

ВОДОЧИСТНАЯ СИСТЕМА  
ОБРАТНОГО ОСМОСА



# ГЕЙЗЕР - ПРЕСТИЖ 2

без накопительного бака с краном №4

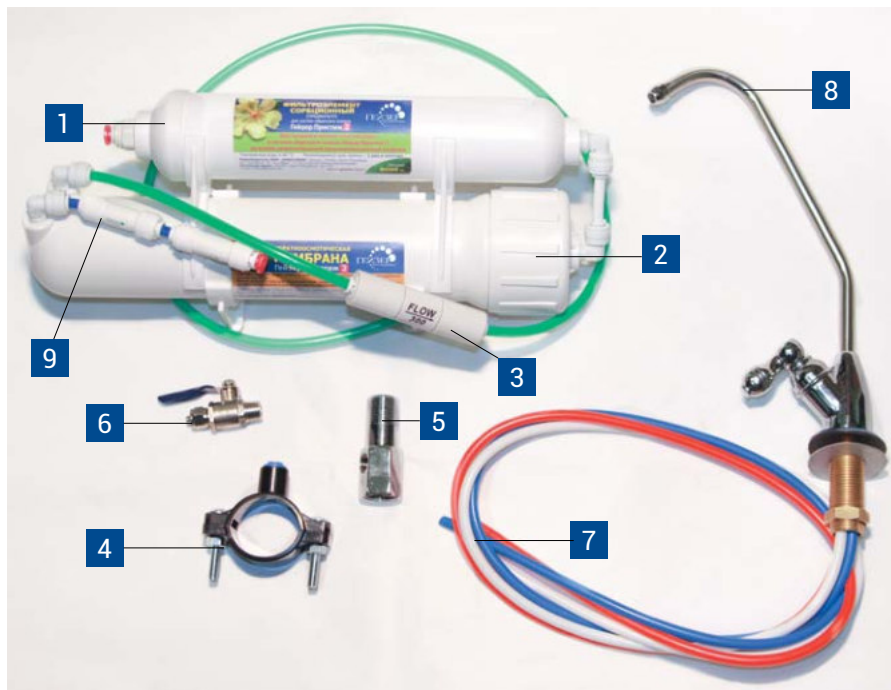
**ИНСТРУКЦИЯ**  
по монтажу и эксплуатации  
**БЫТОВОГО ФИЛЬТРА**



## ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ-2

Фильтр Гейзер-Престиж 2 предназначен для доочистки водопроводной воды. Благодаря применению новейшей технологии очистки воды методом обратного осмоса, система Гейзер-Престиж 2 позволяет гарантированно получать качественную питьевую воду.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Модуль предочистки (1шт.)
2. Мембранный модуль (1 шт.)
3. Ограничитель дренажного потока (1 шт.)
4. Дренажный хомут (1 шт.)
5. Тройник-адаптер (1 шт.)
6. Кран подачи воды (1 шт.)
7. Трубки JG (1 шт.)
8. Кран чистой воды №4 (1 шт.)
9. Обратный клапан (2 шт.)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры системы, мм

345 x 145 x 95

Производительность  
(зависит от давления в магистрали,  
температуры воды и типа мембраны)

0,1 до 0,3 л/мин, или до 400 л./сутки

## ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ\*

- Давление воды на входе 1,5–8 атм
- pH 3–11
- Температура воды 4–40 °С
- Минерализация не более 1500 мг/л
- Концентрация хлоридов не более 1200 мг/л
- Мутность не более 1 мг/л
- Жесткость не более 12 мг-экв/л
- Железо не более 1 мг/л
- Марганец не более 0,1 мг/л
- Перманганатная окисляемость не более 10 мг O<sub>2</sub>/л
- Общее микробное число не более 1000 КОЕ/мл

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Встроенная система антизаотопления**
- Система обратного осмоса по цене трехступенчатого ступенчатого картриджного фильтра.
- Минимальные затраты на эксплуатацию по сравнению с обычными системами обратного осмоса.
- Менее жесткие требования на минимально необходимое давление воды в магистрали.
- Размер фильтра Гейзер-Престиж 2 в 5 раз меньше, чем обычные бытовые обратноосмотические установки.
- Самоочищающийся блок предочистки.
- Гарантированная очистка воды от химических примесей, бактерий и вирусов.
- Производительная мембрана с увеличенным ресурсом.
- Простая замена фильтрующего модуля без специального оборудования

