



Прайс-лист на теплоизоляционные скорлупы "FOAMPIPE ECO 25" SP 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

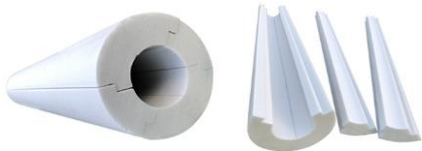
от 01.07.2023 г.

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	240	308	325	344	362	555	584	695	1028	1539	1620
21	1000	245	314	330	351	369	566	596	722	1048	1576	1654
25	1000	252	321	337	358	377	577	607	737	1069	1603	1687
27	1000	263	326	344	365	384	588	619	752	1089	1635	1721
30	1000	271	333	351	396	417	600	632	767	1113	1672	1756
32	1000	280	340	358	404	426	611	644	783	1135	1702	1791
34	1000	282	347	365	413	434	625	658	798	1158	1731	1823
38	1000	288	352	371	484	510	637	672	813	1181	1766	1860
42	1000	293	367	386	493	519	650	684	832	1203	1803	1898
45	1000	299	375	395	504	530	663	698	847	1228	1838	1935
48	1000	306	396	417	514	541	677	713	862	1254	1875	1973
54	1000	310	404	426	525	552	689	726	880	1279	1834	1930
57	1000	343	413	434	534	563	704	741	898	1305	1869	1968
60	1000	362	436	459	555	584	718	756	914	1331	1908	2008
64	1000	369	444	467	566	596	732	770	933	1357	1946	2047
70	1000	377	454	477	577	607	736	774	974	1384	1986	2090
76	1000	381	456	481	602	633	767	807	994	1416	2024	2131
80	1000	389	466	491	613	645	783	824	1089	1444	2065	2174
89	1000	397	515	543	661	695	798	840	1111	1473	2106	2217
102	1000	456	585	617	673	709	836	880	1131	1620	2147	2261
108	1000	466	598	629	709	746	852	898	1250	1651	2242	2360
114	1000	474	610	641	722	761	943	992	1277	1686	2286	2406
121	1000	484	622	655	763	803	962	1013	1303	1719	2332	2456
127	1000	493	635	667	778	820	976	1028	1329	1753	2379	2504
133	1000	504	645	680	793	836	996	1048	1355	1788	2428	2556
140	1000	514	661	695	810	852	1015	1069	1383	1824	2708	2850
156	1000	524	696	733	836	880	1074	1131	1375	1861	2763	2908
159	1000	584	711	748	852	898	1095	1153	1398	1898	2819	2967
162	1000	595	725	763	902	950	762	1176	1425	1935	2874	3025
168	1000	607	740	778	921	969	1139	1199	1454	1973	3145	3311
178	1000	619	755	795	939	988	1162	1224	1620	2016	3210	3378
194	1000	632	783	824	988	1038	1185	1248	1651	2056	3273	3445
208	1000	644	793	835	1016	1070	1210	1273	1875	2097	3534	3721
219	1000	656	809	851	1031	1085	1233	1298	1912	2139	3604	3795
230	1000	665	891	937	1052	1107	1403	1477	1950	2182	3678	3871
240	1000	673	946	995	1187	1250	1539	1620	1990	2226	3750	3947
245	1000	677	965	1015	1211	1276	1571	1653	2030	2269	4036	4248
259	1000	695	983	1035	1236	1302	1601	1686	2069	2315	4117	4333
273	1000	709	1002	1055	1262	1328	1618	1703	2112	2361	4199	4420
289	1000	721	1024	1077	1372	1444	1651	1738	2121	2408	4283	4509
295	1000	736	1044	1099	1401	1475	1683	1772	2164	2456	4351	4580
305	1000	751	1065	1121	1428	1503	1717	1808	2208	2507	4437	4672
324	1000	766	1187	1250	1457	1534	1753	1845	2360	2557	4529	4765
356	1000	818	1210	1275	1539	1620	1834	1930	2406	2607	4927	5186
377	1000	847	1266	1333	1571	1653	2050	2158	2607	2661	5025	5290
406	1000	950	1292	1361	1601	1686	2242	2360	2659	2715	5416	5701
426	1000	969	1403	1477	1632	1719	2286	2406	2915	2919	5524	5815
457	1000	1007	1432	1507	1890	1990	2332	2456	2974	5701	6336	6669
479	1000	1028	1539	1620	1928	2030	2476	2607	3138	5815	6462	6801
508	1000	1106	1572	1653	2050	2158	2526	2659	3201	5933	6592	6938
533	1000	1128	1577	1661	2093	2201	2644	2783	3266	6050	6723	7077
558	1000	1250	1609	1694	2242	2360	2697	2840	3311	6444	7161	7537
612	1000	1275	1706	1797	2426	2553	2907	3060	3607	6899	7665	8068
630	1000	1301	1861	1958	2475	2605	3145	3311	3840	7036	7818	8229
714	1000	1402	1982	2086	2770	2915	3327	3503	4104	7182	7980	8401
762	1000	1431	2121	2234	2937	3092	3534	3721	4409	7421	8246	8679
813	1000	1527	2242	2360	2935	3090	3769	3967	4580	8028	8920	9390
822	1000	1558	2286	2406	3001	3155	3844	4047	4672	8747	9719	10230
914	1000	1724	2528	2661	3327	3503	4188	4409	5073	10622	11802	12440
1016	1000	1901	2644	2783	3648	3840	4527	4765	5697	10669	11854	12478
1080	1000	1990	2904	3060	3769	3967	4718	4966	6315	10881	12091	12727
1130	1000	2086	3062	3223	3899	4104	4928	5187	6441	11100	12331	12981
1200	1000	2195	3145	3311	4039	4251	5028	5293	6669	11983	13315	14015
1220	1000	2239	3327	3503	4188	4409	5132	5402	7077	12222	13580	14295
1230	1000	2274	3395	3573	4280	4498	5235	5511	7219	12467	13852	14581
1320	1000	2360	3648	3840	4527	4765	5405	5690	7363	13677	15197	15997
1420	1000	2553	3769	3967	4927	5186	5683	5982	7540	13951	15502	16318
1430	1000	2604	3844	4047	5025	5290	5797	6101	8068	14221	15811	16644

