

АКВАФОР®

фильтр для воды

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ФОНТАНЧИК ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ АКВАФОР



модель Кристалл-80-2
модель Кристалл Н-80-2
модель Кристалл ЭКО-80-2
модель Кристалл-80-2 (исп. 2)

ПАСПОРТ

1. ВВЕДЕНИЕ

Водоочиститель Фонтанчик питьевой воды Аквафор (далее – Водоочиститель Фонтанчик) изготовлен ООО «АКВАБОСС» (Россия, Санкт-Петербург) по заказу ООО «АКВАФОР» (Россия, Санкт-Петербург).

Водоочиститель Фонтанчик предназначен для доочистки и раздачи питьевой водопроводной воды и может устанавливаться в производственных, бытовых и административных помещениях, в школах и других учебных заведениях, а также в местах массового скопления людей, где есть необходимость в организации питьевого водоснабжения.

Материалы водоочистителя безопасны, нетоксичны и не выделяют в воду опасных для здоровья человека и окружающей среды веществ. Водоочиститель соответствует гигиеническим требованиям и требованиям ТУ 3697-012-50056997-2012.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики \ Модель водоочистителя фонтанчик	Кристалл-80-2	Кристалл Н-80-2	Кристалл ЭКО-80-2	Кристалл-80-2 (исп. 2)
Модули сменные фильтрующие	К3, К2, К7	К3, КН, К7	К3, К7В, К7	К3, К7Ф, К7
Ресурс модулей, л	8000	6000	8000	8000
Габаритные размеры, мм	330 x 300 x840			
Масса без воды, не более, кг	12,5			
Рабочее давление воды, МПа (атм)	0,65 (6,3)			
Температура воды, °С	35 °С			
Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин	2,5	2,0	2,5	2,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (см. схему установки)

Корпус Водоочистителя фонтанчик в сборе (с подводными трубками)	1 шт.
Узел подключения (тройник с шаровым клапаном) (2).....	1 шт.
Кран-дозатор для питьевой воды / кран-поилка (5) с комплектом прокладок (6–11)	1 шт.
Заглушка (установлена в блок коллекторов) (только для водоочистителя фонтанчик Аквафор модели Кристалл Н-80-2)	1 шт.
Переходник для регенерации модуля КН (только для водоочистителя фонтанчик Аквафор модели Кристалл Н-80-2)	1 шт.
Ключ от дверцы	1 шт.
Пробка	1 шт.
Гофрированный шланг ПВХ (20)	1 шт.
Саморез.....	2 шт.
Дюбель	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

Схема установки водоочистителя фонтан изображена на Рис. 1.

Снаружи, в верхней части корпуса (1) фонтана установлены металлическая ванночка (24) со сливной сеткой (25), а также кран-поилка (5). Дверка фонтана снабжена замком.

Внутри корпуса, выполненного из нержавеющей стали, установлена трехступенчатая система очистки воды компании Аквафор (на задней стенке), состоящая из блока коллекторов (14) и трёх сменных фильтрующих модулей (15, 16, 17). В корпусе также установлен клапан защиты от протечек и индикатор ресурса Аквафор.

Поступающая из сети питьевого водоснабжения вода проходит фильтрацию в системе очистки воды, после чего подводится к крану-поилке (5) и при нажатии кнопки, выдается потребителю.

Излишки воды отводятся из ванночки (24) через отверстия в сливной сетке (25) в канализацию через сифон (19) и гофрированный шланг ПВХ (20).

