



Прайс-лист на теплоизоляционные цилиндры "FOAMPIPE 250 SP ALU"
из экструдированного пенополистирола для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм
прочность на сжатие 250 кПа **кашированные фольгой**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, рубли										
		Толщина теплоизоляционного слоя, мм										
		20 мм	25 мм	30 мм	35 мм	40 мм	45 мм	50 мм	60 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	1000	416	474	527	550	579	792	880	1033	1639	1821	2024
21	1000	416	474	527	556	586	798	887	1040	1642	1825	2027
25	1000	416	474	527	563	593	805	894	1047	1645	1828	2031
27	1000	444	480	534	570	600	811	901	1053	1648	1831	2034
30	1000	444	496	551	622	655	817	908	1060	1651	1834	2038
32	1000	444	502	558	629	662	823	915	1067	1653	1837	2041
34	1000	468	508	565	635	669	830	922	1074	1656	1840	2045
38	1000	478	521	579	741	780	855	950	1140	1659	1843	2048
42	1000	478	555	617	757	797	867	963	1154	1665	1850	2055
45	1000	492	561	624	767	807	873	970	1161	1667	1853	2058
48	1000	492	586	652	774	814	929	1033	1168	1670	1856	2062
54	1000	509	599	665	787	828	942	1047	1286	2204	2448	2720
57	1000	551	605	672	793	835	948	1053	1293	2206	2451	2724
60	1000	579	636	707	836	880	954	1060	1300	2209	2455	2727
64	1000	579	642	714	843	887	961	1067	1306	2212	2458	2731
70	1000	579	649	721	849	894	1026	1140	1414	2215	2461	2734
76	1000	596	667	742	902	950	1070	1189	1421	2271	2523	2804
80	1000	596	674	749	909	956	1076	1196	1584	2274	2526	2807
89	1000	596	742	825	981	1033	1082	1203	1591	2288	2542	2824
102	1000	710	833	925	988	1040	1157	1286	1629	2293	2548	2831
108	1000	710	839	932	1047	1102	1163	1293	1636	2681	2979	3310
114	1000	710	845	939	1053	1109	1273	1414	1643	2686	2985	3316
121	1000	710	851	946	1129	1189	1279	1421	1650	2695	2994	3327
127	1000	710	858	953	1136	1196	1338	1487	1656	2709	3010	3344
133	1000	721	870	967	1149	1209	1350	1501	1670	3222	3581	3978
140	1000	724	876	974	1156	1216	1466	1629	1677	3228	3587	3985
156	1000	766	976	1085	1221	1286	1472	1636	1961	3234	3593	3992
159	1000	880	982	1092	1228	1293	1478	1643	1968	3239	3599	3999
162	1000	884	989	1099	1314	1383	1485	1650	1975	3245	3605	4006
168	1000	891	995	1105	1320	1390	1491	1656	1982	3733	4148	4609
178	1000	894	1001	1112	1327	1397	1497	1663	2298	3739	4154	4616
194	1000	901	1088	1209	1442	1518	1503	1670	2305	3745	4161	4623
208	1000	908	1101	1233	1449	1525	1768	1965	2644	4188	4653	5170
219	1000	936	1107	1230	1455	1532	1775	1972	2651	4194	4660	5177
230	1000	943	1223	1358	1462	1539	1893	2104	2658	4199	4666	5184
240	1000	950	1297	1442	1468	1546	2068	2298	2665	4205	4672	5191
245	1000	956	1304	1449	1475	1553	2074	2305	2675	4775	5305	5895
259	1000	1033	1310	1455	1481	1559	2080	2311	2686	4780	5311	5902
273	1000	1040	1338	1487	1488	1566	2171	2412	2693	4786	5318	5909
289	1000	1074	1344	1494	1956	2058	2177	2419	2984	4792	5324	5916
295	1000	1081	1350	1501	1962	2065	2183	2426	2991	5140	5711	6345
305	1000	1088	1366	1518	1969	2072	2189	2433	2998	5145	5717	6352
324	1000	1116	1372	1525	1975	2079	2448	2720	3310	5151	5723	6359
356	1000	1234	1522	1691	2183	2298	2455	2727	3316	5819	6465	7184
377	1000	1241	1715	1906	2189	2305	2729	3032	3646	5825	6472	7191
