



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 01.09.2025 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	204	233	258	270	284	389	432	507	804	894	993
21	1000	204	233	258	273	287	392	435	510	806	895	995
25	1000	204	233	258	276	291	395	439	513	807	897	996
27	1000	218	236	262	279	294	398	442	517	808	898	998
30	1000	218	243	270	305	321	401	445	520	810	900	1000
32	1000	218	246	274	308	325	404	449	524	811	901	1001
34	1000	230	249	277	312	328	407	452	527	812	903	1003
38	1000	235	256	284	363	383	419	466	559	814	904	1005
42	1000	235	272	303	371	391	425	473	566	817	907	1008
45	1000	241	275	306	376	396	428	476	570	818	909	1010
48	1000	241	288	320	380	400	456	507	573	819	910	1012
54	1000	250	294	326	386	406	462	513	631	1081	1201	1335
57	1000	270	297	330	389	410	465	517	634	1082	1203	1336
60	1000	284	312	347	410	432	468	520	638	1084	1204	1338
64	1000	284	315	350	413	435	471	524	641	1085	1206	1340
70	1000	284	318	354	417	439	503	559	694	1086	1207	1341
76	1000	292	327	364	443	466	525	583	697	1114	1238	1375
80	1000	292	330	367	446	469	528	587	777	1115	1239	1377
89	1000	292	364	405	481	507	531	590	780	1122	1247	1386
102	1000	349	409	454	485	510	568	631	799	1125	1250	1389
108	1000	349	412	457	514	541	571	634	802	1315	1461	1624
114	1000	349	415	461	517	544	624	694	806	1318	1464	1627
121	1000	349	418	464	554	583	627	697	809	1322	1469	1632
127	1000	349	421	468	557	587	656	729	813	1329	1476	1641
133	1000	354	427	474	564	593	662	736	819	1581	1756	1952
140	1000	355	430	478	567	597	719	799	823	1584	1760	1955
156	1000	376	479	532	599	631	722	802	962	1586	1763	1958
159	1000	432	482	536	602	634	725	806	966	1589	1766	1962
162	1000	434	485	539	644	678	728	809	969	1592	1769	1965
168	1000	437	488	542	648	682	731	813	972	1831	2035	2261
178	1000	439	491	546	651	685	734	816	1127	1834	2038	2264
194	1000	442	534	593	707	745	737	819	1131	1837	2041	2268
208	1000	445	540	600	711	748	868	964	1297	2054	2283	2536
219	1000	459	543	604	714	751	871	967	1301	2057	2286	2540
230	1000	462	600	666	717	755	929	1032	1304	2060	2289	2543
240	1000	466	636	707	720	758	1014	1127	1307	2063	2292	2547
245	1000	469	640	711	724	762	1017	1131	1312	2342	2603	2892
259	1000	507	643	714	727	765	1021	1134	1318	2345	2606	2895
273	1000	510	656	729	730	768	1065	1183	1321	2348	2609	2899
289	1000	527	659	733	959	1010	1068	1187	1464	2351	2612	2902
295	1000	530	662	736	963	1013	1071	1190	1467	2521	2801	3113
305	1000	534	670	745	966	1017	1074	1193	1471	2524	2804	3116
324	1000	547	673	748	969	1020	1201	1335	1624	2527	2808	3120
356	1000	605	747	830	1071	1127	1204	1338	1627	2855	3172	3524
377	1000	609	842	935	1074	1131	1339	1488	1788	2857	3175	3528
406	1000	631	845	938	1198	1261	1461	1624	1794	3127	3475	3861
426	1000	678	929	1032	1202	1265	1464	1627	1996	3133	3481	3868
457	1000	721	932	1035	1307	1375	1467	1630	1999	3663	4070	4522
479	1000	724	1014	1127	1310	1379	1610	1788	2120	3670	4077	4531
508	1000	782	1017	1131	1437	1513	1613	1792	2123	3677	4085	4539
533	1000	785	1051	1168	1445	1522	1755	1950	2128	3883	4315	4794
558	1000	791	1056	1173	1542	1624	1758	1953	2324	4131	4590	5100
612	1000	808	1137	1263	1665	1753	1885	2094	2462	4417	4908	5454
630	1000	816	1219	1355	1672	1760	2035	2261	2616	4427	4919	5466
714	1000	981	1296	1440	1896	1996	2153	2392	2793	4448	4942	5491
762	1000	1012	1385	1539	2014	2120	2283	2536	2999	4748	5275	5862
813	1000	1066	1461	1624	2148	2261	2431	2701	3113	5244	5826	6474
822	1000	1071	1469	1632	2156	2270	2440	2712	3371	5701	6334	7038
914	1000	1199	1645	1828	2271	2390	2699	2999	3444	6249	6943	7715
1016	1000	1316	1717	1907	2485	2616	3034	3371	3857	6919	7688	8543
1080	1000	1375	1885	2094	2566	2701	3166	3517	4270	6954	7727	8585
1130	1000	1440	1983	2203	2653	2793	3312	3681	4301	7023	7803	8670
1200	1000	1513	2092	2324	2747	2892	3320	3689	4514	7757	8618	9576
1220	1000	1522	2151	2390	2847	2997	3328	3698	4787	7780	8645	9605
1230	1000	1566	2157	2397	2867	3018	3335	3706	4803	7849	8721	9690
1320	1000	1624	2356	2618	3075	3237	3472	3857	4811	8833	9815	10906
1420	1000	1754	2431	2701	3343	3519	3843	4270	5098	8951	9945	11050
1430	1000	1768	2517	2797	3359	3536	3871	4301	5454	9047	10052	11169

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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 01.09.2025 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	265	302	336	351	369	505	561	659	1045	1162	1291
21	265	302	336	355	373	509	566	663	1047	1164	1293
25	265	302	336	359	378	513	570	667	1049	1166	1295
27	283	306	340	363	382	517	575	672	1051	1168	1297
30	283	316	351	397	418	521	579	676	1053	1170	1299
32	283	320	356	401	422	525	583	681	1054	1172	1302
34	298	324	360	405	427	529	588	685	1056	1174	1304
38	305	332	369	472	497	545	606	727	1058	1175	1306
42	305	354	393	483	508	553	614	736	1062	1179	1311
45	314	358	398	489	515	557	619	740	1063	1181	1313
48	314	374	415	493	519	593	659	745	1065	1183	1315
54	325	382	424	502	528	601	667	820	1405	1561	1735
57	351	386	429	506	533	605	672	824	1407	1563	1737
60	369	406	451	533	561	609	676	829	1409	1565	1739
64	369	410	455	537	566	613	681	833	1411	1567	1741
70	369	414	460	542	570	654	727	902	1412	1569	1744
76	380	426	473	575	606	682	758	906	1448	1609	1788
80	380	430	477	579	610	686	762	1010	1450	1611	1790
89	380	473	526	626	659	690	767	1014	1459	1621	1801
102	453	531	590	630	663	738	820	1039	1463	1625	1806
108	453	535	594	668	703	742	824	1043	1710	1899	2111
114	453	539	599	672	707	812	902	1048	1713	1903	2115
121	453	543	603	720	758	815	906	1052	1718	1909	2122
127	453	547	608	724	762	853	948	1056	1727	1919	2133
133	460	555	617	733	771	861	957	1065	2055	2283	2537
140	462	559	621	737	776	935	1039	1070	2059	2287	2542
156	488	623	692	779	820	939	1043	1251	2062	2291	2546
159	561	627	696	783	824	943	1048	1255	2066	2295	2550
162	564	631	701	838	882	947	1052	1260	2069	2299	2555
168	568	634	705	842	886	951	1056	1264	2381	2645	2939
178	570	638	709	846	891	955	1061	1465	2384	2649	2944
194	575	694	771	920	968	959	1065	1470	2388	2653	2948
208	579	702	780	924	972	1128	1253	1686	2671	2968	3297
219	597	706	785	928	977	1132	1257	1691	2674	2972	3302
230	601	780	866	932	981	1207	1341	1695	2678	2976	3306
240	606	827	919	936	986	1319	1465	1699	2682	2980	3311
245	610	831	924	941	990	1323	1470	1706	3045	3383	3759
259	659	835	928	945	995	1327	1474	1713	3049	3387	3764
273	663	853	948	949	999	1384	1538	1717	3052	3391	3768
289	685	857	953	1247	1313	1388	1543	1903	3056	3395	3772
295	690	861	957	1251	1317	1392	1547	1907	3278	3642	4047
305	694	871	968	1256	1322	1396	1551	1912	3281	3646	4051
324	712	875	972	1260	1326	1561	1735	2111	3285	3650	4055
356	787	971	1078	1392	1465	1565	1739	2115	3711	4123	4581
377	791	1094	1216	1396	1470	1740	1934	2325	3714	4127	4586
406	820	1098	1220	1558	1640	1899	2111	2332	4065	4517	5019
426	882	1207	1341	1562	1644	1903	2115	2595	4072	4525	5028
457	937	1211	1346	1698	1788	1907	2119	2599	4762	5291	5879
479	941	1319	1465	1703	1792	2092	2325	2756	4771	5301	5890
508	1017	1323	1470	1869	1967	2096	2329	2760	4780	5311	5901
533	1021	1366	1518	1879	1978	2281	2535	2767	5048	5609	6232
558	1028	1372	1525	2005	2111	2285	2539	3021	5370	5967	6630
612	1050	1478	1642	2165	2279	2450	2723	3200	5743	6381	7090
630	1061	1585	1761	2173	2287	2645	2939	3401	5755	6395	7105
714	1275	1685	1872	2465	2595	2799	3109	3631	5782	6424	7138
762	1315	1800	2000	2618	2756	2968	3297	3898	6172	6858	7620
813	1386	1899	2111	2792	2939	3161	3512	4047	6817	7574	8416
822	1392	1909	2122	2803	2950	3172	3525	4382	7411	8234	9149
914	1558	2138	2376	2952	3107	3509	3898	4477	8123	9026	10029
1016	1711	2232	2480	3231	3401	3944	4382	5014	8995	9995	11105
1080	1788	2450	2723	3336	3512	4115	4572	5552	9040	10044	11161
1130	1872	2578	2864	3449	3631	4306	4785	5591	9130	10144	11271
1200	1967	2719	3021	3571	3759	4316	4796	5868	10084	11204	12449
1220	1978	2797	3107	3701	3896	4326	4807	6223	10114	11238	12487
1230	2035	2804	3116	3727	3923	4336	4818	6243	10204	11337	12597
1320	2111	3063	3403	3997	4208	4513	5014	6254	11483	12759	14177
1420	2281	3161	3512	4346	4575	4996	5552	6628	11636	12929	14365
1430	2298	3272	3635	4367	4597	5032	5591	7090	11761	13068	14520

