

Труба из нержавеющей стали с термоизоляцией

	φ100/160	φ110/180	φ120/180	φ130/200	φ140/200	φ150/220	φ160/220	φ180/250	φ200/260	φ220/280	φ230/300	φ250/320	φ300/360	φ350/420	φ400/460
труба 1м н/н	502	578	597	640	665	707	762	824	885	946	1028	1298	1652	1910	2165
труба 1м н/н; 0,8мм		677	724	788	830	879	942	1023	1108	1196	1315	1604	1956	2243	2475
труба 1м н/н; 1мм		762	806	857	928	962	1051	1154	1250	1368	1506	1865	2227	2880	3254
труба 1м н/оц	354	390	401	432	461	488	503	561	605	683	770	949	1170	1338	1549
труба 1м н/оц; 0,8мм		499	525	576	610	646	681	746	816	928	1044	1257	1626	1785	2035
труба 1м н/оц; 1мм		586	612	667	715	752	793	866	952	1104	1230	1497	1956	2168	2520
труба 0.5м н/н	329	381	390	422	436	457	502	531	573	612	667	848	1079	1240	1409
труба 0.5м н/н; 0,8мм		439	463	496	519	547	594	633	689	740	808	938	1155	1373	1698
труба 0.5м н/н; 1мм		450	472	528	567	599	644	710	783	822	875	1165	1319	1516	1721
труба 0.5м н/оц	230	249	263	338	394	316	332	363	389	436	498	624	763	874	986
труба 0.5м н/оц; 0,8мм		314	327	361	372	400	417	464	502	580	645	784	1001	1128	1285
труба 0.5м н/оц; 1мм		355	369	407	423	458	472	532	581	678	736	908	1155	1424	1612
труба 0.3м н/н	201	235	239	257	265	283	298	332	359	401	435	526	602	631	714
труба 0.3м н/н; 0,8мм		274	286	313	319	335	362	393	434	484	530	631	755	831	932
труба 0.3м н/н; 1мм		298	318	340	353	376	410	445	487	556	603	721	859	996	1107
труба 0.3м н/оц	157	189	192	205	214	226	244	260	287	304	326	401	502	582	667
труба 0.3м н/оц; 0,8мм		217	238	253	267	284	305	328	363	392	420	471	587	678	768
труба 0.3м н/оц; 1мм		236	252	265	281	308	342	381	422	451	494	606	659	760	868

Тройник из нержавеющей стали с термоизоляцией

	φ100/160	φ110/180	φ120/180	φ130/200	φ140/200	φ150/220	φ160/220	φ180/250	φ200/260	φ220/280	φ230/300	φ250/320	φ300/360	φ350/420	φ400/460
Тройник 87* н/н	570	608	616	661	692	739	801	850	916	1094	1209	1685	1944	2403	3153
Тройник 87* н/н 0,8мм		724	756	815	853	912	998	1066	1163	1355	1484	1977	2079	2544	3293
Тройник 87* н/н 1мм		769	786	832	876	964	1072	1256	1361	1587	1728	2426	2527	3085	3581
Тройник 87* н/оц	454	484	487	526	546	582	640	676	725	876	973	1287	1488	1842	2424
Тройник 87* н/оц 0,8мм		616	624	674	708	750	841	896	966	1144	1253	1532	1659	1998	3047
Тройник 87* н/оц 1мм		707	735	765	797	832	920	1067	1156	1352	1473	2002	2251	2759	3350
Тройник 45* н/н	688	753	759	796	829	887	960	1023	1103	1406	1527	2187	2524	3127	4104
Тройник 45* н/н 0,8мм		901	912	976	1028	1094	1206	1298	1402	1758	1876	2490	2743	3359	4388
Тройник 45* н/н 1мм		982	1014	1096	1230	1254	1330	1510	1636	1932	2152	3088	3212	3804	4707
Тройник 45* н/оц	542	581	586	633	654	697	760	816	874	1086	1208	1677	1938	2398	3140
Тройник 45* н/оц 0,8мм		689	826	890	933	987	1099	1189	1280	1543	1701	2042	2454	3150	4144
Тройник 45* н/оц 1мм		795	948	1034	1119	1218	1263	1416	1529	1852	1994	3014	3447	3880	4854

