

## 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](mailto:snt@nt-rt.ru) || [www.stankinn.nt-rt.ru](http://www.stankinn.nt-rt.ru)

## Станки-НН

# Универсально фрезерно-гравировальный станок УФС-4020

### Техническое описание



### Виды работ:

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

### Материалы:

- Долерит
- 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

1. Размер рабочего поля (ДхШ): 3800x2000 мм
2. Высота под порталом 200мм.
3. Перемещение шпинделя по оси Z: 180мм
4. Шпиндель 2.2 кВт с жидкостным охлаждением
5. Частота вращения шпинделя до 24 000 об/мин
6. Скорость перемещения: 0-15 м/мин
7. Точность позиционирования: 0.1мм
8. Направляющие рельсовые
9. Габариты станка (Д\*Ш\*В): 4200x2400x1200 мм
10. Масса станка 700кг
11. Питание станка 220v
12. Блок управление со встроенным компьютером и монитором, манипуляторами.
13. Лицензионное программное обеспечение Mach3
14. Рабочий стол с комплектом механических креплений заготовок.
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  
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](mailto:snt@nt-rt.ru) || [www.stankinn.nt-rt.ru](http://www.stankinn.nt-rt.ru)