

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. 2).

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



Рис. 2. Календарь  
месяц-год

Модуль сменный мембранный Аквафор КО-150 не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

ТУ 3697-043-11139511-2004

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

Изготовитель: см. код рядом с датой производства.

**RU** ООО «АКВАФОР», 197110, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)

**EE** Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор» компанией ТОО «Вестака-Инвест», 40231, Эстония, г. Силламяэ, Л. Толстой, д. 2А. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортер: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.



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

**АКВАФОР®**  
© ООО «АКВАФОР», 2017

Изготовитель | Дата производства  
и контроля качества

Модуль сменный мембранный  
Аквафор КО-150

Дата продажи/Штамп магазина

# АКВАФОР®

## фильтры для воды

### Модуль сменный мембранный Аквафор КО-150

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль сменный мембранный Аквафор КО-150 представляет собой обратноосмотическую мембрану в неразборном корпусе и предназначен для очистки питьевой воды при установке в водоочиститель Аквафор RO-203.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

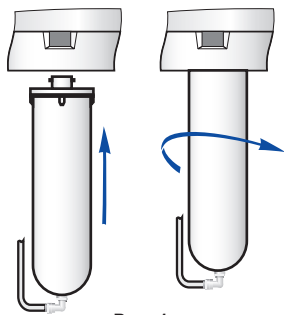
Производительность максимальная (при температуре воды +25 °С и давлении 0,4 МПа)	568 л/сут. (150 галлонов/сут.)
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)
Температура воды	+5...+38 °С
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 80 мм, высота – 328 мм

#### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модуль сменный мембранный ..... 1 шт.  
Руководство по эксплуатации (паспорт) ..... 1 шт.  
Комплект упаковки ..... 1 шт.

#### 4. ЗАМЕНА МОДУЛЯ

- Закройте входной кран и сбросьте давление в корпусе водоочистителя согласно руководству по эксплуатации (паспорту) вашего водоочистителя.
- 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.
- Убедитесь, что внутренние поверхности подсоединительного фланца чистые. В случае наличия загрязнения промойте фланец под струей воды.
- Распакуйте новый модуль и удалите транспортную заглушку (при наличии).
- Подсоедините дренажную трубку к новому мембранному модулю согласно инструкции по эксплуатации (паспорту) вашего водоочистителя (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 соответствующее гнездо блока коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке (рис. 1) до щелчка.
- Открыв подачу воды, убедитесь, что все соединения водоочистителя герметичны.
- Через некоторое время вода начнет капать из крана для чистой воды.



ПОСЛЕ УСТАНОВКИ НОВОГО МОДУЛЯ ПРОМОЙТЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЬ СОГЛАСНО РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТУ)

**ВНИМАНИЕ!** Если водоочиститель негерметичен, немедленно прекратите перед ним воду и проверьте правильность установки модулей.

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

#### 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мембранный модуль поставляется в герметичной упаковке. После вскрытия 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.

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

#### Позиция компании «Аквафор» – безопасность потребителя.

Бытовой водоочиститель должен одинаково хорошо решать две важнейшие для потребителя задачи:

- 1) на протяжении всего срока службы удалять из воды постоянно присутствующие небольшие количества вредных примесей.
- 2) в случае экстремальной ситуации, когда концентрация вредных веществ многократно превышает предельно допустимую, защитить здоровье потребителя, снижая содержание вредных веществ до уровня, соответствующего нормам СанПиН.

Срок службы, исчисляемый в годах, напрямую связан с возможностью выполнения второй задачи. По мере выработки ресурса у любого водоочистителя снижается потенциал противодействия экстремальным ситуациям. Многолетний анализ реальных условий эксплуатации, проведенный компанией «Аквафор», показал, что после полутора-двух лет работы защитный потенциал водоочистителей становится недостаточным для надежной охраны здоровья потребителя в случае наступления экстремальной, нештатной ситуации, даже если ресурс сменного модуля выработан менее, чем на 100 %.

#### 6. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы\* модуля сменного мембранного Аквафор КО-150 – не более 24 месяцев. Срок службы модуля сменного мембранного исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется штампом магазина в данном 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.\*\*\*