



mypure P1

Инструкция по эксплуатации

www.brita.ru/product-registration





I. Спасибо	Стр. 3
II. Немецкое качество	Стр. 4 – 11
III. Важные примечания	Стр. 12
IV. Сервис BRITA	Стр. 13

I. Спасибо!

Благодарим Вас за выбор BRITA – фильтра высокого немецкого качества для получения вкусной питьевой воды прямо из отдельно стоящего крана с электронным LED индикатором ресурса. Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации для достижения наилучших результатов фильтрации.

Условия гарантии

На фильтр-систему BRITA туриге установлена гарантия 2 года. Гарантийные требования могут быть предъявлены только в случае, если были соблюдены все инструкции по установке и обслуживанию, содержащиеся в настоящей инструкции по эксплуатации.

Ваш фильтр BRITA обладает множеством преимуществ

- Свежая фильтрованная вода всегда под рукой
- Идеально подходит для раскрытия всего потенциала пищи и отличается прекрасным вкусом для ежедневного употребления.
- Вода является фундаментальным компонентом приготовления блюд и может повлиять на результаты домашней кулинарии.
- BRITA — это экономичность, экологичность, удобство и простота в использовании.

Фильтр P 1000 — это ключ к чистой, прозрачной и вкусной воде из крана BRITA!

P 1000 отличается постоянно высоким качеством фильтрации и умягчения воды, благодаря многоуровневой системе очистки BRITA.

Профессиональная голова фильтра обладает тремя режимами настройки фильтрации для мягкой, средней и жесткой воды.

Надежно очищает воду от:

- Мелких нерастворимых загрязнений, например песка
- Тяжелых металлов: железа, свинца, меди, ртути
- Хлора и его соединений, ухудшающих вкус и запах воды
- Органических примесей, нефтепродуктов
- Солей жесткости

Ресурс фильтра P 1000

Ресурс P 1000 зависит от интенсивности использования и состояния исходной воды. Для оптимальной производительности мы рекомендуем менять фильтр, по крайней мере, каждые 6 месяцев. На необходимость замены укажет цвет LED индикатора, встроенного в ручку крана.

Для получения дополнительной информации о LED индикаторе ресурса фильтра BRITA см. главу 3.2.



II. Немецкое качество

1 Условия гарантии

На фильтр-систему BRITA mypure P1 установлена гарантия 2 года. Срок гарантии считается с момента покупки. Гарантийные требования могут быть предъявлены только в случае, если были соблюдены все инструкции по установке и обслуживанию, содержащиеся в настоящей инструкции по эксплуатации.

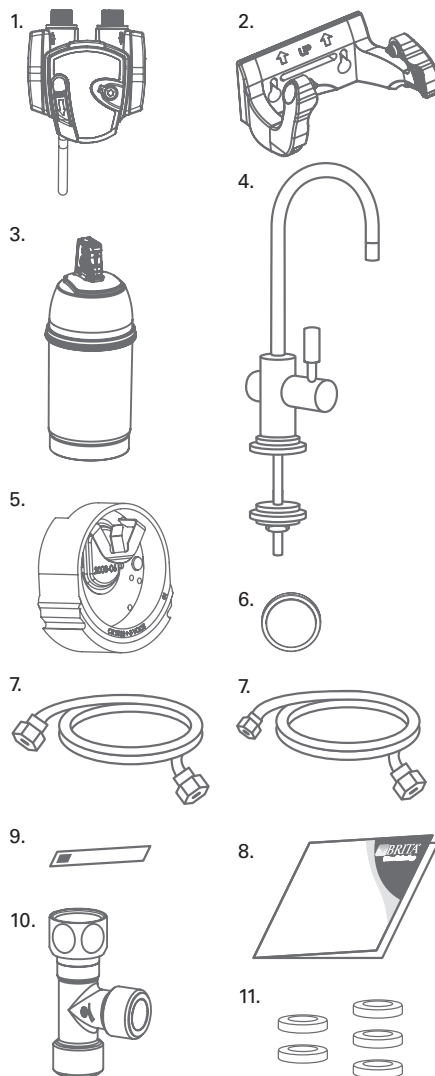
2 Установочный комплект

Ваша фильтр-система включает в себя (см. рис. 1):

