

**АКВАФОР®**

© 2004-2014 ООО «АКВАФОР»

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



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

Корпус водоочистителя Аквафор Викинг, Аквафор Викинг Миди,  
Аквафор Викинг Мини защищен патентами РФ.  
ТУ 3697-012-11139511-95  
Сертификат соответствия № С-RU.H003.B.00044  
Срок действия: с 28.12.2010 по 28.12.2015.  
Орган по сертификации ООО "ТЕХНОНЕФТЕГАЗ"  
Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.65, корп. 4.

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

Дата выпуска / Штамп ОКК - отмечена соответствующая модель  
корпуса водоочистителя:

Аквафор Викинг

Аквафор Викинг Миди

Аквафор Викинг Мини

Дата продажи / Штамп магазина



### Установка и замена фильтрующего модуля

**В течение срока службы водоочиститель не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующего модуля.**

#### Для установки или замены фильтрующего модуля:

- перекройте подачу воды на водоочиститель, сбросьте избыточное давление;

- отсоедините быстроразъемные соединения (3), отвернув накидные гайки (4);

- открутите гайку-барашек (6), снимите фиксирующую планку (5) с кронштейна (1);

- в случае замены модуля: снимите водоочиститель с кронштейна (1), слейте из водоочистителя излишки воды (около 3 литров);

- поставьте водоочиститель в подходящую емкость и, отвернув ручку (7), снимите крепежный хомут с водоочистителя;

- снимите верхний полукорпус и отсоедините фильтрующий модуль, стянув его со штуцера;

- промойте водой внутренние поверхности полукорпусов, резиновые кольца (8) и пластиковое кольцо (9) при замене модуля (рис. 3);

- установите новый фильтрующий модуль;

- соберите водоочиститель, обратив внимание на правильную установку двух колец (8) и установку кольца (9) в нижний полукорпус;

- наденьте на полукорпуса хомут и затяните ручку (7) до упора;

- установите собранный водоочиститель на кронштейн (1);

**ВНИМАНИЕ! Важно не перепутать вход и выход водоочистителя. Острие треугольника на тройнике указывает направление течения воды (рис. 2).**

**Своевременно заменяйте модуль в Вашем водоочистителе. ПОМНИТЕ, водоочиститель с модулем, исчерпавшим ресурс, - красивая, но бесполезная вещь.**

- соберите быстроразъемные соединения (3), завернув до упора накидные гайки (4);
- установите фиксирующую планку (5) на кронштейн (1) и закрутите гайку-барашек (6);
- открыв подачу воды, убедитесь что водоочиститель герметичен. При обнаружении протечек перекройте подачу воды на водоочиститель, сбросьте избыточное давление и подтяните соединения.

#### После установки или замены фильтрующего модуля:

##### Для водоочистителей Аквафор Викинг, Аквафор Викинг Миди:

- откройте подачу воды;

- отрегулируйте подачу воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации (производительностью) водоочистителя;

- пропустите воду через водоочиститель в течение 30 минут;

- закройте кран и дайте постоять водоочистителю 20 минут;

- затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 30 минут;

- водоочиститель готов к работе.

##### Для водоочистителя Аквафор Викинг Мини:

- откройте подачу воды;

- отрегулируйте подачу воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации (производительностью) водоочистителя;

- пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут;

- закройте кран и дайте постоять водоочистителю 20 минут;

- затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут;

- водоочиститель готов к работе.

### Рис. 3 - Разрез по месту соединения корпусов

Корпус водоочистителя не предназначен для использования вне отапливаемых помещений.

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

### Гарантии изготовителя

**Гарантийный срок\*** эксплуатации корпуса водоочистителя - 1 год со дня продажи.

**Срок службы\*\*** корпуса водоочистителя - 10 лет со дня продажи.

По окончании срока службы корпуса водоочистителя подлежит замене. Использование корпуса водоочистителя по окончании срока службы может привести к потере герметичности.