1. Отводы Foampipe 250 EL45° 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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	286	326	362	378	397	544	605	709	1126	1251	1390
21	286	326	362	382	402	548	609	714	1128	1253	1392
25	286	326	362	387	407	553	614	719	1130	1255	1395
27	305	330	367	391	412	557	619	724	1132	1257	1397
30	305	341	378	427	450	561	624	728	1134	1259	1399
32	305	345	383	432	455	565	628	733	1135	1262	1402
34	321	349	388	436	459	570	633	738	1137	1264	1404
38	328	358	397	509	536	587	652	783	1139	1266	1407
42	328	381	424	520	547	595	662	793	1143	1270	1411
45	338	386	428	527	555	600	666	797	1145	1272	1414
48	338	403	447	531	559	638	709	802	1147	1274	1416
54	350	411	457	540	569	647	719	883	1153	1281	1423
57	378	416	462	545	574	651	724	888	1155	1283	1425
60	397	437	486	574	605	655	728	893	1157	1285	1427
64	397	441	490	579	609	660	733	897	1159	1287	1429
70	397	446	495	583	614	705	783	971	1161	1289	1431
76	409	458	509	620	652	735	816	976	1163	1291	1433
80	409	463	514	624	657	739	821	1088	1165	1293	1435
89	409	510	566	674	709	743	826	1092	1167	1295	1437
102	488	572	635	678	714	795	883	1119	1171	1297	1439
108	488	576	640	719	757	799	888	1123	1173	1301	1443
114	488	580	645	724	762	874	971	1128	1175	1305	1447
121	488	585	650	776	816	878	976	1133	1177	1309	1451
127	488	589	655	780	821	919	1021	1138	1179	1313	1455
133	495	598	664	789	831	927	1031	1147	1183	1317	1459
140	497	602	669	794	835	1007	1119	1152	1185	1321	1463
156	526	670	745	839	883	1011	1123	1347	1221	1467	1467
159	605	675	750	843	888	1015	1128	1352	2225	2472	2747
162	607	679	754	902	950	1020	1133	1357	2229	2476	2751
168	612	683	759	907	954	1024	1138	1361	2564	2849	3165
178	614	688	764	911	959	1028	1142	1578	2568	2853	3170
194	619	748	831	990	1042	1032	1147	1583	2572	2857	3175
208	624	756	840	995	1047	1215	1349	1816	2876	3196	3551
219	643	760	845	999	1052	1219	1354	1821	2880	3200	3556
230	647	840	933	1004	1057	1300	1445	1825	2884	3204	3560
240	652	891	990	1008	1061	1420	1578	1830	2888	3209	3565
245	657	895	995	1013	1066	1424	1583	1837	3279	3644	4048
259	709	900	1000	1017	1071	1429	1587	1845	3283	3648	4053
273	714	919	1021	1022	1076	1491	1656	1849	3287	3652	4058
289	738	923	1026	1343	1414	1495	1661	2049	3291	3656	4063
295	743	927	1031	1348	1418	1499	1666	2054	3530	3922	4358
305	747	938	1042	1352	1423	1504	1671	2059	3534	3926	4363
324	766	942	1047	1357	1428	1681	1868	2273	3538	3931	4367
356	847	1045	1161	1499	1578	1686	1873	2278	3996	4440	4934
377	852	1178	1309	1504	1583	1874	2083	2504	4000	4445	4939
406	883	1182	1314	1678	1766	2046	2273	2511	4378	4864	5405
426	950	1300	1445	1682	1771	2050	2278	2794	4386	4873	5415
457	1009	1304	1449	1829	1925	2054	2282	2799	5128	5698	6331
479	1014	1420	1578	1834	1930	2253	2504	2968	5138	5708	6343
508	1095	1424	1583	2012	2118	2258	2509	2973	5147	5719	6355
533	1100	1472	1635	2024	2130	2457	2730	2980	5436	6040	6712
558	1107	1478	1642	2159	2273	2461	2735	3253	5783	6426	7140
612	1131	1592	1768	2331	2454	2639	2932	3446	6184	6872	7635
630	1142	1707	1897	2340	2463	2849	3165	3663	6198	6887	7652
714	1373	1814	2016	2654	2794	3014	3349	3910	6227	6919	7687
762	1416	1939	2154	2819	2968	3196	3551	4198	6647	7386	8206
813	1492	2046	2273	3007	3165	3404	3782	4358	7341	8157	9063
822	1499	2056	2285	3018	3177	3416	3796	4720	7981	8868	9853
914	1678	2303	2559	3179	3346	3778	4198	4822	8748	9720	10800
1016	1842	2403	2670	3480	3663	4248	4720	5400	9687	10764	11960
1080	1925	2639	2932	3593	3782	4432	4924	5979	9735	10817	12019
1130	2016	2776	3084	3715	3910	4637	5153	6021	9832	10924	12138
1200	2118	2928	3253	3846	4048	4648	5165	6319	10859	12066	13407
1220	2130	3012	3346	3986	4196	4659	5177	6702	10892	12102	13447
1230	2192	3020	3356	4013	4225	4670	5188	6724	10988	12209	13566
1320	2273	3299	3665	4305	4532	4860	5400	6735	12367	13741	15268
1420	2456	3404	3782	4680	4927	5381	5979	7138	12531	13923	15470
1430	2475	3524	3915	4703	4950	5419	6021	7635	12666	14073	15637

- Отводы Foampipe 250 EL90° 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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	388	442	491	512	539	738	820	963	1528	1698	1886	
21	388	442	491	519	546	744	827	969	1531	1701	1890	
25	388	442	491	525	552	750	833	975	1533	1704	1893	
27	413	448	497	531	559	756	840	982	1536	1706	1896	
30	413	462	514	580	610	762	846	988	1538	1709	1899	
32	413	468	520	586	617	767	853	995	1541	1712	1902	
34	436	474	526	592	623	773	859	1001	1544	1715	1906	
38	446	485	539	690	727	797	885	1063	1546	1718	1909	
42	446	517	575	706	743	808	898	1076	1551	1724	1915	
45	459	523	581	715	753	814	904	1082	1554	1727	1919	
48	459	547	607	721	759	866	963	1089	1557	1730	1922	
54	475	558	620	733	772	878	975	1198	2054	2282	2536	
57	514	564	627	740	778	884	982	1205	2056	2285	2539	
60	539	593	659	779	820	890	988	1211	2059	2288	2542	
64	539	599	665	786	827	895	995	1218	2062	2291	2545	
70	539	605	672	792	833	956	1063	1318	2064	2294	2548	
76	556	622	691	841	885	997	1108	1324	2117	2352	2613	
80	556	628	698	847	891	1003	1114	1476	2119	2355	2616	
89	556	692	769	914	963	1009	1121	1483	2132	2369	2632	
102	662	776	862	921	969	1078	1198	1518	2138	2375	2639	
108	662	782	869	976	1027	1084	1205	1525	2499	2776	3085	
114	662	788	875	982	1034	1186	1318	1531	2504	2782	3091	
121	662	794	882	1052	1108	1192	1324	1537	2512	2791	3101	
127	662	799	888	1059	1114	1247	1386	1544	2525	2805	3117	
133	672	811	901	1071	1127	1259	1399	1557	3004	3337	3708	
140	675	817	908	1077	1134	1366	1518	1563	3009	3343	3715	
156	714	910	1011	1138	1198	1372	1525	1828	3014	3349	3721	
159	820	916	1017	1145	1205	1378	1531	1835	3019	3355	3727	
162	824	922	1024	1224	1289	1384	1537	1841	3024	3360	3734	
168	830	927	1030	1230	1295	1390	1544	1848	3480	3866	4296	
178	833	933	1037	1237	1302	1395	1550	2141	3485	3872	4302	
194	840	1015	1127	1344	1415	1401	1557	2148	3490	3878	4309	
208	846	1026	1140	1350	1421	1648	1831	2464	3904	4337	4819	
219	872	1032	1147	1356	1428	1654	1838	2471	3909	4343	4826	
230	879	1140	1266	1362	1434	1765	1961	2477	3914	4349	4832	
240	885	1209	1344	1369	1441	1927	2141	2484	3919	4355	4839	
245	891	1215	1350	1375	1447	1933	2148	2494	4450	4945	5494	
259	963	1221	1357	1381	1454	1939	2154	2503	4456	4951	5501	
273	969	1247	1386	1387	1460	2023	2248	2510	4461	4956	5507	
289	1001	1253	1392	1823	1919	2029	2255	2781	4466	4962	5514	
295	1008	1259	1399	1829	1925	2035	2261	2787	4790	5323	5914	
305	1014	1273	1415	1835	1932	2041	2267	2794	4796	5329	5921	
324	1040	1279	1421	1841	1938	2282	2536	3085	4801	5334	5927	
356	1150	1419	1576	2034	2141	2288	2542	3091	5424	6026	6696	
377	1156	1599	1777	2041	2148	2544	2826	3398	5429	6032	6702	
406	1198	1605	1783	2277	2397	2776	3085	3408	5942	6602	7335	
426	1289	1765	1961	2283	2403	2782	3091	3792	5952	6613	7348	
457	1370	1770	1967	2482	2613	2788	3098	3798	6959	7733	8592	
479	1376	1927	2141	2489	2620	3058	3398	4028	6972	7747	8608	
508	1486	1933	2148	2731	2875	3064	3404	4034	6986	7762	8624	
533	1492	1997	2219	2746	2891	3334	3705	4044	7378	8198	9109	
558	1502	2006	2229	2930	3085	3340	3711	4415	7849	8721	9690	
612	1534	2160	2400	3164	3330	3581	3979	4677	8393	9326	10362	
630	1550	2317	2574	3176	3343	3866	4296	4971	8411	9346	10384	
714	1864	2462	2736	3602	3792	4090	4545	5307	8451	9390	10433	
762	1922	2631	2923	3826	4028	4337	4819	5698	9021	10023	11137	
813	2025	2776	3085	4081	4296	4619	5132	5914	9963	11070	12300	
822	2035	2791	3101	4096	4312	4637	5152	6405	10831	12035	13372	
914	2277	3125	3472	4314	4541	5128	5698	6544	11873	13192	14658	
1016	2500	3262	3624	4722	4971	5765	6405	7329	13147	14608	16231	
1080	2613	3581	3979	4876	5132	6015	6683	8114	13212	14680	16312	
1130	2736	3767	4186	5042	5307	6294	6993	8172	13343	14826	16473	
1200	2875	3974	4415	5220	5494	6308	7009	8576	14738	16375	18195	
1220	2891	4087	4541	5410	5694	6323	7025	9096	14782	16425	18250	
1230	2975	4099	4554	5447	5733	6337	7041	9125	14913	16570	18411	
1320	3085	4477	4974	5842	6150	6596	7329	9141	16784	18648	20720	
1420	3333	4619	5132	6352	6686	7302	8114	9687	17006	18896	20995	
1430	3359	4782	5313	6382	6718	7355	8172	10362	17189	19099	21221	

