

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантия исчисляется с даты выпуска. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

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

Замена комплектующих и расходных материалов при обнаружении в них заводских дефектов производится при наличии заключения экспертизы. Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в тех случаях, если:

- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- расходные материалы выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (очистка агрессивных и горячих жидкостей).

Послегарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Срок службы фильтра - 5 лет.

Цена договорная.

### 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](http://www.geizer.com)

### Адреса сервисной службы:

Санкт-Петербург, ш. Революции, 69

Москва, ул. Южнопортовая, 7

Ростов-на-Дону, ул. Бавилова, 67

Краснодар, ул. Красных партизан, 459

Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1

Новосибирск, Северный проезд, 33

Уфа, р-н Орджоникидзевский, Проспект Октября, 113

Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39

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

Сербия, Белград, Бульвар Южный, 136

Чешская Республика, Прага 8, Соколовская ул. 1276/152

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) 229-4891

тел.: +7 (347) 229-4889

тел.: +371 675-653-00

тел.: +381 141 744-20-77

тел.: +420 222 368 239

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи

Штамп магазина



ТУ 3697-023-48981941-2014

Декларация о соответствии:

TC N RU Д-РУ.Н003.В.00113 от 12.03.2015



# ГЕЙЗЕР

# ГЕЙЗЕР-8ЧН

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР  
ДЛЯ ТОНКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ  
ОЧИСТКИ ВОДЫ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки «Гейзер»! Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в Вашем доме.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр предназначен для тонкой очистки воды от нерастворимых (механических) примесей: грязи, ржавчины, ила, песка. Корпус фильтра изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Большие размеры корпуса и мешочный тип фильтрующего элемента позволяют обеспечить высокую производительность, большой ресурс и уменьшить количество параллельно работающих устройств. Фильтр может применяться отдельно или перед системами химической очистки (фильтры «Гейзер»-8,12,16,32 и т.д.), кондиционирования (угольные фильтры) и обеззараживания воды (УФ-лампы, генераторы серебра, озонаторы и т.д.), в несколько раз увеличивая ресурс непрерывной работы последних.



Инструкция  
по эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура очищаемой воды	+5...+95°C
Производительность	до 12 м³/час
Максимальное давление воды	7 атм
Пористость фильтрующих сумок	1,3, 5, 10, 25,75,100 микрон
Материал фильтрующих сумок	полиэстер
Присоединительные размеры	1"
Габариты, мм:	
- высота полная	1110
- диаметр основания	210
- диаметр по хомуту	240
- расстояние между срезами входного и выходного патрубков	340

Внимание! Не допускайте эксплуатацию фильтра при температуре внешней среды ниже +5°C.

## КОНСТРУКЦИЯ

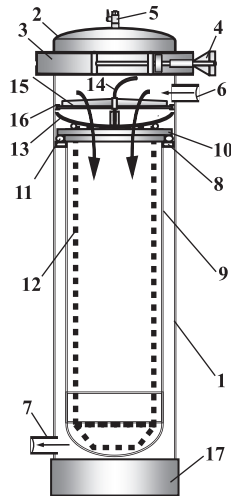
Крышка (2) крепится к корпусу (1) хомутом (3), который затягивается барашком со втулкой (4). Крышка и корпус уплотняются между собой уплотнительным кольцом, уложенным в паз корпуса.

Воздухоотделитель (5) служит для выпуска воздуха из фильтра при его заполнении водой и сброса давления при опрессовке и разборке фильтра. Вода подаётся через входной патрубок (6), очищенная - отводится в выходной патрубок (7).

В корпус на опорное кольцо (8) опускается каркас жёсткости (9), фланец которого (10) уплотняется с помощью резинового кольца (11).

Герметизация фильтрующей сумки (12) производится с помощью чашки (13), которая прижимается к основанию сумки прижимным винтом (14). Винт закручивается в поперечную пластину (15), установленную в пазы корпуса (16).

Фильтр может быть установлен на подставку (17) или прямо на корпус.



**Подключение фильтра производится только представителем предприятия-изготовителя ИЛИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ.**

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

При самостоятельном подключении следуйте данной инструкции.

- перед подключением перекройте подачу воды к месту монтажа;
- для удобства эксплуатации необходимо оборудовать фильтр запорным (в районе входного патрубка) и дренажным (в районе выходного патрубка)

- вентилями. Также рекомендуется сделать байпас (обходную линию).
- установите фильтр на подставку в удобном для эксплуатации месте. При монтаже без подставки подложите под корпус кусок мягкой ткани, резины, пластика и закрепите фильтр удобным для последующего обслуживания способом (например, притяните съёмным хомутом к стене).
- с помощью муфт или гибкой подводки диаметром не менее 20 мм подключите его к магистрали.

После подключения фильтра осторожно откройте подачу воды. Через некоторое время, когда вода заполнит фильтр, откройте воздухоотделитель (5) на крышке фильтра и не закрывайте его до тех пор, пока не выйдет воздушный пузырь и из-под воздухоотделителя не потечет вода.

Проверьте все соединения на герметичность, для чего оставьте фильтр под давлением.

**Внимание! В случае подтекания воды из-под крышки корпуса НЕОБХОДИМО выполнить следующие операции по опрессовке фильтра:**

- перекройте подачу воды;
- с помощью воздухоотделителя или дренажного вентиля сбросьте давление воды в корпусе фильтра;
- подтяните крышку хомутом;
- откройте подачу воды;
- при подтекании повторите последовательность приведённых выше операций по опрессовке до полной герметизации фильтра.

Для увеличения производительности фильтра, они могут подключаться параллельно, как указано на фото.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

При снижении потока воды, проходящей через фильтр, необходимо произвести замену фильтросумки или выстирать её. Для этого нужно:

- перекрыть подачу воды;
  - сбросить давление;
  - отвернуть хомут и отсоединить крышку;
  - отвернуть прижимной винт, снять пластину и кольцо;
  - достать старую фильтрующую сумку.
- Стирать фильтросумку можно обычным мылом или порошком.

Для установки новой или отмытой фильтрующей сумки необходимо установить сумку внутрь каркаса, сверху положить кольцо, вставить пластину в пазы корпуса, плотно прижать кольцо винтом, установить крышку и затянуть хомут; открыть подачу воды и при необходимости повторить изложенные выше операции по опрессовке фильтра.

*При сильном загрязнении фильтросумки осадком железа (ржавчины) её можно дополнительно выдержать в 5-10 %-м растворе лимонной или уксусной кислоты в течение 4-8 часов.*