1. Голова фильтра с тремя настройками уровня жесткости воды ("А", "В", "С" или "О") и удобной фиксирующей ручкой
2. Настенное крепление
3. Сменный фильтр Р 1000
4. Кран BRITA для питьевой воды (внешний вид может отличаться от изображения)
5. LED индикатор ресурса сменного фильтра
6. Батарея (CR 2032)
7. Гибкие шланги для фильтр-системы
8. Инструкция по эксплуатации
9. Тест-полоска для определения уровня жесткости исходной воды
10. Тройник
11. Прокладки

Рекомендуемые для установки инструменты: трубный ключ, шестигранный ключ (4 мм), гаечный ключ и отвертка.

Для монтажа настенного крепления (опционально) необходимо: 2 самореза (например, с диаметром резьбы 5 мм) и, при необходимости, 2 заглушки.



(рис. 1)

3 Простая установка за 7 шагов

Перед началом работы убедитесь, что у вас есть все перечисленные выше компоненты (см. рис. 1), а также рекомендованные инструменты.

Установка сменного фильтра должна соответствовать государственным или местным санитарно-техническим нормам и стандартам, если таковые имеются.

!




Перед установкой, ознакомьтесь с технической информацией (Раздел 6, стр. 11) и важными примечаниями (Раздел 8, стр. 12). При хранении и транспортировке при температуре окружающей среды ниже 0°C сменный фильтр следует оставить в открытой оригинальной упаковке не менее чем на 24 часа при указанной температуре окружающей среды (Раздел 6, стр. 11).

3.1 Шаг 1: Выбор настройки необходимого уровня жесткости исходной воды (A/B/C) на голове фильтра

Произведите настройку уровня жесткости исходной воды (A/B/C) на голове фильтра P 1000.

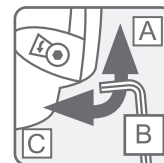
Голова фильтра предусматривает 3 настройки уровня жесткости для исходной воды: А – для мягкой воды, В – для воды средней жесткости и С – для жесткой воды. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже, чтобы выбрать правильную настройку уровня жесткости для исходной воды. Определите уровень жесткости исходной воды с помощью тест-полоски, идущей в комплекте:

- Погрузите тест-полоску полностью в стакан с исходной водопроводной водой (15 – 30°C) на 1 секунду (не погружать под струю из-под крана). (рис. 2)
- Стряхните лишнюю воду с тест-полоски и через 1 минуту проверьте, сколько зон на тест-полоске изменили свой цвет.

Настройки		A	B	C
количество зон, поменявших цвет				
Ресурс по жесткости	P 1000	до 1200 л	до 600 л	до 400 л
	P 3000	до 3400 л	до 1700 л	до 1100 л
Немецкие градусы жесткости [°dH]		до 10 dH	10 – 17 dH	свыше 17 dH



(рис. 2)



(рис. 3)

По умолчанию на голове фильтра установлена настройка «В». Чтобы изменить настройку, используйте шестигранный ключ на 4 мм. Поворачивайте в направлении стрелки до тех пор, пока в окне не появится символ «С». Поворачивайте против направления стрелки до тех пор, пока в окне не появится символ «А» (рис. 3). Голова фильтра уже включает в себя регулятор скорости потока воды. Это гарантирует равномерный поток воды даже при более высоком давлении в водопроводе.

При использовании сменного фильтра А 1000 необходимо изменить настройку в окне на "0".

3.2 Шаг 2: Настройка электронного индикатора ресурса

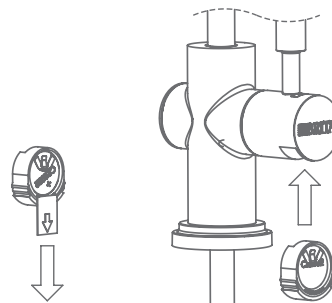
LED индикатор ресурса фильтра BRITA напомнит вам о необходимости замены с помощью трех мигающих светодиодов.

Настройка:

Удалите защитную полоску с батареи (рис. 4).

