

ПЕРЕХОДНИКИ

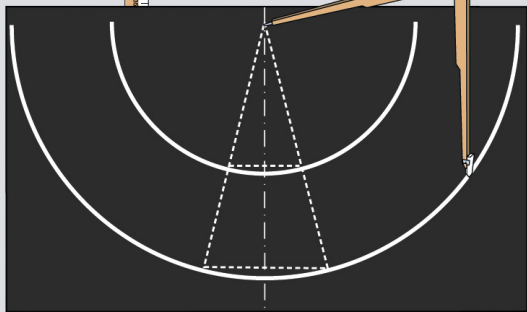
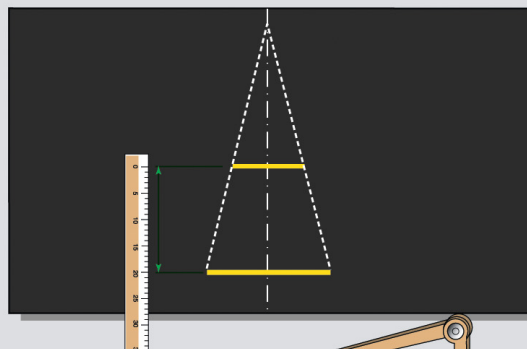
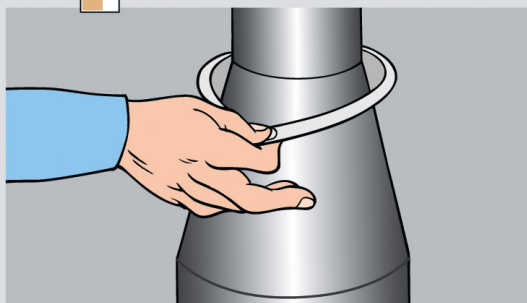
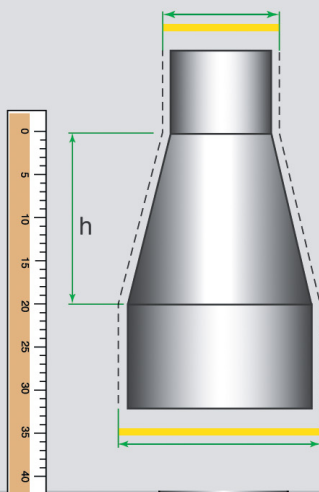
Для изоляции листовым материалом "K-FLEX" концентрических переходников, соединяющих трубопроводы различных диаметров, выполните следующие измерения:

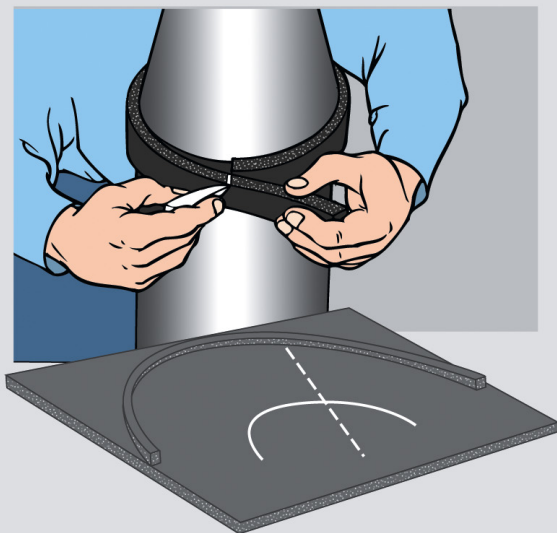
1 Измерьте высоту переходника, включая сварные швы.

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

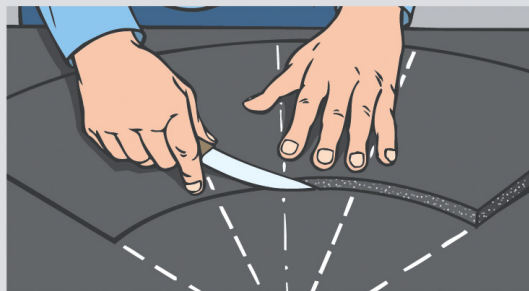
3 Проведите на материале "K-FLEX" центральную линию. Перенесите все полученные измерения (максимальный и минимальный диаметр соединяемых труб, высоту переходника) на лист "K-FLEX", используя центральную линию. Проведите линии через концы отрезков до пересечения с центральной линией, как показано на рисунке.

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

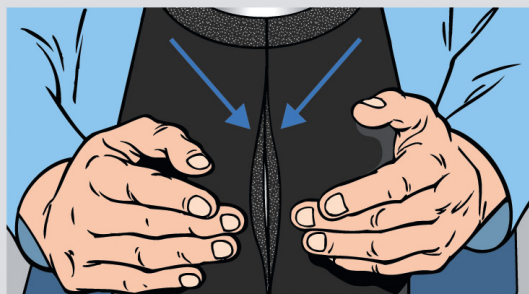




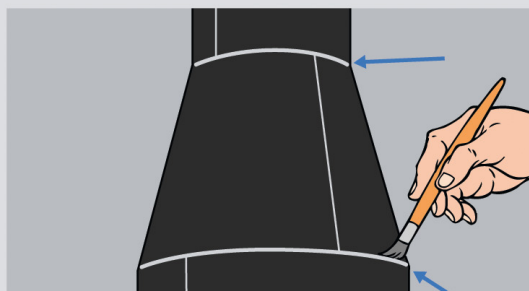
- 5** Измерьте длину окружности трубы большого диаметра, используя полосу материала "K-FLEX" той же толщины, что и применяемая изоляция.



- 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 клею 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.