Срок хранения корпуса водоочистителя до начала эксплуатации - 3 года при температуре от +5 до +40 °C, без нарушения упаковки.

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

Не принимаются претензии по корпусам, имеющим внешние повреждения.

Корпус водоочистителя 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



**Корпуса водоочистителей серии Аквафор Викинг подключаются к водопроводной сети холодного и горячего водоснабжения и предназначены для установки в них сменных фильтрующих модулей.**

**Корпуса водоочистителей выпускаются в трех исполнениях различных типоразмеров:**  
Аквафор Викинг, Аквафор Викинг Миди,  
Аквафор Викинг Мини.

**В зависимости от используемого сменного модуля, Аквафор Викинг может выполнять различные задачи по очистке воды:**

**Модуль сменный фильтрующий Аквафор B520-13 (B515-13, B505-13) - комплексная очистка холодной воды во всей квартире (даче, коттедже).**  
При установке в корпус этого модуля, выполненного в виде двухступенчатого сорбционного карбонблока, Вы получите водоочиститель, задерживающий ржавчину (коллоидное железо), песок, другие нерастворимые примеси, органические вещества, тяжелые металлы и активный хлор.

**Модуль сменный фильтрующий Аквафор B520-14 (B515-14, B505-14) - комплексная очистка горячей воды во всей квартире (даче, коттедже).**  
Модуль выполненный в виде сорбционного карбонблока, задерживает ржавчину (коллоидное железо), песок, другие нерастворимые примеси, органические вещества и тяжелые металлы.

**Модуль сменный фильтрующий Аквафор B150 Плюс (B150 Миди) - доочистка питьевой воды.**  
При установке в корпус этого модуля, выполненного в виде сорбционного карбонблока с дифференциальной пористостью, Вы получите водоочиститель, задерживающий даже малые количества ржавчины (коллоидного железа), песка, других нерастворимых примесей, органических веществ, тяжелых металлов и активного хлора.

биг

**Таблица 1.**  
В таблице указан тип сменного модуля, подходящий для данного типа корпуса, а также рекомендованная скорость фильтрации (производительность) и ресурс.

Назначение	Комплексная очистка горячей воды*	Доочистка питьевой воды
Удаляемые загрязнения	механические примеси, коллоидное железо*, остаточный активный хлор, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)	механические примеси, коллоидное железо**, остаточный активный хлор, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)
Аквафор Викинг	<b>B520-13</b> 15 л/мин 100 000 л	<b>B520-14</b> 25 л/мин 50 000 л
Аквафор Викинг Миди	<b>B515-13</b> 15 л/мин 60 000 л	<b>B515-14</b> 15 л/мин 30 000 л
Аквафор Викинг Мини	<b>B505-13</b> 10 л/мин 30 000 л	<b>B505-14</b> 10 л/мин 15 000 л

\* Эффективность комплексной очистки зависит от количества пропускаемой воды.

\*\* Водоочиститель эффективно удаляет коллоидное железо благодаря объемной фильтрации. АКВАФОР® диаметром 0,02 мм. Благодаря этому водоочиститель эффективно задерживает даже мельчайшие частицы коллоидного железа.

санитарным нормативам.

2

3

биг

Таблица 2.

## Технические характеристики.

Модель корпуса водоочистителя	Аквафор Викинг	Аквафор Викинг Миди	Аквафор Викинг Мини
Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе (диаметр/высота), мм, не более:	180/595	180/425	180/255
Присоединительные размеры	резьба наружная трубная цилиндрическая G 3/4"		
Максимальное рабочее давление воды, МПа (ат)		0,65 (6,3)	
Масса корпуса, кг, не более	4,0	3,4	2,7

## Комплектность

Корпус в сборе	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Быстроизъемное соединение	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1.

4

биг

Таблица 2.

