

## ОЧИСТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА

**Внимание! При замене картриджа Арагон с дозатором не забудьте вынуть из него вставку «В», расположенную во внутренней полости картриджа и установить ее в новый.**

Если напор воды после фильтрации резко снизился, значит, требуется регенерация или замена картриджа.

### МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

Отвернуть ключом нужную колбу фильтра и выкрутить картридж. Очистить его поверхность мягкой щеткой (например, платяной) под струей воды.

В случае наличия минерализатора или угольной вставки специальным ключом вывернуть донную заглушку, извлечь минерализатор или угольную вставку, ввернуть заглушку до упора и очистить поверхность картриджа.

Регенерация выполняется в два этапа:

#### 1. ОЧИСТКА ОТ ЖЕЛЕЗА И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ (выполняется после механической очистки)

В эмалированной или стеклянной посуде приготовьте 3 литра 3% раствора лимонной кислоты (30г или 2 столовые ложки на 1 литр воды).

Поставьте картридж Арагон 2 в мойку или соответствующую емкость и залейте раствор внутрь через горловину порциями до тех пор, пока вытекающий из него раствор не станет полностью прозрачным. Затем залейте чистой водой и дайте воде стечь.

Приготовьте 0,6 л 2% раствора соды (1 чайная ложка на 0,6 л воды). Установите картридж Арагон 2 в корпус и залейте через горловину приготовленным раствором, раствор должен заполнить весь картридж и корпус. Через час вылейте раствор и соберите фильтр в обратном порядке. Откройте кран для чистой воды и пропустите воду в течение 5 минут. Фильтр готов к работе.



#### 2. ОЧИСТКА ОТ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ (выполняется после механической очистки)

В емкость 1,5-2 л насыпать 40 г лимонной кислоты, 30 г (1 столовая ложка с горкой) питьевой соды и залить 1л воды. Заливать воду следует в несколько приемов, поскольку в процессе очистки происходит вспенивание (выделение углекислого газа). Установить картридж в корпус и полностью залить его приготовленным раствором (примерно 0,6 л). Оставить на 10-12 часов, после чего вынуть картридж и вылить отработанный раствор. Поставить картридж вертикально в мойку и пролить через него оставшийся раствор, заливая внутрь через резьбовую горловину, и дать полностью стечь.

Вымыть водой остатки раствора из картриджа в два этапа. Сначала 3 литра воды поместить порциями до самого верха картриджа через резьбовую горловину. Затем обернуть горловину полиэтиленовой пленкой и закрепить ее резинкой или бечевкой. Перевернуть и выкрутить соответствующим ключом донную заглушку. Поставить в мойку в этом положении вертикально и пролить ещё 3 литра воды, как описано выше. Снять пленку и ввернуть на место донную заглушку. Собрать фильтр в обратном порядке. Открыть кран для чистой воды и промыть фильтр водой со скоростью 1-1,5 л/мин в течение 3 мин.