

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

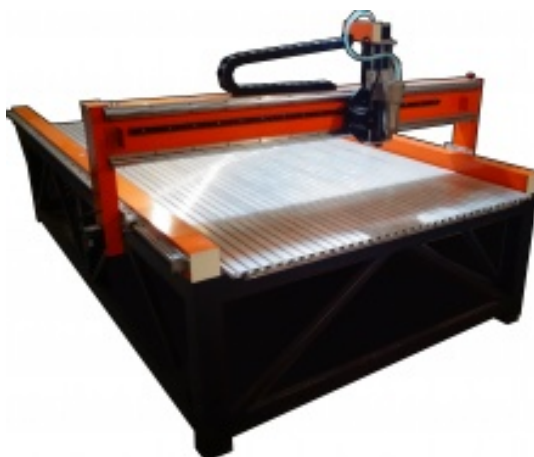
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: snt@nt-rt.ru || www.stankinn.nt-rt.ru

Станки-НН

Универсально фрезерно-гравировальный станок УФС-3015

Техническое описание



Виды работ:

- Фрезерование 2D,3D моделей
- Работа с 3D сканированием
- Гравировальные работы
- Сверление

Материалы:

- Долерит
- ДСП, МДФ
- Гранит
- Известняк
- Мрамор
- Пластик

Применение:

- Декор помещений
- Элементы мебели и интерьера
- Надгробные памятники
- Другие изделия из камня
- Сувенирная продукция
- Таблички и вывески

Описание

1. Размер рабочего поля (ДхШ): 3000х1500 мм
2. Высота под порталом 200мм.
3. Перемещение шпинделя по оси Z: 180мм
4. Шпиндель 2.2 кВт с воздушным охлаждением
5. Частота вращения шпинделя до 24 000 об/мин
6. Скорость позиционирования: 0-10 м/мин
7. Точность перемещения инструмента: 0.1мм
8. Рельсовые направляющие (Доп. опция Hiwin)
9. Габариты станка (Д*Ш*В): 3370х1870х1250 мм (В обрешетке +150мм к каждой стороне)
10. Масса станка 470кг
11. Питание станка 220v
12. Блок управление со встроенным компьютером и монитором.
13. Лицензионное программное обеспечение Mach3
14. Рабочий стол с комплектом механических креплений заготовок. (Доп. опция Т-слот)
15. Привод по XY - зубчатая рейка, Z - ШВП
16. Набор цанг
17. Набор ключей для обслуживания
18. Ручная смена инструмента

Дополнительные опции:

Алюминиевый рабочий стол Т-слот
Шпиндель 3.2 кВт
Шпиндель 4.5 кВт
Поверотная ось ЧПУ
Беспроводной пульт управления
Система аспирации (стружкоотсос, насадка)
Беспроводной датчик нуля
Проводной датчик нуля

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: snt@nt-rt.ru || www.stankinn.nt-rt.ru