## Как установить корпус водоочистителя

**Установка корпуса водоочистителя (рис. 1)**  
- перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление;

- определите место на стене для установки кронштейна (1). Учитывайте удобство доступа к корпусу водоочистителя (2) при смене фильтрующего модуля. Под корпусом водоочистителя (2) следует оставить не менее 20 мм свободного пространства. Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузку 15 кг.

-

- отсоедините кронштейн от корпуса водоочистителя;  
- просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне. Закрепите кронштейн на стене, используя все крепежные отверстия, подходящими крепежными элементами (в зависимости от материала стены);

- установите сменный фильтрующий модуль в корпус водоочистителя, затем соберите водоочиститель и закрепите его на кронштейне (смотри раздел "Установка и замена фильтрующего модуля").

5

биг

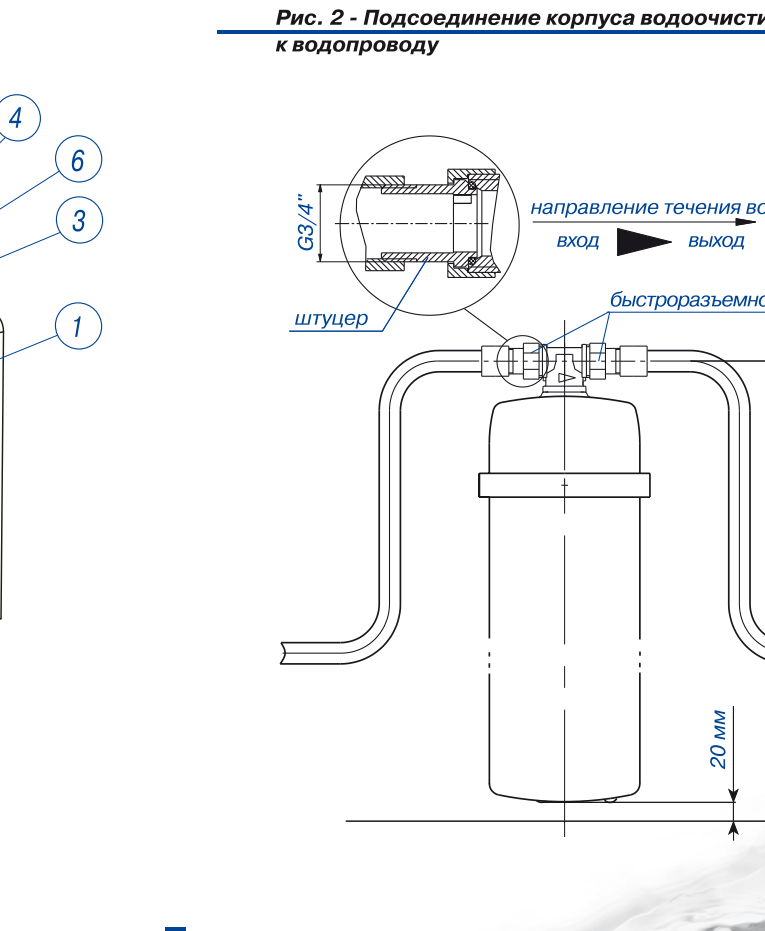
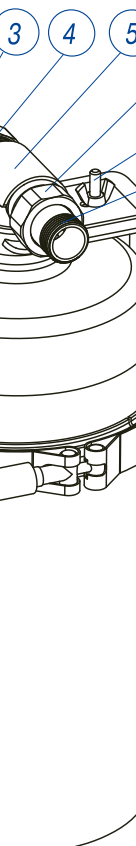
Рис. 1 - Схема установки

## Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

Подводку желательно проводить металлопластиковыми или медными трубами. Труба должна оканчиваться штуцером (переходником) с внутренней резьбой G 3/4" для подсоединения быстроизъемного соединения. Монтаж труб следует проводить в соответствии с размерами, приведенными на рис. 2. Рекомендуется обвязать водоочиститель байпасной линией.

6

биг



7

биг