

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 темного 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 °С, 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.Н003.В.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 высокоэффективным 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 трубки (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 ВПЗ 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 ДООЧИСТКИ 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, наворачите 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 трубки (5), закрепив 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 трубки до 0,15–0,3 л/мин;

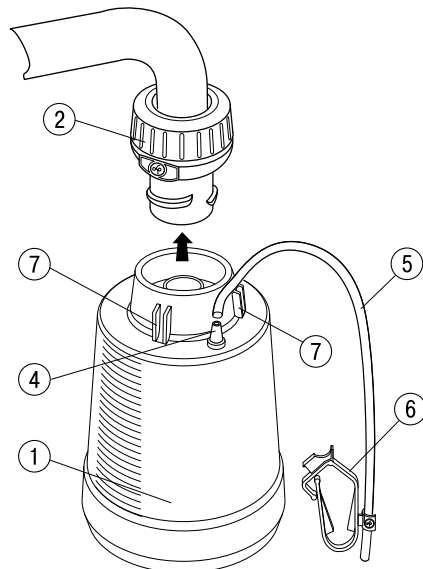


Рис. 1. Установка водоочистителя на гладкий кран.



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 втулки (2), которая постоянно остаётся на кране.

Использование переходных втулок ВПЗ (ВП5) для кранов с внутренней или наружной резьбой.

Для установки втулки ВПЗ (ВП5) на кран с внутренней резьбой:

- установите одну из прокладок сверху на резьбовую втулку;
- вверните втулку в кран (прокладкой вверх) до упора;
- установите вторую прокладку внутрь азэратора;
- наворачите азэратор на резьбовую втулку (прокладкой вверх).

Для установки втулки ВПЗ (ВП5) на кран с наружной резьбой используйте только одну прокладку и азэратор:

- отсоедините от модуля (1) переходную втулку (2) (рис. 1);
- наворачите модуль (1) на уже установленную на кран втулку ВПЗ (ВП5).

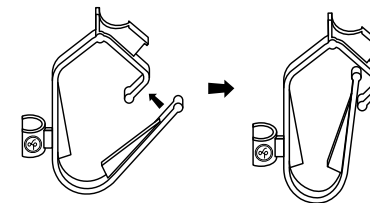


Рис. 3. Установка фиксатора.

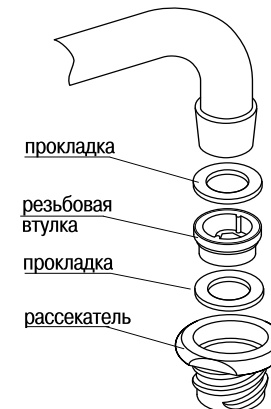


Рис. 4. Установка переходной втулки ВПЗ (ВП5).

● ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ ДЛЯ ДООЧИСТКИ ВОДЫ ИЗ ОТДЕЛЬНОЙ ЁМКОСТИ

Водоочиститель позволяет эффективно очищать воду из отдельной пластиковой ёмкости (8) без использования водопроводной сети. Для очистки воды водоочиститель необходимо установить на пластиковую ёмкость (8), используя переходную втулку (3) (рис. 5).

Для этого:

- наденьте на переходную втулку (3) изливные трубки (9) и (10), предварительно надев на изливную трубку (9) пневматический нагнетатель (11);
- наворачите переходную втулку (3) на заполненную водой пластиковую ёмкость (8);
- отсоедините от модуля (1) переходную втулку (2) для гладкого крана (рис. 1);
- наденьте на модуль (1) изливную трубку (5) (рис. 5);
- наворачите на переходную втулку (3) модуль (1);
- закрепите изливную трубку (5) фиксатором (6) (как показано на рис. 5), на приёмной ёмкости (12);
- нажимая на нагнетатель (11), отфильтруйте воду.
- после отбора необходимого количества воды сбросьте остаточное давление воздуха в ёмкости поворотом клапана (13) нагнетателя (11).

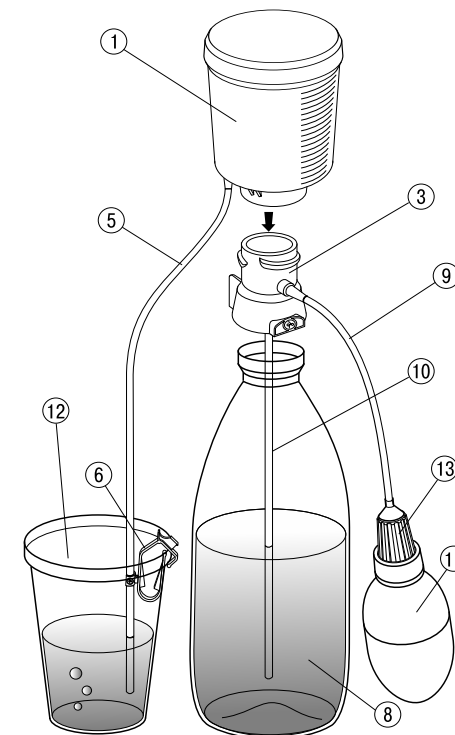


Рис. 5. Установка водоочистителя на пластиковую ёмкость.