

ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ

2

- с накопительным баком 3,8 л.
- без накопительного бака



ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЫТОВОГО ФИЛЬТРА

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Гейзер престиж-2 | 2 |
| 2. Комплект поставки | 2 |
| 3. Преимущества | 3 |
| 4. Применяемые фильтрующие материалы | 3 |
| 5. Требования к исходной воде..... | 3 |
| Фильтр с накопительным баком | |
| 6.1.Технические характеристики | 4 |
| 6.2.Установка фильтра | 5 |
| Фильтр без накопительного бака | |
| 7.1.Технические характеристики | 6 |
| 7.2.Установка фильтра | 7 |
| 8. Подключение к водопроводу, дренажу и установка крана чистой воды | 8 |
| 9. Подключение к водопроводу | 8 |
| 10. Вывод дренажа..... | 9 |
| 11. Подключение крана чистой воды..... | 9 |
| 12. Замена постугольного фильтра..... | 10 |
| 13. Замена блока предочистки | 11 |
| 14. Замена мембраны | 12 |
| 15. Начало работы фильтра | 13 |
| 16. Эксплуатация фильтра..... | 13 |
| 17. Меры предосторожности, хранения и транспортировки | 13 |
| 18. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения..... | 14 |
| 19. Гарантийные обязательства..... | 15 |

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. Система фильтрации в сборе | 1 шт. |
| 2. Тройник-адаптер с краном подачи воды | 1 компл. |
| 3. Кран чистой воды | 1 компл. |
| 4. Трубки присоединительные | 1 компл. |
| 5. Инструкция | 1 шт. |
| 6. Упаковка..... | 1 шт. |
| 7. Накопительный бак 3,8 л* | 1 шт. |
| 8. Дренажный хомут | 1 шт. |

* - для систем с накопительным баком

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система обратного осмоса по цене 3-х 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 обычный бытовые обратноосмотические установки.
- Самоочищающийся блок предочистки.
- Гарантия очистки воды от химических примесей, бактерий и вирусов.
- Долговечная производительность мембраны

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Блок предочистки – используется многокомпонентная фильтрующая загрузка, выполняющая предочистку необходимую для обратноосмотической мембраны.

Ресурс до 6000 л.*

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.*

Постугольный фильтр на основе активированного угля. Для доочистки воды и удаления посторонних вкусов и запахов.

Ресурс - 6000 л.*

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 O₂/л
- Общее микробное число не более 1000 КОЕ/мл

* Внимание – если характеристики исходной воды не соответствуют указанным требованиям, то это уменьшает ресурс мембраны, блока предочистки или постугольного фильтра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С накопительным баком 3,8 л

| | |
|---|-----------------|
| Габаритные размеры системы (без накопительного бака), мм | 345 x 145 x 120 |
| Производительность (зависит от давления в магистрали, температуры воды и типа мембраны) | до 400 л/сутки |

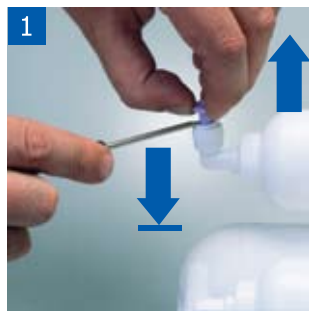
Схема фильтра (с накопительным баком)

1. Модуль предочистки
2. Мембранный модуль
3. Постугольный фильтр
4. Автопереключатель воды
5. Ограничитель дренажного потока
6. Дренажный хомут
7. Тройник-адаптер
8. Кран подачи воды
9. Трубки JG
10. Кран чистой воды
11. Накопительный бак
12. Обратный клапан



УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

1. Распаковать заводскую упаковку
2. Нажать на кольцо и вынуть заглушку из гнезда. Подобным способом удалите все транспортные заглушки, рис. 1.



3. Присоединить гибкие шланги:
красного цвета – дренаж, рис.1;

синего цвета - чистая вода с выхода постугольного фильтра на кран чистой воды, рис.2;
с выхода тройника постугольного фильтра на накопительный бак, рис.3-4; зеленого цвета – не очищенная вода, рис.5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Без накопительного бака

| | |
|---|--|
| 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 |

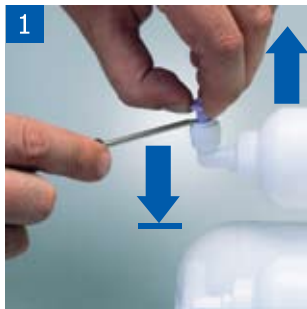


Схема фильтра (без накопительного бака)

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

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

1. Распаковать заводскую упаковку
2. Нажать на кольцо и вынуть заглушку из гнезда. Подобным способом удалите все транспортные заглушки.



