

АКВАФОР®

фильтры для воды

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТОВАР ГОДА –
2012

АКВАФОР
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ФАВОРИТ

ФАВОРИТ

СОДЕРЖАНИЕ

Водоочиститель АКВАФОР В150 Фаворит	3
Технологии АКВАФОР	4
Технические характеристики	4
Комплектность	5
Эффективность очистки воды	5
Схема	6
Гид по установке	7
После установки водоочистителя	13
Замена модуля	13
Обратите внимание!	14
Сроки службы и гарантии	14



ФАВОРИТ

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



AQUALEN™

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

ВОДОЧИСТИТЕЛЬ АКВАФОР В150 ФАВОРИТ

- ◆ АКВАФОР Фаворит – это большой ресурс и превосходное качество очистки воды.
- ◆ Надежный долговечный корпус из гипоаллергенной нержавеющей стали не боится коррозии и механических повреждений, а также сохраняет герметичность при перепадах давления.
- ◆ Оригинальная гибкая подводка позволяет надежно и без труда подключить фильтр к водопроводу.
- ◆ Быстроразборный хомут обеспечивают суперлегкую замену модуля.
- ◆ 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.
- ◆ 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.

ТЕХНОЛОГИИ АКВАФОР:



Технология карбонблок

Безупречную очистку воды от растворенных примесей и микрочастиц размером до 0,5 микрона обеспечивает сменный модуль с градиентной пористостью, изготовленный из двух коаксиально расположенных карбонблоков (патентная заявка США № 2002/0062740 А1, патент РФ № 2171744).

Модуль В150 не только полностью задерживает гидроокись железа (ржавчину), но и чистит воду от хлора, аллергенов, неприятного запаха и тяжелых металлов:

- ◆ Модуль состоит из двух коаксиально расположенных карбонблоков.
- ◆ Высокопористый внешний модуль изготовлен по технологии CarbFiber Block из активированного угля и ионообменного хелатообразующего волокна AQUALEN™.
- ◆ Внутренний сверхплотный модуль служит для глубокой очистки воды.

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

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.

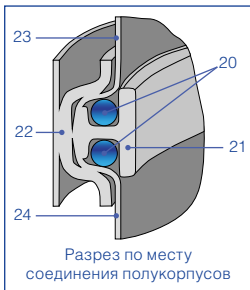
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ВОДЫ

по результатам тестовых экспериментов
представлена в таблице

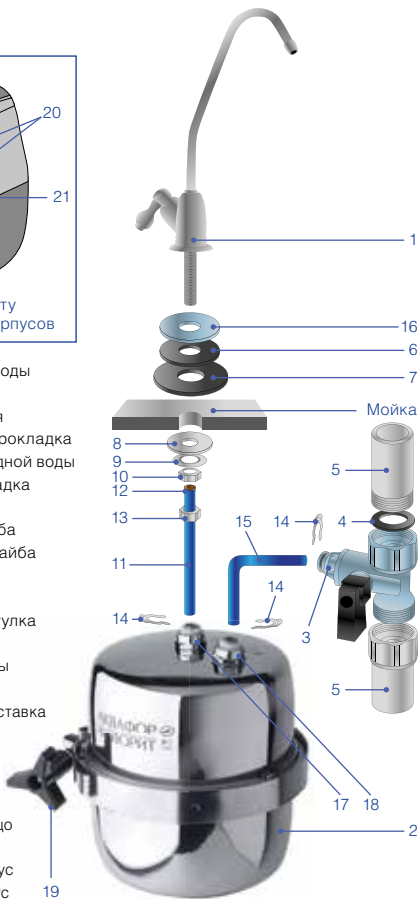
Очистка питьевой воды от примесей	Содержание веществ, мг/л		Удаление примесей, %
	в исходной воде	в питьевой воде после водоочистителя	
Активный хлор	0,3–0,5	не обнаружен	100
Нефтепродукты (бензол)	0,70	< 0,006	> 99
Фенолы	0,10	0,0002	> 99
Пестициды (ГХЦГ)	0,004	< 0,00003	> 99
Тяжелые металлы: свинец кадмий	0,20 0,08	0,001 0,0004	99 99

В тестовом эксперименте при фильтрации 6 л воды, содержащей 500 клеток микроорганизмов в 1 мл, их количество уменьшается более чем в 100 раз.

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. Накладная 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! Внимание! Перед установкой водоочистителя необходимо замерить давление в водопроводе и, в случае, если оно превышает 0,63 МПа (6,5 ат), поставить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме (в комплект поставки 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.).