406	1000	1286	1722	1913	2443	2571	2979	3310	3656	6375	7083	7870
426	1000	1383	1893	2104	2449	2578	2985	3316	4068	6386	7096	7884
457	1000	1469	1899	2110	2663	2804	2991	3323	4075	7467	8296	9218
479	1000	1476	2068	2298	2670	2810	3281	3646	4321	7481	8312	9235
508	1000	1594	2074	2305	2930	3084	3287	3653	4328	7495	8327	9253
533	1000	1601	2143	2381	2946	3102	3577	3975	4339	7916	8795	9773
558	1000	1611	2152	2391	3144	3310	3584	3982	4737	8421	9357	10396
612	1000	1646	2317	2575	3394	3573	3842	4269	5018	9005	10005	11117
630	1000	1663	2486	2762	3407	3587	4148	4609	5333	9025	10027	11141
714	1000	2000	2642	2935	3865	4068	4388	4876	5694	9067	10074	11193
762	1000	2062	2823	3136	4105	4321	4653	5170	6113	9679	10754	11949
813	1000	2173	2979	3310	4379	4609	4956	5507	6345	10689	11877	13196
822	1000	2183	2994	3327	4395	4626	4975	5527	6872	11621	12912	14347
914	1000	2443	3353	3725	4629	4872	5502	6113	7021	12738	14154	15726
1016	1000	2682	3499	3888	5067	5333	6185	6872	7863	14105	15672	17414
1080	1000	2804	3842	4269	5231	5507	6453	7170	8705	14175	15750	17501
1130	1000	2935	4042	4491	5409	5694	6752	7503	8768	14316	15906	17674
1200	1000	3084	4264	4737	5600	5895	6768	7520	9201	15812	17569	19521
1220	1000	3102	4385	4872	5804	6110	6784	7537	9759	15860	17622	19580
1230	1000	3192	4398	4886	5844	6151	6799	7555	9790	16000	17778	19753
1320	1000	3310	4803	5337	6268	6598	7077	7863	9807	18007	20008	22231
1420	1000	3576	4956	5507	6815	7173	7835	8705	10393	18246	20273	22525
1430	1000	3604	5131	5701	6848	7208	7891	8768	11117	18442	20491	22768

1. Цилиндры Foampipe 250 SP ALU с фольгированным покрытием производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
2. Цилиндры теплоизоляционные изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 250 кПа
3. Тип соединения сегментов: шип-паз
4. Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
5. Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
111622, г.Москва, ул.Б.Юснинская, д.27
Тел.: +7 (495) 223 01 07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru



Прайс-лист на теплоизоляционные отводы 45° "FOAMPIPE 250 EL45 ALU"
из экструдированного пенополистирола для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм
прочность на сжатие 250 кПа **кашированные фольгой**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, рубли										
		Толщина теплоизоляционного слоя, мм										
		20 мм	25 мм	30 мм	35 мм	40 мм	45 мм	50 мм	60 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	1000	541	616	685	715	752	1030	1144	1343	2131	2368	2631
21	1000	541	616	685	723	761	1038	1153	1352	2135	2372	2635
25	1000	541	616	685	732	770	1046	1162	1361	2138	2376	2640
27	1000	577	624	694	740	779	1054	1171	1370	2142	2380	2644
30	1000	577	645	716	809	851	1062	1180	1379	2146	2384	2649
32	1000	577	653	725	817	860	1070	1189	1388	2149	2388	2653
34	1000	608	661	734	826	869	1079	1198	1397	2153	2392	2658
38	1000	622	677	752	963	1014	1111	1234	1482	2157	2396	2663
42	1000	622	722	802	984	1036	1127	1252	1500	2164	2404	2672
45	1000	640	730	811	997	1050	1135	1261	1509	2168	2408	2676
48	1000	640	762	847	1006	1059	1208	1343	1518	2171	2412	2681
54	1000	662	778	865	1023	1077	1224	1361	1671	2865	3183	3536