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 "ФОАМПАЙП"**  
 111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
 Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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 01.09.2025 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	308	351	390	407	429	587	652	765	1214	1349	1499
21	1000	308	351	390	412	434	591	657	770	1216	1352	1502
25	1000	308	351	390	417	439	596	662	775	1218	1354	1504
27	1000	329	356	395	422	444	601	667	780	1221	1356	1507
30	1000	329	367	408	461	485	605	673	786	1223	1358	1509
32	1000	329	372	413	466	490	610	678	791	1225	1361	1512
34	1000	347	377	418	471	495	615	683	796	1227	1363	1515
38	1000	354	386	429	549	578	633	703	845	1229	1365	1517
42	1000	354	411	457	561	590	642	714	855	1233	1370	1522
45	1000	365	416	462	568	598	647	719	860	1235	1372	1525
48	1000	365	434	483	573	603	688	765	865	1237	1375	1527
54	1000	377	444	493	583	614	698	775	952	1239	1377	1529
57	1000	408	448	498	588	619	702	780	957	1241	1379	1531
60	1000	429	471	524	619	652	707	786	963	1243	1381	1533
64	1000	429	476	529	624	657	712	791	968	1245	1383	1535
70	1000	429	481	534	629	662	760	845	1047	1247	1385	1537
76	1000	442	494	549	668	703	792	880	1052	1249	1387	1539
80	1000	442	499	554	673	708	797	886	1173	1251	1389	1541
89	1000	442	550	611	727	765	802	891	1178	1253	1391	1543
102	1000	526	617	685	732	770	857	952	1206	1255	1393	1545
108	1000	526	621	691	775	816	862	957	1212	1257	1395	1547
114	1000	526	626	696	780	821	943	1047	1217	1259	1397	1549
121	1000	526	631	701	836	880	947	1052	1222	1261	1399	1551
127	1000	526	635	706	841	886	991	1101	1227	1263	1401	1553
133	1000	534	645	716	851	896	1000	1112	1237	1265	1403	1555
140	1000	537	649	721	856	901	1086	1206	1242	1267	1405	1557
156	1000	567	723	803	905	952	1090	1212	1453	1269	1407	1559
159	1000	652	728	809	910	957	1095	1217	1458	1271	1409	1561
162	1000	655	732	814	973	1024	1100	1222	1463	1273	1411	1563
168	1000	660	737	819	978	1029	1104	1227	1468	1275	1413	1565
178	1000	662	742	824	983	1035	1109	1232	1472	1277	1415	1567
194	1000	667	806	896	1068	1124	1114	1237	1707	1279	1417	1569
208	1000	673	816	906	1073	1129	1310	1455	1959	1281	1419	1571
219	1000	693	820	911	1078	1135	1315	1461	1964	1283	1421	1573
230	1000	698	906	1006	1083	1140	1402	1558	1969	1285	1423	1575
240	1000	703	961	1068	1088	1145	1532	1702	1974	1287	1425	1577
245	1000	708	966	1073	1093	1150	1536	1707	1982	1289	1427	1579
259	1000	765	970	1078	1097	1155	1541	1712	1989	1291	1429	1581
273	1000	770	991	1101	1102	1160	1608	1787	1995	1293	1431	1583
289	1000	796	996	1106	1449	1525	1613	1792	2210	1295	1433	1585
295	1000	801	1000	1112	1453	1530	1617	1797	2215	1297	1435	1587
305	1000	806	1012	1124	1458	1535	1622	1802	2220	1299	1437	1589
324	1000	827	1017	1129	1463	1540	1814	2015	2451	1301	1439	1591
356	1000	914	1127	1253	1617	1702	1818	2020	2457	1303	1441	1593
377	1000	919	1271	1412	1622	1707	2022	2246	2700	1305	1443	1595
406	1000	952	1275	1417	1809	1905	2206	2451	2708	1307	1445	1597
426	1000	1024	1402	1558	1814	1910	2211	2457	3014	1309	1447	1599
457	1000	1088	1407	1563	1973	2077	2216	2462	3019	1311	1449	1601
479	1000	1094	1532	1702	1978	2082	2430	2700	3201	1313	1451	1603
508	1000	1181	1536	1707	2170	2285	2435	2706	3206	1315	1453	1605
533	1000	1186	1587	1764	2183	2297	2650	2944	3214	1317	1455	1607
558	1000	1194	1594	1771	2329	2451	2655	2949	3509	1319	1457	1609
612	1000	1219	1717	1907	2514	2647	2846	3163	3717	1321	1459	1611
630	1000	1232	1841	2046	2524	2657	3073	3414	3951	1323	1461	1613
714	1000	1481	1957	2174	2863	3014	3251	3612	4218	1325	1463	1615
762	1000	1527	2091	2323	3041	3201	3447	3830	4528	1327	1465	1617
813	1000	1610	2206	2451	3243	3414	3671	4079	4700	1329	1467	1619
822	1000	1617	2218	2464	3256	3427	3685	4094	5090	1331	1469	1621
914	1000	1810	2484	2760	3429	3609	4075	4528	5201	1333	1471	1623
1016	1000	1987	2592	2880	3753	3951	4581	5090	5825	1335	1473	1625
1080	1000	2077	2846	3163	3875	4079	4780	5311	6448	1337	1475	1627
1130	1000	2174	2994	3327	4007	4218	5002	5558	6495	1339	1477	1629
1200	1000	2285	3158	3509	4148	4366	5013	5570	6815	1341	1479	1631
1220	1000	2297	3248	3609	4299	4526	5025	5583	7229	1343	1481	1633
1230	1000	2364	3258	3619	4329	4556	5036	5596	7252	1345	1483	1635
1320	1000	2451	3558	3953	4643	4888	5242	5825	7265	1347	1485	1637
1420	1000	2649	3671	4079	5048	5314	5803	6448	7698	1349	1487	1639
1430	1000	2670	3800	4223	5072	5339	5845	6495	8235	1351	1489	1641

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	400	457	507	529	557	763	848	994	1579	1754	1949
21	1000	400	457	507	536	564	769	854	1001	1581	1757	1952
25	1000	400	457	507	542	571	775	861	1008	1584	1760	1956
27	1000	427	463	514	548	577	781	868	1014	1587	1763	1959
30	1000	427	478	531	599	631	787	874	1021	1589	1766	1962
32	1000	427	484	537	606	637	793	881	1028	1592	1769	1966
34	1000	451	490	544	612	644	799	888	1035	1595	1772	1969
38	1000	461	502	557	713	751	823	914	1098	1598	1775	1972
42	1000	461	535	594	729	768	835	928	1111	1603	1781	1979
45	1000	474	541	601	739	778	841	934	1118	1606	1784	1982
48	1000	474	565	627	745	784	895	994	1125	1608	1787	1986
54	1000	491	577	641	758	798	907	1008	1238	2122	2358	2620
57	1000	531	583	647	764	804	913	1014	1245	2125	2361	2623
60	1000	557	613	681	805	848	919	1021	1251	2127	2364	2626
64	1000	557	619	687	812	854	925	1028	1258	2130	2367	2630
70	1000	557	625	694	818	861	988	1098	1362	2133	2370	2633
76	1000	574	643	714	869	914	1030	1145	1368	2187	2430	2700
80	1000	574	649	721	875	921	1036	1151	1525	2189	2433	2703
89	1000	574	715	794	945	994	1042	1158	1532	2203	2448	2720
102	1000	684	802	891	951	1001	1114	1238	1568	2208	2454	2726
108	1000	684	808	898	1008	1061	1120	1245	1575	2581	2868	3187
114	1000	684	814	904	1014	1068	1225	1362	1582	2587	2874	3194
121	1000	684	820	911	1087	1145	1231	1368	1588	2595	2883	3204
127	1000	684	826	918	1094	1151	1288	1432	1595	2608	2898	3220
133	1000	694	838	931	1106	1165	1300	1445	1608	3103	3448	3831
140	1000	697	844	938	1113	1171	1412	1568	1615	3109	3454	3838
156	1000	737	940	1045	1176	1238	1418	1575	1889	3114	3460	3844
159	1000	848	946	1051	1183	1245	1424	1582	1895	3119	3466	3851
162	1000	851	952	1058	1265	1332	1430	1588	1902	3125	3472	3858
168	1000	858	958	1065	1271	1338	1436	1595	1909	3595	3995	4438
178	1000	861	964	1071	1278	1345	1442	1602	2212	3600	4001	4445
194	1000	868	1048	1165	1389	1462	1448	1608	2219	3606	4007	4452
208	1000	874	1060	1178	1395	1468	1703	1892	2546	4033	4481	4979
219	1000	901	1066	1185	1401	1475	1709	1899	2553	4038	4487	4986
230	1000	908	1177	1308	1408	1482	1823	2026	2560	4044	4493	4992
240	1000	914	1249	1388	1414	1488	1991	2212	2566	4049	4499	4999
245	1000	921	1255	1395	1420	1495	1997	2219	2576	4598	5109	5676
259	1000	994	1261	1402	1427	1502	2003	2226	2586	4603	5115	5683
273	1000	1001	1288	1432	1433	1508	2090	2323	2593	4609	5121	5690
289	1000	1035	1294	1438	1883	1982	2096	2329	2873	4614	5127	5696
295	1000	1041	1300	1445	1889	1989	2102	2336	2880	4949	5499	6110
305	1000	1048	1315	1462	1896	1996	2108	2343	2887	4955	5505	6117
324	1000	1075	1321	1468	1902	2002	2358	2620	3187	4960	5511	6124
356	1000	1188	1466	1629	2102	2212	2364	2626	3194	5603	6226	6918
377	1000	1195	1652	1835	2108	2219	2628	2920	3511	5609	6232	6924
406	1000	1238	1658	1842	2352	2476	2868	3187	3521	6139	6821	7579
426	1000	1332	1823	2026	2359	2483	2874	3194	3918	6149	6833	7592
457	1000	1415	1829	2032	2565	2700	2880	3200	3924	7190	7989	8877
479	1000	1422	1991	2212	2571	2706	3160	3511	4161	7204	8004	8893
508	1000	1535	1997	2219	2822	2970	3166	3517	4168	7217	8019	8910
533	1000	1542	2063	2293	2837	2987	3445	3828	4178	7623	8470	9411
558	1000	1552	2072	2303	3028	3187	3451	3834	4562	8109	9010	10011
612	1000	1585	2232	2479	3269	3441	3700	4111	4832	8671	9635	10705
630	1000	1602	2394	2660	3281	3454	3995	4438	5136	8690	9656	10729
714	1000	1926	2544	2827	3722	3918	4226	4695	5483	8731	9701	10779
762	1000	1986	2718	3020	3953	4161	4481	4979	5887	9320	10356	11506
813	1000	2092	2868	3187	4216	4438	4772	5303	6110	10293	11437	12708
822	1000	2102	2883	3204	4232	4455	4790	5323	6617	11191	12434	13816
914	1000	2353	3229	3587	4457	4692	5298	5887	6761	12266	13629	15144
1016	1000	2583	3370	3744	4879	5136	5956	6617	7572	13583	15092	16769
1080	1000	2700	3700	4111	5038	5303	6214	6904	8383	13650	15167	16852
1130	1000	2827	3892	4325	5209	5483	6502	7225	8443	13786	15317	17019
1200	1000	2970	4106	4562	5393	5676	6517	7242	8860	15226	16918	18798
1220	1000	2987	4223	4692	5589	5883	6532	7258	9397	15272	16969	18855
1230	1000	3073	4235	4705	5627	5923	6547	7275	9427	15407	17119	19021
1320	1000	3187	4625	5139	6036	6354	6815	7572	9444	17340	19267	21407
1420	1000	3444	4772	5303	6562	6908	7545	8383	10008	17570	19522	21691
1430	1000	3471	4941	5490	6594	6941	7599	8443	10705	17759	19732	21925

