

# ТРОЙНИКИ

Существуют различные методы получения изоляционного Т-образного соединения из материала "K-FLEX":

- 1)Получение изоляционного тройника путем склеивания под углом  $90^{\circ}$  двух трубок, вырезанных под углами  $45^{\circ}$ .
- 2)Получение изоляционного тройника с использованием пробитого отверстия.

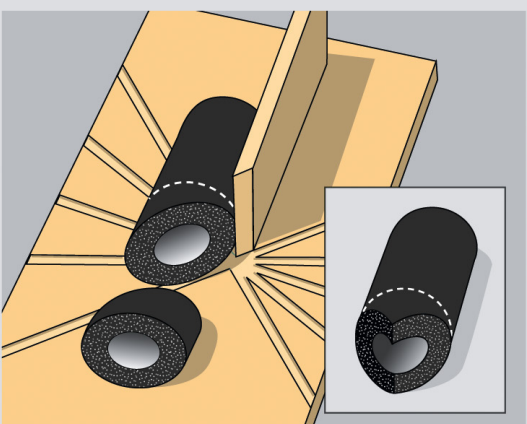
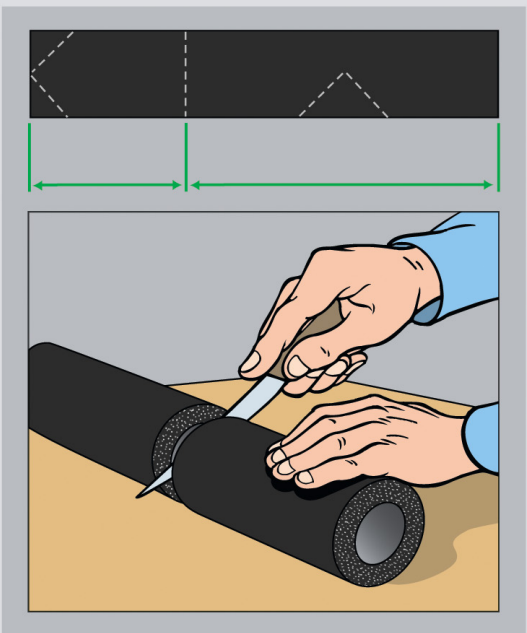
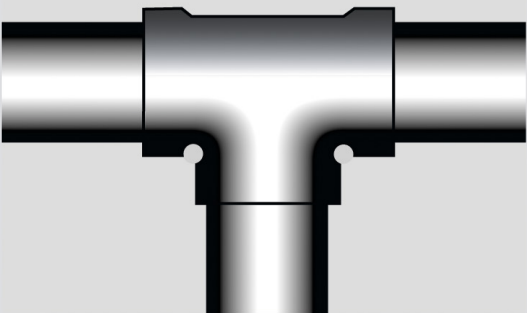
## МЕТОД 1

1

Отрежьте кусок трубы "K-FLEX" размером равным трем длинам необходимым для выполнения изоляции каждой из труб, отходящих от фитинга. Разрежьте этот кусок под углом  $90^{\circ}$  на две части так, чтобы длина одной из них была в два раза больше другой.

