Предфильтр не предназначен для использования вне отапливаемых помещений.

При транспортировке, хранении и использовании предфильтра предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нём волы

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7. ГАРАНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
Гарантийный срок\* эксплуатации предфильтра (кроме сменного фильтрующего модуля) - 1 год со дня продажи.
Срок службы\*\* предфильтра (кроме сменного фильтрующего модуля)- 5 лет со дня продажи.

По окончании срока службы предфильтр подлежит замене. Использование предфильтра по окончании срока службы может привести к потере герметичности.
Рекомендуемая частота замены сменного фильтрующего модуля -при

падении производительности в 3-4 раза, но не реже одного раза 6 месяцев. Срок хранения предфильтра до начала эксплуатации - 3 года при температуре от +5 до +40 °C, без нарушения упаковки.

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

повреждения.

Предфильтр не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.



Изготовитель - ООО "АКВАФОР" Россия, 197110, Санкт-Петербург, Пионерская ул., 29 http://www.aquaphor.ru



Фирма АКВАФОР сертифицирована по системе менеджмента качества ISO 9001:2008 TUV NORD CERT (Германия).



Водосчиститель Аквафор модель Предфильтр Аквафор для холодной воды 17 3897-042-11139511-2004 Сергификат соответствия № С-RU.H003.B.00043 Срок действия: с 28.12.2010 по 28.12.2015. Орган по сертификации ОО "ТЕЙ-ОНЕ-БТЕЛЗ" Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.65, корп. 4.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию предфильтра усовершен-ствования без отражения их в паспорте.

Дата выпуска / Штамп ОТК

Дата продажи / Штамп магазина

### 4. КАК УСТАНОВИТЬ ПРЕДФИЛЬТР

#### **Установка** предфильтра (рис. 1)

- перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление:

- определите место на стене для установки кронштейна (5). Учитывайте удобство доступа к предфильтру при смене фильтрующего модуля (11). Под корпусом предфильтра следует оставить не менее 40 мм свободного пространства Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузку 10 кг. выдержать нагрузку 10 кг.
- присоедините кронштейн (5) к корпусу предфильтра, вставив полозья кронштейна в "г-образные" направляющие крышки (3) до упора.
Для удобства кронштейн может быть установлен в двух положениях: направление

входа/выхода слева направо или справа налево.

- просверлите в стене отверстия так,

чтобы они совпадали 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 внутренней резьбой G1/2" или G3/4" для подсоединения быстроразъемного соединения. Располагайте трубы так, чтобы хотя бы одна из них отклонялась на 10 мм для возможности демонтажа быстроразъемных соединений и снятия корпуса предфильтра. Внимание! Чтобы не допустить вкручивания штуцеров не по резьбе оставляйте начало заходного витка свободным от ленты ФУМ. Обратите внимание! При монтаже штуцеров, чтобы избежать их повреждения, используйте монтажный переходник к торцевой головке. Рекомендуется обвязать предфильтр байпасной линией.

10



# Предфильтр АКВАФОР для холодной воды

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предфильтр Аквафор предназначен для предварительной очистки холодной воды.

Сменный фильтрующий модуль предфильтра изготовлен из полипропилена и обеспечивает эффективное удаление из холодной воды взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм не более: 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ Корпус в сборе: стакан (1), уплотнительное кольцо (2), крышка (3), гайка (4) . . . . . . . . . . . . . . . . 1 шт. Кронштейн (5).....1 шт. Быстроразъемное соединение: 

Внимание! Для удобства монтажа в комплект поставки входят штуцера G1/2" или G3/4", которые Вы можете использовать в любом сочетании.

## После подсоединения предфильтра к водопроводу:

- открыв подачу воды. убедитесь. что предфильтр герметичен. При обнаружении протечек перекройте подачу воды на предфильтр.
- сбросьте избыточное давление и подтяните соединения; предфильтр готов к работе.

2

11

1

Рис. 1

### 5. ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

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

## Для замены фильтрующего модуля:

- перекройте подачу воды на предфильтр, сбросьте избыточное
- отсоедините быстроразъемные соединения, отвернув накидные гайки (6):
- снимите предфильтр с кронштейном (5) и слейте из предфильтра излишки воды; - отверните гайку (4) с помощью пластикового ключа (10),
- снимите стакан (1) и выньте фильтрующий модуль (11); промойте водой внутренние поверхности крышки (3), стакана (1) и резиновое кольцо (2)
- установите новый фильтрующий модуль;
   соберите предфильтр, навернув гайку (4) на крышку (3);
   повесьте предфильтр с кронштейном на место.

ВНИМАНИЕ! Важно не перепутать вход и выход предфильтра. Стрелки на крышке указывают направление течения воды (рис. 1).

При вращении накидных гайек (6) нельзя применять какие-либо инструменты и прилагать значительные усилия.

- соберите быстроразъемные соединения, завернув до упора накидные гайки (6); открыв подачу воды, убедитесь, что предфильтр герметичен. При обнаружении протечек перекройте подачу воды на предфильтр, сбросьте избыточное давление и подтяните соединения.

Если доступ к предфильтру достаточно свободный, Вы можете менять фильтрующий модуль, не снимая предфильтр с кронштейном, а только откручивая гайку (4) и снимая стакан (1) с фильтрующим модулем.

### 6. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работу по подключению предфильтра 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 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 иным лицам вследствие этих недостатков, несет исполнитель этой работы.

<sup>\*</sup>Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан ждовлетворить требования потребителя. \*\*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 настоящего Закона. ЗАКОН О ЗАЦИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.б, п. 1