3. Присоединить гибкие шланги:
красного цвета – дренаж, рис.1,
синего цвета - чистая вода, рис.2,
зеленого цвета – не очищенная вода, рис.3.

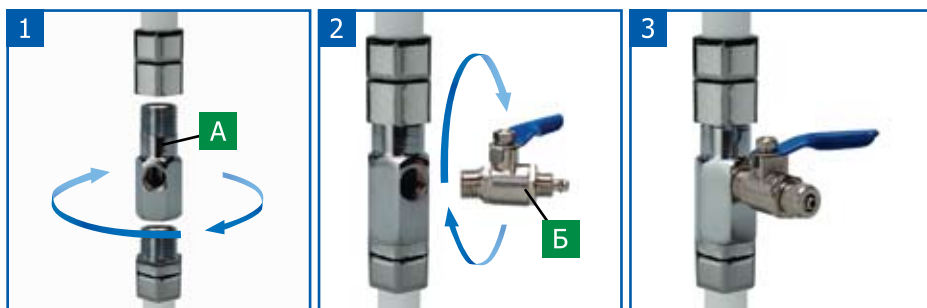


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ, ДРЕНАЖУ И УСТАНОВКА КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

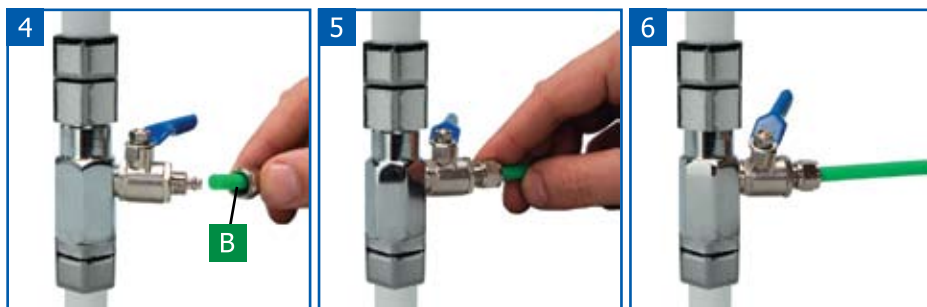
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Система подключается к магистрали **ХОЛОДНОЙ** воды

- Перекрыть подачу воды к месту подключения.
- Установить тройник-адаптер (рис.1) в магистраль, уплотнив соединения.
- Вернуть в адаптер (А) шаровый кран подачи воды (Б) (рис.2).



- В гайку (В) вставить трубку зеленого 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 красного цвета через хомут (Д) в просверленное отверстие, положив прокладку (Е).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

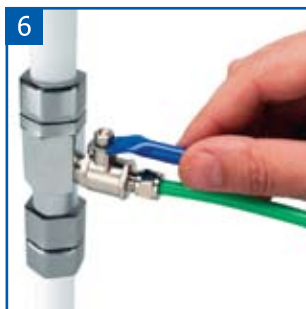
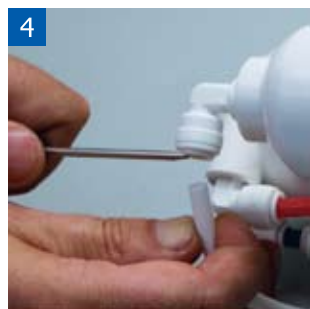
- Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм. Закрепите кран на мойке.
- В гайку проденьте трубку синего цвета (рис.1). Пистон вставьте внутрь трубки до упора (рис.2). Закрутите на резьбовой шток крана гайку (рис.3).



ЗАМЕНА БЛОКА ПОСТУГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

Внимание! Постугольный фильтр не подлежит разборке и регенерации. Для его замены перекройте подачу воды на фильтр, закрыв кран на тройнике-адаптере (рис.1).

- Откройте полностью кран для чистой воды.
- Отсоедините пластиковые трубки от модуля постугольного фильтра.
- Выньте отработавший модуль из крепления и вставьте на его место новый, соблюдая последовательность (вход/выход).
- Присоединить к модулю гибкие шланги.
- Выполните действия из раздела «НАЧАЛО РАБОТЫ ФИЛЬТРА» (стр. 13)



ЗАМЕНА БЛОКА ПРЕДОЧИСТКИ

Внимание! Блок предочистки не подлежит разборке и регенерации. Для его замены перекройте подачу воды на фильтр, закрыв кран на тройнике-адаптере (рис.1).