57	1000	716	787	874	1031	1086	1233	1370	1680	2868	3187	3541
60	1000	752	827	919	1087	1144	1241	1379	1689	2872	3191	3546
64	1000	752	835	928	1096	1153	1249	1388	1698	2876	3195	3550
70	1000	752	843	937	1104	1162	1258	1482	1838	2879	3199	3555
76	1000	775	868	964	1173	1234	1391	1545	1847	2952	3280	3645
80	1000	775	876	973	1181	1243	1399	1554	2059	2956	3284	3649
89	1000	775	965	1072	1275	1343	1407	1563	2068	2974	3304	3672
102	1000	924	1083	1203	1284	1352	1504	1671	2117	2981	3313	3681
108	1000	924	1091	1212	1361	1433	1512	1680	2126	3485	3872	4302
114	1000	924	1099	1221	1370	1442	1654	1838	2135	3492	3880	4311
121	1000	924	1107	1230	1468	1545	1662	1847	2144	3503	3892	4325
127	1000	924	1115	1239	1477	1554	1739	1933	2153	3521	3913	4347
133	1000	937	1131	1257	1494	1572	1756	1951	2171	4189	4655	5172
140	1000	942	1139	1266	1502	1581	1906	2117	2180	4196	4663	5181
156	1000	996	1269	1410	1588	1671	1914	2126	2550	4204	4671	5190
159	1000	1144	1277	1419	1596	1680	1922	2135	2559	4211	4679	5199
162	1000	1149	1285	1428	1708	1798	1930	2144	2568	4218	4687	5208
168	1000	1158	1293	1437	1716	1807	1938	2153	2577	4853	5393	5992
178	1000	1162	1302	1446	1725	1816	1946	2162	2587	4861	5401	6001
194	1000	1171	1415	1572	1875	1973	1954	2171	2996	4868	5409	6010
208	1000	1180	1431	1590	1883	1982	2299	2554	3437	5444	6049	6722
219	1000	1216	1439	1599	1892	1991	2307	2563	3446	5452	6058	6731
230	1000	1225	1589	1766	1900	2000	2461	2735	3455	5459	6066	6740
240	1000	1234	1687	1874	1909	2009	2688	2987	3464	5466	6074	6749
245	1000	1243	1695	1883	1917	2018	2696	2996	3478	6207	6897	7663
259	1000	1343	1703	1892	1926	2027	2704	3005	3491	6214	6905	7672
273	1000	1352	1739	1933	1934	2036	2822	3136	3500	6222	6913	7681
289	1000	1397	1748	1942	2542	2676	2830	3145	3879	6229	6921	7690
295	1000	1406	1756	1951	2551	2685	2838	3154	3888	6682	7424	8249
305	1000	1415	1776	1973	2559	2694	2846	3163	3897	6689	7432	8258
324	1000	1451	1784	1982	2568	2703	3183	3536	4302	6696	7440	8267
356	1000	1604	1979	2198	2838	2987	3191	3546	4311	7565	8405	9339
377	1000	1613	2230	2478	2846	2996	3548	3942	4739	7572	8413	9348
406	1000	1671	2238	2487	3176	3343	3872	4302	4753	8287	9208	10231
426	1000	1798	2461	2735	3184	3352	3880	4311	5289	8302	9224	10249
457	1000	1910	2469	2744	3462	3645	3888	4320	5298	9707	10785	11984
479	1000	1919	2688	2987	3471	3654	4265	4739	5618	9725	10805	12006
508	1000	2072	2696	2996	3809	4010	4274	4748	5627	9743	10826	12029
533	1000	2081	2785	3095	3830	4032	4651	5167	5640	10291	11434	12704
558	1000	2095	2798	3109	4087	4302	4659	5176	6158	10947	12164	13515
612	1000	2140	3013	3347	4413	4645	4995	5550	6523	11706	13007	14452
630	1000	2162	3231	3591	4430	4663	5393	5992	6933	11732	13035	14484
714	1000	2599	3434	3816	5025	5289	5705	6339	7402	11787	13096	14551
762	1000	2681	3669	4077	5337	5618	6049	6722	7947	12582	13980	15534
813	1000	2825	3872	4302	5692	5992	6443	7159	8249	13896	15440	17155
822	1000	2838	3892	4325	5714	6014	6467	7186	8934	15107	16786	18651
914	1000	3176	4359	4843	6017	6334	7152	7947	9127	16560	18400	20444
1016	1000	3487	4549	5055	6587	6933	8040	8934	10222	18337	20374	22638
1080	1000	3645	4995	5550	6801	7159	8389	9321	11317	18428	20476	22751
