



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

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, руб.л										
		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	275	314	349	364	383	525	583	684	1086	1206	1340
21	1000	275	314	349	368	388	529	588	689	1087	1208	1343
25	1000	275	314	349	373	392	533	592	693	1089	1210	1345
27	1000	294	318	353	377	397	537	597	698	1091	1212	1347
30	1000	294	328	365	412	434	541	601	702	1093	1215	1349
32	1000	294	333	369	416	438	545	606	707	1095	1217	1352
34	1000	310	337	374	421	443	549	610	711	1097	1219	1354
38	1000	317	345	383	491	516	566	629	755	1099	1221	1356
42	1000	317	368	409	501	528	574	638	764	1102	1225	1361
45	1000	326	372	413	508	535	578	643	769	1104	1227	1363
48	1000	326	388	431	512	539	616	684	773	1106	1229	1366
54	1000	337	397	441	521	549	624	693	851	1459	1621	1802
57	1000	365	401	445	525	553	628	698	856	1461	1623	1804
60	1000	383	421	468	554	583	632	702	861	1463	1626	1806
64	1000	383	425	473	558	588	636	707	865	1465	1628	1808
70	1000	383	430	477	563	592	680	755	936	1467	1630	1811
76	1000	395	442	491	597	629	708	787	941	1504	1671	1857
80	1000	395	446	496	602	633	713	792	1049	1506	1673	1859
89	1000	395	492	546	650	684	717	796	1053	1515	1683	1870
102	1000	470	551	613	654	689	766	851	1079	1519	1688	1875
108	1000	470	556	617	693	730	770	856	1083	1775	1973	2192
114	1000	470	560	622	698	734	843	936	1088	1779	1977	2196
121	1000	470	564	627	748	787	847	941	1092	1785	1983	2203
127	1000	470	568	631	752	792	886	985	1097	1794	1993	2215
133	1000	477	576	640	761	801	894	994	1106	2134	2371	2635
140	1000	480	580	645	765	806	971	1079	1111	2138	2375	2639
156	1000	507	647	718	809	851	975	1083	1299	2142	2379	2644
159	1000	583	651	723	813	856	979	1088	1304	2145	2384	2648
162	1000	585	655	728	870	916	983	1092	1308	2149	2388	2653
168	1000	590	659	732	874	920	987	1097	1313	2472	2747	3052
178	1000	592	663	737	879	925	991	1102	1522	2476	2751	3057
194	1000	597	721	801	955	1005	996	1106	1526	2480	2755	3062
208	1000	601	729	810	959	1010	1171	1301	1751	2774	3082	3424
219	1000	620	733	815	964	1014	1175	1306	1756	2777	3086	3429
230	1000	624	810	900	968	1019	1254	1393	1760	2781	3090	3433
240	1000	629	859	955	972	1024	1369	1522	1765	2785	3094	3438
245	1000	633	863	959	977	1028	1374	1526	1772	3162	3513	3904
259	1000	684	868	964	981	1033	1378	1531	1779	3166	3518	3908
273	1000	689	886	985	985	1037	1438	1597	1783	3170	3522	3913
289	1000	711	890	989	1295	1363	1442	1602	1976	3173	3526	3918
295	1000	716	894	994	1299	1368	1446	1607	1981	3404	3782	4202
305	1000	721	905	1005	1304	1372	1450	1611	1985	3407	3786	4207
324	1000	739	909	1010	1308	1377	1621	1802	2192	3411	3790	4211
356	1000	817	1008	1120	1446	1522	1626	1806	2196	3854	4282	4758
377	1000	822	1136	1262	1450	1526	1807	2008	2414	3857	4286	4762
406	1000	851	1140	1267	1618	1703	1973	2192	2421	4222	4691	5212
426	1000	916	1254	1393	1622	1707	1977	2196	2694	4229	4699	5221
457	1000	973	1258	1398	1764	1857	1981	2201	2699	4945	5494	6105
479	1000	978	1369	1522	1768	1861	2173	2414	2862	4954	5505	6116
508	1000	1056	1374	1526	1940	2043	2177	2419	2866	4963	5515	6128
533	1000	1060	1419	1577	1951	2054	2369	2632	2873	5242	5825	6472
558	1000	1067	1425	1584	2082	2192	2373	2637	3137	5577	6197	6885
612	1000	1090	1535	1705	2248	2366	2545	2827	3323	5964	6626	7362
630	1000	1102	1646	1829	2257	2375	2747	3052	3532	5977	6641	7378
714	1000	1324	1749	1944	2560	2694	2906	3229	3771	6004	6672	7413
762	1000	1366	1869	2077	2719	2862	3082	3424	4048	6410	7122	7913
813	1000	1439	1973	2192	2900	3052	3282	3647	4202	7079	7865	8739
822	1000	1446	1983	2203	2911	3064	3294	3661	4551	7696	8551	9501
914	1000	1618	2220	2467	3065	3227	3644	4048	4650	8436	9373	10415
1016	1000	1776	2317	2575	3355	3532	4096	4551	5207	9341	10379	11532
1080	1000	1857	2545	2827	3464	3647	4274	4748	5765	9388	10431	11590
1130	1000	1944	2677	2974	3582	3771	4472	4969	5806	9481	10534	11705
1200	1000	2043	2824	3137	3709	3904	4482	4980	6093	10471	11635	12928
1220	1000	2054	2904	3227	3844	4046	4492	4992	6463	10503	11670	12967
1230	1000	2114	2912	3236	3870	4074	4503	5003	6483	10596	11773	13082
1320	1000	2192	3181	3534	4151	4370	4687	5207	6495	11925	13250	14722
1420	1000	2368	3282	3647	4513	4751	5189	5765	6883	12083	13426	14918
1430	1000	2387	3398	3775	4535	4774	5226	5806	7362	12213	13570	15078

