

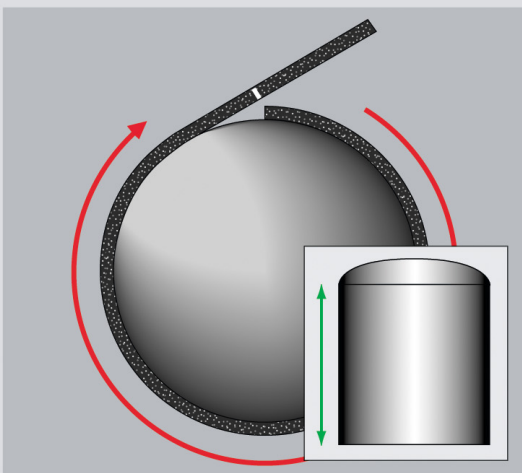
РЕЗЕРВУАРЫ

Перед началом работ тщательно очистите поверхность резервуара с помощью очистителя "K-FLEX".



Выполните изоляцию стенок резервуара. Вначале измерьте периметр резервуара, используя полоску материала "K-FLEX" той же толщины, что и применяемая изоляция. Не растягивайте полоску при измерении. Затем определите высоту стенок металлической емкости.

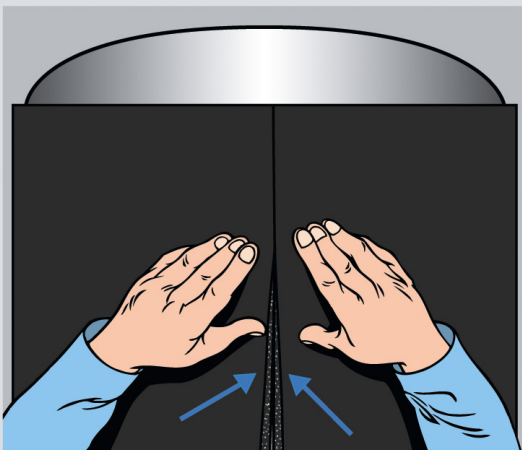
1



Перенесите полученные размеры на изоляцию "K-FLEX" и вырежьте заготовку. Нанесите клей "K-FLEX" на всю поверхность листа, используя гибкий шпатель.

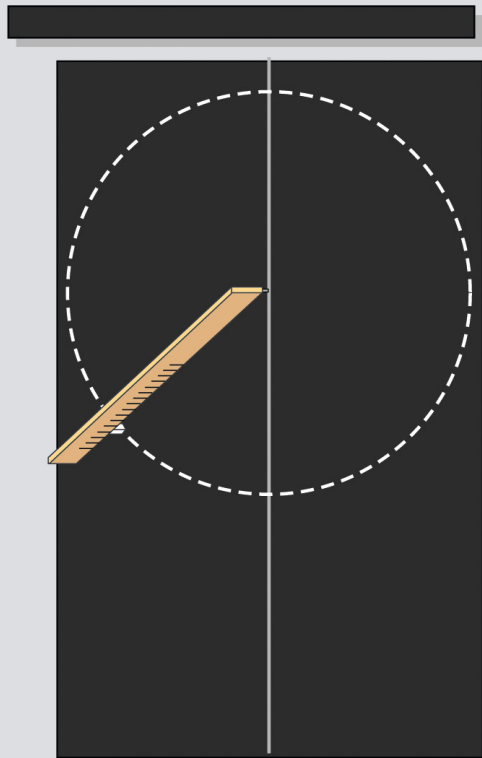
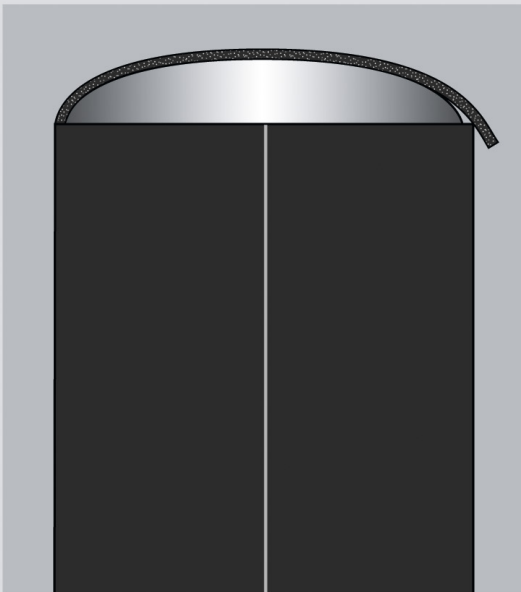
Промажьте стенки резервуара kleem с помощью кисти. Нанесите клей на торцы листа, подлежащие склеиванию. После того, как клей просохнет, установите лист на емкость, затем соедините его края и сильно сожмите их на очень короткое время.

2





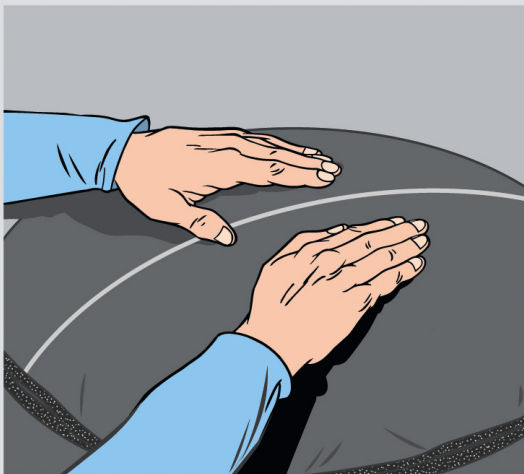
3 Для изоляции крышки (днища) резервуара необходимо измерить криволинейную поверхность. Используйте полоску материала "K-FLEX" той же толщины, что и применяемая изоляция, не растягивайте ее при измерении.



