

# ГЕЙЗЕР МАКС ВВ

## МОДИФИКАЦИЯ:



## инструкция

по монтажу и эксплуатации

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Фильтр Гейзер МАКС ВВ предназначен для очистки, эффективного умягчения жесткой воды и снижения накипи. Благодаря использованию новейших инновационных фильтрующих материалов: картриджа Арагон Макс и специальной комбинации ионообменных смол АкваСофт, у фильтра Гейзер МАКС ВВ имеется способность устранять накипь в 6 раз выше, чем у традиционных систем для умягчения воды, при этом фильтр не нуждается в периодическом обслуживании (регенерации).

В фильтрах серии Гейзер МАКС реализованы все известные методы очистки воды: механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция, обезжелезивание и обеззараживание. Свойственный материалу Арагон эффект квазиумягчения (патент №2286953), позволяет насыщать воду полезным кальцием (Арагонитом). Фильтр для воды Гейзер МАКС ВВ отличает принципиально новая последовательность этапов работы, благодаря которой вся система в целом имеет гарантированно высокий ресурс и стабильную эффективную степень очистки от избыточных солей жесткости, хлора, железа, тяжелых металлов, бактерий и других вредных примесей, на протяжении всего срока службы. В очищенной воде полностью сохраняются такие полезные элементы, как кальций и магний.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

В фильтре Гейзер МАКС ВВ используются три степени очистки воды на основе картриджей двух стандартов на выбор: 10" Big Blue (10BB) и 20" Big Blue (20BB):

**АкваСофт** - композитный картридж, удаляет из воды избыточные соли жесткости. Фильтрующей средой служит специальная смесь ионообменных смол питьевого класса, которая позволяет равномерно распределить ресурс загрузки на весь период работы.

**Арагон Макс** - уникальный картридж, разработанный для очистки жесткой воды, создан на основе материала Арагон (патенты №2203721 и №57142) и обладает всеми его преимуществами:

- высокая эффективность удаления примесей (соли жесткости, железо, тяжелые металлы, радионуклиды, хлор и другие);
- активное серебро в несмываемой форме подавляет размножение бактерий:
- самоиндикация ресурса появление накипи или снижение напора воды указывают на необходимость замены картриджа;
- антисброс все отфильтрованные примеси необратимо задерживаются в лабиринтной структуре картриджа;
- квазиумягчение в процессе фильтрации воды через материал Арагон, соли жесткости преобразуются в полезную форму кальция Арагонит (способствует профилактике сердечно-сосудистых заболеваний). Очищенная вода при кипячении не образует накипи на нагревательных элементах.

**СВС Ад** — картридж из прессованного кокосового угля (карбон-блок) эффективно удаляет органические и хлорорганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи, улучшает все органолептические показатели воды. Внедрение серебра в картридж обеспечивает бактериостатический эффект в течение всего срока службы.

Средний срок службы картриджей зависит от характеристики исходной воды и составляет не более 12 месяцев для картриджей стандарта 10BB, для картриджей стандарта 20BB срок службы в среднем составляет 18-20 месяцев.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫХ ПРИМЕСЕЙ

Взвешенные примеси (ржавчина, песок, водоросли, другие частицы) более 0,1 мкм	100 %
Тяжелые и радиоактивные металлы (свинец, кадмий, медь, стронций-90, цезий)	до 99%
Активный хлор	100 %
Органические соединения	до 92%
Соли жесткости	до 50%
Микроорганизмы и кишечная палочка	99%
Снижение образования накипи	более 85%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация изделия	10BB	20BB
Рекомендуемая скорость фильтрации (не более)	3 л/мин	
Максимальное рабочее давление	7 атм	
Габаритные размеры фильтра в сборе: высота х ширина х глубина (не более), мм	440 x 600 x 200	710 x 600 x 200
Масса без упаковки (не более)	17 кг	24 кг

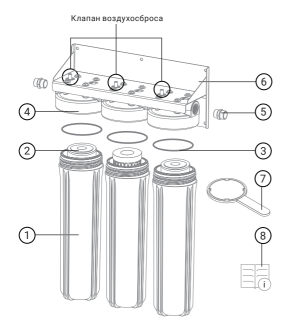
## ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ

Фильтр Гейзер МАКС ВВ предназначен для использования с визуально чистой (не мутной и неокрашенной) водой, которая соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

Температура воды	+4+40°C
Содержание взвешенных веществ	<8 мг/л
Железо общее	<1,0 мг/дм3
Мутность	<1,8 ЕМФ
Цветность	<30° платиново-кобальтовой шкалы
Жесткость	4 7°Ж (не более 7,0 мг-экв/л)
рН (водородный показатель)	5 - 11 Ед.рН
Перманганатная окисляемость	не более 5,0 мг О²/л

**Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным требованиям, средний срок службы картриджей может быть уменьшен.** 

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Корпус 20ВВ (или 10ВВ)\* 3 IIIT. 2. Картриджи\* 3 шт. 3. Кольцо уплотнительное 3 шт. 4. Крышка для корпуса ВВ 3 шт. 5. Ниппель 1" соединительный 2 шт. 6. Скоба крепления 1 шт. 7. Ключ для корпуса ВВ 1 шт. 8. Инструкция 1 шт.

Упаковка

1 шт.

9.

Рис. 1. Пример комплектации фильтра Гейзер МАКС ВВ с корпусами 20ВВ\*\*.

