

ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ DELTAMACHINERY DM-L1616





Станок предназначен для лазерной резки и неглубокой гравировки различных неметаллических материалов. Широко применяется в изготовлении печатей, штампов, рекламной и сувенирной продукции.

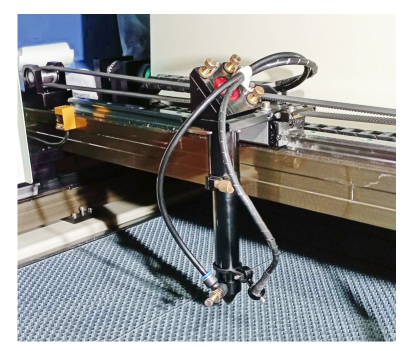


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

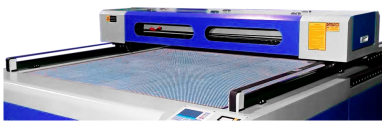
- Большое поле обработки 1600х1600 мм
- Возможность работы с рулонными материалами
- Трубка 130-150 Вт
- · Контроллер Ruida
- Подъёмный стол 180 мм
- Чиллер CW-5000 в подарок



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Высокопрочная средне фокусная голова оснащена маркером и подводом воздуха для обдува в зоне резания. Крепление головы позволяет производить регулировку по высоте относительно стола.



Сетчатый рабочий стол с электроподъемом и опусканием до 180 мм.



Легендарный контроллер управления Ruida модель RDC 6445G.





Панель управления оснащена USB, PC, Net cable входом для переноса файлов непосредственно в контроллер станка.

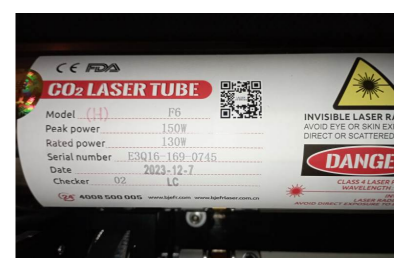


Панель управления встроена в корпус станка, эргономична и понятна.



Трубка встроена в портал что обеспечивает более точную настройку луча.

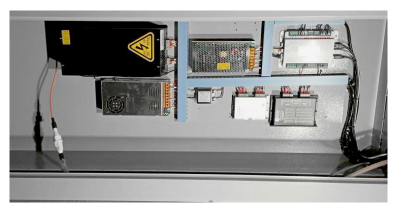




Лазерная трубка F6 мощностью 130-150 Вт расположена в переднем отсеке корпуса портала. Производитель трубки известная компания LASEA.



Блок розжига 150 Вт.

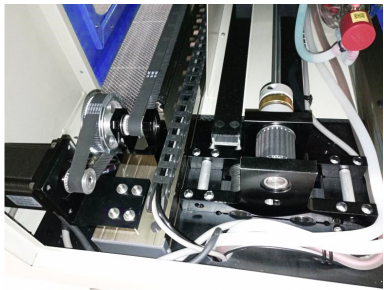


Электрическая часть станка сосредоточена в едином отсеке, все провода уложены в кабель-каналы.



Вертикальное перемещение сетчатого стола осуществляется с помощью цепно-червячной передачи.

В нижней части стола предусмотрен выдвижной поддон для сбора отходов обработки.



Перемещение головы и портала осуществляется посредством шагового двигателя через ременную передачу.



Перемещения головы по осям Х, У осуществляется по надежным рельсовым направляющим производства компании РМІ.





Подключение шлангами компрессора и чиллера организовано на задней панели корпуса станка и сосредоточено в едином квадрате.



Комплектация станка:

- чиллер CW-5000;
- компрессор;
- улитка для вытяжки;
- воздуховоды к вытяжке;
- комплект кабелей коммутации;
- разветвитель;
- хомуты;
- шланги подключения чиллера;
- набор ключей;
- виброопоры 4 шт;
- ролики 4 шт;
- пластина калибровки ГОЛОВКИ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Размер стола, мм	1600×1600
Ход рабочего стола по вертикали, мм	180
Точность обработки, мм	O,1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Контроллер	RDC6445G (Ruida)
Управляющая программа	LaserCAD
Минимальная величина знака, мм	1×1
Максимальная скорость резания, мм/сек	400
Максимальная скорость гравирования, мм/сек	800
Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Температура охлаждения трубки, С ⁰	+12 - +22
Мощность лазера, Вт	130
Суммарная мощность, кВт	2,6
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	2500x2200x1250
Транспортные габариты, мм	2550x2300x1200
Вес, кг	680



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?



Марка, проверенная годами. На рынке более 10 лет.



Быстрая окупаемость при высокой надежности. Лучший выбор для бизнеса.



Широкий ассортимент оборудования. Все что необходимо для деревообработки и производства мебели из одних рук.



Региональная сеть представителей. Филиалы «Дельта-Техно» есть в 15 городах России и СНГ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Оперативная доставка за счет складов в регионах.

Поставка оборудования клиенту от 1 дня.