

## Коммерческое предложение

№ 81 от 07-06-2026

### Стиральная машина Bosch WAJ2407SPL

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Высота	84,8
Гарантия	1 год
Глубина	58,4
Защита от детей	Да
Количество программ	15
Максимальная загрузка для стирки	7
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	FSB53927Z
Отложенный старт	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Польша
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	72
Ширина	59,8

## Описание товара

**Bosch WAJ2407SPL — стиральная машина, разработанная для обеспечения эффективной и надежной работы в домашних условиях. Устройство предназначено для подключения к стандартной бытовой электросети и водопроводной системе, что делает его удобным для использования в большинстве квартир и домов. В конструкции используется прочный пластик и металлические элементы, обеспечивающие стабильность и долговечность эксплуатации. Установка рекомендуется в помещениях с хорошей вентиляцией и стабильным напряжением сети. Монтаж требует соблюдения всех инструкций производителя, включая подключение к водопроводу и дренажной системе.**

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система подачи воды:** Устройство оснащено автоматической системой подачи и откачки воды, обеспечивающей точный контроль объема и давления для каждого цикла стирки.
- **Программирование и управление:** Панель управления включает в себя цифровой дисплей и кнопки выбора программ. Машина поддерживает несколько режимов стирки, включая быструю, интенсивную и деликатную стирку.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрена система защиты от протечек воды и автоматического отключения при перегреве. Также реализована блокировка дверцы во время цикла работы, предотвращающая доступ к барабану.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Стиральная машина **\*\*Bosch WAJ2407SPL\*\*** рассчитана на стандартное энергопотребление, которое может быть определено на основе отзывов пользователей. Устройство работает в сети с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Для подключения требуется наличие розетки с заземлением. Эксплуатационная безопасность обеспечивается за счет использования термостабильных материалов и автоматического отключения при сбоях. Система охлаждения компонентов включает вентиляционные отверстия и теплоизоляцию корпуса, что предотвращает перегрев и увеличивает срок службы деталей. При использовании рекомендуется соблюдать указанные в инструкции параметры нагрузки и температуры.