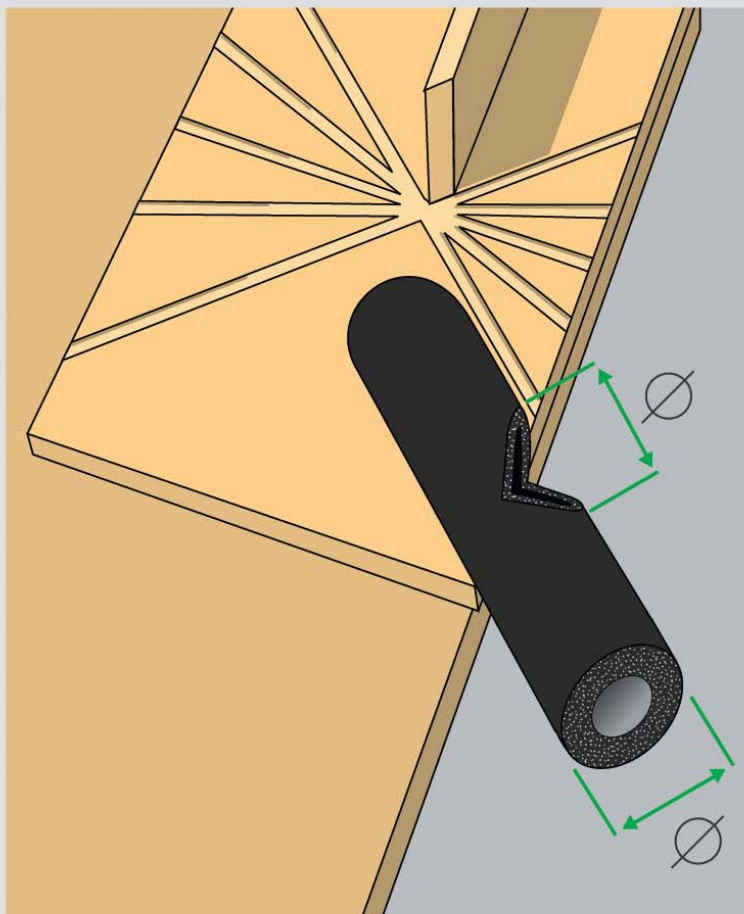
2

Возьмите короткую часть трубы и отрежьте ее конец под двойным углом  $45^{\circ}$ , как показано на рисунке. Используйте столярное стусло "K-FLEX" и нож с длинным лезвием.

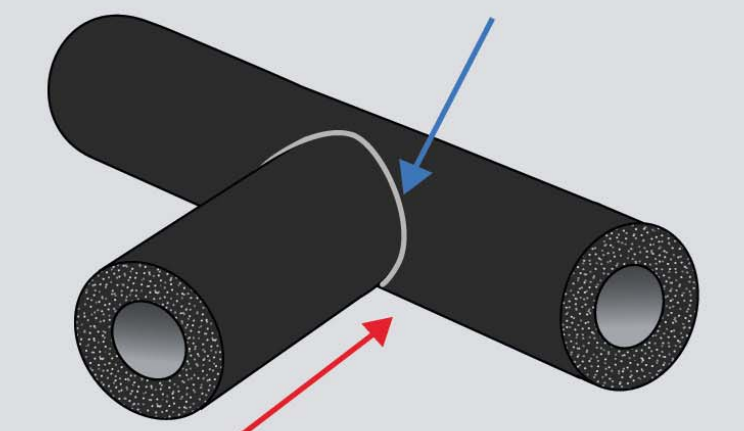




## ТРОЙНИКИ



**3** Возьмите длинную часть трубки, сделайте на ее середине вырез под углом  $45^{\circ}$  диаметром равным внешнему диаметру изоляции.



**4** Склейте обе трубы вместе получив Т-образное соединение.



**5** После того, как клей просохнет, аккуратно разрежьте изоляционный тройник, как показано на рисунке.

Оденьте тройник на трубопровод и нанесите клей на оба края разреза. Дайте клею подсохнуть, затем соедините края и сильно сожмите на очень короткое время. Тщательно приклейте края тройника к трубам и к остальной изоляции.

