

ЗАМЕНА НАПОЛНИТЕЛЯ

При замене сменной засыпки в фильтре сначала необходимо перекрыть кран подачи воды, затем открутить корпус от крышки фильтра и добавить засыпку до первоначального уровня.

ВНИМАНИЕ!

Фильтр необходимо использовать только для холодной воды. Очищенную воду не использовать в качестве питьевой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Присутствуют протечки воды в местах подключения изделия.
Возможная причина	Резьбовые соединения не затянуты, не установлены или перекручены резиновые уплотнения.
Способ устранения	Проверьте наличие уплотнений, при необходимости затяните резьбовое соединение крышки фильтра с краном подачи воды и присоединение нижней части корпуса фильтра к шлангу подачи воды.

Неисправность	Присутствуют протечки воды по соединению крышки или колбы.
Возможная причина	Резьбовое соединение не затянуто, перекошена верхняя сетка, не установлено кольцевое уплотнение.
Способ устранения	Проверьте наличие уплотнения и правильность установки сетки, при необходимости подтяните резьбовое соединение.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу фильтра в течение 12 месяцев со дня продажи. Покупатель вправе при выявлении недостатков в течение гарантийного срока предъявить изготовителю (продавцу) требования, предусмотренные статьей 18 закона РФ «О защите прав потребителей». Изготовитель освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 закона РФ «О защите прав потребителей».

Хранить при температуре от +5 °С до +40 °С.

Максимальный срок хранения до начала эксплуатации — 2 года с даты изготовления.

Срок службы фильтра «БАРЬЕР СофтЛайн» (без сменной засыпки) — 5 лет.

Дату изготовления смотрите на упаковке.

Фильтр от накипи «БАРЬЕР СофтЛайн»

ТУ 4859-080-32989981-2016
Сертификат соответствия
№ TC RU C-RU.H003.B.00560

EAC

СДЕЛАНО В РОССИИ

BWT BARRIER
BEST WATER FILTER TECHNOLOGIES

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

143912, Россия, Московская обл.,
г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3.

www.barrier.ru

Горячая линия: 8 800 100 100 7

БАРЬЕР
BWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СофтЛайн

фильтр от накипи



для стиральных
и посудомоечных
машин

* Количество стирок зависит от жесткости водопроводной воды.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку фильтра от накипи «БАРЬЕР СофтЛайн».

Чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями фильтра, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем.



БАРЬЕР — выбор российских потребителей, марка, по праву удостоенная звания «Марка № 1 в России» среди фильтров для очистки воды.



Система менеджмента качества АО «БВТ БАРЬЕР РУС» сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001:2008.



Членство в международной организации Water Quality Association с 2000 года подтверждает приверженность компании «БВТ БАРЬЕР РУС» высочайшим стандартам качества выпускаемой продукции.



Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза подтверждает, что товар соответствует установленным в Таможенном союзе требованиям к безопасности продукции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию фильтра изменения, не ухудшающие его работу.

НАЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

Фильтр от накипи «БАРЬЕР СофтЛайн» предназначен для:

- защиты нагревательных элементов и внутренних металлических поверхностей бытовой техники от образования карбонатных отложений (накипи)
- уменьшения содержания хлора в водопроводной воде.

Фильтр «БАРЬЕР СофтЛайн» заполнен высококачественной комбинированной смесью на основе полифосфатов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ фильтра «БАРЬЕР СофтЛайн»:

- защищает от накипи
- продлевает срок службы бытовых приборов
- усиливает действие моющего средства
- снижает потребление электроэнергии
- позволяет сохранить насыщенные и яркие краски цветных вещей
- рассчитан на 300 стирок*.

* Количество стирок может отличаться от указанного в зависимости от жесткости водопроводной воды.

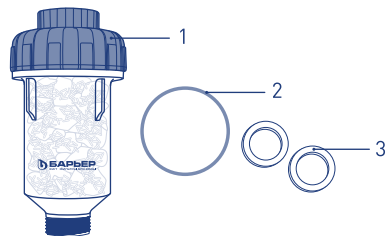
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура очищаемой воды (°C)	+5 ... +35
Ресурс сменной засыпки (л)	15 000*
Максимальный срок службы сменной засыпки (мес.)	6
Максимально допустимое давление воды на входе (атм)	7
Вес (без наполнителя), (г)	120
Вес одной порции наполнителя (г) (±10%)	130
Резьба для подсоединения (")	3/4
Габаритные размеры фильтра (ДхШхВ), (мм)	65x65x130

*Ресурс может отличаться от указанного в зависимости от жесткости водопроводной воды.

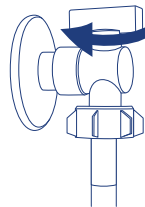
КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Корпус со сменной засыпкой	1
2	Уплотнительная прокладка	2
3	Уплотнительное резиновое кольцо	1
4	Руководство по эксплуатации	1



УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

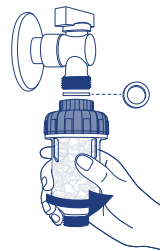
Фильтр устанавливается в магистраль подвода холодной воды к стиральной машине.



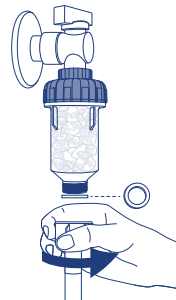
- Перед началом установки перекройте кран подачи воды к стиральной машине.



- Отсоедините от крана шланг подачи воды к стиральной машине.



- Соедините крышку фильтра с краном подачи воды.



- Подсоедините к нижней части корпуса фильтра шланг подачи воды к стиральной машине.



- Далее следует подать воду в фильтр и убедиться в отсутствии протечек, после чего фильтр готов к ежедневному использованию.