

- 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

- 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.

Своевременно заменяйте 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.

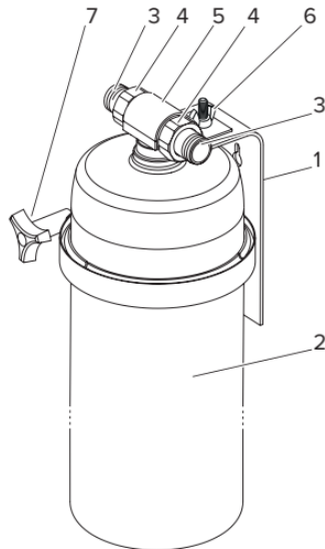


Рис. 1. Схема установки

Корпус водоочистителя не предназначен для использования вне отапливаемых помещений.

При транспортировании, 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.

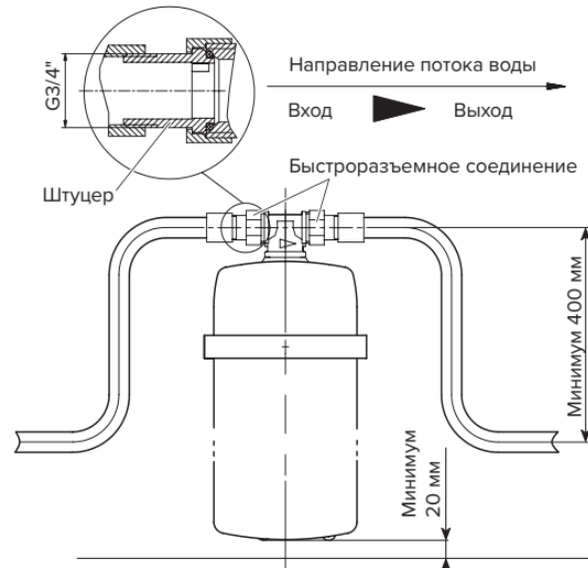


Рис. 2. Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

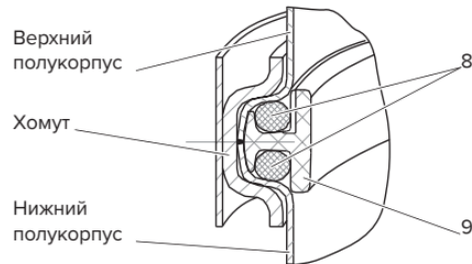


Рис. 3. Разрез по месту соединения корпусов

### Сроки службы и гарантии

Срок службы корпуса водоочистителя / водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) составляет 10 лет\* с даты производства\*\*. По окончании срока службы изделие подлежит замене\*\*\*. Срок службы (ресурс) сменного модуля B515 Pro указан в табл. 1.

Гарантийный срок\*\*\*\* эксплуатации корпуса водоочистителя / 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.

Изделие хранить при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

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 водоочистителя / корпуса водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к корпусам водоочистителя, имеющим внешние повреждения.

Корпус водоочистителя не требует предпродажной подготовки.

\* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

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

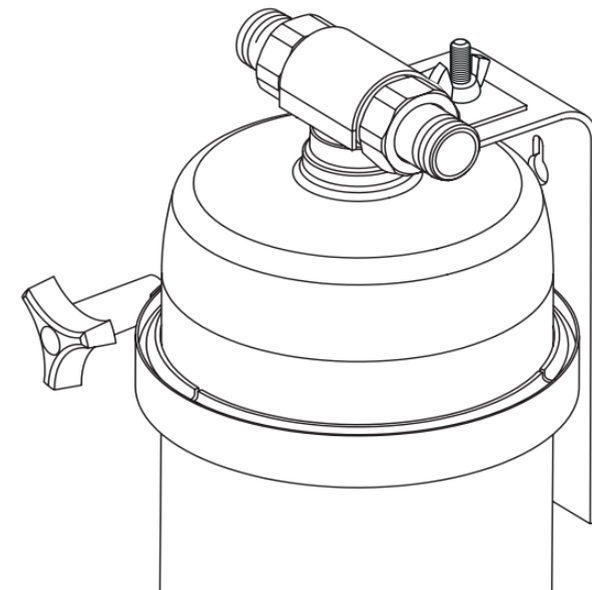
\*\*\* Использование корпуса водоочистителя по окончании срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.