СХЕМА УСТАНОВКИ

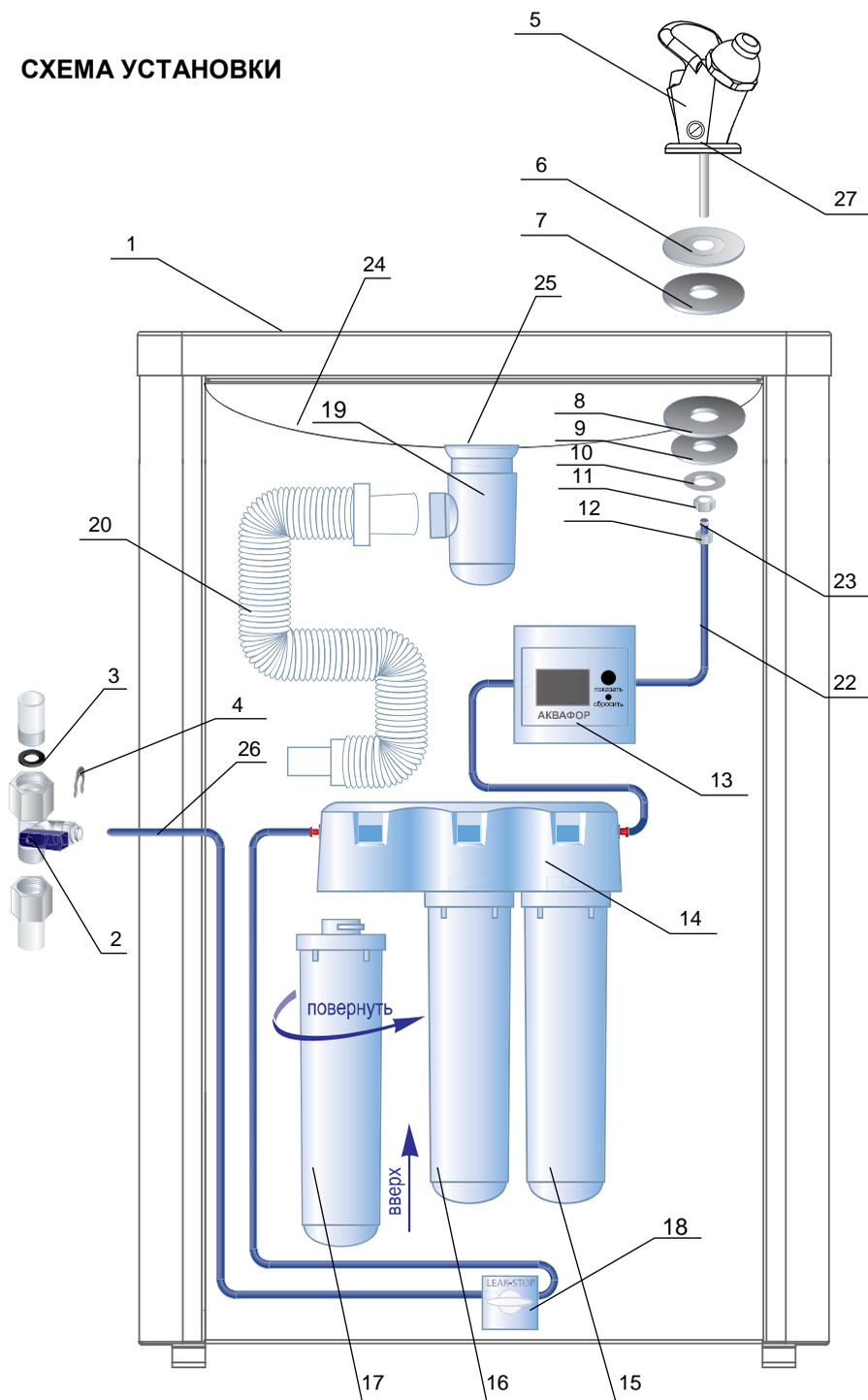


Рис. 1

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ ФОНТАНЧИК

Внимание! Перед установкой водоочистителя фонтанчик необходимо замерить давление и, в случае если оно превышает 6,3 атм, поставить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме (в комплект поставки не входит).

Выбор места установки

- водоочиститель фонтанчик следует устанавливать на ровной горизонтальной прочной поверхности. Если поверхность не ровная, выровняйте фонтанчик горизонтально при помощи регулирующих ножек.
- При необходимости фонтан может быть прикреплен к стене с помощью саморезов через крепежные отверстия (Ø6,5 мм), имеющиеся в тыльной (2 отв.) панели корпуса.
- Установите водоочиститель фонтанчик так, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Проследите, чтобы рядом с водоочистителем не было нагревательных приборов. Расстояние между изделием и бытовыми приборами (посудомоечная, стиральная машина) должно быть не менее 20 см. Берегите его от замерзания.
- Определите удобное место установки узла подключения (2) к водопроводу (см. Рис. 1 – Схема установки). Обратите внимание, чтобы соединительные трубки проходили свободно, без изломов. Свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами.

Установка узла подключения

Внимание: При подсоединении узла подключения (2) нельзя прилагать значительные усилия, чтобы его не повредить. В случае любого механического повреждения узла подключения (2) при неправильной установке и использовании претензии приниматься не будут.