1. Цилиндры Foampipe SP 250 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.Косинская, д.27
Тел.: +7 495 223 01 07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru



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

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр отвода, мм	Цена за 1 шт., 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	358	408	453	473	498	682	758	889	1411	1568	1742
21	358	408	453	479	504	687	764	895	1414	1571	1745
25	358	408	453	485	510	693	770	901	1416	1573	1748
27	382	414	459	490	516	698	776	907	1419	1576	1751
30	382	427	474	536	564	704	782	913	1421	1579	1754
32	382	432	480	541	570	709	788	919	1423	1582	1757
34	403	438	486	547	576	714	794	925	1426	1584	1760
38	412	448	498	638	671	736	817	982	1428	1587	1763
42	412	478	531	652	686	746	829	994	1433	1592	1769
45	424	483	537	660	695	752	835	999	1435	1595	1772
48	424	505	561	666	701	800	889	1005	1438	1598	1775
54	439	516	573	677	713	811	901	1107	1487	2108	2342
57	474	521	579	683	719	816	907	1113	1899	2111	2345
60	498	548	609	720	758	822	913	1119	1902	2113	2348
64	498	553	615	726	764	827	919	1125	1904	2116	2351
70	498	559	621	731	770	883	982	1217	1907	2119	2354
76	513	575	638	777	817	921	1023	1223	1955	2172	2414
80	513	580	644	782	823	926	1029	1363	1957	2175	2417
89	513	639	710	845	889	932	1035	1369	1970	2188	2432
102	612	717	797	850	895	996	1107	1402	1974	2194	2438
108	612	722	803	901	949	1002	1113	1408	2308	2564	2849
114	612	728	809	907	955	1096	1217	1414	2313	2570	2855
121	612	733	814	912	1023	1101	1223	1420	2320	2578	2864
127	612	738	820	918	1029	1152	1280	1426	2332	2591	2879
133	621	749	832	989	1041	1163	1292	1438	2774	3083	3425
140	624	755	838	995	1047	1262	1402	1444	2779	3088	3431
156	659	840	934	1052	1107	1267	1408	1689	2784	3093	3437
159	758	846	940	1057	1113	1273	1414	1695	2789	3099	3443
162	761	851	946	1131	1190	1278	1420	1701	2794	3104	3449
168	767	857	952	1137	1196	1284	1426	1707	3214	3571	3968
178	770	862	958	1142	1202	1289	1432	1978	3219	3577	3974
194	776	937	1041	1241	1307	1294	1438	1984	3224	3582	3980
208	782	948	1053	1247	1313	1522	1692	2276	3606	4006	4451
219	806	953	1059	1253	1319	1528	1698	2282	3610	4012	4457
230	812	1053	1170	1258	1325	1630	1811	2288	3615	4017	4463
240	817	1117	1241	1264	1331	1780	1978	2294	3620	4022	4469
245	823	1122	1247	1270	1337	1786	1984	2303	4111	4567	5075
259	889	1128	1253	1275	1343	1791	1990	2312	4116	4573	5081
273	895	1152	1280	1281	1349	1869	2077	2318	4120	4578	5087
289	925	1157	1286	1684	1772	1874	2082	2569	4125	4584	5093
295	931	1163	1292	1689	1778	1880	2088	2575	4425	4917	5463
305	937	1176	1307	1695	1784	1885	2094	2581	4430	4922	5469
324	961	1181	1313	1701	1790	2108	2342	2849	4435	4927	5475
356	1062	1310	1456	1879	1978	2113	2348	2855	5010	5566	6185
377	1068	1477	1641	1885	1984	2350	2611	3139	5015	5572	6191
406	1107	1482	1647	2103	2214	2564	2849	3148	5488	6098	6776
426	1190	1630	1811	2109	2220	2570	2855	3503	5498	6109	6787
457	1265	1635	1817	2293	2414	2575	2861	3509	6428	7142	7936
479	1271	1780	1978	2299	2420	2825	3139	3720	6440	7156	7951
508	1372	1786	1984	2523	2655	2830	3145	3726	6452	7169	7966
533	1378	1845	2050	2537	2670	3080	3422	3735	6815	7572	8413
558	1387	1853	2059	2707	2849	3085	3428	4078	7250	8055	8951
612	1417	1995	2217	2922	3076	3308	3676	4320	7753	8614	9571
630	1432	2140	2378	2934	3088	3571	3968	4592	7769	8633	9592
714	1721	2274	2527	3327	3503	3778	4198	4902	7806	8673	9637
762	1775	2430	2700	3534	3720	4006	4451	5263	8333	9258	10287
813	1871	2564	2849	3770	3968	4267	4741	5463	9203	10225	11361
822	1880	2578	2864	3784	3983	4283	4759	5916	10005	11117	12352
914	2103	2887	3207	3985	4195	4737	5263	6045	10967	12185	13539
1016	2309	3013	3347	4362	4592	5325	5916	6770	12144	13493	14992
1080	2414	3308	3676	4504	4741	5556	6173	7495	12204	13560	15067
1130	2527	3480	3867	4657	4902	5813	6459	7548	12325	13694	15216
1200	2655	3671	4078	4821	5075	5827	6474	7921	13613	15125	16806
1220	2670	3775	4195	4997	5260	5840	6489	8402	13654	15171	16857
1230	2748	3786	4207	5031	5296	5854	6504	8428	13775	15305	17006
1320	2849	4135	4595	5397	5681	6093	6770	8443	15503	17225	19139
1420	3079	4267	4741	5867	6176	6745	7495	8948	15708	17453	19393
1430	3103	4417	4908	5895	6206	6793	7548	9571	15877	17641	19602

- Отводы Foampipe 250 EL45° производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
- Отводы теплоизоляционные 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 EL"
из экструдированного пенополистирола для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм
прочность на сжатие 250 кПа

