



**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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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	1497	1658	1832
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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	1073	1115	1475	2121	2357	2619
102	659	772	858	916	964	1033	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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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, 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	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	821	871	1144	1271	1485	2311	2567	2853
32	1000	621	703	781	830	880	1153	1281	1494	2315	2572	2858
34	1000	655	712	791	840	890	1161	1291	1504	2319	2576	2862
38	1000	670	729	810	859	909	1169	1329	1596	2323	2581	2867
42	1000	670	777	864	913	963	1178	1349	1616	2327	2585	2871
45	1000	689	786	873	922	972	1186	1358	1625	2331	2589	2875
48	1000	689	821	912	961	1011	1195	1367	1634	2335	2593	2879
54	1000	713	838	932	981	1031	1203	1376	1643	2339	2597	2883
57	1000	771	847	941	990	1040	1212	1385	1652	2343	2601	2887
60	1000	810	891	990	1039	1089	1221	1394	1661	2347	2605	2891
64	1000	810	899	999	1048	1098	1230	1403	1670	2351	2609	2895
70	1000	810	908	1009	1057	1107	1239	1412	1679	2355	2613	2899
76	1000	834	934	1038	1087	1137	1248	1421	1688	2359	2617	2903
80	1000	834	943	1048	1096	1146	1257	1430	1697	2363	2621	2907
89	1000	834	1039	1155	1204	1254	1266	1439	1706	2367	2625	2911
102	1000	995	1166	1295	1344	1394	1275	1448	1810	2371	2629	2915
108	1000	995	1175	1305	1354	1404	1284	1457	1819	2375	2633	2919
114	1000	995	1183	1315	1364	1414	1293	1466	1828	2379	2637	2923
121	1000	995	1192	1324	1374	1424	1302	1475	1837	2383	2641	2927
127	1000	995	1201	1334	1384	1434	1311	1484	1846	2387	2645	2931
133	1000	1009	1218	1354	1403	1453	1320	1493	1855	2391	2649	2935
140	1000	1014	1227	1363	1413	1463	1329	1502	1864	2395	2653	2939
156	1000	1072	1367	1519	1568	1618	1338	1511	1873	2400	2657	2943
159	1000	1232	1375	1528	1577	1627	1347	1520	1882	2404	2661	2947
162	1000	1237	1384	1538	1587	1637	1356	1529	1891	2408	2665	2951
168	1000	1247	1393	1548	1596	1647	1365	1538	1900	2412	2669	2955
178	1000	1252	1402	1557	1606	1657	1374	1547	1909	2416	2673	2959
194	1000	1261	1524	1693	1719	1731	1383	1556	1918	2420	2677	2963
208	1000	1271	1541	1713	1728	1740	1392	1565	1927	2424	2681	2967
219	1000	1310	1550	1722	1737	1750	1401	1574	1936	2428	2685	2971
230	1000	1320	1712	1902	2046	2154	1410	1583	1945	2432	2689	2975
240	1000	1329	1816	2018	2056	2164	1419	1592	1954	2436	2693	2979
245	1000	1339	1825	2028	2065	2174	1428	1601	1963	2440	2697	2983
259	1000	1446	1834	2038	2074	2183	1437	1610	1972	2444	2701	2987
273	1000	1455	1873	2081	2083	2193	1446	1619	1981	2448	2705	2991
289	1000	1504	1882	2091	2091	2203	1455	1628	1990	2452	2709	2995
295	1000	1514	1891	2101	2099	2213	1464	1637	1999	2456	2713	2999
305	1000	1523	1913	2125	2091	2223	1473	1646	2008	2460	2717	3003
324	1000	1562	1921	2135	2091	2233	1482	1655	2017	2464	2721	3007
356	1000	1727	2131	2368	2091	2243	1491	1664	2026	2468	2725	3011
377	1000	1737	2402	2668	2091	2253	1500	1673	2035	2472	2729	3015
406	1000	1800	2410	2678	2091	2263	1509	1682	2044	2476	2733	3019
426	1000	1936	2650	2945	2091	2273	1518	1691	2053	2480	2737	3023
457	1000	2057	2659	2955	2091	2283	1527	1700	2062	2484	2741	3027
479	1000	2067	2895	3217	2091	2293	1536	1709	2071	2488	2745	3031
508	1000	2232	2904	3226	2091	2303	1545	1718	2080	2492	2749	3035
533	1000	2241	3000	3333	2091	2313	1554	1727	2089	2496	2753	3039
558	1000	2256	3013	3348	2091	2323	1563	1736	2098	2500	2757	3043
612	1000	2305	3244	3605	2091	2333	1572	1745	2107	2504	2761	3047
630	1000	2329	3480	3867	2091	2343	1581	1754	2116	2508	2765	3051
714	1000	2799	3698	4109	2091	2353	1590	1763	2125	2512	2769	3055
762	1000	2887	3952	4391	2091	2363	1599	1772	2134	2516	2773	3059
813	1000	3042	4170	4633	2091	2373	1608	1781	2143	2520	2777	3063
822	1000	3057	4192	4658	2091	2383	1617	1790	2152	2524	2781	3067
914	1000	3420	4694	5216	2091	2393	1626	1799	2161	2528	2785	3071
1016	1000	3755	4899	5444	2091	2403	1635	1808	2170	2532	2789	3075
1080	1000	3925	5379	5977	2091	2413	1644	1817	2179	2536	2793	3079
1130	1000	4109	5659	6288	2091	2423	1653	1826	2188	2540	2797	3083
1200	1000	4318	5969	6632	2091	2433	1662	1835	2197	2544	2801	3087
1220	1000	4342	6139	6821	2091	2443	1671	1844	2206	2548	2805	3091
1230	1000	4468	6157	6841	2091	2453	1680	1853	2215	2552	2809	3095
1320	1000	4633	6724	7472	2091	2463	1689	1862	2224	2556	2813	3099
1420	1000	5007	6938	7709	2091	2473	1698	1871	2233	2560	2817	3103
1430	1000	5046	7183	7981	2091	2483	1707	1880	2242	2564	2821	3107

