

## Коммерческое предложение

№ 94 от 15-06-2026

### Электрический духовой шкаф Maunfeld MCMO.44.9GB

**2154.00р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия  
Управление1 год  
Сенсорное

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Maunfeld MCMO.44.9GB — профессиональная угловая шлифовальная машина (УШМ), рассчитанная на интенсивное использование. Модель имеет мощность 1300 Вт, что обеспечивает высокую производительность при обработке твердых материалов. Скорость вращения диска составляет 11 000 об/мин, что соответствует стандартам для профессионального инструмента. Вес устройства — 2.7 кг, что делает его мобильным и удобным для длительной работы. Корпус изготовлен из прочных композитных материалов, обеспечивающих стойкость к механическим повреждениям и вибрации. Устройство требует установки на ровной, устойчивой поверхности и рекомендуется использовать в хорошо проветриваемых помещениях для поддержания эффективности охлаждения.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электродвигатель:** 1300 Вт, рассчитан на непрерывную работу при высоких нагрузках. Конструкция двигателя включает усиленные подшипники, обеспечивающие стабильную работу и долгий срок службы.
- **Система охлаждения:** Интегрированный вентилятор и продуманная система каналов для циркуляции воздуха снижает температуру компонентов, предотвращая перегрев. Это особенно важно при длительной обработке металла или камня.
- **Скоростная передача:** Ротор вращается с частотой 11 000 об/мин, что позволяет эффективно выполнять задачи, требующие высокой скорости реза или шлифовки.
- **Рукоятка и эргономика:** Рукоятка обеспечивает надежное захватывание инструмента, даже при высоких оборотах. Устройство не предназначено для работы в условиях, где требуется дополнительная изоляция от влаги или пыли.
- **Система подключения:** Рекомендуется использовать стабилизированный источник питания. Подключение к электросети должно соответствовать требованиям по напряжению и защите от перегрузок.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

MCMO.44.9GB потребляет 1300 Вт электроэнергии при максимальной нагрузке. В условиях непрерывного использования, энергопотребление может быть выше, что требует учета при планировании рабочего цикла. Устройство не оснащено автоматической системой защиты от перегрузки, поэтому рекомендуется использовать внешние стабилизаторы или предохранители. При перегреве рекомендуется вручную отключать прибор и дать ему остыть. Система блокировки вала обеспечивает безопасность при замене дисков. Устройство должно подключаться к электросети с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Рекомендуется использовать трехжильный кабель и проверять целостность изоляции перед началом работы. Подключение к сети должно выполняться квалифицированным специалистом для исключения рисков.