



ВИТАКТИВ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр-кувшин «БАРЬЕР с дозатором» («Витактив») предназначен для доочистки воды централизованных систем водоснабжения и последующим обогащением очищенной воды витаминами и минералами.

Фильтр-кувшин «БАРЬЕР с дозатором» («Витактив») укомплектован кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР АКТИВ Сила Иммуитета», а также Комплексом для обогащения питьевой воды «Витамин Плюс» (далее Комплекс) или Комплексом для обогащения питьевой воды «Магний В6» (далее Комплекс).

Конструктив крышки фильтра-кувшина предусматривает отделение для флакона с концентратом дозируемого Комплекса.

Комплексы рекомендуется использовать совместно с кассетой «БАРЬЕР Актив Сила Иммуитета». Допускается использование Комплекса с другими кассетами БАРЬЕР.

КАССЕТА «БАРЬЕР АКТИВ СИЛА ИММУНИТЕТА»

Кассета «БАРЬЕР Актив Сила Иммуитета» предназначена для доочистки воды от наиболее распространенных примесей и выводит ее качество на принципиально другой уровень, обогащая очищенную воду ионами магния и цинка. Препятствует образованию накипи в чайнике, удаляет посторонние привкусы и запахи.

В случае, если исходная вода содержит мало солей жесткости (т.н. мягкая), рекомендуется использование Комплекса в сочетании с кассетой «БАРЬЕР Минерал».

РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ СМЕННЫХ КАССЕТ

Для определения срока замены кассеты используйте таблицу.

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

Наименование сменной фильтрующей кассеты БАРЬЕР	Максимальный ресурс, л	Количество пользователей, чел.		
		1	2	3
Актив Сила Иммуитета	350	~ 90 дн.	~ 60 дн.	~ 30 дн.
БАРЬЕР Минерал	350	~ 90 дн.	~ 60 дн.	~ 30 дн.

Срок службы кассеты с начала эксплуатации не более 3-х месяцев, независимо от количества отфильтрованной воды.

ВНИМАНИЕ! Кассета не предназначена для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

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

Фильтр-кувшин и кассета фильтрующая сменная:

- 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.
- Все части фильтров-кувшинов подходят для мытья в посудомоечной машине. При этом температура мытья в посудомоечной машине не должна превышать +40 °С.

- 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 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 высоким содержанием растворенного воздуха, возможно снижение скорости фильтрации воды через кассету или ее полное прекращение. В этом случае выкрутите сменную 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 очищаемой воды — не более +35 °С. Начальная производительность сменной кассеты (скорость фильтрации) — 0,2–0,3 литра в минуту.
- Температура хранения фильтра-кувшина **БЕЗ установленного в него флакона с Комплексом** указана на коробке фильтра-кувшина и составляет от -25 °С до +40 °С. Температура хранения фильтра-кувшина **с установленным в него флаконом с Комплексом** составляет от +15 °С до +25 °С.
- Срок службы фильтра-кувшина (**без сменной кассеты и флакона с Комплексом**) — 5 лет.
- **Максимальный срок хранения** до начала эксплуатации фильтра-кувшина с кассетой не более 3-х лет при температуре от -25 °С до +40 °С. Срок службы кассеты с начала эксплуатации не более 3 месяцев.
- **Комплекс для обогащения питьевой воды** хранить в недоступном для детей

месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности окружающего воздуха не более 60%. Не хранить в холодильнике, не замораживать. Беречь от воздействия света, хранить вдали от источника тепла.

- Срок годности **Комплекса для обогащения питьевой воды** — 24 месяца с даты изготовления. Срок использования после вскрытия — 1 месяц.
- По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы. Использованные кассеты и флаконы Вы также можете сдать на переработку в пункты приема. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу.

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

1. Тщательно промойте детали фильтра в соответствии с рекомендациями по эксплуатации и хранению.
2. Удалите защитную пленку со сменной кассеты. Полностью погрузите кассету в холодную водопроводную воду на 5 минут для того, чтобы удалить из нее воздух. Вкрутите кассету в воронку до упора.
3. Обязательно слейте первые две порции очищенной воды. В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли. При замене сменной кассеты удалите старую кассету и повторите пункты 1–2. В процессе использования возможно попадание частиц угля в отфильтрованную воду. Это

безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.

4. Достаньте флакон с Комплексом. Осмотрите флакон на предмет повреждений и целостности. Не используйте поврежденный флакон.



