

АКВАФОР®

фильтры для воды

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NEW

100%
ЗАЩИТА
от бактерий
и простейших

рекомендовано
для
**ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ**

питьевая вода
**БЕЗ
КИПЯЧЕНИЯ**



**КОМПЛЕКТ
СМЕННЫХ МОДУЛЕЙ**

**ОСМО PRO 50
ОСМО PRO 100**

для Аквафор OSMO Pro 50, Аквафор OSMO Pro 100, Аквафор DWM-312S Pro

Высокие технологии очистки воды



AQUALEN™

Уникальное ионообменное волокно. Полностью удаляет тяжелые металлы, необратимо поглощает вредные примеси.



CFB (CarbFiber Block)

«Карбонблок с волокном» (CFB) – технология изготовления фильтрующих сред с различной степенью пористости для воды с любым уровнем загрязнения. CFB значительно увеличивает срок эксплуатации сменных модулей Аквафор без ущерба для качества очистки. Патент РФ №2282494.



AUTO LOCK

Моментальная замена модулей. Чистое и безопасное обслуживание.



STC (Safe To Consume)

Материалы, используемые в водоочистителях Аквафор серии Pro, соответствуют мировому классу безопасности food grade, т. е. сертифицированы для контакта с питьевой водой и продуктами питания.



DWAY (DOUBLE WAY)

Уникальная технология кондиционирования воды и оптимизации баланса pH и микроэлементов.



Фильтры Аквафор производятся по запатентованным технологиям.



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

Комплект сменных фильтрующих модулей

Предназначен для использования в автомате питьевой воды Аквафор DWM-312S Pro и водоочистителях Аквафор OSMO Pro 50 и Аквафор OSMO Pro 100.

Варианты комплектации:

Pro 1 – Pro 50 – Pro Mg

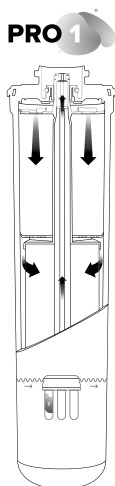
Pro 1 – Pro 100 – Pro Mg

Комплект сменных фильтрующих модулей включает в себя модуль предварительной очистки воды (Pro 1), модуль обратноосмотической мембраны (Pro 50 или Pro 100) и модуль кондиционирования воды Pro Mg.

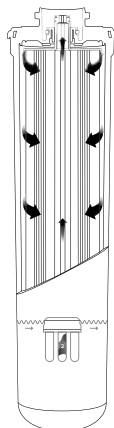
Технические характеристики

| Комплект модулей | Pro 1 – Pro 50 – Pro Mg | Pro 1 – Pro 100 – Pro Mg |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Водоочиститель | Водоочиститель Аквафор OSMO Pro 50 | Водоочиститель Аквафор OSMO Pro 100 Автомат питьевой воды Аквафор DWM-312S Pro |
| Температура фильтруемой воды | +5...+38 °С | |
| Максимальное рабочее давление воды | 0,63 МПа (6,5 ат) | |
| Габаритные размеры модулей | 80 × 310 мм | |
| Масса комплекта, не более | 2,2 кг | |

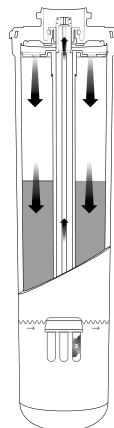
Модули Pro



PRO 50 / PRO 100



PRO Mg



Pro 1. Комбинированная очистка воды

- Градиентная структура модуля с изменяющейся от 10 до 3 мкм проницаемостью повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Повышенное содержание волокна AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации обеспечивает эффективное удаление Fe^{2+} и Fe^{3+} .
- Каскадный метод фильтрации сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии Pro.
- Содержит серебро в активной ионной форме.
- Задерживает частицы размером от 3 мкм.

Pro 50 / Pro 100. Абсолютное умягчение воды

- Обратноосмотическая мембрана для глубокой очистки и умягчения воды.
- Полная защита от бактерий и простейших.*

* Протестировано на Escherichia Coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis.

