

Система для предизолированных трубопроводов «труба в трубе»

Двухкомпонентная система, предназначенная для изготовления в заводских условиях предизолированных трубопроводов методом «труба в трубе» для бесканальной прокладки теплотрасс центрального отопления.



Особенности

- Высокая теплоизоляция: минимальные теплопотери, что особенно важно для теплотрасс и систем отопления.
- Долговечность: срок службы предизолированных труб — до 30 лет и более.
- Герметичность и защита: ППУ-изоляция не впитывает влагу, защищает трубу от коррозии и механических повреждений.
- Универсальность: подходит для труб различного диаметра и назначения, включая отопление, водоснабжение, нефтегазовую отрасль.

Основные технические характеристики

Соотношение А:Б	100:150
Время старта, с	42-58
Время гелеобразования, с	166-240
Плотность свободного вспенивания, кг/м ³	35,0-45,0
Плотность в изделии, кг/м ³	60-80
Коэффициент теплопроводности, не более, Вт/мК	0,0290-0,0300
Прочность при сжатии 10 %, не менее, кПа	400-500
Содержание закрытых ячеек, не менее, %	95
* Значения являются ориентировочными. Соотношение компонентов в массовых частях устанавливается индивидуально на каждом конкретном производстве.	