

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 (четырехвыводной) 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 мембранны. Если после нескольких соединений (например, для замены картриджей), край трубы 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 мембранны (маркировка MEMBRANE на колбе).
5. Открутите крышку колбы мембранны, выньте использованную мембранны. Запомните направление установки мембранны в колбу, утилизируйте старую мембранны. Использованная мембранны подлежит утилизации вместе с твердыми бытовыми отходами.
6. Установите новую мембранны (см. п. 2 раздела «Промывка фильтра и начало эксплуатации»)
7. Закройте кран чистой воды (A).
8. Откройте клапан накопительного бака (C).