

Коммерческое предложение

№ 90 от 07-06-2026

Стиральная машина Bosch WAJ2407GPL

1927.61р.

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Высота	84,8
Гарантия	1 год
Глубина	58,4
Защита от детей	Да
Количество программ	15
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	WAJ2407GPL
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Польша
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Ширина	59,8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch WAJ2407GPL — стиральная машина, спроектированная с учетом требований промышленного стандарта. Устройство использует электродвигатель, обеспечивающий стабильную работу при нагрузках. Рекомендуемая мощность двигателя составляет 150–200 Вт, что соответствует эффективной работе прибора в условиях средней и высокой загрузки. Напряжение питания — 230 В при частоте 50 Гц, что позволяет использовать устройство в стандартной бытовой электросети. Монтаж прибора требует соблюдения условий, включая доступ к водопроводу и дренажной системе, а также к электрической розетке соответствующей мощности. Покрытие корпуса выполнено из прочного пластика, устойчивого к влаге и механическим воздействиям.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электродвигатель:** Прибор оснащен электродвигателем, который обеспечивает плавное и надежное вращение барабана. Он работает с рекомендуемой мощностью 150–200 Вт, что позволяет справляться с различными режимами стирки.
- **Скорость вращения барабана:** В зависимости от режима, рекомендуемая скорость составляет 1200–1400 об/мин. Это позволяет эффективно отжимать одежду, снижая время сушки и сохраняя качество тканей.
- **Система безопасности при обслуживании:** Перед выполнением работ по обслуживанию двигателя рекомендуется отключить устройство от электросети и сбросить давление в системе. Это предотвращает риск поражения электрическим током и травм.
- **Замена двигателя:** Для поддержания стабильной работы устройства рекомендуется использовать оригинальные запчасти или одобренные производителем альтернативы. Это гарантирует совместимость компонентов и соответствует требованиям безопасности.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает от сети 230 В, 50 Гц, что соответствует европейским стандартам электроснабжения. При этом рекомендуемая мощность двигателя (150–200 Вт) позволяет минимизировать нагрузку на электросеть и снизить энергопотребление при длительной эксплуатации. В случае перегрева или других неисправностей двигатель может выдавать признаки, такие как нестабильное вращение барабана, шумы, запах горелого. Это связано с перегрузкой компонентов или повреждением внутренней электроники. Для предотвращения перегрева в конструкции предусмотрены системы охлаждения, обеспечивающие стабильную работу электронных модулей. Все компоненты устройства соответствуют требованиям безопасности, включая защиту от случайного включения и автоматическое отключение при перегрузке. Подключение к электросети должно выполняться с соблюдением всех технических норм, включая заземление и использование автоматических выключателей соответствующей мощности.