- 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 "ФОАМПАЙП"**  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	431	492	546	570	600	822	913	1071	1700	1889	2099
21	1000	431	492	546	577	607	828	920	1078	1703	1892	2102
25	1000	431	492	546	584	615	834	927	1085	1706	1895	2106
27	1000	460	498	553	591	622	841	934	1093	1709	1899	2110
30	1000	460	514	571	645	679	847	942	1100	1712	1902	2113
32	1000	460	521	579	652	686	854	949	1107	1715	1905	2117
34	1000	485	527	586	659	694	860	956	1114	1717	1908	2120
38	1000	496	540	600	768	809	886	985	1182	1720	1912	2124
42	1000	496	576	640	785	827	899	999	1197	1726	1918	2131
45	1000	510	582	647	795	837	906	1006	1204	1729	1921	2135
48	1000	510	608	676	802	845	964	1071	1211	1732	1924	2138
54	1000	528	621	690	816	859	977	1085	1333	2285	2539	2821
57	1000	571	627	697	823	866	983	1093	1340	2288	2542	2825
60	1000	600	660	733	867	913	990	1100	1348	2291	2545	2828
64	1000	600	666	740	874	920	996	1107	1355	2294	2549	2832
70	1000	600	673	748	881	927	1064	1182	1466	2297	2552	2836
76	1000	618	692	769	935	985	1109	1233	1473	2355	2617	2907
80	1000	618	699	776	942	992	1116	1240	1642	2358	2620	2911
89	1000	618	770	855	1017	1071	1122	1247	1650	2372	2636	2929
102	1000	737	864	960	1024	1078	1200	1333	1689	2378	2643	2936
108	1000	737	870	967	1086	1143	1206	1340	1696	2380	2649	2942
114	1000	737	877	974	1093	1150	1320	1466	1703	2386	2655	2948
121	1000	737	883	981	1171	1233	1326	1473	1711	2395	2663	2956
127	1000	737	889	988	1178	1240	1388	1542	1718	2409	2671	2964
133	1000	748	902	1003	1192	1254	1401	1556	1732	2424	2681	2976
140	1000	751	909	1010	1198	1261	1520	1689	1739	2438	2691	2986
156	1000	794	1012	1125	1267	1333	1527	1696	2034	3353	3726	4140
159	1000	913	1019	1132	1273	1340	1533	1703	2041	3359	3733	4147
162	1000	916	1025	1139	1362	1434	1540	1711	2048	3365	3739	4154
168	1000	924	1032	1146	1369	1441	1546	1718	2056	3372	3743	4158
178	1000	927	1038	1154	1376	1448	1553	1725	2063	3377	3748	4163
194	1000	934	1129	1254	1495	1574	1559	1732	2390	3883	4315	4794
208	1000	942	1142	1269	1502	1581	1834	2038	2742	4343	4826	5362
219	1000	970	1148	1276	1509	1588	1840	2045	2749	4349	4832	5369
230	1000	978	1268	1409	1516	1596	1963	2181	2756	4355	4839	5376
240	1000	985	1346	1495	1523	1603	2144	2383	2764	4361	4845	5384
245	1000	992	1352	1502	1530	1610	2151	2390	2774	4362	4846	5385
259	1000	1071	1358	1509	1536	1617	2157	2397	2785	4363	4847	5386
273	1000	1078	1388	1542	1543	1624	2251	2501	2792	4363	4847	5386
289	1000	1114	1394	1549	2028	2135	2258	2508	3094	4969	5521	6135
295	1000	1121	1401	1556	2035	2142	2264	2516	3101	4972	5524	6138
305	1000	1128	1417	1574	2042	2149	2271	2523	3109	4976	5528	6142
324	1000	1157	1423	1581	2048	2156	2539	2821	3432	5342	5935	6595
356	1000	1279	1578	1754	2264	2383	2545	2828	3439	6034	6705	7450
377	1000	1287	1779	1977	2270	2390	2830	3145	3781	6040	6711	7457
406	1000	1333	1785	1984	2533	2667	3089	3432	3791	6611	7345	8162
426	1000	1434	1963	2181	2540	2674	3095	3439	4219	6622	7358	8176
457	1000	1524	1970	2189	2762	2907	3102	3446	4226	7743	8604	9560
479	1000	1531	2144	2383	2769	2915	3403	3781	4481	7758	8620	9577
508	1000	1653	2151	2390	3039	3198	3409	3788	4489	7772	8636	9595
533	1000	1660	2222	2469	3056	3216	3710	4122	4499	8209	9121	10135
558	1000	1671	2232	2480	3260	3432	3716	4129	4913	8733	9703	10781
612	1000	1707	2403	2670	3520	3705	3985	4428	5204	9338	10376	11529
630	1000	1725	2578	2864	3534	3720	4302	4780	5531	9359	10399	11554
714	1000	2074	2740	3044	4008	4219	4551	5056	5905	9402	10447	11608
762	1000	2138	2927	3252	4257	4481	4826	5362	6339	10037	11152	12391
813	1000	2253	3089	3432	4541	4780	5139	5711	6580	11085	12317	13685
822	1000	2264	3105	3450	4558	4798	5159	5732	7127	12051	13390	14878
914	1000	2534	3477	3863	4800	5053	5706	6339	7281	13210	14678	16309
1016	1000	2782	3629	4032	5254	5531	6414	7127	8154	14628	16253	18059
1080	1000	2907	3985	4428	5425	5711	6692	7436	9028	14700	16334	18149
1130	1000	3044	4192	4658	5609	5905	7003	7781	9092	14846	16496	18328
1200	1000	3198	4421	4913	5807	6113	7019	7799	9542	16398	18219	20244
1220	1000	3216	4548	5053	6019	6336	7035	7817	10120	16447	18274	20305
1230	1000	3310	4561	5067	6060	6379	7051	7834	10152	16593	18436	20485
1320	1000	3432	4981	5534	6500	6843	7339	8154	10170	18674	20749	23054
1420	1000	3709	5139	5711	7067	7439	8125	9028	10778	18921	21024	23360
1430	1000	3738	5321	5912	7101	7475	8183	9092	11529	19125	21250	23611

