

БАРЬЕР

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

БАРЬЕР

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ



Кассета «БАРЬЕР Нева» предназначена для эффективной очистки питьевой воды от вредных примесей, образует ее минерализацию, сохраняет и формирует природный рН.



Кассета «БАРЬЕР Нева» в комплекте

Проблема	Кассета
Запах хлора, химических примесей, металлов	СТАНДАРТ
Накипь на чайнике	ЖЕСТКОСТЬ
Металлический запах и привкус	ЖЕЛЕЗО
Карбес, проблемы с деснами	ФТОР
Нарушен минеральный состав воды	НЕВА
Вода из природных источников	УЛЬТРА
Требует максимальная безопасность	ДЛЯ ДЕТЕЙ с 3 мес
Необходима адаптация воды для детей	ДЛЯ ДЕТЕЙ с 4 лет

Фильтр БАРЬЕР №1 в списке покупок



- автоматически открывающаяся воронка
- удобная мерная шкала на корпусе кувшина
- конструкция воронки защищает от попадания неочищенной воды и пыли в отфильтрованную воду

Модель, проверенная временем



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



ОБЪЕМ КУВШИНОВ

Фильтр-кувшин	объем кувшина	объем кувшина	объем очищенной воды, л.
НОРМА, ЛАЙТ	3,6	1,5	1,6
ТВИСТ	4,0	1,4	1,6
ПРЕМИА, СТАЙЛ	2,6	1,0	1,1
СМАРТ	3,3	1,4	1,5
ГРАНД НЕО	4,2	1,7	2,0
ГРАНД	4,0	1,6	1,8
ЭКО	2,6	1,1	1,2
ЭКСТРА	2,5	1,0	1,1
КЛАССИК	3,2	1,3	1,4

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 упаковке сменной кассеты.

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

Кассета фильтрующая сменная	Максимальный ресурс, л*	Количество пользователей		
		1-2	3	4 и более
БАРЬЕР Классик	200 л. = 50 дней	= 30 дней	= 25 дней	
БАРЬЕР Стандарт	350 л. = 90 дней	= 60 дней	= 45 дней	
БАРЬЕР Жесткость	350 л. = 90 дней	= 60 дней	= 45 дней	
БАРЬЕР Железо	350 л. = 90 дней	= 60 дней	= 45 дней	
БАРЬЕР Фтор+	350 л. = 90 дней	= 60 дней	= 45 дней	
БАРЬЕР Нева	350 л. = 90 дней	= 60 дней	= 45 дней	
БАРЬЕР Ультра	200 л. = 50 дней	= 30 дней	= 25 дней	

ВНИМАНИЕ!

Кассеты «БАРЬЕР Стандарт», «БАРЬЕР Классик», «БАРЬЕР Жесткость», «БАРЬЕР Железо», «БАРЬЕР Фтор+», «БАРЬЕР Нева» 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».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Изготовитель гарантирует качественную работу фильтра при условии применения фильтра по назначению, соблюдении 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 вытереть насухо.
- 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 исходной 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 минус 25°C до плюс 40°C за исключением

фильтров-кувшинов, укомплектованных кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР Ультра».

- Максимальный срок хранения до начала эксплуатации – 3 года.
- Срок службы изделия (без сменной кассеты) – 5 лет.

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

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

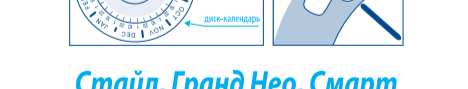
- Тщательно промойте детали фильтра.
- Верните сменную кассету в воронку до упора.
- Обязательно слейте первые две порции очищенной воды. В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества углеродной пыли. В процессе использования также возможно попадание частиц угля в отфильтрованную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

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ КАССЕТЫ В ФИЛЬТРАХ-КУВШИНАХ БАРЬЕР

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).



Стайл, Гранд Нео, Смарт
с механическим календарным индикатором

После того как Вы установили новую сменную кассету, проверните 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).

Лайт, Классик, Экстра, Гранд, Эко, Твист

Данные модели фильтров-кувшинов не имеют индикатора замены кассеты. Рекомендуемая периодичность замены зависит от типа кассеты, качества исходной воды и количества пользователей. Для определения срока замены кассеты используйте таблицу «Ресурс кассеты» на упаковке кассеты или таблицу 1 руководства по эксплуатации фильтра-кувшина.

Премия
с микропроцессорным индикатором

Микропроцессорный индикатор ресурса точно определит продолжительность работы сменной кассеты и одновременно сигнализирует о необходимости ее замены.

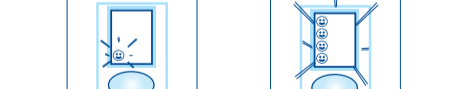


Запуск

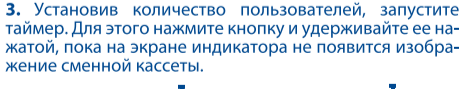
- Чтобы включить индикатор, нажмите кнопку и удерживайте ее в течение нескольких секунд, пока на экране не появится изображение.



- После включения индикатора установите необходимое количество пользователей однократным нажатием кнопки.



- Установив количество пользователей, запустите таймер. Для этого нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой, пока на экране индикатора не появится изображение сменной кассеты.



Примечание: При случайном запуске индикатор самостоятельно выключается, если в течение 30 сек. не был произведен запуск таймера.



Индикация окончания ресурса

Появление мигающего крестика на изображении сменной кассеты означает, что кассету рекомендуется заменить в течение недели.

По истечении недели все изображения на экране индикатора начнут мигать, информируя, что ресурс сменной кассеты исчерпан.



Вы можете изменить количество пользователей в любой момент двойным быстрым нажатием кнопки. Затем повторите процедуры, описанные в пунктах 2 и 3. Когда количество пользователей изменено, ресурс сменной кассеты пересчитывается автоматически.

Действия при замене кассеты

После установки новой кассеты нажмите кнопку и удерживайте, пока на экране не появится полное мигающее изображение. Отсутствие кнопки, появится изображение количества пользователей и сменной кассеты. Таймер запущен.



Бесплатная горячая линия по России: 8 800 100 100 7
www.barrier.ru

ТУ 3697-013-32989981-06
Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Норма», «БАРЬЕР Премия», «БАРЬЕР Стайл», «БАРЬЕР Смарт», «БАРЬЕР Гранд Нео», «БАРЬЕР Эко», «БАРЬЕР Экстра», «БАРЬЕР Гранд», «БАРЬЕР Классик». Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.Н003.В.001.09.

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Твист». Сертификат соответствия: № ТС RU С-RU.Н003.В.001.04.

Сделано в России.
ЗАО «МЕТЭМ-Технологии» Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3.

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Лайт». Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.Н003.00095. Сделано в Республике Беларусь.
ОАО «Витязь» Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13А по заказу ЗАО «МЕТЭМ-Технологии», Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3.