

# АКВАФОР®

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ



## Инструкция по эксплуатации для модуля KO-50S

Сменный **мембранный модуль Аквафор** предназначен для очистки питьевой воды в составе водоочистителей Аквафор.

Используется в автоматах питьевой воды **Аквафор DWM-70S, Аквафор Морион DWM-101S**.

Производительность **190 литров** (50 галлонов) в сутки.

Сменный **мембранный модуль Аквафор** представляет собой обратноосмотическую мембрану в неразборном корпусе. **Мембранный модуль Аквафор** очищает воду от органических и неорганических соединений, солей, бактерий и вирусов\*.

\* Протестировано на Escherichia Coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, бактериофаг MS2.

### Рекомендации по эксплуатации:

Мембранный модуль поставляется в герметичной упаковке. После вскрытия упаковки допускается хранить модуль **не более 3 дней**. Не подвергайте мембранный модуль воздействию высоких и низких температур, попаданию прямого солнечного света.

Если исходная вода не соответствует действующим санитарным нормам, срок службы мембранного модуля резко снижается.

Если исходная вода существенно отличается от требований санитарных норм, рекомендуется установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезиватель, умягчитель, обеззараживатель, механический фильтр и т. д.).

При транспортировке, хранении и использовании мембранных модулей предохраняйте их от ударов и падений, а также от замерзания в них воды.

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### Замена модуля KO-50S (верхний дренаж)

1. Закройте входной кран и сбросьте давление в водоочистителе согласно руководству по эксплуатации (паспорту) вашего водоочистителя.
2. Нажмите до упора и, удерживая стопорную кнопку, поверните использованный мембранный модуль против часовой стрелки и снимите его.
3. Снимите с нового модуля термоусадочную пленку.
4. Промойте уплотнительное кольцо модуля под струей воды.
5. Вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
6. Откройте входной кран и убедитесь в том, что соединения водоочистителя герметичны.

**Внимание!** Если водоочиститель не герметичен, немедленно перекройте перед ним воду и проверьте правильность установки модулей.

### Технические характеристики

Модуль сменный мембранный	KO-50S
Максимальная производительность (при температуре воды +25 °C и давлении 0,4 МПа (4 ат))	7,8 л/час
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)
Температура воды	+5...+38 °C
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр — 82 мм высота — 328 мм

### Сроки службы и гарантии

**Срок службы\*** сменного мембранного модуля **Аквафор KO-50S — не более 24 месяцев**. Срок службы сменного мембранного модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть.

Дата продажи определяется кассовым чеком. Если дату продажи установить невозможно, то срок службы модуля исчисляется с даты его производства.\*\* По окончании срока службы модуль подлежит замене.\*\*\*

**Срок хранения** мембранного модуля до начала эксплуатации — **не более 3 лет** при температуре от +5 до +40 °C, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе мембранного модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения. Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Сменный мембранный модуль не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

Не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011. ТУ 3697-043-11139511-2004

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия усовершенствования без отражения их в паспорте.

**Дата производства и контроля качества указана в штампе на наклейке на корпусе модуля.**

**Изготовитель:** см. код рядом с датой производства.

\* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

\*\* Дата производства — дата, указанная производителем в штампе на наклейке на корпусе модуля.

\*\*\* Использование модуля по истечении срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.