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр отвода, мм	Цена за 1 шт., 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	386	440	488	510	537	734	816	957	1520	1689	1876
21	386	440	488	516	543	740	823	964	1522	1692	1880
25	386	440	488	522	549	746	829	970	1525	1695	1883
27	411	445	495	528	556	752	835	977	1528	1697	1886
30	411	460	511	577	607	758	842	983	1530	1700	1889
32	411	466	517	583	614	763	848	990	1533	1703	1892
34	434	471	524	589	620	769	855	996	1535	1706	1896
38	443	483	537	687	723	792	880	1057	1538	1709	1899
42	443	515	572	702	739	804	893	1070	1543	1715	1905
45	456	521	578	711	749	810	900	1076	1546	1718	1909
48	456	544	604	717	755	862	957	1083	1549	1721	1912
54	472	555	617	730	768	873	970	1192	2043	2270	2522
57	511	561	623	736	774	879	977	1198	2046	2273	2525
60	537	590	655	775	816	885	983	1205	2048	2276	2529
64	537	596	662	781	823	891	990	1211	2051	2279	2532
70	537	601	668	788	829	951	1057	1311	2053	2282	2535
76	553	619	688	836	880	992	1102	1317	2105	2339	2599
80	553	625	694	842	887	998	1108	1468	2108	2342	2603
89	553	688	765	910	957	1003	1115	1475	2121	2357	2619
102	659	772	858	916	964	1073	1192	1510	2126	2363	2625
108	659	778	864	971	1022	1079	1198	1517	2485	2762	3068
114	659	784	871	977	1028	1180	1311	1523	2491	2767	3075
121	659	789	877	1047	1102	1186	1317	1529	2498	2776	3084
127	659	795	884	1053	1108	1241	1378	1536	2511	2790	3101
133	668	807	896	1065	1121	1252	1391	1549	2988	3320	3689
140	672	813	903	1071	1128	1359	1510	1555	2993	3325	3695
156	710	905	1006	1132	1192	1365	1517	1819	2998	3331	3701
159	816	911	1012	1139	1198	1371	1523	1825	3003	3337	3708
162	819	917	1019	1218	1282	1376	1529	1831	3009	3343	3714
168	826	922	1025	1224	1288	1382	1536	1838	3461	3846	4273
178	829	928	1031	1230	1295	1388	1542	2130	3467	3852	4280
194	835	1009	1121	1337	1407	1394	1549	2137	3472	3858	4286
208	842	1021	1134	1343	1414	1640	1822	2452	3883	4314	4794
219	868	1027	1141	1349	1420	1645	1828	2458	3888	4320	4800
230	874	1134	1259	1355	1427	1755	1950	2464	3893	4326	4807
240	880	1203	1337	1361	1433	1917	2130	2471	3899	4332	4813
245	887	1209	1343	1367	1439	1923	2137	2480	4427	4919	5465
259	957	1215	1349	1374	1446	1929	2143	2490	4432	4925	5472
273	964	1241	1378	1380	1452	2013	2236	2497	4437	4930	5478
289	996	1246	1385	1813	1909	2018	2243	2766	4443	4936	5485
295	1002	1252	1391	1819	1915	2024	2249	2773	4765	5295	5883
305	1009	1267	1407	1825	1921	2030	2256	2779	4770	5300	5889
324	1035	1272	1414	1831	1928	2270	2522	3068	4776	5306	5896
356	1144	1411	1568	2024	2130	2276	2529	3075	5395	5994	6661
377	1150	1590	1767	2030	2137	2530	2811	3380	5400	6000	6667
406	1192	1596	1774	2265	2384	2762	3068	3390	5910	6567	7297
426	1282	1755	1950	2271	2390	2767	3075	3772	5921	6579	7310
457	1362	1761	1957	2469	2599	2773	3081	3778	6923	7692	8547
479	1369	1917	2130	2475	2606	3042	3380	4007	6936	7706	8563
508	1478	1923	2137	2717	2860	3048	3387	4013	6949	7721	8579
533	1484	1987	2207	2732	2876	3317	3685	4023	7339	8155	9061
558	1494	1995	2217	2915	3068	3323	3692	4392	7808	8675	9639
612	1526	2149	2387	3147	3313	3563	3958	4652	8349	9277	10307
630	1542	2305	2561	3159	3325	3846	4273	4945	8367	9297	10330
714	1854	2449	2721	3583	3772	4069	4521	5279	8406	9340	10378
762	1912	2617	2908	3806	4007	4314	4794	5668	8974	9971	11078
813	2015	2762	3068	4060	4273	4595	5105	5883	9910	11012	12235
822	2024	2776	3084	4075	4289	4612	5125	6371	10774	11972	13302
914	2265	3109	3454	4292	4517	5101	5668	6510	11810	13123	14581
1016	2487	3244	3605	4698	4945	5734	6371	7290	13078	14531	16145
1080	2599	3563	3958	4850	5105	5983	6648	8071	13143	14603	16226
1130	2721	3748	4164	5015	5279	6261	6956	8129	13273	14748	16386
1200	2860	3953	4392	5192	5465	6275	6972	8531	14660	16289	18099
1220	2876	4066	4517	5381	5665	6289	6988	9048	14704	16338	18153
1230	2959	4077	4530	5418	5703	6304	7004	9077	14834	16483	18314
1320	3068	4453	4948	5812	6118	6561	7290	9093	16695	18550	20611
1420	3316	4595	5105	6318	6651	7264	8071	9636	16916	18796	20885
1430	3342	4757	5285	6349	6683	7316	8129	10307	17099	18998	21109