- 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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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	3187	3542	3932
57	1000	1047	1150	1277	1507	1587	1801	2002	2456	3192	3548	3939
60	1000	1100	1209	1343	1589	1672	1813	2015	2469	3197	3554	3946
64	1000	1100	1221	1356	1601	1686	1825	2028	2482	3203	3560	3953
70	1000	1100	1233	1370	1614	1699	1850	2041	2495	3208	3566	3960
76	1000	1133	1268	1409	1714	1804	2033	2258	2700	3214	3572	3967
80	1000	1133	1280	1422	1726	1817	2044	2272	3009	3219	3578	3974
89	1000	1133	1410	1567	1864	1962	2056	2285	3022	3225	3584	3981
102	1000	1350	1582	1758	1877	1975	2199	2443	3095	3231	3590	3988
108	1000	1350	1594	1771	1989	2094	2210	2456	3108	3236	3596	3995
114	1000	1350	1606	1784	2002	2107	2418	2686	3121	3241	3602	4002
121	1000	1350	1618	1798	2146	2258	2430	2700	3134	3246	3608	4009
127	1000	1350	1630	1811	2158	2272	2542	2825	3147	3251	3614	4016
133	1000	1370	1653	1837	2183	2298	2566	2851	3174	3256	3620	4023
140	1000	1376	1665	1850	2196	2311	2785	3095	3187	3261	3626	4030
156	1000	1455	1855	2061	2321	2443	2797	3108	3727	3266	3632	4037
159	1000	1672	1867	2074	2333	2456	2809	3121	3740	3271	3638	4044
162	1000	1679	1879	2087	2496	2627	2821	3134	3753	3276	3644	4051
168	1000	1692	1890	2100	2508	2640	2833	3147	3766	3281	3650	4058
178	1000	1699	1902	2114	2521	2653	2844	3160	3779	3286	3656	4065
194	1000	1712	2068	2298	2740	2884	2856	3174	4379	3291	3662	4072
208	1000	1725	2092	2324	2752	2897	3360	3733	5024	3296	3668	4079
219	1000	1778	2104	2337	2765	2910	3372	3746	5037	3301	3674	4086
230	1000	1791	2323	2581	2777	2923	3597	3997	5050	3306	3680	4093
240	1000	1804	2465	2739	2790	2937	3929	4365	5063	3311	3686	4100
245	1000	1817	2477	2752	2802	2950	3941	4379	5083	3316	3692	4107
259	1000	1962	2489	2765	2815	2963	3953	4392	5103	3321	3698	4114
273	1000	1975	2542	2825	2827	2976	4124	4583	5116	3326	3704	4121
289	1000	2041	2554	2838	3716	3911	4136	4596	5669	3331	3710	4128
295	1000	2054	2566	2851	3728	3924	4148	4609	5682	3336	3716	4135
305	1000	2067	2596	2884	3741	3937	4160	4622	5695	3341	3722	4142
324	1000	2120	2607	2897	3753	3951	4652	5169	6288	3346	3728	4149
356	1000	2344	2892	3213	4147	4365	4664	5182	6301	3351	3734	4156
377	1000	2357	3259	3621	4160	4379	5185	5761	6927	3356	3740	4163
406	1000	2443	3271	3635	4641	4886	5659	6288	6946	3361	3746	4170
426	1000	2627	3597	3997	4654	4899	5671	6301	7730	3366	3752	4177
457	1000	2792	3609	4010	5060	5327	5683	6314	7743	3371	3758	4184
479	1000	2805	3929	4365	5073	5340	6234	6927	8211	3376	3764	4191
508	1000	3029	3941	4379	5567	5860	6246	6940	8224	3381	3770	4198
533	1000	3042	4071	4523	5598	5893	6797	7552	8244	3386	3776	4205
558	1000	3062	4089	4543	5974	6288	6809	7565	9001	3391	3782	4212
612	1000	3128	4403	4892	6449	6788	7301	8112	9534	3396	3788	4219
630	1000	3160	4723	5248	6474	6815	7881	8757	10133	3401	3794	4226
714	1000	3799	5019	5577	7344	7730	8338	9264	10818	3406	3800	4233
762	1000	3918	5363	5959	7800	8211	8841	9824	11615	3411	3806	4240
813	1000	4128	5659	6288	8319	8757	9416	10463	12056	3416	3812	4247
822	1000	4148	5689	6321	8351	8790	9452	10502	13057	3421	3818	4254
914	1000	4642	6370	7078	8795	9258	10453	11615	13340	3426	3824	4261
1016	1000	5096	6649	7388	9627	10133	11751	13057	14940	3431	3830	4268
1080	1000	5327	7301	8112	9939	10463	12261	13623	16540	3436	3836	4275
1130	1000	5577	7680	8533	10277	10818	12830	14255	16658	3441	3842	4282
1200	1000	5860	8101	9001	10640	11200	12859	14288	17481	3446	3848	4289
1220	1000	5893	8332	9258	11028	11608	12889	14321	18542	3451	3854	4296
1230	1000	6064	8356	9284	11103	11687	12919	14354	18601	3456	3860	4303
1320	1000	6288	9126	10140	11910	12537	13446	14940	18634	3461	3866	4310
1420	1000	6795	9416	10463	12948	13630	14886	16540	19746	3466	3872	4317
1430	1000	6848	9748	10831	13011	13695	14993	16658	21123	3471	3878	4324

