

АКВАФОР®

фильтры для воды

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТОВАР ГОДА
2012

ЭКО

абсолютная
бактериальная
защита



АКВАФОР
ВОЗДУШНО-МЕМБРАННЫЙ ФИЛЬТР
ФАВОРИТ ЭКО

ЗАЩИТА

100%

ОТ БАКТЕРИЙ

ФАВОРИТ ЭКО

СОДЕРЖАНИЕ:

Водоочиститель АКВАФОР В150 Фаворит	3
Технологии АКВАФОР	4
Комплектность	4
Технические характеристики	5
Схема	6
Гид по установке	7
После установки водоочистителя	13
Замена модуля	13
Обратите внимание!	14
Гарантии изготовителя	14

ФАВОРИТ ЭКО

Консультация по телефону

8 800 333 81 00

Звонок по России бесплатный

Европейский Союз:

+372 39 24 116

+48 22 870 24 32

США:

+1 914 693 11 50

Украина:

+380 44 426 89 85

Казахстан:

+7 7152 36 41 77

www.aquaphor.ru



Половолоконная мембрана японского производства

Задерживает микрочастицы размером более 0,1 микрона и обеспечивает 100% защиту от бактерий*



AQUALEN™

Уникальное ионообменное волокно. Полностью удаляет тяжелые металлы, необратимо поглощает вредные примеси. Патент РФ №2262567.

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ АКВАФОР В150 ФАВОРИТ ЭКО

- 1 АКВАФОР Фаворит – это большой ресурс и превосходное качество очистки воды.
- 2 Надежный долговечный корпус из гипоаллергенной нержавеющей стали не боится коррозии и механических повреждений, а также сохраняет герметичность при перепадах давления.
- 3 Оригинальная гибкая подводка позволяет надежно и без труда подключить фильтр к водопроводу.
- 4 Быстроразборный хомут обеспечивают суперлегкую замену модуля.
- 5 Отдельный кран для чистой воды делает использование фильтра очень удобным: просто откройте кран и наберите воду. Чистая вода доступна в любое время и в любом количестве.
- 6 Водоочиститель свободно размещается в любом удобном месте прямо под раковиной.



Фильтры АКВАФОР производятся по запатентованным технологиям.



Рекомендовано Институтом токсикологии для приготовления питания для детей от 2-х лет в домашних условиях, школах, дошкольных и общественных учреждениях.

*Защищает от бактерий и простейших Escherichia Coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis

ТЕХНОЛОГИИ АКВАФОР:

Технология карбонблок

Высокопористый модуль изготовлен по технологии CarbFiber Block из активированного угля и ионообменного хелатообразующего волокна Aqualen™

Половолоконная мембрана

Безупречную очистку воды от растворимых примесей, субмикронных частиц и бактерий обеспечивает сменный модуль с половолоконной мембраной



Модуль V150 не только полностью задерживает гидроокись железа (ржавчину), но и чистит воду от хлора, аллергенов, неприятного запаха и тяжелых металлов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Водоочиститель в сборе с фильтрующим модулем	1 шт.
Узел подключения (тройник с шаровым клапаном)	1 шт.
Прокладка	1 шт.
Кран для чистой воды с комплектом прокладок (см. схему установки)	1 шт.
Соединительная трубка	1 шт.
Соединительная трубка со вставленной конической втулкой	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе, мм не более: диаметр высота	180 200
Максимальное рабочее давление воды, МПа (ат)	0,63 (6,5)
Ресурс фильтрующего модуля, л	12000
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин	2,5
Масса, кг не более	3,9



AQUALEN™

Уникальное ионообменное волокно. Полностью удаляет тяжелые металлы, необратимо поглощает вредные примеси. Патент РФ №2262557



Половолоконная мембрана японского производства

Задерживает микрочастицы размером более 0,1 микрона и обеспечивает 100% защиту от бактерий*



CFB (CarbFiber Block)

Активированная кокосовым углем матрица с сорбирующими волокнами для максимально эффективного удаления органических веществ, хлора, фенола, пестицидов, канцерогенов, оксидантов. Патент РФ № 2282494



DFS (Dynamic Fixation of Silver)

Эффективное безопасное серебро, адсорбированное на волокне AQUALEN™ многократно усиливает бактерицидный эффект. Патент РФ № 2172720



STC (Safe To Consume)

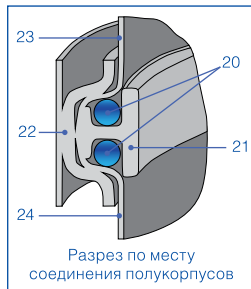
Материалы сертифицированы для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.