Индикатор ресурса отобразит настройку по умолчанию: левый светодиод мигнет два раза, указывая на режим жесткости «В», а правый светодиод мигнет один раз, указывая на используемый фильтр P 1000.

Требуется выполнить сброс индикатора ресурса фильтра перед первоначальной установкой.



(рис. 4)

А Начальное программирование LED индикатора ресурса фильтра BRITA:

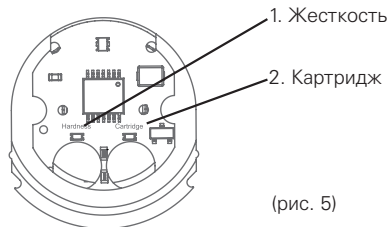
В зависимости от настройки уровня жесткости исходной водопроводной воды на голове фильтра (Шаг 1), вам необходимо запрограммировать индикатор ресурса BRITA следующим образом:

- a Для сброса нажмите обе кнопки индикатора ресурса фильтра BRITA одновременно и удерживайте их в течение 3 секунд, пока цветовой индикатор не начнет мигать зеленым, желтым и красным. **Обе кнопки требуется нажимать одновременно.**
- b Нажмите кнопку на левой стороне (**HARDNESS**), чтобы выбрать необходимый уровень жесткости водопроводной воды. Нажимайте кнопку до тех пор, пока не появится нужная настройка уровня жесткости воды:
Для режима мягкой воды "А" индикатор мигнет 1 раз;
Для режима средней жесткости воды "В" индикатор мигнет 2 раза;
Для режима жесткой воды "С" индикатор мигнет 3 раза (см. таблицу ниже).
- c Нажмите кнопку на правой стороне (**CARTRIDGE**) для установки используемой модели фильтра. Нажимайте кнопку, пока не появится правильная настройка для нужной модели сменного фильтра:
– Для фильтра Р 1000 индикатор мигнет 1 раз;
– Для фильтра Р 3000, индикатор мигнет 2 раза;
– Для фильтра А 1000, индикатор мигнет 3 раза (см. таблицу ниже).
Для изменения настройки просто нажимайте кнопку, пока соответствующий индикатор не сообщит о правильной настройке.
После окончания настройки вставьте электронный индикатор ресурса фильтра BRITA в соответствующее место в ручке крана BRITA. (см. рис. 4).
Соблюдайте правильное направление.

В Как работает LED индикатор ресурса сменного фильтра BRITA

Для обеспечения оптимального качества питьевой воды необходимо регулярно осуществлять замену фильтра. Индикатор ресурса фильтра, встроенный в ручку крана BRITA, своевременно напомнит о необходимости замены.

	1x раз	2x раза	3x раза
Режим жесткости воды (Hardness)	A	B	C
Используемый картридж (Cartridge)	P 1000	P 3000	A 1000



(рис. 5)

С Индикация

3 светодиодных лампочки на ручке крана BRITA активируются только в положении фильтрации, когда ручка крана находится в открытом положении и обозначают:

- Зеленый цвет – ресурса фильтра достаточно;
- Желтый цвет – 90% ресурса фильтра израсходовано. Не забудьте купить новый сменный фильтр.
- Красный цвет – ресурс фильтра исчерпан. Срочно замените фильтр.

Д Сброс LED индикатора ресурса

Если достигнут максимальный ресурс или фильтр использовался в течение 12 месяцев, светодиод индикатора начнет мигать красным цветом (только если рычаг BRITA находится в положении фильтрации).

В этом случае фильтр следует заменить. После замены требуется выполнить сброс индикатора ресурса фильтра BRITA.

Для сброса выньте LED индикатор из ручки крана. Нажмите обе кнопки индикатора одновременно и, удерживайте их в течение 3 секунд, пока цветовой индикатор не начнет мигать зеленым, желтым и красным. Обе кнопки требуется нажимать одновременно.

Вставьте индикатор ресурса фильтра BRITA обратно в соответствующее место в ручку крана BRITA (см. рис. 4). Соблюдайте правильное направление.

Е Замена батареи

Батарею можно менять без потери предыдущих настроек индикатора ресурса фильтра BRITA.