- 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 "ФОАМПАЙП"**  
111622, г.Москва, ул.Б.Юснинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	585	667	741	774	815	1115	1239	1453	2307	2564	2848
21	1000	585	667	741	783	824	1124	1249	1463	2311	2568	2853
25	1000	585	667	741	792	834	1133	1258	1473	2315	2572	2858
27	1000	624	676	751	802	844	1141	1268	1483	2319	2577	2863
30	1000	624	698	775	876	922	1150	1278	1492	2323	2581	2868
32	1000	624	707	785	885	932	1159	1288	1502	2327	2585	2873
34	1000	658	715	795	894	941	1168	1297	1512	2331	2590	2878
38	1000	673	733	815	1043	1097	1203	1336	1605	2335	2594	2882
42	1000	673	781	868	1066	1122	1220	1356	1624	2343	2603	2892
45	1000	693	790	878	1080	1136	1229	1366	1634	2347	2607	2897
48	1000	693	825	917	1089	1146	1308	1453	1644	2351	2612	2902
54	1000	717	843	936	1107	1166	1326	1473	1809	3101	3446	3829
57	1000	775	852	946	1117	1175	1334	1483	1819	3105	3450	3834
60	1000	815	895	995	1177	1239	1343	1492	1829	3109	3455	3838
64	1000	815	904	1005	1186	1249	1352	1502	1839	3113	3459	3843
70	1000	815	913	1014	1195	1258	1444	1605	1990	3117	3463	3848
76	1000	839	939	1044	1270	1336	1506	1673	2000	3196	3551	3946
80	1000	839	948	1053	1279	1346	1514	1683	2229	3200	3556	3951
89	1000	839	1045	1161	1381	1453	1523	1692	2239	3220	3577	3975
102	1000	1000	1172	1302	1390	1463	1629	1809	2292	3228	3586	3985
108	1000	1000	1181	1312	1473	1551	1637	1819	2302	3232	3590	3989
114	1000	1000	1190	1322	1483	1561	1791	1990	2312	3236	3594	3993
121	1000	1000	1198	1332	1589	1673	1800	2000	2322	3240	3598	3997
127	1000	1000	1207	1341	1599	1683	1883	2092	2331	3244	3602	4001
133	1000	1014	1225	1361	1617	1702	1901	2112	2351	3248	3606	4005
140	1000	1019	1233	1371	1626	1712	2063	2292	2361	3252	3610	4009
156	1000	1078	1374	1527	1719	1809	2072	2302	2761	3256	3614	4013
159	1000	1239	1383	1536	1728	1819	2081	2312	2770	3260	3618	4017
162	1000	1244	1391	1546	1849	1946	2089	2322	2780	3264	3622	4021
168	1000	1253	1400	1556	1858	1956	2098	2331	2790	3268	3626	4025
178	1000	1258	1409	1566	1867	1966	2107	2341	3234	3272	3630	4029
194	1000	1268	1532	1702	2029	2136	2116	2351	3243	3276	3634	4033
208	1000	1278	1550	1722	2039	2146	2489	2765	3721	5894	6549	7277
219	1000	1317	1558	1731	2048	2156	2498	2775	3731	5902	6558	7287
230	1000	1327	1721	1912	2057	2166	2664	2961	3741	5910	6567	7296
240	1000	1336	1826	2029	2067	2175	2910	3234	3751	5918	6576	7306
245	1000	1346	1835	2039	2076	2185	2919	3243	3765	5926	6585	7315
259	1000	1453	1844	2048	2085	2195	2928	3253	3780	5934	6594	7324
273	1000	1463	1883	2092	2094	2205	3055	3395	3790	5942	6603	7333
289	1000	1512	1892	2102	2752	2897	3064	3404	4199	6744	7493	8326
295	1000	1522	1901	2112	2762	2907	3073	3414	4209	6754	7503	8336
305	1000	1531	1923	2136	2771	2917	3081	3424	4219	6764	7513	8346
324	1000	1570	1931	2146	2780	2926	3446	3829	4658	7249	8055	8950
356	1000	1736	2142	2380	3072	3234	3455	3838	4668	8190	9100	10111
377	1000	1746	2414	2683	3081	3243	3841	4268	5131	8198	9108	10120
406	1000	1809	2423	2692	3438	3619	4192	4658	5146	8972	9969	11076
426	1000	1946	2664	2961	3447	3629	4201	4668	5726	8988	9986	11096
457	1000	2068	2673	2970	3748	3946	4210	4677	5736	10509	11676	12974
479	1000	2078	2910	3234	3758	3955	4618	5131	6082	10528	11698	12998
508	1000	2244	2919	3243	4124	4341	4627	5141	6092	10548	11720	13022
533	1000	2253	3016	3351	4147	4365	5035	5594	6106	11141	12379	13754
558	1000	2268	3029	3365	4425	4658	5044	5604	6667	11852	13169	14632
612	1000	2317	3261	3624	4777	5028	5408	6009	7062	12674	14082	15646
630	1000	2341	3498	3887	4796	5048	5838	6487	7506	12701	14112	15681
714	1000	2814	3718	4131	5440	5726	6176	6862	8013	12760	14178	15754
762	1000	2902	3973	4414	5778	6082	6549	7277	8604	13622	15135	16817
813	1000	3058	4192	4658	6162	6487	6975	7750	8930	15044	16715	18573
822	1000	3073	4214	4682	6186	6511	7001	7779	9672	16356	18173	20192
914	1000	3438	4719	5243	6515	6857	7743	8604	9881	17928	19920	22133
1016	1000	3775	4925	5472	7131	7506	8705	9672	11067	19852	22058	24508
1080	1000	3946	5408	6009	7363	7750	9082	10091	12252	19951	22167	24630
1130	1000	4131	5689	6321	7613	8013	9503	10559	12340	20148	22387	24874
1200	1000	4341	6001	6667	7881	8296	9525	10584	12949	22254	24726	27474
1220	1000	4365	6172	6857	8169	8599	9547	10608	13734	22321	24801	27557
1230	1000	4492	6189	6877	8224	8657	9569	10633	13778	22518	25021	27801
1320	1000	4658	6760	7511	8822	9286	9960	11067	13803	25343	28159	31288
1420	1000	5033	6975	7750	9591	10096	11027	12252	14627	25679	28532	31702
1430	1000	5072	7221	8023	9638	10145	11106	12340	15646	25956	28839	32044

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 "ФОАМПАЙП"**  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	326	414	460	493	519	784	872	1048	1579	2270	2522
21	1000	326	418	464	497	523	788	876	1054	1583	2274	2526
25	1000	326	421	468	503	529	792	880	1058	1588	2277	2531
27	1000	361	425	473	507	533	796	884	1063	1592	2281	2535
30	1000	363	438	487	579	609	799	888	1067	1596	2287	2541
32	1000	365	444	494	583	613	803	893	1071	1686	2291	2545
34	1000	386	448	498	587	617	807	897	1075	1691	2294	2549
38	1000	401	467	519	718	756	854	949	1174	1695	2298	2554
42	1000	403	503	559	722	760	860	956	1180	1699	2306	2562
45	1000	418	507	563	726	764	864	960	1184	1703	2310	2566
48	1000	420	510	567	730	769	868	964	1188	1707	2314	2570
54	1000	437	546	607	734	773	872	969	1194	1714	2321	2577
57	1000	487	556	617	738	777	876	973	1198	1718	2325	2581
60	1000	353	603	670	766	806	958	1065	1352	1947	2722	3024
64	1000	357	607	674	770	811	962	1069	1357	1953	2731	3035
70	1000	361	610	678	774	815	965	1072	1362	1959	2741	3045
76	1000	538	637	708	902	949	1106	1229	1502	2195	2750	3056
80	1000	542	643	714	906	953	1109	1233	1506	2205	2757	3108
89	1000	546	726	806	996	1048	1113	1237	1691	2216	2807	3119
102	1000	670	830	922	999	1052	1208	1342	1741	2522	2816	3129
108	1000	674	835	928	1089	1147	1213	1348	1930	2526	3326	3696
114	1000	678	839	932	1093	1151	1344	1493	1934	2531	3336	3707
121	1000	683	843	937	1167	1229	1348	1497	1938	2541	3345	3717
127	1000	687	847	941	1171	1233	1419	1577	1945	2545	3355	3728
133	1000	691	851	945	1167	1229	1423	1581	1953	2762	4024	4471
140	1000	695	854	949	1171	1233	1567	1741	1974	2982	4037	4486
156	1000	725	998	1109	1275	1342	1574	1749	2125	3129	4045	4494
159	1000	872	1002	1113	1281	1348	1578	1754	2129	3255	4056	4507
162	1000	876	1005	1117	1381	1453	1582	1758	2134	3423	4064	4515
168	1000	880	1009	1121	1385	1457	1588	1764	2138	3591	4687	5208
178	1000	884	1013	1126	1389	1462	1741	1934	2142	3812	4697	5219
194	1000	888	1128	1254	1654	1741	1748	1943	2146	4179	4706	5229
208	1000	893	1142	1268	1554	1636	1913	2125	2921	4746	5273	5859
219	1000	932	1147	1275	1560	1642	1918	2132	2925	4756	5284	5872
230	1000	937	1281	1424	1564	1646	2062	2291	2930	4765	5294	5882
240	1000	941	1370	1523	1833	1930	2266	2518	2934	4780	5311	5901
245	1000	945	1374	1527	1835	1932	2272	2524	2940	5428	6031	6701
259	1000	949	1380	1533	1839	1936	2277	2531	2951	5443	6048	6720
273	1000	953	1419	1577	1855	1953	2385	2650	2955	5460	6067	6741
289	1000	1090	1427	1586	2129	2241	2391	2657	3316	5477	6086	6762
295	1000	1094	1431	1590	2135	2247	2395	2661	3329	5851	6502	7224
305	1000	1098	1518	1686	2139	2251	2400	2667	3339	5868	6521	7245
324	1000	1130	1737	1930	2143	2255	2710	3011	3694	5885	6539	7266
356	1000	1241	1744	1938	2392	2518	2714	3016	3707	6630	7367	8186
377	1000	1289	1856	2062	2398	2524	3035	3373	4087	6651	7390	8211
406	1000	1342	1860	2066	2697	2839	3325	3694	4091	7294	8104	9005
426	1000	1453	2062	2291	2701	2843	3330	3700	4576	7399	8222	9135
457	1000	1554	2066	2295	2951	3106	3336	3707	4589	8558	9509	10565
479	1000	1558	2266	2518	2957	3112	3678	4087	4935	8573	9526	10584
508	1000	1699	2272	2524	3262	3434	3682	4091	4946	8590	9545	10605
533	1000	1712	2355	2617	3266	3438	4022	4469	4956	9066	10074	11193
558	1000	1932	2363	2625	3509	3694	4026	4473	5355	9662	10735	11928
612	1000	1938	2555	2839	3800	4001	4328	4809	5681	10342	11491	12768
630	1000	1961	2752	3058	3804	4005	4685	5206	6048	10427	11586	12873
714	1000	2169	2935	3261	4347	4576	4959	5510	6470	10444	11605	12894
762	1000	2241	3145	3494	4686	4933	5271	5857	6953	11126	12362	13736
813	1000	2371	3325	3694	4946	5206	5625	6250	7224	12179	13532	15036
822	1000	2384	3411	3791	4958	5219	5628	6254	7837	13261	14734	16372
914	1000	2686	3757	4175	5235	5510	6256	6951	8007	14561	16178	17976
1016	1000	3108	3929	4366	5744	6046	7052	7835	8988	16148	17942	19935
1080	1000	3119	4328	4809	5935	6248	7365	8184	9969	16245	18050	20055
1130	1000	3261	4559	5065	6143	6466	7709	8566	10038	16296	18106	20118
1200	1000	3434	4818	5353	6364	6699	7365	8184	10544	18133	20147	22386
1220	1000	3444	4959	5510	6601	6949	7371	8190	11193	18167	20185	22428
1230	1000	3557	4971	5523	6607	6955	7390	8211	11214	18286	20318	22575
1320	1000	3694	5441	6046	7140	7516	8087	8986	11340	20684	22982	25536
1420	1000	4001	5623	6248	7775	8184	8970	9967	11928	20922	23247	25830
1430	1000	4053	5821	6468	7781	8190	8996	9996	12768	21143	23493	26103

