

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство повышения давления предназначено для обеспечения необходимых условий работы систем обратного осмоса Гейзер, при недостаточном давлении (менее 4 атм) в магистрали подачи воды.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство повышения давления в сборе;
Инструкция;
Комплект для подключения: гибкие подводки (белая, синяя, зелёная), тройник JG.

ОПИСАНИЕ

Устройство включает в себя: блок питания, насос, соленоидный клапан, реле низкого давления и реле высокого давления.

Электрическая схема устройства повышения давления показана на рисунке 1.

Электрическая схема

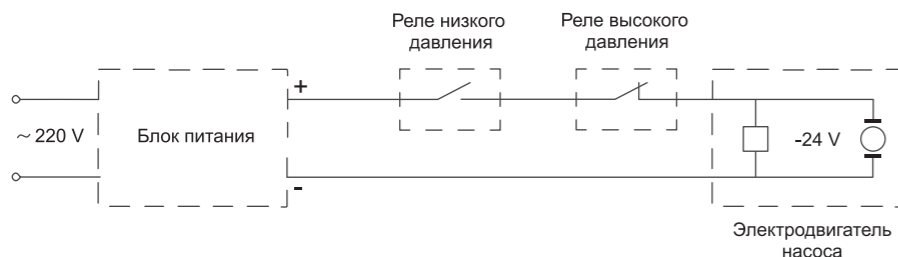


Рис. 1

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ, ГЕЙЗЕР АЛЛЕГРО (РИС. 3)

1. Установите устройство повышения давления в непосредственной близости от системы обратного осмоса. Перекройте подачу воды в систему входным вентилем (8) и закройте кран (6) накопительной ёмкости (7). Откройте кран чистой воды (5), чтобы сбросить давление внутри системы.
 2. Отрежьте зелёную трубку из комплекта подключения до нужной длины и соедините разъем (А) и свободный конец тройника JG из комплекта поставки.
 3. Разрежьте зелёную трубку, которой подключена система к магистрали в удобном месте, и подключите концы трубок к двум свободным разъёмам тройника JG.
 4. Удалите из системы автопереключатель и подходящие к нему соединительные трубки JG (рис. 2).
 5. Разрежьте белую трубку из комплекта подключения на две части и соедините выход из системы предочистки (III ступень) с разъемом (Б) первой части белой трубки.
 6. Второй частью белой трубки соедините разъем (В) с входом корпуса мембраны (IV) (вход находится на крышке корпуса мембраны).
 7. Разрежьте синюю трубку на две части и соедините выход обратного клапана (10) с разъемом (Д) первой частью синей трубки.
 8. Второй частью синей трубки соедините разъем (Г) и тройник JG на входе постфильтра (V).
 9. Закройте кран чистой воды (5). Откройте подачу воды к системе входным вентилем (8), откройте кран (6) накопительной ёмкости (7), подключите блок питания насоса к сети электропитания. Устройство повышения давления готово к работе в составе системы обратного осмоса.
- При первом запуске установки, убедитесь в отсутствии протечек в соединениях. При наличии протечек отключите насос, проверьте соединения и повторите запуск.

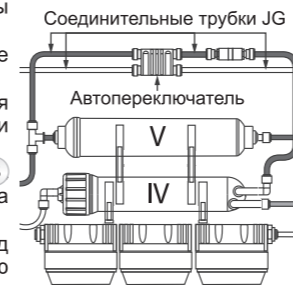


Рис. 2

Внимание!
Проверьте наличие ограничителя потока (9) в дренажной трубке.

- I, II, III - Корпуса ступеней предочистки
IV - Корпус мембраны обратного осмоса
V - Корпус угольного постфильтра
VI - Корпус минерализатора
- (1) Реле низкого давления
 - (2) Насос
 - (3) Реле высокого давления
 - (4) Соленоидный клапан
 - (5) Кран чистой воды
 - (6) Кран накопительной емкости
 - (7) Накопительная емкость
 - (8) Тройник-адаптер (внутрен. 1/2" - наружн. 1/2" и входной вентиль)
 - (9) Ограничитель дренажного потока
 - (10) Обратный клапан

