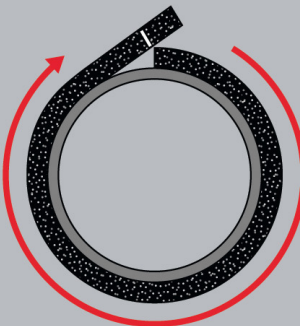
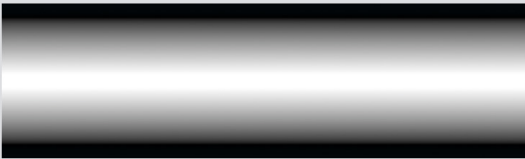


ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 125 ММ С ПОМОЩЬЮ ЛИСТОВОГО МАТЕРИАЛА K-FLEX

ПРЯМЫЕ УЧАСТИКИ ТРУБОПРОВОДОВ

Точно измерьте длину окружности трубы с помощью полоски материала "K-FLEX" такой же толщины, как и применяемая изоляция. Пометьте мелом место перехлеста. Не вытягивайте полоску при измерении.

1



Отложите требуемую длину на листе "K-FLEX".

2



K-FLEX

Аккуратно отрежьте материал по разметке, используя металлическую линейку.

3



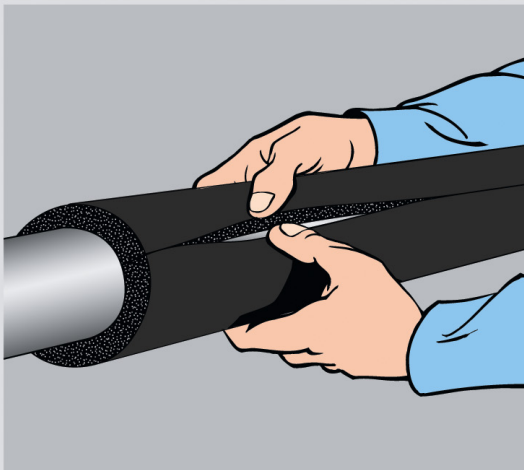
K-FLEX



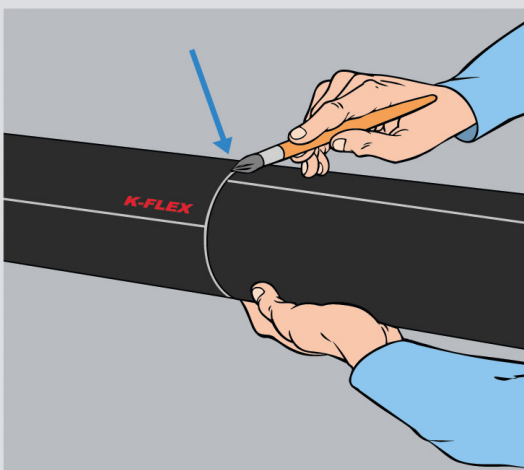
ПРЯМЫЕ УЧАСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ



4 Нанесите ровный слой клея "K-FLEX" на подлежащие склеиванию торцы листовой изоляции.



5 Как только клей подсохнет, оберните изоляционный лист вокруг трубопровода, соедините края материала и сильно сожмите на очень короткое время. Для того, чтобы избежать неравномерного соединения или растяжения материала, начинайте работу с концов монтируемого участка, затем переместитесь к его центру, далее двигайтесь вдоль промежуточных точек.



6 Тщательно приклейте края полученной изоляционной трубки к ранее смонтированному материалу.

Обеспечьте совпадение продольных швов соседних секций изоляции, поворачивая созданные трубки вокруг трубопровода до их окончательного соединения.

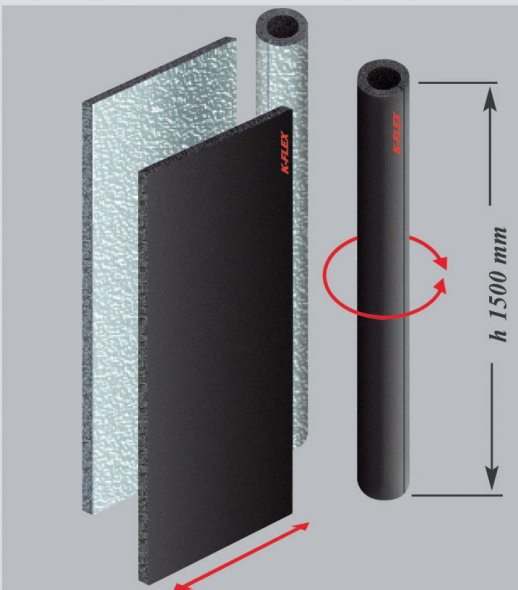
ИЗОЛЯЦИЯ ПРЯМЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ МАТЕРИАЛОМ В ВИДЕ ПОЛОС "LINEAR"

Фирма "K-FLEX" предлагает новое решение, позволяющее облегчить выполнение работ по монтажу изоляции на трубах среднего и большого диаметра. Это листовой материал "LINEAR" в виде полос длиной 1500 мм и шириной равной длине окружности изолируемого трубопровода.

