



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

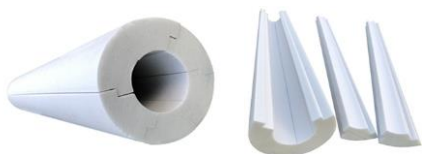
сегменты с выбранной четвертью
от 15.10.2025 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, 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	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
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

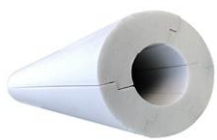
сегменты с выбранной четвертью

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
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
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