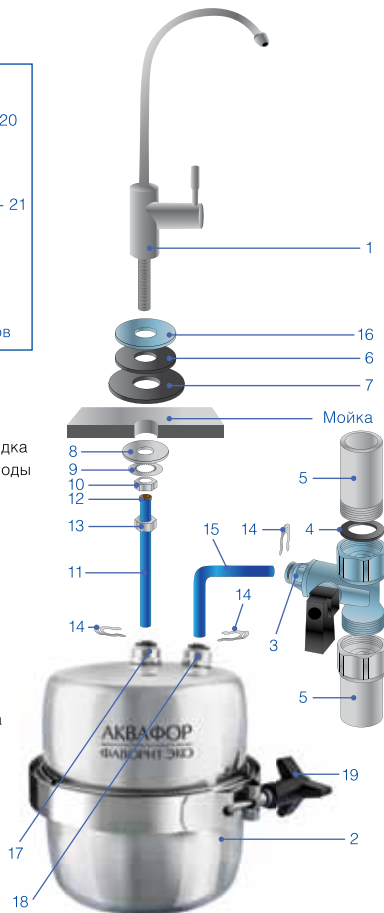
Испытан на 250 000 циклах

Выдерживает циклическое давление (гидроудары) в течение 250 000 циклов. EN №14898

СХЕМА



1. Кран для чистой воды
2. Водоочиститель
3. Узел подключения
4. Уплотнительная прокладка
5. Водопровод холодной воды
6. Резиновая прокладка
7. Резиновая шайба
8. Пластиковая шайба
9. Металлическая шайба
10. Крепежная гайка
11. Трубка
12. Металлическая втулка
13. Накидная гайка
14. Стопорные клипсы
15. Трубка
16. Декоративная подставка
17. Выходной штуцер
18. Входной штуцер
19. Ручка
20. Резиновые кольца
21. Пластиковое кольцо
22. Хомут
23. Верхний полукорпус
24. Нижний полукорпус



ГИД ПО УСТАНОВКЕ

ВНИМАНИЕ! Перед установкой водоочистителя необходимо замерить давление и, в случае, если оно превышает 0,63 МПа (6,5 ат), установить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме (в комплект водоочистителя не входит).

Определите удобные места расположения крана для чистой воды (1), водоочистителя (2) и место установки узла подключения (3) к водопроводу (см. схему). 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. Водоочиститель должен быть дистанцирован или изолирован от источников тепла (кухонные плиты, бойлеры, трубы горячего водоснабжения, посудомоечные или стиральные машины и др.).



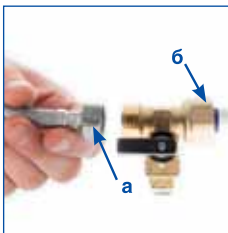
1. Для установки Вам потребуется: дрель, сверло 12 мм по металлу, разводные ключи, отвертка, торцевой трубчатый ключ на 14 мм



2. Комплектация фильтра



3. Перекройте магистраль холодной воды и сбросьте давление, открыв смеситель



4. В разрыв между водопроводом холодной воды и гибкой проводкой смесителя (а) врежьте узел подключения (б)

ВНИМАНИЕ! При подсоединении узла подключения (3) нельзя прилагать значительные усилия чтобы его не повредить. В случае любого механического повреждения узла подключения (3) при неправильной установке и использовании претензии приниматься не будут.



5. В выбранном Вами месте для крана чистой воды просверлите отверстие диаметром 12 мм



6. Наденьте на резьбовой хвостовик крана декоративную подставку, резиновую прокладку и резиновую шайбу

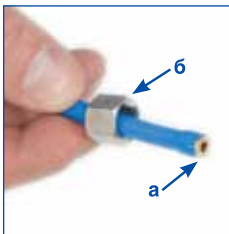


7. Вставьте хвостик крана в отверстие. Наденьте на него пластиковую прокладку, стопорную шайбу и закрепите гайкой (а)

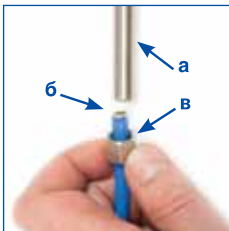


8. Вытащите из-под пластиковых втулок входного и выходного штуцеров корпуса водоочистителя клипсы

ВНИМАНИЕ! Трубки, предварительно смоченные водой, вставляются до упора на глубину не менее 15 мм. Проверьте прочность закрепления трубки, при усилии 8–9 кгс трубка (рис. 9, 11, 12) не должна вытаскиваться. Важно не перепутать вход и выход водоочистителя, ориентируясь по стрелкам на его крышке.