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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto: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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**Прайс-лист на теплоизоляционные сегменты "Foampipe Well SP"**  
из экструдированного пенополистирола для колодцев и колец

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Для колодцев диаметром Dн, мм	Цена, руб./м.п толщина 40 мм	Цена, руб./м.п толщина 50 мм	Цена, руб./м.п толщина 60 мм	Цена, руб./м.п толщина 80 мм	Цена, руб./м.п толщина 100 мм
<b>Изоляция для железобетонных колодцев и колец</b>						
330	320	1526	1809	2196	3854	4757
540	530	2066	2633	2876	5252	6480
630	620	2376	3065	3537	6008	7385
730	720	2876	3429	4051	6413	7914
830	820	3065	3661	4563	7709	9504
850	840	3227	4053	4658	8438	10415
880	870	3387	4255	4890	8856	10935
1030	1020	3362	4563	5211	9342	11543
1080	1067	3645	4748	5765	9388	11597
1170	1160	3902	4982	6095	10229	12928
1230	1220	4077	4995	6480	10598	13082
1420	1410	4752	5765	6882	12083	14918
1520	1500	5689	6791	8994	11197	15784
1720	1700	6797	7892	9032	12299	18058
2020	2000	7898	9011	11205	14683	20191
2200	2000	8033	9072	11378	15792	22394
2700	2500	9180	11475	14715	19454	27163
<b>Изоляция для колодцев магистральных нефтепроводов</b>						
525	520	2052	2633	2876	5252	6467
735	730	2869	3429	4049	6410	7911
825	820	3065	3661	4550	7696	9501
925	920	3537	4550	5211	9342	11529
1025	1020	3645	4752	5765	9383	11597
1225	1220	4046	4992	6462	10503	12967
1275	1270	4374	5207	6495	11925	14715
1425	1420	4752	5765	6882	12083	14918

1. Под заказ изготавливаются нестандартные размеры
2. Тип соединения сегментов: шип-паз
3. Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
4. Рекомендуется приобрести герметизирующую ленту "Foampipe Tape"
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**Прайс-лист на теплоизоляционные цилиндры, тройники и отводы  
из экструдированного пенополистирола для канализации "Foampipe Sewer"  
с раструбом диаметром от 32 до 1200 мм**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр, мм	Диаметр по раструбу, мм	Толщина изоляции, мм	Цилиндры Foampipe Sewer SP, руб/ пог.м.	Отвод Foampipe Sewer EL 45 гр., руб/шт	Отвод Foampipe Sewer EL 90 гр., руб/шт	Тройник Foampipe Sewer TR, руб/шт
32	42	30	573	743	801	1087
32	42	40	739	960	1034	1404
32	42	50	894	1160	1251	1697
32	42	60	1070	1391	1499	2034
32	42	80	1544	2007	2160	2931
32	42	100	1905	2478	2667	3619
40	53	30	616	801	864	1172
40	53	40	767	998	1075	1459
40	53	50	970	1261	1359	1843
40	53	60	1193	1550	1669	2264
40	53	80	2043	2655	2860	3882
40	53	100	2523	3279	3531	4793
50	63	30	662	860	926	1257
50	63	40	822	1070	1151	1563
50	63	50	990	1287	1385	1881
50	63	60	1211	1574	1695	2302
50	63	80	2051	2667	2871	3897
50	63	100	2533	3290	3544	4810
110	128	30	885	1149	1238	1678
110	128	40	1109	1440	1552	2105
110	128	50	1378	1792	1930	2620
110	128	60	1537	1996	2151	2918
110	128	80	2512	3264	3515	4772
110	128	100	3101	4031	4341	5891
125	144	30	1005	1308	1408	1911
125	144	40	1193	1550	1669	2264
125	144	50	1516	1971	2122	2882
125	144	60	1818	2364	2546	3455
125	144	80	2998	3897	4198	5696
125	144	100	3701	4812	5182	7033
160	182	30	1121	1457	1571	2130
160	182	40	1408	1830	1969	2674
160	182	50	1548	2013	2168	2943
160	182	60	2138	2778	2992	4060
160	182	80	3472	4513	4861	6596
160	182	100	4287	5572	6001	8144
200	225	30	1259	1637	1763	2393
200	225	40	1427	1854	1998	2710
200	225	50	1950	2534	2731	3706