5. Открутите колпачок.



6. Вставьте флакон носиком вниз в специальное отделение, находящееся в крышке фильтра-кувшина, до упора.



7. Установите крышку с флаконом на кувшин.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА-КУВШИНА С ДОЗАТОРОМ

RUS

Положение 1: Крышка открыта наполовину. Можно набирать воду, при этом дозирование Комплекса из флакона не происходит. Используйте данное положение, если Вы хотите фильтровать воду без добавления Комплекса.

Положение 2: При максимальном открытии крышки (до легкого щелчка) происходит 1 дозирование Комплекса в воду.

Положение 3: Крышка закрыта. Дозирование Комплекса не происходит.



КОМПЛЕКС ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ВОДЫ

Объем Комплекса во флаконе составляет 30 мл, что достаточно для 75 дозирования в отфильтрованную воду. Одно дозирование происходит при однократном полном открытии крышки кувшина.

Данные о содержании биологически активных веществ в Комплексах при их дозировании в отфильтрованную воду объемом 1,2 литра и процент от их суточной нормы для взрослого человека (при потреблении данного объема обогащенной воды) приведены в таблицах 2, 3.

Правила использования:

- Допускается однократное кипячение отфильтрованной воды с дозой Комплекса. При этом концентрация целевых компонентов может снизиться.
- Не допускается дозирование Комплексов в воду, которая не прошла предварительную очистку через кассету БАРЬЕР.
- В процессе эксплуатации допускается незначительное самопроизвольное подкапывание Комплекса в очищенную воду, не оказывающее существенного влияния на содержание витаминов и минералов в очищенной воде.
- В процессе эксплуатации возможно высыхание и кристаллизация компонентов Комплекса на кончике капельницы дозирующего флакона – данный эффект не является браком и не представляет угрозы здоровью. Для устранения кристаллов рекомендуется протереть капельницу.

- Срок использования после вскрытия флакона — не более 1 месяца, после чего флакон должен быть заменен на новый.
- Допустимый срок хранения отфильтрованной воды с растворенным комплексом — не более 24 часов.

Таблица 2. Комплекс «Магний В6»

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1200 мл обогащенной воды ¹ ($\pm 10\%$)	% от уровня потребления ²
Магний, мг	29,77	7,44
Витамин В6, мг	0,146	7,32

1 — При однократном дозировании (однократном полном открытии крышки кувшина).

2 — % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1200 мл обогащенной воды ¹ ($\pm 10\%$)	% от уровня потребления ²
Витамина В1, мг	0,101	7,28
Витамин В5, мг	0,437	7,30
Витамин В6, мг	0,146	7,32
Витамин D3, мкг (МЕ)	0,356 МЕ/0,009 мкг	7,12
Витамин В12, мкг	0,074	7,46
Витамин В7/Н, мкг	3,64	7,28

1 — При однократном дозировании (однократном полном открытии крышки кувшина).

2 — % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР с дозатором» («Витактив»)

укомплектован кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР АКТИВ Сила Иммуитета»



ТУ 3697-013-32989981-96.

Изготовитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 142407, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 2.

Дату изготовления фильтра-кувшина смотрите на индивидуальной коробке фильтра-кувшина.

www.barrier.ru

Бесплатная горячая линия по России: 8 800 100 100 7

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.97581/24

Срок действия: 09.08.2024 по 08.08.2029

Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

Комплекс для обогащения питьевой воды «Магний В6»
Комплекс для обогащения питьевой воды «Витамин Плюс»



ТУ 11.07.19–105–32989981–2025

Изготовитель продукции: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», 142407, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Техно-парк, дом 2. Бесплатная горячая линия по России: 8 800 100 100 7. info@bwf.ru

Адрес места изготовления продукции: Российская Федерация, 142281, Московская обл., г. Серпухов, г. Протвино, Заводской проезд, д. 6А, пом. 204 (ООО «НПП «Лаборатория красоты и здоровья» (ИНН 5043058942, ОГРН 1165043052162) по заказу АО «БВТ БАРЬЕР РУС»).

Дату изготовления Комплекса для обогащения питьевой воды смотрите на индивидуальной коробке Комплекса для обогащения питьевой воды.

Декларация о соответствии

EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.46761/25

Срок действия: 22.09.2025 по 19.09.2030

Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

45.0235.01.20251222