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

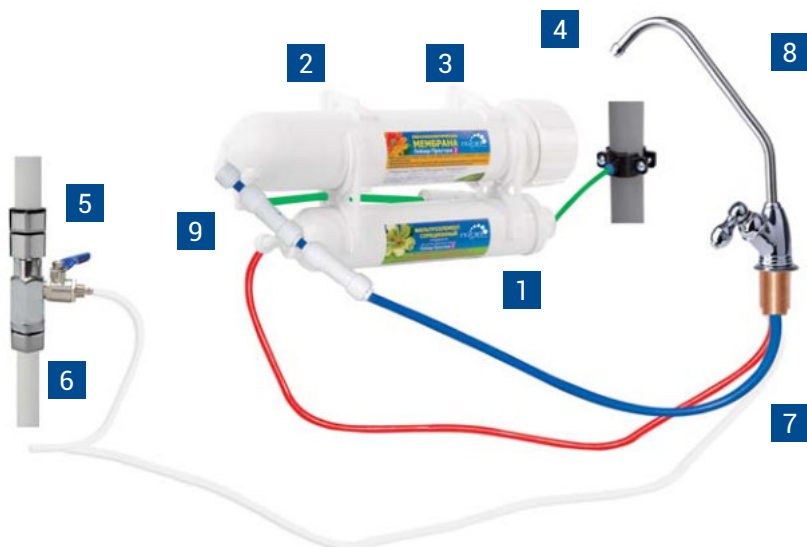
Блок предочистки – используется многокомпонентная фильтрующая загрузка, выполняющая предочистку, необходимую для обратноосмотической мембраны. Ресурс до 6000 л\* исходной воды (рекомендуемый срок замены – раз в пол года)

Мембрана – обратноосмотическая мембрана Vontron, созданная по технологии США с особым защитным слоем, позволяющим значительно увеличить срок службы. Сквозь поры мембраны проходят только молекулы воды, поэтому очистка системой Гейзер-Престиж 2 может достигать 95–99.9%.

Ресурс мембраны – 3500 л\* очищенной воды (рекомендуемая замена через 1-2 года или при значительной потере производительности).

*\*Внимание! Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным требованиям, то это уменьшает ресурс мембраны и блока предочистки*

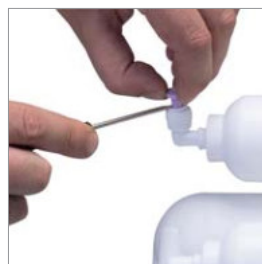
## СХЕМА ФИЛЬТРА



1. Модуль предочистки
2. Мембранный модуль
3. Ограничитель дренажного потока
4. Дренажный хомут
5. Тройник-адаптер
6. Кран подачи воды
7. Трубки JG
8. Кран чистой воды
9. Обратный клапан

## УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

1. Распаковать заводскую упаковку
2. Нажать на кольцо и вынуть заглушку из гнезда. Подобным способом удалить все транспортные заглушки.
3. Присоединить гибкие шланги (рис. на стр. 4): зеленого цвета — дренаж, синего цвета — чистая вода (кран — обратный клапан), красного цвета — не очищенная вода (кран — предфильтр).

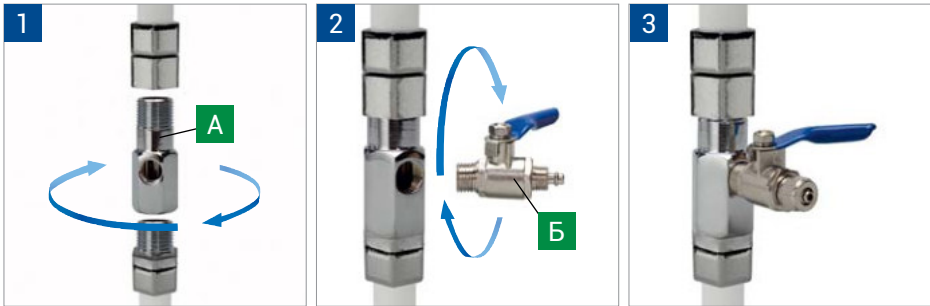


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ, ДРЕНАЖУ И УСТАНОВКА КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

- Система подключается к магистрали холодной воды
- Перекрыть подачу воды к месту подключения.

- Установить тройник-адаптер (рис. 1) в магистраль, уплотнив соединения.
- Ввернуть в адаптер (А) шаровый кран подачи воды (Б) (рис. 2).

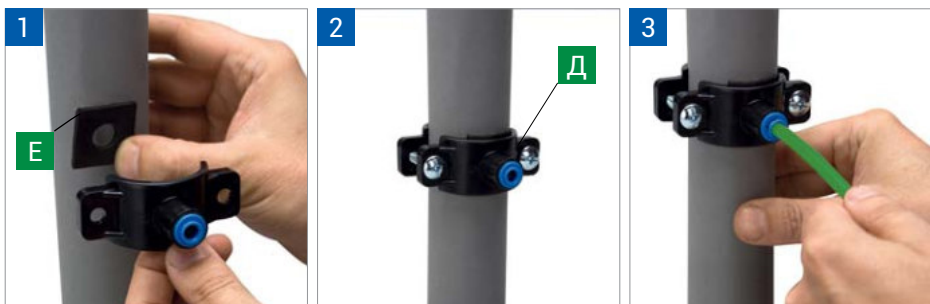


- В гайку (В) вставить трубку белого цвета (рис. 4)
- Трубку вставить в штуцер шарового крана до упора и плотно закрутить гайку (рис. 5).