– перекройте магистраль холодной воды и сбросьте избыточное давление;

– убедитесь в наличии уплотнительной прокладки в накидной гайке узла подключения (4);

– врежьте в трубопровод узел подключения (2). При необходимости, для уплотнения наружной резьбы узла используйте ленту ФУМ.

– перекройте узел подключения

(поверните ручку в положение «кран закрыт») и, подав воду, убедитесь в герметичности соединений (отсутствии протечек);

- вытащите из-под пластиковой втулки шарового клапана узла подключения (2) клипсу (4);
- вставьте во втулку шарового клапана узла подключения (2) смоченную водой трубку (26), обязательно доведя ее до упора на глубину примерно 15 мм;
- вставьте клипсу (4) под пластиковую втулку шарового клапана узла подключения (2);
- проверьте прочность закрепления трубки (4): при усилии 8–10 кгс трубка (4) не должна вытаскиваться.

Установка крана-поилки (рис. 3)

Внимание: допускается использовать Кран-дозатор для питьевой воды / кран-поилка (5), входящий в комплект поставки. Использование других кранов освобождает изготовителя от ответственности за возможные последствия.

– свинтите накидную гайку (12) с резьбового хвостовика крана (5);

– наденьте на резьбовой хвостовик крана (5) декоративную подставку (6), большую резиновую прокладку (7) и вставьте кран (5) в отверстие верхней панели корпуса (1);

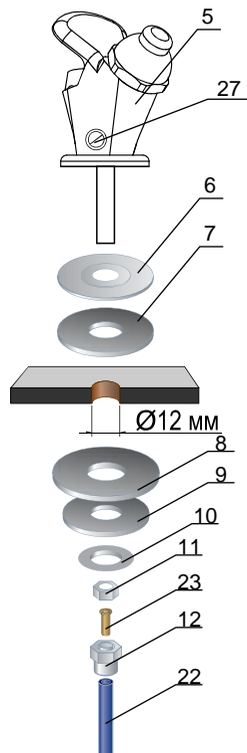
– под панелью наденьте на резьбовой хвостовик резиновую (8), пластиковую (9) и металлическую стопорную (10) шайбы и наверните крепежную гайку (11);

– оденьте пластиковое кольцо на край трубки и запрессуйте пластиковую втулку. Наверните накидную гайку (12) к хвостовику крана (5) до упора;

– проверьте прочность закрепления трубки (22). При усилии 8–10 кгс трубка (22) не должна вытаскиваться.

– После подключения водоочистителя фонтанчик настройте кран, для этого, с помощью винта (центральный винт), расположенного у основания крана, отрегулируйте высоту струи.

Примечание: по СанПиН 2.4.5.2409-08 при использовании водоочистителя фонтанчик в школах и общеобразовательных учреждениях высота вертикальной водяной струи должна быть не менее 10 см



Подготовка к работе индикатора ресурса АКВАФОР (13) (рис. 4)

Индикатор ресурса позволяет контролировать ресурс водоочистителя фонтанчик и своевременно заменять его фильтрующие модули. **Индикатор установлен в водоочиститель изначально** и отображает скорость фильтрации воды, остаток ресурса водоочистителя (в литрах и днях).

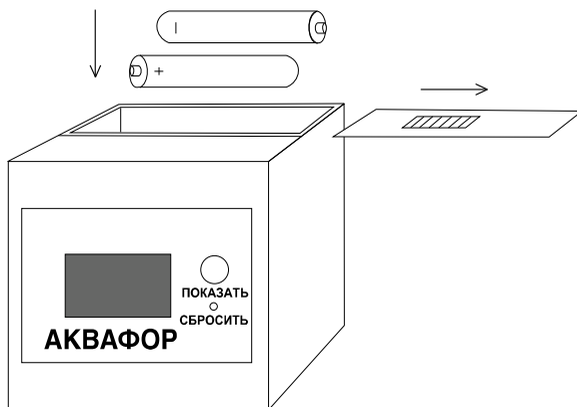


Рис. 4

Перед началом использования индикатора в него необходимо установить батарейки (2АА). Для этого снимите крышку с отделения для батареек и вставьте две батарейки, соблюдая полярность. Обязательно сдвиньте каждую батарейку вдоль оси («помогите» пружинке), чтобы плюсовой выступ батарейки дошел до контакта батарейного отсека. На дисплее должна появиться надпись «0 l/m» (0 л/мин.). Если этого не произошло – еще раз поправьте батарейки. Затем поставьте крышку на место.

