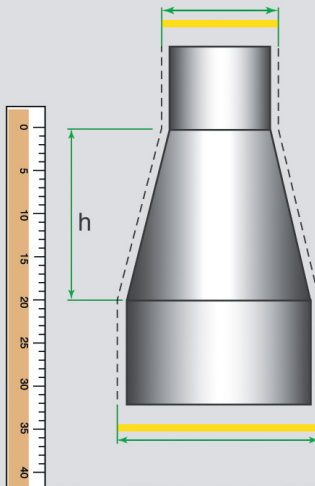


ПЕРЕХОДНИКИ

Для изоляции листовым материалом "K-FLEX" концентрических переходников, соединяющих трубопроводы различных диаметров, выполните следующие измерения:

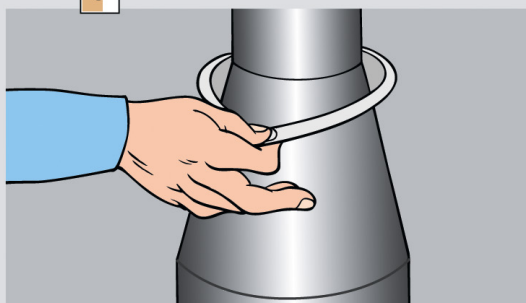
Измерьте высоту переходника, включая сварные швы.

1



С помощью кронциркуля измерьте максимальный и минимальный диаметры сопрягаемых труб, добавьте двойную толщину листа "K-FLEX" к каждому из измерений (см. рисунок 1)

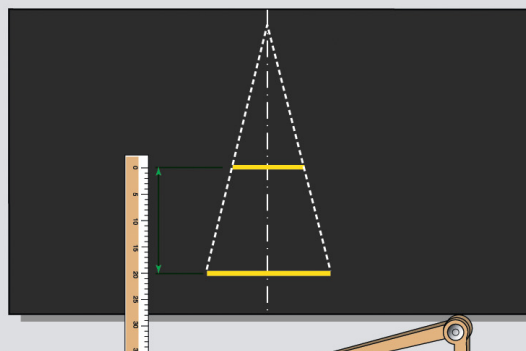
2



Проведите на материале "K-FLEX" центральную линию. Перенесите все полученные измерения (максимальный и минимальный диаметр соединяемых труб, высоту переходника) на лист "K-FLEX", используя центральную линию.

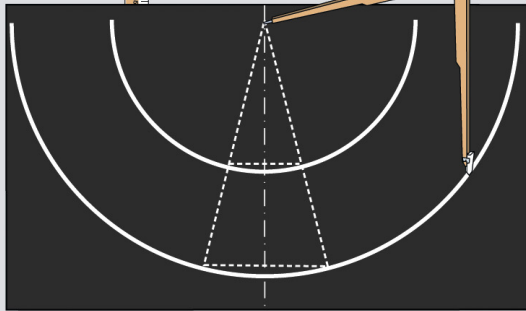
3

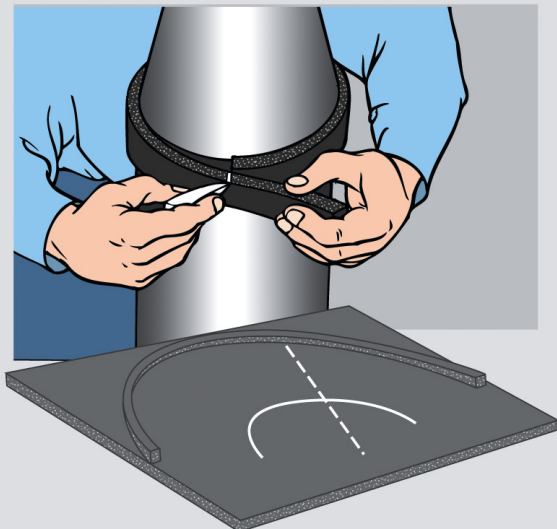
Проведите линии через концы отрезков до пересечения с центральной линией, как показано на рисунке.



С помощью циркуля проведите из точки пересечения прямых две дуги через концы отрезков с измерениями диаметров.

4





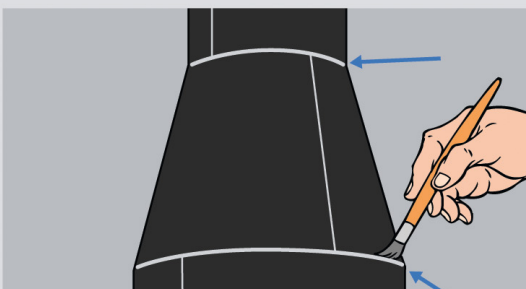
5 Измерьте длину окружности трубы большего диаметра, используя полоску материала "K-FLEX" той же толщины, что и применяемая изоляция.



6 Отмерьте половину длины измеренной окружности на этой полоске. Установите ее вдоль большей дуги, совместив центр с центральной линией. Проведите два отрезка соединяющих центр дуг с отметками длины окружности на измерительной полоске.



7 Аккуратно врежьте полученную деталь, как показано на рисунке.



8 Нанесите клей "K-FLEX" на соединяемые края. Дайте kleю подсохнуть , затем оберните изготовленный элемент изоляции вокруг переходника, соедините проклеенные края материала "K-FLEX" и сильно сожмите их на очень короткое время. Начинайте работу с концов шва, затем переходите к середине.

9 Тщательно склейте вместе переходник и остальную изоляцию.