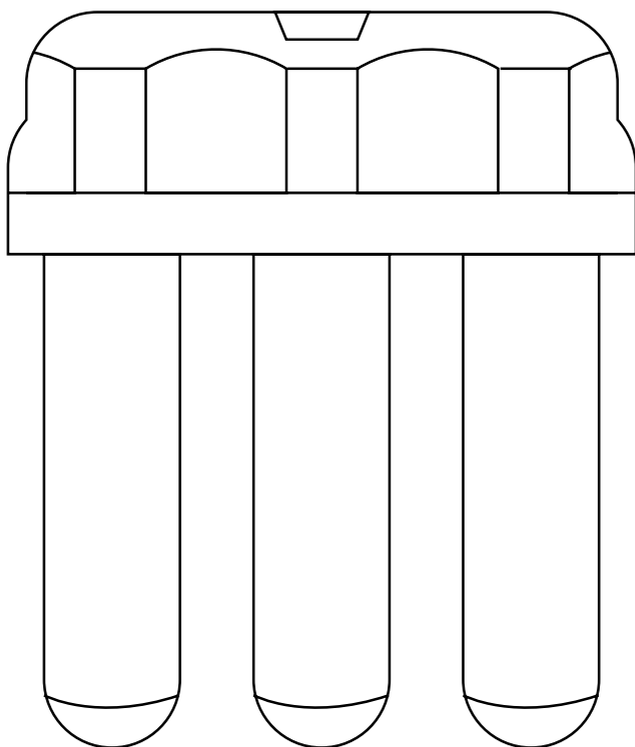


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Комплект сменных модулей

ECO PRO

ECO H PRO

BABY PRO

Уникальные технологии очистки воды



Половолоконная мембрана – передовая технология фильтрации.

Абсолютная антибактериальная защита.*

* Для комплектов сменных модулей Аквафор ECO Pro и ECO H Pro.

Эффективное удаление органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Содержит активное серебро в соответствии с требованиями европейских стандартов.



Защита от антибиотиков и гормонов.*

* Для комплекта сменных модулей Аквафор Baby Pro.

На страже здоровья. Очищенная вода гипоаллергенна и обладает антиоксидантными свойствами.



AQUALEN™

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



DFS (Динамическая фиксация серебра)

Эффективное безопасное серебро, адсорбированное на волокне AQUALEN™. Обеспечивает бактериостатичность модулей.



AUTO LOCK

Моментальная замена модулей. Чистое и безопасное обслуживание.



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 качеству очистки. Патент РФ №2282494.



STC (Абсолютная безопасность)

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



TÜV Rheinland
LGA Products
GmbH

Качество материалов проверено на соответствие европейским стандартам (сертификат LGA № 3061796 от 10.08.2012, Германия)*

* Для сменного модуля PRO B.



Фильтры Аквафор производятся по запатентованным технологиям.



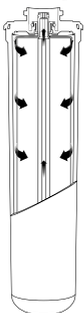
Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001.

Модули PRO

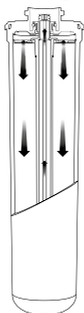
PRO 1



PRO 2



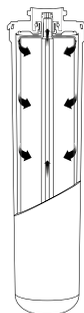
PRO H



PRO B



PRO 3



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 эффективно удаляет 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 2. Глубокая очистка

- Активированный кокосовый уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
- Волокно AQUALEN™ надежно удерживает тяжелые металлы.
- Технология карбфайберблок.
- Содержит серебро в активной ионной форме.
- Задерживает частицы размером от 2 мкм.

Pro H. Умягчение воды

- Удаляет соли жесткости. Предотвращает появление накипи и радужной пленки, образуемой солями жесткости на поверхности воды.

- Удаляет железо Fe^{2+} и марганец.
- Содержит смесь высококачественных ионообменных смол.
- Легко регенерируется в домашних условиях.

