

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ МОД. LTT-1325ASD С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНОЙ ИНСТРУМЕНТА



Сфера использования:

Данные станки широко используются в деревообрабатывающей промышленности, мебельном производстве, для обработки деталей при строительстве и декорировании. Станок используется для обработки дерева, камня, стекла, меди, алюминия и других схожих материалов

Отличительные особенности:

- При изготовлении станка используется высококачественная закаленная сталь, что обеспечивает длительный срок эксплуатации и стабильную работу оборудования.
- Мощный двигатель с воздушным охлаждением
- Полуавтоматическая смена инструмента осуществляется нажатием одной кнопки на корпусе суппорта
- Перемещение суппорта осуществляется в 3-х

плоскостях (x,y,z). Качественные направляющие обеспечивают плавность хода суппорта и увеличивают срок эксплуатации.

- На станке установлены точные и надежные шестерни и трансмиссия. Возможна гравировка символов размером от 1 мм.

- Станок оборудован комбинированным столом позволяющим обеспечивать как вакуумную так и механическую фиксацию заготовок. Система вакуумной фиксации заготовок позволяет осуществлять быструю смену изделий и обеспечивает надежный прижим детали при обработке.

Технические характеристики

Наименование	Параметры
Максимальное перемещение по осям X и Y, мм	1300x2500
Максимальный ход по оси Z, мм	220
Точность обработки, мм	+0.05
Точность позиционирования, мм	+0.025
Командные коды	HPGL, G
Частота вращения шпинделя, об/мин	18000
Максимальная скорость перемещения, м/мин	17
Максимальная скорость фрезерования, м/мин.	12
Смена инструмента	п/автоматическая
Рабочее напряжение сети, В	380
Габариты станка, мм	3,2x2,2x1,9
Мощность шпинделя, кВт	5,5
Мощность вакуумного насоса, кВт	5,5
Вес, кг	1300

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта tbr@nt-rt.ru || Сайт: <http://ltsib.nt-rt.ru>