

Коммерческое предложение

№ 65 от 07-06-2026

Стиральная машина Bosch WAT20441OE

1626.60р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|----------------------------------|--|
| Возможность дозагрузки | нет |
| Высота | 84.8 |
| Гарантия | 1 год |
| Глубина | 59 |
| Защита от детей | Да |
| Защита от протекания | Да |
| Звуковой сигнал | Да |
| Изготовитель | ООО "БСХ Бытовые Приборы" 198515, Россия, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1, лит. А; Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия; Ctra.Tafalla, km. 3 E-31200 Estella (Navarra), Испания |
| Класс стирки | A |
| Класс энергоэффективности | A+++ |
| Количество программ | 15 |
| Максимальная загрузка для стирки | 9 |
| Метод загрузки | Фронтальная |
| Модель | WAT20441OE |
| Отложенный старт | Да |
| Поставщик | ООО "Домотехника" |
| Скорость отжима (об/мин) | 1000 |
| Страна производства | Польша |
| Тип стиральной машины | Отдельностоящая |
| Управление | Электронное |
| Ширина | 60 |

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch WAT20441OE представляет собой стиральную машину с мощным двигателем, рассчитанным на 1200 Вт, что обеспечивает стабильную и эффективную работу при выполнении интенсивных программ стирки. Конструкция модели выполнена из прочных материалов, включая прочный стальной каркас и ударопрочные панели корпуса. Для внутреннего покрытия используется коррозионностойкая сталь, обеспечивающая долговечность прибора в условиях высокой влажности. Устройство требует установки на ровной поверхности с фиксацией ножек для предотвращения вибрации и шума. Важно соблюдать минимальное расстояние до стен (не менее 5 см) для обеспечения циркуляции воздуха и предотвращения перегрева.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двигатель:** Электронный двигатель мощностью 1200 Вт обеспечивает высокую производительность и стабильность при выполнении программ стирки. Он оптимизирован для снижения энергопотребления при сохранении эффективности.
- **Система отжима:** Максимальная скорость отжима составляет 1200 об/мин, что позволяет значительно уменьшить влажность белья после цикла, сокращая время сушки.
- **Плата управления:** Интегрированная электроника отвечает за контроль всех этапов стирки, включая регулировку температуры воды, выбор программ и таймеры. Однако при высокой влажности возможны сбои, поэтому важно обеспечить надлежащую вентиляцию в помещении.
- **Датчики и клапаны:** В конструкции используются датчики уровня воды и клапаны подачи, обеспечивающие точное регулирование объема жидкости и предотвращающие перелив. Однако при неправильной эксплуатации или в случае износа уплотнений возможны утечки.
- **Система охлаждения:** Прибор не оснащен активной системой охлаждения компонентов, поэтому при длительной нагрузке возможен перегрев, что требует внимательного подхода к планированию циклов стирки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Уровень шума при работе устройства составляет 52 дБ, что соответствует средним показателям для данного класса техники. Энергопотребление модели не указано в точных цифрах, но пользователи активно интересуются его уровнем в контексте долгосрочной эксплуатации. Устройство не имеет автоматического отключения при перегреве, что требует внимательного контроля со стороны пользователя. Для предотвращения повреждений важно избегать длительной нагрузки и обеспечивать регулярное техническое обслуживание. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом с учетом требований безопасности и соответствия мощности линии. Средний срок службы модели составляет 8 лет, при интенсивной эксплуатации — до 5 лет. Гарантия распространяется на 2 года, но не покрывает поломки, вызванные неправильным обслуживанием.