

Диаметр внуренний	100/160	110/180	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360	350/420	400/460
Труба 1м к/к	876	976	1010	1111	1144	1245	1279	1448	1549	1683	1784	1984	2311	2542	2882
Труба 1м к/к 0,8мм	1156	1199	1241	1364	1405	1530	1571	1777	1901	2067	2191	2683	3233	3245	3581
Труба 1м к/к 1мм	-	1283	1327	1459	1504	1636	1680	1901	2035	2212	2344	2986	3736	4120	4656
Труба 1м к/оц	796	888	919	1011	1041	1133	1165	1317	1409	1532	1624	1746	2021	2358	2634
Труба 1м к/оц 0,8мм	967	1002	1037	1140	1175	1278	1312	1486	1590	1728	1831	1969	2281	2661	2972
Труба 1м к/оц 1мм	-	1133	1172	1289	1329	1446	1485	1680	1797	1954	2071	2227	2579	3009	3360
Труба 0,5м к/к	470	524	543	598	615	670	688	778	832	905	960	1374	1581	1652	1875
Труба 0,5м к/к 0,8мм	616	639	662	728	750	816	839	949	1015	1103	1170	1793	2138	2262	2462
Труба 0,5м к/к 1мм	-	682	705	775	800	870	893	1011	1081	1176	1245	1986	2397	2496	2655
Труба 0,5м к/оц	457	510	527	580	598	651	667	756	809	879	932	1002	1160	1354	1512
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	547	567	587	645	665	723	742	841	898	978	1036	1114	1289	1505	1680
Труба 0,5м к/оц 1мм	-	635	656	723	745	810	832	942	1007	1095	1160	1249	1445	1686	1883
Труба 0,3м к/к	361	403	417	458	473	513	527	598	638	694	736	845	963	1041	1119
Труба 0,3м к/к 0,8мм	469	486	503	553	570	620	637	721	772	839	888	1122	1320	1399	1493
Труба 0,3м к/к 1мм	-	516	534	587	605	658	676	765	819	890	944	1245	1502	1564	1613
Труба 0,3м к/оц	352	392	405	446	459	501	513	581	622	676	717	770	892	1040	1162
Труба 0,3м к/оц 0,8мм	417	433	448	492	507	552	567	642	686	746	791	850	984	1148	1283
Труба 0,3м к/оц 1мм	-	482	497	548	564	615	630	713	763	830	879	945	1095	1278	1427
Тройник 87* к/к	969	1081	1119	1230	1267	1378	1415	1602	1714	1863	1975	2812	2934	3198	4197
Тройник 87* к/к с ревизией	1649	1761	1799	1910	1947	2058	2095	2282	2394	2543	2655	3492	3614	3878	4877
Тройник 87* к/к 0,8мм	1155	1196	1237	1361	1402	1526	1567	1773	1897	2062	2185	3443	3865	4083	4332
Тройник 87* к/к 0,8мм с ревиз	1835	1876	1917	2041	2082	2206	2247	2453	2577	2742	2865	4123	4545	4763	5012
Тройник 87* к/к 1мм	-	1272	1316	1448	1492	1623	1666	1886	2017	2193	2325	3858	4480	4589	4657
Тройник 87* к/к 1мм с ревиз	-	1952	1996	2128	2172	2303	2346	2566	2697	2873	3005	4538	5160	5269	5337
Тройник 87* к/оц	941	1049	1085	1194	1231	1339	1375	1556	1664	1810	1918	2063	2388	2786	3112
Тройник 87* к/оц с ревиз	1621	1729	1765	1874	1911	2019	2055	2236	2344	2490	2598	2743	3068	3466	3792
Тройник 87* к/оц 0,8мм	1122	1163	1204	1324	1364	1484	1524	1726	1845	2006	2126	2287	2647	3088	3449
Тройник 87* к/оц 0,8мм с ревиз	1802	1843	1884	2004	2044	2164	2204	2406	2525	2686	2806	2967	3327	3768	4129
Тройник 87* к/оц 1мм	-	1239	1282	1410	1453	1581	1624	1838	1965	2137	2264	2436	2820	3290	3675
Тройник 87* к/оц 1мм с ревиз	-	1919	1962	2090	2133	2261	2304	2518	2645	2817	2944	3116	3500	3970	4355
Тройник 45* к/к	1167	1301	1346	1481	1526	1661	1705	1930	2065	2244	2378	3649	4275	4389	5469
Тройник 45* к/к с ревиз	1847	1981	2026	2161	2206	2341	2385	2610	2745	2924	3058	4329	4955	5069	6149
Тройник 45* к/к 0,8мм	1374	1424	1473	1620	1669	1816	1866	2111	2258	2455	2602	4584	5880	5961	5998
Тройник 45* к/к 0,8мм с ревиз	2054	2104	2153	2300	2349	2496	2546	2791	2938	3135	3282	5264	6560	6641	6678
Тройник 45* к/к 1мм	-	1504	1556	1711	1763	1918	1970	2229	2385	2593	2748	5216	6946	7018	7190
Тройник 45* к/к 1мм с ревиз	-	2184	2236	2391	2443	2598	2650	2909	3065	3273	3428	5896	7626	7698	7870
Тройник 45* к/оц	1139	1271	1315	1446	1489	1620	1664	1884	2015	2190	2321	2496	2891	3373	3767