9. На трубку с запрессованной латунной втулкой (а) наденьте накидную гайку (б) из комплекта крана для чистой воды



10. Подсоедините к крану (а) конец трубки с запрессованной латунной втулкой (б) и закрепите накидной гайкой (в)



11. Подсоедините трубку от крана для чистой воды к выходному штуцеру (стрелка на корпусе направлена от штуцера с надписью «OUT»)



12. Подсоедините трубку от входного крана к входному штуцеру (стрелка на корпусе направлена к штуцеру с надписью «IN»)



13. Вставьте клипсы под пластиковые втулки входного и выходного штуцеров корпуса водоочистителя. Для отсоединения каждой трубки (при необходимости) вытаските из-под пластиковой втулки клипсу и, нажав на торец пластиковой втулки, вытяните трубку

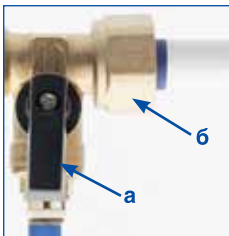


14. Установите корпус водоочистителя под мойку

ВНИМАНИЕ! Если Вы не уверены, что сможете установить водоочиститель АКВАФОР самостоятельно, рекомендуем доверить установку профессиональной сервисной службе АКВАФОР или квалифицированному специалисту.



15. Откройте кран магистрали холодной воды



16. Откройте кран (а) на узле подключения (б). Отрегулируйте напор воды



17. Откройте кран для чистой воды

ВНИМАНИЕ! Своевременно заменяйте фильтрующий модуль в Вашем водоочистителе. Помните, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс, – красивая, но бесполезная вещь.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

1. откройте магистраль холодной воды, убедитесь что водоочиститель герметичен;
2. откройте кран для чистой воды (1);
3. при помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;
4. пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут;
5. закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 20 минут;
6. затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут;
7. закройте кран для чистой воды;
8. убедитесь в герметичности соединений;
9. водоочиститель готов к работе.

ЗАМЕНА МОДУЛЯ

1. перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
2. отсоедините трубки от водоочистителя (2) и поставьте его в мойку;
3. отверните ручку (19) и снимите крепежный хомут с водоочистителя;
4. снимите верхний полукорпус (23) и отсоедините фильтрующий модуль, стянув его со штуцера;
5. промойте внутренние поверхности полукорпусов, резиновые кольца (20) и пластиковое кольцо (21) (смотри разрез по месту соединения полукорпусов, стр. 6);
6. установите новый фильтрующий модуль, надев его на штуцер отверстием без заглушки;
7. соберите водоочиститель, обратив внимание на правильную установку двух колец (20) в кольцо (21) и установку кольца (21) в нижний полукорпус (24), наденьте на полукорпуса хомут и затяните ручку (19) до упора. Убедитесь в отсутствии протечек;

После установки нового фильтрующего модуля промойте водоочиститель в соответствии с разделом «После установки».

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Водоочиститель незначительно снижает жесткость воды. Повышенное содержание солей жесткости может привести к появлению белого осадка в профильтрованной воде. Это не является неисправностью водоочистителя.

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

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

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

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

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

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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок* эксплуатации водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) – 1 год со дня продажи.

Срок службы** водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) – 10 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) сменного фильтрующего модуля АКВАФОР B150 – 12000 литров водопроводной воды. Ресурс сменного фильтрующего модуля может изменяться в зависимости от качества исходной воды. Наличие в Вашем

водопроводе фильтра предварительной очистки воды АКВАФОР позволяет использовать водоочиститель более эффективно.

Срок хранения водоочистителя до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Изготовитель не несет ответственности за работу водоочистителя и возможные последствия, если: водоочиститель или комплектующие имеют внешние повреждения; при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции по эксплуатации (паспорта).

Водоочиститель не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

*Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя.

**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

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



Система менеджмента качества ООО «АКВАФОР» сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).



Водоочиститель многоступенчатый Аквафор B150 модуль Аквафор B150 Фаворит (исполнение 6). ТУ 3697.012-11139511-95.
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.H003.B.00105
Срок действия: с 18.09.2014 по 17.09.2019.
Орган по сертификации ООО «Технонефтегаз».
Адрес органа по сертификации: 119991, г. Москва, Ленинский пр., 63/2, корпус 1, 4 этаж, ком. 32

АКВАФОР®
фильтры для воды

© 2014 ООО «АКВАФОР»
www.aquaphor.ru

Дата выпуска/Штамп ОКК

Дата продажи / Штамп магазина

A dynamic splash of clear water against a white background, with numerous bubbles and droplets captured in mid-air. The water is concentrated in the top right and bottom left corners, leaving a large white space in the center where the text is located.

АКВАФОР®

фильтры для воды

ООО «АКВАФОР»
Россия, 197110,
Санкт-Петербург,
Пионерская ул., 27, лит. А
www.aquaphor.ru