

АКВАФОР®

фильтры для воды

Инструкция по эксплуатации

Модули сменные фильтрующие К3, К2, К7, К7М, К6, К8

предназначены для очистки питьевой
воды в Водоочистителях Аквафор
следующих моделей:

**Кристалл
DWM**



| Модуль сменный фильтрующий | K3 | K2 |
|--|------------------------------------|-------|
| Размер отфильтровываемых частиц | 5 мкм | 3 мкм |
| Максимальное рабочее давление воды | 0,63 МПа (6,5 ат) | |
| Температура воды | +5...+38°C | |
| Масса одного модуля, не более | 0,7 кг | |
| Габаритные размеры модуля, не более | диаметр – 81 мм, высота – 310мм | |
| Цвет центрального штуцера модуля | черный | синий |
| Дата производства и контроля качества – отмечен модуль сменный фильтрующий, находящийся в коробке | | |

| K7 | K7M | K6 | K8 |
|------------------------------------|-------|--------|------------|
| 0,8 мкм | - | 5 мкм | 3 мкм |
| 0,63 МПа (6,5 ат) | | | |
| +5...+38°C | | | |
| 0,7 кг | 1 кг | 0,7 кг | |
| диаметр – 81 мм, высота – 310мм | | | |
| белый | белый | черный | фиолетовый |
| | | | |

Описание сменных модулей



K3 – ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА

CFB



Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером до 5 микрон.

Имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо. Содержит серебро в активной ионной форме.



K2 – ГЛУБОКАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА

CFB



Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером до 3 микрон.

Ионообменное волокно AQUALEN™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.

Содержит серебро в активной ионной форме.



K6 – СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА

Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером до 5 микрон.



K7 – ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

CFB



Удаляет остаточные концентрации органических примесей и тяжелых металлов.

Отфильтровывает частицы размером до 0,8 микрон.

Содержит серебро в активной ионной форме.



K7M – КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

Обеспечивает кондиционирование воды.

Обогащает воду полезными минералами для улучшения вкуса и коррекции солевого баланса питьевой воды.

(Для водоочистителей DWM Аквафор МОРИОН и Аквафор Кристалл ОСМО).



K8 – ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА

CFB



Изготовлен по технологии карбонфайберблок с использованием мелкодисперсного активированного кокосового угля. Эффективно удаляет из воды хлорорганические соединения.

Отфильтровывает частицы размером до 3 микрон.

Ионообменное волокно AQUALEN™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.

Содержит серебро в активной ионной форме.

Комплектность

| | |
|----------------------------|-------|
| Модуль сменный фильтрующий | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| Комплект упаковки | 1 шт. |

Замена фильтрующего модуля

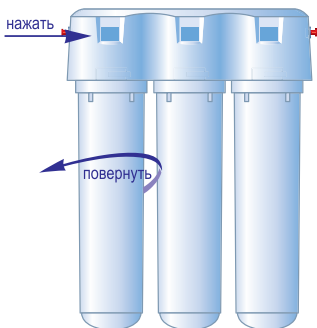


Рис. 1

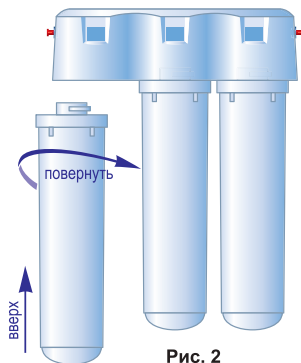


Рис. 2

- перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
- нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки (рис. 1);
- снимите с нового модуля защитную пленку;
- вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка (рис. 2);
- открыв подачу воды, убедитесь что водоочиститель герметичен;
- отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 10 минут;
- снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений.

Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе.
ПОМНИТЕ, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс, – красивая, но бесполезная вещь.

Рекомендации по эксплуатации

Если Вы пользуетесь модулем сменным фильтрующим для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является неисправностью водоочистителя. Для умягчения воды используйте модули сменные фильтрующие в комплектации с модулем КН.

Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 экзв/л), то после умягчения она может иметь слабо солоноватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, не является неисправностью водоочистителя и не вредит Вашему здоровью.

Если Вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, то после фильтрации воду необходимо прокипятить.

Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежefильтрованную воду.

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.

Гарантии изготовителя

Срок службы (ресурс)* модуля сменного фильтрующего:

К6 - 3-4 месяца*,

К2 – 4000 литров, но не более 1,5 лет**,

модули в составе комплектаций К3, К2, К7 – 8000 литров, но не более 1,5 лет**,

модули в составе комплектаций К5, К8, К7 – 7000 литров, но не более 1,5 лет**,

модули в составе комплектаций К3, КН, К7; К5, К2, К7; К5, К3, К2; КР5, К2, К7;

Эф Г 55/265, К2, К7 – 6000 литров, но не более 1,5 лет**.

По окончании срока службы модуль следует заменить.

Срок службы (ресурс) сменного модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи сменного модуля указывается продавцом в данном паспорте (стр. 7). Если в паспорте отсутствует дата продажи, либо паспорт утерян потребителем, срок службы исчисляется с даты изготовления сменного модуля (дата изготовления указана на корпусе сменного фильтрующего модуля).

****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.

Для обеспечения безопасности потребителей компания Аквафор вводит исчисление ресурса водоочистителя и в годах, и в литрах.

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 общего сорбционного 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» сорбционных 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 %.

Срок хранения модуля сменного фильтрующего до начала эксплуатации – не более 3х лет при температуре от +5 до +38°С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе сменного фильтрующего модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несёт ответственность за правильность установки модуля.

Сменный 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 настоящего Закона.
ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.6, п.1

АКВАФОР®

© 2006–2015 ООО «АКВАФОР»



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

Модули сменные фильтрующие К3, К2, К7, К7М, К6, К8 не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

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

Изготовитель – смотри маркировку на коробке.

Дата продажи / Штамп магазина

Позиция модуля в водоочистителе по ходу движения воды

| Водоочиститель \ Модуль сменный фильтрующий | K2 | K3 | K7 | ЭКО K7B | K7M | K5 | KP5 | KN | K7F* | K6 | K8 | Модуль сменный мембранный | |
|---|----|------|------|---------|--------|----|-----|----|------|--------|----|---------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | KO50 | KO100 |
| Аквафор Кристалл | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| Аквафор Кристалл Н | | 1 | 3 | | | | | 2 | | | | | |
| Аквафор Кристалл А (исполнение 1) | 3 | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| Аквафор Кристалл А (исполнение 2) | 2 | | 3 | | | | 1 | | | | | | |
| Аквафор Кристалл А (исполнение 3) | 2 | | 3 | | | 1 | | | | | | | |
| Аквафор Кристалл Универсал | | | 3 | | | 1 | | | | | 2 | | |
| Аквафор Кристалл ЭКО | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | |
| Аквафор Кристалл ЭКО Н | | 1 | 4 | 3 | | | | 2 | | | | | |
| Аквафор Кристалл ОСМО | 2 | | 4*** | | (4)*** | | 1 | | | | | 3** | (3)** |
| DWM Аквафор МОРИОН | 2 | | 4*** | | (4)*** | | 1 | | | | | 3** | (3)** |
| DWM-70 | | 1*** | | | | | | | | (1)*** | | 2** | (2)** |

*Используется в Фильтрах-диспенсерах Аквафор и Водоочистителях Фонтанчик питьевой воды Аквафор.

***Указывает на то, что в зависимости от модели водоочистителя следует использовать модуль КО50 или КО100.

****Указывает на то, что можно использовать модуль K7 или K7M; модуль K3 или K6.

АКВАФОР®