

ВНИМАНИЕ! В водопроводной сети могут периодически случаться резкие скачки давления (гидроудары), что может привести к разрушению корпуса фильтра. Во избежание подобных проблем после каждой стирки следует перекрывать воду перед фильтром.

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

ЗАМЕНА ЗАСЫПКИ

Для замены засыпки необходимо выполнить следующие операции:

- сбросить давление;
- 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 от нагревательных приборов.

Срок хранения без нарушения упаковки - 1 год.

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 фильтра - 5 лет.

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



ТУ 4859-024-48981941-2015

Декларация о соответствии:

ТС N RU Д-РУ.Н003.В.00277 от 24.06.2016



ГЕЙЗЕР

1ПФ

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



Благодарим Вас за покупку фильтра для воды «Гейзер»!

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

Фильтр Гейзер 1ПФ – это экономичный и надежный способ защитить Вашу бытовую технику от накипи!

Гейзер 1ПФ прост в подключении и эффективен в работе.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	до 6 л/мин
Температура очищаемой воды	+4...40 °С
Присоединительные размеры	3/4"
Масса загрузки полифосфата натрия	0,17 кг
Габаритные размеры:	
высота	130 мм
диаметр	60 мм
Максимальное рабочее давление	6,0 атм
Масса	не более 0,4 кг

Инструкция по эксплуатации

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ!