

## Коммерческое предложение

№ 60 от 17-06-2026

### Сушильная машина Bosch WQB245B40

**4829.46р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	84,2
Гарантия	1 год
Глубина	54,8
Класс энергоэффективности	A+++
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	WQB245B40
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Управление	Электронное
Ширина	54,8

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Bosch WQB245B40 — стиральная машина с объемом загрузки 24 кг, рассчитанная на интенсивное использование в домашних условиях. Корпус устройства выполнен из прочного пластика, обеспечивающего долговечность и устойчивость к влаге. Внутренний бак изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что минимизирует риск коррозии и образования неприятных запахов. Машина оснащена прямым приводом, который устраняет необходимость в ременной передаче, повышая надежность механизма и сокращая уровень вибрации. Устройство требует установки в сухом помещении с доступом к водопроводу и канализации, а также к электросети 220-240 В. Для стабильной работы рекомендуется использовать фильтр на водопроводной трубе и обеспечить заземление.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Прямой привод:**Отсутствие ремней и подшипников снижает риск поломок и обеспечивает плавный ход барабана. Прямой привод также позволяет точно контролировать скорость вращения, что улучшает качество отжима и снижает энергопотребление.
- **Энергоэффективность класса A+++:**Это означает, что машина потребляет минимальное количество электроэнергии при выполнении циклов стирки, что особенно важно для пользователей, стремящихся к снижению коммунальных расходов.
- **Система защиты от протечек:**Интегрирован датчик протечек, который в случае утечки воды автоматически отключает подачу воды и сигнализирует пользователю, предотвращая повреждение помещения и техники.
- **Ремонтопригодность:**Пользователи отмечают, что Bosch WQB245B40 легко ремонтируется благодаря доступной компоновке внутренних узлов и широкому выбору запасных частей. Это делает обслуживание и ремонт более экономичным и быстрым.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает от электросети 220-240 В, что соответствует стандартным требованиям в большинстве домов. При этом рекомендуется использовать стабилизатор напряжения для предотвращения перегрузок. Электронная система управления обеспечивает точное распределение энергии и воды, что снижает риск перегрева или перегрузки компонентов. Машина оснащена системой блокировки дверцы, которая активируется при начале цикла и деактивируется после его завершения, предотвращая несанкционированный доступ во время работы. Также предусмотрен автоматический контроль температуры воды, предотвращающий перегрев и повреждение барабана. Для подключения рекомендуется использовать отдельный контур электропитания и установить УЗО для дополнительной безопасности.