



NEW

## Защита от бактерий плюс тройная BWT-защита

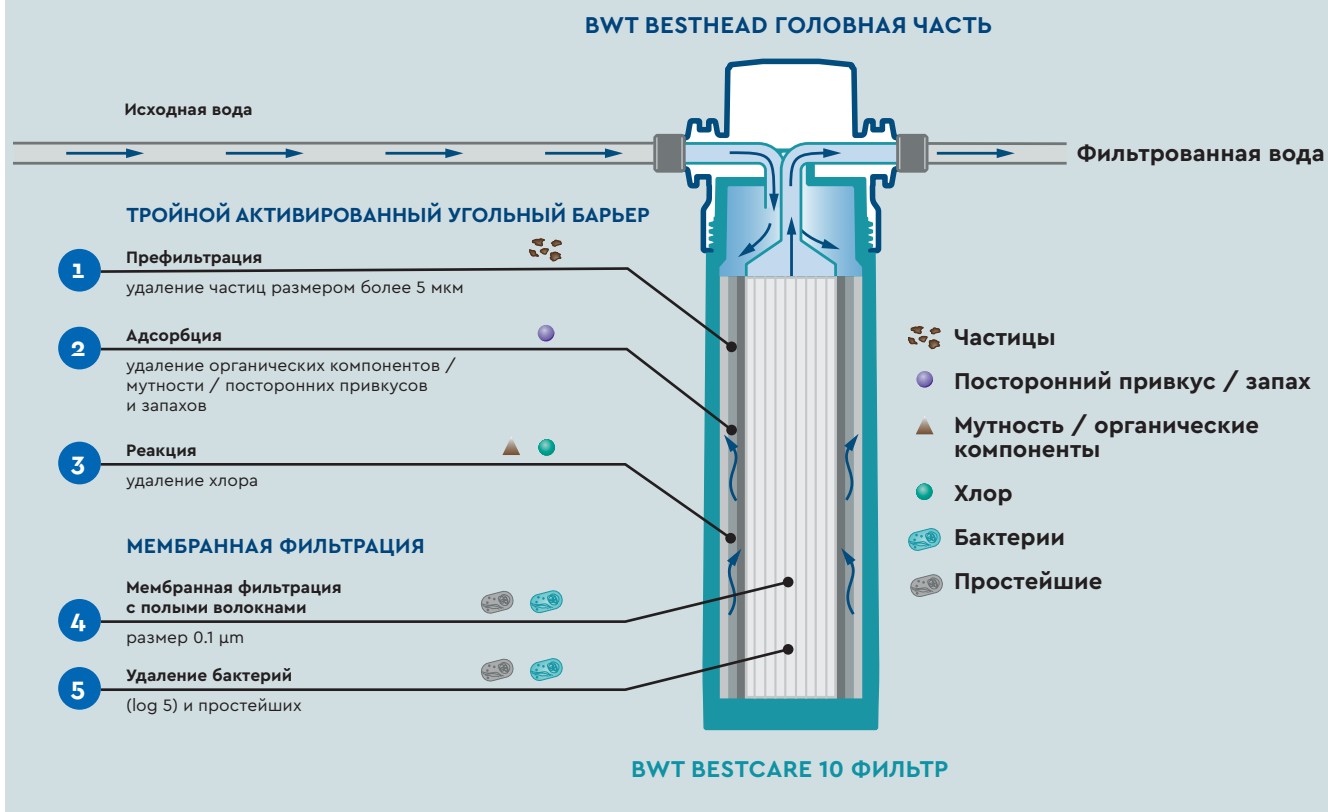
# BWT bestcare 10

ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ СИСТЕМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ BWT-ТЕХНОЛОГИИ УДАЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ ПЛЮС ТРОЙНОЙ БАРЬЕР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

