

# БАРЬЕР

ВWT фильтры для воды



СТАНДАРТ

№ 4

Базовая очистка водопроводной воды от хлора и других вредных примесей. Удаляет посторонние привкусы и запахи.



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+

Кассета «БАРЬЕР Стандарт»  
в комплекте

БАРЬЕР – Марка №1 в России!

MEMBER OF  
**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY  
GROUP

# БАРЬЕР

ВWT фильтры для воды



4,0 л



ГРАНД  
фильтр-кувшин  
БАРЬЕР – Марка №1 в России!



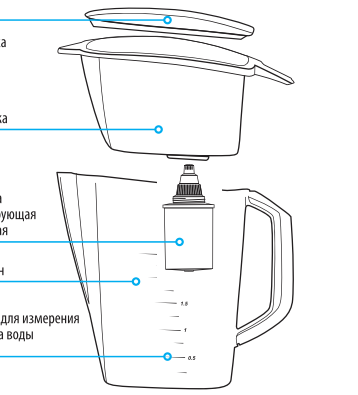
большой объем  
для всей семьи

герметичная  
резьба

подходит  
для мытья  
в посудомоечной  
машине

## 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 очищаемой воды, л.
ГРАНД	4,0	1,6	1,8

### 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.

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	

### 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 кассеты «БАРЬЕР Ультра».

### 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 вытираять насухо. Фильтры-кувшины БАРЬЕР подходят для мытья в посудомоечной машине за исключением крышек с индикаторами.
- 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 °C. 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 °C до +40 °C за исключением фильтров-кувшинов, укомплектованных кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР Ультра» или «БАРЬЕР Для детей 0+» (от +5 °C до +40 °C).
- Максимальный срок хранения до начала эксплуатации без электронного индикатора – 3 года, с электронным индикатором – 2 года.
- Срок службы изделия (без сменной кассеты и электронного индикатора) – 5 лет.
- При 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. Рекомендуемая периодичность замены зависит от типа кассеты, качества исходной воды и количества пользователей.

### ГРАНД, КЛАССИК, ЛАЙТ, НИКА, РЕТРО, ТАНГО, ТВИСТ, ЭКО, ЭКСТРА

Данные модели фильтров-кувшины не имеют индикатора ресурса кассеты. Для определения срока замены кассеты ис-

пользуйте таблицу «Ресурс кассеты» на упаковке кассеты или таблицу 1 руководства по эксплуатации фильтра-кувшина.

### ГРАНД НЕО, НОРМА, СМАРТ, СТАЙЛ

Данные модели фильтров-кувшинов имеют индикатор ресурса, который поможет Вам определить время замены кассеты.

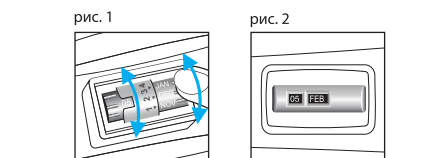
#### НОРМА с календарным индикатором

Поворачивая диск-календарь на внутренней стороне крышки, совместите цифру, соответствующую количеству пользователей, с датой установки кассеты (рис. 1). Одновременно в окошке на лицевой стороне крышки появится дата окончания ресурса кассеты (рис. 2).



#### ГРАНД НЕО, СМАРТ, СТАЙЛ с механическим календарным индикатором

После того как Вы установили новую сменную кассету, переверните крышку кувшина, укажите в соответствующем окошке индикатора ближайшее к дате замены число. Совместите текущий месяц с указателем количества пользователей (рис. 1).



#### ГРАНД НЕО, СМАРТ, СТАЙЛ с перезапуском

После установки новой кассеты нажмите на кнопку до появления подсветки зелено-красного 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](http://www.barrier.ru) или позвонить по телефону бесплатной горячей линии по России: 8 800 100 100 7.



#### ТУ 3697-013-32989981-96

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Гранд». Сертификат соответствия: № ТС RU C-RU.HO03.B.00551. Сделано в России.

**BWT BARRIER**  
BEST WATER FILTER TECHNOLOGIES

АО «БВТ БАРЬЕР РУС» Россия, 143912, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3. Дату изготовления смотрите на индивидуальной коробке фильтра-кувшина.

45.0023.00.20170419



#### ГРАНД НЕО, СМАРТ с электронным LED индикатором ресурса Opti-Light

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

