



## Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты

ЗАО “Торговый дом “ТекСи” предлагает Вам цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты производства Республики Беларусь (ГОСТ 23208-2003).

### Назначение

Цилиндры и полуцилиндры изготавливаются из минераловатных плит производства ОАО “Гомель-стройматериалы” и применяются для теплоизоляции трубопроводов магистральных и распределительных теплосетей, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, низкотемпературных и паротрубопроводов, канальной и воздушной прокладки с температурой носителя от -180°C до +400°C.

Сертификат соответствия №ВУ/112 03.03. 022 01697 от 12 мая 2009 г., удостоверение о гигиенической регистрации № 08-33-4.88171 от 26 марта 2009 г.

### Теплоизоляционные свойства

Коэффициент теплопроводности 0,0416 (Вт/мК) практически не изменяется от температуры и времени эксплуатации. (Протокол испытаний УП “НИИСМ” №227 от 5 мая 2009г.)

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Предел прочности при растяжении, МПа	Массовая доля органических веществ, %	Влажность, %	Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг
139,41	0,18	3,87	0,32	70,44 ± 15,1 (K=2) 1 класс

Таблица основных типоразмеров

Внутренний диаметр	Толщина изоляции						
	20 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм
18 мм	○	○	○	○	○		
25 мм	○	○	○	○	○		
28 мм	○	○	○	○	○		
32 мм	○	○	○	○	○		
38 мм	○	○	○	○	○	○	○
45 мм	○	○	○	○	○	○	○
57 мм	○	○	○	○	○	○	○
76 мм	○	○	○	○	○	○	○
89 мм	○ )	○ )	○ )	○ )	○ )	○ )	○ )
108 мм	○ )	○ )	○ )	○ )	○ )	○ )	○ )
133 мм	)	)	)	)	)	)	)
159 мм		)	)	)	)	)	)
219 мм		)	)	)	)	)	)
273 мм		)	)	)	)	)	)

○ – цилиндр    ) – полуцилиндр

- Возможно изготовление изделий уникальных диаметров с разной толщиной изоляции под заказ
- Возможно изготовление изделий плотностью от 75 до 200 кг/м<sup>3</sup>
- Возможно изготовление изделий с различными покрытиями: фольга, штукатурка, пенополиуретан



ЗАО “Торговый дом “ТекСи”  
220140, Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Левкова, д. 24, комн. 3  
Тел./факс: +375 17 222 75 32  
Тел.моб: +375 29 160 31 90 (-92)  
E-mail: tsby2004@rambler.ru  
www.beltep.by