

БАРЬЕР

WWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ



СТАНДАРТ

№ 4

Кассета «БАРЬЕР Стандарт» в комплекте



Любая кассета БАРЬЕР эффективно справляется с базовыми проблемами, такими как запах хлора, удаление химических примесей и тяжелых металлов. В каждом регионе своя вода, поэтому БАРЬЕР помогает вам принять правильное решение в выборе кассеты.

Проблематика	Кассета
Запах хлора, химические примеси, тяжелые металлы	СТАНДАРТ
Накипь на чайнике	ЖЕСТКОСТЬ
Металлический запах и привкус	ЖЕЛЕЗО
Кариес, проблемы с деснами	ФТОР
Нарушен минеральный состав воды	МИНЕРАЛ
Высокий риск наличия бактерий в воде	УЛЬТРА
Требуется максимальная безопасность	ДЛЯ ДЕТЕЙ 0+
Необходима адаптация воды для детей	ДЛЯ ДЕТЕЙ 4+

MEMBER OF
BWT
BEST WATER TECHNOLOGY
GROUP



Объем
3,3л

БАРЬЕР

WWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ



электронный
LED индикатор
ресурса

технологичность
электронный LED индикатор
вовремя напомнит
о замене кассеты

эргономичность
откидная секция позволяет
наполнять кувшин,
не снимая крышки

удобство
уникальная конструкция
воронки позволяет наливать
чистую воду, не дожидаясь
окончания фильтрации

Смарт

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр-кувшин БАРЬЕР предназначен для очистки питьевой водопроводной воды. Все фильтры-кувшины БАРЬЕР укомплектованы кассетами фильтрующими сменными БАРЬЕР. В зависимости от типа кассеты, входящей в комплектацию, фильтр-кувшин эффективно очищает воду от активного хлора, органических и неорганических соединений, ионов тяжелых металлов и других загрязнений. Устраняет неприятные запахи и привкусы.



ОБЪЕМ КУВШИНА

Фильтр-кувшин	объем кувшина, л.	объем воронки, л.	объем очищенной воды, л.
СМАРТ	3,3	1,4	1,5

РЕСУРС СМЕННЫХ КАССЕТ

Фильтрующая кассета БАРЬЕР разработана на основе последних достижений в технологии очистки воды. В ней использованы наиболее эффективные материалы и компоненты. Тем не менее, ресурс кассеты ограничен, и для того, чтобы фильтр продолжал очищать воду с прежней эффективностью, кассету необходимо своевременно менять.

Ресурс кассеты зависит от качества исходной воды, количества пользователей и типа кассеты. Тип кассеты, а также ее ресурс указан на упаковке фильтра-кувшина и/или паспорте фильтра-кувшина.

ВНИМАНИЕ!

Кассеты «БАРЬЕР Стандарт», «БАРЬЕР Классик», «БАРЬЕР Классик для жесткой воды», «БАРЬЕР Жесткость», «БАРЬЕР Жесткость-Железо», «БАРЬЕР Железо», «БАРЬЕР Фтор+», «БАРЬЕР Минерал», «БАРЬЕР Лайт», «БАРЬЕР для детей 4+», «БАРЬЕР для детей 0+» не предназначены для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, от бактерий и вирусов. Для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, рекомендуется использовать кассету «БАРЬЕР Ультра».

Таблица 1. Рекомендуемая периодичность замены кассеты в зависимости от количества пользователей.

Кассета фильтрующая сменная	Максимальный ресурс, л.	Количество пользователей		
		1	2	3-4
БАРЬЕР Стандарт	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Жесткость	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Железо	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Жесткость Железо	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Минерал	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Фтор+	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Ультра	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Классик	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Классик для жесткой воды	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Лайт	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Для детей 4+	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней
БАРЬЕР Для детей 0+	100 л.	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 15 дней

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Изготовитель гарантирует качественную работу фильтра при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

- Перед началом использования необходимо промыть воронку, кувшин и крышку слабым мыльным раствором, ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.
- Оберегайте фильтр-кувшин от ударов.
- Необходимо не реже, чем один раз в месяц промывать воронку и кувшин фильтра слабым мыльным раствором, ополаскивать чистой водой и вытирать насухо. **Фильтр-кувшин пригоден для мытья в посудомоечной машине за исключением крышки с LED индикатором.**
- Не допускайте длительного нахождения фильтра под прямыми солнечными лучами.
- В случае длительных перерывов в работе фильтра (более трех дней) отфильтрованную воду необходимо слить, а детали фильтра протереть насухо чистым полотенцем. Прежде чем снова начать использовать фильтр, повторите процедуру подготовки фильтра к работе.
- В зимний период, а также при использовании воды с пузырьками воздуха возможно снижение скорости протекания кассеты. В таком случае выкрутите сменную кассету и несколько раз встряхните.
- Температура очищаемой воды – не более +35 °С. Начальная производительность сменной кассеты (скорость фильтрации) – не менее трех литров в час.
- Температура хранения фильтра-кувшина указана на коробке фильтра-кувшина и составляет от -25 °С до +40 °С за исключением фильтров-кувшинов, укомплектованных кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР Ультра» или «БАРЬЕР Для детей 0+» (от +5 °С до +40 °С).
- Максимальный срок хранения до начала эксплуатации – 2 года.

- Срок службы изделия (без сменной кассеты и индикатора) – 5 лет.
- По истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.

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

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

- Тщательно промойте детали фильтра.
- Вверните сменную кассету в воронку до упора.
- Обязательно слейте первые две порции очищенной воды. В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли. В процессе использования также возможно попадание частиц угля в отфильтрованную воду. Это безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.

ЗАМЕНА КАССЕТ В ФИЛЬТРАХ-КУВШИНАХ БАРЬЕР

- Удалите старую кассету и тщательно промойте детали фильтра.
- Вверните сменную кассету в воронку до упора.
- Обязательно слейте первые две порции очищенной воды.

Регулярная замена кассеты гарантирует Вам всегда чистую и полезную для здоровья питьевую воду.

Электронный LED индикатор ресурса Opti-Light

Индикатор Opti-Light определяет продолжительность работы и количество пролитой воды у сменной кассеты и своевременно сигнализирует о необходимости ее замены.

Объем пролитой воды считается исходя из времени наклона и данных по среднему расходу воды в рамках геометрии конкретного кувшина



Включение:

Чтобы включить индикатор, нажмите на кнопку до появления подсветки зеленого цвета. Индикатор включен.



Режим работы:

Наливая отфильтрованную воду из кувшина, вы можете оценить остаточный ресурс вашей кассеты.* Зеленая подсветка означает, что остается не менее 15% ресурса.

Желтая подсветка – менее 15%. Красная подсветка – необходимо заменить кассету и заново перезапустить индикатор.

> 15% ресурса < 15% ресурса Ресурс исчерпан



* Подсветка на индикаторе срабатывает, если объем отфильтрованной воды более 150 мл.

Перезапуск:

После установки новой кассеты нажмите на кнопку до появления подсветки зеленого цвета. Индикатор перезапущен.



ВНИМАНИЕ!

Срок службы индикатора ограничен ресурсом батареек и может существенно сократиться при частом нажатии на кнопку.

Подробную информацию о всех моделях фильтров-кувшинов Вы можете узнать на нашем сайте www.barrier.ru или позвонить по телефону бесплатной горячей линии по России: **8 800 100 100 7**.

BWT BARRIER
BEST WATER FILTER TECHNOLOGIES

EAC

ТУ 3697-013-32989981-96

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Смарт». Сертификат соответствия: № TC RU C-RU.H003.B.00551.

Сделано в России.
АО «БВТ БАРЬЕР РУС» Россия, 143912, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3.

Дату изготовления смотрите на инд. коробке фильтра-кувшина.

45.0090.00.20170413