

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию предфильтра усовершенствования без отображения их в паспорте.



Предфильтр Аквафор Slim для холодной воды  
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА09.В.67249/23.  
Дата регистрации декларации: 14.11.2023.  
Декларация о соответствии принята: ООО «Аквафор»,  
197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27, лит. А.



Система менеджмента качества  
компании-изготовителя сертифицирована  
на соответствие ISO 9001

Дата производства и контроля качества

Предфильтр Аквафор Slim  
для холодной воды (соединение 1/2")

Предфильтр Аквафор Slim  
для холодной воды (соединение 3/4")

Дата продажи / Штамп магазина

## Предфильтр Аквафор Slim для холодной воды соединение 1/2" (3/4")

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предфильтр Аквафор Slim для холодной воды (далее – предфильтр) предназначен для удаления из холодной воды взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Предфильтр Аквафор Slim для холодной воды       | соединение 1/2" | соединение 3/4" |
|---|-----------------|-----------------|
| Габаритные размеры, мм, не более                |                 |                 |
| длина (со штуцерами)                            | 105             |                 |
| ширина  | 115             |                 |
| высота  | 405             | 410             |
| Присоединительная резьба трубная цилиндрическая | G1/2            | G3/4            |
| Максимальное рабочее давление, кПа (бар)        | 630 (6,3)       |                 |
| Масса, кг, не более                             | 1,3             |                 |
| Рабочая температура воды, °C                    | +5...+38        |                 |

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

|  |       |
|--|-------|
| Предфильтр в сборе: стакан (1), коллектор (2), элемент фильтрующий Акваэфект 5 мкм 10"SL (для холодной воды) (4) | 1 шт. |
| Кронштейн (3)  | 1 шт. |
| Ключ пластиковый   | 1 шт. |
| Шуруп-саморез  | 2 шт. |
| Дюбель   | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации (паспорт)  | 1 шт. |
| Комплект упаковки  | 1 шт. |

### 4. ПОДГОТОВКА ПРЕДФИЛЬТРА К РАБОТЕ

#### Установка предфильтра

- Перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление.
- Определите место на стене для установки кронштейна (3). Учитывайте, что для удобного доступа при замене фильтрующего элемента следует оставить не менее 40 мм свободного пространства под предфильтром.
- Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузку в 10 кг.
- Убедитесь в наличии сменного фильтрующего элемента в стакане предфильтра.

- Присоедините кронштейн (3) к предфильтру, вставив полозья кронштейна в Г-образные направляющие на коллекторе до упора.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже предфильтра важно расположить его так, чтобы направление потока воды в водопроводе совпадало с направлением, указанным стрелками на коллекторе. Для обеспечения удобства эксплуатации предфильтра предусмотрена возможность установки коллектора в двух положениях: с направлением входа/выхода слева направо и справа налево.

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

### Подсоединение предфильтра к водопроводу

Подводку следует проводить металлопластиковыми или медными трубами. Труба должна оканчиваться штуцером (переходником) с наружной резьбой G1/2 (или G3/4) для подсоединения предфильтра.

Рекомендуется обвязать предфильтр байпасной линией.

### После подсоединения предфильтра к водопроводу

- Откройте подачу воды и убедитесь, что соединения предфильтра герметичны.

При обнаружении протечки перекройте подачу воды на предфильтра. Сбросьте избыточное давление и подтяните соединения.

Предфильтр готов к работе.

## 5. ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

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

Для замены фильтрующего элемента выполните следующие действия.

1. Перекройте подачу воды на предфильтр, сбросьте избыточное давление.
2. Отверните стакан (1) от коллектора, используя пластиковый ключ, или без его использования.
3. Слейте воду и извлеките использованный фильтрующий элемент (4).

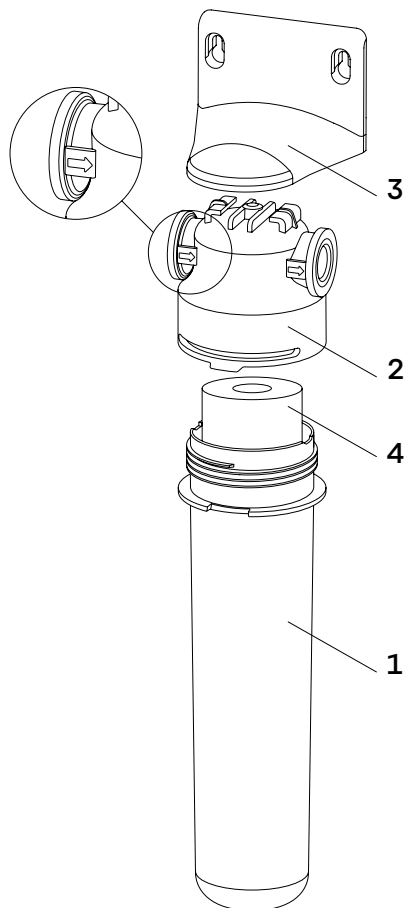


Рис. 1

4. Промойте водой внутренние поверхности стакана.
5. Установите новый фильтрующий элемент.
6. Соберите предфильтр, соединив стакан (1) с коллектором (2).
7. Открыв подачу воды, убедитесь в том, что соединения герметичны.
8. При обнаружении протечки перекройте подачу воды на предфильтр, сбросьте избыточное давление и подтяните соединения.

**Внимание! Допустимо производить замену элемента, снимая с креплений предфильтр вместе с кронштейном.**

2. Отсоедините предфильтр от водопровода. Снимите предфильтр вместе с кронштейном (3) со стены.

...

6. Соберите предфильтр, накрутив коллектор (2) на стакан (1). Повесьте предфильтр с кронштейном (3) на место, подсоединив его к водопроводу.

## 6. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работы по подключению предфильтра к водопроводной сети самостоятельно. Для подключения предфильтра рекомендуется обратиться в сервисную службу компании «Аквафор» или региональных дилеров компании «Аквафор».

Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество выполнения работ по установке и подключению предфильтра к водопроводной сети, а также за возможные последствия этих работ. Ответственность за недостатки этих работ, а также за причинение вследствие этих недостатков вреда здоровью и/или имуществу потребителя, либо иных лиц несет исполнитель данных работ.

Предфильтр не предназначен для использования вне отапливаемых помещений. Оберегайте предфильтр от ударов, падений, а также от замерзания в нем воды.

Утилизация в соответствии с обязательными 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 предфильтра Аквафор Slim для холодной воды (кроме сменного фильтрующего элемента) составляет 5 лет\* с даты производства\*\*. По окончании срока службы предфильтр подлежит замене\*\*\*.

Срок хранения предфильтра до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +40 °C, без нарушения упаковки.

\* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

\*\* Дата производства – дата вида ДД ММ ГГГГ, которая указывается производителем в этикетке, размещенной на стакане предфильтра.

\*\*\* Использование 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.

Гарантийный срок\*\*\*\* эксплуатации предфильтра (кроме сменного фильтрующего элемента) – 1 год. Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если утрачено настоящее руководство с предоставленными датами производства и продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.

Изготовитель освобождается от ответственности в случаях: нарушения потребителем правил монтажа (установки) изделия, изложенных в настоящем руководстве; если сменный фильтрующий элемент, выработавший ресурс, не был своевременно заменен; эксплуатации предфильтра с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящее руководство).

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

Предфильтр не требует предпродажной подготовки.

## 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.**

