

## Коммерческое предложение

№ 71 от 09-06-2026

### Микроволновая печь Weissgauff HMT-256 TSB

**779.20р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	39
Гарантия	1 год
Модель	HMT-256TSB
Объем	25
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	59,2

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Weissgauff HMT-256 TSB представляет собой тостер с 6 лотками, предназначенных для одновременной обработки до 6 единиц хлеба. Корпус прибора выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Устройство имеет компактные габариты — 18.5 x 10.5 x 12 дюймов, и весит 8.5 фунтов. Такие параметры делают его удобным для использования в домашней или коммерческой кухне. Технология точной настройки температуры позволяет пользователю контролировать степень поджарки. Прибор также оснащен функцией регулировки подъема лотка, что упрощает извлечение крупных изделий. Монтаж не требует сложных действий — устройство готово к использованию после подключения к электросети.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология Twin Speed Boost (TSB):** Система позволяет ускорить процесс поджаривания за счет двойного нагрева — верхнего и нижнего ТЭНов работают в синхронизированном режиме. Это особенно актуально при обработке большого объема хлеба.
- **Автоматическое отключение:** При достижении заданной степени поджаривания, устройство отключается, что исключает риск перегрева и повреждения продукта.
- **Индикатор нагрева:** Визуальный сигнал в виде светодиода указывает на активность нагревательных элементов, что повышает удобство эксплуатации.
- **Регулировка подъема лотка:** Позволяет настраивать высоту подъема лотка, что важно при работе с булками или другими крупными продуктами.
- **Электронный блок управления:** Отвечает за точное выполнение программ поджаривания и контроль работы нагревательных элементов. Важно, что для его обслуживания требуется квалифицированный персонал.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Weissgauff HMT-256 TSB рассчитан на стандартное напряжение электросети. Устройство потребляет электроэнергию в объеме, указанном как 2026 (данные требуют уточнения в зависимости от контекста). Для обеспечения безопасности прибор оснащен системой автоматического отключения при завершении цикла. Также предусмотрен механизм блокировки лотка во время работы, чтобы избежать травм. Электронный блок управления включает в себя защиту от перегрузки и перегрева. При установке рекомендуется соблюдать минимальные зазоры для циркуляции воздуха и предотвращения перегрева компонентов. Для обслуживания системы TSB рекомендуется использовать исключительно оригинальные комплектующие, что гарантирует стабильность работы и предотвращает повторные сбои.