1. Отводы Foampipe 250 EL90° производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
2. Отводы 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



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

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Цена за 1 шт/руб										
	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	523	597	663	692	728	997	1108	1299	2063	2292	2547
21	523	597	663	700	737	1005	1116	1308	2066	2296	2551
25	523	597	663	708	746	1013	1125	1317	2070	2300	2555
27	558	604	672	717	754	1020	1134	1326	2073	2304	2560
30	558	624	693	783	824	1028	1142	1334	2077	2308	2564
32	558	632	702	791	833	1036	1151	1343	2080	2312	2568
34	589	640	711	799	842	1044	1160	1352	2084	2315	2573
38	602	655	728	932	981	1075	1195	1435	2087	2319	2577
42	602	699	776	953	1003	1091	1212	1452	2094	2327	2586
45	619	706	785	965	1016	1099	1221	1461	2098	2331	2590
48	619	738	820	973	1025	1169	1299	1469	2102	2335	2594
54	641	753	837	990	1042	1185	1317	1618	2773	3081	3423
57	693	761	846	998	1051	1193	1326	1626	2776	3085	3427
60	728	801	890	1052	1108	1201	1334	1635	2780	3089	3432
64	728	808	898	1060	1116	1209	1343	1644	2783	3092	3436
70	728	816	907	1069	1125	1291	1435	1779	2787	3096	3440
76	750	840	933	1135	1195	1346	1496	1788	2857	3175	3528
80	750	848	942	1143	1203	1354	1504	1993	2861	3179	3532
89	750	934	1038	1234	1299	1362	1513	2001	2879	3198	3554
102	894	1048	1164	1243	1308	1456	1618	2049	2886	3206	3563
108	894	1056	1173	1317	1387	1464	1626	2058	3373	3748	4164
114	894	1064	1182	1326	1395	1601	1779	2067	3380	3756	4173
121	894	1071	1190	1421	1496	1609	1788	2076	3391	3767	4186
127	894	1079	1199	1429	1504	1684	1871	2084	3408	3787	4208
133	907	1095	1217	1446	1522	1699	1888	2102	4055	4505	5006
140	911	1103	1225	1454	1531	1844	2049	2110	4062	4513	5015
156	964	1228	1365	1537	1618	1852	2058	2468	4069	4521	5023
159	1108	1236	1374	1545	1626	1860	2067	2477	4076	4529	5032
162	1112	1244	1382	1653	1740	1868	2076	2485	4083	4537	5041
168	1121	1252	1391	1661	1749	1876	2084	2494	4698	5220	5799
178	1125	1260	1400	1669	1757	1884	2093	2891	4705	5227	5808
194	1134	1370	1522	1814	1910	1892	2102	2900	4712	5235	5817
208	1142	1385	1539	1823	1919	2225	2472	3327	5270	5855	6506
