

## 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Фильтруйте только холодную воду!

Избегайте попадания в водоочиститель горячей воды. После случайного попадания горячей воды пропустите и слейте 3-5 литров холодной воды.

Запрещается пропускать через водоочиститель другие жидкости.

При транспортировке и хранении водоочистителя:

- не допускайте ударов и падений водоочистителя;
- не помещайте водоочиститель вблизи нагревательных приборов;

-защищайте водоочиститель от замерзания.

При очистке неводопроводной воды профильтрованную воду следует кипятить.

Очищенная вода длительному хранению не подлежит.

Рекомендуем использовать свежую фильтрованную воду.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие водоочистителя требованиям ТУ 3697-011-11139511-95 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, приведённых в данном паспорте.

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

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

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

Ресурс сменного фильтрующего модуля может изменяться в зависимости от качества исходной воды.

По окончании срока службы модуль следует заменить.

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

Водоочиститель 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.

**АКВАФОР®**

© 2003-2012 ООО «АКВАФОР»

Изготовитель – ООО «АКВАФОР»  
Россия, 197110, С.-Петербург,  
Пионерская ул., 29



Водоочиститель многоступенчатый Аквафор В300 модель Аквафор Универсал  
ТУ 3697-011-11139511-95  
Сертификат соответствия № С-RU.H003.B.00299  
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 водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

Дата выпуска / Контролер 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.

# АКВАФОР®

## фильтр для воды

### водоочиститель многоступенчатый АКВАФОР УНИВЕРСАЛ

#### руководство по эксплуатации (паспорт)

##### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Водоочиститель АКВАФОР УНИВЕРСАЛ (далее – водоочиститель) предназначен для доочистки питьевой воды в бытовых условиях: либо из отдельной стандартной пластиковой емкости, либо непосредственно из водопровода.

Водоочиститель является высокоеффективным многоступенчатым устройством для глубокой очистки воды от всех основных загрязнителей, которые могут присутствовать в воде, в том числе: активного хлора, фенола, тяжелых металлов и пестицидов. В водоочистителе использован уникальный композиционный сорбционный материал, включающий активированный кокосовый уголь и волокнистые сорбенты марки АКВАЛЕН® с бактерицидными добавками (патент РФ № 2162010; патент США № 6,299,771).

Повышенное содержание солей жесткости в исходной воде может привести к появлению белого осадка. Это не является неисправностью водоочистителя и безопасно для Вашего здоровья.

Эффективность очистки воды по результатам тестовых экспериментов представлена в таблице.

| Очистка питьевой воды от примесей | Содержание веществ, мг/л |                                      | Удаление примесей, % |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
|                                   | в исходной воде          | в питьевой воде после водоочистителя |                      |
| Активный хлор                     | 0,3–0,5                  | не обнаружен                         | 100                  |
| Нефтепродукты (бензол)            | 0,70                     | < 0,006                              | > 99,1               |
| Фенолы                            | 0,10                     | 0,0003                               | 99,7                 |
| Пестициды (ГХЦГ)                  | 0,004                    | < 0,00003                            | > 99,2               |
| Тяжелые металлы: свинец           | 0,20                     | 0,0009                               | 99,5                 |
| кадмий                            | 0,08                     | 0,0003                               | 99,6                 |

В тестовом эксперименте при фильтрации 6 л воды, содержащей 500 клеток микроорганизмов в 1 мл, их количество уменьшается более чем в 100 раз.

##### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса водоочистителя, мм не более  
диаметр . . . . . 65  
высота . . . . . 90

Рекомендуемая скорость фильтрации  
(производительность), л/мин не более . . . . . 0,3  
Масса, кг не более . . . . . 0,4

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

|   |    |
|---|----|
| Фильтрующий модуль,<br>усиленный бактерицидной добавкой (1), шт . . . . . | 1. |
| Втулка переходная для гладкого крана (2), шт . . . . .                    | 1. |
| Втулка переходная для пластиковой ёмкости (3), шт . . . . .               | 1. |
| Нагнетатель пневматический (11), шт . . . . .                             | 1. |
| Изливные трубы (5, 9, 10), шт. . . . .                                    | 3. |
| Кронштейн (фиксатор) (6), шт. . . . .                                     | 1. |
| Паспорт, шт . . . . .   | 1. |
| Комплект упаковки . . . . .   | 1. |

Для подключения фильтрующего модуля к крану с наружной резьбой M22x1 или с внутренней резьбой M24x1 следует использовать втулку переходную ВП3 или ВП5. Втулки не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Водоочиститель состоит из сменного фильтрующего модуля (далее - модуля) (1), переходной втулки (2) для подключения модуля к гладкому крану (рис. 1) или переходной втулки (3) для подключения модуля к стандартной пластиковой ёмкости (8) (рис. 5).

#### ● ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ ДЛЯ ДООЧИСТИКИ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА

Для подключения водоочистителя к водопроводному крану (рис. 1):

- разберите переходную втулку (2) для гладкого крана, состоящую из гайки, уплотнительной втулки и рассекателя (рис. 2);
- наденьте на кран гайку;
- наденьте на кран уплотнительную втулку конусом вверх, сдвинув её до упора на утолщение на конце крана (на кране без утолщения нижний край втулки должен располагаться на 6-10 мм выше конца крана);
- плотно приставив к уплотнительной втулке рассекатель, наверните его до упора с помощью гайки, закрепив тем самым на кране собранную переходную втулку (2). Собранный узел постоянно остаётся на кране, обеспечивая удобную, быструю и надёжную установку модуля (1), который крепится на установленную переходную втулку (2);
- наденьте на выходной штуцер (4) модуля (1) (рис. 1) изливную трубку (5), которая впоследствии постоянно остаётся надетой на штуцер (4);
- сложив фиксатор (6), как показано на рис. 3, наденьте его на свободный конец изливной трубы (5), закрепив в одном из гнёзд (7), расположенных на модуле (1), либо на верхнем крае ёмкости для очищенной воды;
- медленно открывая кран холодной воды, отрегулируйте скорость течения очищенной воды из изливной трубы до 0,15 – 0,3 л/мин;

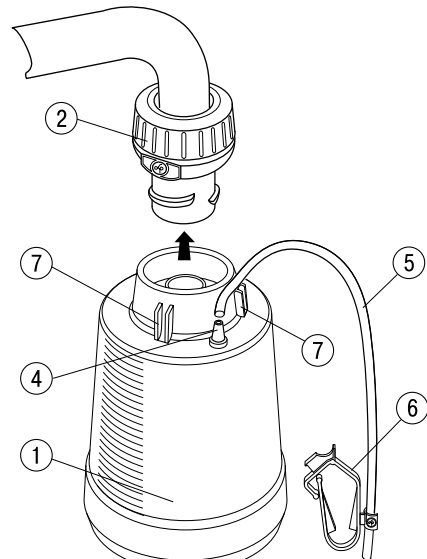


Рис.1. Установка водоочистителя на гладкий кран.



Рис.2. Установка переходной втулки для гладкого крана.

- после отбора необходимого количества воды закройте кран, снимите фиксатор (6) с ёмкости (если он был установлен на неё), потянув его за основание вверх, и снимите модуль (1) с переходной втулкой (2), которая постоянно остаётся на кране.

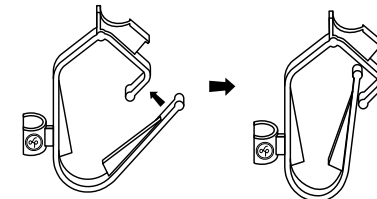


Рис.3. Установка фиксатора.



Рис.4. Установка переходной втулки ВП3 (ВП5).

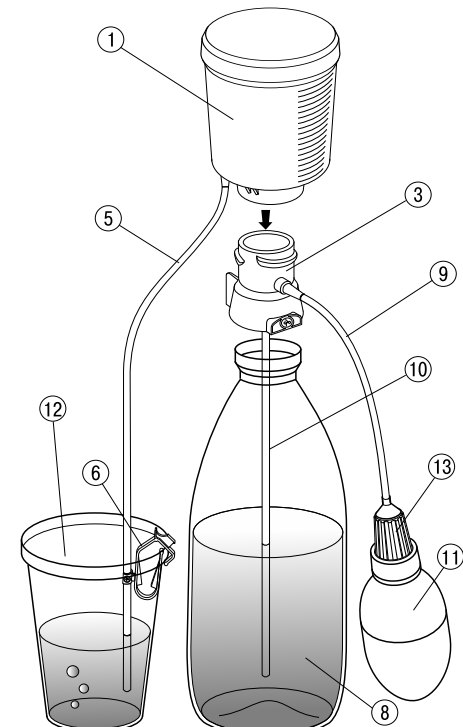


Рис.5. Установка водоочистителя на пластиковую ёмкость.