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 нём воды.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок\* эксплуатации корпуса предфильтра – 1 год

Гарантииный срок эксплуатации корпуса продфильтра со дня продажи. Срок службы\*\* корпуса предфильтра – 5 лет со дня продажи. По окончании срока службы корпус предфильтра по окончании замене. Использование корпуса предфильтра по окончании замене: использование корпуса предфильгра по окончании срока службы может привести к потере герметичности. Срок хранения корпуса предфильтра до начала эксплуатации — 3 года при температуре от +5 до +40°С, без нарушения упаковки. При наличии претензий к работе корпуса предфильтра следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии по корпусам, имеющим внешние поврежления.

Цена договорная



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



Система менеджмента качества фирмы Аквафор сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).



Корпус предфильтра Аквафор для горячей воды. ТУ 3697-042-11139511-2004 Сертификат соответствия № С-RU.HO03.B.00223 Срок действия: с 02.09.2011 по 02.09.2016. Орган по сертификации 000 «ТЕИНОЕРОТЕГАз» Адрес органа по сертификации 0.00 «ТЕИНОЕРОТЕГА» Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1.

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

Дата выпуска / Штамп ОКК



### 4. КАК УСТАНОВИТЬ КОРПУС ПРЕДФИЛЬТРА

### Установка корпуса предфильтра (рис. 1)

- перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление:

- определите место на стене для установки кронштейна (5). 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 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 корпусом предфильтра на стене;

установите сменный фильтрующий модуль в корпус предфильтра (смотри раздел «УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ»).

10

-0-

Рис. 1

## Подсоединение корпуса 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. Рекомендуется обвязать предфильтр байпасной линией.



# Корпус предфильтра АКВАФОР для горячей воды

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Корпус предфильтра Аквафор предназначен для установки в него сменного фильтрующего элемента (модуля) установочной длиной 254 мм (10") для удаления из горячей воды взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Габаритные размеры, мм не более:<br>длина (со штуцерами)  |
|---|
| ширина  |
| высота  |
| Присоединительная резьба трубная цилиндрическая G1/2 <sup>*</sup><br>или трубная цилиндрическая G3/4 <sup>*</sup> |
| Максимальное рабочее давление, кПа  |
| Масса, кг не более  |
| Температура воды, °С  |
|   |
| 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ  |
| Корпус в сборе:   |
| стакан (1), уплотнительное кольцо (2), крышка (3), гайка (4)  |
| Кронштейн (5)   |
| Быстроразъемное соединение:   |
| накидная гайка (6) 2 ш  |
| штуцер G1/2" (7) (с резиновым кольцом (8)) 2 ш  |
| ИЛИ   |
| штуцер G3/4" (9) (с резиновым кольцом (8))   2 ш  |
| Шуруп-саморез2 ш  |
| Дюбель  |
| Ключ пластиковый (10)   |
| Руководство по эксплуатации (паспорт)   |
| Комплект упаковки   |

### После установки сменного фильтрующего модуля в корпус предфильтра:

. - 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. 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;
- отсоедините быстроразъемные соединения, отвернув накидные
- в случае замены модуля: снимите предфильтр с кронштейном (5)

- в случае замены модуля. симинг предфильтр с кропштейном (3) и слейте из предфильтра излишки воды;
   отверните гайку (4) с помощью пластикового ключа (10), снимите стакан (1) и выньте фильтрующий модуль;
   промойте водой внутренние поверхности крышки (3), стакана (1) и промоите водои внутренние поверхности крышки (о), от 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);

накидные тамки (о), - 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 корпуса 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 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 иным лицам вследствие этих недостатков, несет исполнитель этой работы.

<sup>\*</sup>Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя. \*\*Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основания пункта 6 статьи 19 настоящего Закона. ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.б. п. 1