

Модель: СК140

Наименование: Мини токарный станок ЧПУ.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
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  
Тулза (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  
Черновоец (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

## Описание:

1. Токарные станки с ЧПУ нацелены на дизайн и производство, упрощают подход к реализации задуманной идеи.
2. Высокопроизводительный 2-х осевой ЧПУ контролер.
3. USB / U dis / RS232COM и прочие виды коммуникационного режима, чтобы помочь пользователям легко выполнять различные передачи данных и обновления программного обеспечения.
4. Сетевой интерфейс, поддерживаемый для удаленного мониторинга и обработки передачи файлов формата DNC.
5. Идеальная функция самодиагностики, отображение состояния в реальном времени и внешнее состояние в режиме реального времени, автоматическая сигнализация на неисправность.
6. Макропеременная, программирование макроопределений, реализация различных логических отношений. Поддержка макропрограммы с параметрами, удобными для пользовательского программирования.
7. DXF + G шаблоны, преобразование DXF автоматически в G-код для обработки.
8. Функция обучения: Обучение + упрощенная инструкция программирования, методы обучения в формате таблицы, простые и интуитивно понятные.
9. Функция графического моделирования: показать графику программы обработки и траекторию инструмента фактической операции, обработку моделирования траектории инструмента, не контролируя работу машины, чтобы проверить, правильно ли подготовлен процесс.
10. Выбор нескольких интерфейсов: поддержка отображения на нескольких языках, автоматический ответ на неисправность. Обработка отображения информации, времени обработки, номер.
11. Табличный параметр: установка номера адреса ввода / вывода, нужно только заполнить соответствующее значение в таблице конфигурации.
12. 7-дюймовый большой красочный ЖК-экран (800x480) .
13. Скорость управления G кодом.
14. Изготовлен из высококачественных литейных материалов, более компактный.
15. Станок собран из шарикового винта с двойной гайкой, подшипников и муфт с высокоточным позиционированием.
16. 220В / 110В однофазный источник питания переменного тока.
17. Защитные электрические компоненты высокого качества.
18. Ручная рукоятка.
19. Автоматическое отключение при открытой двери.
20. Область применения: развитие технологий, рекламный дизайн, искусство, профессионально-технический колледж. Образование и обучение. Энтузиасты с ЧПУ и DIY. Хобби.

### Технические характеристики:

Максимальный диаметр устанавливаемого изделия	140 мм
Перемещение салазок суппорта (по слайду)	75 мм
Патрон диаметр	80 мм
Частота вращения шпинделя	100-2000(об/мин) (Скорость управления кодом G)
Осевое отверстие шпинделя	11 мм
Крепление шпинделя	MT2
Мощность шпинделя	150 (Вт)
Перемещение по оси X	70 мм
Перемещение по оси Z	160 мм
Максимальная скорость перемещения	2000(мм/мин)
Максимальная скорость подачи	1000(мм/мин)
Система контроля	Adtech 4620, дополнительный контроллер siemens 808D или ЧПУ GSK980TB3
Директива	Функция шаблона кода DXF + G, автоматически конвертирует DXF в G-код для обработки
Размер инструмента	8×8 мм
Задняя бабка	MT1
Диаметр хвостовика	20 мм
Перемещение задней бабки	25 мм
Точность позиционирования	0.03 мм
Точность повторения	0.02 мм
Мощность	230V/120V
Вес	50/65KG
Габариты	750*450*450 мм
Габариты упаковки	850*470*470 мм

## Дополнительные аксессуары:



Cutter set  
(tips replacement) 8x8 mm



Cutter 11 pieces set



Mill chuck set (metric)  
chuck dia. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm



Rolling center

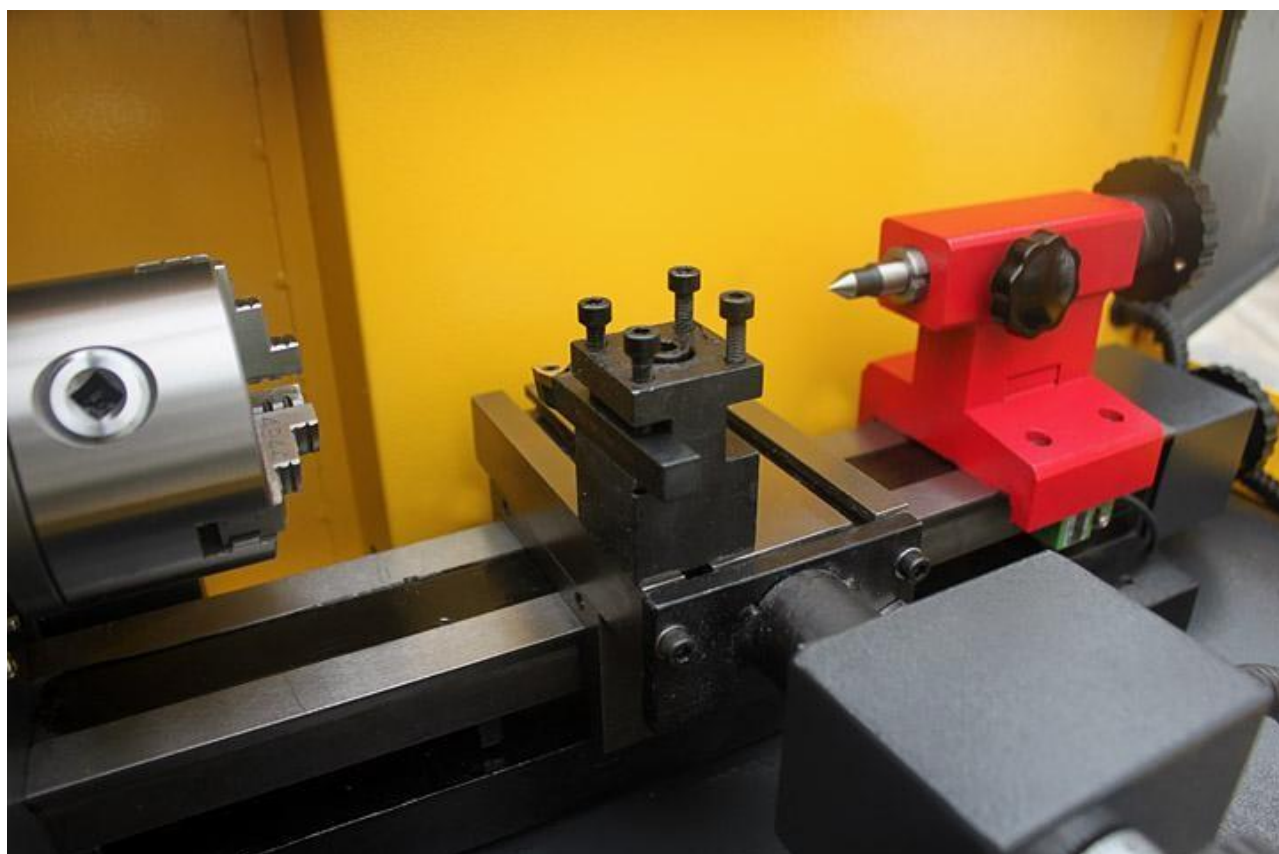


Tailstock chuck



4-jaw chuck  
(independent) with flange

## Галерея:





Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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  
 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  
 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