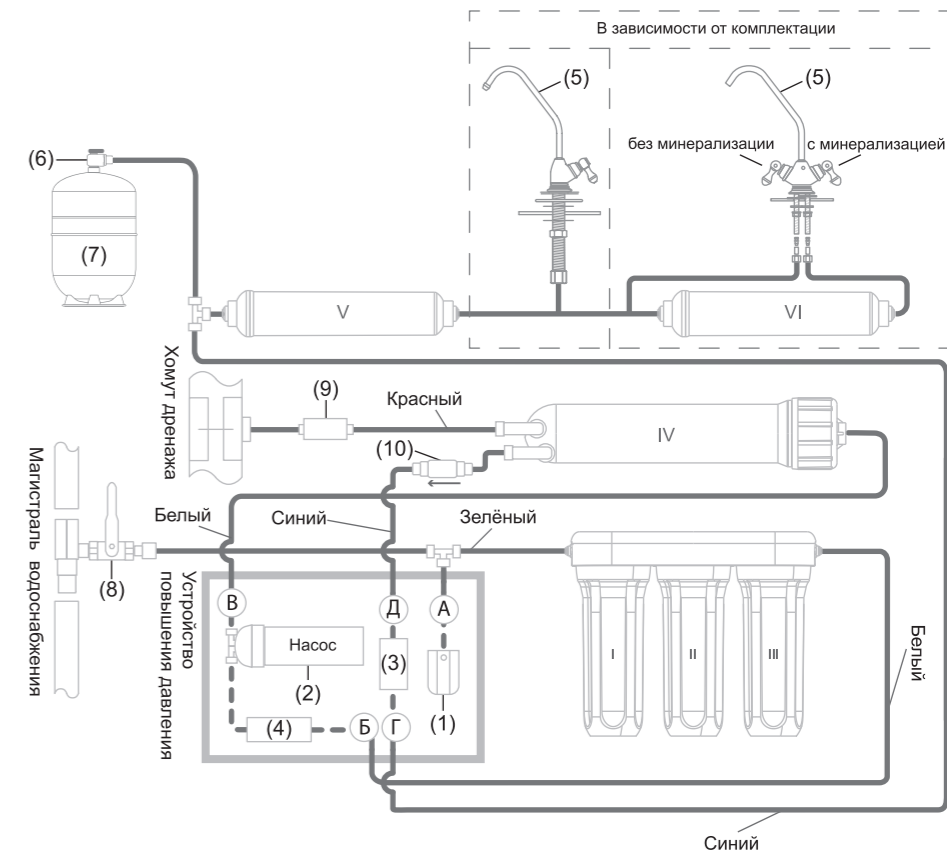


Рис. 3

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ СМАРТ (РИС. 4)

1. Установите устройство повышения давления в непосредственной близости от системы Гейзер Престиж СМАРТ. Перекройте подачу воды в систему входным вентилем (8) и закройте кран (6) накопительной ёмкости (7). Откройте кран чистой воды (5), чтобы сбросить давление внутри системы.
2. Отсоедините зелёную трубку от входа «IN» системы Гейзер Престиж СМАРТ и подключите её в разъем (А) устройства повышения давления.
3. Разрежьте зелёную трубку из комплекта подключения на две части. Первой частью трубки соедините разъем (В) устройства повышения давления и вход «IN» системы Гейзер Престиж СМАРТ.
4. Разрежьте зелёную трубку (которой устройство повышения давления подключено к магистрали) в непосредственной близости от устройства повышения давления и подключите концы трубок к двум свободным разъёмам тройника JG из комплекта подключения. Второй частью зелёной трубки из комплекта подключения соедините третий разъем тройника JG и разъем (Б) устройства повышения давления.
5. Разрежьте синюю трубку, соединяющую корпус фильтра с надписью «TANK» и кран (6) накопительной ёмкости (7), на две части. Вставьте трубку с выхода «TANK» в разъем (Г) устройства повышения давления. Трубку с крана (6) накопительной ёмкости (7) подключите в разъем (Д) устройства повышения давления.

6. Закройте кран чистой воды (5), откройте подачу воды к системе входным вентилем (8), откройте кран (6) накопительной ёмкости (7), подключите блок питания насоса к сети электропитания. Устройство повышения давления готово к работе в составе системы обратного осмоса Гейзер Престиж Смарт.

При первом запуске установки, убедитесь в отсутствии протечек в соединениях.

При наличии протечек отключите насос, проверьте соединения и повторите запуск.