1130	1000	3816	5255	5839	7032	7402	8778	9754	11398	18611	20678	22976
1200	1000	4010	5543	6158	7280	7663	8798	9776	11961	20555	22839	25377
1220	1000	4032	5701	6334	7545	7942	8819	9799	12686	20618	22908	25454
1230	1000	4149	5717	6352	7597	7997	8839	9821	12727	20800	23111	25679
1320	1000	4302	6244	6938	8149	8578	9200	10222	12749	23409	26010	28900
1420	1000	4649	6443	7159	8859	9326	10185	11317	13511	23719	26355	29283
1430	1000	4685	6670	7411	8902	9371	10258	11398	14452	23975	26639	29598

- Отводы Foampipe 250 EL45 ALU с фольгированным покрытием производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
- Отводы теплоизоляционные 45° изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 250 кПа
- Тип соединения сегментов: шип-паз
- Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
- Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27
Тел.: +7 (495) 223-01-07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru



Прайс-лист на теплоизоляционные отводы 90° "FOAMPIPE 250 EL90 ALU"
из экструдированного пенополистирола для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм
прочность на сжатие 250 кПа **кашированные фольгой**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, рубли										
		Толщина теплоизоляционного слоя, мм										
		20 мм	25 мм	30 мм	35 мм	40 мм	45 мм	50 мм	60 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	1000	582	664	737	770	810	1109	1232	1446	2295	2550	2833
21	1000	582	664	737	779	820	1118	1242	1455	2299	2554	2838
25	1000	582	664	737	788	830	1127	1252	1465	2303	2559	2843
27	1000	621	672	747	797	839	1135	1261	1475	2307	2563	2848
30	1000	621	694	771	871	917	1144	1271	1485	2311	2567	2853
32	1000	621	703	781	880	927	1153	1281	1494	2315	2572	2858
34	1000	655	712	791	890	936	1161	1291	1504	2319	2576	2862
38	1000	670	729	810	1037	1092	1196	1329	1596	2323	2581	2867
42	1000	670	777	864	1060	1116	1214	1349	1616	2330	2589	2877
45	1000	689	786	873	1074	1130	1223	1358	1625	2334	2594	2882
48	1000	689	821	912	1083	1140	1301	1446	1635	2338	2598	2887
54	1000	713	838	932	1102	1160	1319	1465	1800	3085	3428	3809
57	1000	771	847	941	1111	1169	1327	1475	1810	3089	3432	3813
60	1000	810	891	990	1171	1232	1336	1485	1819	3093	3436	3818
64	1000	810	899	999	1180	1242	1345	1494	1829	3097	3441	3823
70	1000	810	908	1009	1189	1252	1347	1494	1829	3101	3445	3828
76	1000	834	934	1038	1263	1329	1498	1664	1989	3179	3532	3925
80	1000	834	943	1048	1272	1339	1506	1674	2217	3183	3537	3930
89	1000	834	1039	1155	1373	1446	1515	1684	2227	3203	3559	3954
102	1000	995	1166	1295	1383	1455	1620	1800	2280	3211	3567	3964
108	1000	995	1175	1305	1466	1543	1629	1810	2290	3753	4170	4633
114	1000	995	1183	1315	1475	1553	1782	1979	2300	3761	4179	4643
121	1000	995	1192	1324	1581	1664	1790	1989	2309	3773	4192	4658
127	1000	995	1201	1334	1590	1674	1873	2081	2319	3792	4214	4682
133	1000	1009	1218	1354	1609	1693	1891	2101	2338	4511	5013	5570
140	1000	1014	1227	1363	1618	1703	2052	2280	2348	4519	5021	5579
156	1000	1072	1367	1519	1710	1800	2061	2290	2746	4527	5030	5589
159	1000	1232	1375	1528	1719	1810	2070	2300	2756	4535	5039	5599
162	1000	1237	1384	1538	1839	1936	2078	2309	2765	4543	5048	5608
168	1000	1247	1393	1548	1848	1946	2087	2319	2775	5227	5807	6453