Тройник 45* к/оц с ревиз	1819	1951	1995	2126	2169	2300	2344	2564	2695	2870	3001	3176	3571	4053	4447
Тройник 45* к/оц 0,8мм	1344	1392	1441	1585	1633	1777	1824	2065	2208	2401	2545	2737	3169	3697	4129
Тройник 45* к/оц 0,8мм с ревиз	2024	2072	2121	2265	2313	2457	2504	2745	2888	3081	3225	3417	3849	4377	4809
Тройник 45* к/оц 1мм	-	1474	1525	1677	1728	1880	1931	2185	2338	2542	2694	2897	3354	3913	4370
Тройник 45* к/оц 1мм с ревиз	-	2154	2205	2357	2408	2560	2611	2865	3018	3222	3374	3577	4034	4593	5050
Колено 90° к/к	812	906	937	1030	1063	1156	1187	1343	1437	1561	1655	2414	2515	2631	3002
Колено 90° к/к 0,8мм	930	963	996	1096	1129	1228	1261	1428	1527	1660	1760	2780	3063	3171	3279
Колено 90° к/к 1мм	-	1000	1035	1139	1174	1277	1311	1484	1587	1726	1829	3023	3427	3515	4385
Колено 90° к/оц	791	881	912	1003	1034	1125	1155	1307	1398	1520	1611	1732	2006	2340	2614
Колено 90° к/оц 0,8мм	904	938	971	1068	1100	1197	1230	1391	1488	1618	1714	1844	2135	2491	2783
Колено 90° к/оц 1мм	-	978	1012	1113	1147	1247	1281	1449	1550	1686	1787	1922	2224	2596	2899
Колено 45° к/к	487	543	563	619	638	694	712	806	862	938	994	980	1230	1891	2203
Колено 45° к/к 0,8мм	570	590	610	672	692	753	774	875	936	1017	1078	1207	1595	2502	2908
Колено 45° к/к 1мм	-	620	642	705	727	791	812	919	983	1068	1132	1357	1832	3227	3719
Колено 45° к/оц	474	530	547	602	620	675	693	785	839	912	966	1040	1204	1404	1568
Колено 45° к/оц 0,8мм	556	575	595	655	674	733	754	853	912	991	1051	1130	1308	1526	1704
Колено 45° к/оц 1мм	-	606	627	690	711	774	794	898	961	1046	1108	1191	1380	1609	1797
Ревизия к/к	969	1081	1119	1230	1267	1378	1415	1602	1714	1863	1975	2498	2649	2883	3787
Ревизия к/к 0,8мм	1155	1196	1237	1361	1402	1526	1567	1773	1897	2062	2185	3125	3579	3621	3921
Ревизия к/к 1мм	-	1272	1316	1448	1492	1623	1666	1886	2017	2193	2325	3551	4190	4299	4366
Ревизия к/оц	941	1049	1085	1194	1231	1339	1375	1556	1664	1810	1918	2063	2388	2786	3112
Ревизия к/оц 0,8мм	1122	1163	1204	1324	1364	1484	1524	1726	1845	2006	2126	2287	2647	3088	3449
Ревизия к/оц 1мм	-	1239	1282	1410	1453	1581	1624	1838	1965	2137	2264	2436	2820	3290	3675
Грибок термо	353	394	407	448	461	502	515	583	624	678	719	774	895	1045	1166
Грибок термо 1мм	-	470	487	536	552	600	616	698	746	812	860	925	1071	1250	1395
Флюгер термо	604	672	695	765	788	859	881	997	1067	1159	1228	1851	2129	2470	2742
Кагла термо к/к	811	904	936	1029	1060	1153	1185	1340	1434	1560	1653	1777	2058	2401	2682
Кагла термо к/к 0,8мм	928	961	993	1092	1125	1225	1258	1423	1522	1655	1754	2498	2713	3194	3921
Кагла термо к/к 1мм	-	1000	1034	1137	1171	1274	1309	1482	1585	1723	1826	2880	3126	3802	4366
Кагла термо к/оц	796	888	919	1011	1041	1133	1165	1317	1409	1532	1624	1746	2021	2358	2634
Кагла термо к/оц 0,8мм	912	945	978	1075	1108	1205	1238	1402	1499	1629	1727	1857	2151	2508	2802
Кагла термо к/оц 1мм	-	983	1017	1119	1153	1254	1289	1458	1560	1695	1796	1932	2237	2610	2916
Конус термо к/к	385	430	445	489	504	548	563	638	682	741	1084	1459	1642	2237	2430
Конус термо к/к 0,8мм	451	468	485	532	549	597	614	694	742	807	1101	1563	1757	2418	2615
Конус термо к/к 1мм	-	495	513	563	581	632	649	734	785	853	1123	1574	1768	2434	2633
Конус термо к/оц	367	410	423	466	479	523	536	607	650	706	748	1015	1166	1737	1828
Конус термо к/оц 0,8мм	433	449	465	511	526	572	588	666	711	774	820	1040	1297	1798	1891
Конус термо к/оц 1мм	-	476	493	541	558	607	624	706	755	821	870	1160	1302	1844	1935
Окончание термо 1мм	-	445	460	506	522	568	582	660	705	767	813	875	1012	1181	1318
Разгрузочная платформа	610	682	705	775	798	870	893	1011	1081	1176	1245	1339	1551	1810	2020