Установка значений ресурса в литрах и днях.

Удерживая нажатой кнопку «ПОКАЗАТЬ», нажмите кнопку «СБРОСИТЬ», затем отпустите обе кнопки.

На дисплее появится мигающий сигнал «OFF».

Установка ресурса в литрах

Нажимая на кнопку «ПОКАЗАТЬ», выберите из последовательности цифр, появляющихся на экране индикатора (500 ltr, 1000 ltr, 1500 ltr ... 99000 ltr, 99500 ltr, OFF ltr, 500 ltr, 1000 ltr...) нужное значение ресурса Вашей модели водоочистителя фонтанчик в литрах (информацию о ресурсе см. в разделе «Гарантии изготовителя»). Затем нажмите на кнопку «СБРОСИТЬ», зафиксировав нужную цифру. Показатель ресурса в литрах может быть отключен, если Вы выберите «OFF».

Установка ресурса в днях

Нажимая на кнопку «ПОКАЗАТЬ» выберите из последовательности цифр, появляющихся на экране индикатора (30 day, 60 day, 90 day... 690 day, 720 day, OFF day, 30 day, 60 day...) нужное значение ресурса Вашего фильтра в днях(информацию о ресурсе см. в разделе «Гарантии изготовителя»). Затем нажмите на кнопку «СБРОСИТЬ», зафиксировав нужную цифру.

Показатель ресурса в днях может быть отключен, если Вы выберите «OFF».

Подключение к дренажу

– Прикрутите гофрированный шланг ПВХ (20) к сифону (19) под чашей для слива воды;

– Свободный конец шланга соедините с дренажем (канализационной линией). Диаметр дренажного выхода должен быть равен 30 мм (при других размерах дренажного выхода, используйте переходник[†]).

– Проверьте герметичность соединения.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работу по подключению водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Эта работа должна производиться специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ.

Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество работы по подключению водоочистителя к водопроводной сети, а также за результат этой работы. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя либо иным лицам вследствие этих недостатков несет исполнитель этой работы.

* Батарейки в комплект не входят и приобретаются отдельно

† Переходник в комплект не входит и приобретается отдельно

5. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Для водоочистителя фонтанчик моделей Кристалл-80-2, Кристалл ЭКО-80-2, Кристалл-80-2 (исп. 2):

– откройте магистраль холодной воды, убедитесь что водоочиститель герметичен;

– откройте кран для чистой воды (5);

– при помощи узла подключения (2) (переместите регулятор в положение «кран открыт») отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;

– пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут;

– закройте кран для чистой воды (5) и дайте постоять водоочистителю 10 минут;

– затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут;

– закройте кран для чистой воды (5);

– убедитесь в герметичности соединений;

– **водоочиститель готов к работе.**

Для водоочистителя фонтанчик моделей Кристалл Н-80-2:

– вместо модуля КН установите заглушку (имеется в комплекте или приобретается отдельно);

– откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен;

– откройте кран для чистой воды (5);

– при помощи узла подключения (2) (переместите регулятор в положение «кран открыт») отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;

– пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут;

– закройте кран для чистой воды (5) и дайте постоять водоочистителю 10 минут;

– затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 40 минут;

Обратите внимание! При проливании воды через водоочиститель с установленной заглушкой, следите за процессом во избежание случайных протечек.

– установите модуль КН на место и пропустите воду через водоочиститель еще в течение 10 минут;

– закройте кран для чистой воды (5);

– убедитесь в герметичности соединений;

– **водоочиститель готов к работе.**

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Замена фильтрующих модулей:

Сменные фильтрующие модули изначально установлены в Вашем водоочистителе фонтанчик в соответствии с выбранной Вами моделью. Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе.

ПОМНИТЕ, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс, – красивая, но бесполезная вещь.