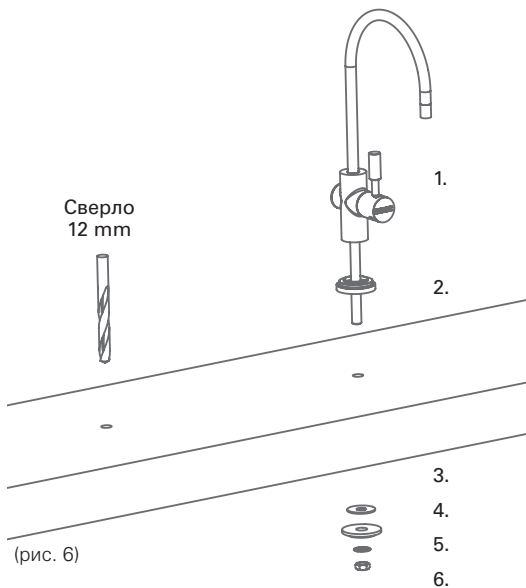
Технические данные:

- Батарея: 1 шт., CR2032 (сменная)
- Приблизительный срок службы батареи – 2 года

! Не допускайте попадания воды на LED индикатор ресурса фильтра BRITA.

3.3 Шаг 3: Установка крана BRITA для питьевой воды

Для установки крана BRITA убедитесь в наличии всех необходимых компонентов (см. рис. 6).



1. Кран BRITA для питьевой воды
2. Основание
3. Прокладка
4. Опорная пластина
5. Стопорное кольцо
6. Шестигранная гайка (7/16")

Для начала найдите подходящее место для установки крана BRITA рядом с раковиной. Мы рекомендуем установить его на столешнице рядом с основным краном. Убедитесь в наличии достаточного места под раковиной для фильтра Р 1000, двух шлангов и для сверления отверстия.

Примите во внимание, что вам потребуется дополнительное оборудование для того, чтобы просверлить отверстие в рабочей поверхности или столешнице. Убедитесь, что поверхность под краном BRITA является устойчивой, особенно, если рабочая поверхность выполнена не из дерева. Проверьте требования к материалу в отношении сверления, используйте соответствующее сверло и/или проконсультируйтесь со специалистом.

Просверлите отверстие (сверлом на 12 мм) в рабочей поверхности, где вы хотите установить кран BRITA для питьевой воды. Затем установите кран BRITA (см. рис. 6).

После этого поместите основание крана (2) в отверстие и закрепите сам кран BRITA

(1) с помощью прилагаемой опорной пластины (4), прокладки (3), стопорного кольца (5) и шестигранной гайки (6).

3.4 Шаг 4: Соединение шлангов

Мы рекомендуем сначала приготовить все необходимые детали. Перед установкой, убедитесь в наличии точки подачи холодной воды 1/2" для подключения фильтра турбиге Р1 в дополнение к имеющемуся кухонному крану. Рекомендуемые инструменты для установки: разводной ключ и шестигранный ключ.

Для настенного монтажа (опционально) требуются: 2 самореза (например, с диаметром резьбы 5 мм) и, при необходимости, две заглушки.

Следуйте схеме (см. рис. 7) и выполняйте шаги в правильном порядке.

- А а) Отключите подачу холодной воды
- б) Убедитесь, что в кухонном кране отсутствует давление, открыв рычаг

Вода не должна вытекать из кухонного крана!

- а) Установите прилагаемый тройник
- б) Снимите имеющийся у вас кухонный шланг с внутренней резьбой 1/2" с патрубком подачи холодной воды с внешней резьбой 1/2".
- в) Присоедините тройник к патрубку холодной воды.
 - а. Вставьте одну прокладку 1/2" в гайку с внутренней резьбой поставляемого тройника.

b. Присоедините этот конец тройника к патрубку холодной воды.

f) Соедините тройник с кухонным краном

a. Только для кухонного крана с гибкими шлангами:

Подсоедините шланг кухонного крана к одному из двух соединений 1/2" тройника с наружной резьбой. Обеспечьте надлежащую герметичность с помощью уже имеющейся прокладки шланга кухонного крана. Эта прокладка уже встроена в шланг или в отдельную деталь, в зависимости от типа шланга.

b. Только для кухонных кранов с зажимными соединениями (для кухонных кранов с трубами)

Подсоедините трубу кухонного крана к одному из двух соединений 1/2" тройника с наружной резьбой. Используйте имеющуюся зажимную соединительную гайку с уплотняющими компонентами (как раньше) и трубу для подсоединения кухонного крана 3/8" к соединению 1/2" тройника с наружной резьбой.

