

АКВАФОР®

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ



Инструкция по эксплуатации для модулей Pro 50, Pro 100

Предназначены для доочистки питьевой воды в водоочистителях Аквафор моделей **OSMO Pro 50, OSMO Pro 100**, автоматах питьевой воды, **DWM-102S Pro, DWM-202S Pro, DWM-312S Pro**. Сменные **мембранные модули Аквафор** представляют собой обратноосмотическую мембрану в неразборном корпусе.

Мембранные модули Аквафор очищают воду от органических и неорганических соединений, солей, бактерий и вирусов*.

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

Модуль сменный мембранный	PRO 50	PRO 100
Производительность максимальная (при температуре воды +25 °С и давлении 0,4 МПа (4 ат))	7,8 л/час	15,6 л/час
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	

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

1. Закройте входной кран и сбросьте давление в водоочистителе согласно руководству по эксплуатации (паспорту) водоочистителя.
2. Снимите с нового модуля упаковочную пленку.
3. Вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
4. Откройте входной кран на узле подключения и промойте новый модуль согласно руководству по эксплуатации (паспорту) водоочистителя (время промывки — от 1 до 24 часов в зависимости от условий хранения, транспортировки и эксплуатации).
5. Закройте кран чистой воды.
6. Убедитесь в том, что соединения водоочистителя герметичны.

Внимание! Недокручивание модуля до конечного положения (сопровождается щелчком) может послужить причиной негерметичности водоочистителя!

Сроки службы и гарантии

Срок службы (ресурс)* и позиция модуля **PRO 50** в водоочистителе по ходу движения воды:

Водоочиститель	Позиция	Срок службы (ресурс) в составе водоочистителя**
Аквафор OSMO PRO 50	2	до 2 лет

Срок службы (ресурс)* и позиция модуля **PRO 100** в водоочистителе по ходу движения воды:

Водоочиститель	Позиция	Срок службы (ресурс) в составе водоочистителя**
Аквафор OSMO PRO 100	2	до 2 лет
Аквафор DWM-102S PRO	3	до 2 лет

Водоочиститель	Позиция	Срок службы (ресурс) в составе водоочистителя**
Аквафор DWM-202S PRO	3	до 2 лет
Аквафор DWM-312S PRO	2	до 2 лет

Срок службы сменного 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** сменного модуля до начала эксплуатации — **не более 3 лет** при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе сменного фильтрующего 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 модуль не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

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

Дата производства и контроля качества — см. штамп на наклейке на корпусе модуля.

* 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.

** Срок службы мембранного модуля напрямую зависит от работоспособности блока водоподготовки. Пожалуйста, производите своевременную замену фильтрующих модулей, исчерпавших свой ресурс.

*** 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.