

очистителя более 2 суток, перекройте подачу воды.

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.

Сроки службы и гарантии

Срок службы корпуса водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) составляет 5 лет* с даты производства**. По окончании срока службы корпуса водоочистителя подлежит замене.***

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

* 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.

с прописанными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.

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 или отсканируйте QR-код.

Казахстан: + 7 7152 36 41 77.

Беларусь: +375 29 395 33 11.



АКВАФОР®

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

ТУ 3697-042-11139511-2004

Изготовитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пionерская, д. 27 лит. А. www.aquaphor.ru

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

Дата производства и контроля качества указана на наклейке с серийным номером изделия.



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

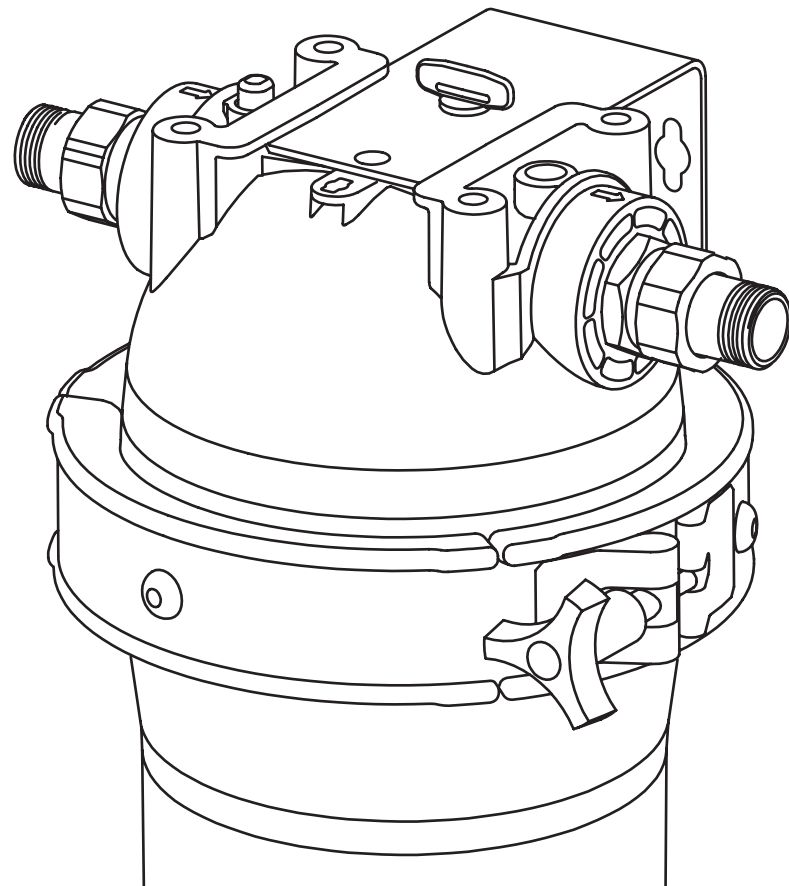
Корпус водоочистителя Аквафор Викинг Pro



Дата продажи:

АКВАФОР®

фильтры для воды



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

Корпус водоочистителя
ВИКИНГ PRO

1. Назначение

Корпус водоочистителя Викинг Pro предназначен для установки в него фильтрующих модулей Аквафор B520-PХ5, B520 Pro, B520-13, B150 Плюс или других, использование которых в данном корпусе предусмотрено изготовителем. Корпус водоочистителя Викинг Pro подключается к водопроводной сети холодного водоснабжения.

2. Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	225
Ширина	279
Высота	606
Присоединительная резьба	наружная трубная цилиндрическая G 3/4"
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	0,63 (6,3)
Масса, кг, не более	3,4
Температура воды, °С	+5...+38

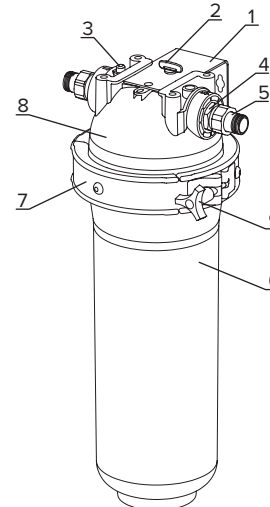


Рис. 1. Схема установки корпуса водоочистителя

- установите сменный фильтрующий модуль в корпус водоочистителя, затем соберите водоочиститель (см. раздел «Установка и замена фильтрующего модуля»).

Вставьте полку кронштейна (1) в Г-образные направляющие крышки (8) до совмещения отверстия в крышке и кронштейне, и закрепите фиксатором (2).

Для удобства монтажа корпуса водоочистителя может быть установлен на кронштейн 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.

Подсоедините корпус водоочистителя к водопроводу.

При этом организуйте подключение с учетом требований эргономичности при раскручивании и высвобождении элементов быстросъемных соединений. Рекомендуется обвязать предфильтр байпасной линией.

После установки сменного фильтрующего модуля в корпус водоочистителя:

- Откройте подачу воды и убедитесь, что соединения корпуса водоочистителя и водопровода герметичны.
- При обнаружении протечек перекройте подачу воды, устраните протечки 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 >1 Коллоидное железо, % >80 Остаточный активный хлор, % >90 Органические вещества (фенол, бензол), % >90 Ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий), % >90
Сменный модуль	B520 Pro	B150 Плюс
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность)	25 л/мин	10 л/мин
Ресурс*	150 000 л, но не более 6 месяцев	40 000 л, но не более 6 месяцев
Размер отфильтровываемых частиц	Более 5 мкм	Более 1 мкм

* 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, открыв ближайший кран.
- Отсоедините бысторазъемные соединения (3), отвернув накидные гайки.
- Снимите водоочиститель с кронштейна (1), слейте из него излишки воды (около 3 литров); поставьте водоочиститель в подходящую емкость и, открутив гайку-барашек (9) до упора, снимите крепежный хомут (7) с корпуса.

Обратите внимание! Не откручивайте гайку и не снимайте хомут до тех пор, пока водоочиститель закреплен на кронштейне. Сначала необходимо отсоединить бысторазъемные соединения.

Нарушение порядка действий создает риск травмирования.

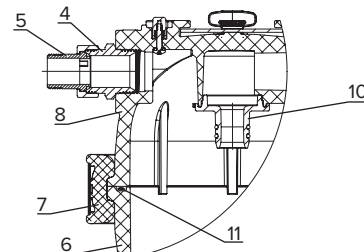


Рис. 2. Разрез по месту соединения коллектора и стакана

• Снимите коллектор (8) и отсоедините фильтрующий модуль, стянув его с центрального штуцера (10) (рис. 2).

• При замене модуля промойте водой внутренние поверхности коллектора (8), стакана (6) и резиновое кольцо (11) (рис. 2).

• Установите новый фильтрующий модуль.

• Соберите водоочиститель, соедините коллектор (8) и стакан (6) хомутом и затяните гайку-барашек (9) до упора.

• Установите собранный водоочиститель на кронштейн (1). Убедитесь, что направление потока воды соответствует направлению стрелки на коллекторе.

• Подсоедините водоочиститель к водопроводу. 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 подлежит консервации. Если вы не планируете использовать корпус водо-