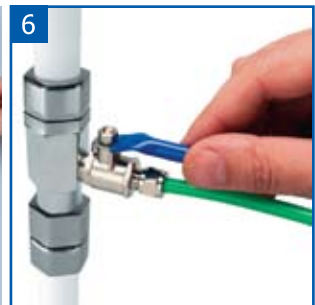
- Откройте полностью кран для чистой воды.
- Отсоедините пластиковые трубки от модуля предочистки.
- Выньте отработавший модуль из крепления и вставьте на его место новый, соблюдая последовательность (вход/выход).
- Присоединить к модулю гибкие шланги.
- Выполните действия из раздела «НАЧАЛО РАБОТЫ ФИЛЬТРА» (стр. 13)



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» (стр. 13)



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
- **Для систем без накопительного бака**
В течение 20 минут пропустите воду через фильтр*
- **Для систем с накопительным баком***
Через 3-5 минут вода начнет капать из крана чистой воды. Оставьте кран чистой воды открытым 10 минут, затем закройте его и откройте кран бака на несколько часов. В баке будет создаваться давление.
- Закройте кран чистой воды
- Фильтр готов к работе

* **Внимание!** Не пейте воду, полученную при первом заполнении бака. После заполнения бака откройте кран чистой воды, слейте **ВСЕ** бак и вновь наполните его. Это займет несколько часов в зависимости от давления в подающей магистрали.

Промывку системы следует делать еще в двух случаях:

- после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании;
- после замены мембраны, модуля предочистки или постугольного фильтра.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

Внимание! Нормальная скорость подачи воды из крана для систем без накопительного бака 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохраняйте фильтр от ударов, падений и замораживания воды в корпусе. Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующих на данном виде транспорта. Хранение фильтра производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов, при температуре от +5 до 40 °С. Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Причины | Способ устранения | Примечание |
|---|---|--|--|
| Из крана идет вода белого цвета | В системе воздух | Постепенно воздух сам выйдет из системы | Это нормальная ситуация при запуске новой системы или замене фильтрующих модулей |
| Вода не поступает в накопительную емкость или поступает медленно | Низкое давление в подводящей магистрали (менее 1,5 атм.) | Установить блок повышения давления | Скорость поступления воды в накопительную емкость (после мембраны) должна быть 75-100 мл./мин. |
| | Забита осмотическая мембрана | Заменить мембрану | Мембрана может достаточно быстро забиться, если работает на жесткой воде |
| | Неисправен автопереключатель | Заменить автопереключатель | Автопереключатель может не работать из-за заводского брака |
| Из накопительного бака поступает очень мало воды | Низкое избыточное давление в накопительном баке | Увеличить давление | Нормальное давление в пустом баке должно быть 0,4-0,5 атм. |
| Вода имеет привкус или неприятный запах | Угольный пост-фильтр исчерпал свой ресурс | Заменить постфильтр | |
| | Остатки консерванта в накопительном баке | Слить всю воду из бака и снова наполнить его | |
| Дренажный поток не перекрывается после наполнения накопительной емкости | Пониженное давление в подводящей магистрали и, как следствие, не работает автопереключатель | Установить блок повышения давления | Автопереключатель устойчиво работает при давлении более 1,5 атм. |
| | Неисправен автопереключатель | Заменить автопереключатель | Автопереключатель может не работать из-за заводского брака |
| 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. | |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок фильтра, в течении которого предприятие-изготовитель гарантирует стабильность качественных показателей изделия, составляет 1 (один) год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска фильтра. В период действия гарантийного срока, предприятие-изготовитель удовлетворяет требования потребителя, установленные ФЗ «О защите прав потребителей», при условии эксплуатации им фильтра в соответствии с требованиями данной инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок не распространяется на сменные элементы, для них в разделе «ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ» указан ресурс. Замена сменных элементов, при обнаружении в них заводских дефектов производится только после проведения экспертизы.

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.
- Модуль предочистки, постугольный фильтр или мембрана выработали свой ресурс.
- Фильтр использовался не по назначению (для очистки воды не для бытовых нужд, для очистки агрессивных жидкостей и т.д.).

Срок службы фильтра составляет 10 лет. Техническое обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт производится предприятием изготовителем или его региональными представителями.

ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____
Тех. контролер предприятия-изготовителя _____
Заполняет торгующая организация _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.МЕ96.ВО2845
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 77.01.06.369.П.056055.12.05 ДО 21.12.2010 Г.
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПО ТУ 3697-011-48981941-2005**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АКВАТОРИЯ»

Санкт-Петербург
191036, ул. Гончарная, д.10
Телефон/Факс: +7 (812) 605-00-55 (многоканальный)
Почтовый адрес: 195279, 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, 67
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