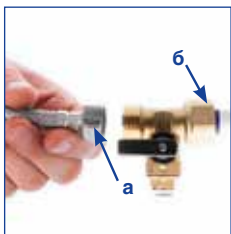
1. Для установки Вам потребуется:
дрель, сверло 12 мм по металлу,
разводные ключи, отвертка, торцевой
трубчатый ключ на 14 мм



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

ВНИМАНИЕ! Допускается использовать только кран для чистой воды (1), входящий в комплект водоочистителя. Использование других кранов освобождает изготовителя от ответственности за возможные последствия.

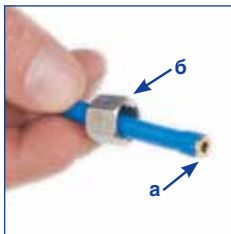


7. Вставьте хвостовик крана в отверстие. Наденьте на него пластиковую прокладку, стопорную шайбу и закрепите гайкой (а)

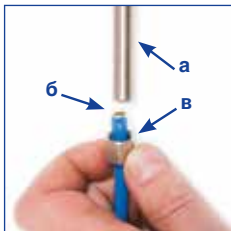


8. Вытащите из-под пластиковых втулок входного и выходного штуцеров корпуса водоочистителя клипсы

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) вытащите из-под пластиковой втулки клипсу и, нажав на торец пластиковой втулки, вытяните трубку

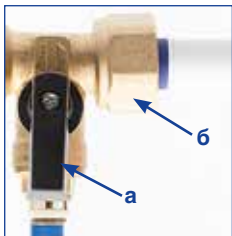


14. Установите корпус водоочистителя под мойку

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

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

ЗАМЕНА МОДУЛЯ

- ♦ перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
- ♦ отсоедините трубки от водоочистителя (2) и поставьте его в мойку;
- ♦ отверните ручку (19) и снимите крепежный хомут с водоочистителя;
- ♦ снимите верхний полукорпус (23) и отсоедините фильтрующий модуль, стянув его со штуцера;
- ♦ промойте внутренние поверхности полукорпусов, резиновые кольца (20) и пластиковое кольцо (21) (см. разрез по месту соединения полукорпусов, стр. 6);
- ♦ установите новый фильтрующий модуль, надев его на штуцер отверстием без заглушки;
- ♦ 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.

СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) составляет 10 лет* с даты производства**. По окончании срока службы водоочиститель подлежит замене.***

Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля АКВАФОР В150 – 12 000 литров водопроводной воды, но не более 1,5 года****.

Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля исчисляется с даты продажи водоочистителя потребителю через розничную сеть. Дата продажи водоочистителя (с модулем сменным фильтрующим) определяется штампом магазина в настоящем паспорте или кассовым чеком. Если дату продажи водоочистителя установить невозможно, срок службы модуля исчисляется с даты изготовления сменного фильтрующего модуля.

Ресурс сменного фильтрующего модуля может изменяться в зависимости от качества исходной воды.

Срок хранения водоочистителя (со сменным фильтрующим модулем) до начала эксплуатации – не более 3-х лет при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

Гарантийный срок*****эксплуатации водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) — 1 год с даты продажи. Изготовитель освобождается

от гарантийных обязательств, если утрачена настоящая инструкция с проставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.

Изготовитель освобождается от ответственности в случаях:

- нарушения потребителем правил монтажа (установки) изделия, изложенных в настоящей инструкции;
- если сменный фильтрующий модуль, выработавший ресурс, не был своевременно заменен;
- эксплуатации водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящую инструкцию).

При наличии претензий к работе водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по водоочистителям, имеющим внешние повреждения.

Водоочиститель не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

** Дата производства – дата вида ДД.ММ.ГГГГ, которая указывается производителем в этикетке, размещенной на дне нижнего полукорпуса.

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

**** 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.

***** Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

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

АКВАФОР®
фильтры для воды
© 2006-2015 ООО «АКВАФОР»
www.aquaphor.ru



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



Водоочиститель многоступенчатый Аквафор В150 модуль Аквафор В150 Фаворит. ТУ 3697-012-11139511-95.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.HO03.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

Дата производства и контроля качества

Дата продажи / Штамп магазина

The background of the entire page is a high-speed photograph of water splashing, with numerous droplets and bubbles in various stages of motion, creating a dynamic and fresh visual effect. The water is clear and bright blue, set against a plain white background.

АКВАФОР®

фильтры для воды

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