

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

## Сроки службы и гарантии

Срок службы корпуса водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) составляет 5 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) – 1 год с даты продажи. Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если утрачено настоящее руководство с предоставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.

\* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

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

\*\*\* 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®

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

ТУ 3697-042-11139511-2004

Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор».

Изготовитель: Aquaphor International OÜ, 40231, Эстония, Силламяэ, Л. Толстой, 2А.

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортёр: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)

Изготовитель освобождается от ответственности в случае:

- нарушения потребителем правил монтажа (установки) изделия, изложенных в настоящем руководстве;
- если сменный фильтрующий модуль, выработавший ресурс, не был своевременно заменен;
- эксплуатации корпуса водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящее руководство).

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.

## 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.



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

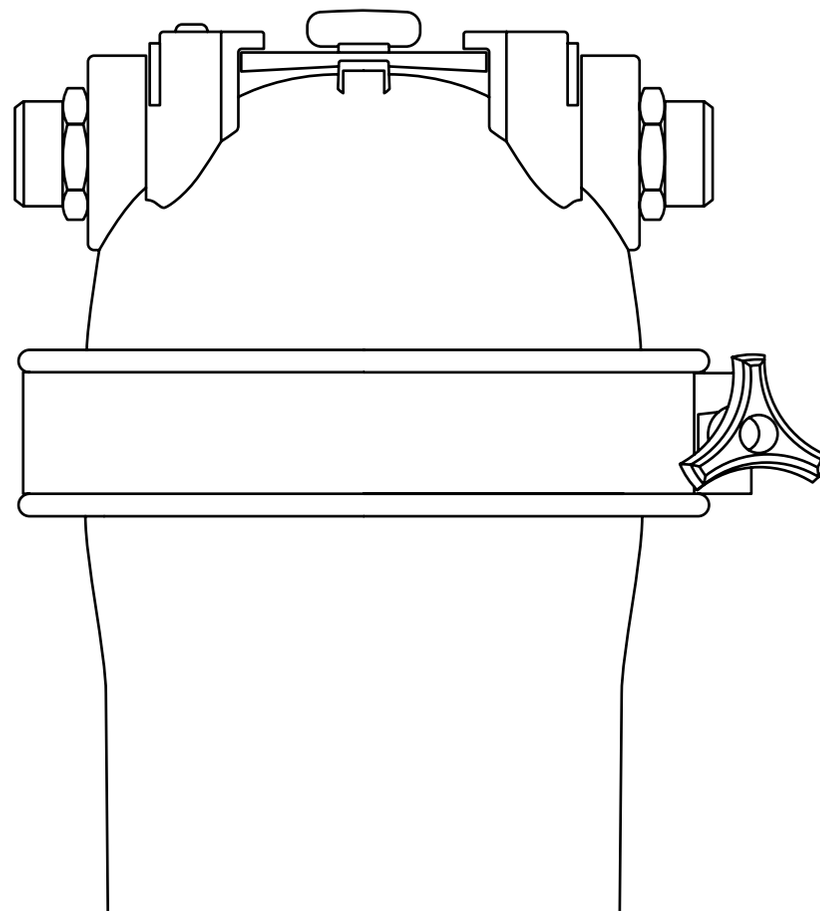
Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию корпуса водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

Корпус водоочистителя Аквафор Викинг Про

Дата производства и контроля качества:

Дата продажи:

# АКВАФОР®



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАСПОРТ

Корпус водоочистителя  
**ВИКИНГ PRO**

## 1. Назначение

Корпус водоочистителя Викинг Pro предназначен для установки в него сменного фильтрующего модуля длиной 20", применяемого для удаления из холодной воды взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей. Корпус водоочистителя Викинг Pro подключаются к водопроводной сети холодного водоснабжения.

## 2. Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	221
Ширина	222
Высота	606
Присоединительная резьба трубная цилиндрическая	G1
Максимально рабочее давление, МПа (бар)	0,65 (6,5)
Масса, кг, не более	3,4
Температура воды, °C	+5...+38

## 3. Комплектация

Корпус водоочистителя в сборе: стакан (6), уплотнительное кольцо (9), коллектор (8) с кнопкой (3) и двумя штуцерами G1(4), хомут (7)	1 шт.
Кронштейн (1)	1 шт.
Фиксатор (2)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

Тип сменного модуля, подходящего для корпуса водоочистителя Викинг Pro, рекомендуемая скорость фильтрации (производительность) и ресурс модуля указаны в табл. 1.

