



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

трубок ТИЛИТ® Супер Протект

2020 г.

Техническая теплоизоляция ТИЛИТ® Супер Протект представляет собой изделия из вспененного полиэтилена серого цвета, выполненные в виде трубок, имеющих наружное полимерное покрытие синего или красного цветов.

Трубки ТИЛИТ® Супер Протект специально разработаны для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, прокладываемых в конструкциях полов и стен. Подходят для изоляции труб, изготовленных из стали, меди, полипропилена, полиэтилена, металлопластика, и других материалов.

АССОРТИМЕНТ:

Толщина стенки 4, 6, 9, 13 мм

Внутренний диаметр 15, 18, 22, 28, 35 мм

ФОРМЫ ВЫПУСКА:

Изделия с толщиной стенки 4 мм выпускаются в виде трубки длиной 10 м, свернутой в бухту, фиксированную пропиленовой лентой. Бухты упаковываются в гофрокороба.

Изделия с толщиной стенки 6, 9, 13 мм выпускаются в виде трубок длиной 2 м, упакованных в полиэтиленовый рукав или гофрокороб.



Трубы ТИЛИТ® Супер Протект
в бухтах, длиной 10 м



Трубы ТИЛИТ® Супер Протект
длиной 2 м

АКСЕССУАРЫ:



Лента ТПЛ полиэтиленовая
армированная самоклеящаяся ТИЛИТ®



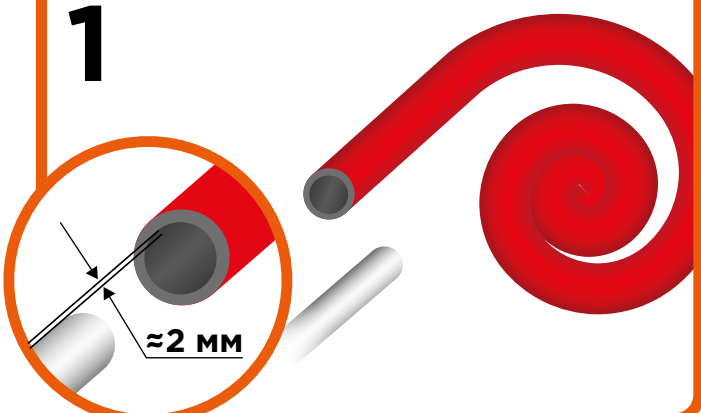
Клей ТИЛИТ®

ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА:

Трубная теплоизоляция ТИЛИТ® Супер Протект не имеет технологического надреза и надевается на изолируемый трубопровод перед его монтажом.

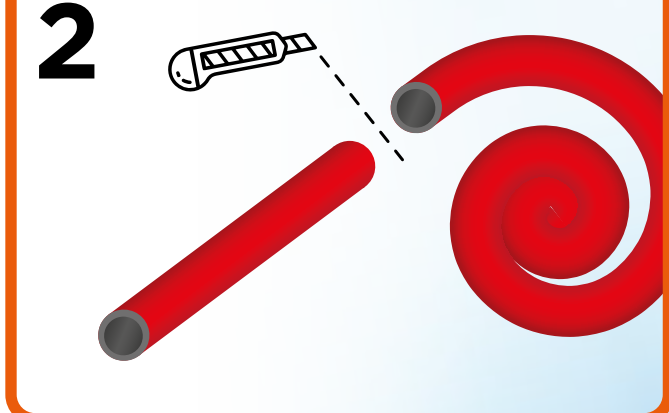
При выполнении теплоизоляционных работ необходимо соблюдать следующую последовательность действий:

1



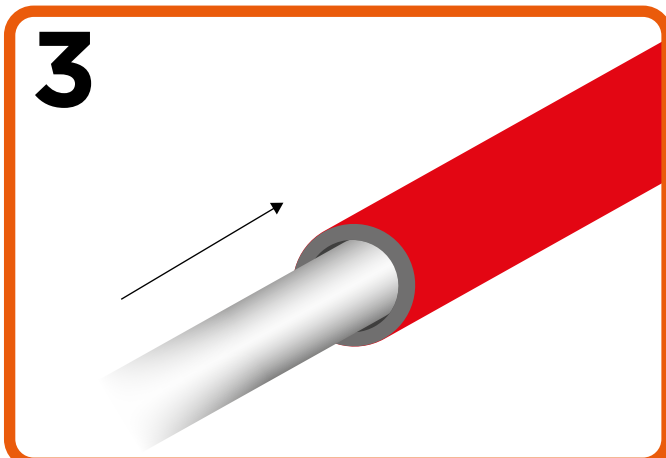
Подобрать диаметр теплоизоляционной трубы. Внутренний диаметр теплоизоляции должен быть больше диаметра изолируемой трубы не менее чем на 2 мм.

