

Цилиндры теплоизоляционные базальтовые

ГОСТ 23208-2003

Цилиндры и полуцилиндры на синтетическом связующем изготовлены из минеральной ваты на основе горных базальтовых пород.



Ассортимент:

- Цилиндры и полуцилиндры любых геометрических форм и размеров
- Цилиндры и полуцилиндры любых геометрических форм и размеров, кашированные алюминиевой фольгой

Технические характеристики

Показатель	Значение
Температура применения, °С	От -180 до +400
Плотность, кг/м ³	80, 100, 120, 150
Предел прочности при растяжении, кПа	0,018
Содержание органических веществ, % не более	1,7
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	0,034
Влажность, % по массе, не более	0,4
Горючесть, степень	НГ

Область применения

Используются в изоляции тепловых сетей и промышленных трубопроводов, в т.ч. Для удобства монтажа цилиндры и полуцилиндры снабжены замками.

Размеры

По согласованию с заказчиком возможно изготовление продукции любых форм и размеров.

Стандартные размеры:

Толщина (мм)

20, 30, 40, 50, 60, 70, 80

Внутренний диаметр (мм)

18, 21, 25, 28, 32, 35, 38, 42, 45, 48, 54, 57, 60, 64, 70, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273 и далее.

Упаковка

Теплоизоляционные базальтовые цилиндры, полуцилиндры и сегменты упаковываются в картонные коробки, что обеспечивает их целостность при транспортировке.

Тройники и отводы теплоизоляционные базальтовые

Ассортимент:

- Отводы и тройники любых геометрических форм и размеров.
- Отводы и тройники любых геометрических форм и размеров, кашированные алюминиевой фольгой.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Температура применения, °С	От -180 до +400
Плотность, кг/м ³	80, 100, 120, 150
Предел прочности при растяжении, кПа	0,018
Содержание органических веществ, % не более	1,7
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	0,034
Влажность, % по массе, не более	0,4
Горючесть, степень	НГ



Область применения

Используются в изоляции тепловых сетей и промышленных трубопроводов, в том числе пищевой отрасли.

Размеры

По согласованию с заказчиком возможно изготовление продукции любых размеров.

Стандартные размеры:

Угол отвода

45,90,135 (градусов)

Толщина (мм)

20,30, 40, 50, 60, 70, 80

Внутренний диаметр (мм)

18, 21, 25, 28, 32, 35, 38, 42, 45, 48, 54, 57, 60, 64, 70, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273 и далее.

По согласованию с заказчиком возможно изготовление продукции любых форм и размеров.

Упаковка

Теплоизоляционные базальтовые изделия упаковываются в картонные коробки, что обеспечивает их целостность при транспортировке.