

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.



© 2003-2010 ООО "АКВАФОР"
® Зарегистрированные товарные знаки ООО "АКВАФОР"

Изготовитель - ООО "АКВАФОР"
Россия, 197110, г. - Петербург,
Пioneerская ул., 29



Водоочиститель многоступенчатый Аквафор В300 модель Аквафор Универсал
Сертификат соответствия № РОСС RU.H003.B03325
ТУ 3697-011-11139511-95

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

Дата выпуска / Контролер ОТК _____

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.

ООО "АКВАФОР"

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, 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 смесного фильтрующего модуля (далее - модуль) (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);
- сложите фиксатор (6), как показано на рис. 3, наденьте его на свободный конец изливной трубы (5), закрепите в одном из гнезд (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;

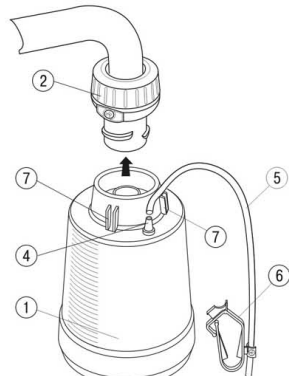


Рис.1. Установка водоочистителя на гладкий кран.



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 ней), потянув его за основание вверх, и снимите модуль (1) с переходной втулкой (2), которая постоянно остаётся на кране.

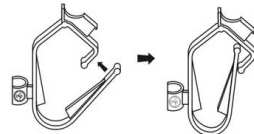


Рис.3. Установка фиксатора.



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

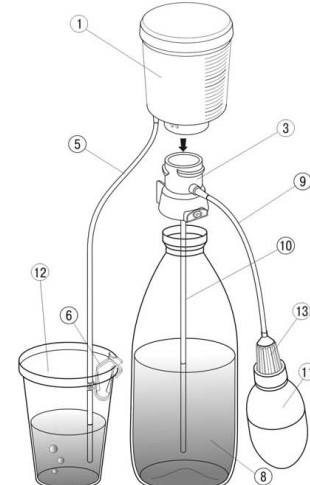


Рис.5. Установка водоочистителя на пластиковую ёмкость.