

Технические характеристики продукции «FOAMPIPE»

Наименование контролируемого показателя	Нормативные значения контролируемого показателя	
	35	45
Тип	35	45
Средняя плотность, кг/м ³	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)
		21-1425 (-0/+3,0)	20 - 80 (-1,+3)
Тройники (TR)	-	-	-

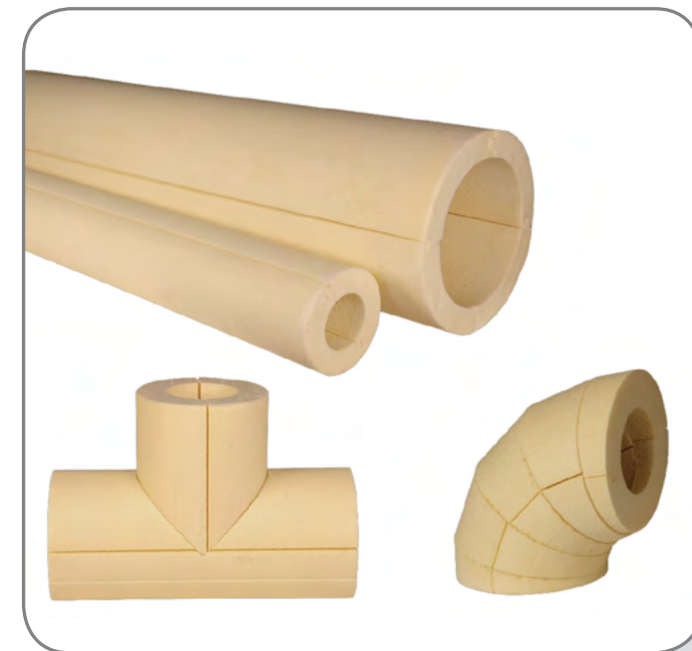
Примечания: Все изделия, указанные в настоящей таблице, имеют специальный тепловой замок, препятствующий теплопотерям в месте продольного стыка
 1) Все размеры указаны в миллиметрах.
 2) В скобках указаны предельные отклонения размеров в миллиметрах.
 3) Толщина изделий в указанных диапазонах имеет шаг 5 мм.
 4) Внутренние диаметры и длины изделий в соответствии заявками потребителей.
 5) По согласованию с потребителем допускается выпускать изделия других размеров.

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА МАРКИ «FOAMPIPE»

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019



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



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

РЕАЛИЗАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ «FOAMPIPE»

ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

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

Телефон: +7 (495) 223-01-07

E-mail: info@tsmos.ru

Web: www.tsmos.ru

Цилиндры FOAMPIPE



Цилиндры «FOAMPIPE SP» теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола для трубопроводов диаметром 21-1420 мм.

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 вечномёрзлыми 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. Продукция «Фоампайп» 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 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 «Фоампайп» с диаметром от 21 до 1425 мм. Существует возможность производства тройников в металлических оболочках.