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 01.09.2025 г.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Для колодцев диаметром Дн, 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	1130	1340	1627	2855	3524
540	530	1530	1950	2130	3890	4800
630	620	1760	2270	2620	4450	5470
730	720	2130	2540	3001	4750	5862
830	820	2270	2712	3380	5710	7040
850	840	2390	3002	3450	6250	7715
880	870	2509	3152	3622	6560	8100
1030	1020	2490	3380	3860	6920	8550
1080	1067	2700	3517	4270	6954	8590
1170	1160	2890	3690	4515	7577	9576
1230	1220	3020	3700	4800	7850	9690
1420	1410	3520	4270	5098	8950	11050
1520	1500	4214	5030	6662	8294	11692
1720	1700	5035	5846	6690	9110	13376
2020	2000	5850	6675	8300	10876	14956
2200	2000	5950	6720	8428	11698	16588
2700	2500	6800	8500	10900	14410	20121
<b>Изоляция для колодцев магистральных нефтепроводов</b>						
525	520	1520	1950	2130	3890	4790
735	730	2125	2540	2999	4748	5860
825	820	2270	2712	3370	5701	7038
925	920	2620	3370	3860	6920	8540
1025	1020	2700	3520	4270	6950	8590
1225	1220	2997	3698	4787	7780	9605
1275	1270	3240	3857	4811	8833	10900
1425	1420	3520	4270	5098	8950	11050

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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

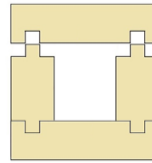
от 01.09.2025 г.

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	424	550	594	805
32	42	40	547	711	766	1040
32	42	50	662	860	927	1257
32	42	60	792	1030	1110	1506
32	42	80	1144	1487	1600	2171
32	42	100	1411	1835	1975	2681
40	53	30	456	594	640	868
40	53	40	568	739	797	1081
40	53	50	718	934	1007	1365
40	53	60	883	1148	1236	1677
40	53	80	1513	1967	2118	2876
40	53	100	1869	2429	2615	3550
50	63	30	490	637	686	931
50	63	40	609	792	853	1158
50	63	50	734	953	1026	1393
50	63	60	897	1166	1256	1705
50	63	80	1519	1975	2127	2887
50	63	100	1876	2437	2625	3563
110	128	30	655	851	917	1243
110	128	40	822	1067	1149	1560
110	128	50	1021	1327	1429	1940
110	128	60	1138	1478	1593	2162
110	128	80	1861	2418	2604	3535
110	128	100	2297	2986	3216	4364
125	144	30	745	969	1043	1415
125	144	40	883	1148	1236	1677
125	144	50	1123	1460	1572	2135
125	144	60	1347	1751	1886	2559
125	144	80	2220	2887	3109	4220
125	144	100	2741	3564	3839	5209
160	182	30	830	1079	1163	1578
160	182	40	1043	1355	1459	1981
160	182	50	1147	1491	1606	2180
160	182	60	1583	2058	2216	3007
160	182	80	2572	3343	3601	4886
160	182	100	3175	4127	4445	6033
200	225	30	932	1212	1306	1772
200	225	40	1057	1373	1480	2008
200	225	50	1445	1877	2023	2745

200	225	60	1826	2373	2555	3468
250	287	30	1026	1334	1436	1949
250	287	40	1414	1838	1980	2687
250	287	50	1662	2160	2325	3157
250	287	60	2050	2664	2869	3893
315	355	30	1162	1509	1625	2206
315	355	40	1578	2051	2209	2997
315	355	50	1873	2435	2622	3559
315	355	60	2278	2961	3189	4327
400	445	30	1449	1884	2209	2754
400	445	40	1925	2503	2702	3658
400	445	50	2282	2967	3506	4337
400	445	60	2799	3639	4155	5317
500	567	30	1768	2299	2475	3360
500	567	40	2454	3191	3436	4662
500	567	50	2932	3812	4105	5571
500	567	60	3447	4480	4824	6548
600	665	30	2016	2621	2822	3830
600	665	40	2794	3633	3912	5309
600	665	50	3259	4353	4689	6363
600	665	60	3910	5083	5474	7430
800	846	30	2559	3326	3583	4861
800	846	40	3346	4350	4684	6357
800	846	50	4199	5457	5877	7977
800	846	60	4822	6268	6751	9162
1000	1052	30	2932	3812	4105	5571
1000	1052	40	3781	4917	5295	7185
1000	1052	50	4924	6401	6894	9356
1000	1052	60	9736	7773	8371	11360
1200	1265	30	3665	4764	5131	6964
1200	1265	40	4532	5891	6345	8610
1200	1265	50	5400	7020	7560	10261
1200	1265	60	6735	8756	9429	12797

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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 "ФОАМПАЙП"  
 111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
 Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)





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 01.09.2025 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	194	221	245	256	270	369	410	481	764	849	943
21	1000	194	221	245	259	273	372	413	485	765	850	945
25	1000	194	221	245	262	276	375	417	488	767	852	946
27	1000	207	224	249	265	279	378	420	491	768	853	948
30	1000	207	231	257	290	305	381	423	494	769	855	950
32	1000	207	234	260	293	308	384	426	497	771	856	951
34	1000	218	237	263	296	312	387	430	501	772	858	953
38	1000	223	243	270	345	363	398	443	531	773	859	954
42	1000	223	259	287	353	371	404	449	538	776	862	958
45	1000	229	262	291	357	376	407	452	541	777	863	959
48	1000	229	273	304	361	380	433	481	544	778	865	961
54	1000	237	279	310	367	386	439	488	599	1027	1141	1268
57	1000	257	282	313	370	389	442	491	602	1028	1142	1269
60	1000	270	297	329	390	410	445	494	606	1030	1144	1271
64	1000	270	299	333	393	413	448	497	609	1031	1145	1273
70	1000	270	302	336	396	417	478	531	659	1032	1147	1274
76	1000	278	311	346	420	443	499	554	662	1058	1176	1307
80	1000	278	314	349	423	446	501	557	738	1060	1177	1308
89	1000	278	346	384	457	481	504	560	741	1066	1185	1316
102	1000	331	388	431	460	485	539	599	759	1069	1188	1319
108	1000	331	391	434	488	514	542	602	762	1249	1388	1542
114	1000	331	394	438	491	517	593	659	766	1252	1391	1546
121	1000	331	397	441	526	554	596	662	769	1256	1395	1550
127	1000	331	400	444	529	557	624	693	772	1262	1403	1558
133	1000	336	406	451	535	564	629	699	778	1502	1669	1854
140	1000	338	408	454	539	567	683	759	782	1504	1672	1857
156	1000	357	455	505	569	599	686	762	914	1507	1674	1860
159	1000	410	458	509	572	602	689	766	917	1510	1677	1864
162	1000	412	461	512	612	644	692	769	921	1512	1680	1867
168	1000	415	464	515	615	648	695	772	924	1740	1933	2148
178	1000	417	467	518	618	651	698	775	1071	1742	1936	2151
194	1000	420	507	564	672	707	701	778	1074	1745	1939	2154
208	1000	423	513	570	675	711	824	916	1232	1952	2169	2410
219	1000	436	516	573	678	714	827	919	1235	1954	2172	2413
230	1000	439	570	633	681	717	882	980	1239	1957	2174	2416
240	1000	443	605	672	684	720	964	1071	1242	1960	2177	2419
245	1000	446	608	675	687	724	967	1074	1247	2225	2472	2747
259	1000	481	610	678	690	727	969	1077	1252	2228	2475	2750
273	1000	485	624	693	693	730	1012	1124	1255	2230	2478	2754
289	1000	501	626	696	911	959	1015	1127	1391	2233	2481	2757
295	1000	504	629	699	914	963	1017	1131	1394	2395	2661	2957
305	1000	507	637	707	917	966	1020	1134	1397	2398	2664	2960
324	1000	520	640	711	921	969	1141	1268	1542	2400	2667	2964
356	1000	575	709	788	1017	1071	1144	1271	1546	2712	3013	3348
377	1000	578	799	888	1020	1074	1272	1413	1699	2714	3016	3351
406	1000	599	802	891	1138	1198	1388	1542	1704	2971	3301	3668
426	1000	644	882	980	1141	1202	1391	1546	1896	2976	3307	3674
457	1000	685	885	984	1241	1307	1394	1549	1899	3480	3866	4296
479	1000	688	964	1071	1244	1310	1529	1699	2014	3486	3874	4304
508	1000	743	967	1074	1365	1437	1532	1702	2017	3493	3881	4312
533	1000	746	999	1110	1373	1445	1667	1852	2022	3689	4099	4554
558	1000	751	1003	1114	1465	1542	1670	1856	2208	3924	4361	4845
612	1000	767	1080	1200	1582	1665	1791	1990	2339	4197	4663	5181
630	1000	775	1158	1287	1588	1672	1933	2148	2485	4206	4673	5192
714	1000	932	1231	1368	1801	1896	2045	2272	2653	4225	4695	5216
762	1000	961	1315	1462	1913	2014	2169	2410	2849	4511	5012	5569
813	1000	1013	1388	1542	2041	2148	2310	2566	2957	4981	5535	6150
822	1000	1017	1395	1550	2048	2156	2318	2576	3203	5416	6017	6686
914	1000	1139	1563	1736	2157	2271	2564	2849	3272	5936	6596	7329
1016	1000	1250	1631	1812	2361	2485	2882	3203	3664	6573	7304	8115
1080	1000	1307	1791	1990	2438	2566	3007	3341	4057	6606	7340	8156
1130	1000	1368	1884	2093	2521	2653	3147	3496	4086	6672	7413	8237
1200	1000	1437	1987	2208	2610	2747	3154	3505	4288	7369	8188	9097
1220	1000	1445	2044	2271	2705	2847	3161	3513	4548	7391	8212	9125
1230	1000	1487	2049	2277	2723	2867	3169	3521	4562	7456	8285	9206
1320	1000	1542	2238	2487	2921	3075	3298	3664	4570	8392	9324	10360
1420	1000	1667	2310	2566	3176	3343	3651	4057	4843	8503	9448	10498
1430	1000	1680	2391	2657	3191	3359	3677	4086	5181	8595	9549	10611

