

ВОДООЧИСТНАЯ СИСТЕМА
ОБРАТНОГО ОСМОСА

ГЕЙЗЕР - ПРЕСТИЖ 2

без накопительного бака с краном №4



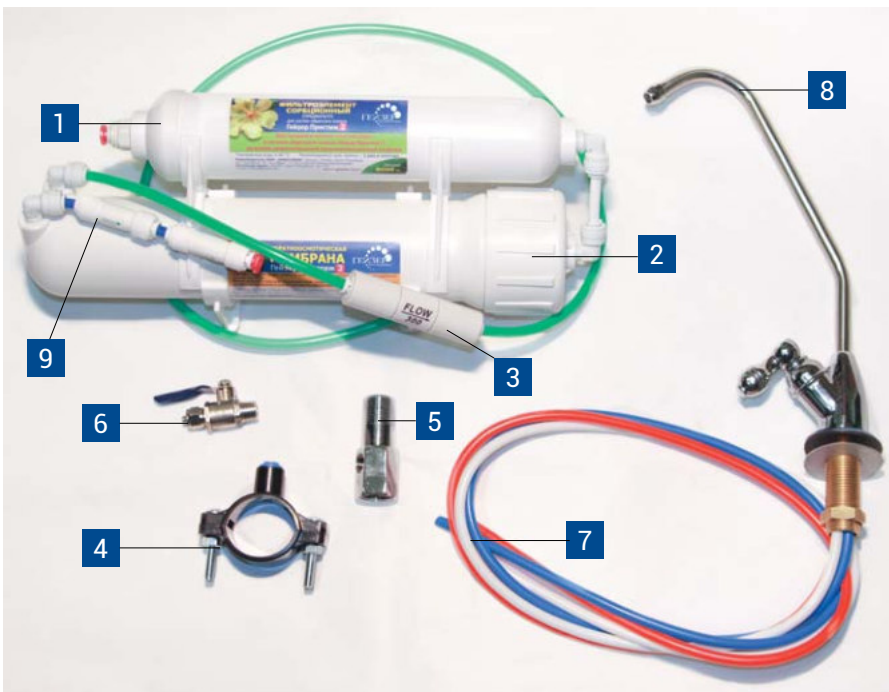
ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации
БЫТОВОГО ФИЛЬТРА



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 мембранны)

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 °C
- 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 О₂/л
- Общее микробное число не более 1000 КОЕ/мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Встроенная система антизатопления**
- Система обратного осмоса по цене трехступенчатого ступенчатого картридженого 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

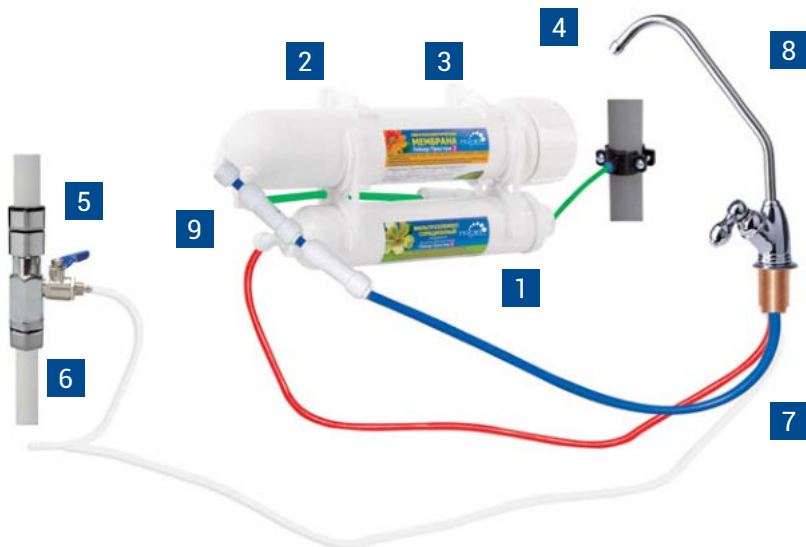
Блок предочистки – используется многокомпонентная фильтрующая загрузка, выполняющая предочистку, необходимую для обратноосмотической мембранны. Ресурс до 6000 л* исходной воды (рекомендуемый срок замены – раз в пол года)

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

Ресурс мембранны – 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 мембранны и блока предочистки

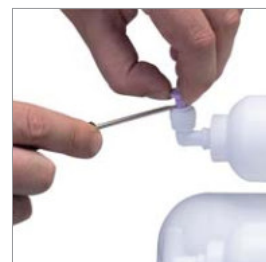
СХЕМА ФИЛЬТРА



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).



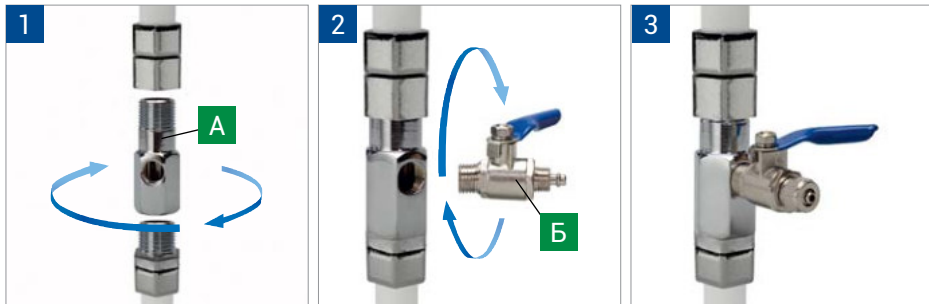
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ, ДРЕНАЖУ И УСТАНОВКА КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

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 трубы 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 трубы 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 мембранны перекройте подачу воды на фильтр, закрыв кран на тройнике-адаптере.

- Откройте полностью кран для чистой воды (**рис. 1**).
- Отсоедините пластиковые трубы от мембранным модуля (**рис. 2**).
- Выньте отработавший модуль из крепления (если необходимо).
- Открутите пластиковую крышку мембранным модуля и выньте отработавшую мембрану (**рис. 3**).
- Выньте из упаковки новую мембрану и вставьте ее в корпус.
- Закрутите крышку мембранным 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 °C. 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 № С-RU.HO03.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