

Коммерческое предложение от 31.05.2026

Система обратного осмоса с минерализацией BWT Bestaqua 14 ROC COFFEE

Цена с НДС: 314 350 руб.

Артикул: **646777**

Есть в наличии



Страна-производитель	Германия
Ширина, мм	277
Глубина, мм	298
Высота, мм	505
Вес (без упаковки), кг	17.7
Вес (с упаковкой), кг	18.5

Система обратного осмоса с минерализацией [BWT Bestaqua 14 ROC COFFEE](#) 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
- Сменная мембрана [BWT bestaqua 14 MEMBRANE](#)
- Сменный фильтр минерализации [BWT bestaqua 14 PREMIUM](#)
- Фитинг 3/4" М x 3/8" FM
- Дренажный разъем "разрыв струи"
- Трубка пластик 8 мм
- Инструкция по использованию на русском языке

Технические характеристики:

- Скорость фильтрации: 120 литров в час
- Максимальный ресурс:
 - Фильтр мембрана: до 40 000 по пермеату
 - Фильтр минерализации магнием: до 6 000 литров при электропроводности 150 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Производительность по пермеату: 120 л/ч

- Степень удержания солей: >97%
- Выход пермеата: около 50%
- Ресурс фильтра минерализации: 6000 л
- Скорость потока входящей воды: 250 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
- Сочетание обратного осмоса и технологии минерализации магнием
- Регулировка минерализации за счет настройки байпаса
- Управление системой через приложение на мобильном телефоне
- Подходит для любой исходной воды и большого водопотребления
- Простая технология подключения
- Простая и безопасная замена фильтрующих элементов
- Материалы, используемые в системе, безопасны для применения в пищевом производстве и устойчивы к перепадам давления

Опционально доступны 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.