

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.

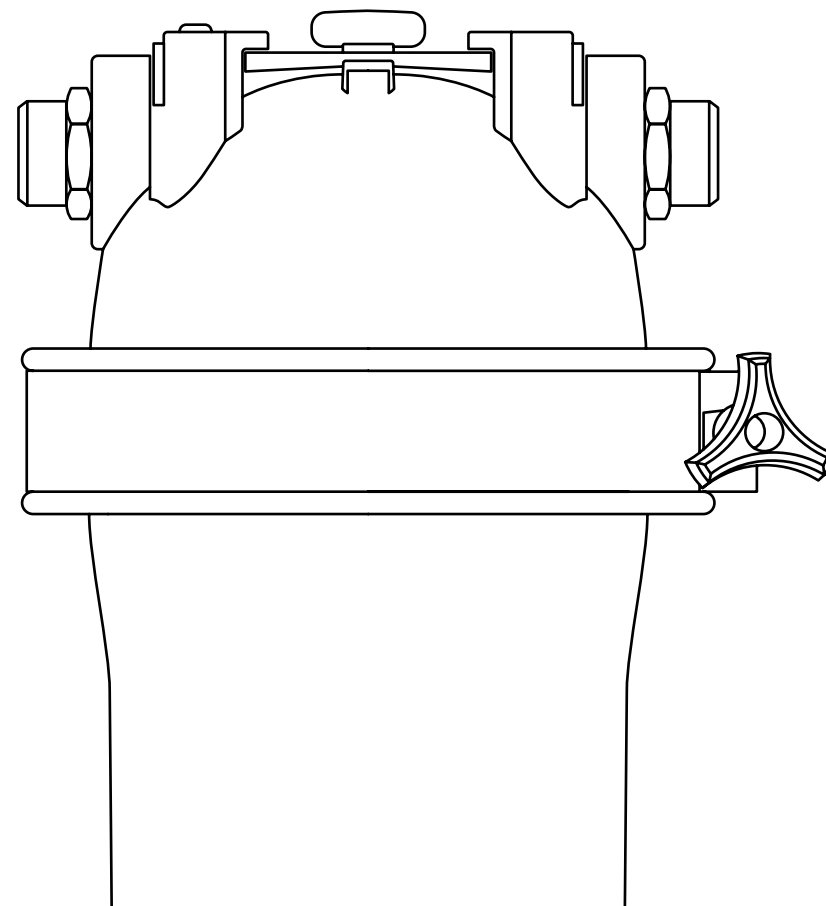
Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию корпуса водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

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, °С	+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.

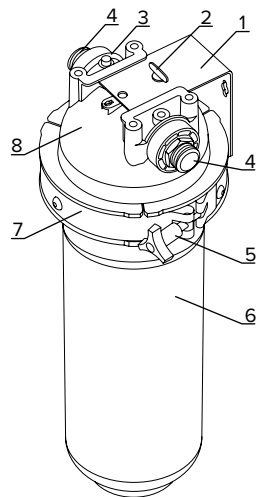


Рис. 1. Схема установки корпуса водоочистителя

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	
	Удаляемые загрязнения	Механические примеси, коллоидное железо, остаточный активный хлор, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)		Механические примеси, мкм
Сменный модуль	В520 Pro	В520-13	Коллоидное железо **, %	>80
			Остаточный активный хлор, %	>90
			Органические вещества (фенол, бензол), %	>90
			Ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий), %	>90
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).

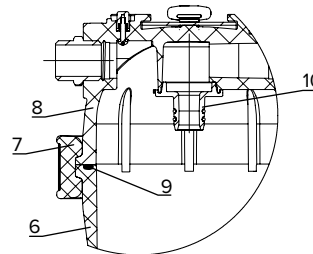


Рис. 2. Разрез по месту соединения коллектора и стакана

- 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.