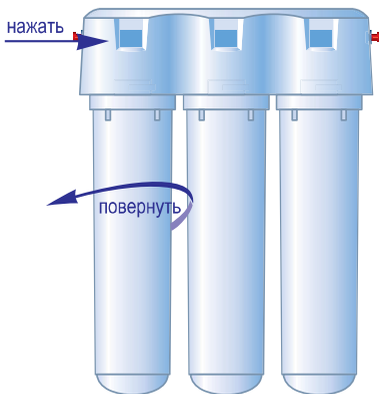


Рис. 5

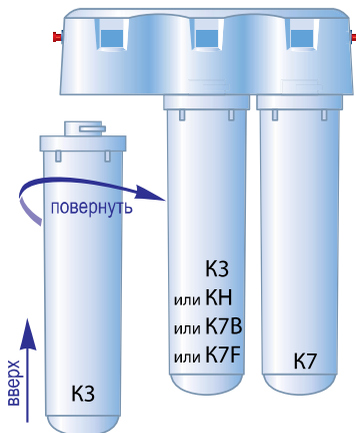


Рис. 6

– перекройте воду перед водоочистителем фонтанчиком и откройте кран-поилку (5), чтобы сбросить давление.

– нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на блоке коллекторов (14) водоочистителя, поверните использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки (рис. 5);

– снимите с нового модуля термоусадочную пленку;

– вставьте новый модуль в блок коллекторов (14) до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка (рис. 6).

Обратите внимание на порядок установки модулей. Позиционирование модулей в водоочистителе указано на рис. 6.

– далее выполните пункты из раздела «После установки и подключения водоочистителя».

Регенерация модуля KH

Жесткость исходной воды	Количество воды, умягчаемое до регенерации	Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды. Использование умягчающего сменного модуля KH с ионообменной смолой эффективно для воды с умеренной или средней жесткостью. Если жесткость воды более 5 мэкв/л, целесообразно использовать водоочиститель обратноосмотического типа Аквафор ОСМО Морион.
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	

Для регенерации сменного модуля КН (рис. 7):

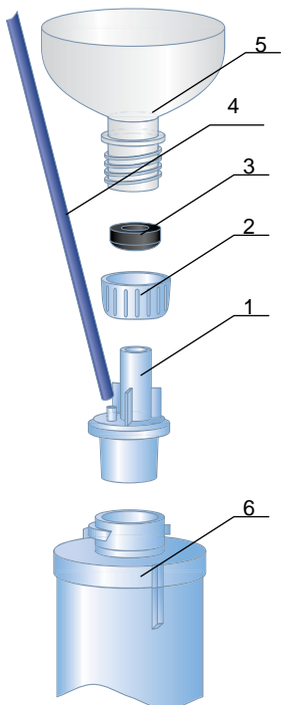


Рис. 7

– выполните первые два пункта из раздела «Для замены фильтрующих модулей».

Соберите и подсоедините к модулю КН переходник для регенерации (1) (имеется в комплекте водоочистителя или приобретается отдельно) (рис. 6):

– 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 переходник (1) в модуль (6);

– прикрутите к гайке (2) стандартную чистую пластиковую бутылку (5) с отрезанным дном (в виде воронки).

– приготовьте на кипяченой воде 2–2,5 литра насыщенного раствора (примерно 300 г/л) поваренной соли (используйте не йодированную соль);

– установите модуль с присоединенной пластиковой бутылкой вертикально (например, в банку). Направьте пластиковую трубку в раковину.

– пролейте раствор соли через модуль. При этом обратите внимание, чтобы в модуль не попал осадок, оставшийся при растворении соли.

– после солевого раствора пролейте через модуль 2,5 литра кипяченой воды.

– Модуль готов к работе.

Замена клапана защиты от протечек (18)*

В случае, если клапан защиты от протечек зафиксировал протечку и перекрыл подачу воды, необходимо произвести его замену по следующей схеме (без этого продолжение работы водоочистителя фонтанчик невозможно):

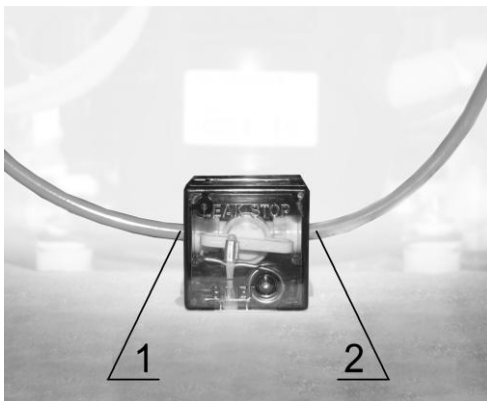


Рис. 8

*По вопросам приобретения сменных клапанов обращайтесь по телефону: 8 (800) 333-81-00

