

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

### Фрезерно-гравировальный станок LTT-1325B, 3.2 кВт с ЧПУ NC-Studio, 1300x2500мм

Артикул: LTT-1325B



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **420 000 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Максимальная глубина фрезерования, мм	120
Максимальный диаметр фрез, мм	150
Частота вращения шпинделя, об/мин	18000
Перемещение по оси Z, мм	210
Диаметр патрубка аспирации опилок, мм	100
Мощность двигателя потребляемая, кВт	3,2
Номинальное напряжение, В	380
Габариты, мм	3x1,5x0,65 , портал 2,03x0,7x1,13
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	3x1,5x0,65 , портал 2,03x0,7x1,13

Масса, кг	1250
Диаметр шпинделя, мм	6
Рабочая поверхность (X Y), мм	1000×1200
Командные коды	HPGL G
Точность позиционирования, мм	+0.025
Система управления	DSP
Размеры стола, мм	1300x2500

## 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

**Фрезерно-гравировальный станок LTT-1325B с ЧПУ** предназначен для высокоточного фрезерования и гравировки различных материалов в плоскости и трехмерном пространстве. Оборудование позволяет выполнять как стандартную 2D-обработку, так и сложное 3D-фрезерование деталей различной формы.

Станок широко применяется в мебельном производстве, рекламной индустрии, деревообработке, изготовлении декоративных элементов, сувенирной продукции и модельной оснастки.

Модель оснащена шпинделем мощностью 3.2 кВт, обеспечивающим стабильную работу, высокую скорость обработки и качественную поверхность готовых изделий.

Стол 1350x2500 с механическим креплением заготовок по Т-образным пазам и расстоянием между ними 78 мм.

**LTT-1325B** подходит для обработки широкого спектра материалов:

- древесины мягких и твердых пород;
- МДФ;

- ДСП;
- ДВП;
- ПВХ;
- полистиролов;
- пластиков;
- композитных материалов;
- модельного пластика;
- материалов на основе поликарбоната.

Система ЧПУ обеспечивает автоматическое выполнение операций по заранее подготовленной программе, гарантируя высокую точность обработки и повторяемость изделий.

Станок позволяет выполнять:

- художественную гравировку;
- изготовление фасадов;
- раскрой листовых материалов;
- создание 3D-рельефов;
- производство декоративных панелей;
- изготовление рекламной продукции;
- фрезерование сложных контуров и пазов.
- Рабочий стол 1300 x 2500 мм
- Жёсткие и точные линейные направляющие PMI
- Инвертор K&R
- Драйвера Yako

- NC-контроллер
  
- Калибратор вылета инструмента
  
- привод зубчатой рейки по оси X, Y, а также шарико-винтовая пара по оси Z производится по системе линейных направляющих
  
- Перемещения по осям:
  - X = 2500 мм
  
  - Y = 1300 мм
  
  - Z = 210 мм

Прочная конструкция оборудования обеспечивает устойчивость при работе и минимизирует вибрации, что положительно влияет на качество обработки и срок службы инструмента.

Управление станком осуществляется при помощи удобного DSP-пульта, который входит в стандартную комплектацию. Это позволяет быстро запускать программы и контролировать процесс обработки без необходимости постоянного подключения к компьютеру.

В комплект поставки LTT-1325B входят:

- DSP-пульт управления;
  
- кабель подключения;
  
- комплект фрез;
  
- инструментальный ящик;
  
- калибратор;
  
- струбицы для механического крепления заготовок;
  
- набор ключей.

Благодаря универсальности применения, высокой точности и поддержке 3D-обработки **фрезерно-гравировальный станок LTT-1325B** является эффективным решением для современного производства и профессиональной обработки различных материалов.

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOL.RU