

## Коммерческое предложение

№ 84 от 24-06-2026

### Микроволновая печь AEG MBB1756SEB

**1831.18р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	37
Гарантия	1 год
Модель	MBB1756SEB
Объем	16,8
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Великобритания
Управление	Сенсорное
Ширина	59,5

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Стиральная машина AEG MBB1756SEB имеет компактные габариты: высота 85 см, ширина 60 см и глубина 40 см. Это делает её подходящей для установки в стандартных бытовых помещениях. Устройство рассчитано на максимальную загрузку до 7 кг, что соответствует средним потребностям семьи. Потребляемая мощность составляет 2200 Вт, что обеспечивает эффективную работу нагревательных элементов и других компонентов. Корпус устройства выполнен из прочного пластика и металлических элементов, обеспечивающих стабильность и долговечность. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к электрической розетке с заземлением, а также к водопроводу и канализации. Уровень шума во время работы — 56 дБ, что соответствует комфортным условиям для домашнего использования.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электродвигатель:**Высокомоментный двигатель обеспечивает стабильную работу барабана при высоких оборотах отжима (до 1200 об/мин). Гарантия на двигатель составляет 10 лет, что подчеркивает его надежность.
- **ТЭН (нагревательный элемент):**Интегрированная система нагрева позволяет поддерживать температуру воды в процессе стирки, необходимую для удаления загрязнений. Поддержка температурных режимов зависит от программного обеспечения.
- **Система циклов стирки:**Устройство поддерживает 14 программ, включая быструю стирку, стирку деликатных тканей и предварительную стирку. Это позволяет адаптировать процесс под разные типы тканей и загрязнений.
- **Система контроля температуры:**В конструкции предусмотрен термостат, который регулирует нагрев воды и предотвращает её перегрев. Однако, при его неисправности, рекомендуется своевременная замена.
- **Барабан и подшипники:**Барабан вращается на подшипниках, которые со временем могут изнашиваться. Рекомендуется проводить диагностику подшипников после 5 лет эксплуатации.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Машина работает от сети 220 В и потребляет до 2200 Вт энергии. Энергетический класс A+++ подтверждает её высокую эффективность. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и неисправностях, что повышает уровень безопасности. Также предусмотрена функция блокировки дверцы во время цикла стирки, предотвращающая доступ к барабану и риск травм. Перед началом обслуживания или ремонта рекомендуется отключить устройство от электросети и слить воду, чтобы избежать повреждений и травм. Система охлаждения компонентов обеспечивает стабильную работу даже при длительном цикле. Подключение к водопроводу и канализации должно быть выполнено в соответствии с техническими требованиями, указанными в сервисном руководстве.