- Защита от накипи.
- Идеальный вкус чая и кофе.
- Производительность Pro 50: 190 литров (50 галлонов) в сутки.**
- Производительность Pro 100: 380 литров (100 галлонов) в сутки.**

** При стандартных испытаниях мембраны.

Pro Mg. Кондиционирование и минерализация воды

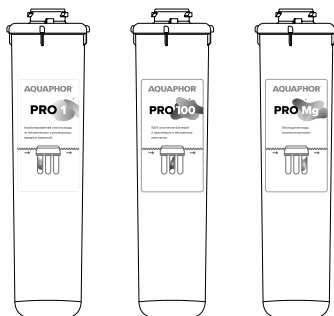
- Обогащает воду полезными минералами.
- Улучшает вкус питьевой воды.
- Создает оптимальный солевой баланс.
- Содержит природные минералы.

Схема расположения модулей в водоочистителе

OSMO Pro 50



OSMO Pro 100 / DWM-312S Pro



Установка и замена модулей

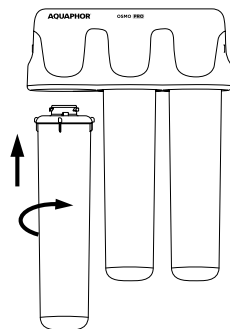
Установка модулей

Для установки фильтрующего модуля:

- снимите с модуля защитную пленку;
- вставьте модуль в коллектор до упора и, слегка надавливая, поверните по часовой стрелке до щелчка.

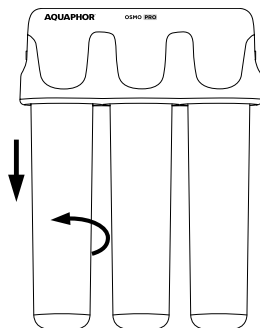
ВНИМАНИЕ! Недокручивание модуля до конечного положения может стать причиной негерметичности водоочистителя!

Модуль необходимо вкручивать до щелчка.



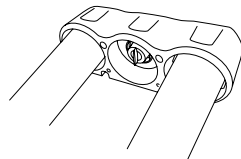
Замена фильтрующих модулей

- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Для отсоединения использованного модуля поверните его против часовой стрелки и выньте из блока коллекторов водоочистителя.
- Установите новый модуль вместо использованного, как описано ниже.
- Откройте подачу воды. Убедитесь в том, что соединения водоочистителя герметичны.
- Промойте новый модуль в соответствии с инструкциями по промывке.



Замена модуля предварительной водоподготовки Pro 1

- Закройте входной кран на узле подключения и откройте кран чистой воды (для DWM-312S Pro вставьте наконечник в отсекабель), чтобы сбросить давление.
- Поверните использованный модуль предварительной водоподготовки Pro 1 против часовой стрелки и снимите его.
- Снимите с нового модуля упаковочную пленку.
- Установите новый модуль Pro 1 в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
- Поверните мембранный модуль Pro 50 / Pro 100 против часовой стрелки и снимите его.
- Установите вместо мембранного модуля сервисную заглушку (входит в комплект водоочистителя).
- Откройте входной кран на узле подключения и кран чистой воды.
- Промывайте модуль Pro 1 в течение 10 мин.
- Закройте входной кран на узле подключения.
- Установите вместо сервисной заглушки в блок коллекторов мембранный модуль до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
- Откройте входной кран на узле подключения и закройте кран чистой воды (для DWM-312S Pro отсоедините наконечник от отсекателя).
- Убедитесь в том, что все соединения герметичны.



Замена мембранного модуля Pro 50 / Pro 100

- Закройте входной кран на узле подключения и откройте кран чистой воды (для DWM-312S Pro вставьте наконечник в отсекабель), чтобы сбросить давление.
- Поверните использованный мембранный модуль против часовой стрелки и снимите его.
- Снимите с нового модуля упаковочную пленку.
- Установите новый мембранный модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
- Пропустите воду через водоочиститель в течение 1 часа*.
- Откройте входной кран на узле подключения и закройте кран чистой воды (для DWM-312S Pro отсоедините наконечник от отсекателя).
- Убедитесь в том, что все соединения герметичны.