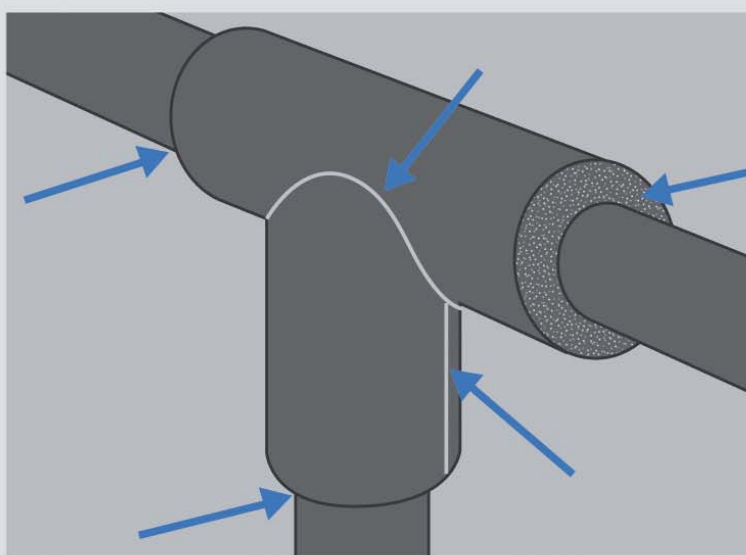
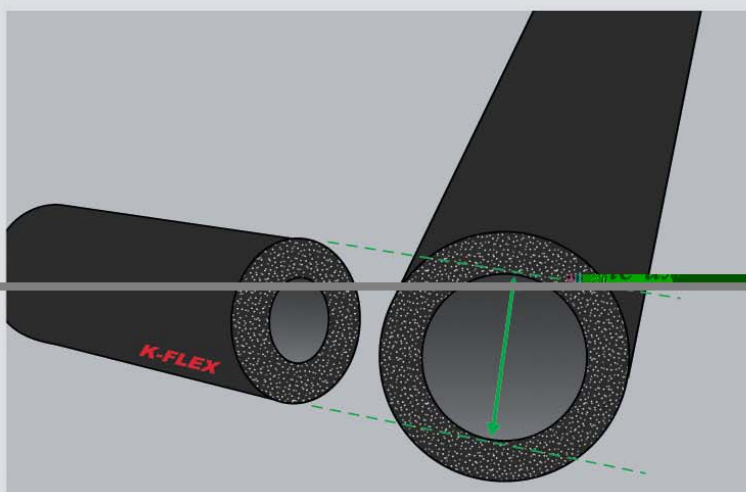
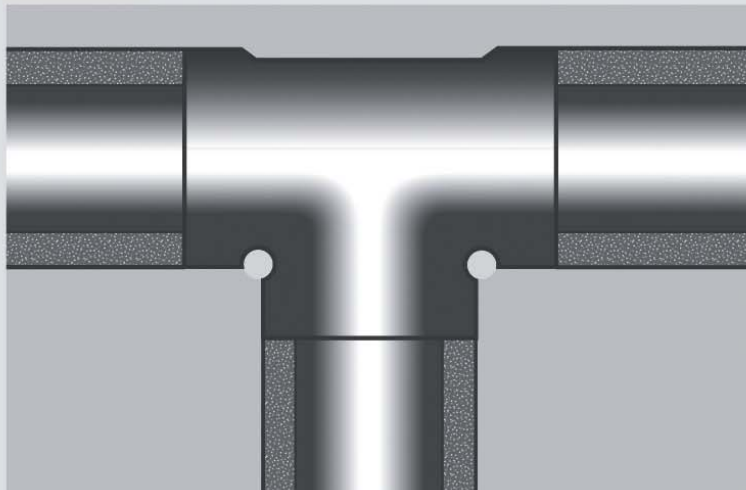
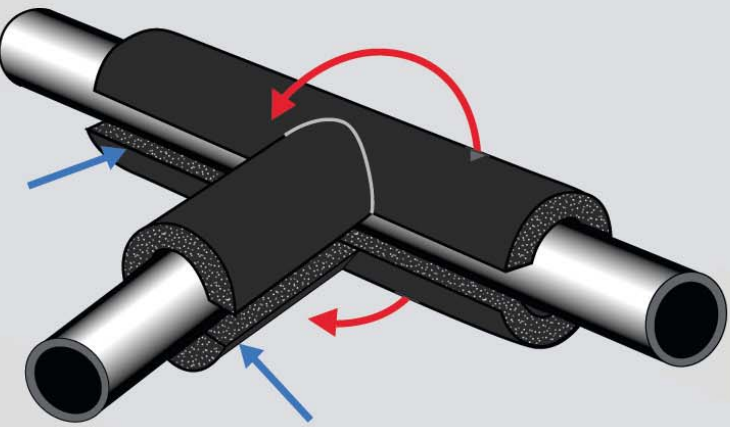
В случае, если участки изоляции, подходящие к тройнику уже окончательно смонтированы , длина Т-образной секции должна быть точно вымерена с учетом небольших припусков (2 мм) .