### ВЫВОД ДРЕНАЖА

- В пластмассовой трубе слива воды из раковины в канализацию (лучше после сифона) просверлите отверстие диаметром 7 мм.
- Наденьте на трубу слива хомут (Д).
- Вставьте трубку зеленого цвета через хомут (Д) в просверленное отверстие.
- Прочно закрепите хомут на трубе слива винтами, положив прокладку (Е).



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

Просверлите в мойке отверстие диаметром 18 мм. Проденьте в отверстие 3 трубки и закрепите кран с помощью гайки.

## ЗАМЕНА БЛОКА ПРЕДОЧИСТКИ

**Внимание!** Блок предочистки не подлежит разборке и регенерации. Для его замены перекройте подачу воды на фильтр, закрыв кран на тройнике-адаптере.

- Откройте полностью кран для чистой воды.
- Отсоедините пластиковые трубки от модуля предочистки.
- Выньте отработавший модуль из крепления и вставьте на его место новый, соблюдая последовательность (вход/выход).
- Присоедините к модулю гибкие шланги.
- Выполните действия из раздела «Начало работы фильтра».



## ЗАМЕНА МЕМБРАНЫ

Для замены мембраны перекройте подачу воды на фильтр, закрыв кран на тройнике-адаптере.

- Откройте полностью кран для чистой воды (**рис. 1**).
- Отсоедините пластиковые трубки от мембранного модуля (**рис. 2**).
- Выньте отработавший модуль из крепления (если необходимо).
- Открутите пластиковую крышку мембранного модуля и выньте отработавшую мембрану (**рис. 3**).
- Выньте из упаковки новую мембрану и вставьте ее в корпус.
- Закрутите крышку мембранного модуля и установите его на место, соблюдая последовательность (вход/выход).
- Присоедините к модулю гибкие шланги.
- Выполните действия из раздела «Начало работы фильтра».



## НАЧАЛО РАБОТЫ ФИЛЬТРА

После установки фильтра проверьте правильность всех подключений и надежность всех соединений.

- Откройте запорный вентиль магистрали холодной воды.
- Откройте шаровый кран.
- Откройте кран чистой воды.
- В течение 20 минут пропустите воду через фильтр.
- Закройте кран чистой воды.
- Фильтр готов к работе

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

**Внимание!** Нормальная скорость подачи воды из крана зависит от давления в магистрали и составляет не более 300 мл/мин.

Не забудьте закрыть кран после набора воды!

**Внимание!** При наборе воды не оставляйте фильтр без внимания! Это может привести к переливу и затоплению помещений.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможная неисправность	Причины	Способ устранения
Из крана чистой воды идет вода белого цвета	В системе воздух	Постепенно воздух сам выйдет из системы
Резко упал напор воды	Забилась мембрана	Заменить мембрану
Резко увеличился напор воды	Порвалась мембрана	Заменить мембрану
Утечки воды	Недостаточно затянуты или уплотнены соединения	Проверить герметичность соединений, при необходимости затянуть или заново уплотнить.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, падений и замерзания воды в корпусе. Транспортировка фильтров допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение фильтров производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 5 °С. Не допускается воздействие прямого солнечного света, аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации фильтра – 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на картриджи, для них на стр. 2 указан ресурс. Замена картриджей, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями сервис-службы.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях, если:

- фильтр и комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей).

Средний срок эксплуатации фильтра 10 лет. Техническое обслуживание и постгарантийный ремонт производится предприятием-изготовителем или его региональными представителями.

Сервисная служба гарантирует в течение 6 месяцев бесплатное устранение неисправностей в соединениях и креплениях фильтра, возникших по вине представителя-изготовителя при проведении работ по установке фильтра.

**ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:**

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Тех. контролер предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

**Заполняет торгующая организация** \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Сертификат соответствия № C-RU.H003.B.00277 от 27.12.2011 г.

Свидетельство о государственной регистрации  
№ RU.77.99.01.013.E.005729.03.11 от 17.03.2011 г.

Изготавливается по ТУ 3697-011-48981941-2005

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АКВАТОРИЯ»**

#### **Санкт-Петербург**

Юридический адрес:  
191036, ул. Гончарная, д.10  
Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55  
(многоканальный)

Почтовый адрес:  
195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379  
E-mail: office@geizer.com

### **ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:**

#### **Москва**

115432, ул. Южнопортовая, 7  
Телефон: +7 (495) 380-07-45  
(многоканальный)  
E-mail: moscow@geizer.com

#### **Ростов-на-Дону**

344064, ул. Вавилова, 67а  
Телефон: +7 (863) 206-17-91  
+7 (863) 206-17-94  
E-mail: rostov@geizer.com

#### **Краснодар**

350049, ул. Тургенева, 139  
Телефон: +7 (861) 221-05-82  
E-mail: krasnodar@geizer.com

#### **Красноярск**

ул. Глинки, 37д, офис 2-1  
Телефон: +7 (391) 264-95-43  
Факс: +7 (391) 206-77-5

#### **Латвия, Рига**

ул. Саламандрас 1 LV-1024,  
Телефон: +7 (371) 6756-5300  
E-mail: ofiss@geizer.com

[www.geizer.com](http://www.geizer.com)