

Срок хранения мембранного модуля до начала эксплуатации – не более 3-х 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 по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Сменный мембранный модуль не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

\* 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, выбитая производителем в клейме на корпусе модуля (рис.3).

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



# АКВАФОР®

© 2015 ООО «АКВАФОР»

Изготовитель – ООО «АКВАФОР»,  
Россия, 197110, Санкт-Петербург,  
Пионерская ул., 27 лит. А  
www.aquaphor.ru



Система менеджмента качества ООО «Аквафор» сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).

Сменные мембранные модули Аквафор КО50 (Аквафор-ОСМО-50-К), Аквафор КО100 (Аквафор-ОСМО-100-К) не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

ТУ 3697-043-11139511-2014

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

Дата производства и контроля качества (указан соответствующий модуль)

Сменный мембранный модуль  
**Аквафор КО50**

Сменный мембранный модуль  
**Аквафор КО100**

Дата продажи/Штамп магазина

## 4. ЗАМЕНА МОДУЛЯ

- Закройте кран<sup>1</sup> на баке-накопителе.
- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Нажав до упора и удерживая стопорную кнопку, поверните использованный мембранный модуль против часовой стрелки и снимите его.
- 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.
- Снимите с нового мембранного модуля термоусадочную пленку и удалите транспортную заглушку (при наличии).
- Убедитесь, что поверхность уплотнительного кольца подсоединительного фланца (верхняя часть модуля) чистая.
- Проверьте наличие ограничителя потока (рестриктора)<sup>2</sup> в дренажной трубке (рис. 1).
- Подсоедините дренажную трубку к новому мембранному модулю (для этого просто 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 кгс она не должна выниматься.
- Вставьте мембранный модуль в со-ответствующее гнездо блока коллек-торов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
- Открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- Через некоторое время вода начнет капать из крана для чистой воды.



Рис. 1

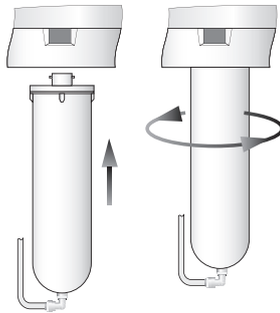


Рис. 2

Через 40 минут закройте кран для чистой воды и откройте кран\* на баке-накопителе, после чего начнется процесс заполнения бака.

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

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

**ПРОМОЙТЕ ВАШ ВОДООЧИСТИТЕЛЬ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТУ)**

<sup>1</sup> Если бак-накопитель Вашего водоочистителя оснащен краном.

<sup>2</sup> Входит в комплект водоочистителя.

# АКВАФОР®

## фильтры для воды

## Модуль сменный мембранный Аквафор КО50, КО100

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль сменный мембранный Аквафор КО50 (КО100) представляет собой обратноосмотическую мембрану в неразборном корпусе и предназначен для очистки питьевой воды при установке в водоочиститель Аквафор Кристалл ОСМО, Аквафор Морин ДWM-101, ДWM-70.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль сменный мембранный	Аквафор КО50	Аквафор КО100
Производительность максимальная (при температуре воды +25°С и давлении 4 ат)	7,8 л/час	15,6 л/час
Максимальное рабочее давление воды	0,61 МПа (6 ат)	
Температура воды	+5...+38°С	
Цвет центрального штуцера	черный	белый
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 80 мм, высота – 310 мм	

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль сменный мембранный ..... 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации ..... 1 шт.  
Комплект упаковки ..... 1 шт.

#### 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мембранный модуль поставляется в герметичной упаковке. При вскрытии упаковки досущается хранить модуль не более 3-х дней. Не подвергайте мембранный модуль воздействию высоких и низких температур, попаданию прямого солнечного света.

Если исходная вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, срок службы мембранного модуля резко снижается.

Если исходная вода существенно отличается от требований СанПиН 2.1.4.1074-01, 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.

#### Позиция компании Аквафор – безопасность потребителя.

Бытовой водоочиститель должен равно хорошо решать две важнейших для потребителя задачи:

- 1) в штатном режиме удалять из воды постоянно присутствующие небольшие количества вредных примесей на протяжении всего срока службы.
- 2) в случае экстремальной ситуации защитить здоровье потребителя, снижая концентрации вредных веществ, многократно превышающие предельно допустимые, до уровня, соответствующего нормам СанПиН.

На срок службы, исчисляемый в литрах, следует ориентироваться коллективным потребителям, интенсивно пользующимся водоочистителем (предприятия общественного питания, учебные заведения, медицинские учреждения и т.д.).

Срок службы, исчисляемый в годах, предназначен для обеспечения безопасности индивидуальных потребителей (семья) и напрямую связан с возможностью выполнения второй задачи. По мере выработки ресурса у любого водоочистителя снижается потенциал в возможности противодействия экстремальным ситуациям. Многолетний анализ реальных условий эксплуатации, проведенный компанией Аквафор, показал, что после работы в течение 1,5–2 лет «защитный потенциал» водоочистителей становится недостаточным для надежной защиты здоровья потребителя в случае наступления экстремальной, нештатной для работы водоочистителя ситуации, даже если ресурс сменного модуля, выраженный в литрах, выработан менее, чем на 100 %.

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

#### 6. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы\* модуля сменного мембранного Аквафор КО50 (КО100) – не более 24 месяцев.

Срок службы модуля сменного мембранного исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется штампом магазина данным паспорте или кассовым чеком. Если дату продажи установить невозможно, то срок службы модуля исчисляется с даты его производства\*\*. По окончании срока службы модуль подлежит замене.\*\*\*