200	225	60	2465	3204	3449	4682
250	287	30	1385	1801	1939	2631
250	287	40	1909	2482	2672	3627
250	287	50	2243	2916	3139	4262
250	287	60	2767	3597	3873	5256
315	355	30	1569	2037	2194	2979
315	355	40	2130	2769	2982	4046
315	355	50	2529	3287	3540	4804
315	355	60	3075	3997	4305	5842
400	445	30	1956	2544	2982	3718
400	445	40	2599	3379	3648	4939
400	445	50	3081	4005	4733	5855
400	445	60	3778	4912	5610	7178
500	567	30	2387	3103	3342	4536
500	567	40	3313	4307	4638	6294
500	567	50	3958	5146	5541	7520
500	567	60	4653	6048	6513	8840
600	665	30	2722	3538	3810	5171
600	665	40	3772	4905	5281	7167
600	665	50	4400	5876	6330	8590
600	665	60	5279	6863	7390	10030
800	846	30	3455	4491	4837	6562
800	846	40	4517	5872	6324	8582
800	846	50	5668	7367	7934	10769
800	846	60	6509	8462	9114	12368
1000	1052	30	3958	5146	5541	7520
1000	1052	40	5105	6638	7148	9699
1000	1052	50	6647	8641	9306	12631
1000	1052	60	13143	10493	11300	15335
1200	1265	30	4948	6432	6927	9401
1200	1265	40	6118	7953	8565	11624
1200	1265	50	7290	9476	10206	13852
1200	1265	60	9093	11820	12729	17276

1. Все цилиндры, отводы и тройники имеют вн.центрирующие вставки
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
4. Рекомендуется дополнительно приобрести герметизирующую ленту "FoamPipe Tape".
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



Прайс-лист на теплоизоляционные скорлупы "FOAMPIPE ECO 150"  
для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм (длина 1000 мм)  
прочность на сжатие 150 кПа

ТУ 23.99.19-003-69709663-2020

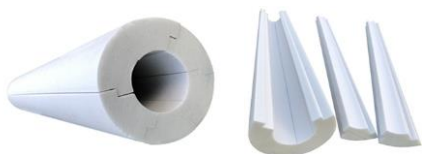
сегменты с выбранной четвертью  
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, рубль										
		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	262	298	331	346	364	498	554	650	1031	1146	1273
21	1000	262	298	331	350	368	502	558	654	1033	1148	1275
25	1000	262	298	331	354	373	506	563	658	1035	1150	1278
27	1000	279	302	336	358	377	510	567	663	1037	1152	1280
30	1000	279	312	347	391	412	514	571	667	1038	1154	1282
32	1000	279	316	351	396	416	518	576	672	1040	1156	1284
34	1000	294	320	355	400	421	522	580	676	1042	1158	1286
38	1000	301	328	364	466	491	538	597	717	1044	1160	1289
42	1000	301	349	388	476	501	545	606	726	1047	1164	1293
45	1000	310	353	392	483	508	549	610	730	1049	1166	1295
48	1000	310	369	410	487	512	585	650	735	1051	1168	1297
54	1000	320	377	419	495	521	593	658	809	1386	1540	1711
57	1000	347	381	423	499	525	597	663	813	1388	1542	1714
60	1000	364	400	445	526	554	600	667	818	1390	1544	1716
64	1000	364	404	449	530	558	604	672	822	1392	1546	1718
70	1000	364	408	453	534	563	646	717	890	1393	1548	1720
76	1000	375	420	467	568	597	673	748	894	1429	1587	1764
80	1000	375	424	471	572	602	677	752	996	1430	1589	1766
89	1000	375	467	519	617	650	681	757	1001	1439	1599	1777
102	1000	447	524	582	621	654	728	809	1025	1443	1603	1781
108	1000	447	528	586	659	693	732	813	1029	1687	1874	2082
114	1000	447	532	591	663	698	801	890	1033	1690	1878	2086
121	1000	447	536	595	710	748	805	894	1038	1695	1884	2093
127	1000	447	540	600	715	752	842	935	1042	1704	1894	2104
133	1000	453	547	608	723	761	850	944	1051	2027	2253	2503
140	1000	456	551	613	727	765	922	1025	1055	2031	2257	2507
156	1000	482	614	682	768	809	926	1029	1234	2034	2260	2512
159	1000	554	618	687	773	813	930	1033	1238	2038	2264	2516
162	1000	556	622	691	826	870	934	1038	1243	2041	2268	2520
168	1000	560	626	695	831	874	938	1042	1247	2349	2610	2900
178	1000	563	630	700	835	879	942	1047	1446	2352	2614	2904
194	1000	567	685	761	907	955	946	1051	1450	2356	2618	2908
208	1000	571	693	770	911	959	1113	1236	1664	2635	2928	3253
219	1000	589	697	774	915	964	1117	1241	1668	2638	2932	3257
230	1000	593	769	855	920	968	1191	1323	1672	2642	2935	3262
240	1000	597	816	907	924	972	1301	1446	1677	2645	2939	3266
245	1000	602	820	911	928	977	1305	1450	1683	3004	3338	3709
259	1000	650	824	916	932	981	1309	1454	1690	3008	3342	3713
273	1000	654	842	935	936	985	1366	1517	1694	3011	3346	3717
289	1000	676	846	940	1230	1295	1370	1522	1877	3015	3350	3722
295	1000	680	850	944	1234	1299	1374	1526	1882	3234	3593	3992
305	1000	685	859	955	1239	1304	1377	1531	1886	3237	3597	3996
324	1000	702	863	959	1243	1308	1540	1711	2082	3241	3601	4001
356	1000	776	958	1064	1373	1446	1544	1716	2086	3661	4068	4520
377	1000	781	1079	1199	1377	1450	1717	1908	2294	3664	4072	4524
406	1000	809	1083	1203	1537	1618	1874	2082	2300	4011	4456	4951
426	1000	870	1191	1323	1541	1622	1878	2086	2560	4018	4464	4960
457	1000	924	1195	1328	1676	1764	1882	2091	2564	4698	5220	5799
479	1000	929	1301	1446	1680	1768	2064	2294	2719	4706	5229	5810
508	1000	1003	1305	1450	1843	1940	2068	2298	2723	4715	5239	5821
533	1000	1007	1348	1498	1854	1951	2251	2501	2730	4980	5533	6148
558	1000	1014	1354	1504	1978	2082	2255	2505	2980	5298	5887	6541
612	1000	1036	1458	1620	2135	2248	2417	2686	3157	5665	6295	6994
630	1000	1047	1564	1738	2144	2257	2610	2900	3355	5678	6309	7010
714	1000	1258	1662	1847	2432	2560	2761	3068	3582	5704	6338	7042
762	1000	1297	1776	1973	2583	2719	2928	3253	3846	6089	6766	7518
813	1000	1367	1874	2082	2755	2900	3118	3464	3992	6725	7472	8302
822	1000	1374	1884	2093	2765	2911	3130	3477	4323	7311	8124	9026
914	1000	1537	2109	2344	2912	3065	3461	3846	4417	8014	8905	9894
1016	1000	1688	2202	2446	3188	3355	3891	4323	4947	8874	9860	10956
1080	1000	1764	2417	2686	3291	3464	4060	4511	5477	8918	9909	11010
1130	1000	1847	2543	2826	3403	3582	4248	4720	5516	9007	10007	11119
1200	1000	1940	2682	2980	3523	3709	4258	4731	5789	9948	11053	12281
1220	1000	1951	2759	3065	3652	3844	4268	4742	6140	9978	11087	12318
1230	1000	2008	2767	3074	3676	3870	4278	4753	6159	10066	11185	12427
1320	1000	2082	3022	3358	3944	4151	4452	4947	6170	11329	12588	13986
1420	1000	2250	3118	3464	4287	4513	4929	5477	6539	11479	12754	14172
1430	1000	2267	3228	3587	4308	4535	4964	5516	6994	11603	12892	14324

