

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

### Оптоволоконный лазерный станок LTT 3015B-1500Вт

Артикул: LTT 3015B-1500Вт



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **2 160 000 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Размер рабочего поля мм	3000 x 1500
Производитель источника лазера	EverFoton
Мощность chillera, Вт	1500
Мощность лазера, Вт	1500
Напряжение, В	380
Суммарная мощность, кВт	11.5
Охлаждение	Жидкостное, chillер
Максимальная толщина реза черного металла, мм	14
Поддерживаемые графические форматы	CAD DXF
Система управления	Beijing

Система смазки	Автоматическая
Максимальная скорость, м/мин	30
Точность повторения, мм	±0.03/1000
Точность позиционирования, мм	±0.01/1000
Тип привода	Серводвигатель
Влажность, %	≤ 80, без конденсата
Температура, °C	0-40
Порт ввода данных	USB
Габариты станка, мм	4800x2400x1800
Транспортные габариты, м	4,8x2,3x2,2
Вес, кг	1800

## 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

**Станок оптоволоконный лазерный LTT 3015B** - предназначен для скоростной чистовой резки листовых металлов в автоматическом режиме: черных, нержавеющей, цветных и другие материалы.

В основе работы комплекса лежит технология генерации лазерного луча с помощью оптоволоконного резонатора.

- Высокая жесткость конструкции значительно уменьшает вибрацию при работе на максимальных скоростях.
- Данный станок лазерной резки обеспечивает высокую эффективность, точность и стабильность работы за счет применения качественных комплектующих/
- Оптоволоконный источник лазерного излучения, режущая голова с автофокусом.

- Открытый рабочий стол, простота в эксплуатации, занимает мало места.

Сформировано 06.05.2026 21:51 · INTERTOOL.RU