

# ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКТ ПРОМЫВОЧНОГО ФИЛЬТРА «ДЕФЕНДЕР» ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Комплект промывочного фильтра «Дефендер» предназначен для промывки и обеззараживания накопительного бака в обратноосмотических фильтрах Гейзер линеек Аллегро, Престиж, Нанотек и Премиум во всех модификациях, а также в бытовых обратноосмотических системах с баком других производителей.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Промывочный фильтр в сборе (1 шт.)
2. Контейнер с антисептической загрузкой (2 шт.)
3. Трубка 1/4" (1 шт.)
4. Инструкция (1 шт.)
5. Упаковка (1 шт.)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура воды, °C	+4...+40
Рабочее давление, атм, не более	7
При соединительный размер, дюйм	1/4"

### ПРИНЦИП РАБОТЫ:

В промывочный фильтр (Б) (рис. 3) из контейнера засыпается антисептическая загрузка - 1 шт. Содержимое одного контейнера рассчитано на одну промывку накопительного бака. При прохождении потока воды через промывочный фильтр в накопительный бак антисептическая загрузка растворяется, в результате чего накопительный бак заполняется специальным антисептическим раствором.

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом защищенном от влаги помещении при температуре от +5 ...+40°C. Не допускается хранение вместе с веществами, выделяющими вредные газы или имеющими резкие запахи. Промывочный фильтр и антисептическая загрузка нетоксичны, невзрывоопасны, не являются горючим продуктом. Срок хранения – 3 года со дня изготовления.

### Изготовитель:

ФУЯН ЧЖУНХЭ ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД.

Китай, Ханчжоу, Фуян, промышленная зона Донгзи Чанкоу, улица Чжунхэ, дом 1.

### Импортер:

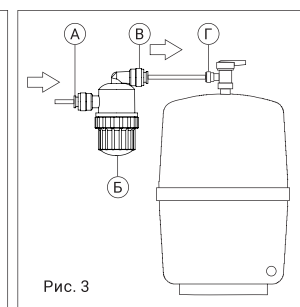
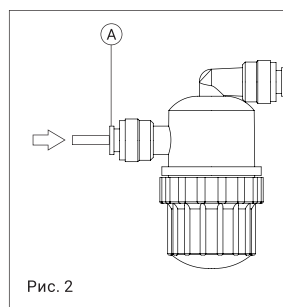
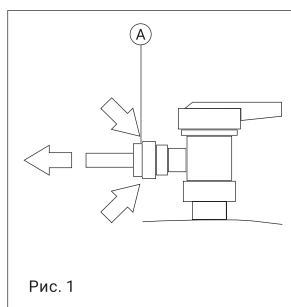
ООО «Акватория», Россия,

г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 69, корп. 6, лит. А. [www.geizer.com](http://www.geizer.com).

ЕАЭС N RU Д-СН.РA05.В.82328/24

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

1. Перекройте подачу воды на обратноосмотический фильтр.
2. Откройте кран чистой воды и слейте остатки воды из накопительного бака. После того как вода полностью сольется из накопительного бака, закройте кран чистой воды.
3. Отсоедините трубку 1/4" от накопительного бака: нажмите на цанговое кольцо (A) у основания фитинга (рис. 1). Вытягивайте трубку, удерживая цанговое кольцо (A) прижатым к основанию фитинга (рис. 1).
4. Отсоединенную трубку 1/4" от накопительного бака вставьте до упора на вход в промывочный фильтр (Б) (рис. 3), через цанговое кольцо (A) (рис. 2). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом. Аналогичным способом подключите трубку 1/4" из комплекта поставки на выход из промывочного фильтра (В) (рис. 3).
5. Свободный конец трубы 1/4" идущий от выхода из промывочного фильтра (В), подключите к фитингу накопительного бака (Г) (рис. 3).
6. Открутите крышку промывочного фильтра и всыпьте в нее содержимое одного контейнера из комплекта поставки, затем закрутите крышку на корпусе и затяните.
7. Откройте подачу воды на обратноосмотический фильтр и дождитесь заполнения накопительного бака. Учтите, что время заполнения бака может достигать нескольких часов.
8. Перекройте вентиль на накопительном баке и выдержите накопительный бак заполненным антисептическим раствором не менее 12 часов.
9. Слейте антисептический раствор из накопительного бака: откройте кран чистой воды, затем откроите вентиль на накопительном баке, дождитесь опустошения накопительного бака. Закройте кран чистой воды.
10. Промойте накопительный бак: откройте подачу воды на обратноосмотический фильтр, дождитесь заполнения накопительного бака, затем откройте кран чистой воды и слейте воду из накопительного бака, затем еще раз повторите данную процедуру. Промывка и обеззараживание накопительного бака завершены.
11. Демонтируйте промывочный фильтр с линии подачи воды в накопительный бак в обратном порядке (см. пункты 3-5).



**Внимание!** После проведения процедуры промывки и обеззараживания накопительного бака, перед началом эксплуатации обратноосмотического фильтра, требуется произвести замену угольного постфильтра (в комплект не входит, см. раздел «Замена постфильтра и минерализатора» в инструкции по монтажу и эксплуатации обратноосмотического фильтра Гейзер).