



Прайс-лист на теплоизоляционные цилиндры "FOAMPIPE 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 01.07.2023 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

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
sales@foampipe.com



Прайс-лист на теплоизоляционные отводы 45° "FOAMPIPE 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 01.07.2023 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	328	422	444	471	495	760	799	951	1406	2106	2217
21	336	429	452	480	504	775	816	988	1435	2157	2264
25	345	439	461	489	516	790	831	1009	1463	2194	2309
27	360	446	471	499	525	805	848	1030	1491	2237	2355
30	371	456	480	542	570	821	865	1050	1523	2288	2402
32	383	465	489	553	583	836	881	1071	1553	2329	2451
34	386	474	499	564	594	855	900	1091	1585	2369	2494
38	394	482	508	662	698	872	919	1112	1617	2417	2545
42	401	503	529	675	711	889	936	1138	1647	2468	2597
45	409	514	540	690	726	908	955	1159	1680	2515	2648
48	418	542	570	703	741	926	975	1180	1716	2565	2700
54	424	553	583	718	756	943	994	1204	1750	2509	2640
57	469	564	594	731	771	964	1015	1228	1785	2558	2693
60	495	596	628	760	799	983	1035	1251	1821	2610	2747
64	504	608	639	775	816	1001	1054	1277	1857	2663	2802
70	516	621	653	790	831	1007	1060	1333	1894	2717	2860
76	521	624	658	823	866	1050	1105	1360	1937	2770	2916
80	533	638	671	838	883	1071	1127	1491	1977	2826	2974
89	544	705	743	904	951	1091	1150	1521	2016	2882	3034
102	624	801	844	921	970	1144	1204	1547	2217	2939	3094
108	638	818	861	970	1020	1166	1228	1710	2260	3068	3229
114	649	835	878	988	1041	1290	1358	1748	2307	3128	3293
121	662	851	896	1045	1099	1316	1386	1783	2352	3192	3361
127	675	868	913	1065	1121	1335	1406	1819	2399	3256	3426
133	690	883	930	1086	1144	1363	1435	1855	2447	3323	3497
140	703	904	951	1108	1166	1390	1463	1892	2496	3706	3901
156	716	953	1003	1144	1204	1470	1547	1881	2547	3781	3979
159	799	973	1024	1166	1228	1498	1577	1913	2597	3858	4060
162	814	992	1045	1234	1300	1043	1609	1950	2648	3933	4139
168	831	1013	1065	1260	1326	1558	1641	1990	2700	4304	4531
178	848	1033	1088	1285	1352	1590	1675	2217	2759	4392	4623
194	865	1071	1127	1350	1419	1623	1708	2260	2813	4478	4715
208	881	1086	1142	1391	1464	1654	1742	2565	2869	4836	5092
219	898	1106	1165	1410	1485	1688	1776	2616	2927	4932	5193
230	910	1219	1283	1440	1515	1920	2022	2669	2986	5033	5298
240	921	1294	1361	1624	1710	2106	2217	2723	3046	5131	5401
245	926	1320	1390	1658	1746	2149	2262	2777	3106	5523	5814
259	951	1345	1416	1692	1782	2190	2307	2832	3167	5633	5930
273	970	1371	1444	1727	1817	2215	2331	2890	3231	5746	6048
289	986	1401	1474	1877	1977	2260	2378	2903	3295	5860	6170
295	1007	1429	1504	1917	2018	2303	2425	2961	3361	5954	6267
305	1028	1457	1534	1954	2057	2350	2474	3021	3430	6072	6393
324	1048	1624	1710	1993	2098	2399	2524	3229	3499	6198	6521
356	1120	1656	1744	2106	2217	2509	2640	3293	3567	6742	7096
377	1159	1733	1825	2149	2262	2552	2694	3567	3642	6877	7239
406	1300	1768	1862	2190	2307	3068	3229	3638	3715	7411	7801
426	1326	1920	2022	2234	2352	3128	3293	3989	3994	7559	7957
457	1378	1960	2063	2586	2723	3192	3361	4069	7801	8670	9125
479	1406	2106	2217	2639	2777	3389	3567	4295	7957	8842	9307
508	1513	2151	2262	2805	2954	3456	3638	4381	8118	9020	9495
533	1543	2159	2273	2864	3012	3618	3809	4469	8280	9200	9684
558	1710	2202	2318	3068	3229	3691	3886	4531	8818	9799	10314
612	1744	2335	2459	3319	3494	3978	4188	4936	9440	10489	11040
630	1780	2547	2680	3387	3565	4304	4531	5255	9628	10699	11261
714	1918	2712	2854	3790	3989	4553	4793	5617	9829	10920	11496
762	1958	2903	3057	4019	4231	4836	5092	6033	10155	11284	11876
813	2089	3068	3229	4017	4229	5157	5429	6267	10986	12207	12850
822	2132	3128	3293	4107	4317	5260	5538	6393	11970	13300	13999
914	2359	3460	3642	4553	4793	5731	6033	6942	14536	16150	15381
1016	2601	3618	3809	4992	5255	6194	6521	7796	14599	16222	17075
1080	2723	3974	4188	5157	5429	6457	6796	8642	14890	16546	17416
1130	2854	4189	4411	5335	5619	6744	7098	8814	15190	16874	17763
1200	3004	4304	4531	5527	5817	6881	7243	9125	16398	18221	19179
1220	3064	4553	4793	5731	6033	7023	7393	9684	16724	18583	19562
1230	3111	4645	4889	5857	6155	7164	7541	9879	17060	18956	19953
1320	3229	4992	5255	6194	6521	7396	7786	10076	18716	20796	21891
1420	3494	5157	5429	6742	7096	7777	8186	10318	19091	21214	22330
1430	3563	5260	5538	6877	7239	7933	8349	11040	19460	21636	22776

- Отводы Foampipe 250 EL45° производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
- Отводы теплоизоляционные изготавливаются из экструдированного пенополистирола прочностью 250 кПа
- Тип соединения сегментов: шип-паз
- Вся продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
- Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