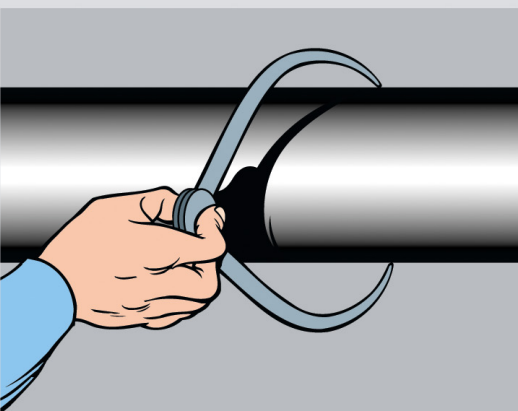
"K-FLEX LINEAR" может поставляться с рифленым алюминиевым покрытием по желанию заказчика.

Применение этого материала позволяет сократить время монтажа.

Измерьте диаметр изолируемой трубы.



1



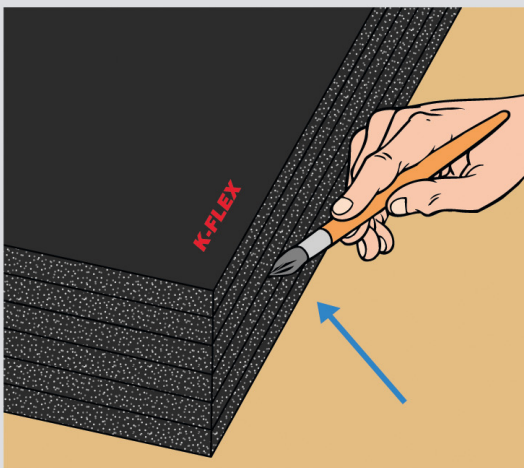
2

Выберите соответствующий этому диаметру материал "K-FLEX LINEAR" с необходимой толщиной.

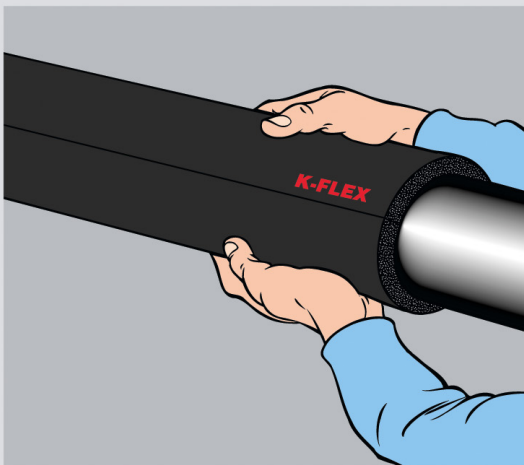
Например:

	Толщина 19	Толщина 25
89	19 x 89	25 x 89
114	19 x 114	25 x 114

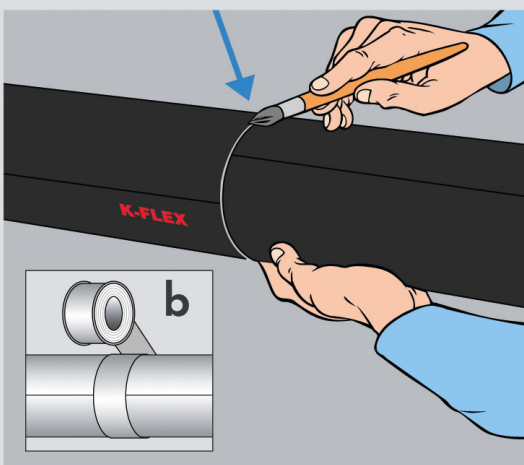




3 Нанесите клей "K-FLEX" одновременно на продольные кромки нескольких полос "LINEAR", предварительно сложив их, как показано на рисунке.



4 После того, как клей подсохнет, оберните изоляционный лист вокруг трубопровода, соедините края материала и сильно сожмите на очень короткое время.



5 Тщательно приклейте края полученной изоляционной трубы к ранее смонтированному материалу.

При использовании полос "LINEAR" с алюминиевым покрытием проклейте стыки покрытия (b) алюминиевой клейкой лентой.