- Скорлупы Foampipe ECO 150 производятся по ТУ 23.99.19-003-69709663-2020
- Скорлупы изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 150 кПа
- Тип соединения сегментов - выбранная четверть
- 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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



Прайс-лист на теплоизоляционные скорлупы "FOAMPIPE ECO 250"  
для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм (длина 1000 мм)  
прочность на сжатие 250 кПа

ТУ 23.99.19-003-69709663-2020

сегменты с выбранной четвертью

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	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

- Скорлупы Foampipe ECO SP 250 производятся по ТУ 23.99.19-003-69709663-2020
- Скорлупы изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 250 кПа
- Тип соединения сегментов - выбранная четверть
- 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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



Прайс-лист на теплоизоляционные скорлупы "FOAMPIPE ECO 450" SP  
для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм (длина 1000 мм)  
прочность на сжатие 450 кПа

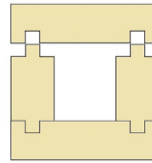
ТУ 23.99.19-003-69709663-2020

сегменты с выбранной четвертью  
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

- Скорлупы Foampipe ECO SP 450 производятся по ТУ 23.99.19-003-69709663-2020
- Скорлупы изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 450 кПа
- Тип соединения сегментов - выбранная четверть
- 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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**Прайс-лист на теплоизоляционные короба "Foampipe ТК"**  
**для труб диаметром от 32 до 558 мм (4 сегмента □)**  
**толщина короба 80 мм и 100мм**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

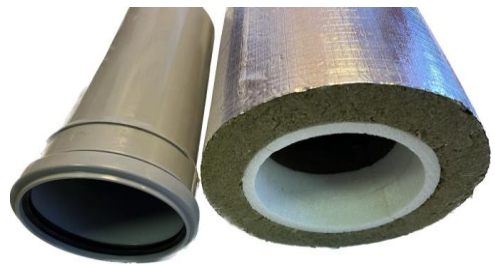
от 15.10.2025 г.

Наименование материала	Для труб диаметром, мм	Теплоизоляционные короба "Foampipe ТК" 1000 мм			
		Цена, руб./м.п Толщина 50 мм	Цена, руб./м.п Толщина 60 мм	Цена, руб./м.п Толщина 80 мм	Цена, руб./м.п Толщина 100 мм
Foampipe ТК 32	32	4488	4987	5541	6493
Foampipe ТК 34	34	4639	5155	5727	6707
Foampipe ТК 38	38	4657	5175	5750	6731
Foampipe ТК 42	42	4674	5193	5770	6753
Foampipe ТК 45	45	4691	5212	5791	6781
Foampipe ТК 48	48	4701	5224	5804	6800
Foampipe ТК 54	54	4727	5252	5836	6833
Foampipe ТК 57	57	4743	5270	5855	6856
Foampipe ТК 60	60	4762	5291	5879	6888
Foampipe ТК 65	65	4781	5312	5902	6907
Foampipe ТК 70	70	4806	5340	5933	6948
Foampipe ТК 76	76	4831	5368	5965	6984
Foampipe ТК 80	80	4851	5390	5989	7012
Foampipe ТК 89	89	4885	5428	6031	7031
Foampipe ТК 102	102	4947	5497	6108	7150
Foampipe ТК 108	108	4975	5528	6142	7190
Foampipe ТК 114	114	5000	5556	6173	7225
Foampipe ТК 121	121	5037	5597	6219	7279
Foampipe ТК 127	127	5068	5631	6257	7315
Foampipe ТК 133	133	5088	5653	6281	7355
Foampipe ТК 140	140	5115	5684	6315	7393
Foampipe ТК 156	156	5195	5772	6413	7336
Foampipe ТК 159	159	5201	5779	6421	7519
Foampipe ТК 162	162	5220	5800	6444	7549
Foampipe ТК 168	168	5245	5828	6476	7584
Foampipe ТК 178	178	5292	5880	6533	7648
Foampipe ТК 194	194	5361	5957	6619	7750
Foampipe ТК 208	208	5423	6025	6695	7839
Foampipe ТК 219	219	5473	6081	6757	7915
Foampipe ТК 230	230	5517	6130	6811	7976
Foampipe ТК 240	240	5561	6179	6865	8039
Foampipe ТК 245	245	5592	6213	6903	8082
Foampipe ТК 259	259	5654	6282	6980	8169
Foampipe ТК 273	273	5712	6347	7052	8257
Foampipe ТК 289	289	5784	6426	7140	8359
Foampipe ТК 295	295	5811	6457	7174	8399
Foampipe ТК 305	305	5854	6505	7228	8461
Foampipe ТК 324	324	5942	6602	7336	8590
Foampipe ТК 356	356	6092	6769	7521	8807
Foampipe ТК 377	377	6177	6864	7627	8934
Foampipe ТК 406	406	9468	10520	11689	13687
Foampipe ТК 426	426	9599	10666	11851	13881
Foampipe ТК 457	457	9821	10912	12125	14183
Foampipe ТК 479	479	9956	11062	12292	14395
Foampipe ТК 508	508	10154	11282	12535	14685
Foampipe ТК 533	533	10315	11461	12735	14907
Foampipe ТК 558	558	10497	11663	12959	15174

