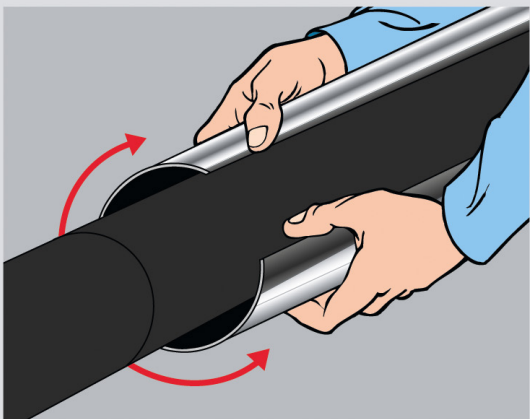


**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
ЖЕСТКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ
ОБОЛОЧЕК
K-FLEX BLECH MT 500**

Выберите оболочки K-FLEX blech MT 500 необходимого диаметра. Диаметр обшивки должен немного превышать диаметр изолированной трубы.

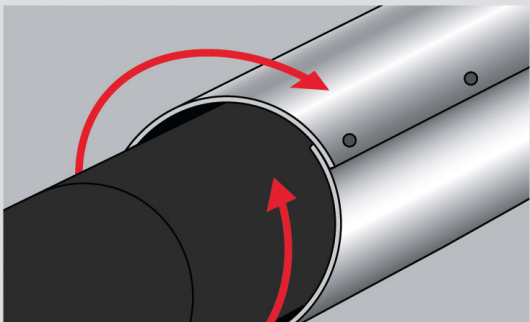
Разверните оболочку и установите ее на трубопровод.

1



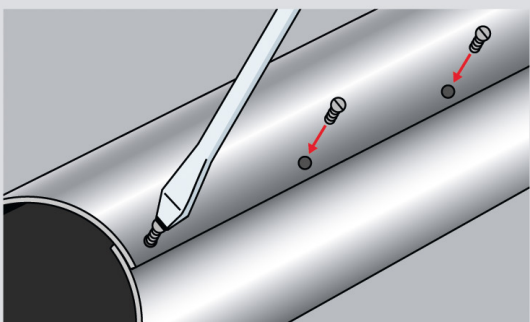
Соедините края обшивки с перехлестом, совмещая отверстия для крепления.

2



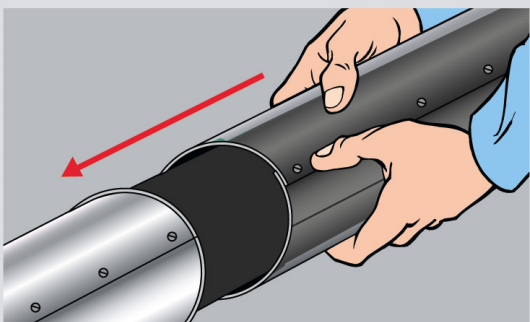
Вставьте короткие винты в готовые отверстия, скрепив края обшивки.

3



Установите следующую секцию оболочки и соедините ее с предыдущей.

