

Средний срок службы одного объёма засыпки — около 6 месяцев в зависимости от содержания солей жёсткости и других примесей в исходной воде.

## ЗАМЕНА ЗАСЫПКИ

Для замены засыпки необходимо выполнить следующие операции:

- отвернуть колбу фильтра;
- извлечь решетку, высыпать засыпку;
- заменить засыпку и собрать фильтр в обратном порядке, смазав кольцо силиконовой смазкой (не путать с герметиком)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ! ОЧИЩЕННУЮ ВОДУ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ.**

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, отрицательных температур и прямого солнечного света. Храните не ближе 1 м. нагревательных приборов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации корпуса фильтра - 1 год. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска. Срок службы - 5 лет.

**ТУ 4859-024-48981941-2015**

### **Адрес предприятия-изготовителя: ООО «АКВАТОРИЯ»**

Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, ул. Гончарная, 10

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

тел.: +7 (812) 605-00-55

Москва, ул. Южнопортовая, 7

тел.: +7 (495) 380-07-45

Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67

тел.: +7 (863) 206-17-94

Краснодар, ул. Тургенева, 139

тел.: +7 (861) 221-05-82

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

тел.: +7 (391) 264-95-43

Новосибирск, Северный проезд, 33

тел.: +7 (383) 335-78-50

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

тел.: +371 675-653-00

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

**ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

**ЕАС**



# ГЕЙЗЕР

## 1ПФД

Фильтр на основе полифосфата для защиты бойлеров, стиральных и посудомоечных машин

### НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр, содержащий кристаллический полифосфат натрия, предназначен для предотвращения образования накипи на нагревательных элементах бытовой техники. Устанавливается перед водонагревателями, стиральными и посудомоечными машинами с целью их защиты от накипи и коррозии. Полифосфат связывает (осаждает) не только соли жёсткости (соединения кальция и магния), но и другие растворимые примеси, включая железо.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, л/мин	до 6
Температура очищаемой воды, °С	+4...40
Присоединительные размеры, дюйм	1/2
Стандарт	SlimLine 5"
Материал	полиэтирол
Габаритные размеры, мм:	
высота	186
диаметр	122
Максимальное рабочее давление, Атм.	7,0
Масса, кг	не более 0,6

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ!!**

**Инструкция  
по эксплуатации**