219	1177	1393	1548	1831	1927	2233	2481	3336	5277	5863	6515
230	1186	1538	1709	1839	1936	2382	2647	3345	5284	5871	6523
240	1195	1633	1814	1848	1945	2602	2891	3353	5291	5879	6532
245	1203	1640	1823	1856	1954	2610	2900	3366	6008	6675	7417
259	1299	1648	1831	1864	1962	2618	2908	3379	6015	6683	7426
273	1308	1684	1871	1872	1971	2731	3035	3388	6022	6691	7435
289	1352	1691	1879	2461	2590	2739	3044	3754	6029	6699	7443
295	1360	1699	1888	2469	2599	2747	3052	3763	6467	7186	7984
305	1369	1719	1910	2477	2608	2755	3061	3772	6474	7194	7993
324	1404	1727	1919	2485	2616	3081	3423	4164	6481	7201	8002
356	1552	1915	2128	2746	2891	3089	3432	4173	7322	8135	9039
377	1561	2158	2398	2755	2900	3434	3815	4587	7329	8143	9048
406	1618	2166	2407	3074	3235	3748	4164	4600	8021	8912	9903
426	1740	2382	2647	3082	3244	3756	4173	5119	8035	8928	9920
457	1849	2390	2656	3351	3528	3764	4182	5128	9395	10439	11599
479	1858	2602	2891	3360	3536	4129	4587	5438	9413	10459	11621
508	2006	2610	2900	3687	3881	4136	4596	5446	9430	10478	11643
533	2015	2696	2996	3708	3903	4501	5001	5459	9960	11067	12297
558	2028	2708	3009	3956	4164	4509	5010	5961	10596	11773	13082
612	2071	2916	3240	4271	4496	4835	5372	6314	11331	12590	13988
630	2093	3128	3475	4287	4513	5220	5799	6711	11355	12617	14019
714	2516	3324	3693	4863	5119	5522	6135	7164	11408	12676	14084
762	2594	3552	3946	5166	5438	5855	6506	7692	12178	13532	15035
813	2734	3748	4164	5509	5799	6236	6929	7984	13450	14944	16605
822	2747	3767	4186	5530	5821	6259	6955	8647	14623	16247	18052
914	3074	4219	4688	5824	6131	6923	7692	8834	16028	17809	19788
1016	3375	4403	4892	6375	6711	7782	8647	9894	17748	19720	21912
1080	3528	4835	5372	6582	6929	8120	9022	10954	17837	19818	22021
1130	3693	5086	5651	6806	7164	8496	9440	11032	18013	20015	22239
1200	3881	5365	5961	7046	7417	8516	9462	11577	19896	22106	24563
1220	3903	5518	6131	7303	7688	8536	9484	12279	19956	22173	24637
1230	4016	5533	6148	7353	7740	8555	9506	12318	20132	22369	24855
1320	4164	6044	6715	7887	8302	8905	9894	12340	22658	25175	27973
1420	4500	6236	6929	8575	9026	9858	10954	13077	22958	25509	28343
1430	4535	6456	7173	8616	9070	9929	11032	13988	23205	25784	28648

