

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ППУ ТИС НА ТЕЛЕ ТРУБЫ ЛЮБОГО ДИАМЕТРА
(НА ПРИМЕРЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТИС ЭНЕРГО ТОЛЩИНОЙ 50мм ДЛЯ ТРУБЫ ДИАМЕТРА 57мм)



Состав инструментов и материалов :

1. Натяжитель для бондажных лент 20мм марки ИН-20
2. Лента стальная оцинкованная толщиной 0,7 мм шириной 20мм
3. Ножницы по металлу
4. Рулетка
5. Пассатижи
6. Молоток
7. Металлическая скрепка А-20 ОЦ



Отмерять рулеткой необходимое количество металлической ленты исходя из расчета длины окружности к которой необходимо прибавить 200 мм



Отрезать ножницами по металлу отмерянное количество металлической ленты



Свободный конец металлической ленты просунуть в скрепку на длину 4-5 см. учитывая, что скрепка должна быть обязательно усиками вверх



Загнуть свободный конец ленты под скрепку



И зажать пассатижами по максимуму



Завести подготовленную ленту на размещенную на теле трубы теплоизоляцию ППУ ТИС



Свободный конец ленты пропустить сквозь скрепку подтянув ленту руками на сколько это возможно и слегка загнуть вверх чтобы лента не ослабила натяжки



Подвести натяжитель к свободному концу ленты и пропустить ленту в паз на натяжителе по всей его длине и зафиксировав ленту в нем оттянув рычаг снизу учитывая что передняя часть натяжителя должна быть как можно ближе скрепке



С помощью штурвала на натяжителе затянуть ленту



Далее поднять натяжитель вверх фиксируя натяжку на ленте и толкая от себя рычаг секатора, который расположен в передней части натяжителя удалить излишки ленты



Загнуть оставшийся свободный конец ленты по направлению к скрепке между усиков



При помощи молотка загнуть усики на скрепке фиксируя уложенный на скрепку свободный конец ленты