- Откройте переднюю дверцу водоочистителя фонтанчик.
- Удалите использованный клапан защиты от протечек.
- Установите клапан внутрь фильтра-диспенсера, так, чтобы предохранительная пружина с лакмусовой бумажкой касалась специальной прокладки на дне фильтра-диспенсера (рис. 8).
- Подключите трубку (1) к входу клапана (обозначен синим цветом).
- Трубку (2) подключите к выходу клапана (обозначен белым цветом).

Вход/выход обозначены стрелкой на пластмассовой части крана клапана (Обратите внимание, чтобы ручка крана клапана находилась в горизонтальном положении).

Индикатора ресурса АКВАФОР

Индикатор автоматически включается, когда через него проходит вода и выключается через 10 секунд после того, как вода перестала течь. Нажимая кнопку «ПОКАЗАТЬ» Вы можете просматривать состояние трех режимов индикатора: остаток ресурса в литрах (ltr), скорость фильтрации воды (l/m), остаток ресурса в днях (day) (рис. 9).

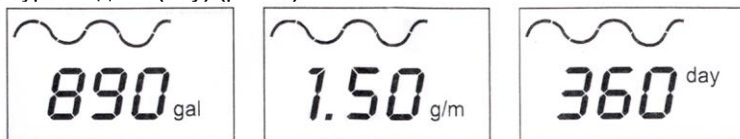


Рис. 9.

Сигналы

Сигнал уведомления об окончании ресурса

Когда до окончания ресурса фильтра останется 30 литров или 7 дней, прозвучит ОДИН звуковой сигнал, а цифры на дисплее начнут мигать, предупреждая Вас о том, что в ближайшее время необходимо будет заменить модуль в водоочистителе. Сигнал прозвучит, как только Вы включите индикатор нажатием кнопки «ПОКАЗАТЬ» или через индикатор начнет протекать вода.

Сигнал окончания ресурса

Когда ресурс фильтра полностью исчерпан (0 литров или 0 дней), прозвучат ДВА звуковых сигнала, которые предупредят Вас о том, что модуль следует заменить. Сигналы прозвучат, как только Вы включите индикатор нажатием кнопки «ПОКАЗАТЬ» или через индикатор начнет протекать вода.

Сигнал окончания работы батареек

Когда напряжение на батарейках упадет ниже нормы (батарейки «сядут»), прозвучат ДВА звуковых сигнала, предупреждая Вас о том, что батарейки следует заменить. Сигналы прозвучат, как только Вы включите индикатор нажатием кнопки «ПОКАЗАТЬ» или через индикатор начнет протекать вода. При этом все последние показатели останутся в памяти индикатора.

Замените батарейки, как указано в пункте «Подготовка к работе индикатора ресурса АКВАФОР» (стр. 7)

Гигиеническая обработка водоочистителя фонтанчик

Для поддержания чистоты и стерильности фонтана необходимо не реже одного раза в неделю производить обработку наружных поверхностей, ванночки (24) и крана-поилки (5) 3...5% водным раствором пищевой соды с последующим ополаскиванием теплой водой.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Если известно, что водоочиститель фонтанчик не будет использоваться в течение суток и более (например при выезде на дачу, в дни праздников и каникул), он должен быть отключен от магистрали холодной воды (входной кран закрыт).

Если Вы не пользовались водоочистителем более недели, предварительно пропустите через него воду в течение 5 минут.

При транспортировке, хранении и использовании водоочистителя фонтанчик предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нём воды.

Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мэкв/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 пользуетесь водоочистителем фонтанчик моделей Аквафор Кристалл-80-2, Кристалл ЭКО-80-2, Кристалл-80-2 (исп. 2) 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 водоочиститель фонтанчик модели Кристалл Н-80-2.

Если температура окружающей среды при эксплуатации водоочистителя достигла 38 °С и выше (максимальной температуры эксплуатации изделия), он должен быть отключен от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок* эксплуатации водоочистителя фонтанчика (кроме сменных фильтрующих модулей и клапана защиты от протечек) – 1 год со дня продажи.

