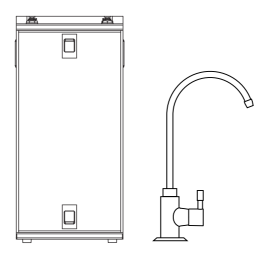


# ГЕЙЗЕР VIVO

# СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА



# инструкция

по монтажу и эксплуатации

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Система очистки воды методом обратного осмоса Гейзер VIVO предназначена для доочистки питьевой воды из централизованных систем водоснабжения от растворенных и нерастворенных примесей, и улучшения ее органолептических свойств.

При очистке методом обратного осмоса вода под давлением проходит через мембрану, задерживая большинство неорганических соединений, химических примесей, бактерий и вирусов.

Благодаря применению новейшей технологии очистки воды, система Гейзер VIVO позволяет гарантированно получать качественную питьевую воду непосредственно из системы водоснабжения без использования накопительной емкости.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- минимальные затраты на эксплуатацию по сравнению с обычными системами обратного осмоса;
- компактный размер изделия в едином ударопрочном корпусе;
- гарантия очистки воды от неорганических соединений, химических примесей, бактерий и вирусов;
- менее жесткие требования к давлению воды в магистрали по сравнению с классическими системами обратного осмоса;
- меньшие требования к исходной воде, благодаря уникальному блоку предварительной очистки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление (не более), атм	7
Производительность*, мл/мин	до 1700
Ограничитель дренажного потока, мл/мин	1600
Температура очищаемой воды, °С	+4+40
Габаритные размеры системы L x B x H, мм	450 x 220 x 150
Масса (не более), кг	8
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Графитовый черный

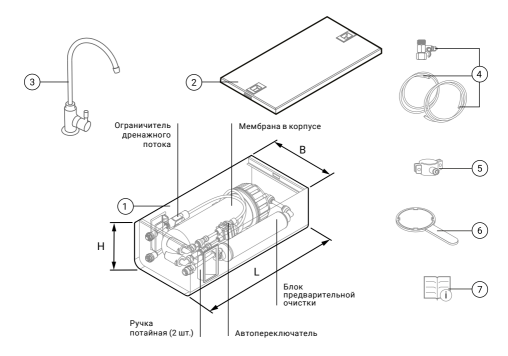
#### СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	Срок службы**		
Блок предварительной очистки	до 6 месяцев		
Мембрана Geyser 3213-1000 GPD	до 12 месяцев		

<sup>\*</sup> Зависит от температуры, давления и состава исходной воды. В таблице приведены характеристики для температуры очищаемой воды +25°С и максимальным рабочим давлением перед мембраной.

<sup>\*\*</sup> Зависит от качества исходной воды.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- Корпус системы Гейзер Vivo (обратноосмотическая мембрана в корпусе, блок предварительной очистки, ограничитель дренажного потока, автопереключатель)
- 2. Крышка корпуса
- 3. Кран чистой воды (исп. 6)

- 4. Комплект для подключения: адаптер-вентиль, трубки пластиковые 1/4" (красная, синяя) и 3/8" (зеленая)
- 5. Хомут дренажный
- 6. Ключ для корпуса мембраны
- 7. Инструкция
- 8. Упаковка

Рис. 1. Внешний вид, комплектация и габаритные размеры системы очистки воды Гейзер VIVO\*.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ ГЕЙЗЕР VIVO

- 1. Исходная вода из подающей магистрали водоснабжения поступает на блок предварительной очистки, где проходит необходимую подготовку.
- 2. Предварительно подготовленная вода проходит через мембрану, где производится очистка воды методом обратного осмоса.
- 3. Очищенная вода (фильтрат) поступает на кран чистой воды, отработанная вода (концентрат) поступает в дренажную линию.
- 4. При закрытии крана чистой воды в течение нескольких секунд срабатывает автопереключатель, поток воды из подающей магистрали останавливается и прекращается слив воды в дренажную линию.

<sup>\*</sup> Указанные на схеме детали могут отличаться от фактических. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия незначительные улучшения без отражения в данной инструкции.

# ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ

Система Гейзер VIVO предназначена для использования с визуально чистой (не мутной и неокрашенной) водой, которая соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

Показатель, ед. изм.	Величина показателя, не более
Общая минерализация, мг/л	2000
Мутность, ЕМФ	1,8
рН (водородный показатель), ед.	3 - 10
Концентрация свободного хлора, озона, мг/л	0,1
Жесткость общая, °Ж	7
Железо общее, мг/дм³	1,0
Марганец общий, мг/дм³	0,1
Индекс SDI, ед.	3,0
Кремний, мг/л	1,0

Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным требованиям, то это может уменьшить ресурс и срок службы мембраны и блока предварительной очистки.

# ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

Производительность системы очистки воды методом обратного осмоса напрямую зависит от давления и температуры воды в подающей магистрали водоснабжения.

Реальная производительность мембраны = Производительность мембраны (из таблицы технических характеристик)/Поправочный коэффициент:

Температура, °С	+5	+10	+20	+30	+40
Поправочный коэффициент	2.16	1.702	1.205	0.832	0.681

Пример производительности изделия в зависимости от давления, при температуре очищаемой воды +20°C и ограничителе дренажного потока Flow 1600:

Давление воды, атм	1	2	3	4	5	6	7
Производительность фильтрата, мл/мин	170	430	700	920	1120	1150	1200

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

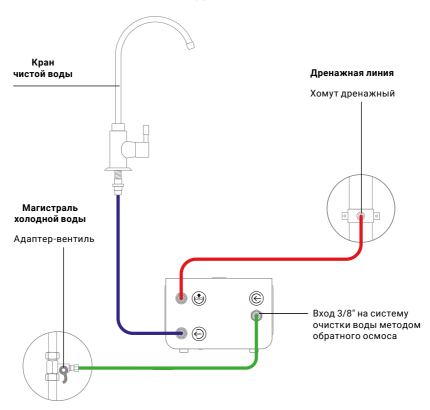


Рис. 2. Схема подключения системы Гейзер VIVO.

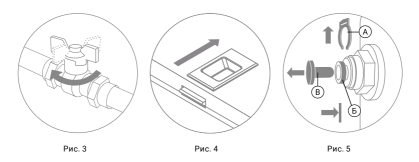
### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Подключение производится квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя; при самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции.
- Выберите удобное место для установки системы, в соответствии с габаритными размерами корпуса и возможностью удобной замены сменных элементов.
- Рекомендуемое место установки не менее 1 метра от нагревательных приборов.
- Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения (система поставляется в собранном виде).
- Система может устанавливаться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- В случае необходимости сократить длину пластиковых трубок из комплекта поставки, отрежьте необходимую длину трубки под прямым углом. Срез должен быть ровным без зазубрин и волн. Для разреза трубки рекомендовано использовать строительный нож (в комплект не входит).

#### ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ

Все изделия проходят контроль качества и испытания на герметичность, поэтому внутри корпуса мембраны, и в гибких соединениях может оставаться влага.

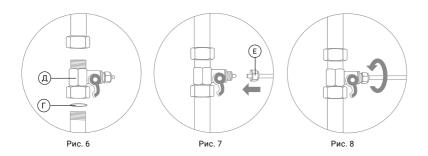
- 1. Перед установкой необходимо выдержать систему Гейзер VIVO при комнатной температуре не менее 3-х часов.
- 2. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения (рис. 3) и сбросьте давление в системе, открыв вентиль смесителя.
- 3. Достаньте систему из упаковки. Откройте крышку корпуса системы, потянув каждый замок-ручку друг к другу (рис. 4), отставьте ее в сторону.
- 4. Извлеките из корпуса системы: кран чистой воды, комплект для подключения, хомут дренажный, ключ для корпуса мембраны.
- 5. Убедитесь, что крышка корпуса мембраны надежно затянута, при необходимости подтяните соединение.
- 6. В соответствии с рисунком 5, удалите стопорную клипсу (A). Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, аккуратно извлеките транспортную заглушку (В). Подобным способом удалите все транспортные заглушки из фитингов.
- 7. Установите на место и закройте крышку корпуса системы, закрепив оба замка-ручки в посадочных местах.



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

#### Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

- 8. Установите адаптер-вентиль (Г) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение тройника-адаптера с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Д) (рис. 6)
- 9. В гайку (Е) проденьте зеленую пластиковую трубку 3/8" (рис. 7). Конец трубки наденьте на штуцер адаптер-вентиля до упора и плотно накрутите гайку (рис. 8).



# **МОНТАЖ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ**

- 10. Выберите удобное место для установки крана для чистой воды, просверлите в этом месте отверстие Ø12 мм.
- 11. Произведите монтаж крана (рис. 9) в следующей последовательности:
  - (a) излив крана
  - кольцо излива разрезное пластиковое
  - уплотнительное кольцо излива (2 шт.)
  - фиксирующая декоративная гайка
  - резьбовой штуцер корпуса
  - корпус крана
  - уплотнительная шайба малая
  - чашка декоративная\*
  - **уплотнительная** шайба большая
  - пластиковай шайба
  - гроверная шайба
  - гайка крепежная
  - шток крана
  - пистон
  - упорное пластиковое кольцо
  - гайка фиксирующая
  - трубка пластиковая 1/4" (синяя)

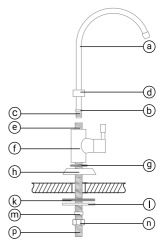
Надежно затяните гайки на штоке крана используя гаечный ключ (в комплект не входит).