Колено из нержавеющей стали с термоизоляцией

	φ100/160	φ110/180	φ120/180	φ130/200	φ140/200	φ150/220	φ160/220	φ180/250	φ200/260	φ220/280	φ230/300	φ250/320	φ300/360	φ350/420	φ400/460
Колено 45* н/н	303	322	347	354	378	402	416	424	432	459	480	651	761	1538	1829
Колено 45* н/н 0,8мм		383	409	436	455	488	507	522	534	565	588	769	1067	2034	2416
Колено 45* н/н 1мм		427	456	489	508	530	556	571	594	653	675	896	1170	2592	2989
Колено 45* н/оц	234	253	268	291	320	326	332	336	345	369	390	476	584	937	1142
Колено 45* н/оц 0,8мм		316	335	359	383	392	412	427	439	478	494	682	833	1337	1588
Колено 45* н/оц 1мм		357	381	406	435	442	471	483	505	552	569	745	1028	1784	2146
Колено 90* н/н	509	597	615	660	686	730	784	849	911	1078	1114	1472	1682	1975	2468
Колено 90* н/н 0,8мм		645	694	762	787	851	932	1009	1084	1256	1298	1618	1647	1808	2231
Колено 90* н/н 1мм		732	795	876	936	1002	1098	1130	1213	1376	1439	1878	1955	2064	2437
Колено 90* н/оц	409	475	516	554	577	616	638	706	765	878	918	1050	1224	1897	2195
Колено 90* н/оц 0,8мм		511	540	585	618	652	707	773	819	942	984	1238	1459	1716	2025
Колено 90* н/оц 1мм		589	638	690	740	759	826	877	936	1062	1110	1406	1608	1887	2211

Ревизия из нержавеющей стали с термоизоляцией

	φ100/160	φ110/180	φ120/180	φ130/200	φ140/200	φ150/220	φ160/220	φ180/250	φ200/260	φ220/280	φ230/300	φ250/320	φ300/360	φ350/420	φ400/460
Ревизия н/н	602	647	652	698	729	782	848	897	971	1175	1204	1587	1856	2294	3012
Ревизия н/н 0,8мм		659	720	775	816	872	940	1002	1089	1277	1348	1804	2339	2540	3121
Ревизия н/н 1мм		747	814	923	958	1016	1039	1078	1176	1364	1455	1898	2632	3024	3473
Ревизия н/оц	480	512	524	557	579	616	677	715	768	926	947	1216	1421	1759	2311
Ревизия н/оц 0,8мм		565	583	631	661	704	766	814	884	1052	1087	1320	1362	1826	2933
Ревизия н/оц 1мм		695	724	778	790	824	860	887	970	1154	1193	1520	1826	2407	3294

Конус, Грибок, Флюгер из нержавеющей стали с термоизоляцией

	φ100/160	φ110/180	φ120/180	φ130/200	φ140/200	φ150/220	φ160/220	φ180/250	φ200/260	φ220/280	φ230/300	φ250/320	φ300/360	φ350/420	φ400/460
Конус н/н	256	279	311	315	342	371	405	472	541	696	720	1009	1143	1874	2034
Конус н/н 1мм		328	361	365	392	420	454	521	589	742	767	1057	1190	1923	2080
Конус н/оц	216	225	243	247	263	289	315	369	414	539	558	756	852	1368	1438
Конус н/оц 1мм		281	302	307	320	344	370	426	472	576	620	832	935	1486	1560
Грибок н/н	216	235	250	276	292	304	323	362	371	407	428	562	645	707	758
Грибок н/н 1мм		298	318	325	353	372	412	425	441	489	512	653	712	822	1420
Флюгер	510	522	578	619	645	688	727	788	883						
Окончание дымохода	354	359	363	385	404	426	438	517	539	548	554	624	996	1059	1104