*В случае, если Т-фитинг имеет больший диаметр чем примыкающие к нему трубы , то в начале выполните изоляцию примыкающих к соединению труб меньшего диаметра, вплотную придвиньте трубы "K-FLEX" к Т-фитингу и приклейте их внутреннюю поверхность к трубам.*

*Возьмите изоляционную трубку с внутренним диаметром равным внешнему диаметру примыкающей изоляции. Изготовьте изоляционный тройник, как описано на страницах 24, 25 длиной , обеспечивающей нахлест 25 мм во всех направлениях.*

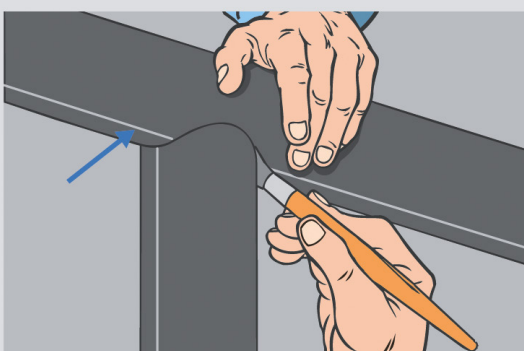
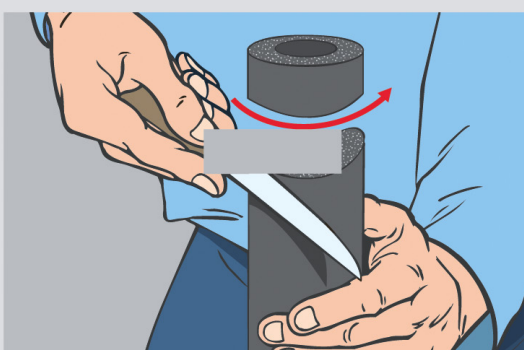
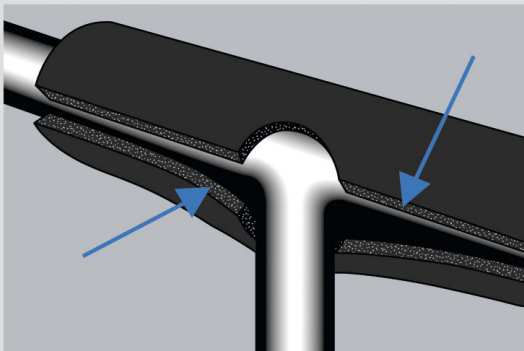
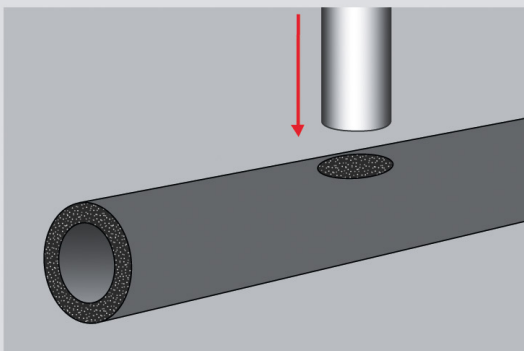
*Установите его на Т-фитинг, как указано в позиции 6 на странице 26 данного руководства.*

6





## МЕТОД 2



**1** Сделайте отверстие в изоляционной трубке "K-FLEX" с помощью пробойника диаметром равным диаметру отвода.

**2** Разрежьте трубку "K-FLEX" вдоль так, чтобы разрез пришелся по середине выполненного отверстия. Наденьте изоляцию на трубопровод, пропуская отвод в отверстие. Склейте трубку, как описано на странице 15 данного руководства.

**3** Возьмите материал "K-FLEX", предназначенный для изоляции отвода. Вырежьте на торце трубы U-образное углубление (лучше выполнить его глубже, чем требуется, нежели мельче.)

**4** Оденьте изоляцию на отвод. Присоедините трубку "K-FLEX" с вырезанным торцом к изоляции трубопровода, как показано на рисунке. Тщательно склейте их вместе.