

ГЕЙЗЕР

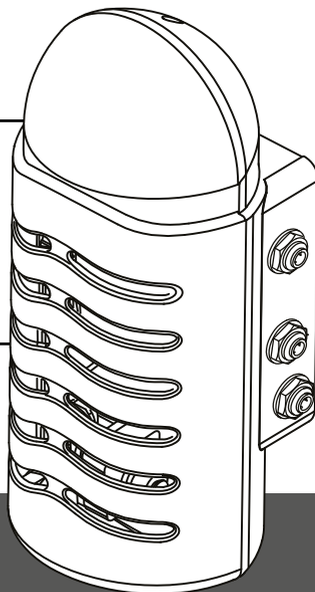
фильтры для воды

УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ДЛЯ СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА

ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство повышения давления предназначено для обеспечения необходимых условий работы систем обратного осмоса Гейзер при недостаточном давлении (менее 3 атм) в магистрали подачи воды. Устройство повышения давления включает в себя: блок питания, насос, реле низкого и реле высокого давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление воды на входе в систему, атм	от 1,5 до 7
Рабочее давление, атм	от 5 до 7
Электропитание, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	40
Подключение к водопроводу	1/4"
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	310 x 140 x 120

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Устройство повышения давления в сборе
2. Инструкция
3. Комплект для подключения: гибкие трубки 1/4" (белая, синяя, зеленая)
4. Тройник

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

При подключении устройства повышения давления к системе обратного осмоса строго соблюдайте указанную ниже последовательность и ориентируйтесь на схему подключения в зависимости от вашей модели системы обратного осмоса.

1. Перекройте подачу воды (рис. 1). Закройте кран на накопительном баке. Откройте кран чистой воды для сброса давления.
2. Отключите трубку идущую от адаптера-вентиля к системе обратного осмоса.
3. В соответствии с рисунком 2, удалите стопорную клипсу (Г). Удерживая цанговое кольцо (Д) прижатым к основанию фитинга, аккуратно извлеките транспортную заглушку (Е). Подобным способом удалите все транспортные заглушки из фитингов.

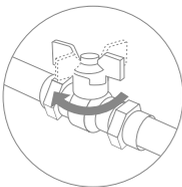


Рис. 1

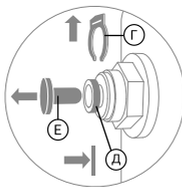


Рис. 2

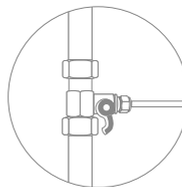


Рис. 3

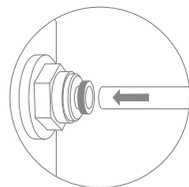


Рис. 4

4. **Подключение зеленой трубки.** Подключите один конец трубки к адаптер-вентилю (рис. 3) (на схеме подключения - 1), второй конец подключите к устройству повышения давления в фитинг на вход воды в устройство (рис. 4) (на схеме подключения - А).
5. **Подключение синей трубки.** Подключите один конец трубки в фитинг на выход воды из устройства повышения давления (рис. 4) (на схеме подключения - В), второй конец подключите в фитинг на вход воды в систему обратного осмоса (на схеме подключения - 2).
6. **Установка тройника.** Разрежьте синюю трубку, идущую к накопительному баку. Установите на место разреза тройник из комплекта поставки (на схеме подключения - 3). Пунктиром на схеме подключения обозначено место установки тройника при использовании системы без накопительного бака (на схеме подключения - 4).
7. **Подключение белой трубки.** Подключите один конец трубки к устройству повышения давления в фитинг (рис. 4) (на схеме подключения - Б), второй конец трубки подключите в тройник (на схеме подключения - 3).
8. Откройте подачу воды на систему обратного осмоса. Убедитесь в отсутствии протечек.
9. Вставьте блок питания в электрическую розетку 220В. Устройство повышения давления включится.
10. Откройте кран чистой воды и дождитесь выхода воздуха из системы. После появления воды из крана, закройте его. В течение минуты после закрытия крана давление в системе вырастет, сработает реле высокого давления и устройство повышения давления отключится, затем сработает автопереключатель, и поток в дренаж прекратится.
11. Откройте вентиль на накопительном баке. Устройство повышения давления включится. Накопительный бак начнёт заполняться. После наполнения бака, устройство повышения давления отключится.

