

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

При необходимости удалите с помощью очистителя "K-FLEX" следы грязи, пыли, масла или воды с поверхностей изоляции, которые предполагается склеивать. Очистите загрязненные изолируемые металлические поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЯ "K-FLEX"

Общие указания.

Используйте клей "K-FLEX" с непросроченным сроком годности.

Перед применением тщательно размешайте. В случае работы с банками больше одного литра, перелейте небольшое количество клея в отдельную емкость и доливайте, когда это необходимо. Держите банки с клеем плотно закрытыми, если он не используется. Для разбавления загустевшего клея "K-FLEX" используйте очиститель "K-FLEX".

При наклеивании материала "K-FLEX" по всей площади, клей "K-FLEX" должен наноситься сначала на теплоизоляцию, а затем на изолируемую поверхность.

Условия применения.

Не выполняйте работы на неотключенных системах. Необходимо оставить изоляцию на 36 часов для высыхания, прежде чем снова включить систему.

При отрицательной температуре до -15°C применяется зимний клей "K-FLEX" K-467.

Оптимальная температура применения: +20°C.

Порядок работы.

Нанесите клей один раз тонким равномерным слоем на обе склеиваемые поверхности, используйте кисточку с короткой, жесткой щетиной.

Подождите пока слой клея просохнет (потрогайте обработанную поверхность пальцем и убедитесь в отсутствии "нитей" при соприкосновении).

Соедините поверхности изоляции "K-FLEX" и сильно сожмите их на очень короткое время. Не растягивайте материал при склеивании швов, лучше слегка его сжать.

Предварительно окрашенные поверхности

Убедитесь, что клей "K-FLEX" совместим и будет приклеиваться к существующей краске. Применяйте только хромцинкавые антикоррозионные покрытия и растворители. Не наносите клей "K-FLEX" на поверхности, содержащие асфальт, битум, льняное масло.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	36 часов
ХРАНЕНИЕ:	в прохладном месте
СРОК ХРАНЕНИЯ:	1 год
РАСХОД КЛЕЯ:	0.2 - 0.3 литра на м2 поверхности

ПРИМЕНЕНИЕ КРАСКИ "K-FLEX FINISH"

Перед применением краску тщательно размешайте. Нанесите краску только на очищенные поверхности изоляции, после того, как клей "K-FLEX" окончательно высохнет. В случае применения материалов "K-FLEX" на открытом воздухе рекомендуется выполнять покрытие краской в два слоя и не позднее двух недель после монтажа изоляции.

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ "K-FLEX" БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

При разрезании трубок большого диаметра, которые в процессе хранения становятся овальными или плоскими, разрез следует производить по более плоской поверхности.

ВЫБОР ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "K-FLEX"

Перед началом работы выберите наиболее оптимальные для конкретных условий типы изоляционных материалов "K-FLEX", их необходимую марку и толщину. При монтаже материала на поверхности из нержавеющей стали обязательно обращайтесь за консультацией.

При работе с клеем, краской и очистителем строго следуйте инструкциям производителя.

ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Очистите стальную трубу от грязи и ржавчины, нанесите антикоррозийное покрытие. Внутреннюю поверхность концов изоляционных трубок "K-FLEX" приклейте к стальной трубе.

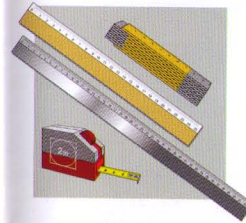
Убедитесь, что клеевые швы прочны и надежны, особенно в местах отводов, фланцев, вентилях и т.д.

Используйте специальные подвесы для труб "K-FLEX".

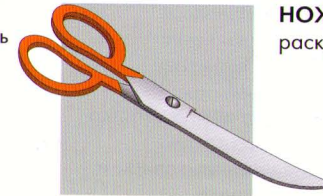
Следите чтобы расстояние между соседними изолированными трубами было не менее 25 мм.

ИНСТРУМЕНТЫ

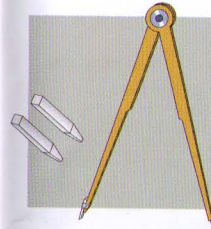
Используйте качественные инструменты для выполнения работ по монтажу изоляции.



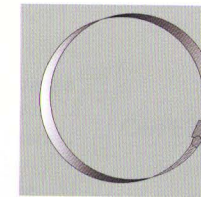
ЛИНЕЙКИ И РУЛЕТКИ - выполнять измерения и проводить прямые линии раскроя.



НОЖНИЦЫ - раскраивать материал.



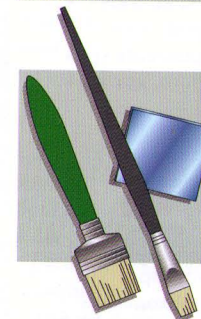
ЦИРКУЛЬ И МЕЛ - наносить разметку и проводить окружности для раскроя.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БОД - точно отрезать края материала, смонтированного на трубе большого диаметра при изоляции углов поворота.



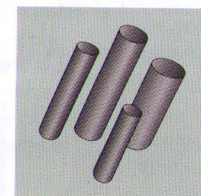
НОЖИ - разрезать и раскраивать материал.



КИСТИ И ГИБКИЙ ШПАТЕЛЬ - наносить клей и краску. Используйте кисти с короткой жесткой щетиной.



КРОНЦИРКУЛЬ - измерять наружные диаметры.



КОЛЬЦЕВЫЕ ПРОБОЙНИКИ - с режущей кромкой различных диаметров - выполнять отверстия в изоляции.