

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-2012

Техническое описание



Виды работ:

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

Материалы:

- ДСП, МДФ
- Гранит
- Известняк
- Мрамор
- Пластик
- Мягкие металлы
- Камень
- Дерево

Применение:

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

Описание

Комплектация №1 (Базовая)

1. Размер рабочего поля (ДхШ): 2000x1250 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 X-20, Y-16мм
9. Габариты станка (Ш*Д*В): 2200x1700x1300 мм
10. Масса станка 350кг
11. Питание станка 220v
12. Блок управление со встроенным компьютером и монитором.
13. Лицензионное программное обеспечение Mach3
14. Рабочий стол из ламинированной фанеры F/F 18 с комплектом механических креплений заготовок
15. Привод по XY - зубчатая рейка, Z - ШВП
16. Набор цанг 3мм, 6мм.
17. Набор ключей для обслуживания
18. Ручная смена инструмента

Дополнительные опции:

Алюминиевый рабочий стол Т-слот
Шпиндель 3.2 кВт
Шпиндель 4.5 кВт
Поворотная 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
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