- 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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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

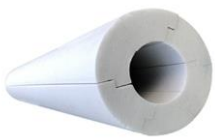
ТУ 23.99.19-003-69709663-2020

сегменты с выбранной четвертью  
 от 01.09.2025 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	204	233	258	270	284	389	432	507	804	894	993
21	1000	204	233	258	273	287	392	435	510	806	895	995
25	1000	204	233	258	276	291	395	439	513	807	897	996
27	1000	218	236	262	279	294	398	442	517	808	898	998
30	1000	218	243	270	305	321	401	445	520	810	900	1000
32	1000	218	246	274	308	325	404	449	524	811	901	1001
34	1000	230	249	277	312	328	407	452	527	812	903	1003
38	1000	235	256	284	363	383	419	466	559	814	904	1005
42	1000	235	272	303	371	391	425	473	566	817	907	1008
45	1000	241	275	306	376	396	428	476	570	818	909	1010
48	1000	241	288	320	380	400	456	507	573	819	910	1012
54	1000	250	294	326	386	406	462	513	631	1081	1201	1335
57	1000	270	297	330	389	410	465	517	634	1082	1203	1336
60	1000	284	312	347	410	432	468	520	638	1084	1204	1338
64	1000	284	315	350	413	435	471	524	641	1085	1206	1340
70	1000	284	318	354	417	439	503	559	694	1086	1207	1341
76	1000	292	327	364	443	466	525	583	697	1114	1238	1375
80	1000	292	330	367	446	469	528	587	777	1115	1239	1377
89	1000	292	364	405	481	507	531	590	780	1122	1247	1386
102	1000	349	409	454	485	510	568	631	799	1125	1250	1389
108	1000	349	412	457	514	541	571	634	802	1315	1461	1624
114	1000	349	415	461	517	544	624	694	806	1318	1464	1627
121	1000	349	418	464	554	583	627	697	809	1322	1469	1632
127	1000	349	421	468	557	587	656	729	813	1329	1476	1641
133	1000	354	427	474	564	593	662	736	819	1581	1756	1952
140	1000	355	430	478	567	597	719	799	823	1584	1760	1955
156	1000	376	479	532	599	631	722	802	962	1586	1763	1958
159	1000	432	482	536	602	634	725	806	966	1589	1766	1962
162	1000	434	485	539	644	678	728	809	969	1592	1769	1965
168	1000	437	488	542	648	682	731	813	972	1831	2035	2261
178	1000	439	491	546	651	685	734	816	1127	1834	2038	2264
194	1000	442	534	593	707	745	737	819	1131	1837	2041	2268
208	1000	445	540	600	711	748	868	964	1297	2054	2283	2536
219	1000	459	543	604	714	751	871	967	1301	2057	2286	2540
230	1000	462	600	666	717	755	929	1032	1304	2060	2289	2543
240	1000	466	636	707	720	758	1014	1127	1307	2063	2292	2547
245	1000	469	640	711	724	762	1017	1131	1312	2342	2603	2892
259	1000	507	643	714	727	765	1021	1134	1318	2345	2606	2895
273	1000	510	656	729	730	768	1065	1183	1321	2348	2609	2899
289	1000	527	659	733	959	1010	1068	1187	1464	2351	2612	2902
295	1000	530	662	736	963	1013	1071	1190	1467	2521	2801	3113
305	1000	534	670	745	966	1017	1074	1193	1471	2524	2804	3116
324	1000	547	673	748	969	1020	1201	1335	1624	2527	2808	3120
356	1000	605	747	830	1071	1127	1204	1338	1627	2855	3172	3524
377	1000	609	842	935	1074	1131	1339	1488	1788	2857	3175	3528
406	1000	631	845	938	1198	1261	1461	1624	1794	3127	3475	3861
426	1000	678	929	1032	1202	1265	1464	1627	1996	3133	3481	3868
457	1000	721	932	1035	1307	1375	1467	1630	1999	3663	4070	4522
479	1000	724	1014	1127	1310	1379	1610	1788	2120	3670	4077	4531
508	1000	782	1017	1131	1437	1513	1613	1792	2123	3677	4085	4539
533	1000	785	1051	1168	1445	1522	1755	1950	2128	3883	4315	4794
558	1000	791	1056	1173	1542	1624	1758	1953	2324	4131	4590	5100
612	1000	808	1137	1263	1665	1753	1885	2094	2462	4417	4908	5454
630	1000	816	1219	1355	1672	1760	2035	2261	2616	4427	4919	5466
714	1000	981	1296	1440	1896	1996	2153	2392	2793	4448	4942	5491
762	1000	1012	1385	1539	2014	2120	2283	2536	2999	4748	5275	5862
813	1000	1066	1461	1624	2148	2261	2431	2701	3113	5244	5826	6474
822	1000	1071	1469	1632	2156	2270	2440	2712	3371	5701	6334	7038
914	1000	1199	1645	1828	2271	2390	2699	2999	3444	6249	6943	7715
1016	1000	1316	1717	1907	2485	2616	3034	3371	3857	6919	7688	8543
1080	1000	1375	1885	2094	2566	2701	3166	3517	4270	6954	7727	8585
1130	1000	1440	1983	2203	2653	2793	3312	3681	4301	7023	7803	8670
1200	1000	1513	2092	2324	2747	2892	3320	3689	4514	7757	8618	9576
1220	1000	1522	2151	2390	2847	2997	3328	3698	4787	7780	8645	9605
1230	1000	1566	2157	2397	2867	3018	3335	3706	4803	7849	8721	9690
1320	1000	1624	2356	2618	3075	3237	3472	3857	4811	8833	9815	10906
1420	1000	1754	2431	2701	3343	3519	3843	4270	5098	8951	9945	11050
1430	1000	1768	2517	2797	3359	3536	3871	4301	5454	9047	10052	11169

- 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 "ФОАМПАЙП"  
 111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
 Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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

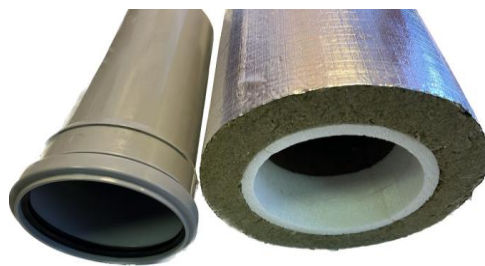
сегменты с выбранной четвертью

от 01.09.2025 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	326	414	460	493	519	784	872	1048	1579	2270	2522
21	1000	326	418	464	497	523	788	876	1054	1583	2274	2526
25	1000	326	421	468	503	529	792	880	1058	1588	2277	2531
27	1000	361	425	473	507	533	796	884	1063	1592	2281	2535
30	1000	363	438	487	579	609	799	888	1067	1596	2287	2541
32	1000	365	444	494	583	613	803	893	1071	1686	2291	2545
34	1000	386	448	498	587	617	807	897	1075	1691	2294	2549
38	1000	401	467	519	718	756	854	949	1174	1695	2298	2554
42	1000	403	503	559	722	760	860	956	1180	1699	2306	2562
45	1000	418	507	563	726	764	864	960	1184	1703	2310	2566
48	1000	420	510	567	730	769	868	964	1188	1707	2314	2570
54	1000	437	546	607	734	773	871	969	1194	1713	2320	2576
57	1000	487	556	617	738	777	953	1058	1348	1943	2712	3014
60	1000	353	603	670	766	806	958	1065	1352	1947	2722	3024
64	1000	357	607	674	770	811	962	1069	1357	1953	2731	3035
70	1000	361	610	678	774	815	1057	1174	1493	1959	2741	3045
76	1000	538	637	708	902	949	1106	1229	1502	2195	2750	3056
80	1000	542	643	714	906	953	1109	1233	1686	2205	2797	3108
89	1000	546	726	806	996	1048	1113	1237	1691	2216	2807	3119
102	1000	670	830	922	999	1052	1208	1342	1741	2522	2816	3129
108	1000	674	835	928	1089	1147	1213	1348	1930	2526	3326	3696
114	1000	678	839	932	1093	1151	1344	1493	1934	2531	3336	3707
121	1000	683	843	937	1167	1229	1348	1497	1938	2541	3345	3717
127	1000	687	847	941	1171	1233	1419	1577	1945	2545	3355	3728
133	1000	691	851	945	1167	1229	1423	1581	1953	2762	4024	4471
140	1000	695	854	949	1171	1233	1567	1741	1974	2982	4037	4486
156	1000	725	998	1109	1275	1342	1574	1749	2125	3129	4045	4494
159	1000	872	1002	1113	1281	1348	1578	1754	2129	3255	4056	4507
162	1000	876	1005	1117	1381	1453	1582	1758	2134	3423	4064	4515
168	1000	880	1009	1121	1385	1457	1588	1764	2138	3591	4687	5208
178	1000	884	1013	1126	1389	1462	1741	1934	2142	3812	4697	5219
194	1000	888	1128	1254	1654	1741	1748	1943	2146	4179	4706	5229
208	1000	893	1142	1268	1554	1636	1913	2125	2921	4746	5273	5859
219	1000	932	1147	1275	1560	1642	1918	2132	2925	4756	5284	5872
230	1000	937	1281	1424	1564	1646	2062	2291	2930	4765	5294	5882
240	1000	941	1370	1523	1833	1930	2266	2518	2934	4780	5311	5901
245	1000	945	1374	1527	1835	1932	2272	2524	2940	5428	6031	6701
259	1000	949	1380	1533	1839	1936	2277	2531	2951	5443	6048	6720
273	1000	953	1419	1577	1855	1953	2385	2650	2955	5460	6067	6741
289	1000	1090	1427	1586	2129	2241	2391	2657	3316	5477	6086	6762
295	1000	1094	1431	1590	2135	2247	2395	2661	3329	5851	6502	7224
305	1000	1098	1518	1686	2139	2251	2400	2667	3339	5868	6521	7245
324	1000	1130	1737	1930	2143	2255	2710	3011	3694	5885	6539	7266
356	1000	1241	1744	1938	2392	2518	2714	3016	3707	6630	7367	8186
377	1000	1289	1856	2062	2398	2524	3035	3373	4087	6651	7390	8211
406	1000	1342	1860	2066	2697	2839	3325	3694	4091	7294	8104	9005
426	1000	1453	2062	2291	2701	2843	3330	3700	4576	7399	8222	9135
457	1000	1554	2066	2295	2951	3106	3336	3707	4589	8558	9509	10565
479	1000	1558	2266	2518	2957	3112	3678	4087	4935	8573	9526	10584
508	1000	1699	2272	2524	3262	3434	3682	4091	4946	8590	9545	10605
533	1000	1712	2355	2617	3266	3438	4022	4469	4956	9066	10074	11193
558	1000	1932	2363	2625	3509	3694	4026	4473	5355	9662	10735	11928
612	1000	1938	2555	2839	3800	4001	4328	4809	5681	10342	11491	12768
630	1000	1961	2752	3058	3804	4005	4685	5206	6048	10427	11586	12873
714	1000	2169	2935	3261	4347	4576	4959	5510	6470	10444	11605	12894
762	1000	2241	3145	3494	4686	4933	5271	5857	6953	11126	12362	13736
813	1000	2371	3325	3694	4946	5206	5625	6250	7224	12179	13532	15036
822	1000	2384	3411	3791	4958	5219	5628	6254	7837	13261	14734	16372
914	1000	2686	3757	4175	5235	5510	6256	6951	8007	14561	16178	17976
1016	1000	3108	3929	4366	5744	6046	7052	7835	8988	16148	17942	19935
1080	1000	3119	4328	4809	5935	6248	7365	8184	9969	16245	18050	20055
1130	1000	3261	4559	5065	6143	6466	7709	8566	10038	16296	18106	20118
1200	1000	3434	4818	5353	6364	6699	7365	8184	10544	18133	20147	22386
1220	1000	3444	4959	5510	6601	6949	7371	8190	11193	18167	20185	22428
1230	1000	3557	4971	5523	6607	6955	7390	8211	11214	18286	20318	22575
1320	1000	3694	5441	6046	7140	7516	8087	8986	11340	20684	22982	25536
1420	1000	4001	5623	6248	7775	8184	8970	9967	11928	20922	23247	25830
1430	1000	4053	5821	6468	7781	8190	8996	9996	12768	21143	23493	26103

