

Коммерческое предложение

№ 16 от 27-04-2024

Лазерный станок РУКА 9060 Старт

185000 рублей
(Цена без учета доставки)



Дополнительные опции:

- Плата управления RuiDa (+25000.0000)
- Лазерная трубка Reci W1 (+10000.0000)
- Лазерная трубка Reci W2 (+15000.0000)
- Поворотное устройство для M2 (+12000.0000)

Характеристики лазерного станка

Рабочая поверхность	900x600 мм
Мощность лазера	60 ватт
Двигатель	42 мм (Nema17)
Ось X	Направляющие рельсовые 12мм Зубчатый ремень MXL 9.5мм
Ось Y	Круглые направляющие Зубчатый ремень HDM 9.5мм
Система управления	M2 Nano
Скорость гравировки	400 мм/с
Скорость резки	150 мм/с
Срок службы лазерной трубки	6000 часов
Тип охлаждения	Дистиллированная вода (помпа или чиллер)
Система защиты	Датчик протока воды
Покрытие рабочей поверхности	Сотовый стол
Сквозной стол	Да
Подъёмный стол	Да
Глубина резки (акрил)	6 мм
Точность позиционирования	0.015 мм
Минимальный размер буквы	1.5x1.5 мм
Зеркала	20 мм
Линза	ZnSe D18 F50.8мм
Язык интерфейса	English, Español, Русский
Программное обеспечение	CorelLaser
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
Электропитание	220 ±10% 50Hz

Потребляемая мощность	1200 Вт
Рабочая температура	15-35 °С
Размер станка	1420×1020×920(620) мм
Масса	140 кг
Корпус станка	Разборный
Гарантия	12 месяцев

Описание товара

Лазерный станок RUKA 9060 серии Старт идеальное решения для начала собственного производства. Подходит 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 мощностью 60 ватт, Плата управления **M2 nano** или **Ruida** последнего поколения, **Рельсовые направляющие** по оси X 12 мм и цилиндрические по оси Y, Двигатели **42 мм** (нема17). Всё это позволяет резать фанеру до 6 мм и осуществлять гравировку на скорости до 400 мм/с. Высококачественная трубка обладает длительным сроком работы до 6000 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 1.5 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
- Встроенная вытяжка
- Помпа
- Сотовый стол
- 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](#)

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.