Pro B. Финишная очистка и защита от бактерий

- Абсолютная антибактериальная защита на последней ступени очистки.*
- Эффективно удаляет органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.
- Рекомендовано для детского питания.
- Можно пить без кипячения.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

Pro 3. Финишная очистка и защита от техногенных / антропогенных загрязнений

- Защита от антибиотиков и гормонов.**
- Снижает риск возникновения аллергии.
- Удаляет остаточные концентрации органических примесей.
- Содержит активированный кокосовый уголь и серебро в ионной форме.
- Задерживает частицы размером от 0,8 мкм.

* Протестировано на Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lambliа intestinalis

** Протестировано на примере антибиотика левомицетин (хлорамфеникол), стероидного гормона эстрон.

Комплектация

Модули сменные фильтрующие	3 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

Технические характеристики комплектов модулей серии Pro

Комплект сменных модулей Аквафор	ECO Pro	Baby Pro	ECO H Pro
Назначение	Доочистка питьевой водопроводной воды		Доочистка и умягчение питьевой водопроводной воды
Сменные фильтрующие модули	Pro 1 Pro 2 Pro B	Pro 1 Pro 2 Pro 3	Pro 1 Pro H Pro B
Технические характеристики:			
Ресурс комплекта модулей*	10 000 л		8000 л**
Рекомендуемая скорость фильтрации	2,5 л/мин		2,0 л/мин
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)		
Температура воды	+5...+38 °С		
Масса одного модуля, не более	0,95 кг		

* Ресурс комплекта сменных модулей установлен для фильтрации воды, соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01. Если очищаемая вода не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01, ресурс комплекта сменных модулей может уменьшиться. Данные приведены из расчета потребления 10–12 литров воды в сутки семьей из 3–4 человек.

** С учетом многократной регенерации сменного модуля Pro H в домашних условиях.

Схема расположения модулей в водоочистителях Аквафор ECO Pro и ECO H Pro

ECO Pro



ECO H Pro



Схема расположения модулей в водоочистителе Аквафор Baby Pro

Baby Pro

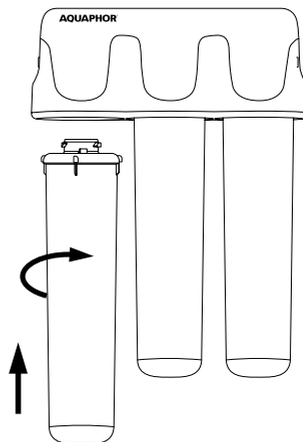


Установка модулей

Для установки фильтрующего модуля:

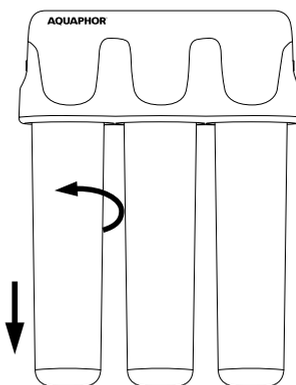
- снимите с модуля защитную пленку;
- вставьте модуль в коллектор до упора и, слегка надавливая, поверните по часовой стрелке до щелчка.

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



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 коллектора водоочистителя.
- Установите новые модули вместо использованных, как описано в разделе «Установка модулей».
- Откройте подачу воды. Убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны.
- Проймите новые модули в соответствии с инструкциями по промывке в паспорте водоочистителя.



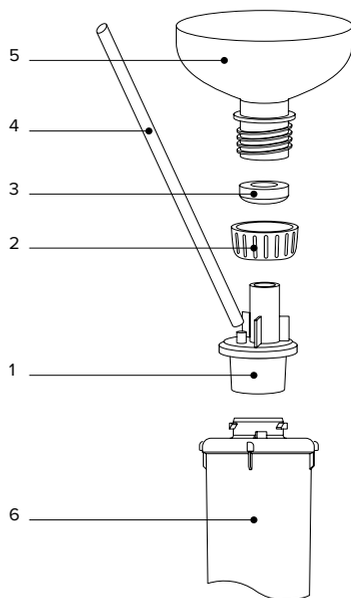
Регенерация модуля Pro H

Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды. Использование умягчающего сменного модуля Pro H с ионообменной смолой эффективно для воды с умеренной или средней жесткостью. Если жесткость воды более 5 мэкв/л, целесообразно использовать водоочиститель обратноосмотического типа АКВАФОР Кристалл ОСМО или автоматы питьевой воды Аквафор DWM.