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



Прайс-лист на теплоизоляционные отводы 90° "FOAMPIPE 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 01.07.2023 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	379	487	513	543	571	876	922	1097	1623	2430	2558
21	387	496	521	554	582	894	941	1140	1655	2488	2612
25	398	506	532	565	595	911	959	1164	1688	2532	2664
27	415	515	543	576	606	928	978	1188	1720	2581	2718
30	428	526	554	625	658	948	998	1212	1757	2640	2772
32	441	537	565	638	673	965	1017	1236	1792	2687	2828
34	446	547	576	651	686	987	1039	1259	1828	2733	2878
38	454	556	586	764	805	1006	1060	1283	1865	2789	2936
42	463	580	610	779	820	1026	1080	1313	1900	2848	2997
45	472	593	623	796	837	1047	1101	1337	1939	2902	3055
48	483	625	658	811	855	1069	1125	1361	1980	2960	3116
54	489	638	673	829	872	1088	1147	1389	2019	2895	3047
57	541	651	686	844	889	1112	1171	1417	2060	2951	3107
60	571	688	725	876	922	1134	1194	1443	2101	3012	3170
64	582	701	738	894	941	1155	1216	1474	2142	3073	3233
70	595	716	753	911	959	1162	1223	1538	2185	3135	3300
76	602	721	760	950	1000	1212	1275	1569	2235	3196	3365
80	615	736	775	967	1019	1236	1300	1720	2281	3261	3432
89	628	814	857	1043	1097	1259	1326	1755	2326	3326	3501
102	721	924	974	1062	1119	1320	1389	1785	2558	3391	3570
108	736	943	993	1119	1177	1346	1417	1973	2607	3540	3726
114	749	963	1013	1140	1201	1489	1567	2017	2662	3609	3800
121	764	982	1034	1205	1268	1519	1599	2058	2713	3683	3878
127	779	1002	1054	1229	1294	1541	1623	2099	2768	3756	3953
133	796	1019	1073	1253	1320	1573	1655	2140	2824	3834	4036
140	811	1043	1097	1279	1346	1603	1688	2183	2880	4276	4501
156	827	1099	1158	1320	1389	1696	1785	2170	2938	4362	4592
159	922	1123	1181	1346	1417	1729	1820	2207	2997	4451	4685
162	939	1145	1205	1424	1500	1723	1857	2250	3055	4538	4776
168	959	1168	1229	1454	1530	1798	1893	2296	3116	4966	5228
178	978	1192	1255	1482	1560	1835	1932	2558	3183	5068	5334
194	998	1236	1300	1557	1638	1871	1971	2607	3246	5167	5440
208	1017	1253	1318	1605	1690	1909	2010	2960	3311	5581	5875
219	1036	1277	1344	1627	1714	1947	2049	3019	3378	5691	5992
230	1049	1406	1480	1662	1748	2216	2333	3079	3445	5808	6113
240	1062	1493	1571	1874	1973	2430	2558	3142	3514	5920	6232
245	1069	1523	1603	1913	2015	2480	2610	3205	3583	6373	6708
259	1097	1551	1634	1952	2056	2527	2662	3267	3655	6500	6842
273	1119	1582	1666	1993	2097	2555	2690	3334	3728	6630	6978
289	1138	1616	1701	2166	2281	2607	2744	3350	3802	6762	7119
295	1162	1649	1735	2211	2328	2657	2798	3417	3878	6870	7232
305	1186	1681	1770	2255	2374	2711	2854	3486	3958	7007	7377
324	1210	1874	1973	2300	2421	2768	2913	3726	4038	7151	7524
356	1292	1911	2012	2430	2558	2895	3047	3800	4116	7779	8188
377	1337	1999	2105	2480	2610	3237	3408	4116	4202	7935	8352
406	1500	2041	2149	2527	2662	3540	3726	4198	4287	8551	9002
426	1530	2216	2333	2577	2713	3609	3800	4602	4609	8722	9181
457	1590	2261	2380	2984	3142	3683	3878	4696	9002	10003	10529
479	1623	2430	2558	3045	3205	3910	4116	4955	9181	10203	10739
508	1746	2482	2610	3237	3408	3988	4198	5055	9367	10408	10956
533	1781	2491	2623	3304	3475	4174	4395	5156	9553	10616	11174
558	1973	2540	2675	3540	3726	4258	4483	5228	10174	11306	11901
612	2012	2694	2837	3830	4031	4590	4832	5695	10893	12102	12739
630	2053	2938	3092	3908	4113	4966	5228	6063	11109	12345	12994
714	2214	3129	3293	4373	4602	5254	5531	6481	11341	12600	13264
762	2259	3350	3527	4637	4882	5581	5875	6961	11717	13020	13704
813	2411	3540	3726	4635	4879	5951	6264	7232	12676	14084	14827
822	2460	3609	3800	4739	4981	6070	6390	7377	13812	15346	16153
914	2722	3992	4202	5254	5531	6613	6961	8011	16772	18635	17748
1016	3001	4174	4395	5760	6063	7147	7524	8995	16845	18717	19702
1080	3142	4585	4832	5951	6264	7450	7842	9971	17181	19092	20096
1130	3293	4834	5089	6156	6481	7781	8190	10170	17527	19470	20496
1200	3466	4966	5228	6377	6712	7939	8357	10529	18921	21024	22130
1220	3536	5254	5531	6613	6961	8104	8530	11174	19297	21441	22571
1230	3590	5360	5641	6758	7102	8266	8701	11399	19684	21872	23023
1320	3726	5760	6063	7147	7524	8534	8984	11626	21595	23995	25259
1420	4031	5951	6264	7779	8188	8973	9445	11905	22028	24477	25765
1430	4111	6070	6390	7935	8352	9153	9633	12739	22454	24964	26280

- 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
sales@foampipe.com



Прайс-лист на теплоизоляционные тройники "FOAMPIPE 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 01.07.2023 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	568	730	769	815	857	1315	1383	1646	2434	3645	3836
21	581	743	782	831	873	1340	1412	1711	2483	3733	3918
25	597	760	798	847	893	1366	1438	1746	2532	3798	3996
27	623	772	815	863	909	1392	1467	1782	2580	3872	4077
30	643	789	831	878	927	1422	1496	1818	2636	3960	4158
32	662	805	847	895	943	1448	1526	1853	2687	4031	4242
34	669	821	863	911	959	1480	1558	1889	2743	4099	4317
38	682	834	880	928	977	1509	1590	1925	2798	4184	4404
42	695	870	915	963	1011	1538	1620	1970	2850	4271	4495
45	708	889	935	981	1029	1571	1652	2006	2908	4353	4583
48	724	938	987	1029	1077	1603	1688	2042	2970	4440	4674
54	734	957	1009	1051	1100	1633	1720	2084	3028	4533	4770
57	811	977	1029	1077	1125	1668	1756	2126	3090	4627	4871
60	857	1032	1087	1135	1183	1701	1792	2165	3152	4727	4977
64	873	1052	1107	1155	1203	1733	1824	2210	3213	4799	5083
70	893	1074	1130	1188	1236	1773	1874	2268	3278	4873	5199
76	902	1081	1139	1197	1250	1818	1912	2353	3353	4974	5307
80	922	1104	1162	1220	1278	1853	1951	2580	3421	4981	5418
89	941	1220	1285	1343	1401	1889	1990	2632	3489	4989	5525
102	1081	1386	1461	1519	1577	1980	2084	2678	3836	5086	5356
108	1104	1415	1490	1548	1606	1966	2019	2126	2960	3911	5310
114	1123	1444	1519	1577	1635	1801	2233	2350	3025	3992	5414
121	1146	1474	1551	1609	1667	1902	2279	2399	3087	4070	5524
127	1168	1503	1581	1639	1697	1941	2311	2434	3148	4151	5635
133	1194	1529	1610	1668	1726	1980	2360	2483	3210	4236	5751
140	1217	1564	1646	1704	1762	2019	2405	2532	3275	4320	6414
156	1240	1649	1736	1794	1852	2084	2545	2678	3255	4408	6543
159	1383	1685	1772	1830	1888	2019	2126	2593	2730	3311	4495
162	1409	1717	1808	1866	1924	2249	1805	2785	3376	4583	6806
168	1438	1753	1844	1902	1960	2295	2697	2840	3444	4674	7449
178	1467	1788	1883	1941	1999	2340	2752	2898	3836	4775	7602
194	1496	1853	1951	2009	2067	2446	2796	2957	3911	4869	7751
208	1526	1879	1977	2035	2093	2524	2850	3015	4440	4966	8371
219	1555	1915	2016	2074	2132	2571	2921	3074	4528	5067	8536
230	1574	2110	2220	2278	2336	3324	3499	4619	5167	8712	9169
240	1594	2240	2356	2414	2472	2960	3645	3836	4713	5271	8880
245	1603	2285	2405	2463	2521	3022	3720	3914	4807	5375	9559
259	1646	2327	2451	2509	2567	3083	3791	3992	4901	5482	9750
273	1678	2373	2499	2557	2615	3145	3833	4034	5002	5592	9945
289	1707	2425	2551	2609	2667	3421	3911	4116	5024	5703	10143
295	1743	2473	2603	2661	2719	3492	3986	4197	5125	5816	10305
305	1779	2522	2655	2713	2771	3561	4067	4281	5229	5936	10510
324	1814	2811	2960	3018	3076	3632	4151	4369	5589	6057	10727
356	1938	2866	3019	3077	3135	3645	3836	4343	4570	5700	6173
377	2006	2999	3158	3216	3274	3720	3914	4856	5112	6173	6303
406	2249	3061	3223	3281	3339	3992	5310	5589	6297	6430	12827
426	2295	3324	3499	3567	3625	4070	5414	5700	6904	6913	13084
457	2386	3392	3570	3628	3686	4476	4713	5524	5816	7043	13502
479	2434	3645	3836	3894	3952	4567	4807	5865	6173	7433	13772
508	2619	3723	3914	3972	4030	4856	5112	5982	6297	7582	14051
533	2671	3736	3934	3992	4050	4956	5213	6261	6592	7735	14330
558	2960	3811	4012	4070	4128	5310	5589	6388	6725	7842	15262
612	3019	4041	4255	4313	4371	6047	6884	7248	8543	16339	18154
630	3080	4408	4638	4696	4754	6170	7449	7842	9095	16664	18517
714	3320	4693	4940	5008	5066	6904	7881	8296	9721	17011	18900
762	3389	5024	5291	5349	5407	7322	8371	8812	10442	17576	19530
813	3616	5310	5589	5647	5705	7919	8926	9396	10847	19014	21127
822	3690	5414	5700	5758	5816	7472	9104	9585	11065	20718	23019
914	4083	5988	6303	6361	6419	8296	9919	10442	12016	25158	27952
1016	4502	6261	6592	6650	6708	9095	10721	11286	13493	25268	28076
1080	4713	6878	7248	7306	7364	9396	11175	11763	14956	25771	28637
1130	4940	7251	7634	7692	7750	9721	11672	12285	15255	26291	29205
1200	5200	7449	7842	7900	7958	10068	11909	12535	15794	28381	31536
1220	5304	7881	8296	8354	8412	10442	12155	12795	16761	28946	32162
1230	5385	8040	8462	8520	8578	10653	12399	13051	17099	29527	32808
1320	5589	8640	9095	9153	9211	11286	12801	13476	17439	32393	35992
1420	6047	8926	9396	9454	9512	11669	12282	13460	14168	17858	33042
1430	6167	9104	9585	9643	9701	11902	12529	13730	14450	19108	33681

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

sales@foampipe.com



Прайс-лист на теплоизоляционные цилиндры "FOAMPIPE 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 01.07.2023 г.

