

Система для изготовления теплоизоляционных ППУ-скорлуп, плит

Двухкомпонентная система, предназначенная для изготовления формованных изделий периодическим способом, например, полуцилиндрических панелей (т. н. «скорлуп») для теплоизоляции трубопроводов.



Особенности

- Высокая теплоизоляция: минимальные теплопотери благодаря низкой теплопроводности ППУ.
- Долговечность: срок службы изделий из ППУ составляет десятки лет, они не подвержены гниению и воздействию влаги.
- Простота монтажа: скорлупы легко устанавливаются на трубы, что сокращает время и затраты на монтаж.
- Универсальность: возможность изготовления изделий различных размеров и форм, что позволяет адаптировать их под конкретные условия эксплуатации.

Основные технические характеристики

Соотношение А:Б	100:150
Время старта, с	16-25
Время гелеобразования, с	70-80
Плотность свободного вспенивания, кг/м ³	33,0-40,0
Плотность в изделии, кг/м ³	60-80
Коэффициент теплопроводности, не более, Вт/мК	0,0250-0,0270
Прочность при сжатии 10 %, не менее, кПа	200-300
Содержание закрытых ячеек, не менее, %	90
* Значения являются ориентировочными. Соотношение компонентов в массовых частях устанавливается в индивидуальном порядке на каждом конкретном производ	