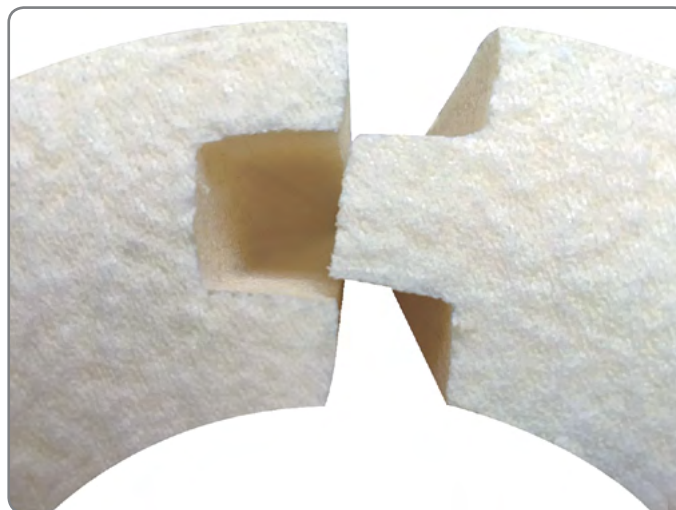


### Ассортимент цилиндров FOAMPIPE SEWER

Наименование продукта	Внутренний диаметр мм	Для пластиковых труб диаметром (по раструбу), мм	Длина цилиндра мм
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 32	32	42	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 40	40	53	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 50	50	63	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 110	110	128	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 125	125	144	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 160	160	182	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 200	200	225	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 250	250	287	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 315	315	355	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 400	400	445	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 500	500	567	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 600	600	665	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 800	800	846	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 1000	1000	1052	1000
Теплоизоляция труб Foampipe Sewer 1200	1200	1265	1000

Изделия имеют специальный тепловой замок, препятствующий теплопотерям в месте продольного стыка.



ТУ 22.23.19-002-69709663-2019

### РЕАЛИЗАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ «ФОАМПИПЕ»

ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

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

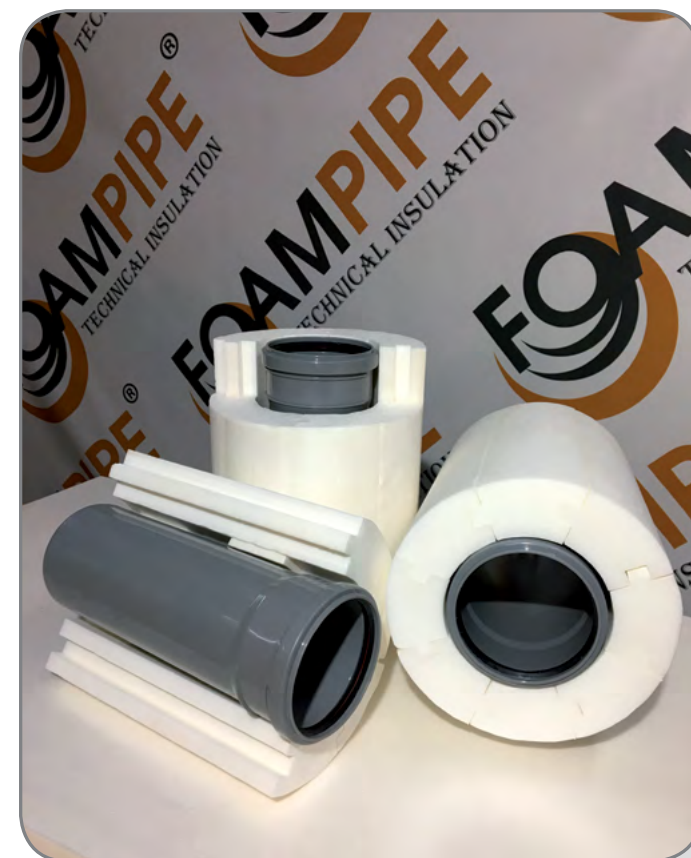
Телефон: +7 (495) 223-01-07

E-mail: info@tsmos.ru

Web: www.tsmos.ru

Изоляция канализационных труб материалами «ФОАМПИПЕ»