Внутренний диаметр сегмента, мм	Длина сегмента, мм	Цена за 1 погонный метр, руб.ли										
		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	366	471	496	525	552	847	891	1060	1569	2349	2472
21	1000	374	479	504	535	563	864	910	1102	1600	2405	2525
25	1000	385	489	515	546	575	881	927	1125	1632	2447	2575
27	1000	402	498	525	556	586	897	945	1148	1663	2495	2627
30	1000	414	508	535	605	636	916	964	1171	1698	2552	2679
32	1000	427	519	546	617	651	933	983	1194	1732	2598	2734
34	1000	431	529	556	630	663	954	1004	1217	1767	2642	2782
38	1000	439	538	567	738	778	973	1025	1240	1803	2696	2838
42	1000	448	561	590	753	793	991	1044	1270	1837	2753	2897
45	1000	456	573	602	770	809	1012	1065	1293	1874	2805	2953
48	1000	466	605	636	784	826	1033	1088	1316	1914	2861	3012
54	1000	473	617	651	801	843	1052	1109	1343	1952	2799	2945
57	1000	523	630	663	816	860	1075	1132	1370	1991	2853	3004
60	1000	552	665	701	847	891	1096	1155	1395	2031	2912	3064
64	1000	563	678	713	864	910	1117	1176	1424	2071	2970	3125
70	1000	575	692	728	881	927	1123	1182	1487	2113	3031	3190
76	1000	581	697	734	918	966	1171	1232	1516	2161	3089	3253
80	1000	594	711	749	935	985	1194	1257	1663	2205	3152	3317
89	1000	607	786	828	1008	1060	1217	1282	1696	2249	3215	3384
102	1000	697	893	941	1027	1081	1276	1343	1726	2472	3278	3451
108	1000	711	912	960	1081	1138	1301	1370	1908	2521	3422	3602
114	1000	724	931	979	1102	1161	1439	1514	1949	2573	3489	3673
121	1000	738	950	1000	1165	1226	1468	1546	1989	2623	3560	3748
127	1000	753	968	1019	1188	1251	1489	1569	2029	2675	3631	3822
133	1000	770	985	1037	1211	1276	1521	1600	2069	2730	3707	3901
140	1000	784	1008	1060	1236	1301	1550	1632	2111	2784	4133	4351
156	1000	799	1063	1119	1276	1343	1640	1726	2098	2841	4217	4439
159	1000	891	1086	1142	1301	1370	1671	1759	2134	2897	4303	4529
162	1000	908	1107	1165	1376	1450	1163	1795	2175	2953	4386	4616
168	1000	927	1130	1188	1406	1479	1738	1830	2219	3012	4800	5054
178	1000	945	1153	1213	1433	1508	1774	1868	2472	3077	4899	5156
194	1000	964	1194	1257	1505	1584	1809	1906	2521	3138	4995	5259
208	1000	983	1211	1274	1552	1634	1845	1943	2861	3200	5395	5679
219	1000	1002	1234	1299	1573	1657	1883	1981	2918	3265	5501	5792
230	1000	1014	1360	1431	1606	1690	2142	2255	2977	3330	5614	5909
240	1000	1027	1443	1519	1811	1908	2349	2472	3037	3397	5723	6024
245	1000	1033	1473	1550	1849	1947	2397	2523	3098	3464	6160	6484
259	1000	1060	1500	1579	1887	1987	2443	2573	3158	3533	6284	6614
273	1000	1081	1529	1611	1926	2027	2470	2600	3223	3604	6409	6746
289	1000	1100	1563	1644	2094	2205	2521	2652	3238	3675	6537	6882
295	1000	1123	1594	1678	2138	2251	2569	2705	3303	3748	6641	6991
305	1000	1146	1625	1711	2180	2295	2621	2759	3370	3826	6773	7131
324	1000	1169	1811	1908	2223	2341	2675	2815	3602	3903	6913	7273
356	1000	1249	1847	1945	2349	2472	2799	2945	3673	3978	7520	7915
377	1000	1293	1933	2035	2397	2523	3129	3294	3978	4062	7670	8074
406	1000	1450	1972	2077	2443	2573	3422	3602	4058	4144	8266	8702
426	1000	1479	2142	2255	2491	2623	3489	3673	4449	4455	8432	8875
457	1000	1537	2186	2301	2884	3037	3560	3748	4539	8702	9670	10178
479	1000	1569	2349	2472	2943	3098	3780	3978	4790	8875	9862	10381
508	1000	1688	2399	2523	3129	3294	3855	4058	4886	9055	10061	10590
533	1000	1721	2408	2535	3194	3359	4035	4248	4985	9235	10262	10802
558	1000	1908	2456	2585	3422	3602	4116	4334	5054	9835	10929	11504
612	1000	1945	2604	2742	3702	3897	4437	4671	5505	10530	11699	12314
630	1000	1985	2841	2989	3778	3976	4800	5054	5861	10739	11933	12561
714	1000	2140	3025	3184	4227	4449	5079	5346	6265	10963	12180	12822
762	1000	2184	3238	3409	4483	4719	5395	5679	6729	11327	12586	13247
813	1000	2330	3422	3602	4480	4717	5752	6056	6991	12253	13615	14332
822	1000	2378	3489	3673	4581	4815	5867	6177	7131	13351	14834	15615
914	1000	2631	3859	4062	5079	5346	6392	6729	7744	16213	18014	17156
1016	1000	2901	4035	4248	5568	5861	6909	7273	8695	16284	18093	19045
1080	1000	3037	4432	4671	5752	6056	7202	7580	9639	16608	18455	19426
1130	1000	3184	4673	4920	5951	6265	7522	7917	9831	16943	18821	19813
1200	1000	3351	4800	5054	6164	6488	7674	8078	10178	18290	20323	21392
1220	1000	3418	5079	5346	6392	6729	7833	8246	10802	18654	20727	21819
1230	1000	3470	5181	5453	6532	6865	7990	8411	11019	19028	21143	22256
1320	1000	3602	5568	5861	6909	7273	8250	8685	11239	20875	23195	24417
1420	1000	3897	5752	6056	7520	7915	8674	9130	11509	21294	23661	24906
1430	1000	3974	5867	6177	7670	8074	8848	9312	12314	21706	24132	25404

