

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ LTT-2130A

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

Отличительные особенности:

- При изготовлении станка используется высококачественная закаленная сталь, что обеспечивает длительный срок эксплуатации и стабильную работу оборудования.
- Мощный двигатель 4.5кВт.
- 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 шестеренки и трансмиссия.
- Станок оборудован вакуумным столом для лучшей фиксации заготовки. Система вакуумной фиксации заготовок позволяет осуществлять быструю смену изделий и обеспечивает надежный прижим детали при обработке.
- На столе есть Т-образные пазы для механического крепления заготовок к столу.



Технические характеристики

Наименование	Параметры
Рабочая поверхность, мм (оси X и Y)	2080x3000
Максимальная высота обработки (по оси Z), мм	250
Точность обработки, мм	+0.15
Точность позиционирования, мм	+0.05
Командные коды	HPGL, G
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-18000
Максимальная скорость перемещения, м/мин	30
Максимальная скорость фрезерования, м/мин.	15
Тип двигателей перемещения	шаговые
Смена инструмента	ручная
Рабочее напряжение сети, В	380
Мощность шпинделя, кВт	4,5
Мощность вакуумных насосов, кВт	5,5x2
Производительность вакуумных насосов, м ³ /час	230x2
Габариты станка, мм	2780x3540x2200
Транспортные габариты (со снятым порталом) м	2,3x3,5x1,8
Масса, кг	2300

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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>