ТУ 22.23.19-002-69709663-2019



2020'

## Цилиндры FOAMPIPE SEWER SP



Foampipe Sewer – это уникальное и новое решение для утепления канализационных труб в гражданском и промышленном строительстве. Особенно остро вопрос стоит для канализационных пластиковых труб, которые закапываются в землю и в холодное время года промерзают.

Для решения данной проблемы, специально разработаны цилиндры Фоампайп для канализации. Пластиковые трубы обладают многими положительными достоинствами, только неработоспособны при низких температурах. В сочетании с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола решается проблема промерзания и увеличивается срок эксплуатации до 50 лет.

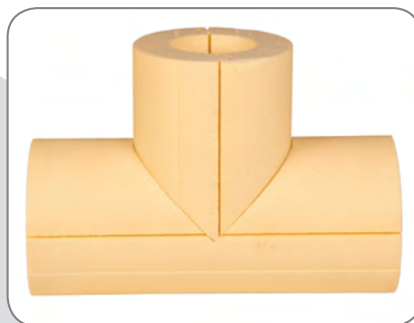
Простой монтаж пластиковых труб и теплоизоляции Foampipe, позволяет сделать работу быстро и качественно. Легкий вес продукции и высокие прочностные характеристики обеспечивают надежность трубопровода на всех его участках.

## Отводы FOAMPIPE SEWER EL



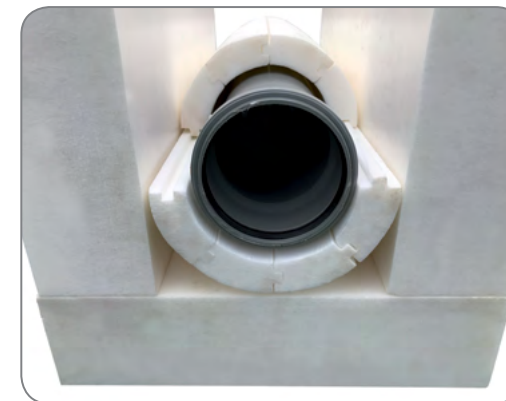
Отвод «FOAMPIPE SEWER EL» производится с максимальной точностью из нескольких сегментов, которые легко собираются одним человеком за несколько минут. Сегменты можно плотно прижать друг к другу или зафиксировать при помощи полиуретанового клея или закрепить при помощи обычной вязальной проволокой.

## Тройники FOAMPIPE SEWER TR



Для теплоизоляционных цилиндров производимых из экструдированного пенополистирола, предусмотрены тройники «FOAMPIPE SEWER 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, монтируется на трубопроводе.

## Теплоизоляционные короба FOAMPIPE TK



Для тяжелых условий с холодным климатом рекомендуется применение специализированных теплоизоляционных коробов «Foampipe TK». Применение такого материала, позволяет защитить трубопровод и продлить его срок службы эксплуатации.

Теплоизоляционные короба «Фоампайп ТК» позволяют предотвратить пучение грунтов, обеспечить надежную работу трубопровода и его носителя (вода, газ, нефть и тд.) Стоит отметить, что теплоизоляционные короба подойдут и для изолируемой трубы, тем самым обеспечив повышенную эксплуатационную надежность.

Применение изоляционных коробов «Foampipe TK»

- Изоляция инженерных сетей;
- Предотвращение замерзания жидкости в трубопроводах и канализации;
- Защита от промерзания грунтов;
- Дополнительная изоляция ранее утепленных труб в земле;
- Ограничение испарения теплоносителя;
- Предотвращение конденсации на поверхности трубопровода;
- Предупреждение замерзания воды при остановке ее движения в трубопроводе.