



Описание

Цилиндры и фасонные изделия из пеностекла (ячеистого стекла)

Область применения

Цилиндры и фасонные изделия на основе пеностекла представляют собой готовую конструкцию, без покрытия и с покрытием алюминиевой фольгой (на основе стеклоткани или стеклохолста), оцинкованной стали. Применяются для теплоизоляции трубопроводов магистральных и распределительных теплосетей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент теплопроводности λ_D	0,048 Вт/(м*К)
- Прочность на сжатие	≥ 1000 кПа
- Плотность	130 кг/м ³
- Пожарная безопасность	НГ (негорючий)
- Водопоглощение	$\leq 0,5\%$
- Температурный диапазон	-268 С ^o , +485 С ^o

Диаметр труб мм	Толщина теплоизоляции, мм								
	Цены даны в рублях с учетом НДС				РУБ/пог.м (длина цилиндра 600мм)				
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
18	459	644	837	1125	1409	1881	2219	2840	3078
22	473	653	923	1143	1422	1917	2228	2853	3110
28	576	761	1062	1251	1517	2057	2309	2903	3303
35	635	837	1139	1364	1566	2160	2507	3240	3501
42	702	864	1148	1373	1710	2124	2754	3254	3830
48	734	927	1188	1436	1908	2250	2763	3447	3974
54	797	986	1256	1481	1931	2421	2921	3681	4163
57	806	995	1260	1490	2057	2435	2930	3740	4199
60	815	1004	1287	1643	2066	2444	3078	3758	4208
64	833	1094	1346	1742	2219	2453	3276	4010	4514
70	918	1175	1355	1814	2237	2822	3303	4032	4716
76	932	1184	1413	1823	2286	2831	3317	4055	4757
89	986	1247	1454	1913	2516	3065	3335	4379	5031
102	1130	1616	1850	2048	2642	3465	3776	5243	5405
108	1134	1629	1859	2057	2655	3479	3798	5297	5441
114	1179	1679	1926	2507	2669	3506	3830	5306	5468
121	1319	1697	2340	2516	2988	3618	4379	5666	6066
127	1382	1706	2354	2525	3011	3632	4397	5747	6107
133	1494	1746	2363	2628	3020	3641	4406	5756	6197
140	1643	1841	2529	2763	3195	3861	4793	5783	6242
159	1989	1917	2574	2984	3501	4068	5166	5810	6917
168		2093	2678	3141	3528	4397	5297	6399	6971
194		2417	3015	3686	4032	4793	6012	7299	7461
219		2552	3128	3740	4379	5265	6363	7344	8105
273		3060	3767	5198	5504	6597	7344	8105	8879
324		3812	4788	5495	6161	7659	7934	9689	10809

- Упаковка коробка картонная – 400x600x1005 мм
- Возможно изготовление изделий под заказ различных диаметров и толщин
- Серийный выпуск по ТУ 23.99.19-001-15924980-2017, соответствует требованиям ГОСТ 33676-2015
- Прайс лист от 01.02.2020.