2



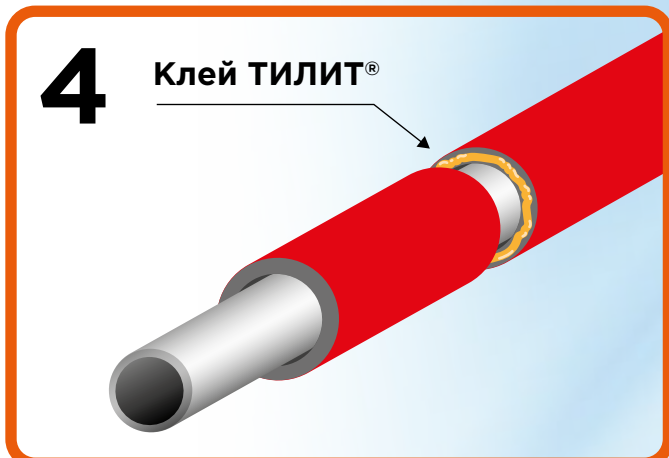
Отрезать часть теплоизоляционной трубы необходимой длины.

3



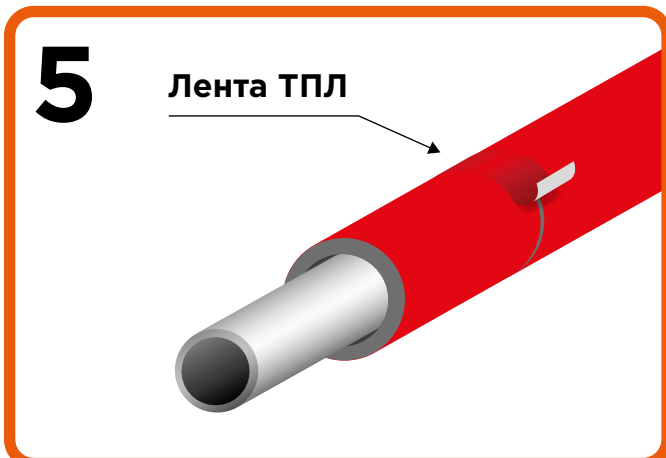
Вставить изолируемую трубу в теплоизоляционную трубку.*

4



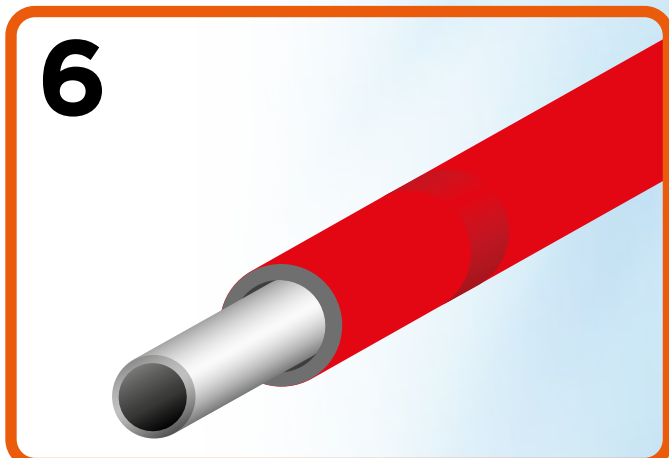
Если изолируемый участок достаточно протяженный и требует изоляции из нескольких теплоизоляционных трубок, то после их монтажа местастыка соединить Клеем ТИЛИТ®.

5



Зафиксироватьстыки Лентой ТПЛ полиэтиленовой армированной самоклеящейся ТИЛИТ®, соответствующей по цвету оболочке теплоизоляционной трубы.

6



*Процесс монтажа теплоизоляционных трубок ТИЛИТ® Супер Протект на все виды изолируемых труб не вызывает труда, за исключением монтажа трубы с толщиной 4 мм длиной 10 м на трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем из этиленвинилгликоля (PEX-EVOH). Трудности обусловлены высоким коэффициентом трения между полиэтиленом и покрытием этих труб, а также малой толщиной стенки теплоизоляции. Для устранения этого неудобства рекомендуем перед началом монтажа обработать изолируемую трубу тальком.