- \* Зависит от модификации изделия.
- \*\* 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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Подключение производится квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя, при самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции.
- Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения, система поставляется в собранном виде.
- Рекомендуемое место установки: не менее 1 метра от нагревательных приборов.
- Все изделия проходят контроль качества и испытания на герметичность, поэтому внутри корпусов может оставаться вода.
- Во избежание растрескивания, картридж Арагон Макс должен всегда находиться во влажном состоянии.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

- 1. Извлеките фильтр из упаковки. Перед монтажом фильтр необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 3-х часов. Убедитесь, что все корпуса картриджей надежно затянуты, при необходимости подтяните их.
- 2. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление воды в системе водопровода, открыв вентиль смесителя.
- 3. Установите фильтр в удобном для эксплуатации месте. При креплении фильтра к вертикальной поверхности, высота от пола до нижней точки корпуса должна быть не менее 15 см, для удобной замены картриджа.
- 4. Надежно закрепите скобу крепления к стене, используя используя дюбели или анкерное крепление\*.
- 5. С помощью муфт, соединительных ниппелей или гибкой подводки, присоедините фильтр к магистрали холодного водоснабжения, соблюдая направление потока воды (где вход IN, а выход OUT). Допускается использование льна или фум-ленты при уплотнении соединений, но не затягивайте слишком сильно, во избежание повреждения крышки.
- 6. Медленно подайте воду на фильтр, дождитесь пока вода заполнит все картриджи и из фильтра выйдет весь воздух. Для удаления излишков воздуха из фильтра, нажмите и удерживайте клапан воздухосброса на крышке первой ступени очистки до тех пор, пока из-под него не начнет просачиваться вода, отпустите клапан. Повторите процедуру для оставшихся ступеней фильтра.
- 7. Перекройте выход воды из фильтра и проверьте все соединения на герметичность. В случае обнаружения течи, сбросьте давление и пересоберите соединение.
- 8. Пропустите воду через фильтр течение 10 минут. В процессе промывки установится необходимый кислотно-щелочной баланс различных ступеней очистки, который обеспечит надлежащую работу фильтра.

Примечание: После установки нового фильтра или смены картриджей, в системе остается воздух - это приводит к избыточной аэрации воды (визуально вода может иметь молочнобелый цвет). По мере работы фильтра, воздух из системы уйдет и очищенная вода станет прозрачной.

## ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

- 1. Перекройте подачу воды на фильтр. Откройте кран чистой воды (или любое другое соединение) для сброса давления внутри фильтра.
- 2. При помощи ключа открутите корпус картриджа, проверьте состояние уплотнительного кольца, при необходимости смажьте вазелином или силиконовой смазкой (не путать с герметиком), или замените его.
- 3. Удалите из корпуса отработанный картридж, протрите внутренние стенки корпуса от возможных отложений.
- 4. Удалите с нового картриджа защитную пленку, установите в корпус картриджа.
- 5. Установите корпус на место и плотно закрутите по резьбе крышки, для затяжки соединения используйте ключ для корпуса BB.
- 6. Медленно подайте воду на фильтр, дождитесь пока вода заполнит все картриджи и из фильтра выйдет весь воздух. Фильтр готов к эксплуатации.

<sup>\*</sup> Зависит от типа и прочности материала стен (в комплект поставки не входят, приобретаются отдельно).

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Во избежание растрескивания, картридж Арагон Макс всегда должен быть во влажном состоянии. Не оставляйте картридж Арагон Макс на открытом воздухе слишком долго.

После длительного перерыва в эксплуатации (более 5 суток), фильтр следует промыть не менее 2-х минут.

Снижение напора воды или появление признаков накипи, является первым признаком окончания ресурса картриджей. Рекомендуем производить замену картриджей сразу всех трех ступеней очистки.

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, падений, воздействия отрицательных температур и прямого солнечного света.

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 от +4 до +25°C.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

Срок хранения фильтра без нарушения упаковки - 3 года.

#### СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Компания Гейзер осуществляет весь комплекс монтажных и пусконаладочных работ по очистке воды и водоподготовке «под ключ». Сервисная служба Компании имеет многолетний опыт по монтажу и наладке систем водоочистки, насосного и водоподъемного оборудования, организации работ по комплексному водоснабжению объектов. Монтажники оснащены всем необходимым инструментом, средствами транспорта и мобильной связью.

Мы ответственно подходим к сервису потому что знаем, насколько он важен для Вас, поэтому Вы вправе рассчитывать на немедленную реакцию и эффективную поддержку в случае, если у Вас возникают технические проблемы. На все работы и материалы предоставляется гарантия 12 месяцев.

Обращаем внимание, что стоимость установки фильтров для воды в квартире различается от сложности работ и типа выбранного оборудования.

Сервисная служба предприятия - изготовителя не несет ответственности за состояние подводящих водопроводных труб и сантехнической арматуры потребителя. Неудовлетворительное состояние подводящих водопроводных труб, сантехнической арматуры и не соблюдение потребителем необходимых для подключения фильтра условий, изложенных в данной инструкции по эксплуатации, является основанием для отказа представителя предприятия-изготовителя осуществить подключение изделия, либо может быть предложено проведение дополнительных работ на возмездной основе

Адреса и телефоны сервисной службы представлены на последней странице данной инструкции по эксплуатации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 3 года с даты продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации, срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы.

Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные требования, то срок службы сменных элементов может отличаться от указанных в данной инструкции.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра 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 по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу, выполняемых в момент подключения, равно как и после монтажа, повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц, по причине нарушения нормативов, требований и рекомендаций по установке и эксплуатации изделия;
- технические параметры изделия находятся не в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленными данной инструкцией;
- потребителем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию изделия в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы изделия — 10 лет.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН				
Дата выпуска				
Заполняет торгующая организация				
Дата продажи				
Штамп магазина				

### 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 Москва, ул. Южнопортовая, 7, стр. 12	+7 (812) 605-00-55 +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