

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



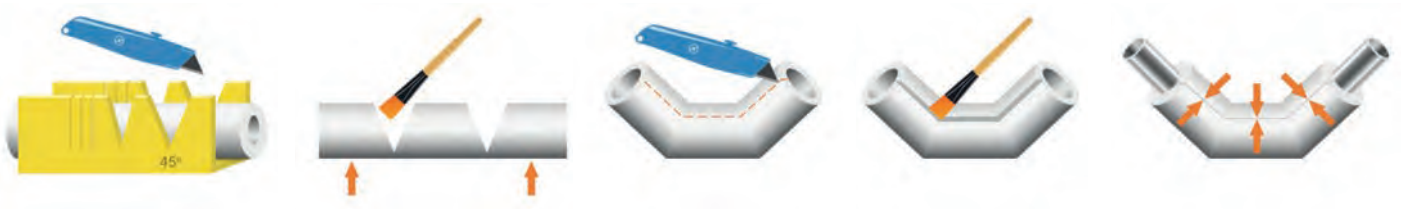
Изоляция переменного сечения большого диаметра



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.



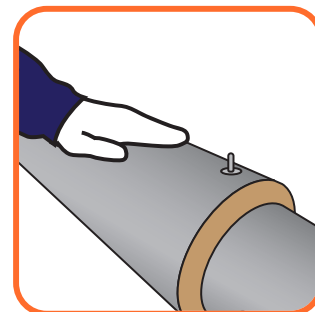
Оберните материал вокруг изолированного трубопровода с нахлестом 3-5 см.

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.



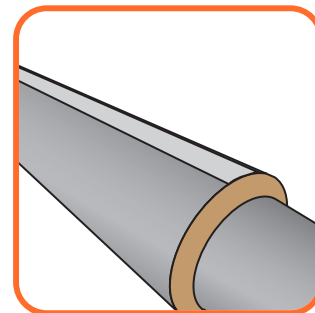
Подготовьте самоклеющуюся алюминиевую ленту ЛАС-П

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>