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
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 01.07.2023 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	476	612	644	683	718	1101	1158	1379	2039	3054	3214
21	1000	487	623	655	696	731	1123	1183	1433	2080	3127	3282
25	1000	500	636	669	710	748	1145	1205	1463	2121	3181	3347
27	1000	522	647	683	723	761	1167	1229	1493	2162	3244	3415
30	1000	538	661	696	736	774	1191	1254	1523	2208	3317	3483
32	1000	555	674	710	802	846	1213	1278	1553	2252	3377	3554
34	1000	560	688	723	818	862	1240	1305	1583	2298	3434	3617
38	1000	571	699	737	960	1012	1264	1332	1613	2344	3505	3690
42	1000	582	729	767	979	1031	1289	1357	1651	2387	3579	3766
45	1000	593	745	783	1001	1052	1316	1384	1680	2436	3646	3840
48	1000	606	786	827	1020	1074	1343	1414	1710	2488	3720	3916
54	1000	615	802	846	1041	1096	1368	1441	1746	2537	3638	3829
57	1000	680	818	862	1060	1118	1398	1471	1781	2589	3709	3905
60	1000	718	865	911	1101	1158	1425	1501	1814	2640	3785	3984
64	1000	731	881	927	1123	1183	1452	1528	1852	2692	3861	4063
70	1000	748	900	946	1145	1205	1460	1536	1933	2746	3940	4147
76	1000	756	906	954	1194	1256	1523	1602	1911	2809	4016	4228
80	1000	772	925	973	1215	1281	1553	1634	2162	2866	4098	4313
89	1000	789	1022	1077	1311	1379	1583	1667	2205	2923	4179	4400
102	1000	906	1161	1224	1335	1406	1659	1746	2243	3214	4261	4487
108	1000	925	1186	1248	1406	1479	1691	1781	2480	3277	4449	4683
114	1000	941	1210	1273	1433	1509	1871	1969	2534	3345	4536	4775
121	1000	960	1235	1300	1515	1593	1909	2010	2586	3410	4628	4873
127	1000	979	1259	1324	1545	1626	1936	2039	2638	3478	4721	4968
133	1000	1001	1281	1349	1574	1659	1977	2080	2689	3549	4818	5071
140	1000	1020	1311	1379	1607	1691	2015	2121	2744	3619	5373	5656
156	1000	1039	1381	1455	1659	1746	2132	2243	2727	3693	5482	5770
159	1000	1158	1411	1485	1691	1781	2173	2287	2774	3766	5593	5887
162	1000	1180	1438	1515	1789	1884	2152	2333	2828	3840	5702	6001
168	1000	1205	1468	1545	1827	1922	2260	2379	2885	3916	6241	6570
178	1000	1229	1498	1577	1863	1961	2306	2428	3214	4000	6368	6703
194	1000	1254	1553	1634	1957	2059	2352	2477	3277	4079	6494	6836
208	1000	1278	1574	1656	2018	2124	2399	2526	3720	4160	7013	7383
219	1000	1303	1604	1689	2045	2154	2447	2575	3793	4245	7152	7530
230	1000	1319	1767	1860	2088	2197	2784	2931	3869	4329	7298	7682
240	1000	1335	1876	1974	2355	2480	3054	3214	3948	4416	7440	7831
245	1000	1343	1914	2015	2404	2532	3116	3279	4027	4503	8008	8430
259	1000	1379	1950	2053	2453	2583	3176	3345	4106	4593	8169	8598
273	1000	1406	1988	2094	2504	2635	3211	3380	4190	4685	8332	8770
289	1000	1430	2031	2137	2722	2866	3277	3448	4209	4778	8498	8946
295	1000	1460	2072	2181	2779	2926	3339	3516	4294	4873	8634	9088
305	1000	1490	2113	2224	2833	2983	3407	3587	4381	4973	8805	9270
324	1000	1520	2355	2480	2891	3043	3478	3660	4683	5074	8987	9455
356	1000	1623	2401	2529	3054	3214	3638	3829	4775	5172	9776	10290
377	1000	1680	2513	2646	3116	3279	4068	4283	5172	5281	9971	10496
406	1000	1884	2564	2700	3176	3345	4449	4683	5275	5387	10746	11312
426	1000	1922	2784	2931	3239	3410	4536	4775	5784	5792	10961	11538
457	1000	1999	2842	2991	3750	3948	4628	4873	5901	11312	12571	13232
479	1000	2039	3054	3214	3826	4027	4914	5172	6227	11538	12821	13496
508	1000	2194	3119	3279	4068	4283	5012	5275	6352	11772	13079	13767
533	1000	2238	3130	3296	4152	4367	5245	5523	6480	12005	13341	14042
558	1000	2480	3192	3361	4449	4683	5351	5634	6570	12786	14208	14956
612	1000	2529	3385	3565	4813	5066	5767	6072	7157	13689	15209	16008
630	1000	2581	3693	3886	4911	5169	6241	6570	7619	13961	15513	16329
714	1000	2782	3932	4139	5496	5784	6602	6950	8144	14251	15834	16669
762	1000	2839	4209	4432	5827	6135	7013	7383	8748	14725	16362	17221
813	1000	3029	4449	4683	5825	6132	7478	7872	9088	15929	17699	18632
822	1000	3092	4536	4775	5955	6260	7627	8030	9270	17357	19285	20299
914	1000	3421	5017	5281	6602	6950	8310	8748	10067	21077	23418	22303
1016	1000	3772	5245	5523	7239	7619	8982	9455	11304	21169	23521	24759
1080	1000	3948	5762	6072	7478	7872	9362	9854	12530	21591	23992	25253
1130	1000	4139	6075	6396	7736	8144	9778	10292	12780	22026	24468	25757
1200	1000	4356	6241	6570	8014	8435	9977	10502	13232	23777	26420	27810
1220	1000	4443	6602	6950	8310	8748	10183	10719	14042	24250	26945	28364
1230	1000	4511	6736	7089	8492	8924	10387	10934	14325	24737	27486	28933
1320	1000	4683	7239	7619	8982	9455	10725	11290	14610	27138	30153	31742
1420	1000	5066	7478	7872	9776	10290	11277	11869	14961	27682	30760	32378
1430	1000	5167	7627	8030	9971	10496	11502	12106	16008	28217	31372	33025

- 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.Хосинская, д.27
Тел: 7 (495) 640-85-98
www.foampipe.com
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 01.07.2023 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	549	706	744	788	828	1271	1337	1591	2353	3523	3709
21	1000	562	719	756	803	844	1296	1365	1653	2400	3608	3787
25	1000	577	734	772	819	863	1321	1390	1688	2447	3671	3862
27	1000	602	747	788	835	879	1346	1418	1723	2494	3743	3941
30	1000	621	762	803	907	954	1374	1446	1757	2548	3828	4019
32	1000	640	778	819	926	976	1399	1475	1792	2598	3897	4101
34	1000	646	794	835	944	995	1431	1506	1826	2651	3963	4173
38	1000	659	806	850	1108	1167	1459	1537	1861	2705	4044	4258
42	1000	671	841	885	1130	1189	1487	1566	1905	2755	4129	4346
45	1000	684	860	904	1155	1214	1519	1597	1939	2811	4207	4430
48	1000	700	907	954	1177	1239	1550	1632	1974	2871	4292	4518
54	1000	709	926	976	1202	1264	1578	1663	2014	2927	4398	4618
57	1000	784	944	995	1224	1290	1613	1697	2055	2987	4280	4506
60	1000	828	998	1051	1271	1337	1644	1732	2093	3047	4367	4597
64	1000	844	1017	1070	1296	1365	1675	1763	2137	3106	4455	4688
70	1000	863	1039	1092	1321	1390	1685	1773	2231	3169	4546	4785
76	1000	872	1045	1101	1377	1450	1757	1848	2275	3241	4634	4879
80	1000	891	1067	1123	1402	1478	1792	1886	2494	3307	4728	4976
89	1000	910	1180	1242	1512	1591	1826	1923	2545	3373	4822	5077
102	1000	1045	1340	1412	1541	1622	1914	2014	2588	3709	4917	5177
108	1000	1067	1368	1440	1622	1707	1952	2055	2861	3781	5133	5403
114	1000	1086	1396	1468	1653	1741	2159	2272	2924	3859	5233	5510
121	1000	1108	1424	1500	1748	1839	2203	2319	2984	3935	5340	5623
127	1000	1130	1453	1528	1782	1876	2234	2353	3043	4013	5447	5732
133	1000	1155	1478	1556	1817	1914	2281	2400	3103	4095	5560	5852
140	1000	1177	1512	1591	1854	1952	2325	2447	3166	4176	6200	6526
156	1000	1199	1594	1679	1914	2014	2460	2588	3147	4261	6325	6658
159	1000	1337	1628	1713	1952	2055	2507	2639	3200	4346	6454	6793
162	1000	1362	1660	1748	2065	2174	1744	2692	3263	4430	6579	6925
168	1000	1390	1694	1782	2108	2218	2607	2745	3329	4518	7201	7580
178	1000	1418	1729	1820	2149	2262	2661	2802	3709	4615	7348	7734
194	1000	1446	1792	1886	2258	2376	2714	2858	3781	4706	7493	7888
208	1000	1475	1817	1911	2328	2451	2768	2915	4292	4800	8092	8518
219	1000	1503	1851	1948	2359	2485	2824	2971	4377	4898	8252	8688
230	1000	1522	2039	2146	2410	2535	3213	3382	4465	4995	8421	8864
240	1000	1541	2165	2278	2717	2861	3523	3709	4556	5095	8584	9036
245	1000	1550	2209	2325	2774	2921	3596	3784	4647	5196	9240	9726
259	1000	1591	2250	2369	2830	2981	3665	3859	4738	5299	9425	9921
273	1000	1622	2294	2416	2890	3040	3705	3900	4835	5406	9614	10119
289	1000	1650	2344	2466	3141	3307	3781	3978	4857	5513	9805	10323
295	1000	1685	2391	2516	3207	3376	3853	4057	4954	5623	9962	10486
305	1000	1719	2438	2567	3269	3442	3931	4138	5055	5739	10159	10696
324	1000	1754	2717	2861	3335	3511	4013	4223	5403	5855	10370	10909
356	1000	1873	2770	2918	3523	3709	4198	4418	5510	5968	11280	11873
377	1000	1939	2899	3053	3596	3784	4694	4942	5968	6093	11505	12111
406	1000	2174	2959	3116	3665	3859	5133	5403	6087	6216	12400	13052
426	1000	2218	3213	3382	3737	3935	5233	5510	6674	6683	12648	13313
457	1000	2306	3279	3451	4327	4556	5340	5623	6809	13052	14505	15267
479	1000	2353	3523	3709	4415	4647	5670	5968	7185	13313	14794	15572
508	1000	2532	3599	3784	4694	4942	5783	6087	7329	13583	15092	15886
533	1000	2582	3611	3803	4791	5039	6052	6372	7477	13852	15393	16202
558	1000	2861	3684	3878	5133	5403	6175	6501	7580	14753	16394	17257
612	1000	2918	3906	4113	5553	5845	6655	7006	8258	15795	17548	18471
630	1000	2978	4261	4484	5666	5965	7201	7580	8791	16108	17900	18841
714	1000	3210	4537	4775	6341	6674	7618	8020	9397	16444	18270	19233
762	1000	3276	4857	5114	6724	7078	8092	8518	10094	16990	18879	19870
813	1000	3495	5133	5403	6721	7075	8628	9083	10486	18380	20422	21499
822	1000	3567	5233	5510	6871	7223	8801	9265	10696	20027	22252	23422
914	1000	3947	5789	6093	7618	8020	9588	10094	11615	24319	27021	28734
1016	1000	4352	6052	6372	8352	8791	10363	10909	13043	24426	27140	28568
1080	1000	4556	6649	7006	8628	9083	10803	11371	14458	24912	27683	29139
1130	1000	4775	7009	7380	8926	9397	11283	11876	14747	25414	28232	29719
1200	1000	5026	7201	7580	9246	9733	11512	12117	15267	27435	30485	32088
1220	1000	5127	7618	8020	9588	10094	11750	12368	16202	27981	31090	32728
1230	1000	5205	7772	8180	9799	10297	11986	12616	16529	28542	31715	33384
1320	1000	5403	8352	8791	10363	10909	12375	13027	16858	31313	34792	36625
1420	1000	5845	8628	9083	11280	11873	13011	13695	17263	31940	35492	37359
1430	1000	5961	8801	9265	11505	12111	13272	13968	18471	32559	36198	38106

