

# Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Лазерно-гравировальный станок с ЧПУ LTT-Z1610, 130Вт, с подъемным столом

Артикул: LTT-Z1610



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **504 240 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Тип лазера	CO2, CO2
Контроллер управления	TL3120
Максимальная скорость гравирования, м/мин	800
Максимальная скорость резки, мм/сек	400
Мощность, кВт	1.6
Номинальное напряжение, В	220
Габариты, мм	2180x1430x1000
Размеры станка в упаковке (Д х Ш х В), м	2300x1520x1200
Масса, кг	180

Минимальный размер значка, мм	1x1
Охлаждение	Водяное
Мощность лазера, Вт	130
Размер обрабатываемой поверхности, мм	1600x1000
Точность обработки, мм	+0,1
Температура охлаждения трубки, С0	12-22
Вертикальное перемещение стола, мм	250

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

**LTT-Z1610S с подъемным столом и чиллер CW5000** – профессиональный лазерно-гравировальный станок с ЧПУ, предназначенный для высокоточной лазерной резки и гравировки различных неметаллических материалов. Оборудование сочетает большую рабочую область, высокую скорость обработки и надежную систему охлаждения, обеспечивая стабильную работу даже при интенсивной эксплуатации.

### Станок широко применяется в:

- рекламном производстве;
- изготовлении памятников и мемориальных табличек;
- производстве сувенирной продукции;
- изготовлении штампов и печатей;
- декоративной обработке материалов;

- производстве интерьерных элементов.

Рабочее поле размером **1600×1000 мм** позволяет обрабатывать крупноформатные заготовки и выполнять серийное производство изделий.

Станок оснащён мощной **CO<sub>2</sub> лазерной трубкой 130 Вт**, обеспечивающей качественную резку и гравировку различных материалов:

- натурального камня;
- искусственного камня;
- пластиков;
- ПВХ;
- ДСП;
- МДФ;
- ДВП;
- композитных материалов;
- модельного пластика.

Высокая точность обработки до **0,1 мм** позволяет создавать сложные изображения, декоративные элементы и надписи с высокой детализацией.

Система ЧПУ обеспечивает автоматизированное управление процессом обработки и поддерживает популярные форматы файлов:

- BMP;
- PLT;
- DST;
- AI;
- DXF и другие.

Максимальная скорость:

- резки – до 400 мм/сек;
- гравировки – до 800 мм/сек.

В комплект поставки входит промышленный чиллер **CW5000**, предназначенный для поддержания стабильной температуры охлаждения лазерной трубки. Водяное охлаждение значительно увеличивает срок службы лазерного источника и обеспечивает стабильность работы оборудования.

Конструкция станка отличается высокой жесткостью и надежностью, что минимизирует вибрации и положительно влияет на качество обработки.

Преимущества **LTT-Z1610**:

- большое рабочее поле;
- высокая производительность;
- качественная лазерная гравировка;
- поддержка 2D и векторной обработки;
- надежная система охлаждения;
- удобное программное управление;
- широкая совместимость с материалами.

Оборудование станет эффективным решением для производственных предприятий, мастерских, рекламных компаний и камнеобрабатывающих производств.

**Технические характеристики:**

- Размер рабочего стола: 1600×1000 мм
- с подъемным столом
- Возможность работы с рулонными материалами
- Вертикальный ход стола 250 мм
- Трубка 130Вт. **Puri**
- Чиллер CW5000 в подарок

- Тип лазера: CO<sub>2</sub>
- Мощность лазера: 130 Вт
- Охлаждение: водяное
- Точность обработки: 0,1 мм
- Напряжение: 220 В
- Общая мощность: 1,6 кВт
- Контроллер управления: AWC708C / TL3120
- Вес станка: около 180 кг

Сформировано 02.06.2026 22:53 · INTERTOOL.RU