B a) Установите шланг (1) на место

b) Вставьте прокладки среднего размера (3/8") в соответствующие патрубки с внутренней резьбой двух концов шланга.

c) Теперь подсоедините один конец шланга (1) к входному отверстию корпуса фильтра. Он обозначен надписью «IN» (вход) и отмечен стрелкой. Убедитесь, что прокладка установлена правильно!

d) Теперь подсоедините другой конец шланга (1) к патрубку холодной воды / установленному тройнику и убедитесь, что прокладка установлена правильно!

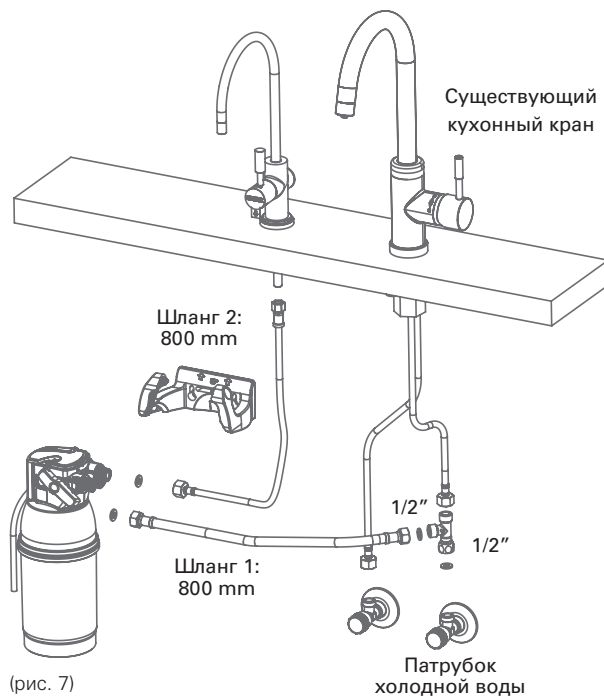
C a) Установите шланг (2) на место.

b) Подсоедините маленький конец с прокладкой, вставленной в шланг (2), к уже установленному крану BRITA (см. Шаг 3).

D a) Вставьте соответствующую прокладку (3/8") в конец шланга 3/8" (2) и подсоедините конец шланга 3/8" (2) к выпускному отверстию корпуса фильтра, помеченному надписью «OUT» и стрелкой.

b) Убедитесь, что все соединения надежно затянуты. Избегайте чрезмерной затяжки.

c) Включите подачу холодной воды.



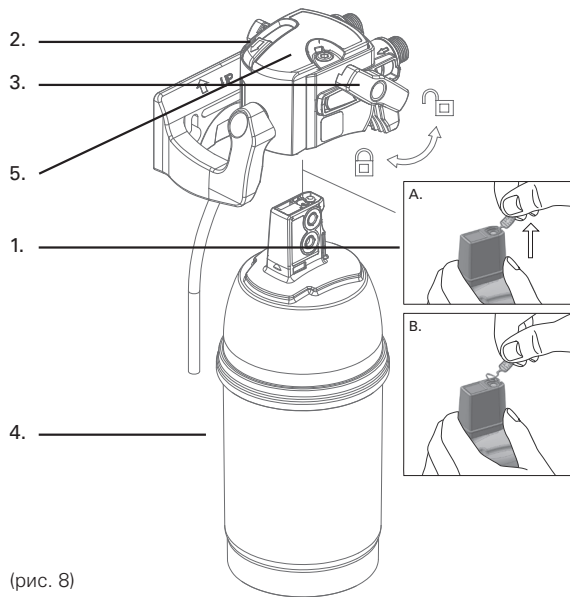
(рис. 7)



Максимальный момент затяжки соединений G3/8" не должен превышать 14 Нм! Можно использовать только шланги с прокладками (5), поскольку шланги с коническими винтовыми соединениями повреждают соединения корпуса фильтра и аннулируют любые гарантийные претензии!