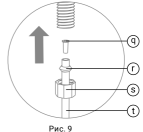
# ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

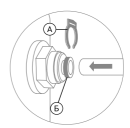
- 12. Отсоедините стопорную клипсу (А), затем вставьте до упора в фитинг пластиковую трубку. продев ее через цанговое кольцо (Б) (рис. 10). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом.
- 13. Установите стопорную клипсу (А) на место. Потяните трубку обратно для проверки надежности соединения.

# ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

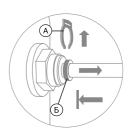
- 14. Перекройте подачу воды на систему, закройте адаптер-вентиль. Откройте кран чистой воды, для сброса давления в системе.
- 15. Отсоедините стопорную клипсу (А). Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, потяните на себя пластиковую трубку и аккуратно извлеките ее из фитинга (рис. 11).











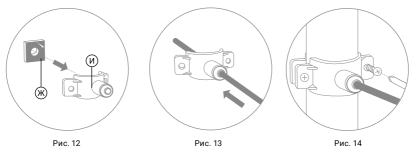
<sup>\*</sup> После монтажа удалите защитную пленку с чашки декоративной.

# УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОГО ХОМУТА

Установка идущего в комплекте дренажного хомута производится после сифона, на дренажной линии Ø40 мм.

#### Не проводите слив воды в процессе работы на дренажной линии!

- 16. Просверлите отверстие Ø7 мм на дренажной линии в том месте, где планируете установить хомут. При горизонтальном расположении дренажной линии, отверстие сверлится в верхней части трубы, чтобы избежать попадания сточных вод внутрь системы.
- 17. Снимите с уплотнительной прокладки (Ж) защитную пленку. Приклейте прокладку с внутренней стороны хомута (И), одновременно совмещая отверстие в прокладке с выходным отверстием в хомуте (рис. 12).
- 18. Проденьте красную пластиковую трубку через штуцер хомута, чтобы она вышла с внутренней стороны хомута на 7-10 мм (рис. 13).
- 19. Установите хомут на подготовленное место дренажной линии, при этом в просверленное отверстие установите конец пластиковой трубки выходящий с внутренней части хомута.
- 20. Прочно закрепите хомут на дренажной линии с помощью винтов (рис. 14). Винты крепления необходимо затягивать равномерно (без перекоса), чтобы обе части хомута располагались параллельно.



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 21. Установите систему Гейзер VIVO в заранее подготовленное место и в определенном удобном положении (вертикальное или горизонтальное).
- 22. Произведите подключение изделия в следующей последовательности:

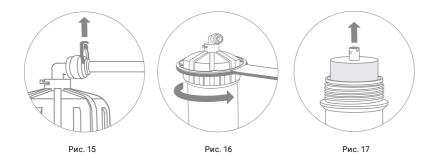
- Подключите красную трубку, идущую от дренажного хомута, в фитинг со значком э на корпусе системы.
- 23. Проверьте работу системы: откройте адаптер-вентиль для подачи воды на систему, откройте кран чистой воды, подождите, пока система полностью заполнится водой и вода из крана начнет идти сплошным потоком, закройте кран чистой воды, дождитесь когда сработает автопереключатель и слив воды в дренаж прекратится. Проверьте все соединения на герметичность.\*
- 24. Промойте систему: откройте кран чистой воды, пропустите воду через систему в течение 5 минут. Система готова к эксплуатации.

Внимание! Первое время после начала эксплуатации изделия, вода может иметь молочный цвет (вода мутная, не прозрачная) - это обусловлено избыточной аэрацией воды, а именно пузырьками воздуха вытесняемыми из изделия.

<sup>\*</sup> 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.

