

ФРЕЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ **WOODTEC MR 1325**



Станки марки «WoodTec» далеко не новинка на российском рынке. Компания работает с 2003 года и за это время успела поставить на отечественные предприятия более 1300 единиц оборудования для деревообработки и производства мебели.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Надежно зарекомендовавший себя станок давно используют для выполнения фрезерных работ в 2D и 3D пространстве. В гравировальных работах и резьбах по дереву, различных отраслях промышленности, бизнесе и хобби. Основное использование – это изготовление дверей, мебели и элементов изделий в фасадах, ювелирных мастерских, изготовление сувениров, скульптур и многое другое.

ВИДЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ:

Основное использование в обработке дерева, ДСП, МДФ, фанеры, любых полистиролов, искусственного камня, акрилового стекла и оргстекла, модельного пластика, цветного металла.

№	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1	Электрошпиндель HQD, Китай.(воздушное охлаждение)	1	5,5 кВт 18 000 об/мин, ER25
2	Частотный преобразователь для плавного изменения оборотов электрошпинделя	1	
3	Шкаф с электрокомпонентами станка	1	
4	Ручной пульт управления станком Rich Auto	1	A18 version
5	Датчик измерения и калибровки инструмента	1	Ручное позиционирование
6	Вакуумный стол с «Т-пазами» для возможности механической фиксации и сверх быстрой вакуумной.	1	вакуумный стол с Т-пазами (4 зоны), вакуумный насос 5.5 кВт (160м3/ч),
7	Шаговые электродвигатели осевого перемещения	3	
8	Линейные направляющие прямоугольного сечения по осям X и Y,Z (комплект)	3	
9	Передача при помощи косозубых реек по осям Y, Z (комплект)	2	
10	Шарико-винтовая передача по оси Z	1	
11	Набор фрез для обработки дерева/МДФ/ДСП	1	
12	Цанговый патрон ISO30	1	Цанга ER32
13	Набор гаечных ключей для обслуживания станка	1	
14	Струбцина для механического крепления деталей	8	
15	Ящик с ЗИП	1	
16	Руководство пользователя	1	
17	Программное обеспечение	1	на русском языке
18	Токарная приставка	1	Обработка D > 200 мм, L > 1500 мм

ФРЕЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ
С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНОЙ ИНСТРУМЕНТА
WOODTEC MR 1325

WOODTEC
woodworking machinery

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Отделка интерьеров:

Гравировка:

- Гравировка поверхностей из самых различных материалов

Мебельное производство:

- Простые и сложные фасады (в том числе с художественной резьбой), накладки на мебель, элементы эксклюзивной мебели со сложной резьбой. Криволинейный раскрой ДСП, ДВП, МДФ, в том числе ламинированных изделий.

Отделка интерьеров:

- Элементы каминов и бильярдных столов, барельефы, канделябры, лестницы, плинтуса и многое другое, все это с резьбой любой сложности.

Отделка экстерьеров:

- Фигурные наличники на окна и двери с резьбой
- Декоративные элементы для украшения деревянных домов и бань.
- Балюсины из доски для отделки веранд и беседок, ограды и т.д.

Эксклюзивные изделия:

- Рамы для зеркал, панно, изображения людей и зверей, сувенирная продукция, шкатулки, письменные наборы, часы и так далее.

Производство дверей:

- Фрезерование криволинейных вырезов в филенчатых дверях под стекло и филенку.
- Изготовление филенок, в том числе эксклюзивных с глубокой художественной резьбой.
- Инкрустация дверей вставками из ценных пород дерева, накладки на железные двери и т.д.
- Изготовление эксклюзивных дверей из ценных пород древесины.

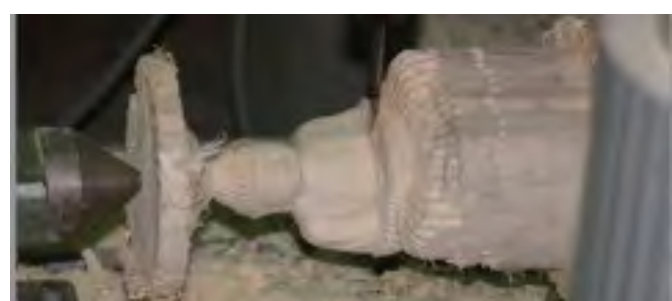
Модельное производство:

- Изготовление мастер моделей, литьевых моделей, прототипов, форм для вакуумной формовки, штампов и клеше из различных материалов, включая алюминий, латунь, бронзу и модельный пластик.

Реклама:

- самый сложный раскрой листовых пластиков, ПВХ, акрила и других материалов. Вырезка букв, логотипов, подставок, эмблем и т.д.

ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ

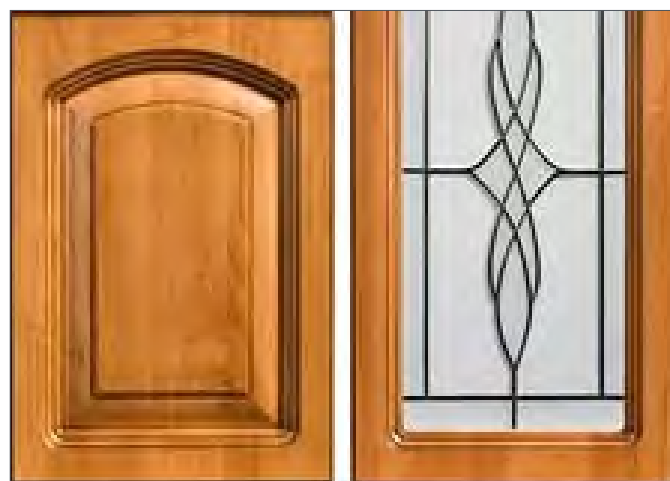


ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- Массив древесины

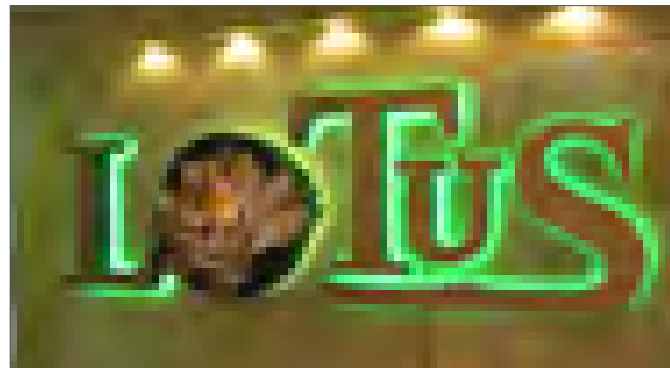


- Фасады



ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- Различные пластики, ПВХ, акрил и другие материалы



- Цветные металлы



ФРЕЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ
С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНОЙ ИНСТРУМЕНТА
WOODTEC MR 1325

WOODTEC
woodworking machinery

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MR 1325	
Размеры зоны обработки X и Y, наибольшие, мм	1300 x 2500
Перемещение шпинделя по оси Z, мм	320
Система смены инструмента	Ручная (цанговый, фиксация гайкой)
Тип передачи по осям X, Y, Z	ШВП
Тип рабочего стола	Механический с «Т»- пазами крепления)
Тип электродвигателей перемещения	шаговые
Скорость рабочего хода, м/мин	0-10
Скорость холостого хода, м/мин	0-17
Частота вращения шпинделя, об/мин	0 – 18 000
Мощность шпинделя, кВт	5,5
Тип охлаждения шпинделя	воздушное
Тип цанги	ER32
Посадочный диаметр инструмента, наибольший, мм	16
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Общая установленная мощность, кВт	9
Габаритные размеры станка в упаковке, мм	3150 x 1600 x 1600 мм
Масса станка (брутто), кг	1300

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Цельносварная станина

Станина станка выполнена из толстостенных прямоугольных труб, что наряду с большим количеством поперечных балок, обеспечивают отличный уровень жесткости и виброустойчивости.



Высокоточные линейные направляющие повышенной жесткости «Hiwin»

За счет повышенной устойчивости и жесткости обеспечивают высокую точность перемещения портала и высокооборотного шпинделя по осям X, Y, Z. Достигается высокая точность обработки и долговечность работы станка без потери точностных параметров.