Труба из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
труба 1м	167	178	201	223	243	252	271	295	332	362	398	520	806	918	1038
труба 1м; 0,8мм		284	330	351	392	405	438	476	534	618	689	708	1032	1178	1320
труба 1м; 1мм		334	348	384	406	453	548	618	696	812	885	1086	1235	1410	1592
труба 0.5м	89	98	103	115	122	134	136	149	174	193	210	260	406	460	520
труба 0.5м; 0,8мм		150	157	168	186	199	205	241	279	309	320	342	467	578	665
труба 0.5м; 1мм		168	176	185	204	228	275	312	363	402	440	545	616	705	796
труба 0.3м	62	70	72	79	82	88	92	103	118	126	140	174	268	302	348
труба 0.3м; 0,8мм		96	105	114	121	143	146	166	189	219	228	237	344	392	440
труба 0.3м; 1мм		113	124	132	146	163	181	215	244	273	297	363	412	470	534

Тройник из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Тройник 87*	180	195	205	223	244	251	304	332	364	398	423	605	989	1154	1362
Тройник 87* 0,8мм		298	331	360	392	405	494	535	590	658	685	869	1108	1275	1474
Тройник 87* 1мм		338	368	398	431	458	560	696	765	852	886	1269	1517	1772	2093
Тройник 45*	213	232	247	263	291	300	362	399	437	476	507	906	1377	1635	1924
Тройник 45* 0,8мм		382	401	427	472	486	583	648	710	785	821	1178	1572	1806	2253
Тройник 45* 1мм		482	519	557	640	708	774	840	918	981	1066	1900	2115	2512	2956

Колено из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Колено 45*	73	82	88	97	104	110	114	122	133	140	149	229	332	515	526
Колено 45* 0,8мм		131	143	158	167	178	187	198	216	228	241	376	479	664	679
Колено 45* 1мм		163	181	216	225	236	244	256	280	296	311	482	512	790	808
Колено 90*	143	150	161	172	195	195	223	243	263	274	281	352	586	642	663
Колено 90* 0,8мм		238	259	278	296	314	361	393	424	438	457	499	739	787	805
Колено 90* 1мм		257	296	340	383	425	468	510	553	571	592	740	902	987	1015

Ревизия из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Ревизия	180	195	205	223	244	251	312	333	364	406	423	682	828	980	1104
Ревизия 0,8мм		298	331	360	392	405	494	534	590	634	685	746	1132	1280	1458
Ревизия 1мм		377	380	408	437	462	571	697	765	843	886	1269	1519	1772	2093

Кагла из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Кагла	287	289	301	313	325	345	349	364	390	405	427	486	598	642	683
Кагла 0,8мм		504	512	520	528	557	562	590	633	669	694	707	762	824	878
Кагла 1мм		527	534	541	548	615	680	765	821	855	898	936	918	899	1050

Переходы из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Переход	65	68	74	77	86	92	105	116	138	149	161	183	274	262	284
Переход 0,8мм	99	105	116	119	132	143	166	176	230	243	261	311	443	454	483
Переход 1мм	121	127	140	144	161	182	208	224	282	305	331	380	532	558	570

Окончания из нержавеющей стали

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Грибок	110	116	119	122	130	136	138	165	178	194	212	224	246	284	312
Грибок 1мм	158	161	168	171	189	193	201	236	252	257	263	324	358	486	566
Флюгер	345	351	366	415	414	430	440	457	547	570	594	766	940	1086	
Волпер	349	352	378	426	428	443	459	482	582	611	625	806	1053	1368	1522

Крепёжные элементы

	ф100	ф110	ф120	ф130	ф140	ф150	ф160	ф180	ф200	ф220	ф230	ф250	ø300	ø350	ø400
Скоба монтажная	36	36	38	38	40	40	46	61	64	65	65	68	70	76	84
Кольцо под растяжку	86	88	90	92	97	100	104	120	126	131	138	140	149	153	156
Хомут настенный	226	226	228	230	278	280	284	292	296	315	318	320	325	330	336
Окапник, дека	70	72	79	81	87	89	93	101	118	148	154	161	185	276	287
Лейка	56	58	64	68	75	80	81	87	94	117	120	148	166	185	200
Окончание дымох.	308	310	314	337	355	367	379	447	466	471	476	542	893	939	976
Крыза нерж.		300	330	355	385	430	450	480	510	520	560	570	740	760	825
Крыза оц.		190	200	200	210	220	240	260	290	300	300	350	450	510	680