

## ПРИМЕРЫ КРЕПЕЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ МАРКИ "ТИС"® ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ТРУБ



Самый простой способ крепления теплоизоляции марки "ТИС" на теле трубы это стяжки из обычной вязальной проволоки (Рекомендуется для канальной и безканальной прокладки)

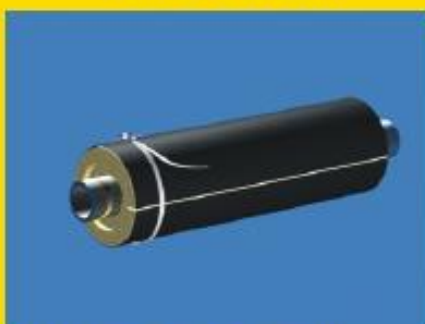


Так же простой и не дорогой способ закрепить теплоизоляцию марки "ТИС" на теле трубы с помощью поясков из жести.

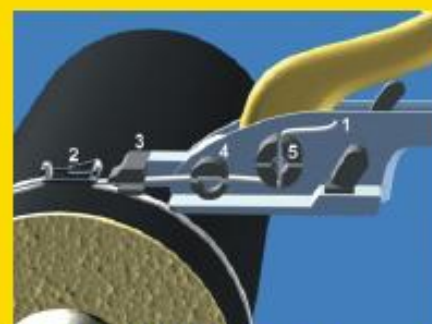
### СУЩЕСТВУЕТ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНИВЫМИ ПОЯСКАМИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПРЯЖКАМИ ПРИ ПОМОЩИ НАТЯЖИТЕЛЯ МАРКИ "ЭРГО- 450 М"



Отрезать поясок нужной длины продернуть один конец ремешка сквозь пряжку с одной стороны



Продернуть свободный конец ремешка сквозь пряжку с другой стороны



Продеть длинный конец пояска (1) так чтобы он проходил через пряжку (2) прорезь натяжителя (3) ножницы (4) и натяжной барабан (5)



Установить натяжитель на одной линии с пряжкой



Возвратно-поступательными движениями (ручка от себя) затянуть поясок



После того как поясок затянут движением ручки вниз перекусить поясок встроенными в натяжитель ножницами ( Указаны красной стрелкой)

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ОТВОДОВ марки «ТИС»®

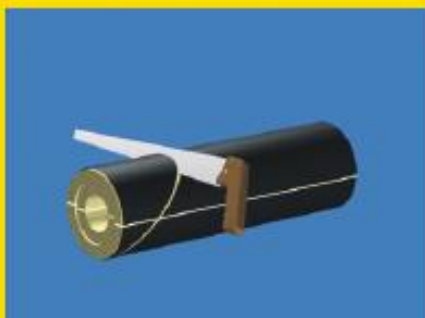


Скорлупы- отводы теплоизоляционные выпускаются из жесткого пенополиуретана, путем заливки в закрытые пресс-формы. Используются для тепловой изоляции на изогнутых участках трубопроводов.

### МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ МАРКИ "ТИС"® ОТВОДА 90 ГРАДУСОВ



Подготовить участок трубы с отводом 90 градусов под необходимые условия эксплуатации



Собрать обе половины одного метра погонного теплоизоляции марки "ТИС" и отпилить под углом 45 градусов лишнюю часть скорлупы



Сборку на теле трубы рекомендуем начать с нижней части



Собрать на теле трубы нижнюю часть с верхней и закрепить



Таким же образом собирается вторая часть теплоизоляции марки "ТИС" для труб



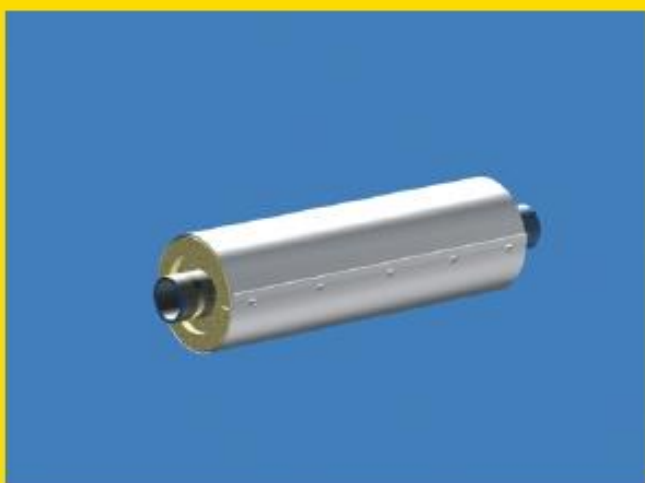
**ПОКРОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ МАРКИ "ТИС"® ДЛЯ ТРУБ**



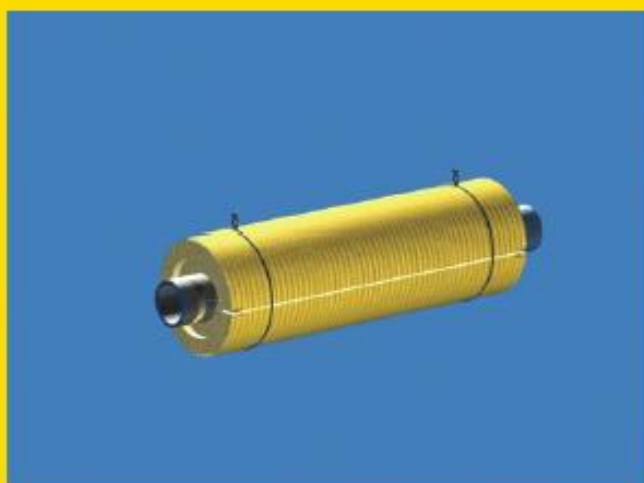
Металлизированный скотч на липкой основе шириной 50мм



Поливинилхлоридную ленту "ЛЕНТА ПИЛ" на липкой основе шириной 400мм-500мм



Оцинкованный лист закрепленный по длине стыка на саморезы не только защита от солнечной радиации но и отличное антивандальное покрытие



Стекловолокно или стеклохолст

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МАРКИ "ТИС"® ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ТРУБ - САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ!**