- Скорлупы Foampipe ECO SP 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 35" SP
для трубопроводов диаметром от 18 до 1430 мм (длина 1000 мм)
прочность на сжатие 250 кПа

ТУ 23.99.19-003-69709663-2020

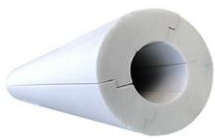
сегменты с выбранной четвертью

от 01.07.2023 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	252	325	342	362	381	584	615	731	1082	1620	1705
21	1000	258	330	348	369	388	596	628	760	1104	1659	1741
25	1000	265	338	355	377	397	607	639	776	1125	1688	1776
27	1000	277	343	362	384	404	619	652	792	1147	1721	1812
30	1000	286	351	369	417	439	632	665	808	1171	1760	1848
32	1000	294	358	377	426	449	643	678	824	1194	1792	1885
34	1000	297	365	384	434	457	658	692	840	1219	1822	1919
38	1000	303	371	391	509	537	671	707	855	1243	1859	1958
42	1000	309	387	407	519	547	684	720	876	1267	1898	1998
45	1000	314	395	415	531	558	698	734	892	1293	1934	2037
48	1000	322	417	439	541	570	713	750	907	1320	1973	2077
54	1000	326	426	449	553	581	726	765	926	1346	1930	2031
57	1000	361	434	457	563	593	741	780	945	1373	1968	2072
60	1000	381	459	483	584	615	756	796	962	1401	2008	2113
64	1000	388	467	492	596	628	770	811	982	1428	2048	2155
70	1000	397	477	502	607	639	775	815	1026	1457	2090	2200
76	1000	401	480	506	633	666	808	850	1046	1490	2131	2243
80	1000	410	490	516	645	679	824	867	1147	1520	2174	2288
89	1000	418	542	571	695	731	840	884	1170	1551	2217	2334
102	1000	480	616	649	708	746	880	926	1190	1705	2260	2380
108	1000	490	629	662	746	785	897	945	1316	1738	2360	2484
114	1000	499	642	675	760	801	992	1044	1344	1774	2406	2533
121	1000	509	655	690	804	845	1013	1066	1372	1809	2455	2585
127	1000	519	668	703	819	863	1027	1082	1399	1845	2504	2636
133	1000	531	679	716	835	880	1049	1104	1427	1883	2556	2690
140	1000	541	695	731	853	897	1069	1125	1456	1920	2850	3001
156	1000	551	733	772	880	926	1131	1190	1447	1959	2908	3061
159	1000	615	749	788	897	945	1153	1213	1471	1998	2967	3123
162	1000	626	763	804	949	1000	802	1238	1500	2037	3025	3184
168	1000	639	779	819	969	1020	1199	1262	1531	2077	3311	3485
178	1000	652	795	837	988	1040	1223	1288	1705	2122	3378	3556
194	1000	665	824	867	1038	1092	1248	1314	1738	2164	3445	3627
208	1000	678	835	879	1070	1127	1273	1340	1973	2207	3720	3917