Замена модуля кондиционирования Pro Mg

- Закройте входной кран на узле подключения и откройте кран чистой воды (для DWM-312S Pro вставьте наконечник в отсекабель), чтобы сбросить давление.
- Поверните использованный модуль Pro Mg против часовой стрелки и снимите его.
- Снимите с нового модуля упаковочную пленку.
- Установите новый модуль кондиционирования в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.
- Откройте входной кран на узле подключения и закройте кран чистой воды (для DWM-312S Pro отсоедините наконечник от отсекателя).
- Убедитесь в том, что все соединения герметичны.

* В зависимости от условий хранения, транспортировки и эксплуатации время полной промывки мембранного модуля может изменяться, но занимает не более 24 часов.

Предупреждения



Если исходная вода существенно отличается от требований СанПиН 2.1.4.1074-01, рекомендуется установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезиватель, умягчитель, дехлоратор, системы обеззараживания, механической очистки и т.д.). После установки водоочистителя серии Pro необходимо проверить очищенную воду. В дальнейшем, чтобы убедиться в правильной работе водоочистителя, очищенную воду следует проверять примерно один раз в год. При неудовлетворительных результатах анализа воду пить нельзя, следует обратиться в обслуживающую организацию.



Хотя водоочиститель OSMO Pro и автомат питьевой воды DWM Pro способны задерживать бактерии, которые могут содержаться в исходной воде, рекомендуется использовать их только с водой, безопасной в микробиологическом отношении. Не используйте системы серии Pro для очистки воды неизвестного качества, не прошедшей дополнительной дезинфекции.



Используйте системы серии Pro только для очистки холодной воды. Если температура окружающей среды при эксплуатации водоочистителя достигла +38 °С, его следует отключить от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.



Очищенная вода длительному хранению не подлежит. Рекомендуем использовать свежую фильтрованную воду.



При транспортировке, хранении и использовании модулей предохраняйте их от ударов и падений, а также от замерзания в них воды.



Срок службы обратноосмотической мембраны напрямую зависит от работоспособности блока предварительной водоподготовки (модуля Pro 1), поэтому очень важно вовремя производить его замену.



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

Сроки службы и гарантии

| Название | Срок службы (ресурс) |
|--|----------------------|
| Модуль Pro 1 | до 6 месяцев* |
| Модуль Pro Mg | 1 год |
| Модуль сменный мембранный Pro 50 / Pro 100 | 1,5–2 года** |
| Данные приведены из расчета потребления 10–12 литров воды в сутки семьей из 3–4 человек. | |

* В зависимости от количества примесей в воде срок службы (ресурс) модуля предварительной водоподготовки может изменяться. Срок службы (ресурс) модулей указан для воды, соответствующей СанПиН. Если на вход поступает вода, не соответствующая СанПиН, с большим содержанием механических примесей, сменный фильтрующий модуль Pro 1 необходимо менять раз в 2–3 месяца.

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

Срок службы* комплекта модулей 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 комплекта модулей исчисляется с даты его производства, указанной производителем в данном паспорте. По окончании срока службы сменные модули подлежат замене.**

Срок хранения комплекта сменных фильтрующих модулей до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модулей.

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

Комплект сменных фильтрующих модулей 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.

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

Комплект сменных модулей

OSMO PRO 50

OSMO PRO 100



Комплект сменных модулей:

OSMO Pro 50
Pro 1 – Pro 50 – Pro Mg

Дата производства и контроля качества

OSMO Pro 100
Pro 1 – Pro 100 – Pro Mg

Дата продажи / Штамп магазина

АКВАФОР®
фильтры для воды

www.aquaphor.ru

© ООО «Аквафор», 2019



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

Изготовитель: ТОО «Вестаква-Инвест», 40231, Эстония, Силламяэ, Л. Толстой, 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.

Комплекты модулей сменных фильтрующих Аквафор OSMO Pro 50, OSMO Pro 100 не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011. ТУ 3697-043-11139511-2004