Срок службы** водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей и клапана защиты от протечек – 5 лет со дня продажи. По окончании срока службы водоочиститель подлежит замене. Использование водоочистителя по окончании срока службы может привести к потере герметичности.

Срок службы (ресурс) модулей сменных фильтрующих в сочетании:

K3, K2, K7

K3, K7B, K7 – 8 000 литров, но не более 6 месяцев***;

K3, K7F, K7

K3, KH, K7 – 6 000 литров, но не более 6 месяцев***;

Срок службы (ресурс) комплекта сменных фильтрующих модулей исчисляется с даты продажи водоочистителя фонтанчик потребителю через розничную сеть. Дата продажи водоочистителя (с комплектом сменных фильтрующих модулей) указывается продавцом в паспорте водоочистителя фонтанчик (стр. 17). Если в паспорте отсутствует дата продажи водоочистителя (с комплектом сменных фильтрующих модулей), либо паспорт утерян потребителем, срок службы исчисляется с даты изготовления комплекта сменных фильтрующих модулей (дата изготовления указана на корпусе сменного фильтрующего модуля).

*** Позиция компании Аквафор – безопасность потребителя.

Водоочиститель фонтанчик 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 комплекта сменных модулей, выраженный в литрах, выработан менее, чем на 100 %.

Наличие в Вашем водопроводе фильтра предварительной очистки воды фирмы АКВАФОР позволяет использовать водоочиститель фонтанчик более эффективно, особенно если в исходной воде содержится большое количество нерастворимых примесей.

8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Проверяемая точка	Стандартные решения
Вода не вытекает вода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыт кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)? 2. Перегнулись трубки? 3. Сработал клапан защиты от протечек? 4. Забились модули (ресурс модулей истёк)? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте узел подключения. 2. Устраните изгиб трубок. 3. Замените клапан защиты от протечек. 4. Замените фильтрующие модули.
Вода вытекает плохо	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забились модули (ресурс модулей истёк)? 2. Слабое давление в система водоснабжения? 3. Не отрегулирован край-поилка 4. Перегнулись трубки? 5. Не отрегулирован кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените фильтрующие модули. 2. Обратитесь в сервисную службу. 3. Отрегулируйте высоту струи в кране поилке (стр. 7). 4. Устраните изгиб трубок. 5. Отрегулируйте кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу).
Появился громкий ненормальный шум.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изделие стоит на неустойчивой негоризонтальной поверхности? 2. Изделие стоит у стены? 3. Имеются ли за изделием какие-либо предметы? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечьте наличие твердой ровной поверхности, выровняйте водоочиститель горизонтально при помощи регулирующих ножек. 2. Отодвиньте изделие на 10 см от стены. 3. Уберите предметы, находящиеся позади изделия.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Водоочиститель фонтанчик питьевой воды Аквафор _____

Дата продажи _____

Отметка магазина о продаже _____

Подпись продавца _____

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Установка водоочистителя произведена:

Название организации производившей установку _____

Ф. И. О. мастера-установщика _____

Подпись мастера-установщика _____

Подпись клиента _____

**ФИРМЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ МОНТАЖ,
ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Изготовитель – ООО «Аквабосс»

Россия, Санкт Петербург, ул. Сестрорецкая, дом 3А

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

Водоочиститель фонтанчик питьевой воды Аквафор моделей Кристалл-80-2, Кристалл Н-80-2, Кристалл ЭКО-80-2, Кристалл-80-2 (исп. 2).

Сертификат соответствия № C-RU.НО03.В.00440

ТУ 3697-012-50056997-2012

Срок действия: с 11.09.2012 по 11.09.2017

Орган по сертификации: ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»

Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва,

Ленинский пр., д.63/2, корп. 1.



Дата изготовления / Штамп ОКК – отмечена соответствующая модель водоочистителя фонтанчик:

Водоочиститель фонтанчик питьевой воды
Аквафор модель Кристалл-80-2

Водоочиститель фонтанчик питьевой воды
Аквафор модель Кристалл Н-80-2

Водоочиститель фонтанчик питьевой воды
Аквафор модель Кристалл ЭКО-80-2

Водоочиститель фонтанчик питьевой воды
Аквафор модель Кристалл-80-2 (исп. 2)

Изготовлено ООО «Аквабос»
по заказу ООО «Аквафор»
Россия, Санкт-Петербург
www.aquaphor.ru