1. Отводы Foampipe 250 EL90 ALU с фольгированным покрытием производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
2. Отводы теплоизоляционные 90° 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.Хосинская, д.27
Тел: 7 (495) 640-85-98
www.foampipe.com
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 01.07.2023 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	824	1059	1115	1181	1242	1906	2005	2386	3530	5285	5563
21	1000	842	1078	1134	1205	1266	1944	2047	2480	3600	5412	5681
25	1000	866	1101	1158	1228	1294	1981	2085	2532	3671	5506	5794
27	1000	904	1120	1181	1252	1318	2019	2127	2584	3742	5615	5911
30	1000	932	1144	1205	1360	1431	2061	2170	2636	3822	5742	6029
32	1000	960	1167	1228	1388	1464	2099	2212	2687	3897	5845	6151
34	1000	970	1191	1252	1417	1492	2146	2259	2739	3977	5944	6259
38	1000	988	1210	1275	1661	1751	2188	2306	2791	4057	6066	6387
42	1000	1007	1261	1327	1694	1784	2231	2348	2857	4132	6194	6518
45	1000	1026	1290	1355	1732	1821	2278	2396	2909	4217	6311	6645
48	1000	1050	1360	1431	1765	1859	2325	2447	2960	4306	6438	6777
54	1000	1064	1388	1464	1803	1897	2367	2494	3021	4391	6297	6627
57	1000	1177	1417	1492	1835	1934	2419	2546	3083	4480	6419	6758
60	1000	1242	1497	1577	1906	2005	2466	2598	3139	4570	6551	6895
64	1000	1266	1525	1605	1944	2047	2513	2645	3205	4659	6683	7031
70	1000	1294	1558	1638	1981	2085	2527	2659	3346	4753	6820	7177
76	1000	1308	1567	1652	2066	2174	2636	2772	3412	4862	6951	7318
80	1000	1337	1600	1685	2104	2217	2687	2829	3742	4960	7092	7464
89	1000	1365	1770	1864	2268	2386	2739	2885	3817	5059	7234	7615
102	1000	1567	2010	2118	2311	2433	2871	3021	3883	5563	7375	7765
108	1000	1600	2052	2160	2433	2560	2927	3083	4292	5671	7700	8104
114	1000	1628	2094	2203	2480	2612	3238	3407	4386	5789	7850	8264
121	1000	1661	2137	2250	2621	2758	3304	3478	4476	5902	8010	8434
127	1000	1694	2179	2292	2673	2814	3351	3530	4565	6019	8170	8599
133	1000	1732	2217	2334	2725	2871	3422	3600	4655	6142	8340	8777
140	1000	1765	2268	2386	2781	2927	3487	3671	4749	6264	9300	9789
156	1000	1798	2391	2518	2871	3021	3690	3883	4720	6391	9488	9987
159	1000	2005	2443	2570	2927	3083	3760	3958	4800	6518	9681	10189
162	1000	2043	2490	2621	3097	3262	3617	4038	4895	6645	9869	10387
168	1000	2085	2541	2673	3163	3327	3911	4118	4993	6777	10801	11371
178	1000	2127	2593	2730	3224	3393	3991	4203	5563	6923	11022	11601
194	1000	2170	2687	2829	3387	3563	4071	4287	5671	7060	11239	11832
208	1000	2212	2725	2866	3492	3677	4152	4372	6438	7201	12138	12778
219	1000	2254	2777	2923	3539	3727	4236	4457	6565	7347	12378	13032
230	1000	2283	3059	3219	3614	3803	4819	5073	6697	7493	12632	13295
240	1000	2311	3247	3417	4076	4292	5285	5563	6834	7643	12877	13554
245	1000	2325	3313	3487	4160	4382	5393	5676	6970	7794	13860	14590
259	1000	2386	3374	3553	4245	4471	5497	5789	7107	7949	14138	14881
273	1000	2433	3440	3624	4335	4560	5558	5850	7252	8109	14420	15178
289	1000	2476	3516	3699	4711	4960	5671	5968	7285	8269	14707	15484
295	1000	2527	3586	3774	4810	5064	5779	6085	7431	8434	14943	15729
305	1000	2579	3657	3850	4904	5163	5897	6208	7582	8608	15239	16044
324	1000	2631	4076	4292	5003	5266	6019	6335	8104	8782	15554	16364
356	1000	2810	4156	4377	5285	5563	6297	6627	8264	8951	16919	17809
377	1000	2909	4349	4579	5393	5676	7041	7413	8951	9140	17258	18167
406	1000	3262	4438	4673	5497	5789	7700	8104	9130	9323	18600	19578
426	1000	3327	4819	5073	5605	5902	7850	8264	10010	10025	18971	19969
457	1000	3459	4918	5177	6490	6834	8010	8434	10213	19578	21757	22901
479	1000	3530	5285	5563	6622	6970	8504	8951	10778	19969	22190	23358
508	1000	3798	5398	5676	7041	7413	8674	9130	10994	20374	22638	23828
533	1000	3873	5417	5704	7187	7558	9079	9559	11215	20779	23089	24304
558	1000	4292	5525	5817	7700	8104	9262	9752	11371	22129	24591	25885
612	1000	4377	5859	6170	8330	8768	9982	10509	12387	23692	26323	27706
630	1000	4466	6391	6725	8500	8947	10801	11371	13187	24162	26850	28262
714	1000	4815	6805	7163	9512	10010	11427	12029	14096	24666	27405	28850
762	1000	4913	7285	7671	10086	10618	12138	12778	15140	25485	28318	29805
813	1000	5243	7700	8104	10081	10613	12942	13625	15729	27570	30634	32248
822	1000	5351	7850	8264	10307	10834	13201	13898	16044	30041	33377	35133
914	1000	5921	8683	9140	11427	12029	14383	15140	17423	36479	40531	38601
1016	1000	6528	9079	9559	12528	13187	15545	16364	19564	36639	40710	42851
1080	1000	6834	9973	10509	12942	13625	16204	17056	21687	37368	41524	43708
1130	1000	7163	10514	11069	13390	14096	16924	17814	22120	38121	42348	44579
1200	1000	7540	10801	11371	13870	14599	17268	18176	22901	41152	45727	48132
1220	1000	7690	11427	12029	14383	15140	17625	18552	24304	41971	46635	49092
1230	1000	7808	11658	12269	14698	15446	17978	18924	24793	42814	47572	50076
1320	1000	8104	12528	13187	15545	16364	18562	19541	25287	46969	52189	54937
1420	1000	8768	12942	13625	16919	17809	19517	20543	25894	47911	53238	56039
1430	1000	8942	13201	13898	17258	18167	19908	20953	27706	48838	54297	57159

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
sales@foampipe.com



Прайс-лист на теплоизоляционные цилиндры "FOAMPIPE 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 01.07.2023 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