1. Под заказ изготавливаются нестандартные размеры
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
4. Тип соединения сегментов: шип-паз □
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)





**Прайс-лист на звукопоглощающие цилиндры  
для канализации труб "Foampipe ACOUSTICS 110"  
с раструбом (диаметр 110 мм)**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 15.10.2025 г.



Для труб диаметром, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Внутренний диаметр цилиндра, мм	Внешний диаметр цилиндра, мм	Цена, цилиндр 110 р/м.п
<b>Звукопоглощающие цилиндры Foampipe Acoustics 110 без фольгированного покрытия</b>					
110	1000	20	129	169	981
110	1000	25	129	179	1066
110	1000	30	129	189	1130
110	1000	40	129	209	1443
110	1000	50	129	229	1727
110	1000	60	129	249	1970
110	1000	70	129	269	2342
110	1000	80	129	289	2853
110	1000	90	129	309	3699
110	1000	100	129	329	4136
110	1000	110	129	349	4373
110	1000	120	129	369	5023
<b>Звукопоглощающие цилиндры Foampipe Acoustics 110 кашированные фольгой</b>					
110	1000	20	129	169	1110
110	1000	25	129	179	1197
110	1000	30	129	189	1287
110	1000	40	129	209	1611
110	1000	50	129	229	1917
110	1000	60	129	249	2219
110	1000	70	129	269	2574
110	1000	80	129	289	3263
110	1000	90	129	309	4081
110	1000	100	129	329	4464
110	1000	110	129	349	4712
110	1000	120	129	369	5385

1. Все звукоизоляционные цилиндры имеют вн.центрирующие вставки
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Рекомендуется применять в сочетании с самоклеющимся материалом Foampipe Barrier
4. Продукция отгружается в гофрокартонной упаковке или п/э
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**Прайс-лист на минераловатные цилиндры "FOAMPIPE ACOUSTICS BF"**  
**для трубопроводов диаметром от 21 до 1420 мм**  
**без фольгированного покрытия**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

(1000 мм)

от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр цилиндра, мм	Цена за 1 м.п., рубли									
	Толщина звукоизоляционного слоя, мм									
	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
21	168	300	249	383	487	694	956	1 109	1 862	2 124
25	180	248	271	391	513	721	960	1 137	1 498	1 736
28	208	271	290	437	548	982	1 326	1 176	1 575	1 736
32	216	275	311	439	578	759	1 029	1 176	1 575	1 736
35	230	294	331	483	596	793	1 090	1 284	1 661	1 843
38	237	295	332	484	597	793	1 097	1 284	1 680	1 869
42	270	315	340	487	600	876	1084	1415	1680	2082
45	279	323	348	487	600	938	1155	1415	1777	2156
48	290	328	375	505	627	933	1162	1415	1777	2156
54	318	404	398	540	732	971	1447	1992	2441	2242
57	318	374	408	540	653	924	1081	1374	1991	2281
60	318	375	415	556	722	924	1211	1623	1991	2281
64	358	442	455	647	856	1109	1838	1717	2760	2471
70	422	457	547	647	900	1117	1420	2246	2760	3333
76	376	433	488	619	812	1022	1277	1550	2132	2575
80	455	497	586	726	971	1551	2038	2246	2972	3494
89	424	453	524	647	924	1146	1406	1550	2050	2409
102	538	603	730	884	1046	1345	1758	2543	2738	3042
108	483	576	652	793	935	1207	1569	1755	2738	3042
114	503	594	683	817	1134	1207	1758	1965	3577	3042
133	631	697	746	983	1197	1382	1664	2050	2690	3026
140	780	825	884	1187	1415	1641	1998	2490	3900	3389
159	814	754	850	1110	1340	1635	1889	2439	2748	3461
169	***	946	1076	1357	1815	2628	2505	3023	5078	4139
194	***	1010	1153	1480	1903	2726	3242	4118	5078	5358
205	***	1078	1253	1531	1922	2208	3577	3171	5078	4472
219	***	1033	1119	1415	1755	2050	2467	3004	3502	3992
273	***	1218	1322	1703	2409	2563	3071	3466	3992	4397
324	***	***	1845	2405	2853	3231	4099	4189	5396	7730
356	***	***	1991	3131	2893	4453	4472	4525	5971	6026
377	***	***	2125	2405	2893	3675	4580	5462	6026	6026
406	***	***	2294	2893	3263	3928	6411	5462	8732	6745
426	***	***	2475	2915	3508	3928	4952	5462	6745	6745
508	***	***	3002	4465	5259	6017	7215	7919	7691	10975
533	***	***	3011	4633	4253	6038	7944	8146	9988	11684
558	***	***	3908	4874	5524	7167	7970	8919	10940	11719
630	***	***	4345	4098	4648	6128	6949	6952	9042	9726
714	***	***	4888	6172	4998	8960	10211	11828	13868	13995
720	***	***	5544	6587	5765	6925	7891	9141	10717	11312
914	***	***	6498	7722	8984	8655	12044	10919	15991	17618
1016	***	***	6541	8433	9979	11983	14254	14902	17591	19560
1020	***	***	6543	8435	9981	11987	14257	11514	17596	19566
1220	***	***	8151	10289	9855	11527	17882	20100	23245	19300
1420	***	***	9760	11600	14878	17861	20345	23557	20425	22495