Жесткость исходной воды	Количество воды, умягчаемое до регенерации
1–2 мэкв/л	1000–500 л
2–3 мэкв/л	500–330 л
3–4 мэкв/л	330–250 л
4–5 мэкв/л	250–200 л

Восстановление умягчающих свойств модуля Pro H

- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Выкрутите требующий регенерации модуль Pro H против часовой стрелки.
- Соберите и подсоедините к модулю Pro H переходник для регенерации (имеется в комплекте водоочистителя или приобретается отдельно).
- Установите прокладку (3) в гайку (2).
- Наденьте гайку (2) с прокладкой (3) на переходник (1) до упора.
- Наденьте пластиковую трубку (4) на штуцер переходника (1).
- Плотно вставьте пластиковый переходник (1) в модуль (6).
- Прикрутите к гайке (2) стандартную чистую пластиковую бутылку (5) с отрезанным дном (в виде воронки).



- Приготовьте 2–2,5 литра насыщенного раствора поваренной соли (300 г соли на 1 л кипяченой воды). *Не используйте йодированную соль.*
- Установите модуль с присоединенной пластиковой бутылкой вертикально (например, в банку); направьте пластиковую трубку в раковину.
- Пролейте раствор через модуль; при этом обратите внимание на то, что в модуль не должен попасть осадок, оставшийся при растворении соли.
- После солевого раствора пролейте через модуль 2,5 литра кипяченой воды.
- Модуль готов к работе.

Предупреждение!



Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мэкв/л), то после умягчения она может иметь солоноватый привкус. Это не является следствием неисправности водоочистителя и не вредит вашему здоровью.

PRO H

Если вы пользуетесь водоочистителем ECO Pro (Baby Pro) для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является следствием неисправности водоочистителя. Для умягчения воды используйте водоочиститель ECO H Pro.



Если вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, после фильтрации воду необходимо кипятить.



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.

Сроки службы и гарантии

Срок службы (ресурс)* комплекта сменных фильтрующих модулей Аквафор:

ECO Pro (Pro 1 – Pro 2 – Pro B)
Baby Pro (Pro 1 – Pro 2 – Pro 3) –
10 000 литров, но не более 1,5 года;

ECO H Pro (Pro 1 – Pro H – Pro B) –
8000 литров**, но не более 1,5 года.

Срок службы (ресурс) комплекта сменных фильтрующих модулей исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется штампом магазина в настоящем руководстве или кассовым чеком. Если дату продажи комплекта установить невозможно, срок службы каждого модуля исчисляется с даты его производства***. По окончании срока службы 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.

При наличии претензий к работе сменных модулей следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения.

Комплект 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.

** С учетом многократной регенерации модуля Pro H.

*** Дата производства модуля – дата, указанная производителем в штампе на наклейке на корпусе каждого модуля.

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

ECO PRO

ECO H PRO



BABY PRO

АКВАФОР®

Изготовитель: Aquaphor International OÜ, 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. www.aquaphor.ru

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

ТУ 3697-043-11139511-2004

Комплекты модулей сменных фильтрующих Аквафор не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.



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

Сервис и поддержка покупателей

По вопросам сервисного и гарантийного обслуживания обратитесь в колл-центр.
Россия: 8 800 555-81-00 (звонок по России бесплатный).

Адреса сервисных центров в вашем регионе смотрите на странице www.aquaphor.ru/services или отсканируйте QR-код.

Казахстан: +7 7152 36 41 77.
Украина: 0 800 504 500.



Дата продажи / Штмп магазина

Комплект модулей сменных фильтрующих Аквафор

ECO Pro
(Pro 1 – Pro 2 – Pro B)

ECO H Pro
(Pro 1 – Pro H – Pro B)

Baby Pro
(Pro 1 – Pro 2 – Pro 3)

Дата производства и контроля качества