

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 со дня продажи.
Срок службы** корпуса предфильтра – 5 лет со дня продажи.
По окончании срока службы корпус предфильтра подлежит замене. Использование корпуса предфильтра 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 повреждения.
Корпус предфильтра не требует предпродажной подготовки.
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 3697-042-11 139511-2004
Сертификат соответствия № С-РУ.Н003.В.00223
Срок действия: с 02.09.2011 по 02.09.2016
Орган по сертификации ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»
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

Дата продажи / Штамп магазина

*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 основании пункта 6 статьи 19 настоящего Закона.
ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.6, п.1

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 выдерживать 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 (смотрите раздел «УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ»).

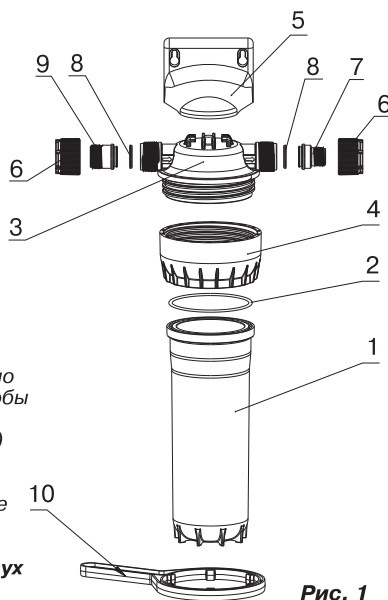


Рис. 1

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.

АКВАФОР®

фильтр для воды

Корпус предфильтра АКВАФОР для горячей воды

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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:

длина (со штуцерами) 215
ширина 125
высота 385

Присоединительная резьба трубная цилиндрическая G1/2" или трубная цилиндрическая G3/4"

Максимальное рабочее давление, кПа 630

Масса, кг не более 1,2

Температура воды, °С +5...+95

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.

или

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

Шуруп-саморез 2 шт.

Дюбель 2 шт.

Ключ пластиковый (10) 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт) 1 шт.

Комплект упаковки 1.

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 гайки (6);
- в случае замены модуля: 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;
- промойте водой внутренние поверхности 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 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.