

Коммерческое предложение

№ 28 от 05-11-2024

Лазерный станок RUKA 1080 Бизнес

320000 рублей
(Цена без учета доставки)



Дополнительные опции:

- Лазерная трубка Reci W1 (-10000.00)
- Лазерная трубка Reci W4 (+15000.00)
- Лазерная трубка Reci W6 (+35000.00)
- CCD камера (+70000.00)
- Динамический автофокус (+70000.00)
- Поворотное устройство с патроном (+20000.00)

Характеристики лазерного станка

Рабочая поверхность	1000x800 мм
Мощность лазера	90-105 ватт Reci W2
Двигатель	Leadshine 57 мм (Nema23)
Ось X	Направляющие рельсовые 15мм Зубчатый ремень 3DM 15мм
Ось Y	Направляющие рельсовые 15мм Зубчатый ремень 3DM 15мм
Система управления	Ruida 6445
Скорость гравировки	700 мм/с
Скорость резки	500мм/с
Срок службы лазерной трубки	10000 часов
Тип охлаждения	Дистиллированная вода (помпа или чиллер)
Система защиты	Датчик протока воды
Покрытие рабочей поверхности	Сотовый стол и ламели
Сквозной стол	Да
Подъемный стол	Да
Глубина резки (акрил)	10 мм
Точность позиционирования	0.1 мм
Минимальный размер буквы	1.5x1.5 мм
Зеркала	25 мм
Линза	ZnSe D20 F63.5мм
Язык интерфейса	English, Español, Русский
Программное обеспечение	Векторные редакторы (CorelDraw, AI, RDWorks и др)
Графические форматы	CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PGN и другие

Операционная система	Windows XP/7/8/10/11 (32/64)
Интерфейс подключения	USB 2.0, LAN (опционально WiFi)
Электропитание	220 ±10% 50Hz
Потребляемая мощность	1200 Вт
Рабочая температура	15-35 °С
Размер станка	1500×1180×920(620) мм
Масса	240 кг
Корпус станка	Разборный
Гарантия	12 месяцев

Описание товара

Лазерный станок RUKA 1080 серии Бизнес идеальное решения для гравировки и резки широкого спектра материалов, таких как дерево, фанера, МДФ, оргстекло, акрил, ткань, кожа, стекло, различные виды пластика и многие другие материалы.

Отличительно чертой данного станка является: Лазерная трубка компании **Reci W2** мощностью 90 - 105 ватт, Плата управления **Ruida** последнего поколения, **Рельсовые направляющие** по оси X и Y - 15мм, Двигатели **Leadshine 57 мм** (nema23). Всё это позволяет резать фанеру до 12мм и осуществлять гравировку на скорости до 800мм/с. Высококачественная трубка обладает длительным сроком работы до 10000 часов и обеспечит высокую скорость резки и качество гравировки.

Конструкция корпуса лазерного станка:

- сквозной стол для резки или гравировки длинных материалов, вы ограниченны только шириной рабочей зоны лазерного станка.
- регулируемый по высоте рабочий стол
- разборный корпус, высота основного тела станка составляет всего 62см, что позволяет с легкостью занести его в практически любой дверной проем.
- наличии сервисных окон для легкой чистки и регулировки зеркал
- дополнительное место складирования под станком
- объем упаковки всего 1.9 м3 за счет разборной конструкции

Пусконаладочные работы и техническая поддержка:

В комплекте со станком идет всё необходимое для быстрого старта. Распаковка, сборка и настройка оборудования занимает 1-2 часа и при необходимости происходит

при полной поддержке нашего технического инженера. После получения лазерного станка вы можете согласовать удобное для вас время звонка нашего специалиста, который проведет вас по всем этапам сборки и настройки. Мы имеем обширную сеть филиалов в разных странах и наша техническая поддержка работает круглосуточно и без выходных и праздничных дней.

Комплект поставки:

- Лазерный станок
- Лазерная трубка
- Воздушный компрессор
- Вытяжка улитка + система инсталляции
- Мощная помпа и контейнер для воды
- Сотовый стол и ламели
- Комплект программного обеспечения
- Моторизованный подъемный стол
- Инструкция
- Пусконаладочные работы удаленно

Дополнительные опции:

- [Поворотное устройство для гравировки на цилиндрических поверхностях](#)
- [Мощный компрессор для уменьшения нагара и сокращения времени обработки](#)
- [Чиллер - профессиональная система охлаждения станка](#)
- [Пусконаладочные работы с выездом нашего инженера](#)
- [Увеличение мощности лазерной трубки](#)
- Wi-Fi модуль для удаленного подключения к станку

Конфигурация оборудования:

Конфигурация оборудования может быть изменена. Если у вас есть особенные потребности пожалуйста свяжитесь с Вашим менеджером.

Доставка:

Доставка осуществляется любой удобной вам транспортной компанией. В большинстве случаев оборудование приходит без каких либо повреждений. Но даже если что то случилось при транспортировке мы берём все страховые вопросы на себя. А повреждённая деталь отправляется к вам в тот же день. Включая лазерные трубки и любые другие хрупкие части.

Техническая поддержка:

Мы гордимся нашей технической поддержкой 24/7. Но надеемся что вам это не понадобится. Но вы всегда можете связаться с нами через Телеграм, Ватсап или электронной почте.