

### Технические характеристики продукции «FOAMPIPE»

Наименование контролируемого показателя	Нормативные значения контролируемого показателя	
	35	45
Тип	35	45
Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	30,0 – 40,0	40,0 - 50,0
Внешний вид	Должен соответствовать утвержденному контрольному образцу изделия	
Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа, не менее	0,25	0,45
Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	0,40	0,30
Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м·К), не более	0,033	0,031

### Основные размеры изделий «ФОМПАЙП»

Марка	Размеры, мм		
	Длина	Внутренний диаметр	Толщина
1	2	3	4
Цилиндр (SP)	500, 600, 1000, 1200, 2000, 2400 (±10)	21-325 (-0/+3,0)	20 - 60 (-1,+3)
		273 – 1420 (-0/+4,0)	60 - 80 (-1,+3)
Блок-цилиндр (BPS)	500, 600, 1000, 1200, 2000, 2400 (±10)	159 – 1420 (-0/+4,0)	50 - 100 (-1,+3)
Отводы (EL)	-	21-1420 (-0/+6,0)	20 - 80 (-1,+3)
Тройники (TR)	-	21-1425 (-0/+3,0)	20 - 80 (-1,+3)

**Примечания:** Все изделия, указанные в настоящей таблице, имеют специальный тепловой замок, препятствующий теплопотерям в месте продольного стыка

- 1) Все размеры указаны в миллиметрах.
- 2) В скобках указаны предельные отклонения размеров в миллиметрах.
- 3) Толщина изделий в указанных диапазонах имеет шаг 5 мм.
- 4) Внутренние диаметры и длины изделий в соответствии заявками потребителей.
- 5) По согласованию с потребителем допускается выпускать изделия других размеров.

## ЦИЛИНДРЫ, БЛОК-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «FOAMPIPE» ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 21-1420 мм

ТУ 5767-001-39049991-2015



### ПРОИЗВОДСТВО

ООО «Новольвовский завод теплоизоляционных материалов»

Адрес: Тульская область,  
Кимовский район, п. Новольвовск,  
ул.Центральная, д. 1

E-mail: info@foampipe.ru  
www.foampipe.ru

### РЕАЛИЗАЦИЯ

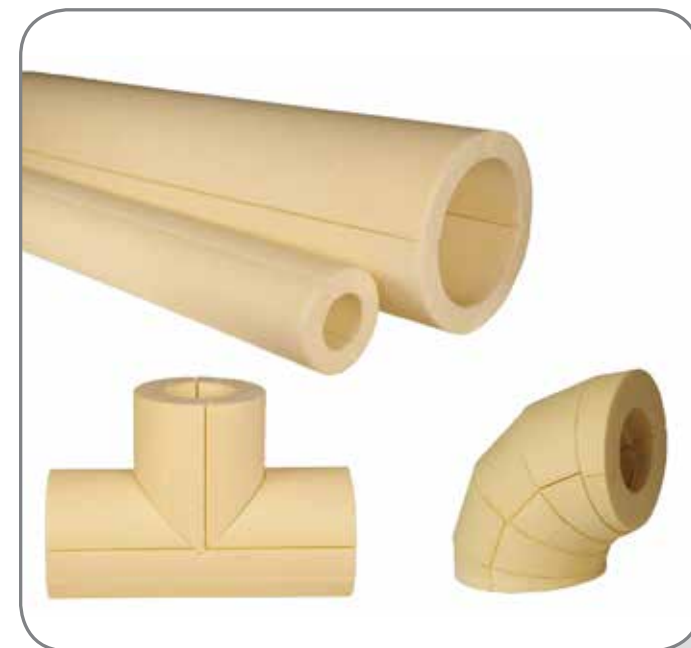
ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

Адрес: 111622, г.Москва,  
ул.Б.Косинская, д.27

Тел/факс: 7 (495) 223-01-07  
7 (495) 510-17-70

E-mail: info@tsmos.ru  
www.tsmos.ru

Теплоизоляционные цилиндры, тройники  
и отводы из экструдированного  
пенополистирола марки «FOAMPIPE»



Какие бы труба не имела изгибы,  
монтаж тепловой изоляции  
«FOAMPIPE»  
станет быстрым и удобным!

## Цилиндры FOAMPIPE



Цилиндры и блок-цилиндры теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола для трубопроводов диаметром 21-1420мм.

Сегменты изготавливаются из предварительно произведенных плит полистирольных вспененных экструзионных различных плотностей. Изделия предназначены для использования в качестве тепловой изоляции наружной поверхности трубопроводов диаметром 21-1420 мм различного вида прокладки, в том числе в районах с вечномерзлыми грунтами, транспортирующих среду с температурой от минус 50 до плюс 75°C, а также трубопроводов и воздухопроводов в зданиях, сооружениях и при наружной прокладке.

## Отводы FOAMPIPE



Специализированные изделия из экструдированного пенополистирола в виде отводов для сложных участков трубопроводов, изготавливаются точно для вашего диаметра. Теперь нет необходимости пытаться вырезать самим из прямых участков цилиндров, тратить время и человеческие ресурсы. Теперь продукция «Фомпайп» представлена не только прямыми участками в виде цилиндров, но и тройниками и отводами.

Отвод «FOAMPIPE EL» производится с максимальной точностью из нескольких сегментов, которые легко собираются одним человеком за несколько минут. Сегменты можно плотно прижать друг к другу или зафиксировать при помощи полиуретанового клея или закрепить при помощи обычной вязальной проволокой.

## Тройники FOAMPIPE



Для теплоизоляционных цилиндров и блок-цилиндров производимых из экструдированного пенополистирола, предусмотрены тройники «FOAMPIPE TR». Вам больше не придется тратить время на вырезания тройника и подгонки по размерам. Тройники из экструдированного пенополистирола состоят из нескольких сегментов и легко за считанные минуты, монтируются на трубопроводе. Они обладают высокой точностью, что позволяет обеспечить плотный монтаж и избежать в процессе эксплуатации потери тепла.

Тройники «FOAMPIPE TR» монтируются при помощи вязальной проволоки или пенополиуретанового клея. Продукция применяется в сочетании с цилиндрами и отводами «Фомпайп» с диаметром от 21 до 1425 мм. Существует возможность производства тройников в металлических оболочках.