219	1000	691	851	896	1085	1143	1298	1366	2012	2252	3794	3994
230	1000	700	938	987	1108	1166	1477	1555	2053	2297	3872	4075
240	1000	708	995	1047	1249	1316	1620	1705	2095	2343	3947	4155
245	1000	713	1016	1069	1275	1343	1653	1740	2136	2389	4248	4472
259	1000	731	1034	1089	1301	1370	1685	1774	2178	2436	4333	4561
273	1000	746	1055	1111	1329	1398	1704	1793	2223	2486	4420	4652
289	1000	759	1078	1134	1444	1520	1738	1829	2233	2535	4508	4746
295	1000	775	1099	1157	1474	1552	1771	1865	2278	2585	4580	4821
305	1000	791	1121	1180	1503	1582	1808	1903	2324	2638	4671	4918
324	1000	806	1249	1316	1533	1614	1845	1942	2484	2692	4768	5016
356	1000	861	1274	1342	1620	1705	1930	2031	2533	2744	5186	5459
377	1000	892	1333	1404	1653	1740	2158	2272	2744	2801	5290	5568
406	1000	1000	1360	1432	1685	1774	2360	2484	2799	2858	5701	6001
426	1000	1020	1477	1555	1718	1809	2406	2533	3068	3073	5815	6121
457	1000	1060	1507	1587	1989	2095	2455	2585	3130	6001	6669	7019
479	1000	1082	1620	1705	2030	2136	2607	2744	3303	6121	6802	7159
508	1000	1164	1655	1740	2158	2272	2659	2799	3370	6245	6939	7304
533	1000	1187	1660	1748	2203	2317	2783	2930	3438	6369	7077	7449
558	1000	1316	1694	1783	2360	2484	2839	2989	3485	6783	7537	7934
612	1000	1342	1796	1891	2553	2687	3060	3221	3797	7262	8068	8492
630	1000	1369	1959	2061	2605	2742	3311	3485	4042	7406	8230	8663
714	1000	1476	2086	2196	2915	3068	3503	3687	4320	7560	8400	8843
762	1000	1506	2233	2351	3091	3254	3720	3917	4641	7811	8680	9136
813	1000	1607	2360	2484	3090	3253	3967	4176	4821	8451	9390	9884
822	1000	1640	2406	2533	3159	3321	4046	4260	4918	9208	10231	10769
914	1000	1815	2662	2801	3503	3687	4408	4641	5340	11181	12423	13832
1016	1000	2001	2783	2930	3840	4042	4765	5016	5997	11230	12478	13135
1080	1000	2095	3057	3221	3967	4176	4967	5228	6647	11454	12728	13397
1130	1000	2196	3223	3393	4104	4320	5187	5460	6780	11685	12980	13664
1200	1000	2311	3311	3485	4251	4475	5293	5571	7019	12614	14016	14753
1220	1000	2357	3503	3687	4408	4641	5402	5687	7449	12865	14294	15047
1230	1000	2393	3573	3761	4505	4734	5511	5801	7599	13123	14581	15349
1320	1000	2484	3840	4042	4765	5016	5689	5990	7751	14397	15997	16839
1420	1000	2687	3967	4176	5186	5459	5982	6297	7937	14685	16318	17177
1430	1000	2741	4046	4260	5290	5568	6102	6422	8492	14969	16643	17520