1. Тройники Foampipe 250 TR 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



Прайс-лист на теплоизоляционные цилиндры "FOAMPIPE 450 SP"
из экструдированного пенополистирола для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм
прочность на сжатие 450 кПа

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	439	559	621	665	700	1059	1177	1415	2132	3064	3405
21	1000	439	564	627	671	706	1064	1182	1423	2138	3069	3411
25	1000	439	569	632	679	714	1069	1188	1429	2143	3075	3416
27	1000	488	574	638	684	720	1074	1194	1435	2149	3080	3422
30	1000	490	592	658	781	822	1079	1199	1440	2155	3087	3430
32	1000	493	600	666	786	828	1084	1205	1446	2277	3092	3436
34	1000	522	605	672	792	833	1089	1211	1452	2282	3098	3442
38	1000	541	630	700	970	1021	1153	1281	1585	2288	3103	3447
42	1000	544	679	754	975	1026	1161	1290	1593	2294	3113	3459
45	1000	564	684	760	980	1032	1166	1296	1599	2299	3118	3464
48	1000	567	689	765	986	1038	1273	1415	1605	2608	3138	3487
54	1000	590	737	819	991	1043	1281	1423	1814	2617	3151	3501
57	1000	658	750	833	997	1049	1286	1429	1820	2622	3661	4068
60	1000	476	814	904	1034	1089	1294	1437	1826	2628	3674	4082
64	1000	482	819	910	1040	1094	1299	1443	1831	2637	3687	4097
70	1000	488	824	916	1045	1100	1426	1585	2016	2645	3700	4111
76	1000	726	860	955	1217	1281	1493	1658	2027	2963	3712	4125
80	1000	731	868	964	1223	1287	1498	1664	2277	2977	3776	4196
89	1000	737	980	1089	1344	1415	1503	1670	2282	2991	3789	4210
102	1000	904	1120	1245	1349	1420	1630	1812	2350	3405	3802	4224
108	1000	910	1128	1253	1471	1548	1638	1820	2605	3411	4491	4990
114	1000	916	1133	1259	1476	1554	1814	2016	2611	3416	4503	5004
121	1000	921	1138	1264	1576	1658	1819	2021	2617	3430	4516	5018
127	1000	927	1143	1270	1581	1664	1916	2129	2625	3436	4529	5032
133	1000	933	1148	1276	1576	1658	1921	2135	2637	3728	5432	6036
140	1000	938	1153	1281	1581	1664	2115	2350	2665	4026	5450	6056
156	1000	978	1347	1497	1721	1812	2125	2362	2869	4224	5460	6067
159	1000	1177	1352	1503	1729	1820	2131	2367	2875	4394	5476	6084
162	1000	1182	1357	1508	1864	1962	2136	2373	2880	4621	5486	6095
168	1000	1188	1363	1514	1869	1967	2143	2381	2886	4848	6328	7031
178	1000	1194	1368	1520	1875	1973	2350	2611	2892	5146	6340	7045
194	1000	1199	1523	1692	2233	2350	2360	2622	2897	5642	6353	7059
208	1000	1205	1541	1712	2098	2208	2582	2869	3943	6407	7119	7910
219	1000	1259	1549	1721	2106	2217	2590	2878	3949	6421	7134	7927
230	1000	1264	1730	1922	2112	2223	2784	3093	3955	6432	7147	7941