1. Цилиндры производятся и упаковываются минераловатными сегментами (1000 мм)
2. Рекомендуется укрывать цилиндры защитными металлическими оболочками
3. Цилиндры FOAMPIPE ACOUSTICS BF производятся без фольгированного покрытия
4. Продукция отгружается в гофрокартонной упаковке или п/э
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**Прайс-лист на минераловатные цилиндры "FOAMPIPE ACOUSTICS KF"  
для трубопроводов диаметром от 21 до 1420 мм  
с фольгированным покрытием**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз  
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр цилиндра, мм	Цена за 1 м.п., рубли									
	Толщина звукоизоляционного слоя, мм									
	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
21	243	310	334	482	595	1077	1437	1648	2081	2360
25	257	330	359	491	625	1111	1439	1687	1656	2484
28	286	354	381	540	660	1159	1178	1730	2244	2487
32	296	362	403	545	695	1213	1180	1734	2247	2489
35	312	382	425	590	715	1213	1610	1460	2362	2032
38	320	384	427	592	722	1217	1613	1893	2407	2718
42	358	406	437	596	724	1034	1616	2050	2409	2998
45	367	417	449	597	725	1090	1711	2053	2537	3095
48	380	422	477	619	754	1399	1323	1587	2539	3098
54	460	669	508	738	872	1447	1795	2202	2686	3214
57	411	475	519	660	787	1184	1797	2247	2791	2485
60	418	479	528	677	865	1198	1390	2358	2878	2486
64	471	564	637	791	1015	1650	2074	2484	3064	3467
70	701	755	679	1030	1371	1656	2078	2488	3068	3606
76	491	550	616	757	948	1330	2125	1926	3072	3611
80	579	810	939	1155	1469	1783	2297	2581	3289	4029
89	538	580	658	794	1075	1469	1780	2588	3551	3117
102	674	746	1141	1383	1243	2027	2636	2895	4115	4407
108	608	710	791	957	1113	1570	2039	2900	4120	3408
114	630	730	824	982	1315	2037	2043	2905	4124	3411
133	770	842	899	1147	1375	1582	2093	2581	3299	3672
140	942	989	1064	1382	1631	1868	2278	2779	4276	3675
159	969	927	1029	1308	1546	1845	2407	3021	3364	4164
169	***	1505	1295	1583	2099	3001	3618	4293	5443	4433
194	***	1240	1387	2287	2199	3119	3638	4518	5463	5759
205	***	1317	1495	1826	2221	2512	3975	3490	5474	6200
219	***	1252	1341	1683	2027	2329	3078	3691	4235	4796
273	***	1506	1615	1995	2712	3205	3764	4219	6239	5271
324	***	***	2199	2757	3208	3590	4468	5916	7478	8237
356	***	***	2506	3600	3270	4958	6299	6398	8254	6439
377	***	***	2506	2793	3292	4080	4997	7610	8339	6465
406	***	***	3497	3303	3692	5652	6994	5911	9314	9345
426	***	***	2904	3342	3957	4389	5425	5936	9345	9376
508	***	***	2930	5132	5937	6705	7911	5325	10671	11699
533	***	***	4590	5336	4803	6760	8676	8886	10737	12442
558	***	***	4637	5613	6271	7924	8735	9694	11724	12513
630	***	***	5183	6151	5309	6796	9868	7633	9728	10419
714	***	***	5863	7154	5763	9957	11217	12840	14887	15022
720	***	***	6529	7578	6537	7703	11232	9931	14905	15683
914	***	***	7831	9062	10330	9699	13401	11971	17358	18990
1016	***	***	8077	9974	11526	13534	15810	16463	19155	21129
1020	***	***	8087	9985	11537	13545	15821	16475	19169	21142
1220	***	***	10134	12275	11392	13066	19876	22097	25244	26986
1420	***	***	12232	14071	17350	20336	22820	26032	22337	31598

1. Цилиндры теплоизоляционные производятся длиной 1000 мм
2. Рекомендовано с цилиндрами применение самоклеющейся ленты
3. Цилиндры ACOUSTICS KF производятся с фольгированным покрытием
4. Продукция отгружается в гофрокартонной упаковке или п/э
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](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**Прайс-лист на теплоизоляционные материалы  
из экструдированного пенополистирола и минеральной ваты "Foampipe"**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 15.10.2025 г.