- 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 45" 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 01.07.2023 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	382	492	518	549	577	885	931	1108	1639	2454	2583
21	1000	391	500	527	559	588	903	951	1152	1672	2513	2638
25	1000	402	511	538	570	601	920	968	1176	1705	2557	2690
27	1000	420	520	549	581	612	938	988	1200	1737	2607	2745
30	1000	433	531	559	632	664	957	1008	1224	1775	2666	2800
32	1000	446	542	570	645	680	975	1027	1248	1810	2714	2856
34	1000	450	553	581	658	693	997	1049	1272	1847	2760	2907
38	1000	459	562	592	771	813	1016	1071	1296	1884	2817	2966
42	1000	468	586	616	787	828	1036	1091	1327	1919	2876	3027
45	1000	476	599	629	804	846	1058	1112	1351	1958	2931	3086
48	1000	487	632	664	820	863	1080	1136	1375	2000	2990	3147
54	1000	494	645	680	837	881	1099	1158	1403	2039	2924	3077
57	1000	546	658	693	852	898	1123	1182	1431	2081	2981	3138
60	1000	577	695	732	885	931	1145	1206	1458	2122	3042	3202
64	1000	588	708	745	903	951	1167	1228	1488	2164	3103	3265
70	1000	601	723	761	920	968	1174	1235	1554	2207	3167	3333
76	1000	608	728	767	959	1010	1224	1287	1584	2258	3228	3398
80	1000	621	743	782	977	1029	1248	1313	1737	2303	3294	3466
89	1000	634	822	865	1053	1108	1272	1340	1772	2349	3359	3536
102	1000	728	933	983	1073	1130	1333	1403	1803	2583	3425	3606
108	1000	743	953	1003	1130	1189	1359	1431	1993	2634	3575	3763
114	1000	756	973	1023	1152	1213	1504	1582	2037	2688	3645	3838
121	1000	771	992	1045	1217	1281	1534	1615	2078	2741	3720	3916
127	1000	787	1012	1064	1241	1307	1556	1639	2120	2795	3794	3993
133	1000	804	1029	1084	1265	1333	1589	1672	2161	2852	3873	4076
140	1000	820	1053	1108	1292	1359	1619	1705	2205	2909	4319	4546
156	1000	835	1110	1169	1333	1403	1713	1803	2192	2968	4406	4638
159	1000	931	1134	1193	1359	1431	1746	1838	2229	3027	4496	4732
162	1000	948	1156	1217	1438	1515	1215	1875	2273	3086	4583	4823
168	1000	968	1180	1241	1469	1545	1816	1912	2319	3147	5016	5280
178	1000	988	1204	1268	1497	1576	1853	1952	2583	3215	5118	5387
194	1000	1008	1248	1313	1573	1655	1890	1991	2634	3278	5219	5494
208	1000	1027	1265	1331	1622	1707	1928	2030	2990	3344	5636	5934
219	1000	1047	1289	1357	1643	1731	1967	2070	3049	3412	5748	6052
230	1000	1060	1421	1495	1678	1766	2238	2356	3110	3479	5866	6174
240	1000	1073	1508	1587	1893	1993	2454	2583	3173	3549	5979	6294
245	1000	1080	1539	1619	1932	2035	2505	2636	3237	3619	6436	6775
259	1000	1108	1567	1650	1971	2076	2553	2688	3300	3691	6565	6910
273	1000	1130	1598	1683	2013	2118	2581	2717	3368	3766	6696	7048
289	1000	1150	1633	1718	2188	2303	2634	2771	3383	3840	6830	7190
295	1000	1174	1665	1753	2234	2352	2684	2826	3451	3916	6939	7304
305	1000	1198	1698	1788	2277	2397	2738	2883	3521	3997	7077	7450
324	1000	1222	1893	1993	2323	2446	2795	2942	3763	4078	7223	7599
356	1000	1305	1930	2032	2454	2583	2924	3077	3838	4157	7857	8270
377	1000	1351	2019	2126	2505	2636	3269	3442	4157	4244	8014	8436
406	1000	1515	2061	2170	2553	2688	3575	3763	4240	4329	8637	9092
426	1000	1545	2238	2356	2603	2741	3645	3838	4649	4655	8810	9273
457	1000	1606	2284	2404	3014	3173	3720	3916	4742	9092	10103	10635
479	1000	1639	2454	2583	3075	3237	3949	4157	5005	9273	10305	10847
508	1000	1764	2507	2636	3269	3442	4028	4240	5105	9461	10512	11065
533	1000	1799	2515	2649	3337	3510	4216	4439	5208	9649	10722	11286
558	1000	1993	2566	2701	3575	3763	4301	4528	5280	10276	11419	12020
612	1000	2032	2721	2865	3868	4072	4635	4880	5752	11002	12223	12866
630	1000	2074	2968	3123	3947	4155	5016	5280	6124	11220	12468	13124
714	1000	2236	3160	3326	4417	4649	5306	5586	6546	11454	12726	13397
762	1000	2282	3383	3562	4683	4930	5636	5934	7031	11834	13150	13841
813	1000	2435	3575	3763	4681	4928	6010	6327	7304	12803	14225	14975
822	1000	2485	3645	3838	4786	5031	6130	6454	7450	13950	15499	16315
914	1000	2749	4032	4244	5306	5586	6679	7031	8091	16940	18821	17925
1016	1000	3031	4216	4439	5818	6124	7219	7599	9085	17014	18904	19899
1080	1000	3173	4631	4880	6010	6327	7525	7920	10071	17353	19282	20297
1130	1000	3326	4882	5140	6218	6546	7859	8272	10272	17702	19665	20701
1200	1000	3501	5016	5280	6441	6779	8019	8440	10635	19110	21234	22351
1220	1000	3571	5306	5586	6679	7031	8185	8615	11286	19490	21656	22797
1230	1000	3626	5413	5698	6825	7173	8349	8788	11513	19881	22091	23253
1320	1000	3763	5818	6124	7219	7599	8620	9074	11743	21811	24235	25511
1420	1000	4072	6010	6327	7857	8270	9063	9540	12025	22248	24722	26022
1430	1000	4152	6130	6454	8014	8436	9245	9730	12866	22679	25214	26543

- 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