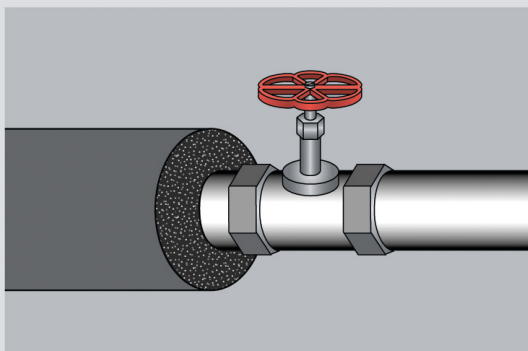


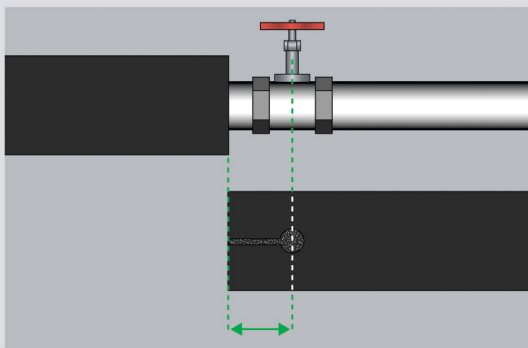
# ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ

Небольшие вентили, запорные краны могут изолироваться с помощью трубок "K-FLEX". Существуют различные способы изоляции вентилей, зависящие от высоты крана.



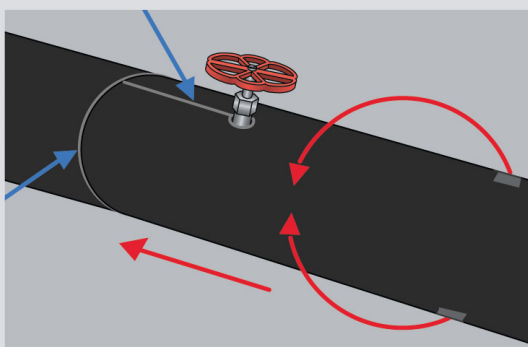
## Невысокие краны

Разрежьте изоляционную трубку на расстояние достаточное для изоляции крана. На конце разреза выполните с помощью пробойника круглое отверстие диаметром равным диаметру ножки крана.



Установите трубку в нужное место. Тщательно склейте разрез и место соединения с соседней секцией.

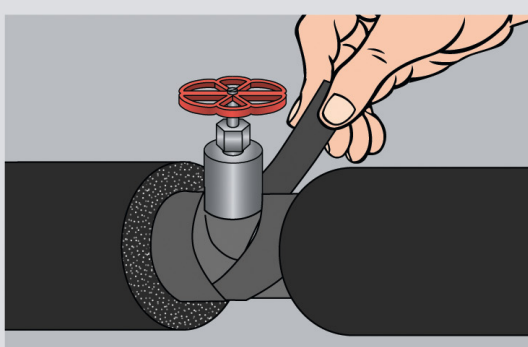
2

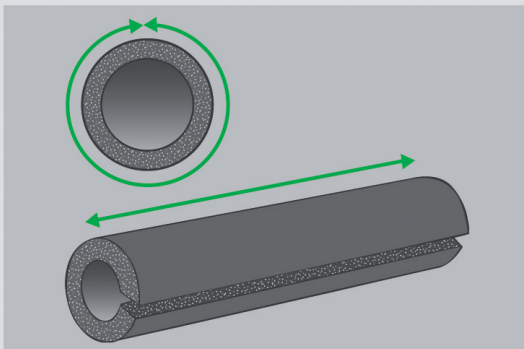


## Высокие краны

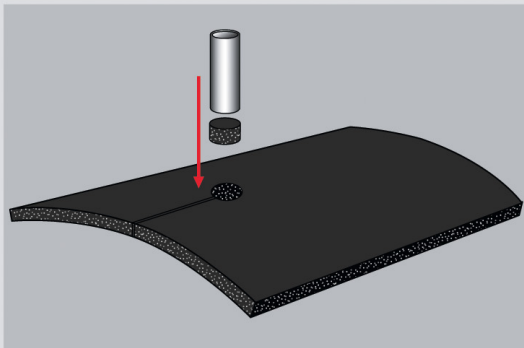
Выполните изоляцию примыкающих к вентилю труб, вплотную придвинув трубы "K-FLEX". Оберните самоклеящейся изоляционной лентой основание крана, как показано на рисунке.

1

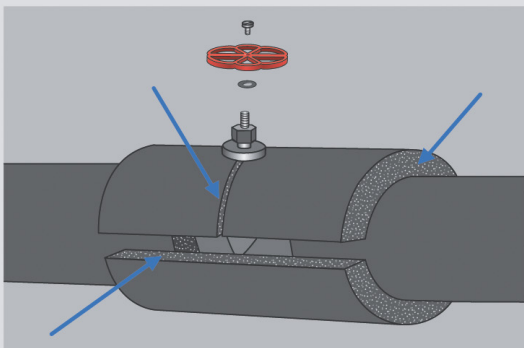




**2** Отрежьте кусок изоляционной трубы длиной равной длине окружности примыкающей изоляции, разрежьте его вдоль.

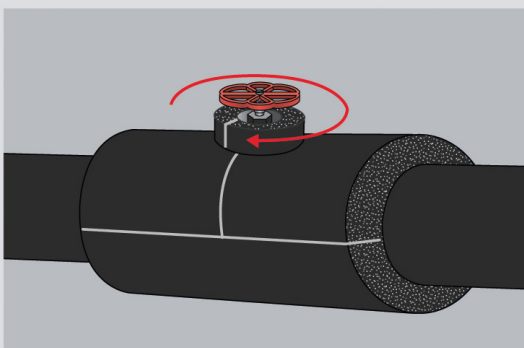


**3** Разверните разрезанный кусок изоляции. Выполните на нем продольный разрез посередине, как показано на рисунке. На его конце сделайте с помощью пробойника круглое отверстие диаметром равным диаметру ножки крана.



**4** Установите изготовленную деталь на вентиль, продев ножку крана в круглое отверстие. Убедитесь, что обеспечивается нахлест установленного материала поверх изоляции примыкающих труб.

*Снимите рукоятку крана, если это возможно, перед началом работ по монтажу изоляции вентиля.*



**5** Тщательно склейте разрезы и места соединения с примыкающими секциями. При необходимости дополнительно изолируйте торчащую ножку крана материалом "K-FLEX" из обрезков.