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.Юснинская, д.27
Тел: 7 (495) 640-85-98
www.foampipe.com
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 01.07.2023 г.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Для колодцев диаметром Dн, мм	Цена, руб./м.п толщина 40 мм	Цена, руб./м.п толщина 50 мм	Цена, руб./м.п толщина 60 мм	Цена, руб./м.п толщина 80 мм	Цена, руб./м.п толщина 100 мм
Изоляция для железобетонных колодцев и колец						
330	320	1910	2275	2837	3073	6114
540	530	2782	3348	3903	7597	8886
630	620	3071	3903	4527	8295	9702
730	720	3645	4387	5198	8749	10232
830	820	4130	5198	5981	12523	13252
850	840	4152	5235	6014	12560	13297
880	870	4185	5269	6051	12594	13331
1030	1020	4677	5855	7445	12828	15005
1080	1067	4734	5905	7497	12880	15047
1170	1160	5012	6240	7862	14127	16523
1230	1220	5303	6497	8511	14698	17191
1420	1410	6114	7052	8889	16447	19238
2200	2000	10091	11760	13653	27138	31743
Изоляция для колодцев магистральных нефтепроводов						
525	520	2734	3457	4056	7515	8790
735	730	3840	4622	5476	9218	10780
825	820	3919	5027	5803	10865	12707
925	920	4770	5919	7076	13252	15499
1025	1020	4928	6169	7844	13516	15809
1225	1220	5476	6710	8790	15180	17756
1275	1270	5919	7068	9146	16988	19870
1425	1420	6571	7578	10021	17664	20673

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
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

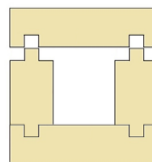
от 01.07.2023 г.

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	509	662	763	1145
32	42	40	683	889	1026	1538
32	42	50	900	1170	1351	2025
32	42	60	1095	1423	1643	2463
32	42	80	1583	2057	2375	3563
32	42	100	2497	3248	3747	5619
40	53	30	561	728	842	1262
40	53	40	727	945	1091	1636
40	53	50	956	1242	1434	2151
40	53	60	1158	1506	1736	2606
40	53	80	1682	2187	2524	3785
40	53	100	2613	3300	3808	5713
50	63	30	615	799	923	1383
50	63	40	784	1021	1177	1765
50	63	50	1013	1318	1520	2281
50	63	60	1228	1596	1843	2763
50	63	80	1785	2321	2678	4018
50	63	100	2694	3502	4041	6062
110	128	30	894	1163	1342	2012
110	128	40	1100	1430	1650	2476
110	128	50	1379	1794	2070	3103
110	128	60	1783	2319	2676	4012
110	128	80	2353	3060	3531	5294
110	128	100	3363	4373	5045	7566
125	144	30	965	1255	1448	2171
125	144	40	1158	1506	1736	2606
125	144	50	1488	1935	2232	3347
125	144	60	1830	2351	2714	4070
125	144	80	2449	3183	3673	5511
125	144	100	3826	4975	5740	8610
160	182	30	1084	1408	1626	2438
160	182	40	1338	1935	2232	3347
160	182	50	1643	2135	2465	3697
160	182	60	2173	2826	3260	4888
160	182	80	2705	3516	4057	6086
160	182	100	4533	5893	6800	10201
200	225	30	1233	1603	1850	2775
200	225	40	1457	1893	2185	3278
200	225	50	1944	2526	2916	4375

200	225	60	2566	3336	3850	5774
250	287	30	1417	1843	2126	3190
250	287	40	1901	2470	2851	4277
250	287	50	2286	2972	3430	5145
250	287	60	2791	3628	4187	6281
315	355	30	1677	2180	2515	3774
315	355	40	2131	2772	3197	4797
315	355	50	2539	3300	3808	5713
315	355	60	3166	4117	4750	7124
400	445	30	1984	2579	2975	4463
400	445	40	2618	3404	3927	5891
400	445	50	3231	4201	4847	7271
400	445	60	3913	5087	5869	8805
500	567	30	2364	3073	3547	5319
500	567	40	3359	4367	5040	7559
500	567	50	4027	5235	6041	9059
500	567	60	4746	6171	7119	10679
600	665	30	2744	3569	4117	6176
600	665	40	3835	4986	5754	8630
600	665	50	4609	5992	6913	10370
600	665	60	5401	7022	8102	12152
800	846	30	3502	4553	5253	7880
800	846	40	4609	5992	6913	10370
800	846	50	5801	7541	8702	13052
800	846	60	6675	8679	10013	15021
1000	1052	30	4027	5235	6041	9059
1000	1052	40	5220	6787	7831	11746
1000	1052	50	6535	8495	9802	14703
1000	1052	60	8309	10801	12464	18696
1200	1265	30	5053	6569	7579	11369
1200	1265	40	6270	8150	9405	14106
1200	1265	50	7487	9734	11302	16845
1200	1265	60	9689	12595	14534	21799

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.Юсинская, д.27
Тел: 7 (495) 640-85-98
www.foampipe.com
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 01.07.2023 г.

Наименование материала	Для труб диаметром, мм	Теплоизоляционные короба "Фоампайп 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	4878	5421	6023	7057
Foampipe ТК 34	34	5043	5603	6225	7290
Foampipe ТК 38	38	5062	5625	6250	7316
Foampipe ТК 42	42	5080	5645	6272	7340
Foampipe ТК 45	45	5099	5665	6295	7371
Foampipe ТК 48	48	5110	5678	6309	7391
Foampipe ТК 54	54	5138	5709	6343	7427
Foampipe ТК 57	57	5155	5728	6364	7452
Foampipe ТК 60	60	5176	5751	6390	7487
Foampipe ТК 65	65	5196	5774	6415	7507
Foampipe ТК 70	70	5224	5804	6449	7552
Foampipe ТК 76	76	5251	5835	6483	7591
Foampipe ТК 80	80	5273	5859	6510	7622
Foampipe ТК 89	89	5310	5900	6556	7643
Foampipe ТК 102	102	5378	5975	6639	7772
Foampipe ТК 108	108	5408	6008	6676	7815
Foampipe ТК 114	114	5435	6039	6710	7853
Foampipe ТК 121	121	5475	6084	6760	7912
Foampipe ТК 127	127	5509	6121	6801	7951
Foampipe ТК 133	133	5530	6145	6828	7995
Foampipe ТК 140	140	5560	6178	6864	8036
Foampipe ТК 156	156	5646	6274	6971	7974
Foampipe ТК 159	159	5653	6281	6979	8173
Foampipe ТК 162	162	5674	6304	7005	8205
Foampipe ТК 168	168	5701	6335	7039	8243
Foampipe ТК 178	178	5752	6391	7101	8313
Foampipe ТК 194	194	5828	6475	7195	8424
Foampipe ТК 208	208	5894	6549	7277	8521
Foampipe ТК 219	219	5949	6610	7345	8603
Foampipe ТК 230	230	5996	6663	7403	8670
Foampipe ТК 240	240	6044	6716	7462	8738
Foampipe ТК 245	245	6078	6753	7503	8785
Foampipe ТК 259	259	6145	6828	7587	8879
Foampipe ТК 273	273	6209	6898	7665	8975
Foampipe ТК 289	289	6287	6985	7761	9085
Foampipe ТК 295	295	6316	7018	7798	9129
Foampipe ТК 305	305	6363	7071	7856	9196
Foampipe ТК 324	324	6459	7176	7974	9337
Foampipe ТК 356	356	6622	7357	8175	9573
Foampipe ТК 377	377	6715	7461	8290	9710
Foampipe ТК 406	406	10292	11435	12706	14877
Foampipe ТК 426	426	10434	11593	12882	15088
Foampipe ТК 457	457	10675	11861	13179	15417
Foampipe ТК 479	479	10822	12024	13360	15646
Foampipe ТК 508	508	11037	12263	13625	15962
Foampipe ТК 533	533	11212	12458	13842	16203
Foampipe ТК 558	558	11410	12677	14086	16493

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
sales@foampipe.com





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



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

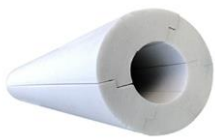
сегменты с выбранной четвертью

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



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

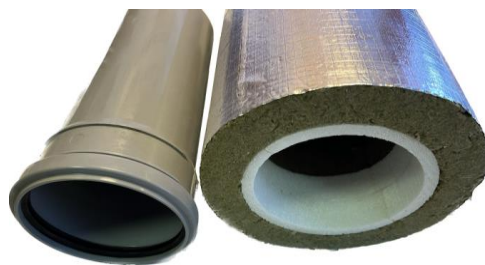
сегменты с выбранной четвертью

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 "ФОАМПАЙП"
111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27
Тел: 7 (495) 640-85-98
www.foampipe.com
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 01.07.2023 г.



