

# АКВАФОР®

Запрещается пропускать через фильтр другие жидкости.

При транспортировке и хранении фильтра:

- не допускайте ударов и падений фильтра;
- не помещайте фильтр вблизи нагревательных приборов;
- защищайте фильтр от замерзания;

Очищенная вода длительному хранению не подлежит. Рекомендуем использовать свежую фильтрованную воду.

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

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок\* эксплуатации фильтра (кроме сменного фильтрующего модуля) – 1 год со дня продажи.

Срок службы\*\* фильтра (кроме сменного фильтрующего модуля) – 3 года со дня продажи. Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля – 750 литров водопроводной воды.

Ресурс сменного фильтрующего модуля может изменяться в зависимости от качества исходной воды. По окончании срока службы модуль следует заменить. Срок хранения сменного фильтрующего модуля 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 водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по водоочистителям, имеющим внешние повреждения.

\* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 23 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.

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

**АКВАФОР®** Изготовитель – ООО «АКВАФОР»  
197110, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Пионерская, д. 27 лит. А.



Фильтр-насадка Аквафор модель Топаз  
ТУ 28.29.12-053-11139511-2019  
Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.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.

Дата производства и контроля качества \_\_\_\_\_

Дата продажи / Штамп магазина \_\_\_\_\_

## ФИЛЬТР-НАСАДКА АКВАФОР ТОПАЗ ПАСПОРТ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр-насадка АКВАФОР ТОПАЗ (далее – фильтр) является водоочистителем сорбционного типа и предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды, соответствующей действующим санитарным нормам, в бытовых условиях.

Модуль фильтра выполнен с использованием композитного блока, изготовленного по современной технологии. Композитный блок содержит в оптимальном сочетании волокнистые и гранулированные сорбционные материалы.

Фильтр обеспечивает эффективную очистку воды от хлора, тяжелых металлов, органических примесей, устраняет неприятный запах и привкус в соответствии с требованиями ГОСТ 31952-2012.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, не более, мм

диаметр корпуса .....	58
ширина .....	95
высота.....	132

Масса, не более, кг .....

Ресурс сменного фильтрующего модуля, л .....

Рекомендуемая скорость фильтрации

(производительность), л/мин .....

Присоединительные размеры: к кранам с наружной (M22x1) или с внутренней (M24x1) резьбой.

### 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фильтр АКВАФОР ТОПАЗ .....

Руководство по эксплуатации (паспорт) .....

Комплект упаковки .....

#### 4 УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Фильтр состоит из сменного фильтрующего модуля (далее – модуля) (1) с календарем (3) и переключающего клапана (2) для подключения модуля к водопроводному крану.

Для подключения фильтра к водопроводному крану:

- снимите с крана штатный азбатор;
- для удобства монтажа поверните модуль (1) относительно переключающего клапана (2) на один оборот против часовой стрелки и аккуратно выньте модуль (1);
- выверните пластмассовый резьбовой переходник (7) из узла подключения (5) переключающего клапана (2);
- если кран имеет внутреннюю резьбу, то вверните в него пластмассовый резьбовой переходник (7) с уплотнительной шайбой (6), затем на пластмассовый резьбовой переходник (7) наверните узел подключения (5) переключающего клапана (2) (рис. 1а);

**ВНИМАНИЕ!** Возможно, при использовании резьбового переходника (7) будет необходимо поменять местами уплотнительную шайбу (5), находящуюся в узле подключения, и уплотнительную шайбу (6).

– если кран имеет наружную резьбу, то наверните на кран узел подключения (5) переключающего клапана (2) (рис. 1б);

– расположите модуль (1) вертикально и аккуратно вставьте его до упора в переключающий клапан (2), после чего поверните модуль (1) на один оборот по часовой стрелке.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении фильтра к водопроводному крану не следует прилагать большие усилия и применять какие-либо инструменты.

Для фильтрации воды:

- установите ручку (4) в положение «очистка» (рис. 2);
- медленно открывая кран холодной воды, отрегулируйте поток очищенной воды из фильтра до 0,3 л/мин.

#### 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** При первом использовании фильтра пропустите и слейте первые 10 л профильтрованной воды. Наличие темного осадка (угольной пыли) в этой воде не является признаком неисправности фильтра. Перед первым использованием фильтра и после каждой замены модуля выставляйте крышку-календарь, совместив стрелку и месяц, когда следует произвести следующую замену модуля.

Для замены модуля (1) поверните его относительно переключающего клапана (2) на один оборот против часовой стрелки и аккуратно выньте модуль (1). Расположите новый модуль (1) вертикально и аккуратно вставьте его до упора в переключающий клапан (2), после чего поверните новый модуль (1) на один оборот по часовой стрелке (рис. 3).

В случае засорения азбатора (8) его следует отвернуть и промыть.

#### 6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Фильтруйте только холодную воду!

Избегайте попадания в фильтр горячей воды. После случайного попадания горячей воды пропустите и слейте 3–5 литров холодной воды.

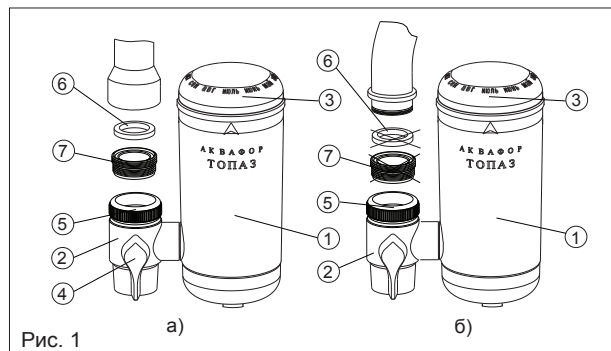


Рис. 1

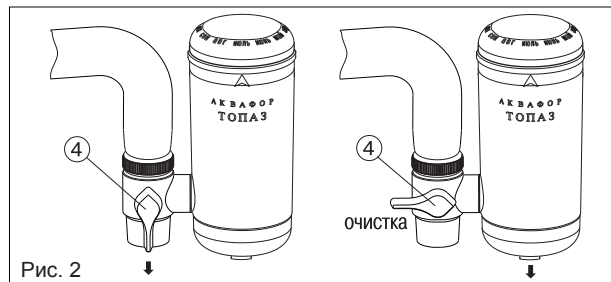


Рис. 2

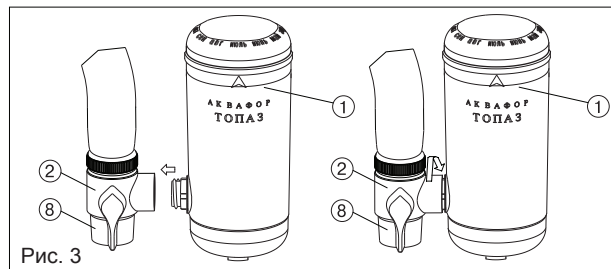


Рис. 3