	960	969	984	1140	1179	1 425	1 510	1 755	2 456
1,0 мм; L=1000 мм	829	904	942	1026	1031	1097	1106	1165	1 280	1 346	1 614	1 723	2 044	2 894
0,8 мм; L=500 мм	445	486	513	550	558	592	610	622	701	732	881	923	1086	1 503
1,0 мм; L=500 мм	495	547	573	627	630	658	676	700	779	814	977	1029	1 234	1 718
0,8 мм; L=300 мм	300	353	364	366	391	409	418	445	488	517	558	596	692	909
1,0 мм; L=300 мм	338	390	411	437	437	450	466	498	535	572	630	672	792	1033

ТРОЙНИК из нержавеющей стали AISI 321 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°; 0,8 мм	914	984	973	995	1048	1098	1114	1241	1363	1403	1560	1867	2809	3465
45°; 1,0 мм	1040	1114	1146	1227	1231	1300	1317	1466	1605	1657	1836	2161	3266	4183
90°; 0,8 мм	772	804	805	832	874	918	928	1044	1 130	1 164	1 305	1 513	2 089	2 632
90°; 1,0 мм	874	930	954	1027	1029	1086	1100	1 235	1 331	1 376	1 534	1 755	2 388	3 107

РЕВИЗИЯ из нержавеющей стали AISI 321 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
0,8мм	726	734	741	766	800	839	856	928	1002	1043	1 177	1 281	1 961	3 046
1,0мм	894	956	969	1054	1055	1118	1 127	1 249	1 366	1 393	1 580	1 729	2 292	3 005

ОТВОД из нержавеющей стали AISI 321 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°; 0,8 мм	682	773	779	788	837	888	897	972	1075	1095	1 210	1 316	1 703	2 063
90°; 1,0 мм	764	867	895	967	972	1027	1047	1 159	1 222	1 250	1 375	1 485	1 878	2 372
45°; 0,8 мм	386	407	413	426	454	483	474	495	508	499	536	567	753	877
45°; 1,0 мм	430	458	495	524	527	538	544	573	582	610	621	658	883	1044

ПОДСТАВКИ, ШИБЕРЫ из нержавеющей стали AISI 321 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 0,8 мм	953	994	1026	1068	1076	1084	1120	1 159	1 270	1 333	1 450	1 516	1 834	2 210
Кагла 0,8 мм	937	966	973	980	995	1007	1027	1036	1120	1 181	1 346	1 416	1 714	2 072
Кагла 1,00 мм	1126	1 153	1 162	1 185	1 198	1 212	1 219	1 256	1 326	1 398	1 588	1 669	2 021	2 441

КОНУС из нержавеющей стали AISI 321 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