

АКВАФОР®

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ



Руководство по эксплуатации для модуля КО-50

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

Используется в водоочистителях **Аквафор ОСМО-К**, в автоматах питьевой воды **Аквафор DWM-70**, **Морион DWM-101**.

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 простейших*.

* Защищает от бактерий и простейших Escherichia Coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis.

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 КО-50 (нижний дренаж)

1. Закройте кран на баке-накопителе.
2. Закройте входной кран и сбросьте давление в водоочистителе согласно руководству по эксплуатации (паспорту) вашего водоочистителя.
3. Нажав до упора и удерживая стопорную кнопку, поверните использованный мембранный модуль против часовой стрелки и снимите его.

4. Отсоедините дренажную трубку от дренажного штуцера корпуса модуля. Для этого выньте из-под пластиковой втулки стопорную клипсу, нажмите на торец пластиковой втулки и вытяните трубку.
5. Снимите с нового мембранного модуля термоусадочную пленку и удалите транспортную заглушку (при наличии).
6. Убедитесь в том, что поверхность уплотнительного кольца подсоединительного фланца (верхняя часть модуля) чистая.
7. Проверьте наличие ограничителя потока (рестриктора) в дренажной трубке.
8. Подсоедините дренажную трубку к новому мембранному модулю (для этого вставьте предварительно смоченный водой конец трубки во втулку дренажного штуцера до упора на глубину примерно 15 мм). Вставьте стопорную клипсу под пластиковую втулку дренажного штуцера. Проверьте прочность закрепления трубки: при усилии 8–10 кг она не должна выниматься.
9. Промойте уплотнительное кольцо модуля под струей воды.
10. Вставьте мембранный модуль в соответствующее гнездо блока коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
11. Открыв подачу воды, убедитесь в том, что соединения водоочистителя герметичны.
12. Через некоторое время вода начнет капать из крана для чистой воды.

Промойте ваш водоочиститель согласно руководству по эксплуатации (паспорту).

Помните! Срок службы мембранного модуля напрямую зависит от работоспособности блока подготовки воды. Поэтому очень важно вовремя производить замену фильтрующих модулей:

- Если бак-накопитель вашего водоочистителя оснащен краном.
- Входит в комплект водоочистителя.

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

Модуль сменный мембранный	КО-50S
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)
Температура воды	+5…+38 °С
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр — 82 мм высота — 328 мм

Сроки службы и гарантии

Срок службы* сменного мембранного модуля **Аквафор КО-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 °С, 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.