

Клеевые материалы необходимо наносить на подготовленную (сухую, чистую, обезжиренную, непылящую) поверхность, согласно допустимым температурам монтажа данного продукта (информацию уточняйте у менеджеров).

Для подготовки (обезжиривания) поверхности перед монтажом рулонных клеевых материалов марок ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ® рекомендуется использовать растворители: ацетон, атилацетат, бутилацетат, этиловый спирт или аналогичные по свойствам, не оставляющие жировой или масляной плёнки на подготавливаемой поверхности.

Вид используемого растворителя от толщины самоклеящегося материала не зависит.

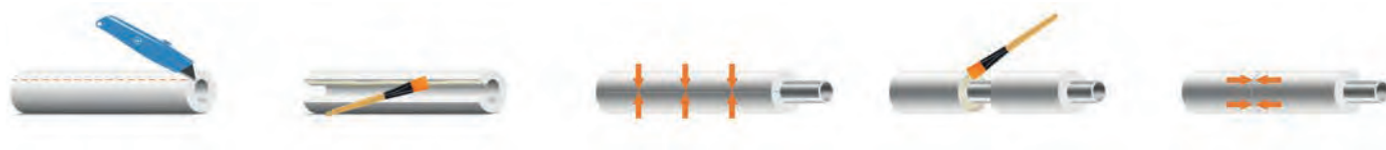
## Монтаж самоклеящихся материалов:

Клеевые материалы необходимо наносить на подготовленную (сухую, чистую, обезжиренную, непылящую) поверхность, согласно допустимым температурам монтажа данного продукта (информацию уточняйте у менеджеров).

Для подготовки (обезжиривания) поверхности перед монтажом рулонных клеевых материалов марок ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ® рекомендуется использовать растворители: ацетон, атилацетат, бутилацетат, этиловый спирт или аналогичные по свойствам, не оставляющие жировой или масляной плёнки на подготавливаемой поверхности.

Вид используемого растворителя от толщины самоклеящегося материала не зависит.

### Изоляция смонтированных трубопроводов



### Изоляция переменного сечения большого диаметра



### Изоляция переходов



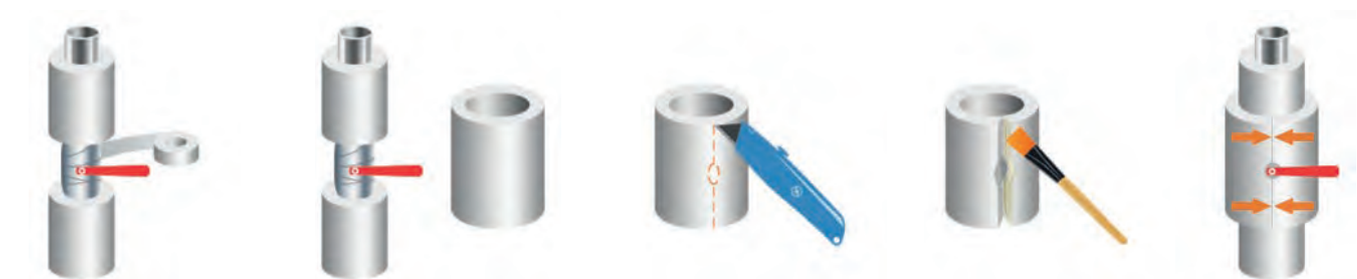
Изоляция углов 90



Изоляция тройников



Изоляция вентилей



Изоляция колена большого диаметра



Благодаря высокой гибкости **ТИТАНФЛЕКС®** легко монтируется и применяется на участках разной геометрической формы. Это позволяет устанавливать материал без особых трудоемких затрат и в короткие сроки. В то же время, материал упругий и после установки имеет красивый эстетический вид. Для удобства использования разработано специальное руководство по монтажу материала.

1.



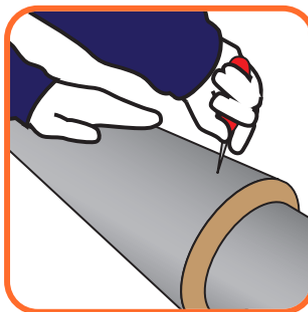
Уложите материал на поверхность теплоизоляционного слоя.

2.



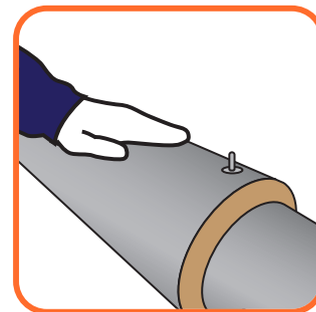
Оберните материал вокруг изолированного трубопровода с нахлестом 3-5 см.

3.



Проделайте шилом отверстие на расстоянии 10-15 мм от края верхнего слоя.

4.



Вставьте в проделанное отверстие заклепку.

5.



Зафиксируйте заклепку с помощью ручного заклепочника.

6.



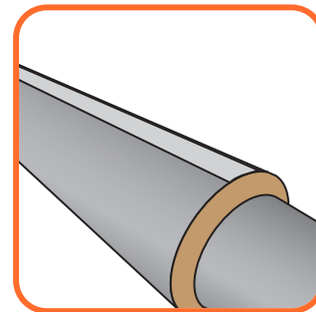
Подготовьте самоклеющуюся алюминиевую ленту ЛАС-П

7.



Проклейте швы самоклеющейся алюминиевой лентой ЛАС-П таким образом, чтобы лента закрывала заклепки и нижний слой на 10-15 мм.

8.



Готово!

Монтаж отводов:



<https://clck.ru/ATuYQ>