

05 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

5.7 Цепное уплотнение

Г01



Отцентрируйте трубу в заранее просверленном стеновом отверстии или в гильзе. Убедитесь, что трубопровод имеет опору с обеих сторон. Он должен быть максимально прямой на расстоянии 60 см до и после уплотнителя. Цепные уплотнения не предназначены для поддержания веса трубы.

Г02



Ослабьте заднюю прижимную пластину с помощью гайки настолько, чтобы звенья свободно перемещались относительно друг друга. Соедините оба конца цепного уплотнения.

Г03



Убедитесь, что головки болтов обращены к установщику, т.е. наружу. Некоторая слабина или провисание — это нормально. Не удаляйте звенья ценного уплотнителя, если существует некоторая слабина. Примечание: на трубах меньшего диаметра звенья уплотнителя могут, наоборот, нуждаться в растяжении.

Г04



Сдвиньте уплотнитель в сборе в кольцевое пространство. Для уплотнителей большого размера начните вставлять цепь в сборе в положение «6 часов» и продвигайте обе стороны вверх в направлении положения «12 часов» в кольцевом пространстве.

Г05



Начиная с положения 12 часов, затяните любой болт по часовой стрелке. Затягивайте только вручную. Продолжайте по часовой стрелке.

Г06



Не затягивайте болты более, чем на 4 оборота за раз. Сделайте еще 2 или 3 прохода при 3 оборотах на болт, до тех пор, пока звенья не будут равномерно сжаты и макс. крутящий момент (см. таблицу) достигнут.

Г07



Повторите затяжку всех болтов после приблизительно двух часов.

Момент затяжки

Максимальный момент затяжки

Артикул	Нм
SCHA9/200	2
SCHA7/300	6
SCHA6/360	6
SCHA8/300	6
SCHA9/340	6
SCHA10/300	6
SCHA13/340	6
SCHA13/300	6
SCHA9/475	20
SCHA9/325	6
SCHA12/410	20