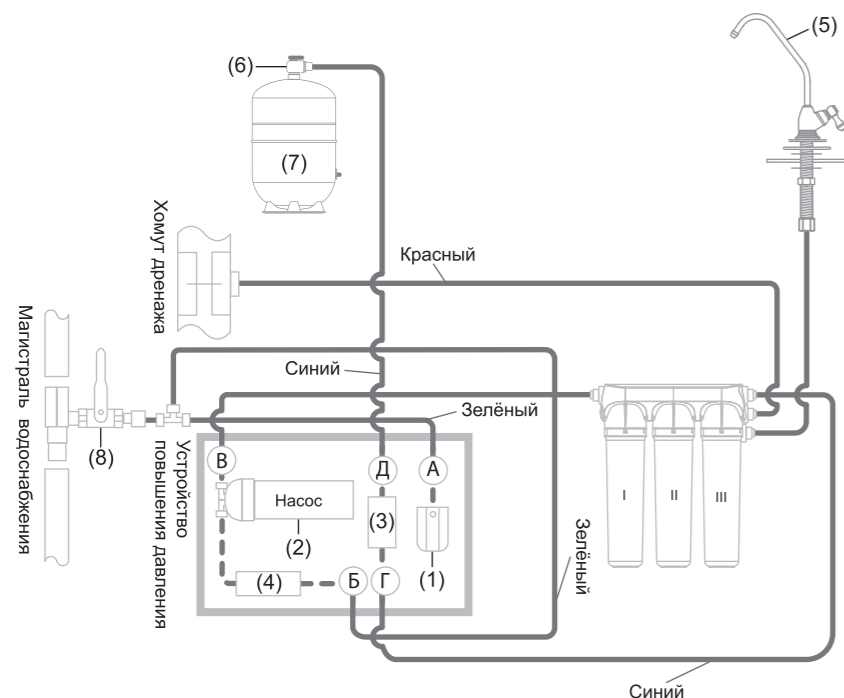


Рис. 4

- I - Картридж предочистки
- II - Мембрана
- III - Картридж постфильтра

- (1) Реле низкого давления
- (2) Насос
- (3) Реле высокого давления
- (4) Соленоидный клапан
- (5) Кран чистой воды
- (6) Кран накопительной ёмкости
- (7) Накопительная ёмкость
- (8) Тройник-адаптер (внутрен. 1/2" - наружн. 1/2" и входной вентиль)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска.

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

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

Срок хранения не ограничен.

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./факс: +7 (812) 605-00-55, e-mail: office@geizer.com

www.geizer.com

Адреса сервисной службы:

Санкт-Петербург, ш. Революции, 69

Москва, ул. Южнопортовая, 7

Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67

Краснодар, проезд Красных Партизан, 36

Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2

Новосибирск, ул. Северный проезд, 33

Уфа, ул. 50 лет Октября, 28

Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39

Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 52.

Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024

Сербия, Белград, Бульвар Южный, 136

Румыния, Бухарест, Сектор 2, шоссе Морарилор, 1, здание 7, оф. 140

Казахстан, Алматы, пр. Райымбека 221 Б/2

тел.: +7 (812) 605-00-55

тел.: +7 (495) 380-07-45

тел.: +7 (863) 206-17-94

тел.: +7 (861) 221-05-82

тел.: +7 (391) 264-95-43

тел.: +7 (383) 335-78-50

тел.: +7 (347) 229-48-91

тел.: +7 (8452) 49-27-70

тел.: +7 (343) 318-26-39

тел.: +3 (71) 675-653-00

тел.: +3 (8111) 744-20-77

тел.: + (40) 317-10-17-90

тел.: +7 (727) 313-29-68

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи

Штамп магазина

EAC ТУ 3697-022-48981941-2014
Декларация о соответствии
ТС N RU Д-РУ.НО03.В.00121/20 от 12.03.2020

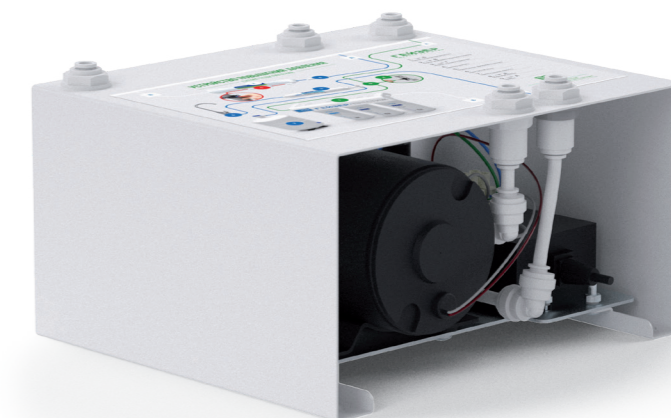
0720

ГЕЙЗЕР

Ф И Л Т Р Ы Д Л Я В О Д Ы

УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

для систем обратного осмоса Гейзер



**Инструкция
по эксплуатации**