

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации, срок гарантии исчисляется с даты выпуска.

Замена комплектующих, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы.

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

- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- корпус использовался не по назначению (например, для очистки едких и агрессивных жидкостей);
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации.

Срок службы корпуса - 5 лет.

Срок хранения корпуса - 5 лет.

ГЕЙЗЕР  
фильтры для воды

## КОРПУС МАГИСТРАЛЬНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ СО СЛИВНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

HS



- HS 10SL 1/2"
- HS 10SL 3/4"
- HS 10BB 1"
- HS 20BB 1"

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

## ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи\_\_\_\_\_

Штамп магазина\_\_\_\_\_

Не требует обязательной сертификации.

## Инструкция по эксплуатации

## **Благодарим Вас за покупку продукции Гейзер!**

Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в Вашем доме.

Все функциональные возможности и способ установки описаны в данной инструкции. Внимательно прочтайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Корпус предназначен для установки сменных картриджей стандартов Slim Line 10, Big Blue 10, 20, в зависимости от модели корпуса. Изделие допускается использовать для очистки как горячей, так и холодной воды.

Рекомендуем использовать следующие картриджи фирмы Гейзер:

- PP, ПФМ - для механической очистки воды
- CBC - для очистки воды от хлора и хлорограннических соединений
- Арагон Е - для комплексной очистки воды (стандарт 10SL)

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ● Корпус                        | ● Болт (4 шт.)                          |
| ● Крышка                        | ● Сливной болт с уплотнительным кольцом |
| ● Накидная гайка                | ● Инструкция                            |
| ● Стержень-ключ                 | ● Упаковка                              |
| ● Уплотнительное кольцо (2 шт.) |   |
| ● Кронштейн                     |   |

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стандарт корпусов	10SL	10BB	20BB
Максимальное давление, атм		8	
Температура очищаемой воды, °C		+4...+93	
Присоединительные размеры	1/2", 3/4"	1"	
Габаритные размеры, мм	высота	330	350
	диаметр	110	150
Материал		нержавеющая сталь	
Резьба внутренняя сливного отверстия корпуса		M10x1	

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Присоединение корпуса к водопроводу производится с помощью разборных соединений (типа "американка") или прочих соединений для подключения, которые приобретаются дополнительно. Вода подается через входное отверстие в крышке (по направлению стрелки).

Произведите подключение в следующей последовательности:

1. Перед началом установки корпуса перекройте подачу воды в магистрали, сбросьте давление воды в системе, открыв любой водопроводный кран (смеситель) и установите шаровый кран, при его отсутствии.
2. Уплотните соединения лыном, фум-лентой или специальными герметиками для трубных соединений, вкрутите фитинги в крышку корпуса сначала рукой до упора, а затем подтяните гаечным ключом.
3. Обратите внимание, чтобы сливной болт был закручен до упора.
4. Закрепите кронштейн таким образом, чтобы после установки корпуса под

ним оставалось не менее 10 см (для удобной замены картриджа и осуществления слива воды).

5. Установите картридж в корпус.

**Герметичность соединения крышки с корпусом обеспечивается двумя уплотнительными кольцами.**

6. Для герметизации корпуса, затяните накидную гайку с четырьмя отверстиями стержнем-ключом, входящим в комплект поставки.
7. Надежно закрепите корпус к кронштейну при помощи болтов (4 шт.).
8. Закройте водопроводный кран (смеситель), которым сбрасывали давление воды из системы.
9. Медленно откройте шаровый кран и проверьте все соединения на герметичность. В случае подтекания воды из-под крышки корпуса или металлических соединений, осторожно подтяните соединение с помощью соответствующего ключа.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕНЕ КАРТРИДЖА**

Замена картриджа производится согласно рекомендованному ресурсу, установленному для картриджа.

Произведите замену картриджа в следующей последовательности:

1. Перекройте подачу воды шаровым краном, расположенным перед фильтром, и сбросьте остаточное давление воды в корпусе, открыв любой водопроводный кран (смеситель) после фильтра.
2. Подставьте под корпус емкость для воды.
3. Открутите сливной болт в нижней части корпуса, чтобы слить воду из изделия.
4. Открутите накидную гайку при помощи стержня-ключа.
5. Удалите старый картридж, при необходимости промойте корпус и крышку.

**Смажьте уплотнительные кольца крышки силиконовой смазкой (не герметик!) или вазелином.**

6. Установите новый картридж в корпус и затяните накидную гайку стержнем-ключом.
7. Закрутите сливной болт в нижней части корпуса.
8. Закройте водопроводный кран (смеситель), которым сбрасывали давление воды из системы.
9. Откройте магистральный шаровый кран и проверьте все соединения на герметичность.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**Внимание! Подключение должно производиться квалифицированным специалистом.**

При самостоятельном подключении следуйте инструкции.

Предохраняйте корпус от падений и ударов.

Подключение к магистрали производится в соответствии с маркировкой на крышке (стрелка).

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