

AISI 321

E-mail: trade@dimtepla.com

Диаметр внутренний	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба 1м, 08 мм	-	471	550	584	651	673	727	760	853	1101	1129	1648	1882	2108
Труба 1м, 1мм	-	548	574	630	667	744	901	977	1099	1412	1724	1950	2224	2515
Труба 05 м, 08 мм	-	248	259	277	309	327	341	384	445	511	540	745	922	1063
Труба 05 м, 1 мм	-	277	289	305	337	376	451	490	572	694	859	971	1112	1255
Труба 0,3 м, 08 мм	-	158	172	190	202	238	242	264	302	363	376	549	627	703
Труба 0,3 м, 1мм	-	184	204	218	240	267	297	338	386	468	572	648	739	842
Колено 90°, 08 мм	-	396	430	461	521	521	600	627	677	728	796	1175	1255	1283
Колено 90°, 1мм	-	422	491	560	630	699	768	804	872	933	1165	1422	1555	1600
Колено 45°, 08 мм	-	218	238	263	279	295	311	316	344	384	599	764	1059	1083
Колено 45°, 1мм	-	267	297	354	370	386	402	403	443	490	760	808	1245	1274
Тройник 87* 08 мм	-	495	550	598	651	673	820	853	941	1091	1386	1766	2032	2351
Тройник 87* 1мм	-	554	604	653	707	752	921	1099	1207	1397	2002	2395	2794	3300
Тройник 45* 08 мм	-	634	665	709	784	808	968	1034	1131	1310	1880	2507	2880	3593
Тройник 45* 1мм	-	792	851	915	1053	1162	1271	1325	1447	1680	2996	3334	3959	4661
Ревизия 08 мм	-	495	550	598	651	673	820	853	941	1091	1190	1806	2045	2327
Ревизия 1мм	-	620	624	671	719	758	937	1099	1207	1397	2002	2395	2794	3300
Грибок 1мм	259	259	277	277	311	317	331	373	397	414	511	565	766	891
Кагла 08 мм	-	867	867	867	867	927	935	941	1011	1106	1129	1217	1315	1401
Кагла 1мм	-	901	901	901	901	1010	1117	1207	1294	1416	1448	1555	1611	1656
Переходник 08 мм	167	167	189	189	220	237	277	281	368	417	496	708	724	771
Переходник 1мм	200	200	234	234	266	300	343	354	444	521	601	839	880	899
Диаметр внуренний	ø100/160	ø110/180	ø120/180	ø130/200	ø140/200	ø150/220	ø160/220	ø180/250	ø200/260	ø230/300	ø250/320	ø300/360	ø350/420	ø400/460
Труба 1м н/н 0,8мм	883	989	1059	1152	1213	1284	1377	1496	1619	1922	2343	2859	3279	3618
Труба 1м н/н 1мм	-	1101	1166	1239	1338	1390	1524	1667	1807	2175	2697	3218	4161	4704
Труба 1м н/оц 0,8мм	684	729	769	842	890	944	996	1091	1192	1526	1838	2377	2610	2974
Труба 1м н/оц 1мм	-	847	885	963	1033	1086	1147	1252	1375	1778	2164	2826	3133	3642
Труба 0,5м н/н 0,8мм	561	641	676	725	758	800	869	925	1007	1182	1372	1689	2007	2486
Труба 0,5м н/н 1мм	-	650	683	763	820	865	931	1026	1131	1264	1683	1905	2190	2486
Труба 0,5м н/оц 0,8мм	417	459	478	528	542	583	610	679	734	943	1147	1463	1649	1878
Труба 0,5м н/оц 1мм	-	513	533	588	615	661	681	768	840	1064	1312	1669	2058	2329
Труба 0,3м н/н 0,8мм	349	400	417	457	471	495	534	581	634	774	920	1104	1213	1363
Труба 0,3м н/н 1мм	-	430	460	485	510	543	592	642	704	870	1041	1241	1455	1629
Труба 0,3м н/оц 08 мм	301	317	348	375	390	415	444	479	530	614	687	858	991	1122
Труба 0,3м н/оц 1 мм	-	341	364	383	406	444	494	550	610	710	874	953	1098	1255
Тройник 87* н/н 0,8мм	1022	1057	1105	1192	1247	1332	1477	1576	1700	2195	2890	3040	3718	4814
Тройник 87* н/н 1мм	-	1112	1135	1201	1266	1393	1549	1815	1966	2497	3506	3652	4459	5174
Тройник 87* н/оц 0,8мм	-	896	907	985	1035	1096	1229	1310	1412	1833	2241	2426	2920	4454
Тройник 87* н/оц 1мм	-	1022	1063	1105	1151	1201	1331	1543	1671	2129	2892	3252	3986	4842
Тройник 45* н/н 0,8мм	1275	1316	1332	1427	1502	1599	1763	1898	2049	2742	3641	4010	4910	6414
Тройник 45* н/н 1мм	-	1419	1465	1584	1778	1811	1922	2182	2364	3108	4463	4749	5498	6801
Тройник 45* н/оц 08 мм	945	1006	1207	1301	1364	1443	1608	1738	1870	2486	2984	3588	4604	6058
Тройник 45* н/оц 1мм	-	1149	1370	1494	1616	1758	1825	2045	2210	2880	4354	4980	5606	7013
Колено 90° н/н 0,8мм	-	901	973	1045	1100	1163	1260	1364	1465	1755	2188	2227	2445	3020
Колено 90° н/н 1мм	-	1023	1122	1198	1278	1369	1484	1527	1640	1944	2540	2643	2792	3295
Колено 90° н/оц 0,8мм	689	713	732	790	836	882	955	1041	1107	1331	1673	1972	2319	2737
Колено 90° н/оц 1 мм	-	797	865	933	1001	1026	1117	1186	1267	1502	1901	2173	2550	3089
Колено 45° н/н 0,8мм	504	534	571	616	646	666	701	714	732	836	1100	1458	2781	3231
Колено 45° н/н 1мм	-	590	631	676	704	732	773	789	820	933	1238	1617	3585	4131
Колено 45° н/оц 0,8мм	401	427	455	487	518	531	559	578	595	669	857	1126	1808	2147
Колено 45° н/оц 1мм	-	478	515	551	582	597	637	651	676	769	1008	1393	2436	2901
Ревизия н/н 08 мм	865	920	1007	1083	1138	1218	1314	1401	1521	1883	2517	3267	3548	4358
Ревизия н/н 1 мм	-	1044	1137	1290	1338	1419	1451	1510	1647	2033	2652	3678	4225	4851
Ревизия н/оц 0,8мм	736	789	815	881	924	983	1070	1137	1234	1519	1844	1903	2550	4097
Ревизия н/оц 1мм	-	970	1011	1087	1103	1151	1201	1240	1355	1667	2123	2550	3363	4602
Грибок термо 1мм	387	417	438	444	483	510	563	581	602	700	893	973	1123	1941
Конус термо н/н 0,8мм	409	440	485	490	528	568	616	709	805	1053	1458	1644	2668	2886
Конус термо н/н 1мм	427	459	504	509	547	587	635	728	823	1072	1477	1663	2687	2907
Конус термо н/оц 0,8мм	352	365	390	396	417	454	488	563	624	826	1114	1243	1998	2102
Конус термо н/оц 1мм	371	383	412	420	436	473	507	582	644	847	1136	1277	2030	2131