

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.



СТАНДАРТ
№ 4

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



| 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



4,2 л



ГРАНД НЕО
фильтр-кувшин



большой объем для всей семьи



механический индикатор замены кассеты



герметичная резьба

БАРЬЕР – Марка №1 в России!

БАРЬЕР – Марка №1 в России!

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. |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| ГРАНД НЕО | 4,2 | 1,7 | 2,0 |

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 вытирать 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 °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 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

1. Тщательно промойте детали фильтра.
2. Вверните сменную кассету в воронку до упора.
3. 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

1. Удалите старую кассету и тщательно промойте детали фильтра.
2. Вверните сменную кассету в воронку до упора.
3. 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-кувшинов не имеют индикатора ресурса кассеты. Для определения срока замены кассеты ис-

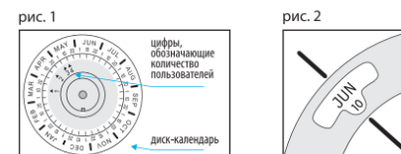
пользуйте таблицу «Ресурс кассеты» на упаковке кассеты или таблицу 1 руководства по эксплуатации фильтра-кувшина.

ГРАНД НЕО, НОРМА, СМАРТ, СТАЙЛ

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

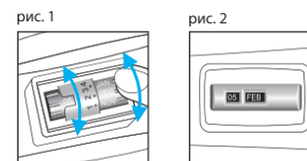
НОРМА с календарным индикатором

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, поверните крышку кувшина, укажите в соответствующем окошке индикатора ближайшее к дате замены число. Совместите текущий месяц с указателем количества пользователей (рис. 1).



Одновременно в окошке на лицевой стороне отобразится рекомендуемая дата замены кассеты (рис. 2).

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

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



Объем пропущенной 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 вылитый 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**.

ТУ 3697-013-32989981-96
Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Гранд Нео». Сертификат соответствия: № TC 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.