Внимание! Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет обнаружения протечек. При выявлении течи - перекройте подачу воды, сбросьте давление в системе и пересоберите соединение.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

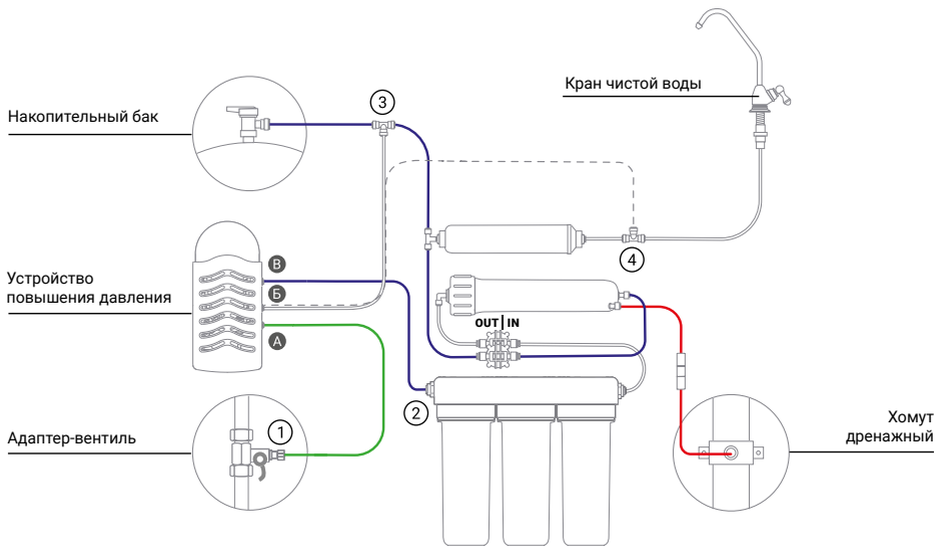


Рис. 5. Схема подключения для систем обратного осмоса Гейзер Престиж, Гейзер Аллегро, Гейзер Нанотек.

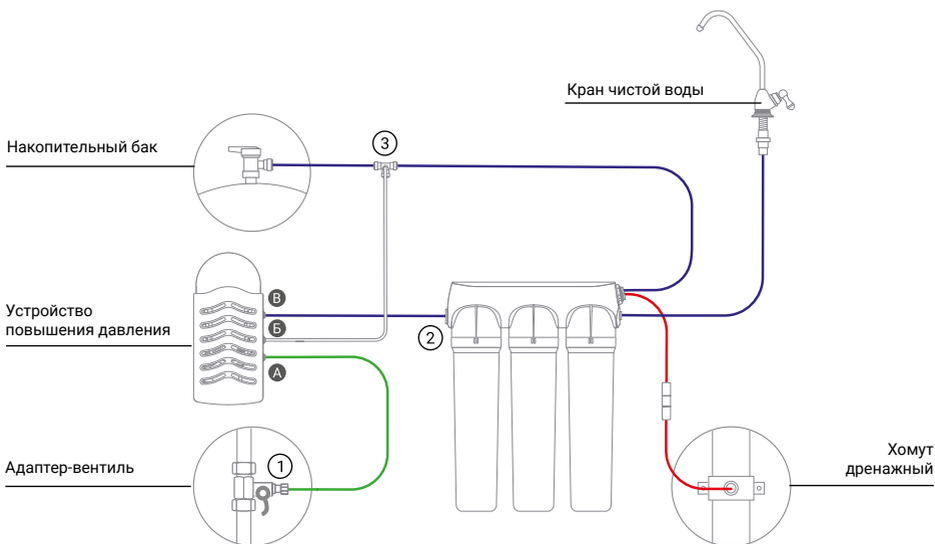


Рис. 6. Схема подключения для систем обратного осмоса Гейзер Престиж Смарт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Изготовитель не несет ответственности за работу и возможные последствия в тех случаях, если:

- установка имеет механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдаются требования настоящей инструкции;
- устройство использовалось не по назначению (например, для очистки агрессивных жидкостей).

Срок хранения неограничен. Срок службы 5 лет. По истечении срока службы товара необходимо произвести его демонтаж и утилизацию, т.к. в следствии естественного износа материалов, товар может представлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде. По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях его дальнейшей эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина



ТУ 3697-022-48981941-2014

Декларация о соответствии:

ТС N RU Д-RU.Н003.В.00121/20 от 12.03.2020

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А

Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379. Тел.: +7 (812) 605-00-55,

e-mail: office@geizer.com , www.geizer.com

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

Санкт-Петербург , ш. Революции, 69, корп. 6, лит. А	+7 (812) 605-00-55
Москва , ул. Южнопортовая, 7, стр. 12	+7 (495) 380-07-45
Ростов-на-Дону , ул. Вавилова, 67А	+7 (863) 206-17-91
	+7 (863) 206-17-94
Краснодар , ул. Красных Партизан, 459	+7 (861) 221-05-82
	+7 (861) 221-13-64
Красноярск , ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1	+7 (391) 264-95-43
Новосибирск , Северный проезд, 33	+7 (383) 335-78-50
Уфа , ул. 50-летия Октября, 28	+7 (347) 229-48-91
Саратов , ул. Большая Казачья, 39	+7 (8452) 49-27-70
Екатеринбург , ул. Амундсена, 52	+7 (343) 318-26-39
Латвия, Рига , ул. Саламандрас, 1, LV-1024	+371 (67) 565-300
Сербия, Белград , Бульвар Южный, 136	+381 (11) 744-20-77
Румыния, Бухарест , Сектор 2, ш. Морарилор, 1, здание 7, оф.140	+40 (317) 10-17-90
Казахстан, Алматы , пр. Райымбека, 221/2	+7 (727) 313-29-68