

триджей полиэтиленовую пленку), и прикрутите их к системе до упора. Прикручивать колбу нужно вручную, использовать пластиковый ключ можно только в случае **КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ**.

8. Отсоедините белую трубку (F) от входа в отсечной (четырёхвыводной) клапан.

9. Подставьте под трубку ведро или раковину и откройте кран подачи воды (B). При этом будет происходить промывка вновь установленных сменных элементов.

10. Через 2-3 минуты закройте кран подачи воды (B) и соедините трубку (F) с отсечным клапаном.

11. Закройте кран чистой воды (A).

12. Откройте кран накопительного бака (C).

13. Откройте кран подачи воды (B).

14. Проверьте систему на герметичность.

Замена мембраны

Обратите внимание на плотность быстроразъемных соединений при замене мембраны. Если после нескольких соединений (например, для замены картриджей), край трубки имеет многочисленные «задиры», его следует обрезать.

1. Закройте кран подачи воды (B).

2. Закройте кран накопительного бака, повернув его на 90 градусов.

3. Откройте кран чистой воды (A).

4. Отстыкуйте трубку (H) от крышки колбы мембраны (маркировка MEMBRANE на колбе).

5. Открутите крышку колбы мембраны, выньте использованную мембрану. Запомните направление установки мембраны в колбу, утилизируйте старую мембрану. Использованная мембрана подлежит утилизации вместе с твердыми бытовыми отходами.

6. Установите новую мембрану (см. п. 2 раздела «Промывка фильтра и начало эксплуатации»)

7. Закройте кран чистой воды (A).

8. Откройте клапан накопительного бака (C).