



Описание

Теплоизоляционные изделия из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием армированной алюминиевой фольгой.

Область применения

Цилиндры и сегменты Pullwool Al применяются для тепло- и звукоизоляции трубопроводов, дымо- и газопроводов, различного технологического и энергетического оборудования, а так же в автомобиле-, машино-, приборо- и судостроении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент теплопроводности λ_D	0,035 Вт / (м*К)
- Прочность на отрыв слоев	≥ 7 кПа
- Плотность	100 кг/м ³
- Горючесть / пожароопасность	Г1 (покрытие) / НГ основной материал
- Водопоглощение	$\leq 1\%$
- Температурный диапазон	-180 С°, +550 С°

Диаметр труб мм	Толщина теплоизоляции, мм								
	Цены даны в рублях с учетом НДС					РУБ/шт.(1000мм)			
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
18	123	168	213	276	0	0	0	0	0
22	126	171	229	281	0	0	0	0	0
28	151	184	237	292	0	0	0	0	0
35	154	203	279	327	371	468	537	697	788
42	180	220	282	330	404	491	628	734	842
48	188	235	293	337	434	517	632	775	873
54	202	248	308	358	454	565	663	830	924
57	204	253	313	363	483	568	670	836	930
60	207	249	317	392	487	582	696	852	932
64	209	272	330	416	516	645	734	893	997
70	240	291	332	429	523	653	747	897	1038
76	242	294	334	431	533	656	752	946	1075
89	252	313	363	488	582	702	755	980	1123
102	299	416	452	494	618	790	852	1184	1194
108	301	419	455	497	620	795	863	1190	1197
114	314	431	471	592	631	800	871	1192	1204
121	343	438	568	594	700	836	1019	1266	1324
127	348	443	571	597	703	841	1022	1285	1360
133	378	448	573	619	708	847	1027	1296	1367
140	413	467	618	658	755	924	1101	1303	1369
159	500	485	637	708	854	962	1164	1312	1530
168	0	533	662	760	858	1028	1201	1448	1533
194	0	615	750	904	966	1146	1380	1627	1640
219	0	660	803	913	1071	1244	1458	1634	1830
273	0	819	941	1247	1296	1577	1714	1948	1983
324	0	983	1100	1384	1514	1779	1834	2282	2411

- 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 23208
- Прайс лист от 01.02.2020.