- 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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 01.09.2025 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	892
110	1000	25	129	179	969
110	1000	30	129	189	1027
110	1000	40	129	209	1312
110	1000	50	129	229	1570
110	1000	60	129	249	1791
110	1000	70	129	269	2129
110	1000	80	129	289	2593
110	1000	90	129	309	3362
110	1000	100	129	329	3760
110	1000	110	129	349	3976
110	1000	120	129	369	4567
<b>Звукопоглощающие цилиндры Foampipe Acoustics 110 кашированные фольгой</b>					
110	1000	20	129	169	1009
110	1000	25	129	179	1088
110	1000	30	129	189	1170
110	1000	40	129	209	1465
110	1000	50	129	229	1743
110	1000	60	129	249	2018
110	1000	70	129	269	2340
110	1000	80	129	289	2966
110	1000	90	129	309	3710
110	1000	100	129	329	4058
110	1000	110	129	349	4283
110	1000	120	129	369	4896

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	153	273	226	348	443	631	869	1 008	1 693	1 931
25	164	225	246	355	466	655	873	1 034	1 362	1 578
28	189	246	264	397	498	893	1 205	1 069	1 432	1 578
32	196	250	283	399	525	690	935	1 069	1 432	1 578
35	209	267	301	439	542	721	991	1 167	1 510	1 675
38	215	268	302	440	543	721	997	1 167	1 527	1 699
42	245	286	309	443	545	796	985	1286	1527	1893
45	254	294	316	443	545	853	1050	1286	1615	1960
48	264	298	341	459	570	848	1056	1286	1615	1960
54	289	367	362	491	665	883	1315	1811	2219	2038
57	289	340	371	491	594	840	983	1249	1810	2074
60	289	341	377	505	656	840	1101	1475	1810	2074
64	325	402	414	588	778	1008	1671	1561	2509	2246
70	384	415	497	588	818	1015	1291	2042	2509	3030
76	342	394	444	563	738	929	1161	1409	1938	2341
80	414	452	533	660	883	1410	1853	2042	2702	3176
89	385	412	476	588	840	1042	1278	1409	1864	2190
102	489	548	664	804	951	1223	1598	2312	2489	2765
108	439	524	593	721	850	1097	1426	1595	2489	2765
114	457	540	621	743	1031	1097	1598	1786	3252	2765
133	574	634	678	894	1088	1256	1513	1864	2445	2751
140	709	750	804	1079	1286	1492	1816	2264	3545	3081
159	740	685	773	1009	1218	1486	1717	2217	2498	3146
169	***	860	978	1234	1650	2389	2277	2748	4616	3763
194	***	918	1048	1345	1730	2478	2947	3744	4616	4871
205	***	980	1139	1392	1747	2007	3252	2883	4616	4065
219	***	939	1017	1286	1595	1864	2243	2731	3184	3629
273	***	1107	1202	1548	2190	2330	2792	3151	3629	3997
324	***	***	1677	2186	2594	2937	3726	3808	4905	7027
356	***	***	1810	2846	2630	4048	4065	4114	5428	5478
377	***	***	1932	2186	2630	3341	4164	4965	5478	5478
406	***	***	2085	2630	2966	3571	5828	4965	7938	6132
426	***	***	2250	2650	3189	3571	4502	4965	6132	6132
508	***	***	2729	4059	4781	5470	6559	7199	6992	9977
533	***	***	2737	4212	3866	5489	7222	7405	9080	10622
558	***	***	3553	4431	5022	6515	7245	8108	9945	10654
630	***	***	3950	3725	4225	5571	6317	6320	8220	8842
714	***	***	4444	5611	4544	8145	9283	10753	12607	12723
720	***	***	5040	5988	5241	6295	7174	8310	9743	10284
914	***	***	5907	7020	8167	7868	10949	9926	14537	16016
1016	***	***	5946	7666	9072	10894	12958	13547	15992	17782
1020	***	***	5948	7668	9074	10897	12961	10467	15996	17787
1220	***	***	7410	9354	8959	10479	16256	18273	21132	17545
1420	***	***	8873	10545	13525	16237	18495	21415	18568	20450

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 "ФОАМПАЙП"**  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



**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 01.09.2025 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	221	282	304	438	541	979	1306	1498	1892	2145
25	234	300	326	446	568	1010	1308	1534	1505	2258
28	260	322	346	491	600	1054	1071	1573	2040	2261
32	269	329	366	495	632	1103	1073	1576	2043	2263
35	284	347	386	536	650	1103	1464	1327	2147	1847
38	291	349	388	538	656	1106	1466	1721	2188	2471
42	325	369	397	542	658	940	1469	1864	2190	2725
45	334	379	408	543	659	991	1555	1866	2306	2814
48	345	384	434	563	685	1272	1203	1443	2308	2816
54	418	608	462	671	793	1315	1632	2002	2442	2922
57	374	432	472	600	715	1076	1634	2043	2537	2259
60	380	435	480	615	786	1089	1264	2144	2616	2260
64	428	513	579	719	923	1500	1885	2258	2785	3152
70	637	686	617	936	1246	1505	1889	2262	2789	3278
76	446	500	560	688	862	1209	1932	1751	2793	3283
80	526	736	854	1050	1335	1621	2088	2346	2990	3663
89	489	527	598	722	977	1335	1618	2353	3228	2834
102	613	678	1037	1257	1130	1843	2396	2632	3741	4006
108	553	645	719	870	1012	1427	1854	2636	3745	3098
114	573	664	749	893	1195	1852	1857	2641	3749	3101
133	700	765	817	1043	1250	1438	1903	2346	2999	3338
140	856	899	967	1256	1483	1698	2071	2526	3887	3341
159	881	843	935	1189	1405	1677	2188	2746	3058	3785
169	***	1368	1177	1439	1908	2728	3289	3903	4948	4030
194	***	1127	1261	2079	1999	2835	3307	4107	4966	5235
205	***	1197	1359	1660	2019	2284	3614	3173	4976	5636
219	***	1138	1219	1530	1843	2117	2798	3355	3850	4360
273	***	1369	1468	1814	2465	2914	3422	3835	5672	4792
324	***	***	1999	2506	2916	3264	4062	5378	6798	7488
356	***	***	2278	3273	2973	4507	5726	5816	7504	5854
377	***	***	2278	2539	2993	3709	4543	6918	7581	5877
406	***	***	3179	3003	3356	5138	6358	5374	8467	8495
426	***	***	2640	3038	3597	3990	4932	5396	8495	8524
508	***	***	2664	4665	5397	6095	7192	4841	9701	10635
533	***	***	4173	4851	4366	6145	7887	8078	9761	11311
558	***	***	4215	5103	5701	7204	7941	8813	10658	11375
630	***	***	4712	5592	4826	6178	8971	6939	8844	9472
714	***	***	5330	6504	5239	9052	10197	11673	13534	13656
720	***	***	5935	6889	5943	7003	10211	9028	13550	14257
914	***	***	7119	8238	9391	8817	12183	10883	15780	17264
1016	***	***	7343	9067	10478	12304	14373	14966	17414	19208
1020	***	***	7352	9077	10488	12314	14383	14977	17426	19220
1220	***	***	9213	11159	10356	11878	18069	20088	22949	24533
1420	***	***	11120	12792	15773	18487	20745	23665	20306	28725

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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



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

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 01.09.2025 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 "ФОАМПАЙП"  
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27  
Тел: 7 (495) 640-85-98  
[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)  
[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)



Сопутствующие товары и компоненты для продукции FOAMPIPE.  
от 01.09.2025 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 "ФОАМПАЙП"

111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Тел: 7 (495) 640-85-98

[www.foampipe.com](http://www.foampipe.com)

[sales@foampipe.com](mailto:sales@foampipe.com)