## 4. Установка корпуса водоочистителя (рис. 1)

Обратите внимание! Штуцеры (4) установлены герметично. Произведен контроль. При монтаже не откручивать!

Перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление.

Определите место на стене для установки кронштейна (1).

Учитывайте необходимость доступа к корпусу водоочистителя при замене фильтрующего модуля. Под корпусом водоочистителя следует оставить не менее 40 мм свободного пространства.

Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдерживать нагрузку в 15 кг.

- Просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпали с отверстиями в кронштейне (1).
- Закрепите кронштейн на стене.

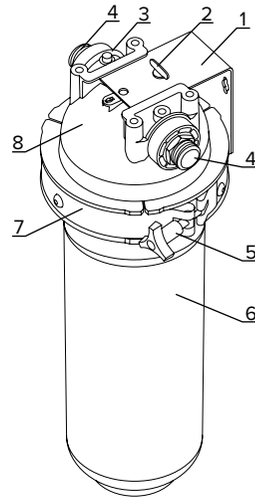


Рис. 1. Схема установки корпуса водоочистителя

Присоедините корпус водоочистителя к кронштейну, вставив полку кронштейна (1) в Г-образные направляющие крышки (8) до совмещения отверстия в крышке и кронштейне, и закрепите фиксатором (2).

Для удобства использования корпуса водоочистителя кронштейн может быть установлен в двух положениях: направление вход-выход слева направо или справа налево.

Внимание! Важно не перепутать вход и выход водоочистителя. Стрелки на крышке (8) указывают направление потока воды.

- Установите сменный фильтрующий модуль в корпус водоочистителя (см. раздел «Установка и замена фильтрующего модуля»).

### Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

Подводку следует проводить металлопластиковыми или медными трубами. Рекомендуется обвязать предфильтр байпасной линией.

### После установки сменного фильтрующего модуля в корпус водоочистителя:

- Откройте подачу воды и убедитесь, что соединения корпуса водоочистителя герметичны.
- При обнаружении протечек перекройте подачу воды и снова проверьте герметичность соединений.
- Если соединения герметичны, водоочиститель готов к работе.
- Промойте новый фильтрующий модуль в соответствии с рекомендациями по его эксплуатации.

Таблица 1

Назначение	Предварительная очистка холодной воды		Доочистка питьевой воды	
	В520 Pro	В520-13	В150 Плюс	
Удаляемые загрязнения	Механические примеси, коллоидное железо, остаточный активный хлор, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)		Механические примеси, мкм	>1
			Коллоидное железо **, %	>80
			Остаточный активный хлор, %	>90
			Органические вещества (фенол, бензол), %	>90
			Ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий), %	>90
Сменный модуль	В520 Pro	В520-13	В150 Плюс	
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность)	25 л/мин		10 л/мин	
Ресурс*	150 000 л, но не более 6 месяцев	100 000 л, но не более 6 месяцев	40 000 л, но не более 6 месяцев	
	Размер отфильтровываемых частиц		5 мкм и более	
			1 мкм и более	

\* Ресурс сменного модуля установлен для фильтрации холодной водопроводной воды, соответствующей действующим санитарным нормативам, и может изменяться в зависимости от качества фильтруемой воды.

## 5. 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.
- Снимите водоочиститель с кронштейна (1), слейте из него излишки воды (около 3 литров); поставьте водоочиститель в подходящую емкость и, отвернув ручку (5), снимите крепежный хомут (7) с корпуса.
- Снимите коллектор (8) и отсоедините фильтрующий модуль, стянув его с центрального штуцера (10).
- Промойте водой внутренние поверхности коллектора (8), стакана (6) и резиновое кольцо (9) при замене модуля (рис. 2).

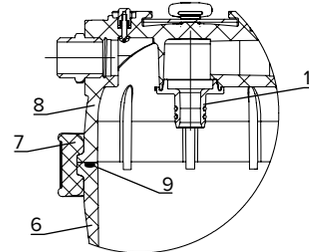


Рис. 2. Разрез по месту соединения коллектора и стакана

- Установите новый фильтрующий модуль.
- Соберите водоочиститель, соедините коллектор (8) и стакан(6) хомутом и затяните ручку (5) до упора.
- Установите собранный водоочиститель на кронштейн (1).
- Откройте подачу воды и убедитесь, что соединения корпуса водоочистителя герметичны.

При обнаружении протечек перекройте подачу воды на водоочиститель, сбросьте избыточное давление и подтяните соединения.

Своевременно заменяйте фильтрующий модуль в 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.