Для труб диаметром, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Внутренний диаметр цилиндра, мм	Внешний диаметр цилиндра, мм	Цена, цилиндр 110 р/м.п
Звукопоглощающие цилиндры Foampipe Acoustics 110 без фольгированного покрытия					
110	1000	20	129	169	776
110	1000	25	129	179	843
110	1000	30	129	189	893
110	1000	40	129	209	1141
110	1000	50	129	229	1365
110	1000	60	129	249	1558
110	1000	70	129	269	1851
110	1000	80	129	289	2255
110	1000	90	129	309	2924
110	1000	100	129	329	3269
110	1000	110	129	349	3457
110	1000	120	129	369	3971
Звукопоглощающие цилиндры Foampipe Acoustics 110 кашированные фольгой					
110	1000	20	129	169	878
110	1000	25	129	179	946
110	1000	30	129	189	1018
110	1000	40	129	209	1274
110	1000	50	129	229	1516
110	1000	60	129	249	1755
110	1000	70	129	269	2035
110	1000	80	129	289	2580
110	1000	90	129	309	3226
110	1000	100	129	329	3529
110	1000	110	129	349	3725
110	1000	120	129	369	4257

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
sales@foampipe.com



Прайс-лист на минераловатные цилиндры "FOAMPIPE ACOUSTICS BF"
для трубопроводов диаметром от 21 до 1020 мм
без фольгированного покрытия

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

(1000 мм)

от 01.07.2023 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	202	213	229	352	448	570	785	912	1183	1349
25	218	229	250	361	472	593	788	934	1233	1425
28	238	250	269	403	504	623	841	966	1295	1433
32	242	255	288	405	532	626	845	970	1300	1441
35	257	271	306	445	548	652	896	1055	1364	1513
38	259	272	307	447	551	655	901	1060	1382	1538
42	276	291	314	450	553	718	906	1162	1392	1709
45	284	299	322	453	558	770	947	1164	1461	1768
48	288	303	346	466	577	772	954	1170	1471	1774
54	316	333	368	499	602	800	988	1263	1550	1838
57	328	345	376	501	606	851	997	1269	1636	1875
60	329	346	383	511	664	856	999	1332	1642	1885
64	346	365	420	532	703	912	1165	1406	1751	2029
70	357	376	450	547	739	918	1172	1425	1762	2113
76	380	400	452	570	748	941	1177	1441	1768	2130
80	389	409	483	596	800	986	1295	1446	1885	2213
89	397	418	487	602	851	1055	1315	1455	1896	2224
102	472	496	604	728	860	1105	1443	1611	2245	2500
108	506	532	615	737	872	1111	1455	1621	2258	2507
114	521	548	631	753	1042	1117	1478	1627	2268	2511
133	613	646	687	908	1101	1270	1531	1885	2469	2782
159	660	695	781	1024	1233	1502	1735	2241	2532	3182
208	843	887	1029	1260	1577	1812	2269	2598	3222	3665
219	904	951	1042	1301	1611	1885	2316	2758	3241	3675
245	946	995	1154	1460	1860	2269	2640	2980	3665	4045
259	988	1040	1214	1568	2018	2292	2823	3183	3695	4064
273	1066	1122	1218	1589	2208	2356	2834	3202	3758	4094
289	1220	1284	1352	1672	2232	2395	2989	3439	4427	4425
305	1364	1435	1510	1683	2241	2521	3195	3456	4448	4467
324	1369	1441	1517	1977	2337	2651	3357	3468	4462	4897
406	1702	1791	1886	2380	2676	3224	4059	4482	5533	5533
426	1835	1932	2034	2401	2880	3235	4074	4529	5543	5565
508	2231	2348	2471	2837	3341	3822	4582	5030	6313	6960
533	2237	2354	2479	2943	3494	3836	5043	5174	6335	7407
558	2244	2362	2486	3096	3509	4547	5060	5662	6935	7434
612	2491	2622	2760	3363	3595	5023	5698	5707	6984	7971
630	2496	2628	2766	3371	3820	5034	5712	5720	7423	7990
714	2809	2957	3112	3920	4111	5684	6482	7503	8788	8880
762	3193	3361	3538	4199	4757	5714	6516	7542	8832	9332
813	3208	3377	3554	4684	5177	6456	7144	8073	9282	10153
822	3209	3378	3557	4688	5182	6462	7151	8082	9291	10162
914	3730	3926	4133	4906	5703	7110	7651	8971	10143	11178
1020	3759	3957	4167	5359	6335	7609	9049	9467	11162	12412

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
sales@foampipe.com



Прайс-лист на минераловатные цилиндры "FOAMPIPE ACOUSTICS KF"
для трубопроводов диаметром от 21 до 1020 мм
с фольгированным покрытием

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

сегменты шип-паз
от 01.07.2023 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	250	263	283	407	503	626	833	956	1206	1366
25	266	280	304	414	528	645	836	979	1241	1438
28	284	299	321	456	557	673	884	1002	1299	1439
32	290	306	340	460	586	674	886	1005	1301	1441
35	306	323	358	497	603	704	932	1096	1365	1522
38	309	325	361	500	608	706	934	1099	1396	1579
42	327	344	370	503	610	776	937	1188	1398	1737
45	335	353	380	504	612	819	990	1191	1469	1793
48	339	357	403	523	635	823	992	1193	1472	1794
54	370	390	430	556	656	839	1043	1273	1556	1860
57	382	402	439	558	663	888	1045	1303	1614	1863
60	384	404	446	571	729	900	1046	1366	1671	1864
64	405	427	480	596	764	958	1202	1438	1776	2005
70	418	440	511	599	796	961	1204	1440	1780	2084
76	443	466	521	638	799	1000	1235	1444	1782	2088
80	449	473	548	673	853	1035	1333	1502	1906	2349
89	466	491	557	671	905	1103	1337	1506	2078	2353
102	534	562	665	806	936	1179	1534	1681	2400	2564
108	569	599	669	809	939	1182	1537	1683	2402	2567
114	586	617	697	830	1105	1185	1540	1687	2406	2569
133	676	711	758	968	1156	1331	1571	1938	2471	2751
159	745	784	866	1104	1300	1549	1809	2266	2526	3118
208	944	993	1126	1380	1672	1889	2305	2614	3167	3581
219	1004	1057	1130	1422	1708	1960	2311	2762	3173	3585
245	1093	1150	1295	1577	1945	2313	2659	2966	3581	3922
259	1136	1196	1357	1678	2097	2320	2826	3146	3592	3935
273	1213	1277	1368	1684	2275	2405	2819	3158	3604	3947
289	1348	1419	1494	1786	2299	2429	2984	3394	4291	4308
305	1485	1564	1646	1793	2352	2558	3184	3408	4304	4350
324	1500	1579	1660	2075	2404	2692	3342	3424	4321	4759
406	1839	1935	2037	2488	2771	3276	4045	4430	5383	5402
426	1976	2080	2190	2519	2972	3294	4064	4449	5402	5422
508	2392	2518	2650	2988	3452	3894	4590	5003	6173	6768
533	2417	2545	2679	3107	3613	3929	5031	5155	6216	7196
558	2445	2574	2709	3268	3647	4598	5069	5621	6783	7242
612	2715	2858	3008	3562	3777	5080	5699	5711	6877	7781
630	2736	2880	3031	3585	4000	5107	5728	5741	7293	7812
714	3096	3259	3431	4171	4349	5783	6512	7445	8616	8704
762	3493	3677	3871	4474	4986	5861	6593	7530	8706	9164
813	3557	3744	3941	4973	5425	6591	7220	8068	9125	9965
822	3569	3756	3955	4986	5440	6606	7236	8085	9187	9983
914	4141	4359	4589	5293	6020	7302	7797	9001	10068	11011
1020	4289	4515	4752	5839	6729	7888	9201	9582	11125	12264

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
sales@foampipe.com



Прайс-лист на звукопоглощающие цилиндры **"FOAMPIPE LUXE"**
для труб диаметром от 18 до 273 мм (длина 1000 мм)

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 01.07.2023 г.

