Изготовитель освобождается от ответственности в случаях:

- 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 по корпусам водоочистителей, имеющим внешние повреждения.

Изделие не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

*** Использование водоочистителя по окончании срока службы может привести к нанесеник 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.

Изготовитель: ТОО «Вестаква-Инвест», 40231, Эстония, Силламяз, Л. Толстой, д. 2А. Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор». Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортер: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А. www.aquaphor.ru



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001

© 2019, ООО «Аквафор»

Корпус водоочистителя Аквафор Гросс Миди (10") соединение 1" не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

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

TY 3697-042-11139511-2004.

Дата производства и контроля качества	
]ата продажи / Штамп магазина	



Корпус водоочистителя Аквафор Гросс Миди (10") соединение 1"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

В корпус водоочистителя устанавливается сменный фильтрующий элемент (модуль) длиной 10", который предназначен для удаления из холодной воды взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

^{*} Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

^{***} Дата производства – дата вида ДД́.ММ.ГГГГ, которая указывается производителем в этикетке, размещенной на стакане корпуса водоочистителя.
**** Использование водоочистителя по окончании срока службы может привести к нанесению

4. КАК УСТАНОВИТЬ КОРПУС ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Обратите внимание!

Штуцеры (7) установлены герметично. Произведен контроль. При монтаже не отворачивать!

Установка корпуса водоочистителя

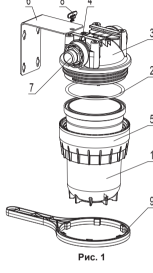
- Перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление.
- Определите место на стене для установки кронштейна (6).

Учитывайте удобство доступа к корпусу водоочистителя при смене фильтрующего модуля. Под корпусом водоочистителя следует оставить не менее 40 мм свободного пространства. Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузку 15 кг.

- Просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне (6).
- Закрепите кронштейн на стене.
- Присоедините корпус водоочистителя к кронштейну, вставив полку кронштейна (6) в Г-образные направляющие крышки (3) до совмещения отверстия в крышке и кронштейне, и закрепите фиксатором (8).

Для удобства кронштейн может быть установлен в двух положениях: направление входа/выхода слева направо или справа налево.

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



ВНИМАНИЕ! Важно не перепутать вход и выход водоочистителя. Стрелки на крышке (3) указывают направление потока воды.

Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

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

После установки сменного фильтрующего модуля в корпус водоочистителя:

- Открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- Если водоочиститель не герметичен, перекройте подачу воды в водоочиститель, сбросьте избыточное давление. Подтяните соединения, откройте подачу воды и проверьте герметичность соединений.
- В случае герметичности соединений водоочиститель готов к работе.

При обнаружении протечек перекройте подачу воды в водоочиститель.

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 в водоочиститель, сбросьте избыточное давление;
- отверните гайку (5) с помощью пластикового ключа (9), снимите стакан (1) и выньте фильтрующий модуль;
- промойте водой внутренние поверхности крышки (3), стакана (1) и резиновое кольцо (2);
- установите новый фильтрующий модуль;
- соберите водоочиститель, навернув гайку (5) на крышку (3);
- открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен;
- нажмите кнопку (4) для удаления воздуха из корпуса.

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

6. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работу по подключению корпуса водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Эта работа должна производиться специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ.

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.

7. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы корпуса водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) — 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 +40 °C, без нарушения упаковки.

Гарантийный срок**** эксплуатации корпуса водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) распространяется на весь срок службы изделия. Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если утрачено настоящее руководство с проставленными датами производства и продажи, и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.