178	1000	1252	1402	1557	1857	1955	2096	2329	3217	5235	5816	6462
194	1000	1261	1524	1693	2019	2125	2105	2338	3226	5242	5825	6472
208	1000	1271	1541	1713	2028	2135	2476	2751	3702	5863	6515	7239
219	1000	1310	1550	1722	2037	2144	2485	2761	3711	5871	6524	7248
230	1000	1320	1712	1902	2046	2154	2650	2945	3721	5879	6532	7258
240	1000	1329	1816	2018	2056	2164	2895	3217	3731	5887	6541	7268
245	1000	1339	1825	2028	2065	2174	2904	3226	3745	6685	7427	8253
259	1000	1446	1834	2038	2074	2183	2912	3236	3760	6692	7436	8262
273	1000	1455	1873	2081	2083	2193	3039	3377	3770	6700	7445	8272
289	1000	1504	1882	2091	2738	2882	3048	3386	4177	6708	7454	8282
295	1000	1514	1891	2101	2747	2892	3057	3396	4187	7196	7995	8883
305	1000	1523	1913	2125	2756	2901	3065	3406	4197	7203	8004	8893
324	1000	1562	1921	2135	2765	2911	3428	3809	4633	7211	8012	8903
356	1000	1727	2131	2368	3056	3217	3436	3818	4643	8147	9052	10057
377	1000	1737	2402	2668	3065	3226	3821	4245	5104	8154	9060	10067
406	1000	1800	2410	2678	3420	3600	4170	4633	5118	8925	9916	11018
426	1000	1936	2650	2945	3429	3610	4179	4643	5696	8940	9934	11037
457	1000	2057	2659	2955	3729	3925	4187	4653	5706	10453	11615	12905
479	1000	2067	2895	3217	3738	3935	4594	5104	6050	10473	11637	12930
508	1000	2232	2904	3226	4102	4318	4602	5114	6060	10493	11658	12954
533	1000	2241	3000	3333	4125	4342	5008	5565	6074	11082	12313	13682
558	1000	2256	3013	3348	4402	4633	5017	5575	6632	11789	13099	14555
612	1000	2305	3244	3605	4752	5002	5379	5977	7025	12607	14008	15564
630	1000	2329	3480	3867	4770	5021	5807	6453	7467	12634	14038	15598
714	1000	2799	3698	4109	5411	5696	6144	6826	7971	12693	14104	15671
762	1000	2887	3952	4391	5747	6050	6515	7239	8558	13550	15056	16728
813	1000	3042	4170	4633	6130	6453	6938	7709	8883	14965	16628	18475
822	1000	3057	4192	4658	6153	6477	6965	7738	9621	16269	18077	20086
914	1000	3420	4694	5216	6480	6821	7702	8558	9829	17834	19815	22017
1016	1000	3755	4899	5444	7093	7467	8659	9621	11008	19747	21941	24379
1080	1000	3925	5379	5977	7324	7709	9034	10038	12187	19846	22051	24501
1130	1000	4109	5659	6288	7573	7971	9453	10504	12275	20042	22269	24743
1200	1000	4318	5969	6632	7840	8253	9475	10528	12881	22137	24596	27329
1220	1000	4342	6139	6821	8126	8553	9497	10552	13662	22203	24671	27412
1230	1000	4468	6157	6841	8181	8612	9519	10577	13706	22400	24889	27654
1320	1000	4633	6724	7472	8776	9238	9908	11008	13730	25210	28011	31123
1420	1000	5007	6938	7709	9541	10043	10969	12187	14550	25544	28382	31536
1430	1000	5046	7183	7981	9587	10091	11047	12275	15564	25819	28688	31875

- Отводы Foampipe 250 EL90 ALU с фольгированным покрытием производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
- Отводы теплоизоляционные 90° изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 250 кПа
- Тип соединения сегментов: шип-паз
- Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
- Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27
Тел.: +7 (495) 223-01-07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru



Прайс-лист на теплоизоляционные тройники "FOAMPIPE 250 TR ALU"
из экструдированного пенополистирола для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм
прочность на сжатие 250 кПа кашированные фольгой

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, рубли										
		Толщина теплоизоляционного слоя, мм										
		20 мм	25 мм	30 мм	35 мм	40 мм	45 мм	50 мм	60 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	1000	790	901	1001	1045	1100	1505	1672	1962	3115	3461	3845
21	1000	790	901	1001	1057	1113	1517	1686	1975	3120	3467	3852
25	1000	790	901	1001	1070	1126	1529	1699	1988	3125	3473	3858
27	1000	843	913	1014	1082	1139	1541	1712	2002	3131	3479	3865
30	1000	843	942	1047	1182	1244	1553	1725	2015	3136	3484	3872
32	1000	843	954	1060	1195	1258	1564	1738	2028	3141	3490	3878
34	1000	889	966	1073	1207	1271	1576	1751	2041	3147	3496	3885
38	1000	909	990	1100	1407	1481	1624	1804	2166	3152	3502	3891
42	1000	909	1055	1172	1439	1514	1647	1830	2193	3163	3514	3905
45	1000	935	1067	1185	1457	1534	1659	1844	2206	3168	3520	3911
48	1000	935	1114	1238	1470	1547	1766	1962	2219	3173	3526	3918
54	1000	968	1138	1264	1495	1574	1790	1988	2443	4187	4652	5169
57	1000	1047	1150	1277	1507	1587	1801	2002	2456	4192	4658	5175
60	1000	1100	1209	1343	1589	1672	1813	2015	2469	4197	4664	5182
64	1000	1100	1221	1356	1601	1686	1825	2028	2482	4203	4670	5188
70	1000	1100	1233	1370	1614	1699	1950	2166	2686	4208	4676	5195
76	1000	1133	1268	1409	1714	1804	2033	2258	2700	4315	4794	5327
80	1000	1133	1280	1422	1726	1817	2044	2272	3009	4320	4800	5333
89	1000	1133	1410	1567	1864	1962	2056	2285	3022	4347	4830	5366
102	1000	1350	1582	1758	1877	1975	2199	2443	3095	4357	4841	5379
108	1000	1350	1594	1771	1989	2094	2210	2456	3108	5093	5659	6288
114	1000	1350	1606	1784	2002	2107	2418	2686	3121	5104	5671	6301
121	1000	1350	1618	1798	2146	2258	2430	2700	3134	5120	5689	6321
127	1000	1350	1630	1811	2158	2272	2542	2825	3147	5147	5719	6354
133	1000	1370	1653	1837	2183	2298	2566	2851	3174	6123	6803	7559
140	1000	1376	1665	1850	2196	2311	2785	3095	3187	6133	6815	7572
156	1000	1455	1855	2061	2321	2443	2797	3108	3727	6144	6827	7585
159	1000	1672	1867	2074	2333	2456	2809	3121	3740	6155	6839	7598
162	1000	1679	1879	2087	2496	2627	2821	3134	3753	6165	6850	7612
168	1000	1692	1890	2100	2508	2640	2833	3147	3766	7093	7881	8757
178	1000	1699	1902	2114	2521	2653	2844	3160	4365	7104	7893	8770
194	1000	1712	2068	2298	2740	2884	2856	3174	4379	7115	7905	8784
208	1000	1725	2092	2324	2752	2897	3360	3733	5024	7957	8841	9824
219	1000	1778	2104	2337	2765	2910	3372	3746	5037	7968	8853	9837
230	1000	1791	2323	2581	2777	2923	3597	3997	5050	7979	8865	9850
240	1000	1804	2465	2739	2790	2937	3929	4365	5063	7989	8877	9863
245	1000	1817	2477	2752	2802	2950	3941	4379	5083	9072	10080	11200
259	1000	1962	2489	2765	2815	2963	3953	4392	5103	9083	10092	11213
273	1000	1975	2542	2825	2827	2976	4124	4583	5116	9093	10104	11226
289	1000	2041	2554	2838	3716	3911	4136	4596	5669	9104	10116	11239
295	1000	2054	2566	2851	3728	3924	4148	4609	5682	9765	10850	12056
305	1000	2067	2596	2884	3741	3937	4160	4622	5695	9776	10862	12069
324	1000	2120	2607	2897	3753	3951	4652	5169	6288	9787	10874	12082
356	1000	2344	2892	3213	4147	4365	4664	5182	6301	11056	12284	13649
377	1000	2357	3259	3621	4160	4379	5185	5761	6927	11067	12296	13663
406	1000	2443	3271	3635	4641	4886	5659	6288	6946	12113	13458	14953
