

ВЫБИРАЙТЕ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ! РЕШАЙТЕ СВОИ ЗАДАЧИ С НАМИ!

Россия, 109383, г. Москва, Песчаный карьер, д. 3, стр. 1, оф. 212
8-800-555-14-45, 8-499-577-00-92

www.lasermarker.ru

ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР - Яшников Артем



+7-967-097-61-15

+7-967-097-61-15

artem@lasermarker.ru

LaserMarker



ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

LiMARK



Лазерно-гравировальные станки LiMark QX 1610 удобны, функциональны, просты в управлении. Данное оборудование предназначено для раскроя, резки и гравировки различных материалов, для нанесения на материал рисунков любой сложности. Станки широко используются в рекламной, сувенирной, текстильной, мебельной и др. отраслях.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лазерно-гравировальный станок LiMark QX 1610 (2 головы) с подъемом-опусканием стола, лазерная трубка Reci W4 (130Вт), материнская плата Ruida 6442, ПО RD Works, линейные направляющие 15 мм (рельсовые), ремни 3М - 15мм, трехфазные шаговые двигатели, ламельный стол, инструкция, вытяжка улитка 550 Вт, воздушный компрессор, возможность протяжки материала. Чиллер CW 5202 S&A(оригинал).

Гарантия на оборудование - 12 мес.

ЦЕНА : 585 000 руб. (отгрузка в течение 30-45 р.дн.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Чиллер CW S&A 5202 - 60 000 рублей. Чиллер CW 5200 - 41 000 рублей

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ПОМОГУТ ПОДОБРАТЬ НЕОБХОДИМОЕ ВАМ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ РЕШИТ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ И ПОМОЖЕТ В РАЗВИТИИ И ПРОЦВЕТАНИИ ВАШЕГО БИЗНЕСА!

Мы с радостью ответим на все ваши вопросы с пн. по птн. (с 9.00 до 18.00 час. по МСК).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LiMark QX 1610 2голова
Рабочая поверхность, мм	1600x1000
Мощность лазера	RECI W4 (130W)
Тип лазера	CO2
Регулировка мощности лазера	Аппаратное, программное
Скорость гравировки, мм/с	0-8000
Скорость резки, мм/с	0-400
Точность позиционирования, мм	0,010
Режим управления	Трехфазные шаговые двигатели
Максимальная глубина резки (акрил), мм	20-25
Минимальный размер гравирования букв, мм	1,5x1,5
Способ охлаждения лазера	Водяное охлаждение
Максимальная толщина материала, мм	160
Система управления	Материнская плата Ruida 6445
Рабочая температура, С	10-45
Поддерживаемые форматы	PLT,DXF,BMP
Гравировка на цилиндрической пов-ти	нет
Время работы лазерной трубки при максимальной мощности, ч.	до 10 000
Фокусное расстояние, мм	51
Программное обеспечение	RDWorks
Интерфейс	USB
Концевые датчики	Оптические
Потребляемая мощность, Вт	1200
Габаритные размеры станка, мм	1960x1460x1710
Масса, кг	160/220
Эл. питание	220V±10% 50HZ
Дополнительное оборудование	

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