\*\*\*\*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



Водоочиститель  
Корпус водоочистителя **ВИКИНГ S**

Водоочиститель Аквафор Викинг S / корпус водоочистителя Аквафор Викинг S подключается к водопроводной сети холодного или горячего водоснабжения и предназначен для установки в него сменных фильтрующих модулей.

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

**Модуль сменный фильтрующий Аквафор B515 PRO\* – комплексная очистка холодной и горячей воды во всей квартире (даче, коттедже).**

Модуль изготовлен по современной технологии и выполнен в виде карбонблока, который содержит в оптимальном сочетании волокнистые сорбционные материалы марки AQUALEN™ и гранулированные сорбционные материалы. Модуль имеет дополнительный барьер из нового материала AQUALEN™ 4 (патентная заявка 2020112991) с увеличенной фильтрующей поверхностью. Модуль обеспечивает эффективную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов, активного хлора, а также от ржавчины (коллоидного железа), песка и других нерастворимых примесей.

**Модуль сменный фильтрующий Аквафор B515-14 – 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 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.

\* Входит в комплект поставки водоочистителя Аквафор Викинг S.

Таблица 1. В таблице указан тип сменного модуля, подходящий корпуса типа Викинг S, а также рекомендуемая скорость фильтрации (производительность) и ресурс.

Назначение	Комплексная очистка холодной воды*	Комплексная очистка горячей воды*	Доочистка питьевой воды
Удаляемые загрязнения	Механические примеси, мекс, 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, **	B150 Миди / 16 л/мин / 90 000 л, но не более 6 месяцев	B515 PRO / 16 л/мин / 90 000 л, но не более 6 месяцев	B150 Миди / 7 л/мин / 25 000 л, но не более 6 месяцев

\* Эффективность комплексной очистки зависит от количества пропускаемой воды.

\*\* Водоочиститель эффективно удаляет коллоидное железо благодаря объемной фильтрации.

Пространство между гранулами в фильтрах Аквафор заполнено ионообменными волокнами AQUALEN™ диаметром 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 характеристики

	Водоочиститель Викинг S	Корпус водоочистителя Викинг S
Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе (диаметр/высота), мм, не более:	180/425	
Присоединительные размеры	Резьба наружная трубная цилиндрическая G 3/4	
Максимальное рабочее давление воды, МПа (ат)	0,63 (6,5)	
Масса корпуса, кг, не более	5,8	3,4

## Комплектация

Корпус в сборе	1 шт.
Модуль сменный фильтрующий B515 PRO (только для водоочистителя Викинг S)	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Быстроразъемное соединение	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Упаковка	1 компл.

## Установка (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 выдерживать 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);

- проверьте наличие или установите сменный фильтрующий модуль в корпус водоочистителя, затем соберите водоочиститель и закрепите его на кронштейне (см. раздел «Установка и замена фильтрующего модуля»).

## Подсоединение к водопроводу

Подводку желательно проводить металлопластиковыми или медными трубами. Труба должна оканчиваться штуцером (переходником) с внутренней резьбой G 3/4 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;

## 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:** + 7 771 081 44 48.

**Беларусь:** +375 29 395 33 11.

Водоочиститель Аквафор модель Викинг S.

Декларация о соответствии:

№ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.36303/24.

Срок действия: с 26.07.2024 по 22.07.2029.

Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург,

ул. Пионерская, д. 27, лит. А.

Корпус водоочистителя Аквафор модель Викинг S не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

ТУ 3697-042-11139511-2004.

Изготовитель: ООО «Аквафор» 197110, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Пионерская, д. 27, лит. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)

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

Номер модели, дата производства и контроля качества указаны на наклейке с серийным номером изделия.



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

## Модель:

- 1 Водоочиститель Аквафор Викинг S
- 2 Корпус водоочистителя Аквафор Викинг S

Дата продажи /  
Штамп магазина