3.5 Шаг 5: Установка фильтра

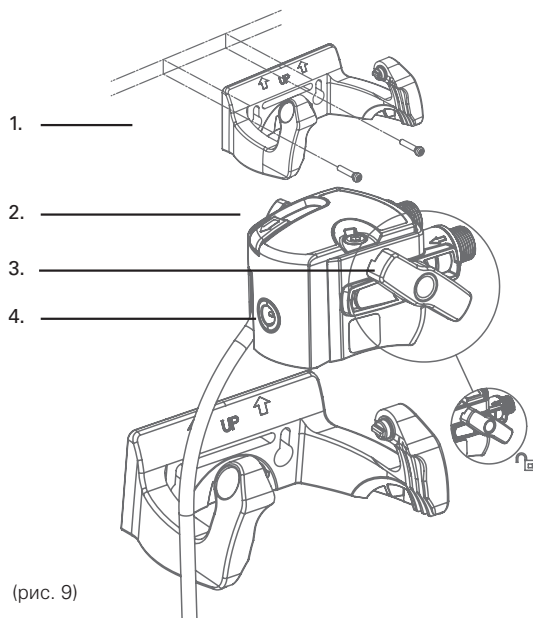
- А Снимите защитный чехол (1). (см. рис. 8)
- В Вставьте фильтр (4) вертикально в голову для фильтра (5).
- С Поверните ручку блокировки (3), пока не почувствуете, что она зафиксирована.



(рис. 8)

3.6 Шаг 6 (опционально): Компактное настенное крепление (рис. 9)

Во время сборки обращайте внимание на установочные размеры, радиусы изгиба шлангов и размеры принадлежностей. Фильтр может работать вертикально и горизонтально. При использовании настенного крепления устанавливайте только вертикально!



(рис. 9)

- А Закрепите настенное крепление с помощью двух соответствующих саморезов и, при необходимости, используйте две заглушки.
- В Вставьте корпус фильтра (2) в настенное крепление (1). Используйте крепежные отверстия (4).

3.7 Шаг 7: Ввод в эксплуатацию

Перед использованием убедитесь, что вы правильно выполнили все шаги, и все детали установлены. Поместите подходящую емкость под фильтр для защиты от протечек.

- A Включите подачу холодной воды и тщательно проверьте систему на наличие протечек.
- B Поверните ручку для питьевой воды на кране BRITA и сливайте воду до тех пор, пока фильтрованная вода не пойдет без пузырьков (не менее 2 литров).

4 Замена фильтра

Если достигнут максимальный ресурс или фильтр использовался в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию (6 месяцев для P1000), индикатор ресурса будет мигать красным цветом, напоминая вам о необходимости замены картриджа.

Прочитайте важные Примечания (Раздел 8, стр. 12) перед заменой фильтра. После хранения и транспортировки при температуре ниже 0°C фильтр следует оставить в открытой оригинальной упаковке не менее, чем на 24 часа при указанной температуре окружающей среды (Раздел 6, стр. 11).

ПРИМЕЧАНИЕ

Фильтр можно повернуть на 90° в настенном креплении для легкой замены. Когда запорная ручка открыта, подача воды в фильтр прерывается и возможна некоторая протечка воды.

Замена фильтра P 1000 (см. рис. 8):

- A Поверните ручку блокировки (3).
- B Поместите подходящую емкость под промывочный шланг, чтобы собрать промывочную воду. Откройте промывочный клапан (2) и сбросьте давление в системе. Снова закройте промывочный клапан (2).
- C Извлеките израсходованный фильтр (4) из головы фильтра (5) – имейте в виду, что фильтр прочно вставлен, поэтому необходимо приложить некоторые усилия.
- D Вставьте новый фильтр (см. Шаг 3).
- E Закройте ручку блокировки (3).
- F Сбросьте LED индикатор ресурса фильтра. (см Шаг 3).

G Поверните ручку для питьевой воды на кране BRITA и сливайте воду до тех пор, пока фильтрованная вода не станет прозрачной и без пузырьков (не менее 2 литров).

