

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! При первичном использовании фильтра пропустите и слейте первые 10 л профильтрованной воды. Наличие темного осадка (угольной пыли) в этой воде не является признаком неисправности фильтра.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие фильтра требованиям ТУ 28.29.12-053-11139511-2019 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведенных в данном паспорте.

Гарантийный срок* эксплуатации фильтра (кроме сменного фильтрующего модуля) – 3 месяца со дня продажи.

Срок службы** фильтра (кроме сменного фильтрующего модуля) – 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля – 1000 литров водопроводной воды.

Срок хранения фильтра до начала эксплуатации – 3 года при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

Фильтр не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

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

Модель фильтра, укомплектованного втулкой для гладкого крана, отмечена в таблице штампом **Дата производства и контроля качества**. Модель фильтра, укомплектованного втулкой **ВПЗ, ВП4 или ВП5**, дополнительно отмечена в таблице.

	Дата производства и контроля качества	ВПЗ	ВП4	ВП5
Фильтр-насадка АКВАФОР модель В300				
Фильтр-насадка АКВАФОР модель В300, усиленный бактерицидной добавкой				

Дата продажи / Штамп магазина _____



Фильтр-насадка АКВАФОР модели В300, В300, усиленный бактерицидной добавкой ТУ 28.29.12-053-11139511-2019
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.Н003.00074/19
Срок действия: с 27.08.2019 по 26.08.2024.
Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27, лит. А.

АКВАФОР®
© 2019, ООО «АКВАФОР»

Изготовитель: ООО «АКВАФОР», 197110, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А
www.aquaphor.ru

* 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.

** 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 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

АКВАФОР®

фильтры для воды

Фильтр-насадка АКВАФОР В300; В300, усиленный бактерицидной добавкой ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр-насадка АКВАФОР модели В300 и В300, усиленный бактерицидной добавкой (далее – фильтр), предназначен для доочистки водопроводной воды в бытовых условиях.

Фильтр является высокоэффективным устройством для очистки воды от всех основных загрязнителей, которые могут присутствовать в воде, в том числе: активного хлора, фенола, тяжелых металлов и пестицидов.

В фильтре использован уникальный композиционный сорбционный материал, включающий в себя активированный кокосовый уголь и волокнистые сорбенты марки AQUALEN™.

Повышенное содержание солей жесткости в исходной воде может привести к появлению белого осадка. Это не является следствием неисправности фильтра и безопасно для здоровья.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: диаметр – не более 65 мм, высота – не более 120 мм.

Масса: не более 0,2 кг

Производительность: 18 л/час (0,3 л/мин)

Ресурс фильтрующего модуля: 1000 л

КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ ВОДЫ

Примеси		% удаления*
Органические соединения	фенол	99,5
	бензол	99
	пестициды (ГХЦГ)	95
Металлы	свинец	99,5
	кадмий	99
	медь	99

* Данные получены при пропускании через новый фильтр модельных растворов, содержащих до ста предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Фильтрующий модуль — 1 шт. | 4. Фиксатор — 1 шт. |
| 2. Втулка переходная — 1 шт. | 5. Паспорт — 1 шт. |
| 3. Изливная трубка — 1 шт. | 6. Комплект упаковки — 1. |

Фильтр комплектуется различными переходными втулками для подключения к кранам различных конструкций.

1. Втулка переходная для подключения фильтрующего модуля к гладкому (без резьбы) крану диаметром 15,5–16,5 мм (с утолщением или без него).

2. Втулки переходные ВП3, ВП5 (металлическая) для подключения к крану с наружной резьбой М22х1 или внутренней резьбой М24х1.

3. Втулка переходная ВП4 для подключения к крану с наружной резьбой М22х1.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Фильтр состоит из фильтрующего модуля и переходной втулки для подключения его к крану.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию фильтра усовершенствования без отражения их в паспорте.

Для установки фильтра на гладкий кран (рис. 1 и рис. 3):

1. Разберите втулку переходную для гладкого крана.

2. Наденьте на кран гайку (рис. 1, поз. 2), уплотнительную втулку (рис. 1, поз. 3) конусом вверх, опустив ее до упора в утолщение на конце крана.

3. Приверните рассекатель (рис. 1, поз. 4) к гайке до упора, закрепив тем самым на кране собранную переходную втулку.

4. Фильтрующий модуль наверните до упора на переходную втулку (рис. 3).

5. Наденьте на выходной штуцер модуля (рис. 3, поз. 3) трубку (рис. 3, поз. 2).

6. Сложите фиксатор, как показано на рис. 4. Наденьте фиксатор на свободный конец трубки и закрепите на фильтрующем модуле в одном из двух гнезд (рис. 3, поз. 4), либо защелкните его на верхнем крае емкости для очищенной воды.

Для установки фильтра на кран с резьбой используйте переходные втулки (см. раздел 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ) вместо снятого с крана аэратора (рис. 2).

Медленно открывая кран холодной воды, отрегулируйте производительность фильтра до 0,15–0,3 л/мин. После отбора необходимого количества воды закройте кран и снимите фильтрующий модуль с втулки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Фильтруйте только холодную воду! После случайного попадания горячей воды пропустите через фильтр и слейте 3–5 л холодной воды.

Не помещайте фильтр вблизи нагревательных приборов.

Защищайте фильтр от замерзания и воздействия солнечных лучей.

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

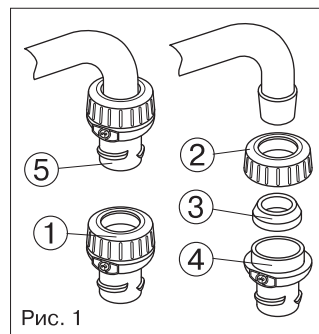


Рис. 1

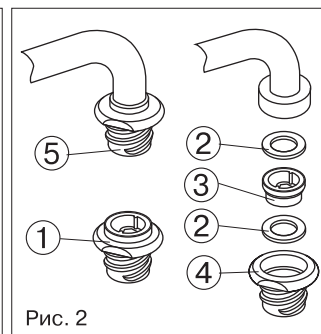


Рис. 2

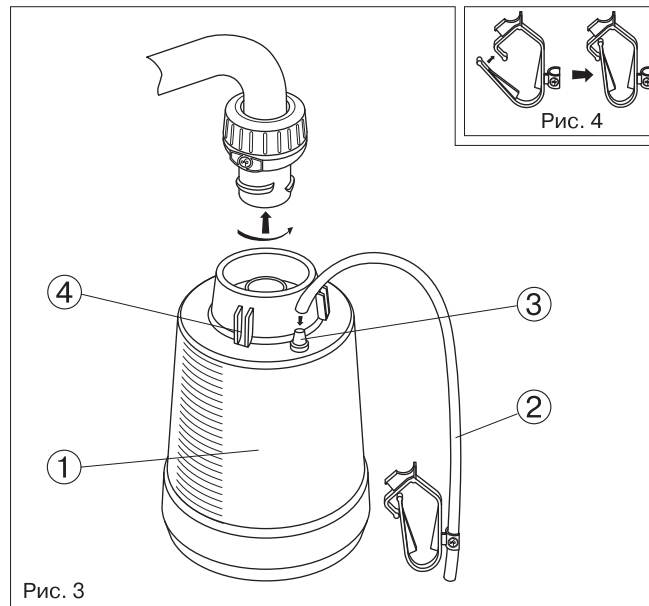


Рис. 3

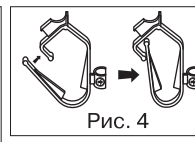


Рис. 4