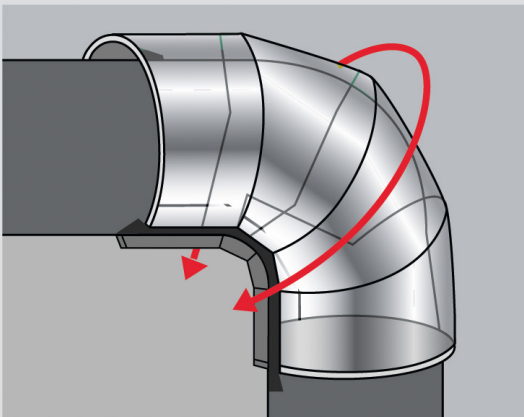
4



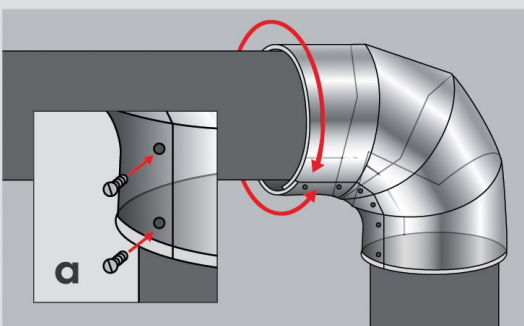


K-FLEX BLECH

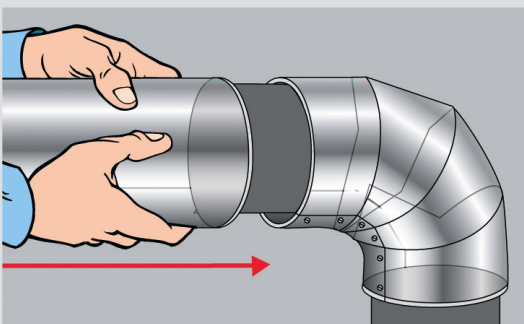
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
ИЗОЛЯЦИИ В МЕСТАХ
ПОВОРОТОВ
ТРУБОПРОВОДОВ НА 90°
ИЗ ЖЕСТКИХ
СЕГМЕНТНЫХ УГЛОВ
K-FLEX BLECH CU 501



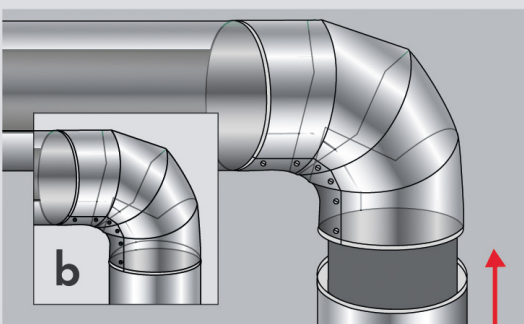
- 1 Разверните оболочку угла и установите ее на трубопровод.



- 2 Соедините края обшивки с перехлестом, совмещая отверстия для крепления. Вставьте короткие винты в готовые отверстия, скрепив края оболочки угла (а).



- 3 Установите следующую прямую секцию обшивки и соедините ее с угловой оболочкой.

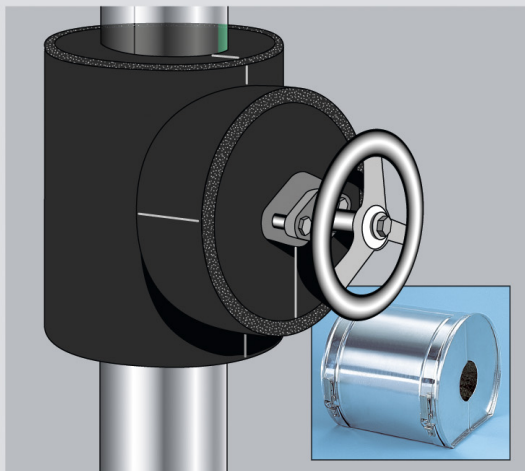


- 4 Установите защитную оболочку с другой стороны угла (б).

**ЖЕСТКОЕ ЗАЩИТНОЕ
ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ
ВЕНТИЛЕЙ ИЗ КОРОБОВ
K-FLEX BLECH DN 550**

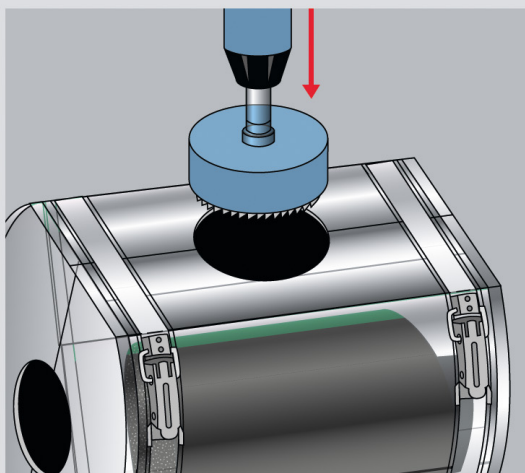
Выберите короб K-FLEX BLECH DN 550 необходимого размера.

1



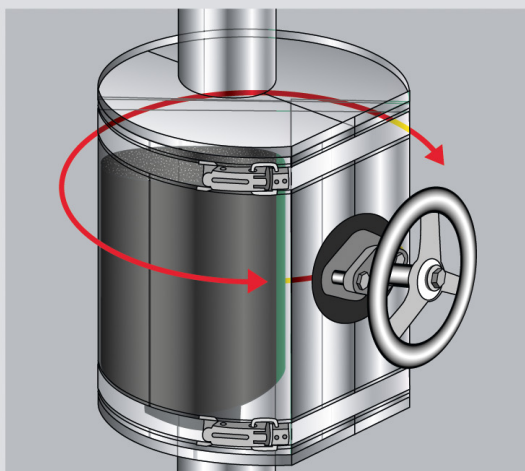
Вырежьте в центре двух полукруглых поверхностей короба отверстия диаметром немного большим, чем диаметр изолированного трубопровода, и в центре прямоугольной поверхности отверстие для пропуска крана вентиля.

2



Расстегните зажимы, разъедините две части K-FLEX BLECH DN 550. Установите короб вокруг изоляции вентиля и застегните зажимные приспособления.

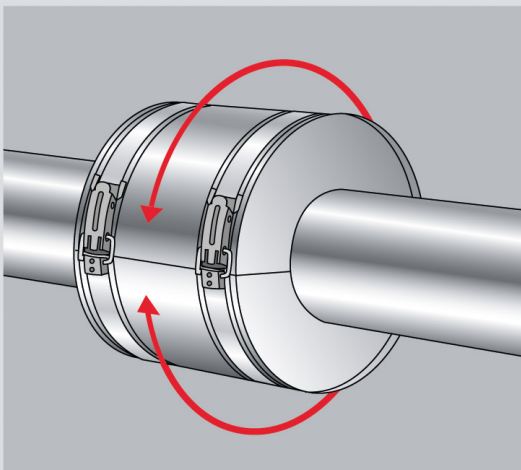
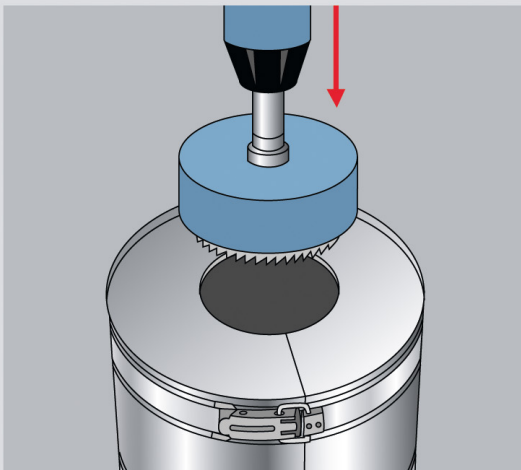
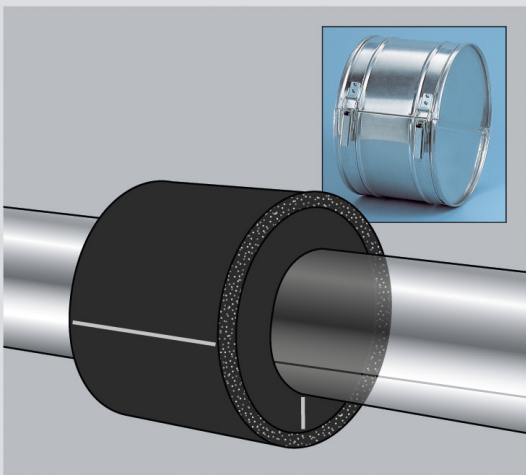
3





K-FLEX BLECH

ЖЕСТКОЕ ЗАЩИТНОЕ
ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ
ФЛАНЦЕВ ИЗ КОРОБОВ
K-FLEX BLECH DN 551



- 1 Выберите короб K-FLEX BLECH DN 551 необходимого размера.

- 2 Вырежьте в центре двух круглых поверхностей короба отверстия диаметром немного большим, чем диаметр изолированного трубопровода.

- 3 Расстегните зажимы, разъедините две части K-FLEX BLECH DN 551. Установите короб вокруг изоляции фланца и застегните зажимные приспособления.

АКСЕССУАРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ



K-FLEX ALU R 200 - ОБОЛОЧКИ ИЗ РЕЛЬЕФНОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА

Защитное покрытие.
Оболочки из рельефного листа в рулонах, состоящего на 99,5% из чистого алюминия.



K-FLEX ALU CB 200-УГЛЫ ИЗ РЕЛЬЕФНОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА

Защитное покрытие изоляции в местах поворотов трубопроводов на 90°.
Готовые углы из рельефного листа, состоящего на 99,5% из чистого алюминия.



K-FLEX BLECH MT 500

Жесткая защитная оболочка, состоящая на 99,5% из алюминия AlMg2 Mn 0.8.
Разъемная цилиндрическая прямая трубка с отверстиями под крепеж и развалцованными торцами.



K-FLEX BLECH CU 501

Жесткий защитный угол под 90°, состоящий на 99,5% из алюминия AlMg2 Mn 0.8.
Разъемный сегментный угол с отверстиями под крепеж и развалцованными торцами.



K-FLEX SHEET METAL DN 550

Жесткий защитный кожух для вентиляй, состоящий на 99,5% из алюминия AlMg2 Mn 0.8.
Готовый к использованию съемный кожух из двух частей, с двумя зажимами, без изоляционного материала.



K-FLEX BLECH DN 551

Жесткий защитный кожух для фланцев, состоящий на 99,5% из алюминия AlMg2 Mn 0.8.
Готовый к использованию съемный кожух из двух частей, с двумя зажимами, без изоляционного материала.



АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА AR 107

Алюминиевая лента толщиной 0,012 мм, армированная сеткой из стекловолокна, с клейким слоем и защитной бумажной пленкой.



АЛЮМИНИЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА K-FLEX-ALU AA 130

Алюминиевая лента толщиной 0,030 мм с клейким слоем и защитной бумажной пленкой.



КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

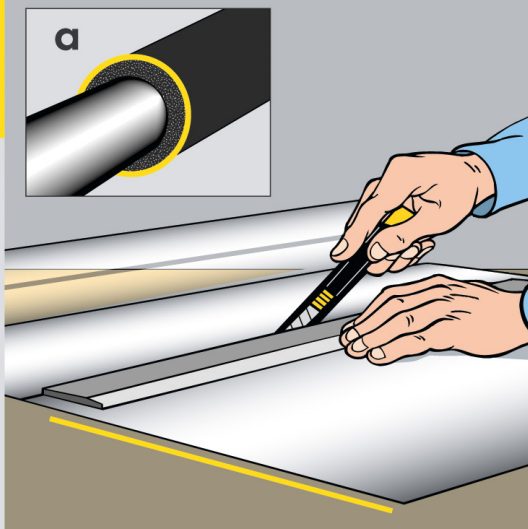
Металлические заклепки и монтажное шило
- необходимые принадлежности для правильного монтажа защитных покрытий из рельефных алюминиевых оболочек.

АКСЕССУАРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕЛЬЕФНОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА K-FLEX ALU R 200 ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

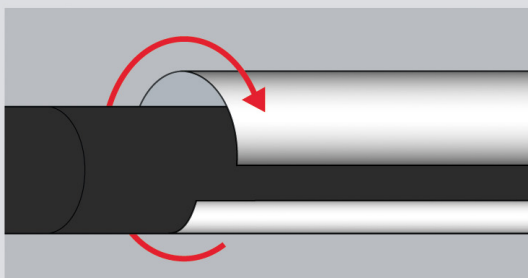
Измерьте периметр изолированной трубы (а). Отрежьте кусок алюминиевого листа на несколько сантиметров длиннее полученного размера для обеспечения нахлеста защитного покрытия.

1



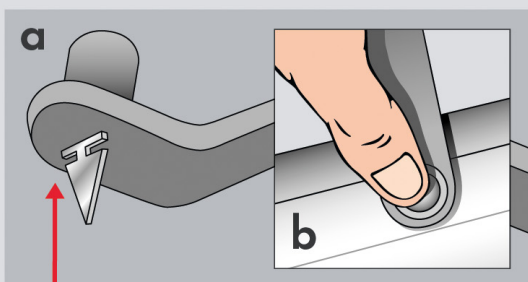
Оберните отрезанный лист вокруг изоляции трубопровода.

2



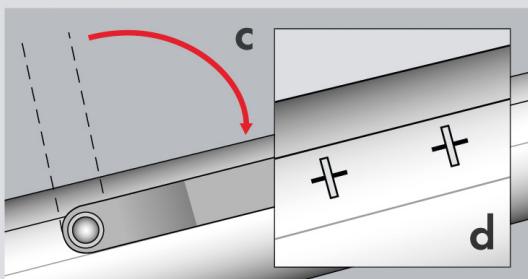
3

Закрепите K-FLEX ALU металлическими заклепками.
а) Зафиксируйте металлическую заклепку в магнитной прорези монтажного шила.
б) Надавливая на шило, вставьте заклепку в место нахлеста алюминиевого покрытия сквозь оба слоя рельефного листа.



4

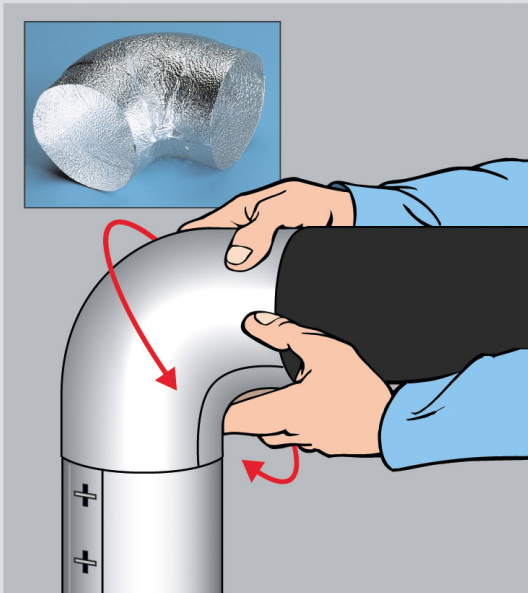
с) Поверните монтажное шило на 90°
д) Убедитесь, что часть металлической заклепки внутри материала расположена под углом 90° к прорези в защитном покрытии K-FLEX ALU R 200.



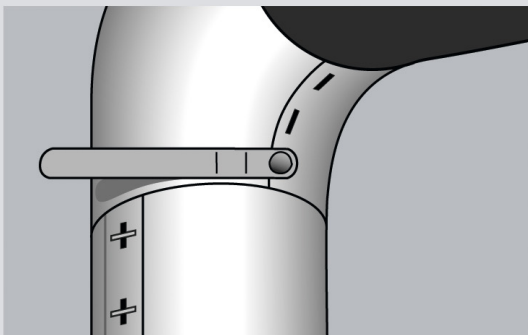


K-FLEX ALU

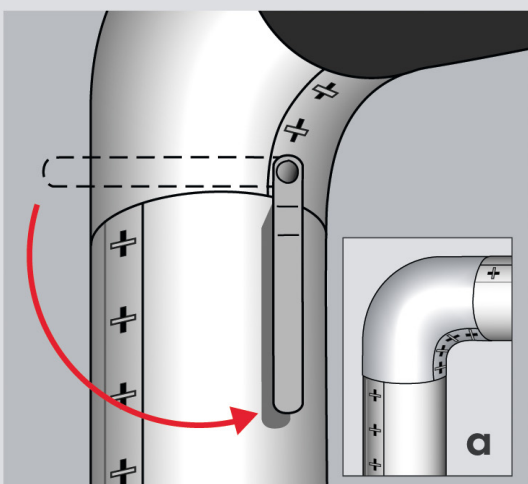
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
ИЗОЛЯЦИИ В МЕСТАХ
ПОВОРОТОВ
ТРУБОПРОВОДОВ НА 90°
ИЗ РЕЛЬЕФНОГО
АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА
K-FLEX ALU CB 200 CB 200



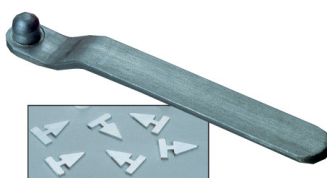
- 1 Снимите размеры и выберите необходимый угол K-FLEX ALU CB 200. Оденьте выбранную деталь на изолированный угол трубопровода.



- 2 Сделайте отверстия сквозь оба слоя защитного покрытия в месте его перехлеста.



- 3 Закрепите соединение металлическими заклепками с помощью монтажного шла. Продолжите монтаж покрытия из рельефного алюминия K-FLEX ALU.



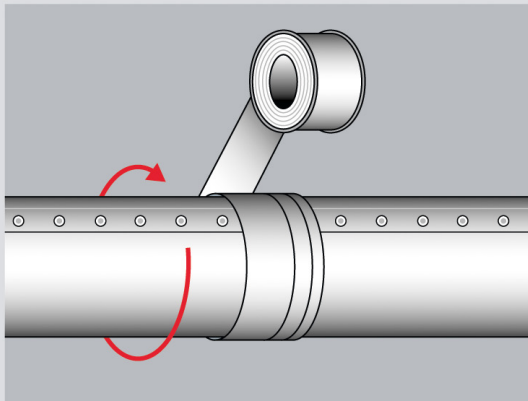
ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛЕНТАМИ AR 107 и K-FLEX ALU AA 130

Соединения элементов покрытия из рельефного алюминия выполняется с помощью самоклеящихся алюминиевых лент.



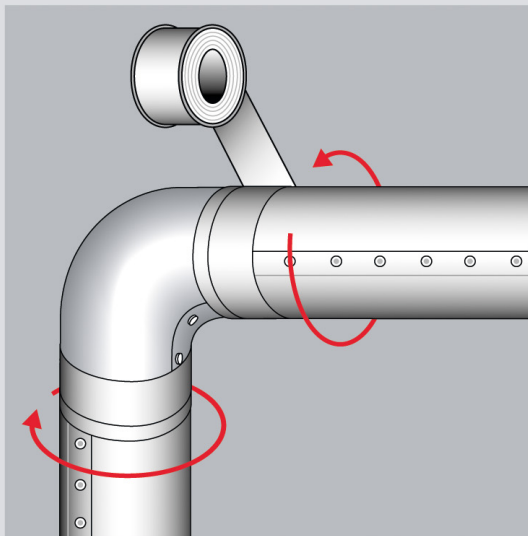
Плотно намотайте ленту вокруг места соединения рельефного покрытия на прямых участках...

1



.... и на углах.

2





ПРИМЕНЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТОРЦЕВЫХ МАНЖЕТ

Цветные торцевые манжеты могут использоваться для идентификации различных труб в системах.

1 Заделайте открытый торец изоляции с помощью заглушки из теплоизоляционного материала.

Отрежьте полоску алюминиевых манжет длиной, немного превышающей периметр изолированной трубы.

2 Установите манжеты вокруг торца изоляции трубопровода.

3 Соедините алюминиевые манжеты с защитным покрытием изоляции с помощью клейкой ленты