240	1000	1270	1850	2055	2475	2605	3059	3399	3960	6453	7170	7966
245	1000	1276	1855	2061	2478	2608	3067	3408	3969	7328	8142	9046
259	1000	1281	1863	2070	2483	2614	3075	3416	3983	7348	8165	9072
273	1000	1287	1916	2129	2505	2637	3220	3578	3989	7371	8190	9100
289	1000	1471	1926	2140	2874	3025	3228	3586	4476	7394	8216	9129
295	1000	1477	1931	2146	2882	3033	3233	3592	4493	7899	8777	9752
305	1000	1483	2049	2277	2887	3039	3240	3600	4508	7922	8803	9781
324	1000	1525	2345	2605	2893	3045	3659	4065	4987	7945	8828	9809
356	1000	1675	2355	2617	3229	3399	3664	4071	5004	8951	9946	11051
377	1000	1741	2506	2784	3237	3408	4098	4553	5517	8979	9976	11085
406	1000	1812	2511	2790	3641	3833	4488	4987	5523	9847	10941	12156
426	1000	1962	2784	3093	3647	3839	4496	4995	6177	9989	11099	12332
457	1000	2098	2789	3099	3983	4193	4503	5004	6194	11553	12837	14263
479	1000	2104	3059	3399	3991	4201	4965	5517	6662	11574	12860	14288
508	1000	2294	3067	3408	4403	4635	4970	5523	6676	11597	12885	14317
533	1000	2311	3179	3532	4409	4641	5430	6033	6691	12240	13599	15111
558	1000	2608	3189	3544	4737	4987	5435	6039	7229	13043	14493	16103
612	1000	2617	3450	3833	5131	5401	5843	6492	7669	13962	15513	17237
630	1000	2648	3715	4128	5136	5406	6325	7028	8165	14077	15641	17379
714	1000	2929	3962	4403	5869	6177	6695	7439	8735	14100	15666	17407
762	1000	3025	4246	4717	6326	6659	7116	7907	9387	15020	16689	18544
813	1000	3201	4488	4987	6677	7028	7593	8437	9752	16442	18269	20299
822	1000	3218	4605	5117	6693	7045	7598	8443	10580	17902	19891	22102
914	1000	3626	5072	5636	7067	7439	8445	9384	10810	19657	21841	24268
1016	1000	4196	5305	5894	7754	8162	9520	10577	12134	21799	24221	26913
1080	1000	4210	5843	6492	8012	8434	9943	11048	13458	21930	24367	27074
1130	1000	4403	6154	6838	8293	8729	10408	11564	13551	21999	24443	27159
1200	1000	4635	6504	7226	8591	9044	9943	11048	14235	24479	27199	30221
1220	1000	4649	6695	7439	8912	9381	9951	11057	15111	24525	27250	30278
1230	1000	4802	6710	7456	8920	9390	9976	11085	15139	24686	27429	30476
1320	1000	4987	7346	8162	9639	10146	10918	12131	15309	27924	31026	34474
1420	1000	5401	7591	8434	10496	11048	12109	13455	16103	28245	31383	34871
1430	1000	5472	7859	8732	10504	11057	12145	13495	17237	28544	31715	35239

1. Цилиндры Foampipe 450 SP производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
2. Цилиндры теплоизоляционные изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 450 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