426	1000	2627	3597	3997	4654	4899	5671	6301	7730	12133	13481	14979
457	1000	2792	3609	4010	5060	5327	5683	6314	7743	14187	15763	17514
479	1000	2805	3929	4365	5073	5340	6234	6927	8211	14213	15793	17547
508	1000	3029	3941	4379	5567	5860	6246	6940	8224	14240	15822	17580
533	1000	3042	4071	4523	5598	5893	6797	7552	8244	15040	16711	18568
558	1000	3062	4089	4543	5974	6288	6809	7565	9001	16000	17778	19753
612	1000	3128	4403	4892	6449	6788	7301	8112	9534	17109	19010	21123
630	1000	3160	4723	5248	6474	6815	7881	8757	10133	17147	19052	21169
714	1000	3799	5019	5577	7344	7730	8338	9264	10818	17227	19141	21267
762	1000	3918	5363	5959	7800	8211	8841	9824	11615	18389	20433	22703
813	1000	4128	5659	6288	8319	8757	9416	10463	12056	20309	22566	25073
822	1000	4148	5689	6321	8351	8790	9452	10502	13057	22080	24533	27259
914	1000	4642	6370	7078	8795	9258	10453	11615	13340	24203	26892	29880
1016	1000	5096	6649	7388	9627	10133	11751	13057	14940	26800	29778	33086
1080	1000	5327	7301	8112	9939	10463	12261	13623	16540	26933	29926	33251
1130	1000	5577	7680	8533	10277	10818	12830	14255	16658	27200	30222	33580
1200	1000	5860	8101	9001	10640	11200	12859	14288	17481	30043	33381	37090
1220	1000	5893	8332	9258	11028	11608	12889	14321	18542	30133	33481	37202
1230	1000	6064	8356	9284	11103	11687	12919	14354	18601	30400	33778	37531
1320	1000	6288	9126	10140	11910	12537	13446	14940	18634	34213	38015	42239
1420	1000	6795	9416	10463	12948	13630	14886	16540	19746	34667	38518	42798
1430	1000	6848	9748	10831	13011	13695	14993	16658	21123	35040	38933	43259

1. Тройники Foampipe 250 TR ALU с фольгированным покрытием производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
2. Тройники теплоизоляционные изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 250 кПа
3. Тип соединения сегментов: шип-паз
4. Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
5. Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27
Тел.: +7 (495) 223-01-07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru



Сопутствующие товары и компоненты для продукции FOAMPIPE.
от 15.10.2025 г.

Наименование	Применение	Параметры	Цена руб/шт
Лента Foampipe Tape	Герметизация стыков цилиндров и скорлуп из экструдированного пенополистирола, пенополиуретана, ПВХ покрытий.	50x25 (мм/м)	696
		38x25 (мм/м)	499
Лента FM ALU самоклеющаяся	Герметизация стыков изоляции с фольгированным покрытием.	50x50 (мм/м)	700
Лента Foampipe Band	Ленточный хомут из нержавеющей стали для фиксации цилиндров и скорлуп.	9x30 (мм/м)	2001
Зажимы Foampipe Clamp	Зажимы для ленточного хомута.	уп.50 шт	36
Клеевой состав	Полиуретановый клей для надежного соединения пенополистирольной продукции.	750 мл	1000
Вставка для Foampipe Insert	Специализированные вставки для цилиндров Foampipe Sewer при изоляции канализационных труб.	39x114 мм	35
Крепеж Foampipe Fixture	Крепежный элемент для теплоизоляционных вставок.	L=38 мм	18
Нож для теплоизоляции	Нож из нержавеющей стали для работы с пенополистирольной и минераловатной продукцией.	L=420 мм	1148

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27
Тел.: +7 (495) 223-01-07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru