

2

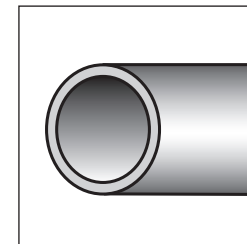
K-FLEX IN CLAD

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДЫ





K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОДЫ



Оглавление

Страница

Трубопроводы: изоляция и покрытие листом IN CLAD

- Введение: Теплоизоляционные трубки K-FLEX -
Рекомендации по монтажу - Графические символы

03

Изоляция с помощью трубок или листов K-FLEX

04

Монтаж IN CLAD на трубы, изолированные материалом K-FLEX

06

Монтаж листового материала K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD

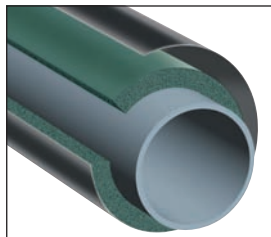
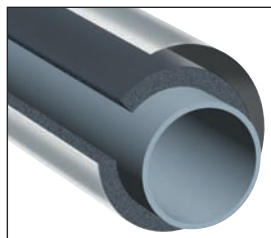
10

Предварительно разрезанные трубки с готовым покрытием IN CLAD

16

Фоторуководство

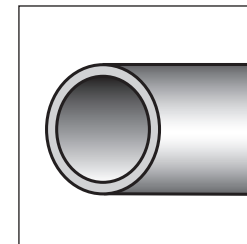
22



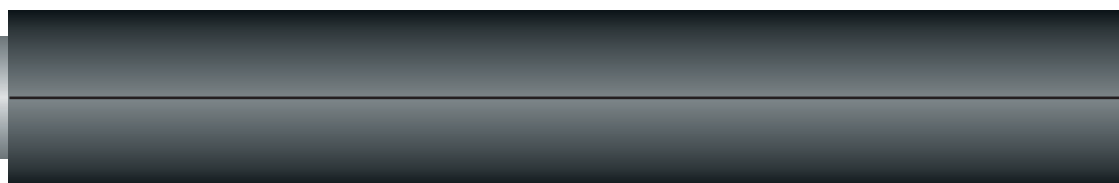
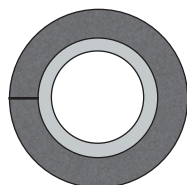
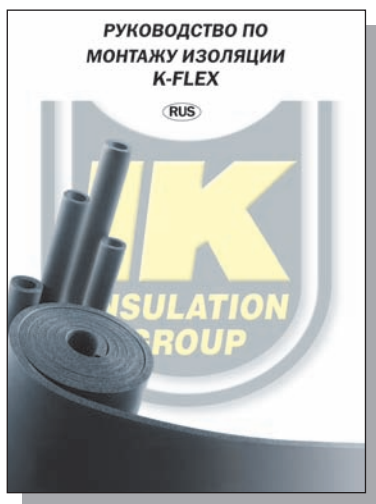
K-FLEX IC CLAD - ТРУБОПРОВОДЫ

Установка теплоизоляции и покрытия

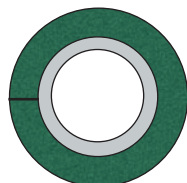
Описываемый монтаж является одинаковым для любого из выбранных материалов:
K-FLEX ST, K-FLEX SOLAR HT или K-FLEX ECO



Детальное описание монтажа трубок K-FLEX дано в «Руководстве по монтажу», которое Вы можете получить в офисе компании K-FLEX или найти на нашем сайте www.k-flex.ru в формате PDF.



Изоляция на основе K-FLEX ST или K-FLEX SOLAR HT



Изоляция на основе K-FLEX ECO

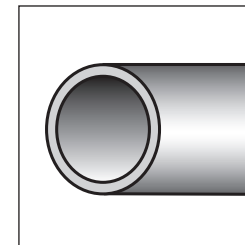
Обозначения:

-  Места соединений, проклеенные клеем K-FLEX.
-  Применение наждачной бумаги.
-  Места соединений, проклеенных двухкомпонентным клеем.
-  Швы, проклеенные морским герметиком.
-  Направление движения со стрелкой: указывает действие, выполняемое в процессе монтажа изоляции или покрытия.
-  Измерение размеров.

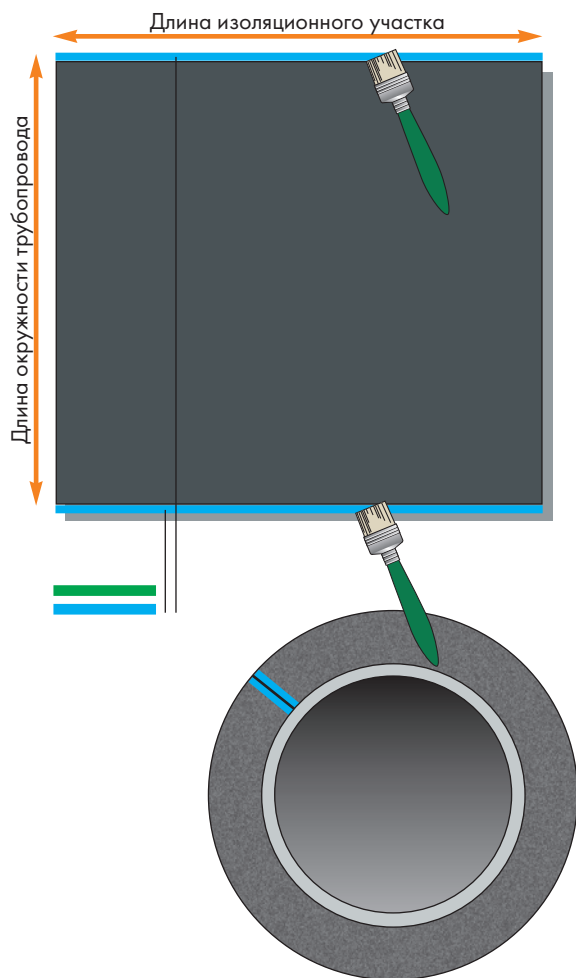


K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

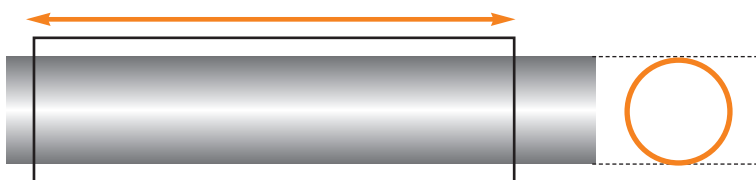
Изоляция трубками или листами K-FLEX



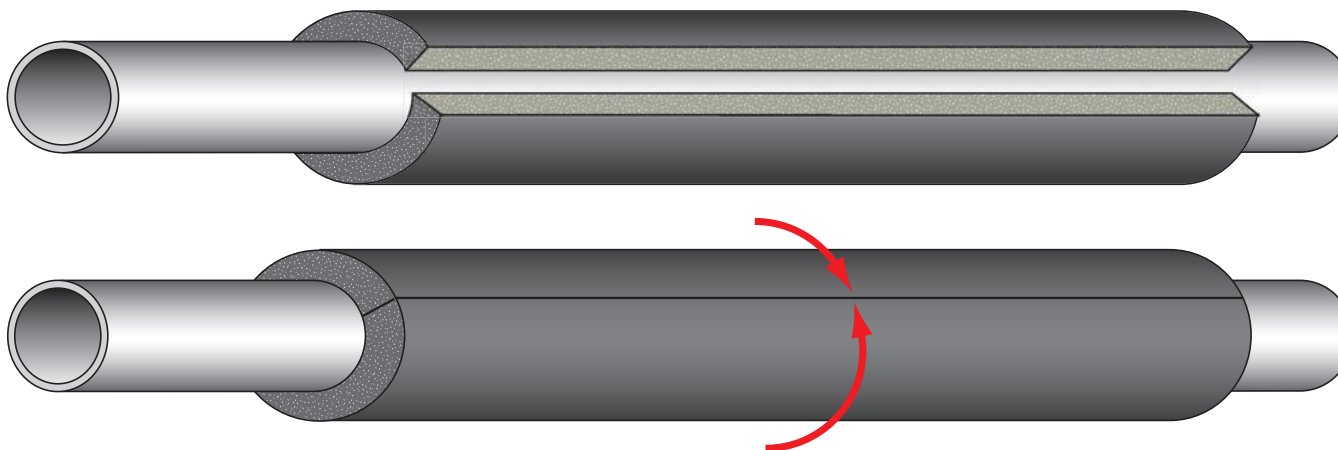
Установка теплоизоляции K-FLEX



А)
От листа K-FLEX отрежьте участок, соответствующий размеру изолируемого трубопровода и нанесите на стороны шва клей K-FLEX или двухкомпонентный клей.



В)
Оберните лист вокруг трубопровода, соедините края изоляции и аккуратно, чтобы избежать неравномерного соединения или растяжек материала, сожмите края на очень короткое время.

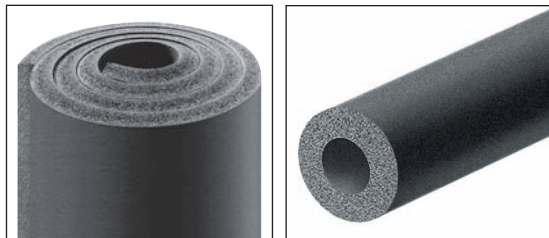


Изоляция при помощи изоляционных трубок K-FLEX

- Разрежьте изоляционную трубку по образующей.
- После нанесения клея K-FLEX или двухкомпонентного клея на стороны шва установите трубку на трубу, соединив шов.

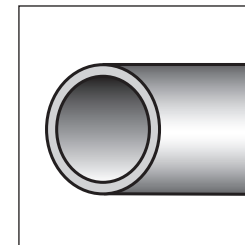


Процедура укладки такая же, как и для листов K-FLEX (**В**).



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Изоляция трубками или листами K-FLEX



Монтаж смежных изоляционных трубок K-FLEX

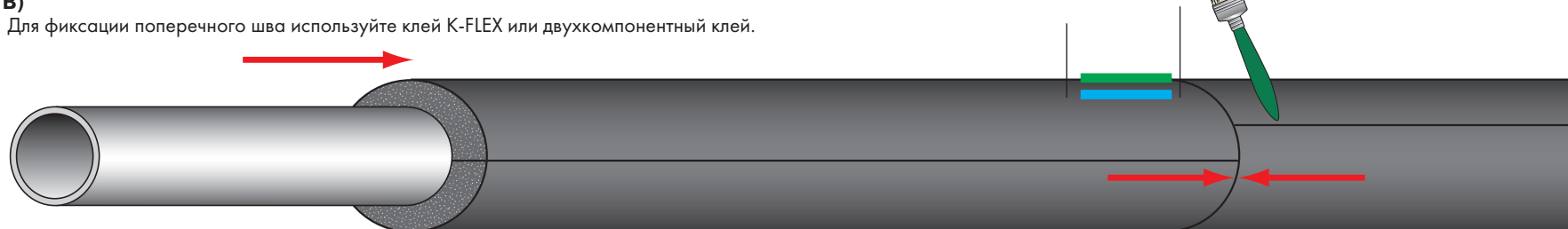
Перед нанесением покрытия IN CLAD рекомендуется полностью изолировать определенный участок оборудования.



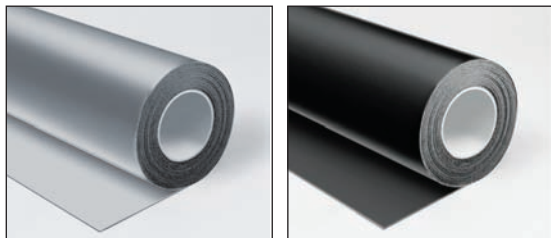
А)
Установите следующий участок листа или изоляционную трубку, следуя инструкции на предыдущей странице.



В)
Для фиксации поперечного шва используйте клей K-FLEX или двухкомпонентный клей.

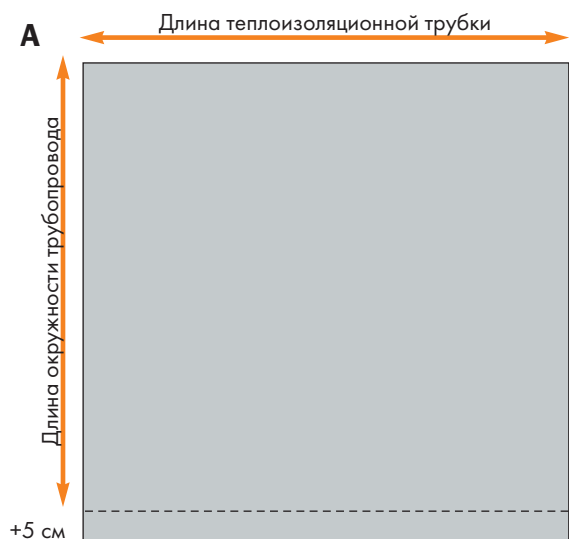
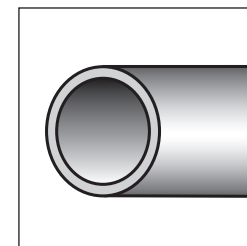


С)
Соедините две секции, тщательно сожмите шов, избегая растяжения материала.

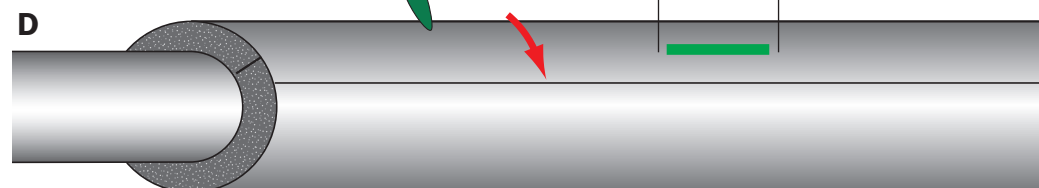
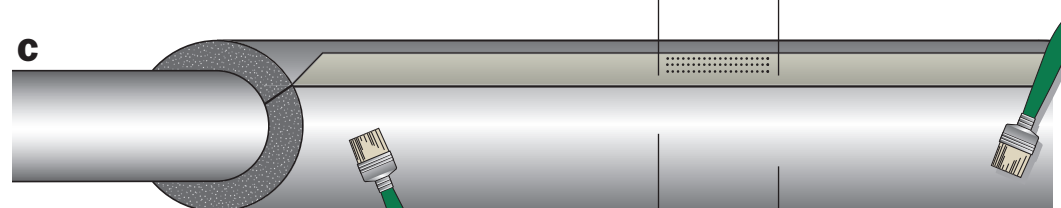
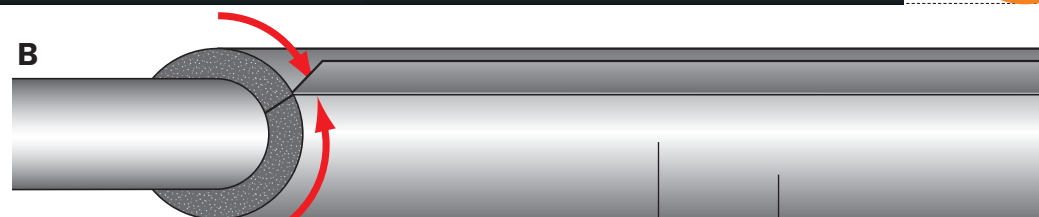


K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Установка покрытия IN CLAD на теплоизоляцию K-FLEX



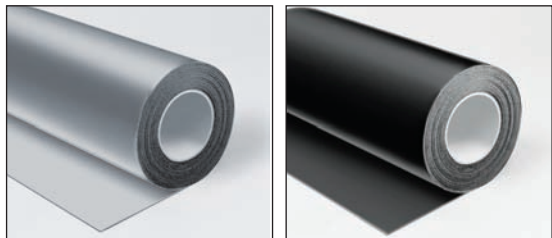
A) Отрежьте от листа IN CLAD участок, высота которого соответствует длине окружности теплоизоляционной трубки + 5 см на нахлест, и длина которого соответствует длине изоляционной трубки.



B) После обработки подлежащих склеиванию поверхностей наждачной бумагой (нахлест и поверхность, на которую наклеивается нахлест), установите лист на трубу, не допуская попадания влаги на места соединения продольного шва.

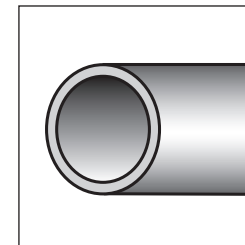
C) Нанесите двухкомпонентный клей на места, обработанные наждачной бумагой.

D) Закройте продольный шов, тщательно сжав склеиваемые поверхности, но без растяжения материала.



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

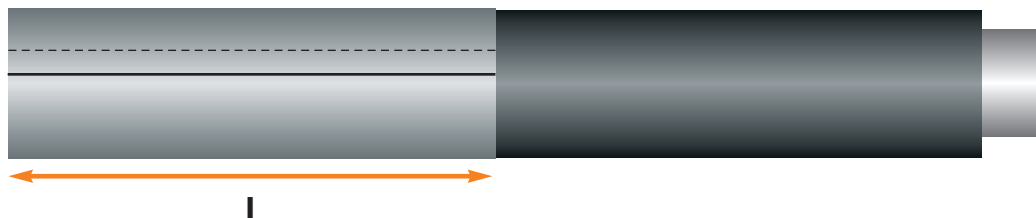
Установка покрытия IN CLAD на теплоизоляцию K-FLEX



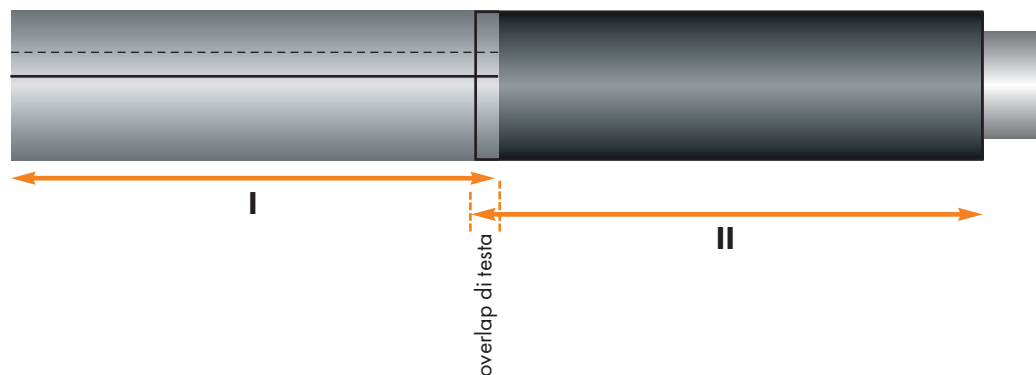
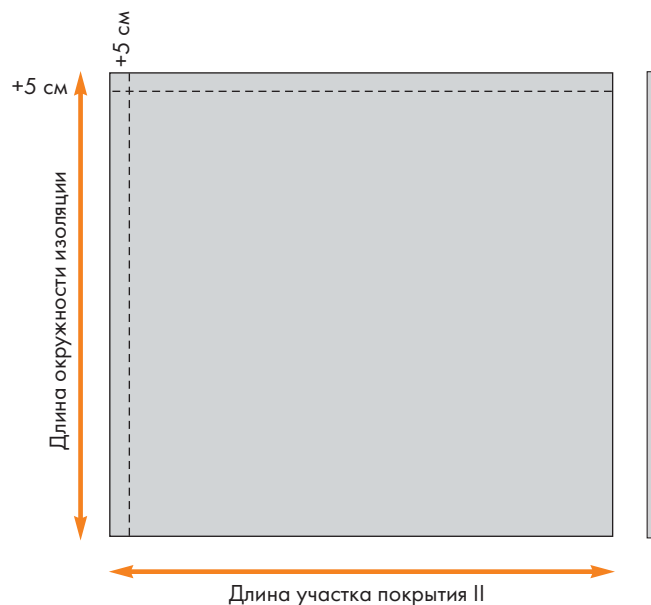
Монтаж двух смежных участков покрытия.

A)

Установите участок покрытия (I) в соответствии с процедурой, описанной на предыдущей странице.

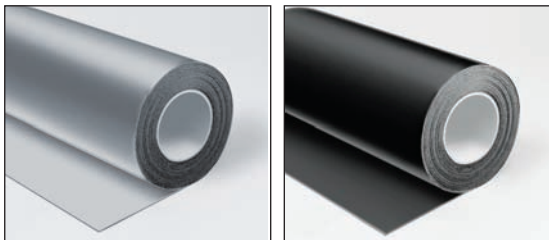


Подготовка участка покрытия (II)



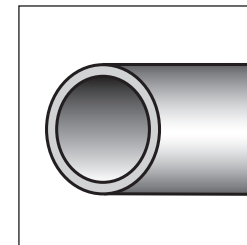
B)

Отрежьте второй участок покрытия IN CLAD (II), соответствующий по высоте первому, но на 5 см длиннее для обеспечения поперечного нахлеста.

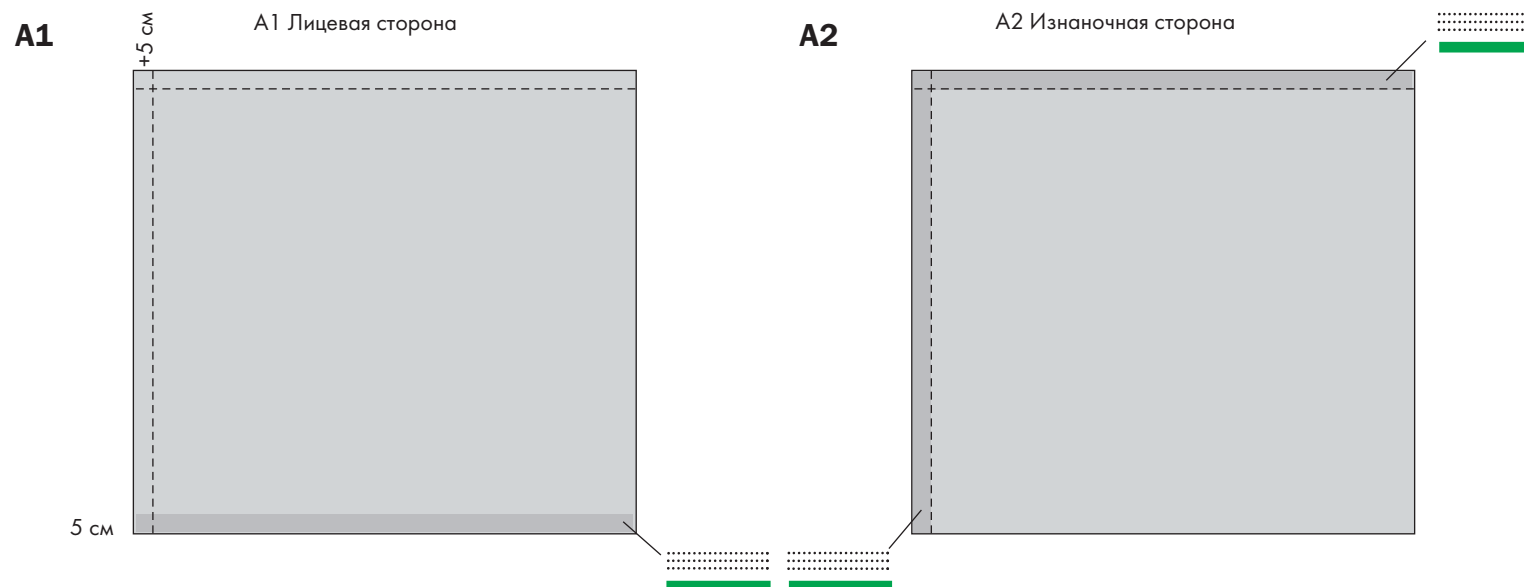


K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Установка покрытия IN CLAD на теплоизоляцию K-FLEX



Подготовка участка покрытия II

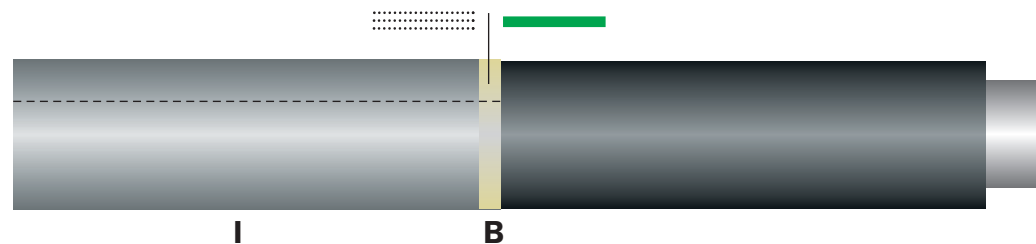


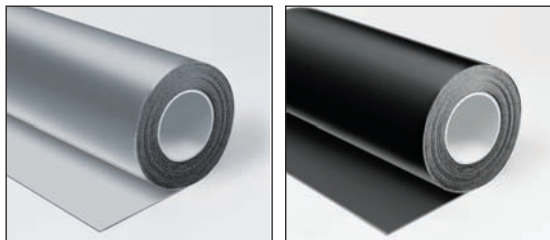
A1-A2)

Обработайте наждачной бумагой участки нахлестов, подлежащие склеиванию.
Нанесите на обработанные поверхности двухкомпонентный клей.

В)

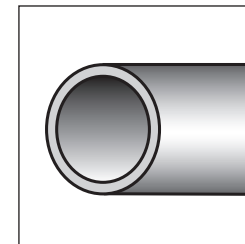
На уже установленном участке покрытия I обработайте наждачной бумагой поверхность, на которую будет наклеиваться нахлест покрытия II.





K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

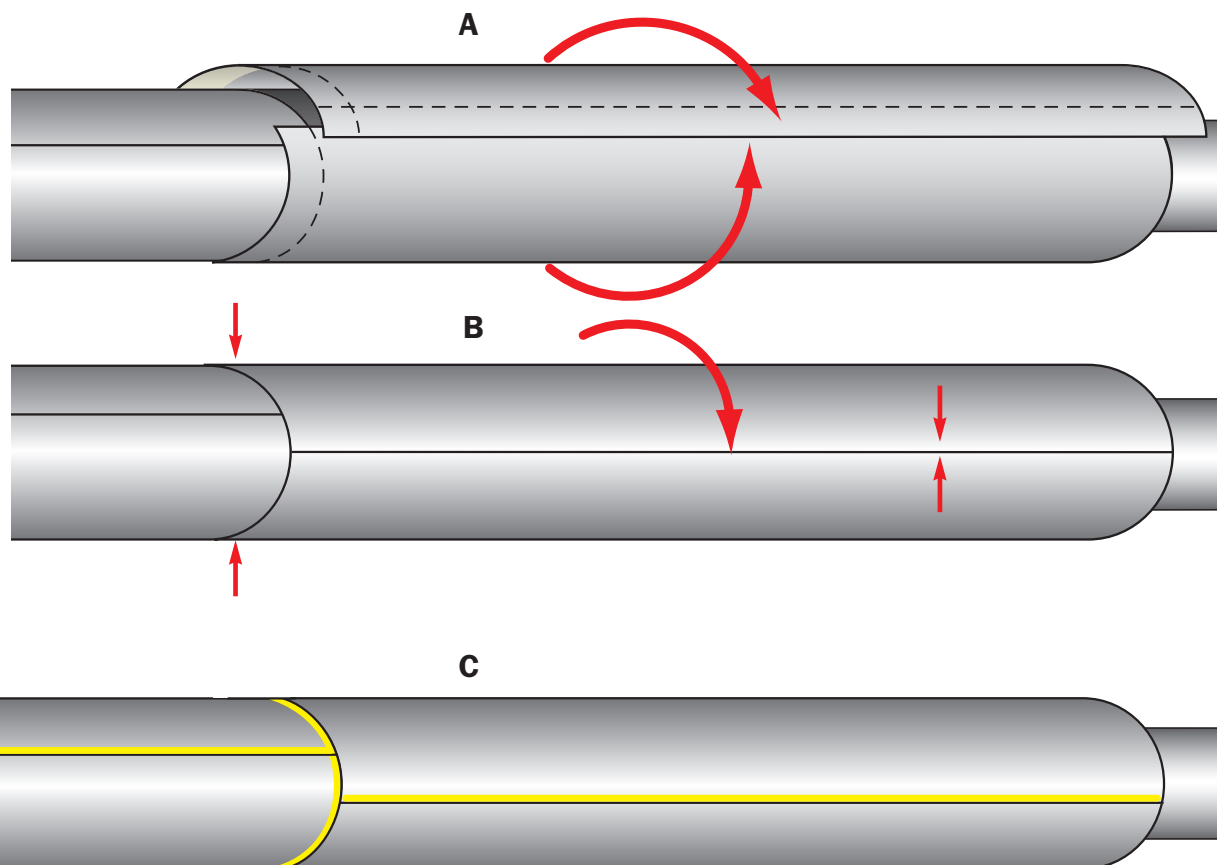
Установка покрытия IN CLAD на теплоизоляцию K-FLEX

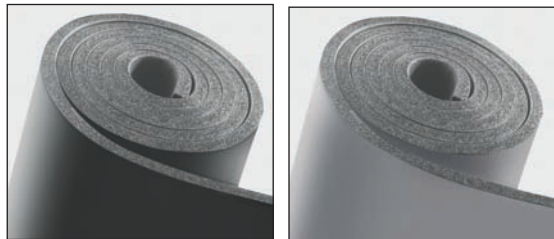


A)
Установите участок покрытия II внахлест с участком покрытия I.
Всегда разворачивайте нахлест «против воды», а также вне поля зрения.

B)
Закройте участок покрытия II, тщательно сжав склеиваемые поверхности, но без растяжения материала.

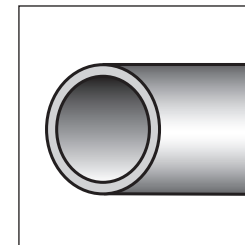
C)
При наружном применении проклейте все видимые швы морским герметиком.





K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

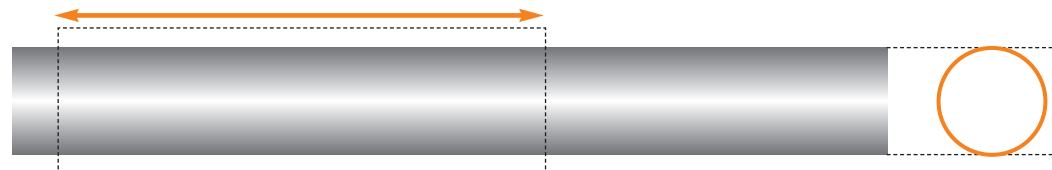
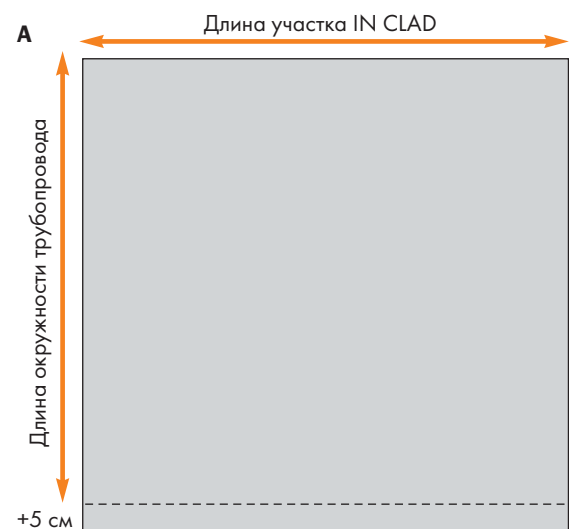
Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD



Подготовка участка изоляции трубы из материала с готовым покрытием

A)

От листа K-FLEX IN CLAD отрежьте участок, соответствующий длине окружности трубы с припуском 5 см на нахлест шва.

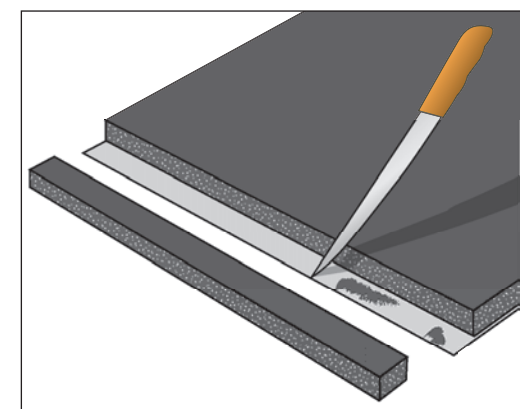
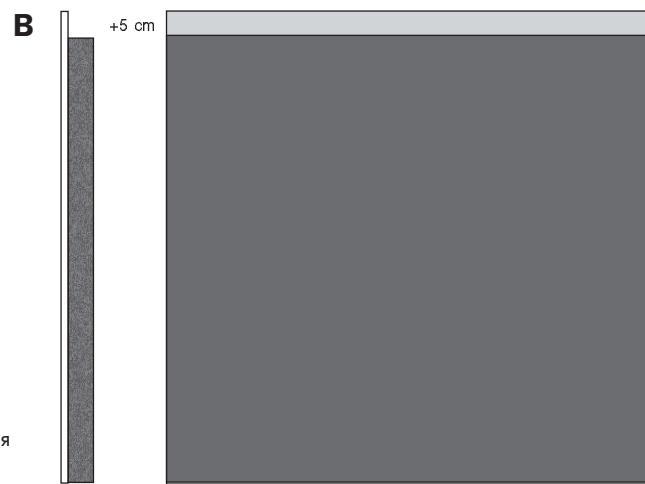


B)

B)

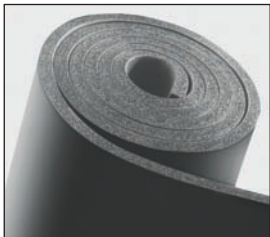
Со стороны припуска удалите полосу теплоизоляционного слоя шириной 5 см, оставив слой покрытия IN CLAD неповрежденным.

Для этого сделайте надрез по теплоизоляции и удалите оставшийся материал с листа покрытия скребком.



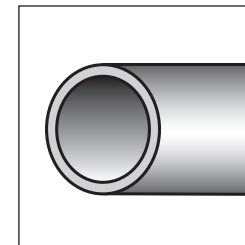
На рисунке показано как делается нахлест.

Возможен другой, менее эффективный способ: отрежьте участок без припуска и проклейте места соединения клеем IN CLAD, следуя инструкции.



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

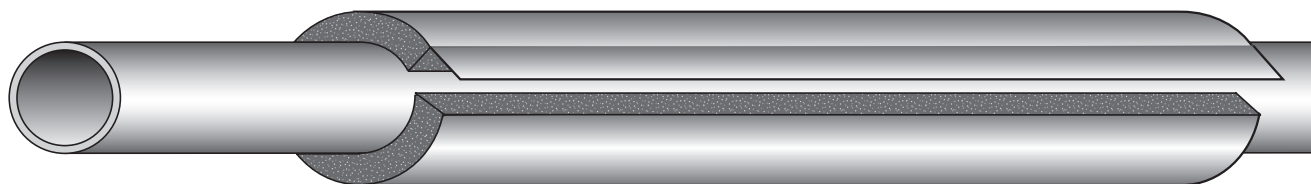
Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD



Установка участка изоляции трубы из материала с готовым покрытием

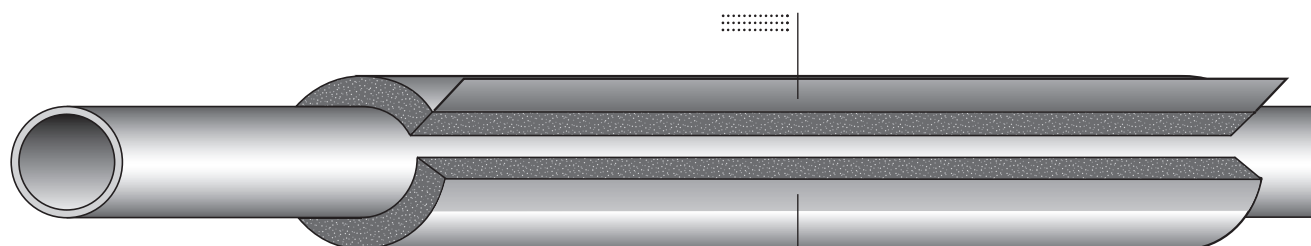


A)
Установите подготовленный материал на трубу, убедившись в правильности размеров. Нахлест поверните таким образом, чтобы предотвратить затекание воды внутрь шва.

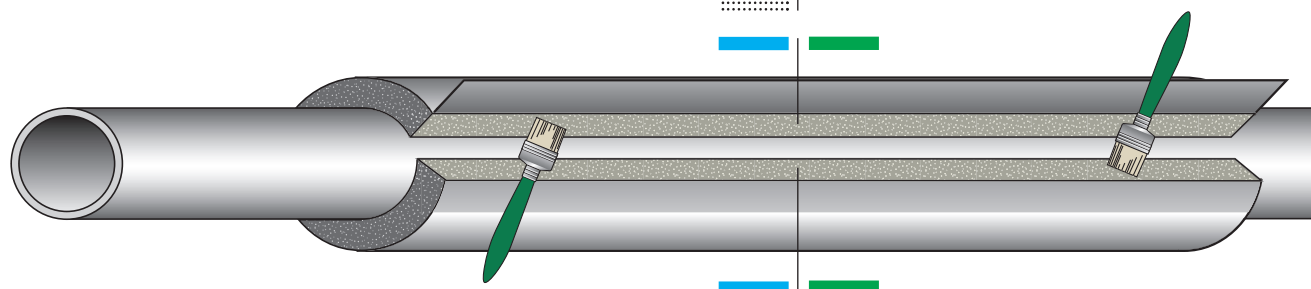


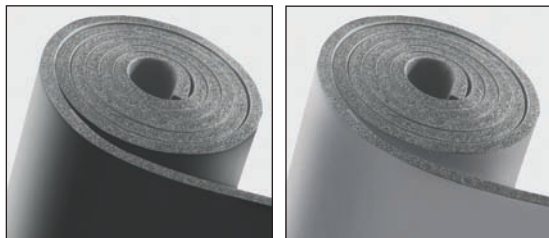
B)
Обработайте наждачной бумагой поверхности покрытия, подлежащие склеиванию.

Операция легко выполняется на верстаке.



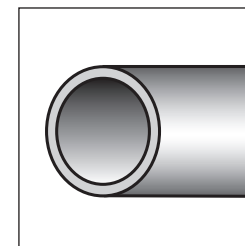
C)
Нанесите клей K-FLEX или двухкомпонентный клей на стыки шва теплоизоляции



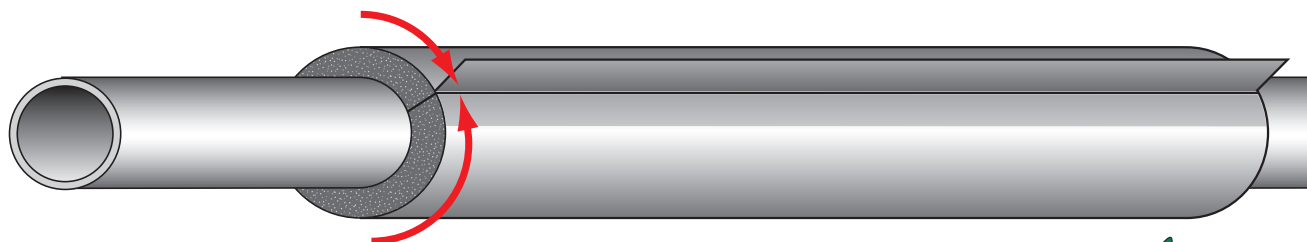


K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

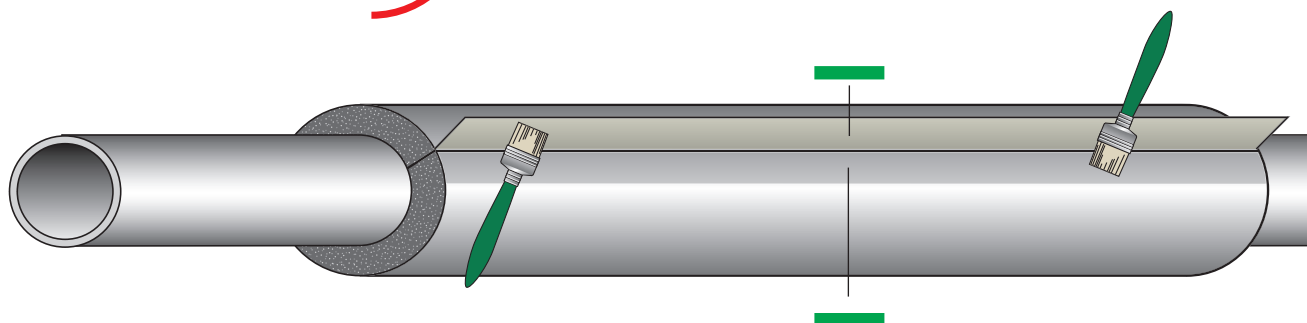
Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD



A)
Соедините шов, слегка сжав
склеиваемые поверхности, избегая
растягивания материала.

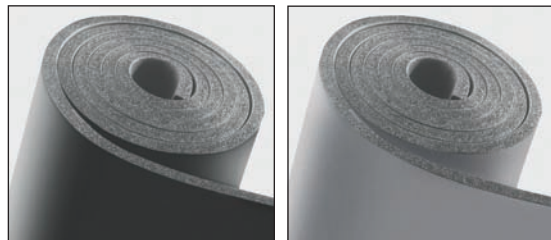


B)
На участки покрытия,
обработанные наждачной бумагой,
нанесите двухкомпонентный клей.



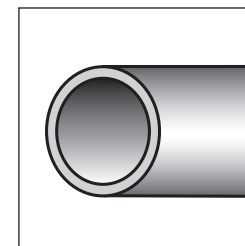
C)
Соедините шов, слегка сжав
склеиваемые поверхности, избегая
растягивания материала.





K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

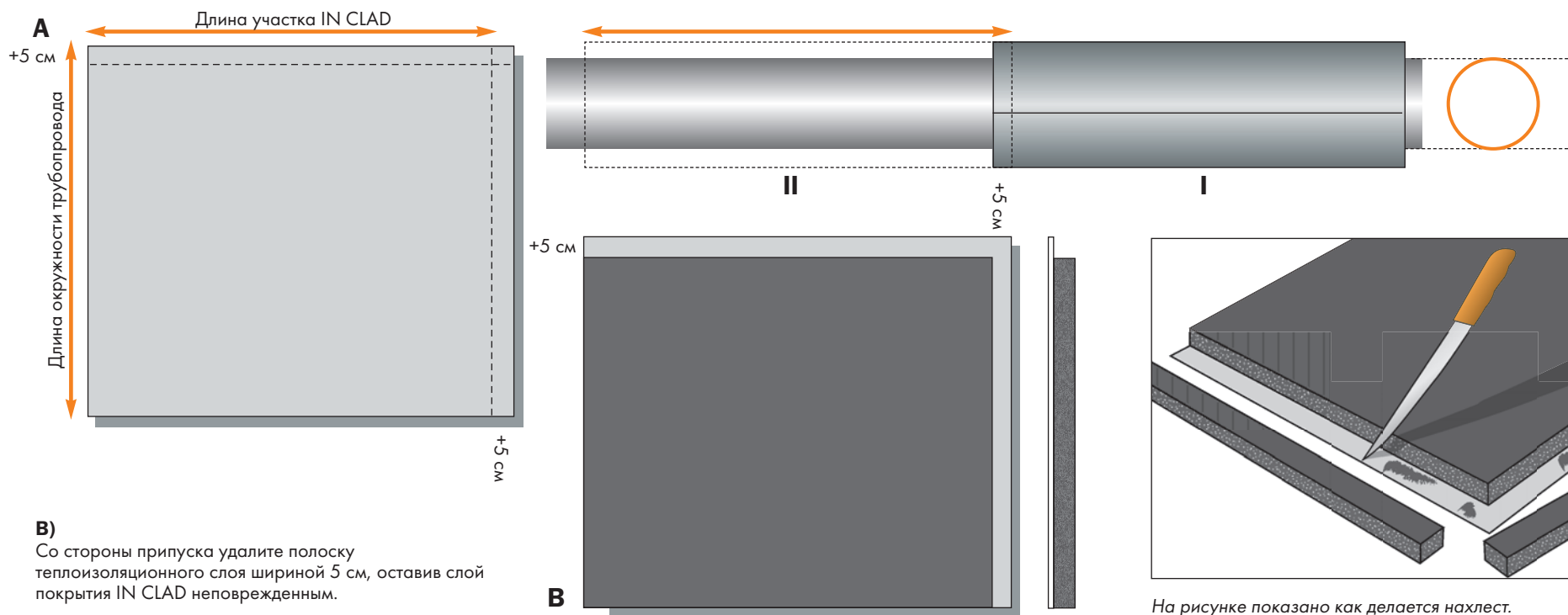
Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD



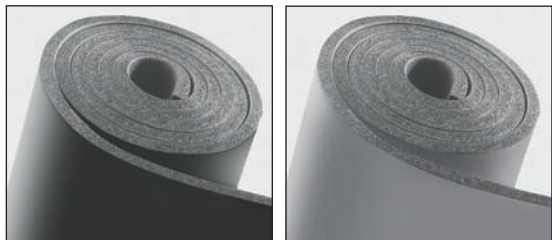
Подготовка II участка изоляции трубы из материала с готовым покрытием

А)

От листа K-FLEX IN CLAD отрежьте участок, соответствующий длине окружности трубы с припуском 5 см на нахлест шва. Добавьте припуск 5 см на нахлест поперечного шва с уже установленным участком изоляции.

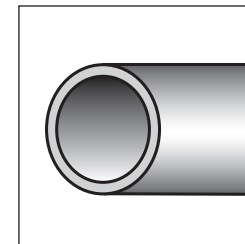


Возможен другой, менее эффективный способ: отрежьте участок без припуска и проклейте места соединения клеем IN CLAD, следуя инструкции.



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD

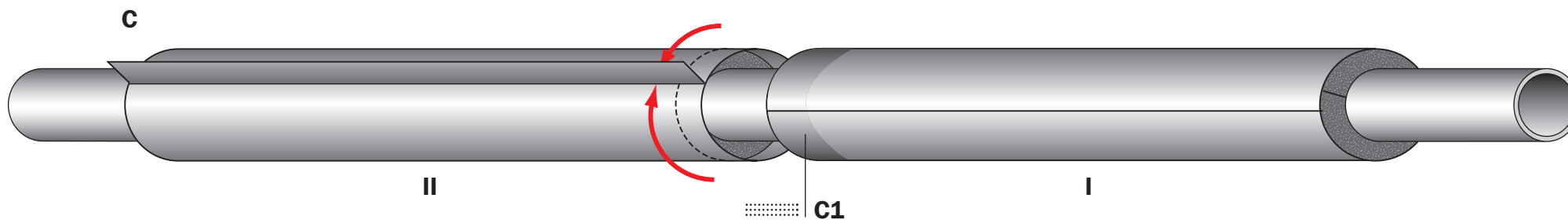
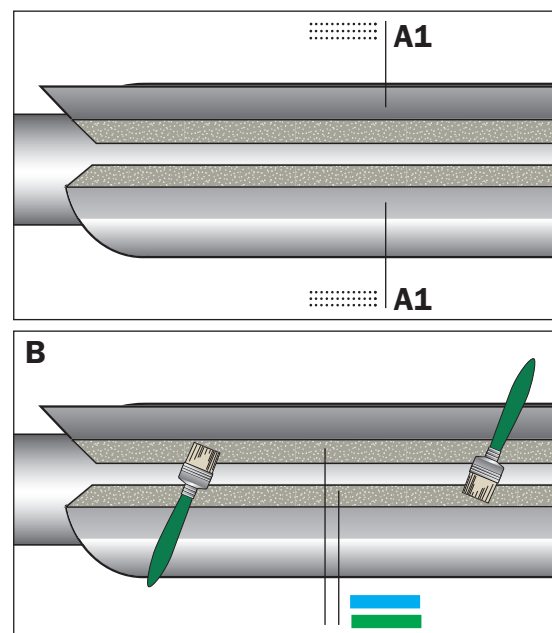
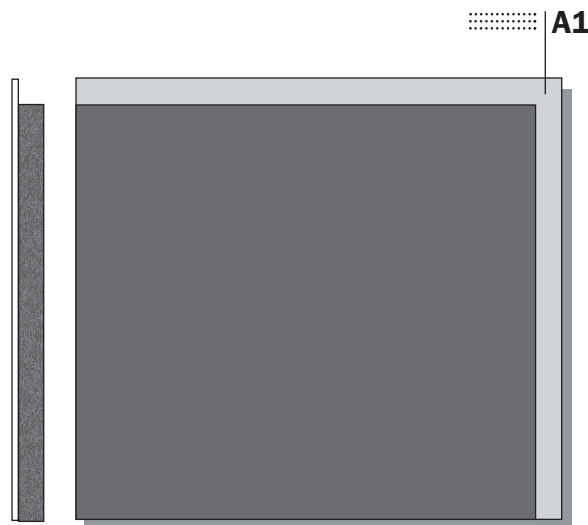


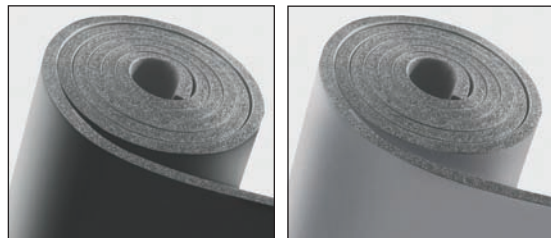
Установка II участка изоляции трубы из материала с готовым покрытием

A) Обработайте наждачной бумагой поверхности, образующие нахлест (**A1-C1**) и установите участок **II** встык с участком **I**.

B) Нанесите клей K-FLEX или двухкомпонентный клей на стыки шва теплоизоляции.

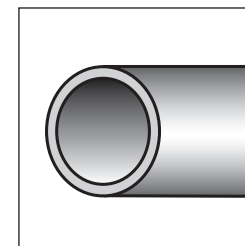
C) Склейте шов теплоизоляционного материала.





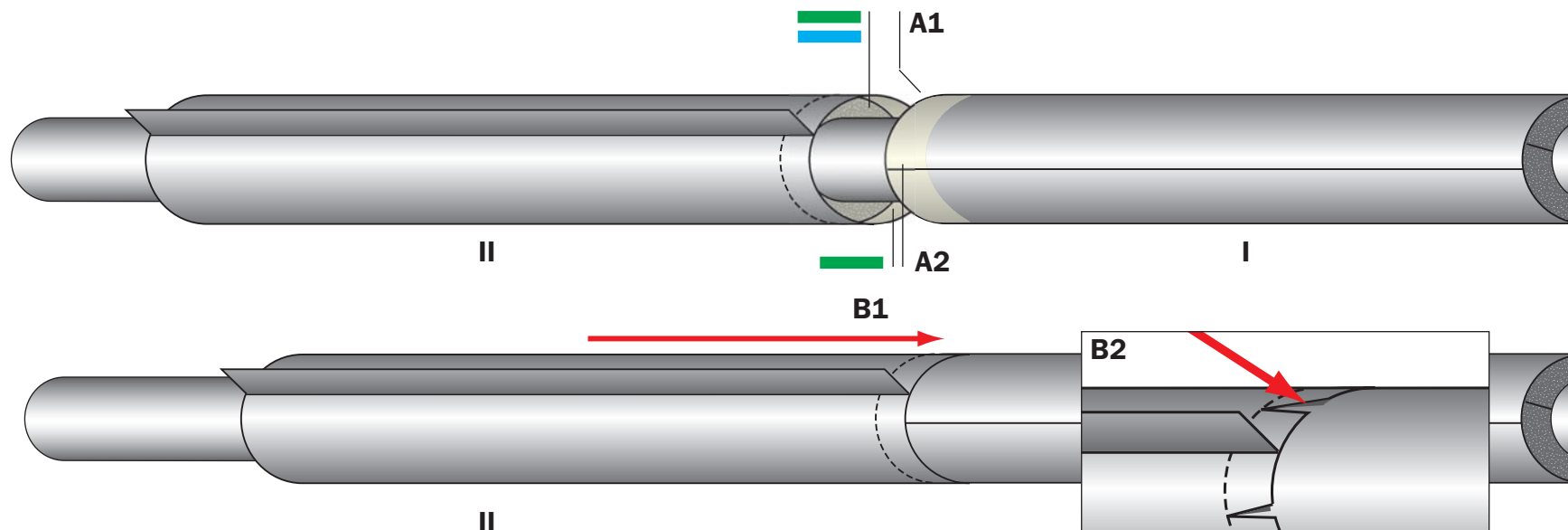
K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD



A)

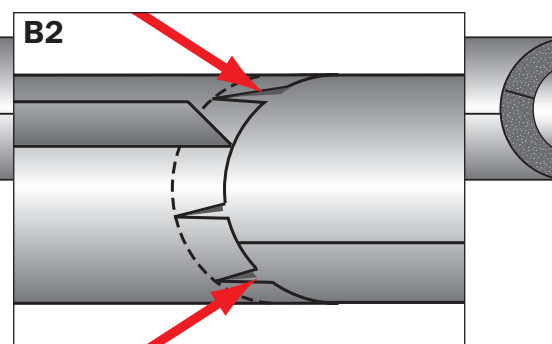
На торцевые стыки изоляционного материала нанесите клей K-FLEX или двухкомпонентный клей (A1).
Нанесите двухкомпонентный клей на внутреннюю сторону поперечного нахлеста и на поверхность покрытия участка I, обработанную наждачной бумагой (A2)



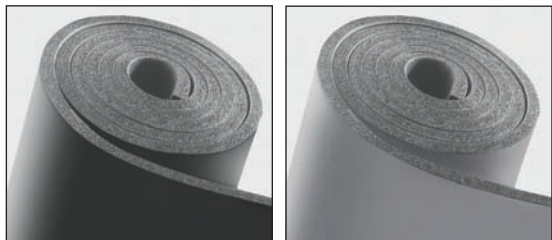
B)

Придвиньте участок II к участку I до контакта теплоизоляционных материалов, плотно прижмите.
Для более легкого ввода участка I сделайте надрезы на покрытии участка II, как показано на рисунке (B2).

Зафиксируйте нахлест участка II на окончании участка I.

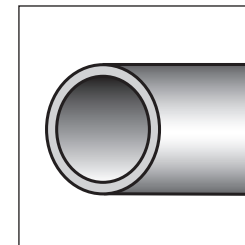


Если с технической точки зрения были использованы надрезы нахлеста, необходимо проклеить шов лентой IN CLAD при помощи двухкомпонентного клея.



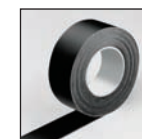
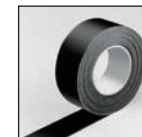
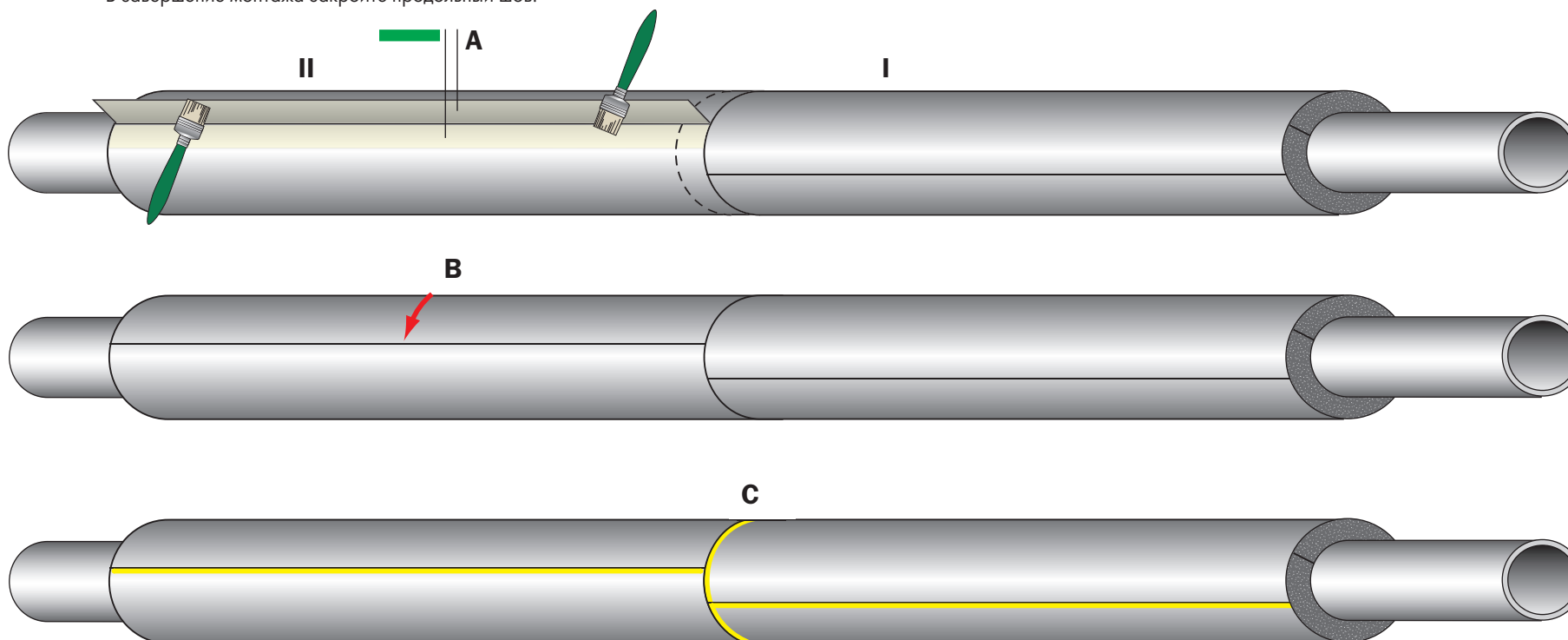
K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Листы K-FLEX с готовым покрытием IN CLAD

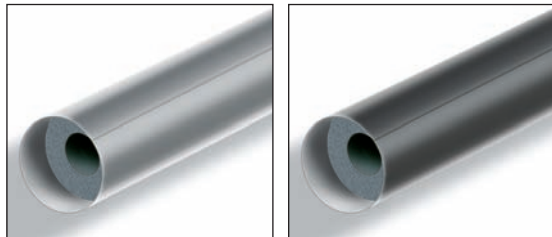


A)
Обработайте поверхности продольного нахлеста участка II наждачной бумагой, и нанесите на них двухкомпонентный клей.

B)
В завершение монтажа закройте продольный шов.

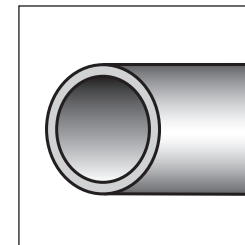


C)
При наружном применении проклейте все видимые швы морским герметиком.

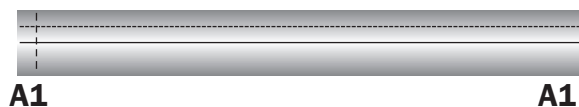


K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Трубки K-FLEX с продольным разрезом и с готовым покрытием IN CLAD

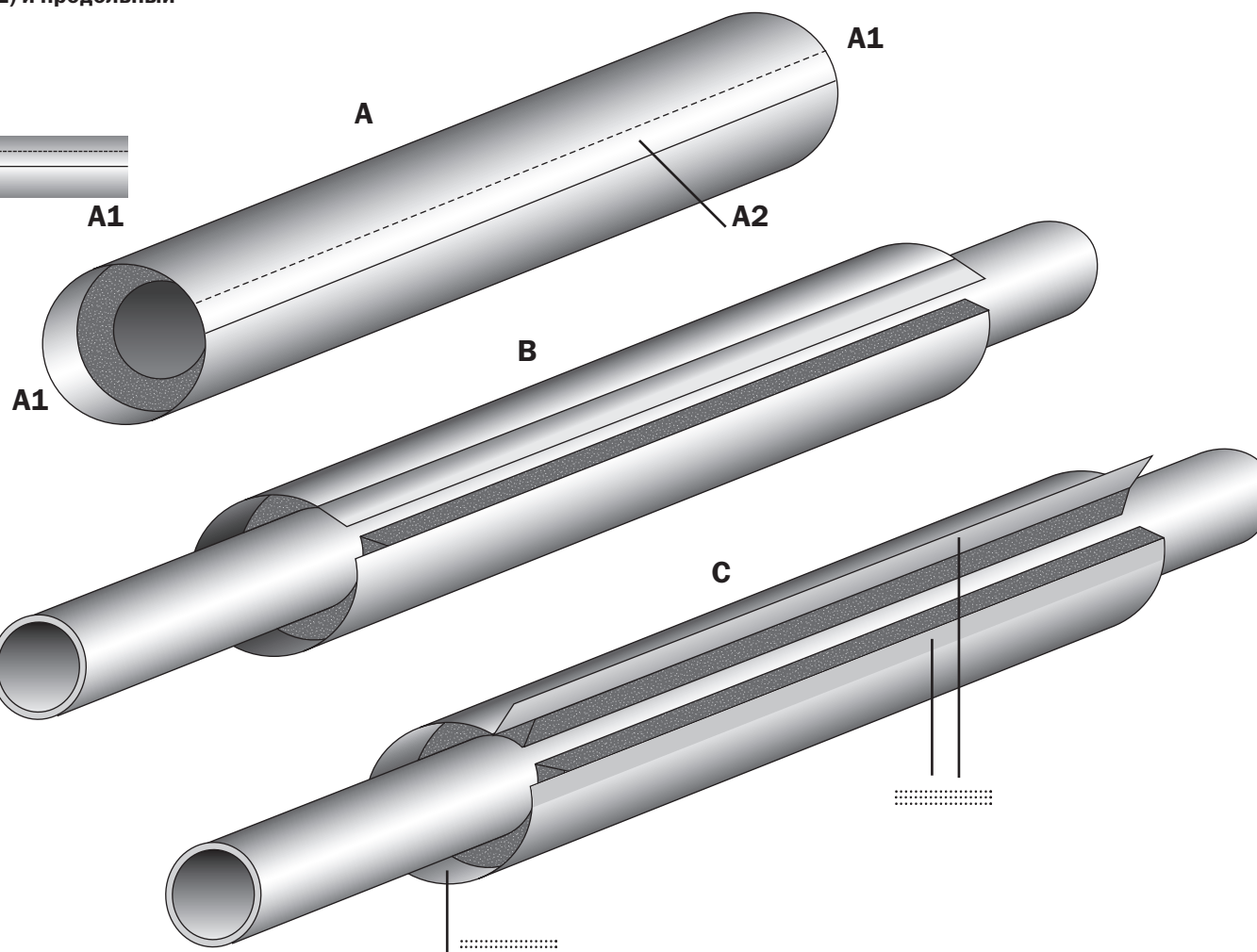


Покрытие трубки имеет торцевой (A1) и продольный нахлесты (A2).



A1

A1



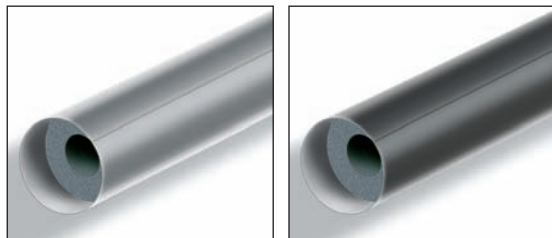
В)

Раскройте трубку и установите ее на участок трубопровода. Когда трубка K-FLEX IN CLAD раскрыта, то становятся доступны грани шва теплоизоляционного материала.

С)

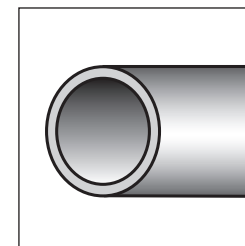
Гибкость покрытия позволяет изгибать нахлест в порядке, необходимом для производства монтажных работ.

Прежде всего, обработайте наждачной бумагой подлежащие склеиванию поверхности нахлеста.



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Трубки K-FLEX с продольным разрезом и с готовым покрытием IN CLAD



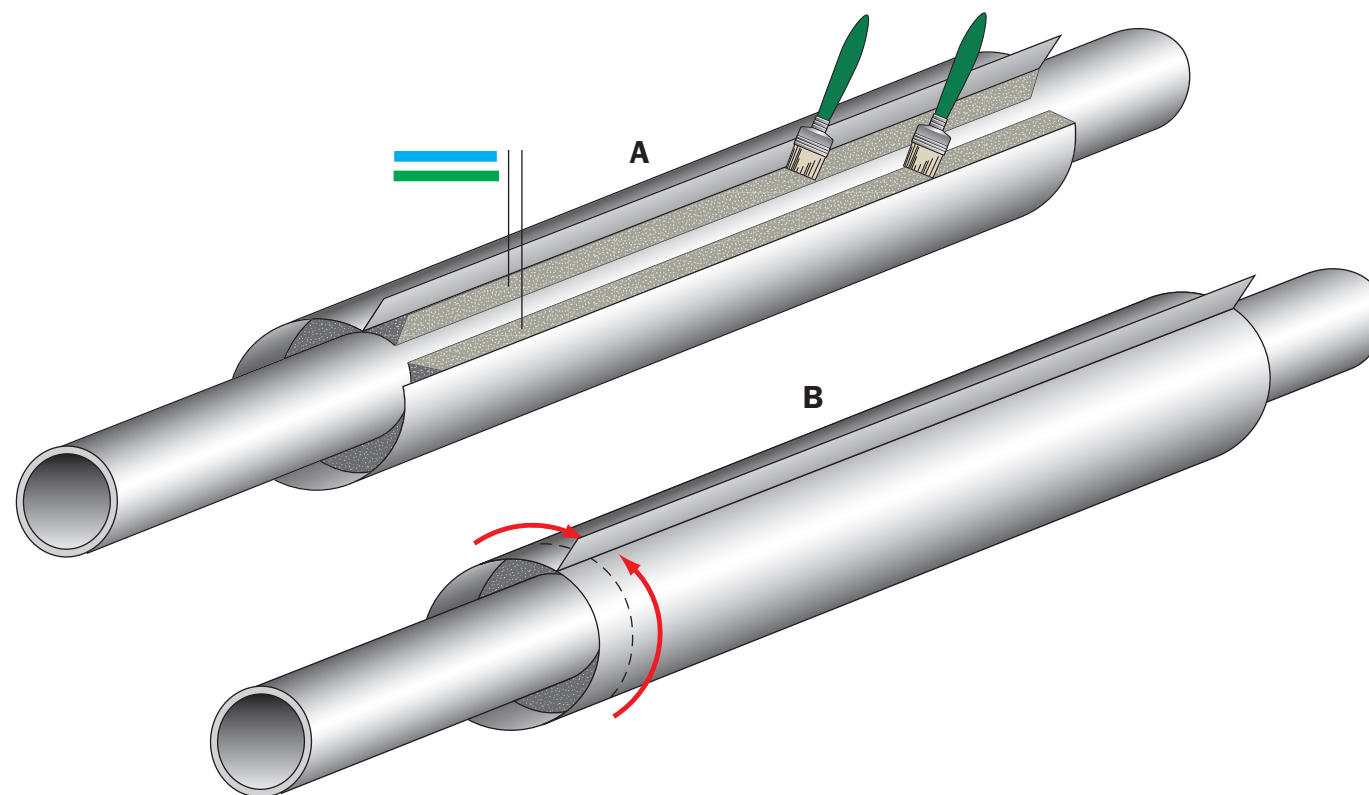
A)

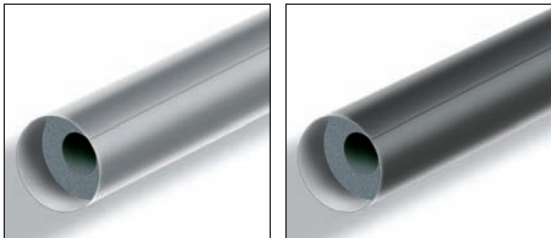
На поверхности шва теплоизоляционного материала нанесите клей K-FLEX или двухкомпонентный клей.

Данные операции могут быть легко выполнены на верстаке. В этом случае трубка K-FLEX IN CLAD будет устанавливаться на трубопровод уже готовой к закрытию шва.

B)

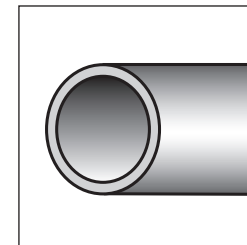
Осторожно, не растягивая материал, склейте продольный шов, оставляя нахлест открытым.





K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Трубки K-FLEX с продольным разрезом и с готовым покрытием IN CLAD.



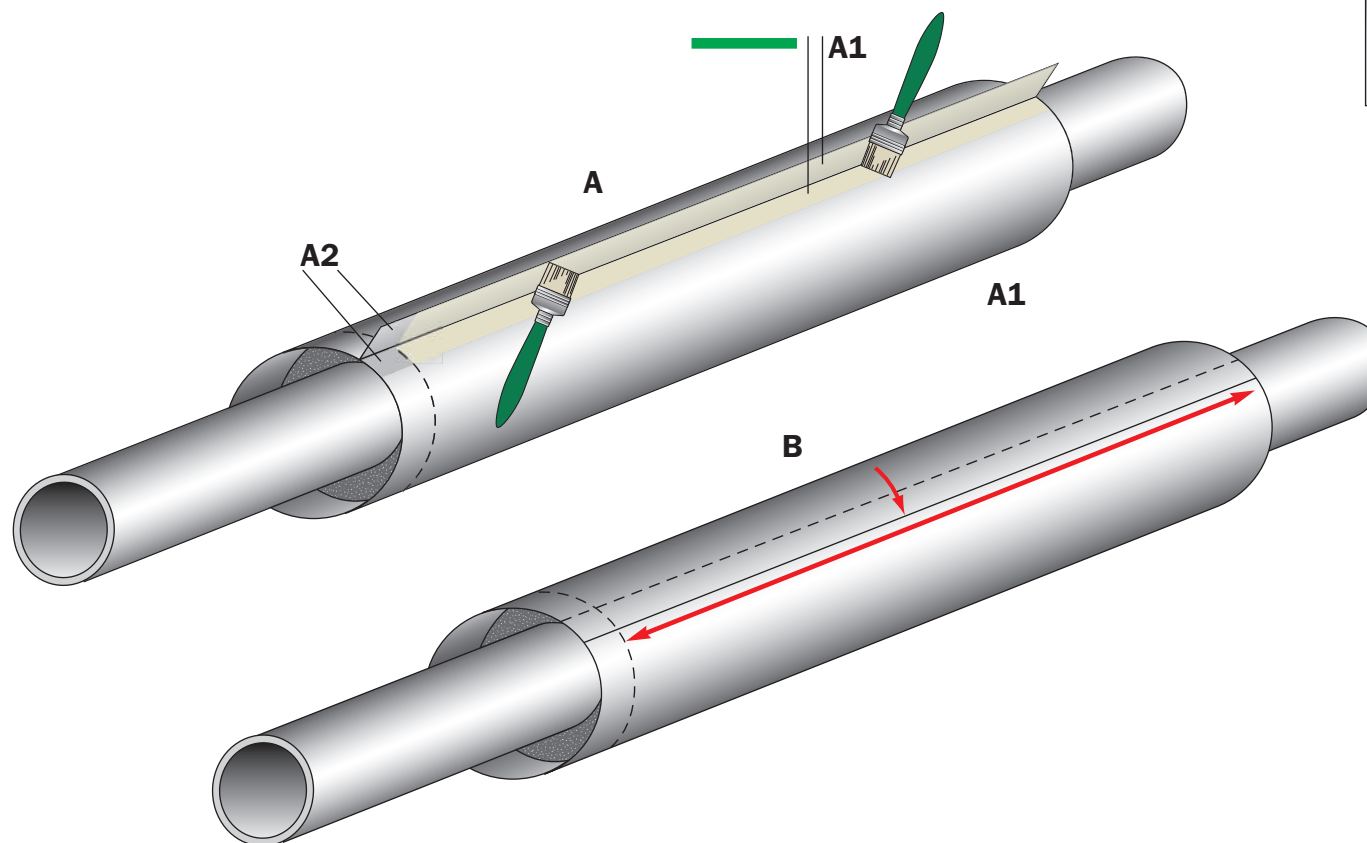
A)

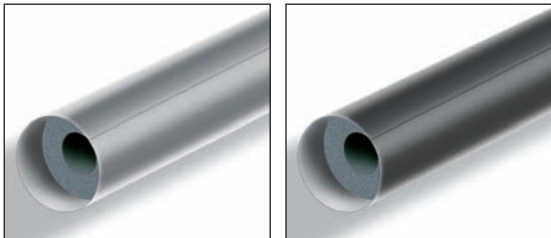
Нанесите двухкомпонентный клей на весь продольный нахлест (A1), кроме 5 см от края для обеспечения нахлеста со смежной трубкой (A2).

B)

Склейте продольный шов, за исключением несклеенного участка.

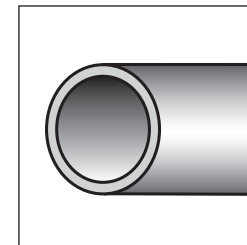
Это поможет легко установить смежную трубку.





K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Трубки K-FLEX с продольным разрезом и с готовым покрытием IN CLAD

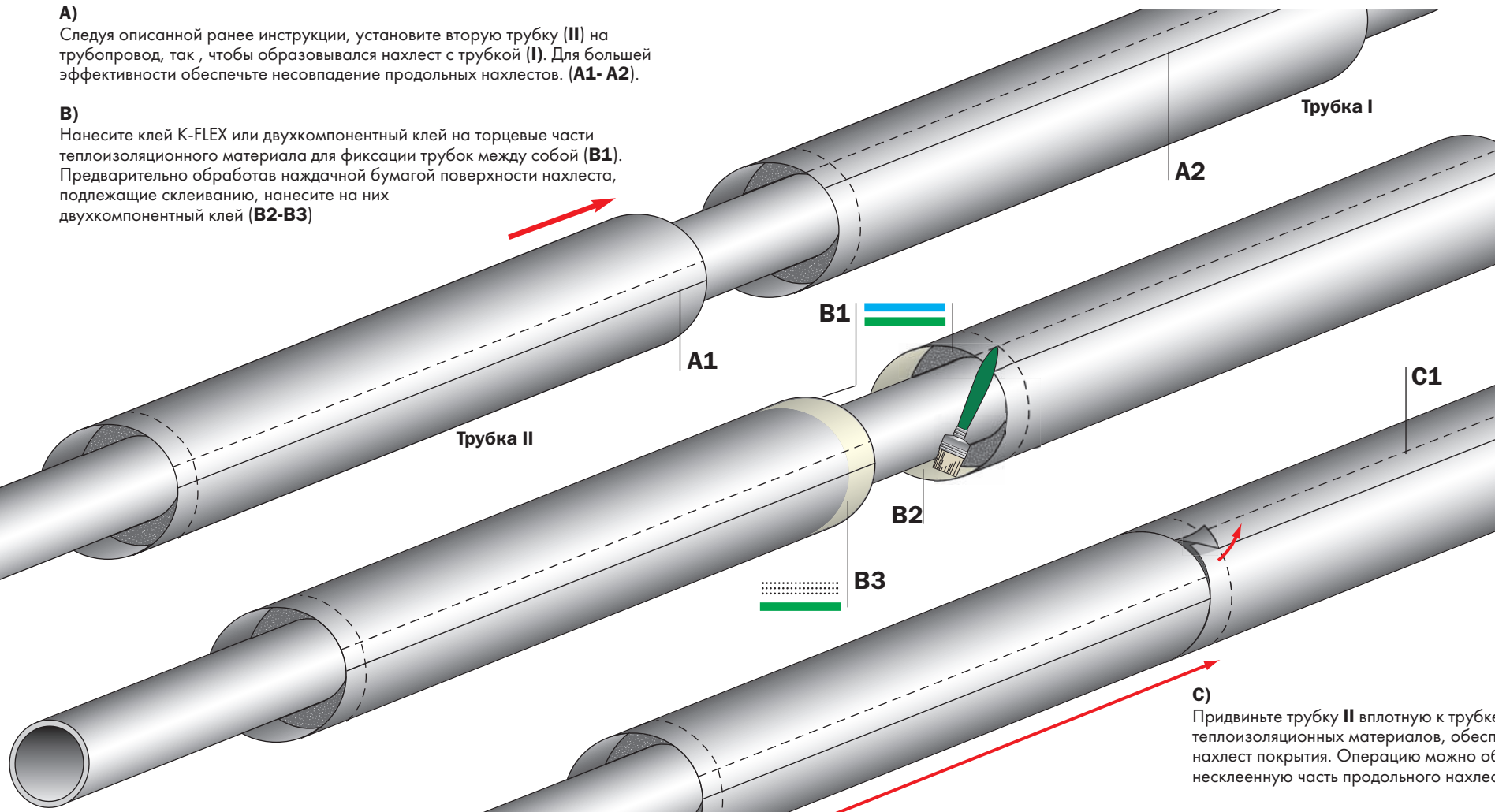


A)

Следуя описанной ранее инструкции, установите вторую трубку (II) на трубопровод, так, чтобы образовывался нахлест с трубкой (I). Для большей эффективности обеспечьте несовпадение продольных нахлестов. (A1- A2).

B)

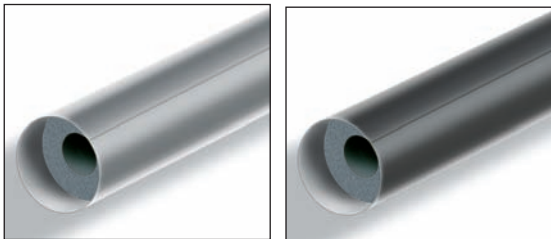
Нанесите клей K-FLEX или двухкомпонентный клей на торцевые части теплоизоляционного материала для фиксации трубок между собой (B1). Предварительно обработав наждачной бумагой поверхности нахлеста, подлежащие склеиванию, нанесите на них двухкомпонентный клей (B2-B3)



с)

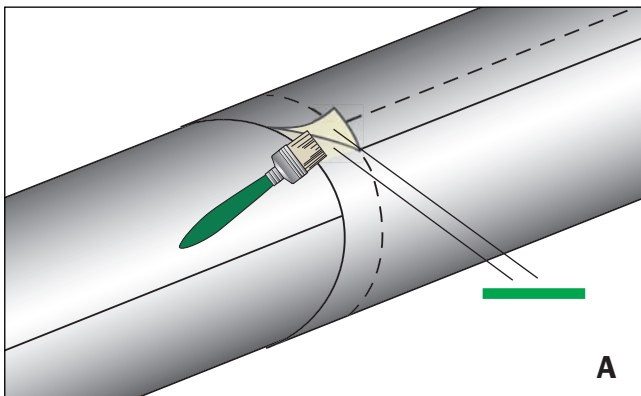
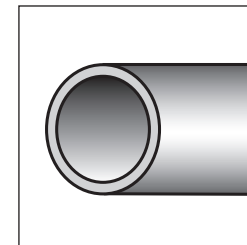
Придвиньте трубку II вплотную к трубке I до контакта теплоизоляционных материалов, обеспечив поперечный нахлест покрытия. Операцию можно облегчить, ослабив несклеенную часть продольного нахлеста трубки I (C1).

Обозначения Клей K-FLEX Двухкомпонентный клей Морской герметик Наждачная бумага Измерение Действие

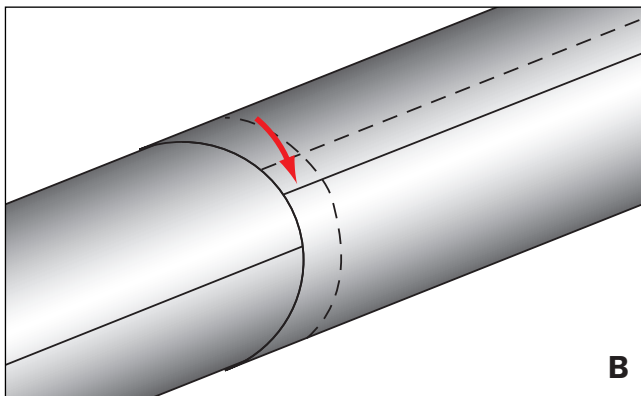


K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Трубки K-FLEX с продольным разрезом и с готовым покрытием IN CLAD



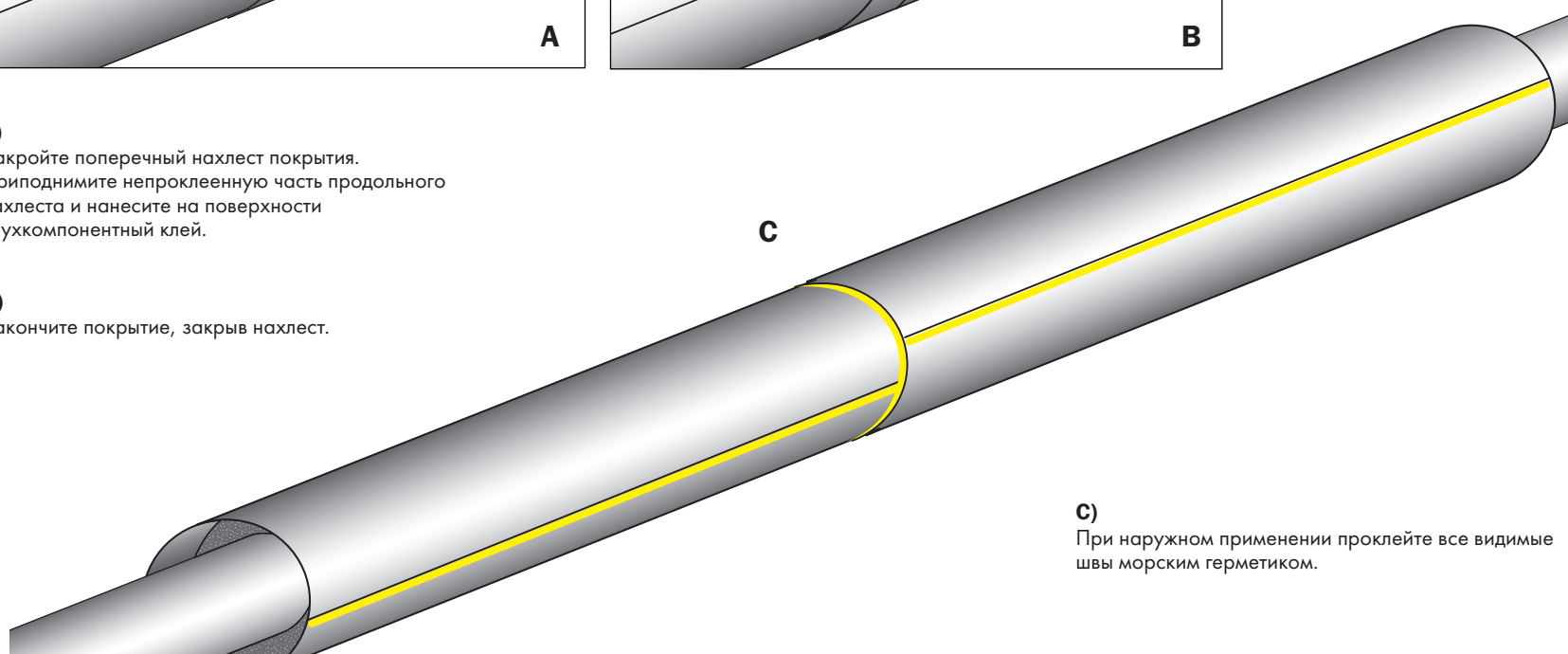
A



B

A)
Закройте поперечный нахлест покрытия.
Приподнимите непроклеенную часть продольного нахлеста и нанесите на поверхности двухкомпонентный клей.

B)
Закончите покрытие, закрыв нахлест.



C

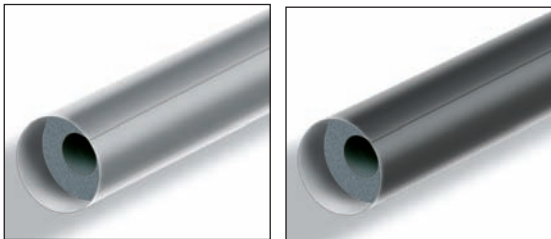
C)
При наружном применении проклейте все видимые швы морским герметиком.



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОДЫ

ФОТОРУКОВОДСТВО

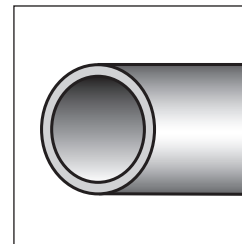




K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

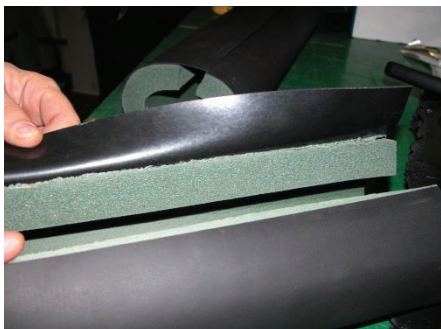
Трубки K-FLEX IN CLAD Black или Grey с продольным разрезом и с готовым покрытием (при отсутствии поперечного нахлеста необходимо использовать ленту IN CLAD).

Представлена последовательность монтажа трубок IN CLAD Black.
Методы монтажа трубок IN CLAD Grey такие же.



Подготовка трубки с продольным разрезом и с готовым покрытием IN CLAD.

Финальное закрытие шва просходит на трубопроводе.



Представленная трубка имеет нахлест только для закрытия продольного шва.



Обработайте наждачной бумагой поверхность нахлеста, подлежащую склейке...



... и ответную часть стыка.



Нанесите клей K-FLEX на стороны шва теплоизоляционного материала.



После прочного соединения шва теплоизоляционного материала нанесите двухкомпонентный клей на обработанную наждачной бумагой поверхность нахлеста...



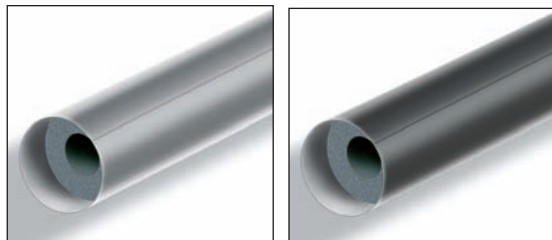
... и ответную часть покрытия.



Подождите, пока двухкомпонентный клей немного подсохнет...



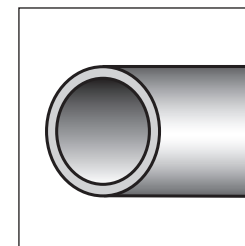
... и приступайте к финальному закрытию шва, аккуратно прижимая нахлест к ответной части покрытия.



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Трубки K-FLEX IN CLAD Black или Grey с продольными разрезами и с готовым покрытием (при отсутствии поперечного нахлеста необходимо использовать ленту IN CLAD).

Представлена последовательность монтажа трубок IN CLAD Black. Методы монтажа трубок IN CLAD Grey такие же.



Соединение двух трубок с покрытием.

Действия выполняются на прямом трубопроводе.



Нанесите клей K-FLEX или двухкомпонентный клей на торцы теплоизоляционных трубок.



Соедините две трубки и склейте шов.



Обработайте наждачной бумагой поверхность покрытия возле шва.



Отмерьте длину ленты, необходимую для проклейки шва с припуском 5 см. Одну из сторон ленты также обработайте наждачной бумагой.



Нанесите двухкомпонентный клей на поверхность покрытия, обработанную наждачной бумагой.



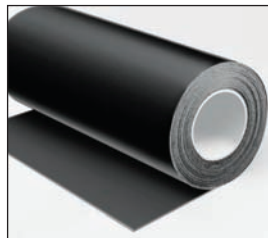
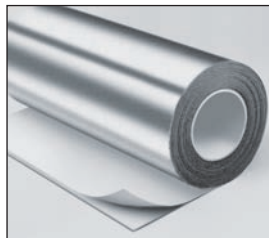
Нанесите двухкомпонентный клей на поверхность ленты, обработанную наждачной бумагой.



Аккуратно установите ленту без растяжения.



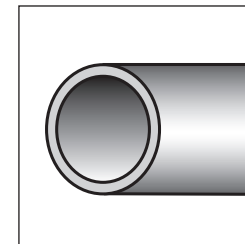
Закрепите ленту поверх стыка. Нахлест ленты на саму себя должен быть развернут «против воды»



K-FLEX IN CLAD - ТРУБОПРОВОД

Лист K-FLEX и лист покрытия IN CLAD

Представлена последовательность монтажа листа IN CLAD Black.
Методы монтажа листа IN CLAD Grey такие же.



УСТАНОВКА ЛИСТА IN CLAD НА ИЗОЛИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД.



Измерьте длину окружности изолированного трубопровода



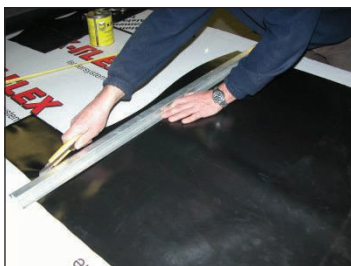
Добавьте к этому измерению 5 см припуска.



Перенесите измерение на лист IN CLAD.



Разметьте прямоугольник с высотой, равной измеренной длине окружности с припуском 5 см и с длиной, равной длине секции трубопровода, подлежащего покрытию.



Отрежьте участок покрытия по разметке.



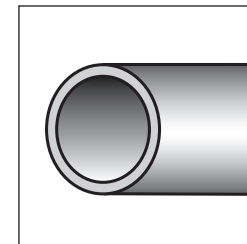
Обработайте наждачной бумагой обратную сторону листа на ширину, соответствующую нахлесту.



Обработайте наждачной бумагой поверхность лицевой стороны листа, на которую будет наклеиваться нахлест.



Нанесите двухкомпонентный клей на обработанную поверхность с лицевой стороны листа.



УСТАНОВКА ЛИСТА IN CLAD НА ИЗОЛИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД.



Нанесите двухкомпонентный клей на обработанную поверхность обратной стороны нахлеста.



Подождите пока клей немного подсохнет.



Установите лист на изолированный трубопровод таким образом, чтобы получить надлежащую адгезию между двумя частями шва.



Закрепите края листа, развернув нахлест «против воды».

