



EUROIZOL

УЛЬЯНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Россия
432045, Ульяновск
Московское шоссе, 30 стр. 1
Тел.: (8422) 65-86-79

ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ

Используются в изоляции тепловых сетей и промышленных трубопроводов, в том числе пищевой отрасли. Для удобства монтажа цилиндры и полуцилиндры снабжены замками.



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

АССОРТИМЕНТ:

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	1,70
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	0,034
Влажность, % по массе, не более	0,4
Горючесть, степень	НГ

✓ Цилиндры и полуцилиндры любых геометрических форм и размеров

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

ТРОЙНИКИ И ОТВОДЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ

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

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

УГОЛ ОТВОДА (°) 45, 90, 135

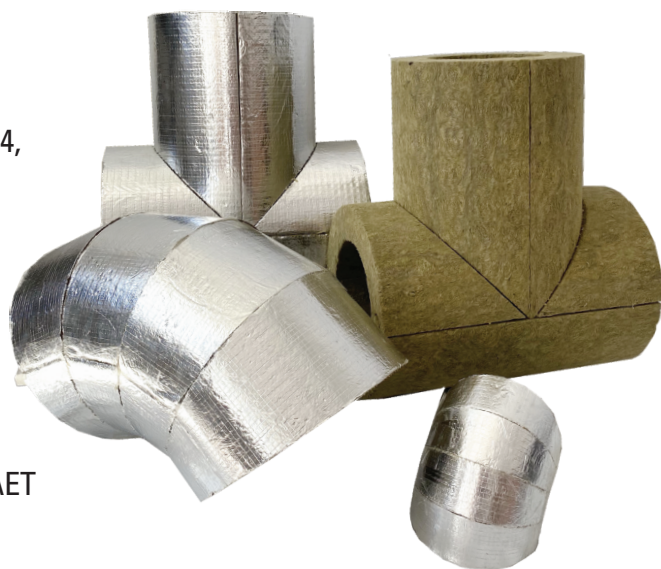
ТОЛЩИНА (мм) 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80

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.





МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ

Маты используются в изоляции промышленного оборудования, тепловых сетей, а также трубопроводов всех типов в гражданском и промышленном строительстве.



Маты прошивные изготовлены из минеральной ваты на основе горных базальтовых пород

АССОРТИМЕНТ:

Температура применения, °С	до 700
Плотность, кг/м ³	70-125
Сжимаемость	20
Содержание органических веществ, % не более	1,5
Коэффициент теплопроводности	0,034
Влажность, % по массе, не более	1

- ✓ Маты без обкладки
- ✓ Маты в обкладке на стеклоткани с одной или двух сторон
- ✓ Маты в обкладке на металлической сетке с одной или двух сторон

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	Благодаря низкой теплопроводности и высокому сопротивлению теплопередаче, базальтовый утеплитель позволяет сберегать тепло и поддерживать желаемую температуру.
НЕГОРЮЧЕСТЬ	Базальтовый утеплитель относится к группе негорючих веществ, при пожаре выполняет функцию огнезащитного экрана и препятствует распространению пламени.
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	Благодаря удачному сочетанию уникальных свойств этот материал является долговечным сохраняя свои свойства в течении длительного времени.
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	Базальтовый утеплитель не содержит вредных токсичных веществ, не выделяет неприятных запахов и делает пребывание в помещениях людей безопасным.
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	Базальтовый утеплитель обладает химической стойкостью к воздействию органических веществ, растворителей, кислот, щелочей, домовых грибков, микроорганизмов и грызунов, безвреден для здоровья человека.
ПРОЧНОСТЬ	Стабильность формы и высокая структурная прочность минеральных базальтовых материалов обеспечивают надёжную теплоизоляцию конструкций в течение всего срока эксплуатации.
ЛЁГКОСТЬ	Благодаря лёгкости и гибкости базальтовый утеплитель обеспечивает простоту монтажа, что означает снижение расходов на его осуществление. Изоляционный материал монтируется быстро, просто и практически безотходно.
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ	Базальтовый утеплитель обладает звукоизолирующими свойствами, что сокращает расходы на организацию эффективной звукоизоляции на промышленных объектах.