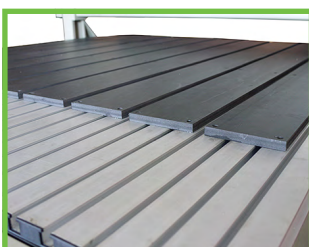
Высокопрекцизационные шариковые пары «Hiwin»

За счет полного исключения люфта обеспечивается высокоточное перемещение портала, суппорта и шпинделя по оси Z при выполнении обработки по программе с использованием ЧПУ сложных изделий с высокой степенью точности.



Косозубая рейка по осям X и Y

Перемещения по осям X и Y на станке используется косозубая рейка. Это решение позволяет добиться высоких скоростных показателей без ущерба точности обработок.



Рабочий стол с «T» – пазами

Рабочий стол станка изготовлен из алюминия. Стол оснащен «T» - пазами для механического крепления заготовок. Поверхность стола, в зоне обработки, покрыта специальным защитным слоем из износостойкого пластика. В случаях ошибок и прохождения инструмента ниже нулевой точки заготовки, защитный слой сохраняет инструмент и стол от повреждений.



Промышленный электрощипндель 3,5 квт – 18 000 об/мин «HQD» (Китай)

В основу конструкции шпинделя положены лучшие конструктивные решения ведущего мирового производителя шпинделей - компании HSD (Италия). Высокая частота вращения (18 000 об/мин) и оптимальная мощность (3,5 кВт) дает возможность осуществлять обработку деталей из древесины, а также ДСП, МДФ, пластика, акрилового стекла и других материалов для изготовления мебели, дверей, рекламной и сувенирной продукции с высоким качеством.

Охлаждение двигателя воздушное от вентилятора установленного на валу шпинделя.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Съемная токарная ось

Съемная ось вращения. Максимальный диаметр заготовки – 200 мм. Поставляется в собранном виде с трехкулаковым патроном и задней бабкой, перемещающейся по направляющим. Поддерживается полноценная четырех осевая обработка.



Аспирационный кожух

В базовом исполнении станок оснащен защитным кожухом, который позволяет подключать пылеулавливающие агрегаты и эффективно удалять пыли и стружки из зоны обработки



Высокоточные шаговые двигатели

Для перемещения по всем осям в конструкции станка применены промышленные шаговые двигатели, точность которых обеспечивает бесперебойную работу и стабильно высокое качество выпускаемой продукции.



Датчик измерения и калибровки длины инструмента

Осуществляет автоматический контроль длины инструмента и позволяет, начиная работу, быстро ввести данные о поверхности стола ($Z=0$) и о высоте материала. Обеспечивает быстрый ввод параметров, защиту поверхности стола, что повышает производительность станка и уровень безопасной работы.



Пульт управления (Rich auto A11)

Удобный и эргономичный пульт управления, предназначен для управления станком в ручном режиме. Значительно облегчает работу оператора во время настройки станка, а также снижает риск повреждения оборудования в процессе обработки. Позволяет загружать программы обработки непосредственно с флэш-носителей не используя специально установленный компьютер.



Программное обеспечение «ArtCAM Express»

С ArtCAM Express вы можете моделировать и обрабатывать 2D и 3D модели быстро и просто. Это система начального уровня, и поэтому от пользователя требуется минимум знаний об обработке, она идеально подходит для неопытных пользователей. Единый инструментарий этой программы разработан так, чтобы последовательно охватить весь процесс от разработки эскиза до получения законченного изделия или штампа. ArtCAM Express позволяет делать гравировку, обработку металлов, резьбу по дереву и многое другое.

ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?



Марка, проверенная годами.

С 2003 года в РФ эксплуатируется более 1300 единиц оборудования «WoodTec».



Быстрая окупаемость при высокой надежности.

Лучший выбор для бизнеса.



Широкий ассортимент оборудования.

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



Развитая сеть региональных представителей.

Дилеры «WoodTec» есть в каждом регионе страны.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Самая большая сервисная служба в РФ.



Оперативная доставка за счет складов в регионах.

Поставка оборудования клиенту от 1 дня.