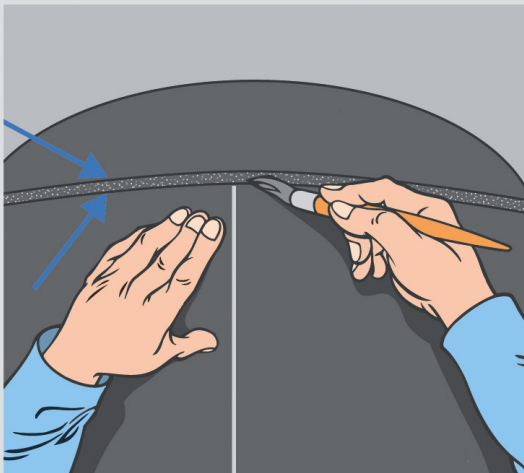
В случае, если изолируемая площадь имеет большие размеры, склейте вместе несколько листов изоляции "K-FLEX".



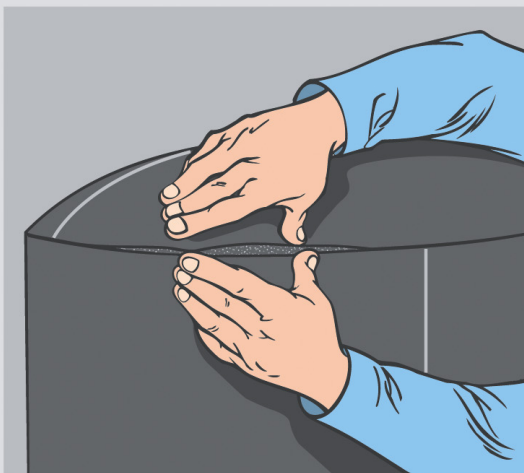
4 Начертите на материале окружность радиусом равным половине размера, полученного при измерении криволинейной поверхности.



- 8** Когда клей подсохнет, установите изоляционный круг на крышке резервуара. Аккуратно прижмите изоляцию к поверхности, начинайте работу с центра и постепенно перемещайтесь к краям заготовки.



- 9** Проклейте шов между изоляцией стенок и крышки (днища) резервуара.



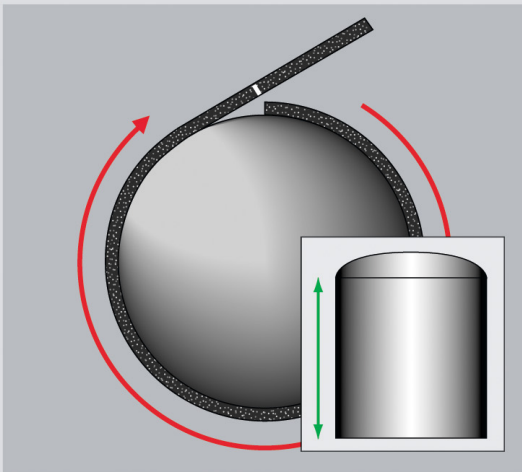
- 10** После того, как клей подсохнет, соедините края материалов и сильно сожмите их вместе на очень короткое время.

ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ САМОКЛЕЯЩИМСЯ ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛОМ “K-FLEX”.

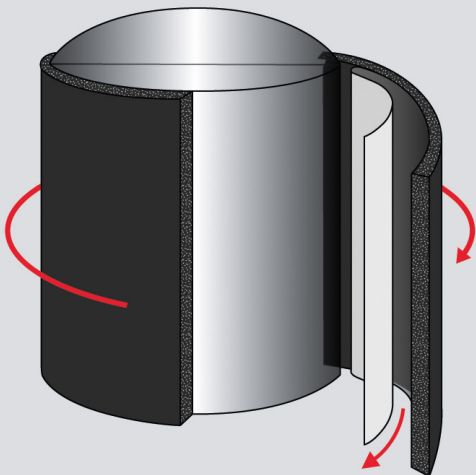
Фирмой выпускается самоклеящийся материал в рулонах высотой 1000 мм и 1500 мм.

Перед началом работ тщательно очистите поверхности резервуара с помощью очистителя “K-FLEX”. Изоляция стенок резервуара в соответствии с инструкциями на странице 78 данного руководства. Нанесите размеры на самоклеящийся лист и отрежьте кусок материала, необходимый для изоляции стенок емкости.

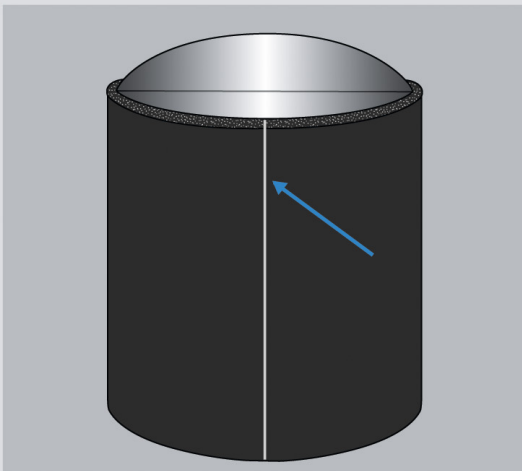
1



2



3



После того, как стенки емкости будут изолированы, соедините кромки изоляционного листа с помощью клея “K-FLEX”. Изоляцию крышки (днища) резервуара выполняйте в соответствии с инструкциями на страницах 79-81 данного руководства для несамоклеящегося материала, отличие состоит только в удалении защитной пленки.