#### ЗАМЕНА МЕМБРАНЫ

- 1. Перекройте подачу воды на систему, закройте адаптер-вентиль. Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе.
- 2. Откройте крышку корпуса системы, потянув каждый замок-ручку друг к другу (рис. 4), отставьте ее в сторону. Извлеките корпус мембраны из скобы крепления для удобства последующей работы с ним.
- 3. Отсоедините стопорную клипсу, фиксирующую цангу (рис. 15). Отсоедините пластиковую трубку, удерживая цангу прижатой к корпусу (см. раздел Отсоединение трубок). При необходимости отсоедините все трубки от корпуса мембраны и извлеките его из корпуса системы.
- 4. Открутите крышку корпуса мембраны (рис. 16), используя ключ из комплекта поставки, извлеките отработанную мембрану (рис. 17).
- 5. Достаньте новую мембрану из упаковки. Смажьте уплотнительные кольца на ней вазелином или силиконовой смазкой (не путать с герметиком), установите ее в корпус мембраны.



- 6. Плотно закрутите крышку корпуса мембраны, используя для затяжки соединения ключ. Установите корпус мембраны на место.
- 7. Подключите пластиковые трубки к корпусу мембраны (см. раздел Подсоединение трубок), соблюдая последовательность их подключения к корпусу (вход/выход/дренаж) (рис. 18). Каждую стопорную клипсу зафиксируйте на цанге, с которой она была снята. Проверьте все соединения на герметичность.
- 8. Закройте крышку корпуса системы, закрепив оба замка-ручки в посадочных местах.



Рис. 18

# ЗАМЕНА БЛОКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

### Внимание! Блок предварительной очистки не подлежит разборке и регенерации.

- 1. Перекройте подачу воды на систему, закройте адаптер-вентиль. Откройте кран чистой воды, для сброса давления в системе.
- 2. Откройте крышку корпуса системы, потянув каждый замок-ручку друг к другу (рис. 4), отставьте ее в сторону. Извлеките блок предварительной очистки из скобы крепления для удобства последующей работы с ним.
- 3. Отсоедините пластиковые трубки от блока предварительной очистки (см. раздел Отсоединение трубок).
- 4. Извлеките отработанный блок предварительной очистки из корпуса системы.
- 5. Подключите пластиковые трубки к новому блоку предварительной очистки (см. раздел Подсоединение трубок), соблюдая последовательность (вход/выход), ориентируясь на стрелку направления потока изображенную на корпусе блока (Flow —>). Каждую стопорную клипсу зафиксируйте на цанге, с которой она была снята. Установите на место блок предварительной очистки. Проверьте все соединения на герметичность.
- Закройте крышку корпуса системы, закрепив оба замка-ручки в посадочных местах.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохраняйте изделие от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур. Транспортировка изделия допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Хранение изделия производится в упакованном виде на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре от +4 до +40 °C.

Не допускается воздействие аэрозолей агрессивных и пахучих веществ.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды. Срок хранения, при соблюдении условий хранения - 3 года с даты изготовления.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия. Гарантия не распространяется на сменные элементы.

Замена картриджей по гарантии, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями службы изготовителя или уполномоченной организации.

Техническое обслуживание и постгарантийный ремонт производятся предприятиемизготовителем или его региональными представителями.

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

- дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушений правил перевозки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данной инструкции;
- технические параметры изделия не находятся в пределах, установленных изготовителем, указанных в данной инструкции;
- изделие и комплектующие имеют механические повреждения;
- сменные элементы и картриджи выработали свой ресурс;
- изделие использовалось не по назначению (например: для очистки агрессивных жидкостей);
- потребителем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию, в ходе ремонта или модернизаций системы;
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра составляет 10 лет с даты производства. По истечении срока службы фильтр подлежит замене\*.

По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Дата изготовления
Заполняет торгующая организация
Дата продажи
Штамп магазина

<sup>\*</sup> По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену на новый, т.к. вследствие естественного износа материалов товар с истекшим сроком службы может предоставлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.



# НЕ ЗАБУДЬТЕ УСТАНОВИТЬ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕЙЗЕР!

Зарегистрируйте ваш фильтр или систему в приложении и пользуйтесь преимуществами постоянного клиента Гейзер:

- Напоминания по срокам замены картриджей.
- Оперативная техническая консультация.
- Вызов специалиста для установки или сервиса.
- Скидки и специальные предложения.







ТУ 28.29.12-042-48981941-2021 от 27.10.2021 Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.90465/21

#### Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, 69, корп. 6, лит. А Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379, +7 (812) 605-00-55, office@geizer.com www.geizer.com

#### АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Санкт-Петербург
  ш. Революции, 69
  +7 (812) 605-00-55
- Москва ул. Южнопортовая, 7 +7 (495) 380-07-45
- Ростов-на-Дону ул. Вавилова, 67 А +7 (863) 206-17-94
- Краснодар ул. Красных Партизан, 459 +7 (861) 221-05-82 +7 (861) 220-44-15
- 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 лет 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