

## Коммерческое предложение от 31.05.2026

### Система обратного осмоса BWT Bestaqua 14 ROC

**Цена с НДС: 242 456 руб.**

Артикул: **543325**

Есть в наличии



Страна-производитель	Германия
Ширина, мм	153
Глубина, мм	271
Высота, мм	505
Вес (без упаковки), кг	10.3
Вес (с упаковкой), кг	11

Система обратного осмоса [BWT Bestaqua 14 ROC](#) предназначена для деминерализации воды, применяемой в кофемашинах, пароконвектоматах и печах, посудомоечном оборудовании и прочем технологическом оборудовании на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах.

#### Комплектация:

- Система обратного осмоса BWT bestaqua 14 ROC
- Сменная мембрана [BWT bestaqua 14 MEMBRANE](#)
- Фитинг 3/8" FM x 8 мм JG
- Фитинг 3/8" M x 8 мм JG
- Фитинг 3/4" M x 3/8" FM
- Дренажный разъем "разрыв струи"
- Трубка пластик 8 мм, 2 x 1,5 м
- Инструкция по использованию на русском языке

#### Технические характеристики:

- Скорость фильтрации: 120 литров в час
- Производительность по пермеату: 120 л/ч
- Степень удержания солей: >97%
- Выход пермеата: около 50%
- Скорость потока входящей воды: 250 л/ч
- Скорость потока концентрата: 120 л/ч
- Температура входящей воды: от 5 до 30 °С
- Температура окружающей среды: от 5 до 40 °С
- Напряжение: 230 В
- Класс защиты: IP54
- Предохранитель: 1,25 А
- Потребляемая мощность: 0,2 кВт (в режиме ожидания <0.003 кВт)
- Разъем соединения: ЕС-60320 С13
- Кабель соединения: 1,8 м, СЕЕ 7/4, IEC-60320 С13
- Соединения:
  - Входящая вода: М3/4"
  - Пермеат: М3/8"
  - Концентрат: John Guest 8 мм
  - Внешний бак: John Guest 8 мм
- Управление системой через приложение на мобильном телефоне
- Регулировка минерализации за счет настройки байпаса
- Простая технология подключения
- Простая и безопасная замена фильтрующего элемента
- Материалы, используемые в системе, безопасны для применения в пищевом производстве и устойчивы к перепадам давления

#### **Опционально доступно к заказу:**

- Установка угольной предфильтрации (если показатель по хлору более 0,1 мг/л)
- Установка предфильтрации от механической взвеси (если в воде присутствуют песок, ил, ржавчина)
- Использование антискаланта (если жесткость исходной воды более 14 °GH)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.