

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 воды.

#### 7. ГАРАНТИИ 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 в 6 месяцев. Срок хранения предфильтра до начала эксплуатации - 3 года при температуре от +5 до +40 °С, 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.



**АКВАФОР®**

© 2008–2011 ООО "АКВАФОР"

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).

Водоочиститель Аквафор модель Предфильтр Аквафор для холодной воды

TU 3697-042-11139511-2004

Сертификат соответствия № С-РД.Н003.В.00043

Срок действия: с 28.12.2010 по 28.12.2015.

Орган по сертификации ООО "ТЕХНОФЕТАЗ"

Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.65, корп. 4.



Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию предфильтра усовершенствования 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.

- присоедините кронштейн (5) к корпусу предфильтра, вставив ползья 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.

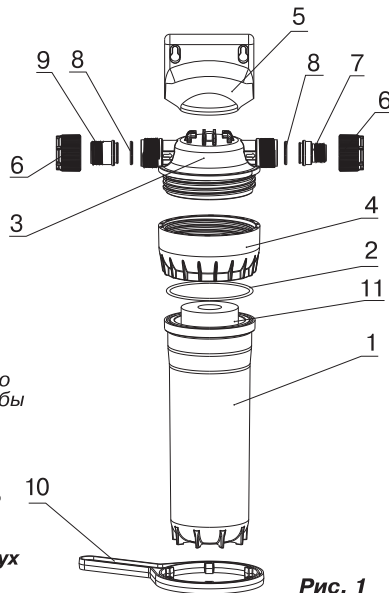


Рис. 1

##### 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.

# АКВАФОР®

## фильтр для воды

### 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:

длина (со штуцерами) . . . . . 215

ширина . . . . . 125

высота . . . . . 385

Присоединительная резьба . . . . . трубная цилиндрическая G1/2"; G3/4"

Максимальное рабочее давление, кПа . . . . . 630

Масса, кг не более . . . . . 1,2

Температура воды, °С . . . . . +5...+40

##### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус в сборе:

стакан (1), уплотнительное кольцо (2), крышка (3), гайка (4) . . . . . 1 шт.

Кронштейн (5) . . . . . 1 шт.

Быстроразъемное соединение:

накидная гайка (6) . . . . . 2 шт.

штуцер G1/2" (7) (с резиновым кольцом (8)) . . . 2 шт.

штуцер G3/4" (9) (с резиновым кольцом (8)) . . . 2 шт.

Шуруп-саморез . . . . . 2 шт.

Дюбель . . . . . 2 шт.

Монтажный переходник . . . . . 1 шт.

Ключ пластиковый (10) . . . . . 1 шт.

Сменный фильтрующий модуль (элемент фильтрующий ЭФ Г

63/250 – 5 мкм для холодной воды) (11) . . . . . 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт) . . . . . 1 шт.

Комплект упаковки . . . . . 1.

**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.

##### 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 давление;
- 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 внутреннюю поверхность крышки (3), стакана (1) и резиновое кольцо (2);
- установите новый фильтрующий модуль;
- соберите предфильтр, накрутив 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 гаек (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.