Замена картриджа P 3000 состоит из таких же действий, как замена P 1000. Ресурс картриджа P 3000 до 12 месяцев или до 10000 литров при установке уровня жесткости воды на настройке "B". Пожалуйста, учитывайте это при сбросе индикатора ресурса фильтра.

5 Обслуживание

Важные примечания – риск повреждения!

Регулярно проверяйте фильтр на герметичность. Регулярно проверяйте шланги на наличие перегибов. Перегнутые шланги должны быть заменены.



Перед заменой фильтрующего картриджа ознакомьтесь с техническими данными (Раздел 6, стр. 11) и важными примечаниями (Раздел 8, стр. 12).

Регулярно очищайте наружную поверхность фильтра мягкой влажной тканью.

Рекомендуется регулярно очищать кран и аэратор по мере необходимости. Используйте мягкое моющее средство и подходящую ткань (микрофибру) для очистки поверхности крана. Частота очистки аэратора зависит от жесткости воды. Для надежного удаления грязи и известкового налета выкрутите и снимите аэратор.



Не используйте абразивные химикаты, чистящие растворы или вяжущие чистящие средства.

6 Техническая информация

Рабочее давление		от 2 бар до макс. 8,6 бар	
Температура воды на входе		от 4°C до 30°C	
Температура окружающей среды для	работы	от 4°C до 40°C	
	хранения/транспортировки	от -20°C до 50°C	
Общий ресурс фильтра по очистке воды от загрязнений*	P 1000	до 5000 л	
	P 3000	до 10000 л	
Ресурс по жесткости воды до 10 °dH:	P 1000	1200 л	
	P 3000	3400 л	
Ресурс по жесткости воды 10 – 17 °dH:	P 1000	600 л	
	P 3000	1700 л	
Ресурс по жесткости воды 17 – 24 °dH:	P 1000	400 л	
	P 3000	1100 л	
Потеря давления при номинальном рабочем расходе		0.25 бар	
Вес (сухой/мокрый):	P 1000	1.0 кг / 1.6 кг	
	P 3000	1.8 кг / 2.8 кг	
Размеры (ширина / глубина / высота)	Система фильтрации (корпус фильтра с фильтрующим картриджем)	P 1000	119 мм / 108 мм / 265 мм
		P 3000	117 мм / 104 мм / 417 мм
	Картридж фильтра:	P 1000	108 мм/108 мм/259 мм
		P 3000	104 мм / 104 мм / 410 мм
	Размеры после установки (вертикальная установка с настенным креплением)	P 1000	137 мм / 130 мм / 265 мм
		P 3000	137 мм / 128 мм / 417 мм
Рабочее положение:		Горизонтальное и вертикальное	
Соединение подачи воды		G3/8"	
Соединение выхода воды		G3/8"	

* В зависимости от качества исходной воды.
 Для P 1000 – подтверждено протоколом испытаний № BOY-1095-2/19 от 05.11.2019 г. АО ГИЦ ПВ.
 Для P 3000 – подтверждено протоколом испытаний № BOY-1095-1/19 от 05.11.2019 г. АО ГИЦ ПВ.

7 Устранение неполадок

A Вода не течет

Причина: Закрыт выпуск воды.

Устранение неполадок: откройте выпуск воды на верхнем запорном клапане или закройте фиксирующую ручку (3) на голове фильтра. Проверьте шланги на наличие перегибов.

B Отсутствие или низкий напор воды, несмотря на открытый выпуск

Причина: слишком низкое давление в водопроводе.

Устранение неполадок: проверьте давление в водопроводе. Если неисправность продолжается, проверьте фильтр-систему и сам фильтр и, при необходимости, замените его. Проверьте шланги на наличие перегибов.

Причина: голова фильтра не установлена в направлении потока воды / шланги неправильно подсоединены.

Устранение неполадок: демонтировать голову фильтра и шланги, установить в направлении потока воды (глава III).

C Протечка

Причина: резьбовые соединения установлены неправильно.

Устранение неполадок: проверьте давление в водопроводе. Проверьте все резьбовые соединения и крепление, как описано в главе III.

D Отсутствует светодиодная индикация

Причина: батарея вставлена неправильно или разряжена.

Устранение неполадок: проверьте, правильно ли вставлена батарея. При необходимости замените ее.