Как известно, качество питьевой воды обеспечивается правовыми нормами и регулярным контролем исправности водопроводных систем. Однако даже на хорошую питьевую воду могут повлиять непредвиденные проблемы, такие как внезапное попадание частиц, помутнение, бактерии и простейшие (напр., лямблии и криптоспоридии). Эти проблемы могут быть вызваны сетью трубопроводов общего пользования. BWT bestcare 10 был специально разработан для защиты потребителей от этих рисков. Благодаря недавно разработанному тройному барьеру из активированного угля можно безопасно удалить почти все частицы, мутность и органические компоненты, а также устранить неприятные вкусы и запахи, вызванные хлором и другими веществами. Питьевые качества улучшаются за счет финишной BWT-мембранной фильтрации, обеспечивающей безопасное удаление бактерий и простейших, с очень высокой способностью поглощения и низкой потерей давления. BWT bestcare 10 – инновационная страховка для вашей воды.

### Где можно использовать BWT bestcare 10?

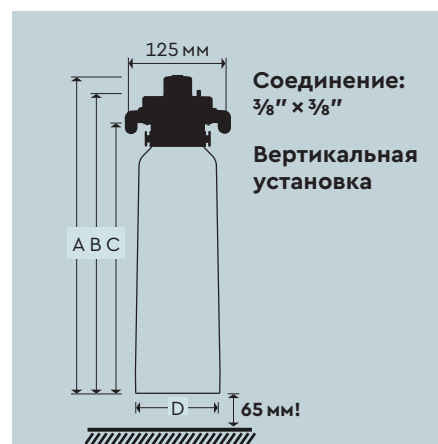
BWT bestcare 10 — это идеальное решение для всех диспенсеров и систем питьевой воды, но его также можно использовать везде, где холодная вода должна быть безопасной для питья непосредственно в точке потребления.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер фильтра	10
Максимальный ресурс (литры/месяцы)	6 000 / 6 месяцев
Номинальная производительность (л/ч)	200
Потеря давления при номин. производительности (бар)	0.8
Размер пор ультрафильтрационной мембраны (µm)	0.1
Давление потока (бар)	> 1.2
Расход на промывку (литры)	3–5
Температура окр.среды при транспортировке/хранении (°C)	+4/+40
Высота без кронштейна (B), мм	280
Высота с кронштейном (A), мм	300
Высота до подсоединения (C), мм	230
Ø фильтра (D), мм	88
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	0.5/1.1
Артикул для заказа фильтра	125501411

Возможны изменения.



## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Вх. давление воды:	2–8 бар
Температура воды:	4–30 °C
Температура окр. среды:	4–40 °C

## BWT BESTCARE – ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИЙ ПЛЮС

### Область применения

- Фильтрация холодной питьевой воды
- Защита оборудования (напр., диспенсеров воды) от проникновения частиц, бактерий и простейших
- Удаление посторонних привкусов и запахов, мутности и органических компонентов

### Основные преимущества

- Полное сохранение качества воды в точке потребления
- Встроенный тройной барьер с активированным углем BWT
- Один фильтр для отделения частиц, бактерий, простейших и снижения вкуса хлора
- Удаление микропластика
- Простой монтаж и замена фильтра с помощью BWT besthead FLEX
- Быстрая и простая установка, практически без загрязнения воды

### Технические характеристики

- Удаление частиц за счет встроенной предварительной фильтрации (5 мкм)
- Снижение содержания хлора на > 90% благодаря встроенной фильтрации с активированным углем
- Удаление бактерий: 99.999% (log 5)
- Встроенная мембранная фильтрация (0.1 мкм)
- Ресурс фильтра 6 000 литров / замена фильтра через 6 месяцев
- Пропитанный серебром активированный уголь для предотвращения роста бактерий
- Вертикальная установка



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание	Артикул
<b>BWT besthead FLEX</b> Головная часть фильтра	812420
<b>BWT besthead FLEX set 1</b> Комплект для подключения	812459



## АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ПРОДУКТ

Описание	Артикул
<b>BWT bestcare MINI</b>	812307



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**BWT Holding GmbH:**  
Walter-Simmer-Str. 4  
5310 Mondsee, Austria

**BWT water+more Россия:**  
г. Москва,  
Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16  
Тел.: +7 (495) 225 33 22  
E-mail: info@bwt.ru

**BWT**  
water + more