Внутренний диаметр цилиндра, мм	Длина цилиндра, мм	Цена за 1 погонный метр,рубли						
		Толщина звукоизоляционного слоя , мм						
		45 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	1000		1087	1424	1574	1739		
21	1000		1095	1448	1589	1788		
25	1000		1181	1512	1691	1892		
28	1000	1036	1185	1536	1726	1934		
32	1000	1174	1217	1582	1776	1987		
35	1000	1208	1331	1638	1837	2048		
38	1000	1221	1358	1649	1950	2206		
42	1000	1331	1365	1654	2021			
45	1000	1342	1392	1671	2033			
48	1000	1350	1396	1699	2037			
54	1000	1378	1413	1732	2064			
57	1000	1393	1472	1772	2091	2720	3104	3439
60	1000	1411	1478		2206	2757	3110	3673
64	1000	1438	1507	1858				
70	1000			1978	2468	2864	3260	3741
76	1000	1527	1585	1993	2521	2937	3275	3819
89	1000	1623	1718	2322	2615	3007	3518	3885
108	1000	1892	2162	2407	2762	3310	3680	4023
114	1000	2063	2302	2451	2849	3402	3750	4372
133	1000	2243	2359	2628	3187	3533	3882	4492
159	1000	2413	2576	3006	3404	4100	4456	4819
169	1000	2497	2845	3119	3536	4204	4618	5180
219	1000	3094	3588	3894	4429	5131		
273	1000	4057	4597	5060				

1. Цилиндры Foampipe Luxe производятся по ТУ 22.23.19-002-69709663-2019
2. Применение: звукопоглощение труб с различными транспортирующими веществами
3. Скорлупа из пенополистирола 20 мм с внутренним навивным минераловатным цилиндром
4. Продукция отгружается в гофрокартонной упаковке или п/э
5. Все цены указаны с учетом НДС при условии самовывоза г.Москва

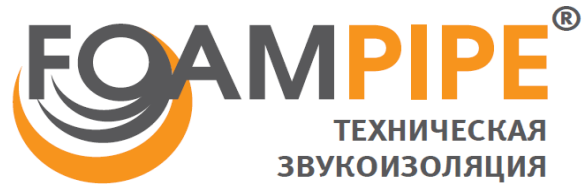
ООО "ФОАМПАЙП"

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

Тел: 7 (495) 640-85-98

www.foampipe.com

sales@foampipe.com



**Прайс-лист на звукопоглощающие плиты "Foampipe"
толщиной от 27 до 120 мм**

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 01.07.2023 г.

Наименование материала	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шт/уп	Кол-во, м2/уп	Кол-во, м3/уп	Цена, руб./м2
Профессиональная тепло-, звукоизоляционная плита из каменной ваты							
Foampipe Pro-27	1000	600	27	10	6,0	0,162	415
Foampipe Pro-50	1000	600	50	6	3,6	0,180	769
Foampipe Pro-100	1000	600	100	3	1,8	0,180	1538
Тепло-, звукоизоляционная плита из каменной ваты покрытая алюминиевой фольгой							
Foampipe Pro Alu-27	1000	600	27	10	6,0	0,162	543
Foampipe Pro Alu-50	1000	600	50	6	3,6	0,180	1005
Foampipe Pro Alu-100	1000	600	100	3	1,8	0,180	2011
Тепло-, звукоизоляционная плита из каменной ваты с поглощающей мембраной							
Foampipe Pro Plus-29	1000	600	29	10	6,0	0,174	1029
Foampipe Pro Plus-52	1000	600	52	6	3,6	0,1872	1844
Foampipe Pro Plus-102	1000	600	102	3	1,8	0,1836	3620
Комбинированное решение экструдированного пенополистирола с каменной ватой							
Foampipe Combi-50	1000	600	50	6	3,6	0,180	1064
Foampipe Combi-70	1000	600	70	4	2,4	0,168	1491
Foampipe Combi-80	1000	600	80	4	2,4	0,192	1703
Foampipe Combi-90	1000	600	90	3	1,8	0,162	1916
Foampipe Combi-100	1000	600	100	3	1,8	0,180	2129
Foampipe Combi-120	1000	600	120	2	1,2	0,144	2554
Экструдированный пенополистирол с каменной ватой с поглощающей мембраной							
Foampipe Combi Plus-52	1000	600	52	6	3,6	0,1872	1486
Foampipe Combi Plus-72	1000	600	72	4	2,4	0,1728	2057
Foampipe Combi Plus-82	1000	600	82	4	2,4	0,1968	2343
Foampipe Combi Plus-92	1000	600	92	3	1,8	0,1656	2629
Foampipe Combi Plus-102	1000	600	102	3	1,8	0,1836	2916
Foampipe Combi Plus-122	1000	600	122	3	1,8	0,2196	3487

1. Плиты Foampipe Combi Plus/Foampipe PRO Plus производятся с вкладкой из звукоизоляционной мембраны
2. Foampipe Pro Alu производится с односторонним фольгированным покрытием
3. Звукоизоляционные материалы упакованы в полиэтиленовую упаковку
4. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
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

sales@foampipe.com



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

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

от 01.07.2023 г.

Наименование материала	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шт/уп	Кол-во, м2/уп	Кол-во, м3/уп	Цена, руб./м2
Маты теплоизоляционные базальтовые для кровельных конструкций							
Foampipe Roof-50	5000	1000	50	1	5,0	0,250	641
Foampipe Roof-60	5000	1000	60	1	5,0	0,300	769
Foampipe Roof-70	4500	1000	70	1	4,5	0,315	897
Foampipe Roof-80	4500	1000	80	1	4,5	0,316	899
Foampipe Roof-90	4500	1000	90	1	4,5	0,405	1153
Маты теплоизоляционные базальтовые с фольгированным покрытием для кровельных конструкций							
Foampipe ALU Roof-50	5000	1000	50	1	5,0	0,250	828
Foampipe ALU Roof-60	5000	1000	60	1	5,0	0,300	994
Foampipe ALU Roof-70	4500	1000	70	1	4,5	0,315	1159
Foampipe ALU Roof-80	4500	1000	80	1	4,5	0,316	1162
Foampipe ALU Roof-90	4500	1000	90	1	4,5	0,405	1489
Плиты теплоизоляционные базальтовые с поверхностными вкладками из полос минеральной ваты							
Foampipe Universal A-27	1000	600	27 +30	12	7,2	0,194	425
Foampipe Universal A-50	1000	600	50 +30	8	4,8	0,240	788
Foampipe Universal A-100	1000	600	100 +30	4	2,4	0,240	1577
Плиты теплоизоляционные базальтовые с поверхностными вкладками из пенополистирола							
Foampipe Universal B-27	1000	600	27 +20	12	7,2	0,194	398
Foampipe Universal B-50	1000	600	50 +20	8	4,8	0,240	739
Foampipe Universal B-100	1000	600	100 +20	4	2,4	0,240	1478
Плиты теплоизоляционные из пенополистирола с каучуковым односторонним покрытием							
Foampipe Prestige-26	1200	600	26	14	10,08	0,262	1411
Foampipe Prestige-30	1200	600	30	13	9,36	0,280	1828
Foampipe Prestige-33	1200	600	33	12	8,64	0,285	2152
Foampipe Prestige-39	1200	600	39	10	7,2	0,280	2858
Foampipe Prestige-45	1200	600	45	9	6,48	0,291	3744
Foampipe Prestige-52	1200	600	52	8	5,76	0,299	4643
Foampipe Prestige-60	1200	600	60	7	5,04	0,302	6058
Foampipe Prestige-70	1200	600	70	6	4,32	0,302	7300
Бруски теплоизоляционные из плотного экструдированного пенополистирола							
Foampipe BR-50×50	1000	50	50	100	5,0	0,250	788
Foampipe BR-100×50	1000	100	50	50	5,0	0,250	788
Foampipe BR-200×50	1000	200	50	25	5,0	0,250	788
Foampipe BR-100×100	1000	100	100	25	2,5	0,250	1577
Foampipe BR-200×100	1000	200	100	12	2,4	0,240	1577
Гранулы пенополистирола							
Гранулы Foampipe GR (б)	цвет белый для каркасной мебели					0,4	по запросу
Гранулы Foampipe GR (с)	цвет синий для приготовления стяжки					0,4	по запросу
Плиты из экструдированного пенополистирола							
Foampipe XPS 250	1000	600	50	6	3,6	0,18	554
Foampipe XPS 250	1000	600	100	3	1,8	0,18	1109
Foampipe Refrigerator Truck	3000	600	50	6	10,8	0,54	739
Foampipe Refrigerator Truck	3000	600	100	3	5,4	0,54	1478
Foampipe RailCars XPS	3000	600	50	6	10,8	0,54	862
Foampipe RailCars XPS	3000	600	100	3	5,4	0,54	1725

1. Плиты Foampipe Universal-A имеют поверхностные вкладки из минеральной ваты толщиной 30 мм
2. Плиты Foampipe Universal B имеют поверхностные вкладки из экструдированного пенополистирола толщиной 20 мм
3. Некондация может реализоваться без упаковок
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
sales@foampipe.com



Сопутствующие товары и компоненты для продукции FOAMPIPE.
от 01.07.2023 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

sales@foampipe.com