

- установите собранный водоочиститель на кронштейн (1);
- 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.

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

## 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.

## Своевременно замените модуль в вашем водоочистителе.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работу по подключению корпуса водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Для подключения корпуса водоочистителя рекомендуется обратиться в сервисную службу компании «Аквафор» или региональных дилеров компании «Аквафор». Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество работы по подключению корпуса 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. 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 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.

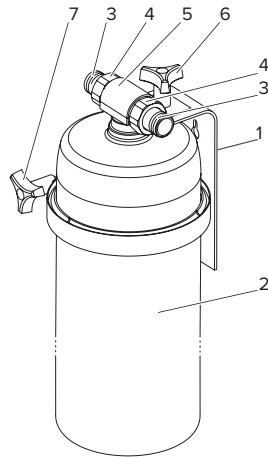


Рис. 1. Схема установки

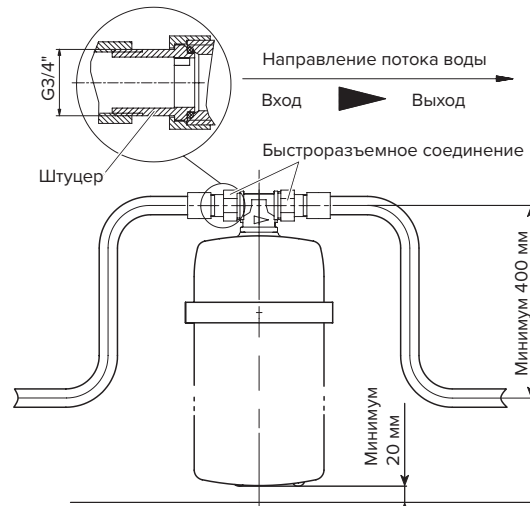


Рис. 2. Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

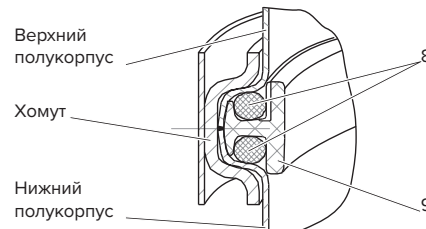


Рис. 3. Разрез по месту соединения корпусов

## Сроки службы и гарантии

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

Срок хранения корпуса водоочистителя до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

Гарантийный срок\*\*\*\* эксплуатации корпуса водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) распространяется на весь срок службы изделия. 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 корпуса водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящую инструкцию). При наличии претензий к работе корпуса водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к корпусам водоочистителя, имеющим внешние повреждения. Корпус водоочистителя не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

\* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

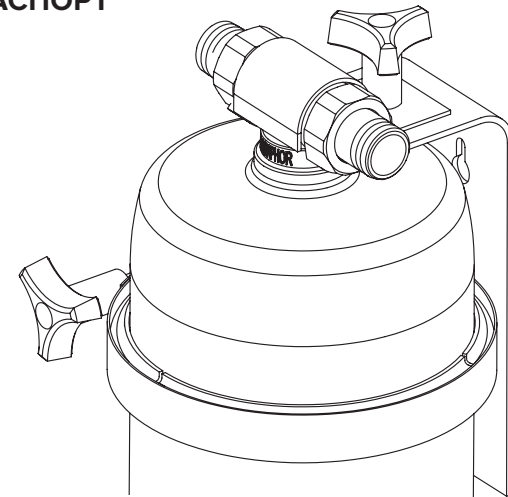
\*\* Дата производства – дата вида ДД.ММ.ГГГГ, которая указывается производителем на этикетке, размещенной на дне нижнего полукорпуса.

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

# АКВАФОР® фильтры для воды

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



Корпус водоочистителя АКВАФОР

**Викинг, Викинг Миди,  
Викинг Мини**

Фильтрующий модуль не входит в комплект поставки изделия и приобретается отдельно

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: Викинг, Викинг Миди, Викинг Мини.

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

**Модуль сменный фильтрующий Аквафор В520-13 (В515-13, В505-13) – 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 В520-14 (В515-14, В505-14) – 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 В150 Плюс (В150 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.

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

Назначение	Комплексная очистка холодной воды*	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**, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)	Механические примеси, мкм коллоидное железо **, % остаточный активный хлор, % органические вещества (фенол, бензол), % ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий), %
Тип модуля для корпуса / Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), / Ресурс сменного модуля,***	Викинг	Б520-13 / 25 л/мин / 10 000 л, но не более 6 месяцев	Б520-14 / 25 л/мин / 50 000 л, но не более 6 месяцев
	Викинг Миди	Б515-13 / 15 л/мин / 60 000 л, но не более 6 месяцев	Б515-14 / 15 л/мин / 30 000 л, но не более 6 месяцев
	Викинг Мини	Б505-13 / 10 л/мин / 30 000 л, но не более 6 месяцев	Б505-14 / 10 л/мин / 15 000 л, но не более 6 месяцев

\* Эффективность комплексной очистки зависит от количества пропускаемой воды.  
\*\* Водоочиститель эффективно удалит коллоидное железо благодаря объемной фильтрации. Пространство между гранулами в фильтрах Аквафор заполнено ионообменными волокнами AQUALEN™ диаметра 0,02 мм. Благодаря этому водоочиститель эффективно задерживает даже мельчайшие частицы коллоидного железа.  
\*\*\* Ресурс сменного модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормативам.

Технические характеристик

Модель корпуса водоочистителя	Викинг	Викинг Миди	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)	0,63 (6,5)		
Масса корпуса, кг, не более	4,0	3,4	2,7

Комплектация	
Корпус в сборе	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Быстроразъемное соединение	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Упаковка	1 компл.

**Установка корпуса водоочистителя (рис. 1)**  
• перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление;  
• определите место на стене для установки кронштейна (1). Обеспечьте удобство доступа к корпусу водоочистителя (2) для замены фильтрующего модуля в дальнейшем. 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 (см. раздел «Установка и замена фильтрующего модуля»).

Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

Подводку желательно проводить металлопластиковыми или медными трубами. Труба должна оканчиваться штуцером (переходником) с внутренней резьбой G3/4" для подсоединения быстроразъемного соединения. Монтаж труб следует проводить в соответствии с размерами, приведенными на рис. 2. Рекомендуется обязать водоочиститель байпасной линией.

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);  
• открутив 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) в кольцо (9) и установку кольца (9) в нижний полукорпус;  
• наденьте на полукорпуса хомут и затяните ручку (7) до упора;

Корпус водоочистителя Аквафор модели Викинг, Викинг Миди, Викинг Мини не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011. ТУ 3697-042-11139511-2004

**Сервис и поддержка покупателей**  
По вопросам сервисного и гарантийного обслуживания обратитесь в колл-центр.  
Россия: 8 800 555-81-00 (звонок по России бесплатный). Адреса сервисных центров в вашем регионе смотрите на странице [www.aquaphor.ru/services](http://www.aquaphor.ru/services) или отсканируйте QR-код.  
Казахстан: + 7 7152 36 41 77.  
Украина: 0 800 504 500.  
Европейский Союз: + 372 39 24 116; + 48 22 870 24 32.



АКВАФОР®

Изготовитель: ООО «АКВАФОР» 197110, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27, лит. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001.

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

Дата производства и контроля качества – отмечена соответствующая модель корпуса водоочистителя Аквафор:

Викинг	
Викинг Миди	
Викинг Мини	
Дата продажи / Штамп магазина	