Причина: батарея разряжена.

Устранение неполадок: замените батарею.

8 Важные примечания

Защищайте фильтр для воды туруре от прямого солнечного света и механических повреждений. Не используйте вблизи источников тепла и открытого огня. Перед впускным шлангом фильтрующей системы должен быть установлен запорный клапан. Если давление воды превышает 8,6 бар, перед системой фильтрации необходимо установить редуктор давления. Система фильтрации туруре P1 предназначена только для домашнего использования и доочистки водопроводной воды из центральной системы городского водоснабжения, соответствующей нормам СанПин 2.1.4.1074-01.

Фильтр для воды BRITA подходит только для доочистки холодной водопроводной воды при температуре исходной воды, указанной в разделе 6. Никакая микробиологически поврежденная вода или вода неизвестного качества не может использоваться без соответствующей дезинфекции.

Система не может быть установлена с бойлером.

Независимо от используемой воды, вы должны использовать посуду из нержавеющей стали или чайники с нагревательными элементами из нержавеющей стали. Это особенно важно для людей, чувствительных к никелю.

В случае необходимости, воду следует сначала отфильтровать, а затем прокипятить

Если есть официальные инструкции по кипячению водопроводной воды, фильтр-система должна быть выведена из эксплуатации. Когда требование закончилось, картридж фильтра должен быть заменен и соединения очищены.

Пределная гигиена

- В целях гигиены фильтрующий материал подвергается специальной обработке серебром. Небольшое количество серебра, безвредное для здоровья, может попасть в воду. Количество соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в отношении питьевой воды.
- Обычно рекомендуется кипятить водопроводную воду для определенных групп людей (например, людей со слабым иммунитетом, младенцев). Это также относится к фильтрованной воде.
- Примечание для людей с заболеваниями почек или пациентов на диализе: процесс фильтрации может вызвать небольшое повышение уровня калия.
- Фильтрат воды классифицируется по категории 2 в соответствии с EN 1717.

Оптимальное использование

- BRITA рекомендует не оставлять фильтр без использования в течение длительного периода времени. Если фильтр туруре P1 не используется в течение нескольких дней (2-3 дня), мы рекомендуем промыть фильтр объемом воды X, указанным в таблице ниже. После периодов простоя более 4 недель, фильтр должен быть промыт объемом воды Y. Пожалуйста, обратите внимание, что максимальный срок использования фильтра составляет 12 месяцев, независимо от фактического объема отфильтрованной воды.

Промывка объемом воды X после 2-3 дней простоя	Объем промывки
P 1000	2 л
P 3000	3 л
Объем промывки Y после 4 недель простоя	Объем промывки
P 1000	20 л
P 3000	30 л

Фильтр туруре P1 запрещается открывать или разбирать во время работы. Фильтр вскрывать запрещается. Система фильтрации туруре P1 рассчитана на срок службы 5 лет (считается с момента покупки).

Фильтрованная вода BRITA предназначена для потребления человеком. Используйте ее в течение 1-2 дней.

Правильная утилизация индикатора ресурса фильтра BRITA

Каждый индикатор ресурса фильтра BRITA имеет срок службы около 5 лет. По окончании срока службы индикатора помните, что он должен быть утилизирован в соответствии с действующими нормативными актами и законодательными требованиями.



Исключение ответственности

BRITA не несет ответственность за любой ущерб, включая последующий ущерб, возникший в результате неправильного использования продукта.

Горячая линия BRITA

У вас есть какие-либо вопросы о вашем продукте BRITA?

Или на тему фильтрации воды? Свяжитесь с нами!

Контактные данные службы поддержки клиентов BRITA указаны на сайте www.brita.ru

Вы ищете точку продажи BRITA? Вы хотите получить более подробную информацию о продуктах BRITA? Или о компании BRITA?

Если вам необходима установка фильтр-системы или техобслуживание, заполните форму обратной связи на www.brita.ru в разделе "Сервис", пункт "Свяжитесь с нами".

Регистрация вашего продукта онлайн

Зарегистрируйте свой продукт на <https://www.brita.ru/product-registration> и получайте выгодные предложения, услуги и подарки от компании.



