

# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Модуль сменный фильтрующий DMC (деминерализация и микрофильтрация)

Модуль сменный фильтрующий DMC предназначен для деминерализации и микрофильтрации обессоленной воды в специализированных водоочистителях и установках компании «Аквафор».

**ВНИМАНИЕ!** Не предназначен для питьевого водоснабжения.

### Технические характеристики



Температура фильтруемой воды	+5...+38 °C
Максимальное рабочее давление воды	90–400 кПа
Удельная электропроводность входной воды, мкСм/см	1–10
Удельное сопротивление входной воды, Мом*см, при 25 °C	0,1–1
Удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см	0,056–0,1
Удельное сопротивление получаемой воды, Мом*см, при 25 °C	10–18
Рекомендуемая скорость фильтрации	0,3 л/мин
Срок службы (ресурс)* сменного модуля	Не более 1 года**
Размер отфильтровываемых частиц	0,22 мкм
Габаритные размеры модуля, не более	80×310 мм
Масса, не более	1 кг
Материал корпуса	Полипропилен

\* 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.

\*\* Ресурс модуля зависит от типа установки или водоочистителя, в которых он используется. Ресурс модулей устанавливается для фильтрации обессоленной воды, с удельной электропроводностью не более 10 мкСм/см или удельным эл. сопротивлением не более 0,1 МОм. Если входная вода не соответствует указанным в паспорте показателям, ресурс модулей может уменьшиться.

## Для замены фильтрующего модуля:

- Отключите установку или водоочиститель от водопровода и электропитания (при необходимости).
- Отсоедините использованный модуль: нажав до упора и удерживая стопорную кнопку, поверните модуль против часовой стрелки и снимите его.
- Снимите с нового модуля защитную пленку.
- Промойте уплотнительные кольца нового модуля под струей воды.
- Вставьте модуль в блок коллектора до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
- Откройте кран на узле подключения, убедитесь в отсутствии протечек.
- Промойте модуль в соответствии с паспортом установки или водоочистителя.

**ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание на порядок установки модулей, указанный в паспорте установки или водоочистителя.

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 1 года при температуре от +5 до +40 °С и влажности до 60%, 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.

При транспортировке, хранении и использовании 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.

\* 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.

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

Модуль сменный фильтрующий DMC не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.  
ТУ 3697-043-11139511-2004.

**Изготовитель:** ООО «Аквафор»,  
197110, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Пионерская, д. 27 лит. А.



Система менеджмента качества  
компании-изготовителя  
сертифицирована на  
соответствие ISO 9001.