Наименование материала	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	шт/уп	Кол-во, м2/уп	Кол-во, м3/уп	Цена, руб/м3	Цена, руб/уп	
<b>Плиты из экструдированного пенополистирола марки FOAMPIPE XPS-100-L (форма кромки - ступенька) - 100 кПа</b>									
Плиты Foampipe XPS-100-L-30	1200	600	30	10	7,2	0,216	7000,00	1512,00	
Плиты Foampipe XPS-100-L-50	1200	600	50	6	4,32	0,216	7000,00	1512,00	
Плиты Foampipe XPS-100-L-50	1200	600	50	7	5,04	0,252	7000,00	1764,00	
<b>Плиты из экструдированного пенополистирола марки FOAMPIPE XPS-100-N (форма кромки - прямая) - 100 кПа</b>									
Плиты Foampipe XPS-100-N-30	1200	600	30	10	7,2	0,216	6500,00	1404,00	
Плиты Foampipe XPS-100-N-50	1200	600	50	6	4,32	0,216	6500,00	1404,00	
<b>Плиты из экструдированного пенополистирола марки FOAMPIPE XPS-250-N (форма кромки - прямая) - 250 кПа</b>									
Плиты Foampipe XPS-250-N-100	1000	600	100	3	1,8	0,18	12500,00	2250,00	
Плиты Foampipe XPS-250-N-100	2000	600	100	3	3,6	0,36	12500,00	4500,00	
Плиты Foampipe XPS-250-N-100	3000	600	100	3	5,4	0,54	12500,00	6750,00	
<b>Гранулы пенополистирола</b>									
Наполнитель Foampipe GR XPS	цвет белый для упаковки подарков, строительства						0,4	2000,00	800,00
Гранулы Foampipe GR ППС	цвет белый для каркасной мебели						0,4	3575,00	1430,00
Гранулы Foampipe GR политерм	цвет синий для приготовления цементной стяжки						0,4	3625,00	1450,00
<b>Плиты для изоляции железнодорожного и автомобильного транспорта</b>									
Плиты Foampipe Refrigerator Truck	3000	1000	100	3	5,4	0,54	13000,00	7020,00	
Плиты Foampipe RailCars XPS	3000	1000	100	3	5,4	0,54	13000,00	7020,00	
<b>Бруски теплоизоляционные XPS для увеличения срока службы скатных крыш и стропил</b>									
Бруски Foampipe BR 30x30	1200	30	30	100	3,6	0,108	18000,00	1944,00	
Бруски Foampipe BR 50x50	1200	50	50	100	6	0,3	18000,00	5400,00	
<b>Маты теплоизоляционные из каменной ваты для долговечной изоляции скатных крыш и мансардных помещений</b>									
Маты Foampipe Roof-50	5000	1000	50	1	5	0,25	9000,00	2250,00	
Маты Foampipe Roof-60	5000	1000	60	1	5	0,3	9000,00	2700,00	
Маты Foampipe Roof-70	4500	1000	70	1	4,5	0,315	9000,00	2835,00	
Маты Foampipe Roof-80	4500	1000	80	1	4,5	0,36	9000,00	3240,00	
<b>Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола с каучуковым односторонним покрытием для изоляции оборудования</b>									
Плиты Foampipe Prestige-36	1200	600	36	10	7,2	0,2592	49500,00	12830,40	
Плиты Foampipe Prestige-38	1200	600	38	8	5,76	0,2188	49500,00	10830,60	
Плиты Foampipe Prestige-40	1200	600	40	8	5,76	0,2304	49500,00	11404,80	
Плиты Foampipe Prestige-44	1200	600	44	7	5,04	0,2217	49500,00	10974,15	
Плиты Foampipe Prestige-50	1200	600	50	6	4,32	0,216	49500,00	10692,00	
Плиты Foampipe Prestige-60	1200	600	60	5	3,6	0,216	49500,00	10692,00	
<b>Тепло-, и звукоизоляционные панели из каменной ваты и экструдированного пенополистирола</b>									
Плиты Foampipe Combi-80	1200	600	80	4	2,88	0,2304	18000,00	4147,20	
Плиты Foampipe Combi-100	1200	600	100	3	2,16	0,216	18000,00	3888,00	
Плиты Foampipe Combi-130	1200	600	130	2	1,44	0,1872	18000,00	3369,60	
Плиты Foampipe Combi-150	1200	600	150	2	1,44	0,216	18000,00	3888,00	
<b>Звукоизоляционные плиты для устройства для перегородок из гипсокартона</b>									
Плиты Foampipe PRO-27	1000	600	27	12	7,2	0,194	15000,00	2910,00	
Плиты Foampipe PRO-50	1000	600	50	6	3,6	0,18	15000,00	2700,00	
Плиты Foampipe PRO-75	1000	600	75	4	2,4	0,18	15000,00	2700,00	
<b>Звукоизоляционные мембраны</b>									
Foampipe Felt Sound ALU	7000	1000		1	7			10710,00	
Foampipe Roll Sound GLU	10000	1000	1,5	1	10			6500,00	

1. Вся продукция упакована в полиэтиленовую пленку
2. Плиты Foampipe XPS могут выскаться кромками: L-ступенька; N-прямая кромка; X-снос под 45 градусов
3. Возможен выпуск экструдированных плит с фольгированным покрытием
4. Вся продукция сертифицирована
5. Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

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