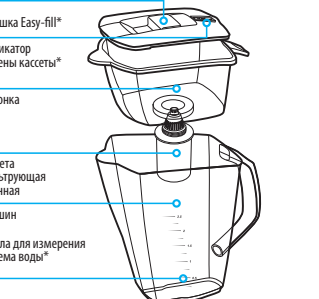


RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр-кувшин БАРБЕР предназначен для очистки питьевой водопроводной воды. Все фильтры-кувшины БАРБЕР укомплектованы кассетами фильтрующими сменимыми БАРБЕР. 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. Устраивает неприятные запахи и привкусы.



*наличие функции easy-fill, индикатора замены кассеты и шкалы для измерения объема воды зависит от модели фильтра-кувшина.

РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ СМЕННЫХ КАССЕТ

Для определения срока замены кассеты используйте таблицу и индикатор ресурса (при наличии).

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

Кассета фильтрующая, сменимая	Максимальный ресурс,	Количество пользователей	1	2	3-4
БАРБЕР Стандарт	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Жесткость	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Железо	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Комплекс (Жесткость + Железо)	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Минерал	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Фтор+	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Софт	350 л.	≈ 90 дней	≈ 60 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Ультра	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Класик	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Класик для жесткой воды	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Лайт	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Для детей 4+	200 л.	≈ 60 дней	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 30 дней
БАРБЕР Для детей 0+	100 л.	≈ 45 дней	≈ 30 дней	≈ 15 дней	≈ 15 дней

Срок службы кассет с началом эксплуатации не более 3 месяцев, независимо от количества отфильтрованной воды. Исключение составляют кассеты «БАРБЕР Ультра» и «БАРБЕР 4+» – не более 2 месяцев и «БАРБЕР 0+» не более 1,5 месяцев.

ВНИМАНИЕ!

Кассеты не предназначены для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, кроме кассеты «БАРБЕР 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 крышку фильтра слабым мыльным раствором, ополоскать чистой водой и вытереть насухо.
- Все части фильтров-кувшинов БАРБЕР, кроме крышек с индикатором ресурса, подходят для мытья в посудомоечной машине. При этом рекомендованная температура мытья в посудомоечной машине не должна превышать 40 °C.
- Не допускайте длительного нахождения фильтра под прямыми солнечными лучами.

- В случае длительных перерывов в работе фильтра (3 дня и более) отфильтрованную воду необходимо слить, а датчик фильтра пропертеть на сухую чистоту поплотнее. Прежде чем снова начать использовать фильтр, повторите процедуру подготовки фильтра к работе.

- В зимний период, а также при использовании воды с высоким содержанием растворенного кислорода, возможно снижение скорости фильтрации воды через кассеты и ее полное прекращение. В этом случае выкрутите смennую кассету из воронки и несколько раз встряхните или замочите кассету (так чтобы она была полностью покрыта водой) на 5-10 минут в холодной водопроводной воде.

- Температура очищающей воды – не более +35 °C. Начальная производительность смennой 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 с исключением фильтров-кувшинов, укомплектованных кассетой фильтрующей смennой «БАРБЕР Ультра» или «БАРБЕР Для детей 0+» (от +5 °C до +40 °C).

- Максимальный срок хранения до начала эксплуатации без электронного индикатора – 3 года.

- Срок службы изделия (без смennой кассеты и электронного 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

1. Тщательно промойте детали фильтра.

2. Вверните смennую кассету в воронку до упора.

3. О抗战ьтесь спереди две порции очищенной воды.

В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли.

При замене кассет удалите старую кассету и повторите пункты 1-3.

В процессе использования также возможно попадание частиц угля в отфильтрованную воду. Это безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности смennой кассеты.

ИНДИКАТОР РЕСУРСА КАССЕТЫ

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

ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ 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).

