

Меры безопасности

- Используйте только для холодной воды!
Не используйте фильтр от накипи для получения питьевой воды!
Запрещается пропускать через фильтр другие жидкости.
При транспортировке и хранении фильтра:
– не допускайте ударов и падений фильтра;
– не помещайте фильтр вблизи нагревательных приборов;
– защищайте фильтр от замерзания.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие фильтра от накипи Аквафор Стирон требованиям ТУ 3697-042-11139511-2004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы фильтра (кроме сменной засыпки) – 3 года со дня изготовления.

Срок службы сменной засыпки фильтра – не менее 6 месяцев, при использовании дозатора в среднестатистических бытовых условиях (например, 10 стирок в месяц). срок хранения фильтра до начала эксплуатации – 2 года при температуре от +5 до +40 °C, без нарушения упаковки.

Фильтр не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

При наличии претензий к работе фильтра следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по водоочистителям имеющим внешние повреждения.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию фильтра усовершенствования без отражения их в паспорте.

 Система менеджмента качества фирмы Аквафор сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия)

Фильтр от накипи Аквафор Стирон.ТУ 3697-042-11139511-2004
Сертификат соответствия № С-RU.H003.B.00223

Срок действия: с 02.09.2011 по 02.09.2016
Орган по сертификации ООО «ТЕХНОНЭФТЕГАЗ»
Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1.

Дата выпуска / Контролер ОТК

Дата продажи / Штамп магазина

* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требований потребителя...

** Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 19 настоящего Закона.

ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.6, п.1.

Фильтр от накипи Аквафор Стирон для стиральных машин
ТУ 3697-042-11139511-2004
Сертификат № С-RU.H003.B.00223

Назначение и принцип работы

Фильтр от накипи Аквафор Стирон изготовлен по современным технологиям из прочного пластика и предназначен для снижения образования накипи на водонагревательных элементах и внутренних поверхностях бытовых стиральных, посудомоечных и аналогичных бытовых машин, тем самым продлевая срок их службы.

Благодаря использованию оптимально подобранного химического состава и фракции полифосфата снижается образование известковых отложений на нагревательных элементах, обеспечивается более бережная стирка за счёт связывания присутствующего в воде железа, предотвращая появления на белье желтых разводов.

Преимущества использования фильтра:

- Защищает от накипи;
- Снижает количество и повышает эффективность моющих средств;
- Уменьшает количество поломок стиральной машины;
- Сокращает расходы на покупку моющих средств;
- Избавляет от необходимости добавлять средства от накипи при каждой стирке.

Технические характеристики

Температура обрабатываемой воды, °C

от 5 до 30;

Максимальное рабочее давление, кПа

не более 630;

Размеры:

длина, мм

61;

высота, мм

141;

ширина, мм

61;

Масса фильтра от накипи, кг

не более 0,3;

Масса сменной засыпки для фильтра от накипи, г

не менее 80.

Присоединительная резьба дозатора – резьба трубная цилиндрическая G 3/4-B по ГОСТ 6357.

Комплектация

1. Корпус со сменной засыпкой из полифосфата в сборе, шт. - 1;
2. Уплотнительная прокладка - 1;
3. Паспорт (руководство по эксплуатации), шт. - 1;
4. Комплект упаковки, шт. - 1.

АКВАФОР

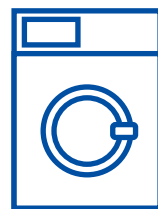
фильтр для воды



фильтр
от накипи

АКВАФОР
СТИРОН

до
300
стирок*

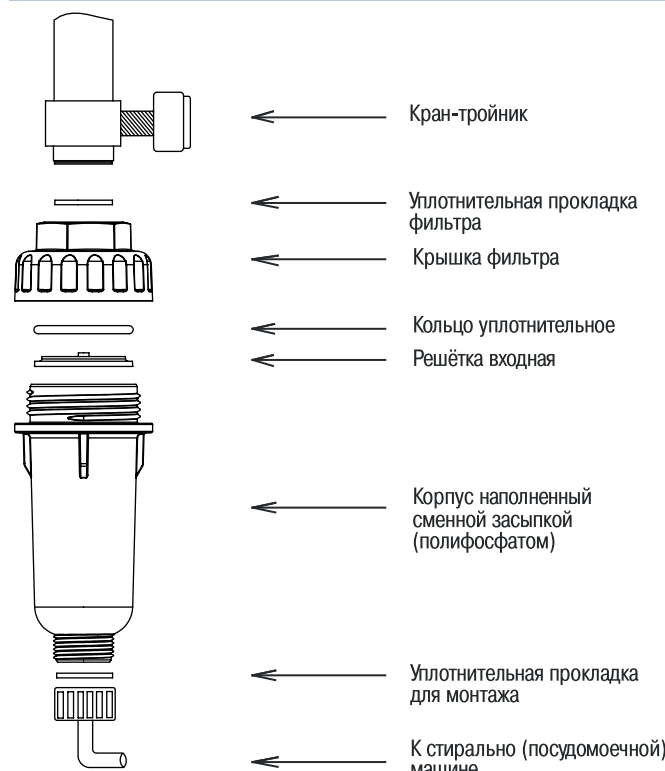


защита
стиральных
машин

*При фильтрации воды средней жесткости

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Установка фильтра от накипи Аквафор Стирон



Установка фильтра осуществляется к стандартному крану-тройнику (в комплект не входит) для стиральных машин и занимает не более 5 минут.

Ресурс фильтра наглядно оценивается по количеству оставшейся сменной засыпки. При замене засыпки в фильтре сначала необходимо перекрыть кран-тройник для доступа холодной воды, затем открутить корпус от крышки фильтра и добавить засыпку до первоначального уровня.