

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лазерный маркировочный станок Realrez МК-50М

Артикул: REZ-МК-50М



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность установки	500 Вт

Цена без учета доставки: **331 200 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип лазера	Оптоволоконный иттербиевый
Модель источника излучения	Raucus
Длина волны	1064 нм
Мощность	50 Вт
Минимальный размер символа	0,2 мм
Максимальная глубина гравировки	1.2 мм
Размеры рабочей зоны	от 110x110 мм до 500x500 мм
Электропитание	220В, 50 Гц, 10А
Энергопотребление	500 Вт
Точность репозиционирования	0,03 мм

Скорость	10000-12000 мм/сек
Охлаждение	Воздушное

Лазерный маркиратор REALREZ MK-50M способен работать с любыми металлическими поверхностями и некоторыми неметаллическими материалами: с листовыми заготовками из металла, металлическими изделиями, например, ножами и измерительными инструментами.

Современное устройство лазерной маркировки, предназначенное для нанесения точной и долговечной гравировки или маркировки на металлы, пластики и другие материалы.

Использует волоконный лазер с мощностью 50 Вт, обеспечивающий высокую скорость обработки и отличное качество маркировки. Применяется в таких отраслях, как производство, автомобилестроение, электроника и ювелирное дело. Комплектация

включает лазерный источник, управляющую электронику и интерфейсы подключения.

Комплект поставки:

- Лазерный источник: Raucus 50 Вт – мощный и надежный волоконный лазер, обеспечивающий высокую скорость и качество маркировки.
- Гальванометрическая сканирующая головка: Sino-Galvo – высокоточный гальванометр с высокой скоростью отклика для точного управления лазерным лучом.
- Рабочая область: 110x110 мм (размер фокусной линзы) – оптимальная зона для выполнения большинства стандартных задач маркировки.
- Контроллер и ПО: плата VJJCZ EZCAD 2 и программное обеспечение EZCAD 2 – современная система управления, обеспечивающая точность и удобство настройки процесса маркировки.
- Z-ось: регулируемая ось высотой 500 мм – позволяет настраивать фокусное расстояние для работы с объектами разной высоты.
- Без компьютера: устройство поставляется без встроенного компьютера, что позволяет пользователю подключить собственное оборудование для управления.

Сформировано 24.06.2026 11:38 · KRATONSHOP.RU