

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 предфильтра с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящее руководство).

При наличии претензий к работе корпуса предфильтра следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к корпусам предфильтров, имеющим внешние повреждения.

Изделие 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: +7 771 081 44 48. Беларусь: +375 29 395 33 11.



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

Корпус предфильтра Аквафор Гросс Миди (10") соединение 1" не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011. ТУ 3697-042-11139511-2004.

© 2025, ООО «АКВАФОР»

Изготовитель: ООО «Акватор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)



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

# АКВАФОР®

**Корпус предфильтра Аквафор  
Гросс (10") соединение 1"**

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

Дата продажи / Штамп магазина:



# АКВАФОР®

фильтры для воды

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### Корпус предфильтра АКВАФОР Гросс Миди (10")

соединение 1"

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, не более, мм:

длина	185
ширина	225
высота	360
Присоединительная резьба трубная цилиндрическая	G1
Максимальное рабочее давление, кПа (ат)	630 (6,5)
Масса, не более, кг	2,8
Температура фильтруемой воды, °C	+5...+38

#### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус в сборе: стакан (1), уплотнительное кольцо (2), крышка (3) с кнопкой (4) и двумя штуцерами G1 (7) в сборе, гайка (5)	1 шт.
Кронштейн (6)	1 шт.
Фиксатор (8)	1 шт.
Ключ пластиковый (9)	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

#### 4. КАК УСТАНОВИТЬ КОРПУС ПРЕДФИЛЬТРА ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

## Установка корпуса предфильтра

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

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

- Просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне (6).
- Закрепите кронштейн на стене.
- Присоедините корпус предфильтра 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 предфильтра (см. раздел «Установка и замена фильтрующего модуля»).

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

## Подсоединение корпуса предфильтра к водопроводу

Подводку следует проводить металлопластиковыми или медными трубами.

Рекомендуется obligать предфильтр байпасной линией.

После установки сменного фильтрующего модуля в корпус предфильтра:

- Открыв подачу воды, убедитесь, что соединения изделия герметичны.
- При обнаружении протечек перекройте подачу воды на предфильтр, сбросьте избыточное давление. Подтяните соединения, откройте подачу воды и снова проверьте герметичность соединений.
- Если соединения герметичны, предфильтр готов к работе.

При обнаружении протечек перекройте подачу воды на предфильтр.

## 5. УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

В течение срока службы предфильтр не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующего модуля.

Для установки или замены фильтрующего модуля:

- перекройте подачу воды на предфильтр, сбросьте избыточное давление;
- отверните гайку (5) с помощью пластикового ключа (9), снимите стакан (1) и выньте фильтрующий модуль;
- промойте водой внутренние поверхности крышки (3) и стакана (1), а так же резиновое кольцо (2);

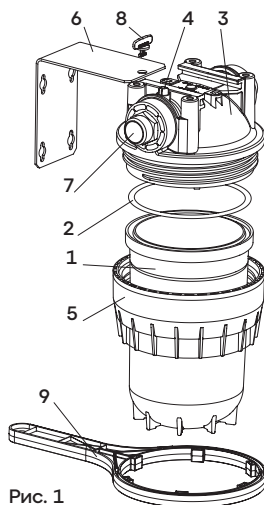


Рис. 1

- установите новый фильтрующий модуль;
- соберите предфильтр, накрутив гайку (5) на крышку (3);
- открыв подачу воды, убедитесь, что соединения предфильтра герметичны;
- нажмите кнопку (4) для удаления воздуха из корпуса.

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

## 6. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работу по подключению корпуса предфильтра к водопроводной сети самостоятельно. Рекомендуем обратиться в сервисную службу компании «Аквафор» или региональных дилеров компании «Аквафор».

Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество работы по подключению корпуса предфильтра к водопроводной сети, а также за результат этой работы. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя, либо иных лиц вследствие этих недостатков, несет исполнитель этой работы.

Корпус предфильтра не предназначен для использования вне отапливаемых помещений.

При транспортировке, хранении и использовании корпуса предфильтра 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 предфильтра (кроме сменного фильтрующего модуля) — 5 лет с даты начала эксплуатации.

Датой начала эксплуатации считается дата установки. В случае если дату начала эксплуатации установить невозможно, срок службы исчисляется с даты продажи (при наличии подтверждающих документов) или даты производства изделия\*\*. По окончании срока службы корпус предфильтра подлежит замене\*\*\*.

Срок хранения корпуса предфильтра до начала эксплуатации — 3 года с даты производства при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

Гарантийный срок\*\*\*\* эксплуатации корпуса предфильтра (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.

\* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

\*\* Дата производства — дата вида ДД ММ ГГГГ, которая указывается производителем на наклейке, размещенной в данном руководстве.

\*\*\* Использование изделия 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.