

Модель СК210

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 (8342)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

Описание:

1. Автоматические 4 позиции резцедержателя
2. Модель включает подставку и насадки.
3. Высокопроизводительный токарный 2-х осевой станок с ЧПУ, Опциональный контроллер CNC 808D или GSK980TB3.
4. ARM 9 CPU + FPGA, сетевой интерфейс Ethernet, макрофункция – поддержка B, функция PLC, функция библиотеки Мульти-Язык.
5. Токарные станки с ЧПУ нацелены на дизайн и производство, упрощают подход к реализации задуманной идеи.
6. В стандартную спецификацию входит ручной маховик MPG.
7. Порт USB и RS232, DNC функция от USB.
8. Сетевой интерфейс, поддерживающий удаленный мониторинг и обработку передачи DNC-файлов.
9. Скорость управления G кодом
10. Изготовлен из высококачественных литейных материалов, более компактный.
11. Набор шариковых винтов с двойной гайкой, подшипников и муфт с высокоточным позиционированием, при одновременном добавлении автоматической масляной системы смазки для защиты точности машины, увеличения срока службы.
12. 220В / 110В однофазный источник питания переменного тока.
13. Защитные электрические компоненты высокого качества.
14. Автоматическое отключение при открытой двери.
15. Применяемая отрасль: развитие технологий, рекламный дизайн, искусство, профессионально-технический колледж. Образование и обучение. Энтузиасты с ЧПУ и DIY. Хобби.

Технические характеристики:

Максимальный диаметр устанавливаемого изделия	210 мм
Патрон диаметр	100 мм
Частота вращения шпинделя	100-1750об/мин (скорость управляется G
Осевое отверстие шпинделя	20 мм
Крепление шпинделя	MT3
Мощность шпинделя	500W
Перемещение по оси X	80 мм
Перемещение по оси Z	290 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
Маховик MPG	4 оси
Позиций инструмента	4
Размер инструмента	10*10 мм
Задняя бабка	MT2
Диаметр хвостовика	20 мм
Перемещение задней бабки	25 мм
Точность позиционирования	0.03 мм
Точность повторения	0.02 мм
Мощность	230V/120V
Вес	180/200 кг
Габариты	1000*580*680 мм
Габариты упаковки	1100*800*1070 мм

Дополнительные аксессуары:



Cutter set
(tips replacement) 8x8 mm



Cutter 11 pieces set



4-jaw chuck
(independent) with flange



Rolling center



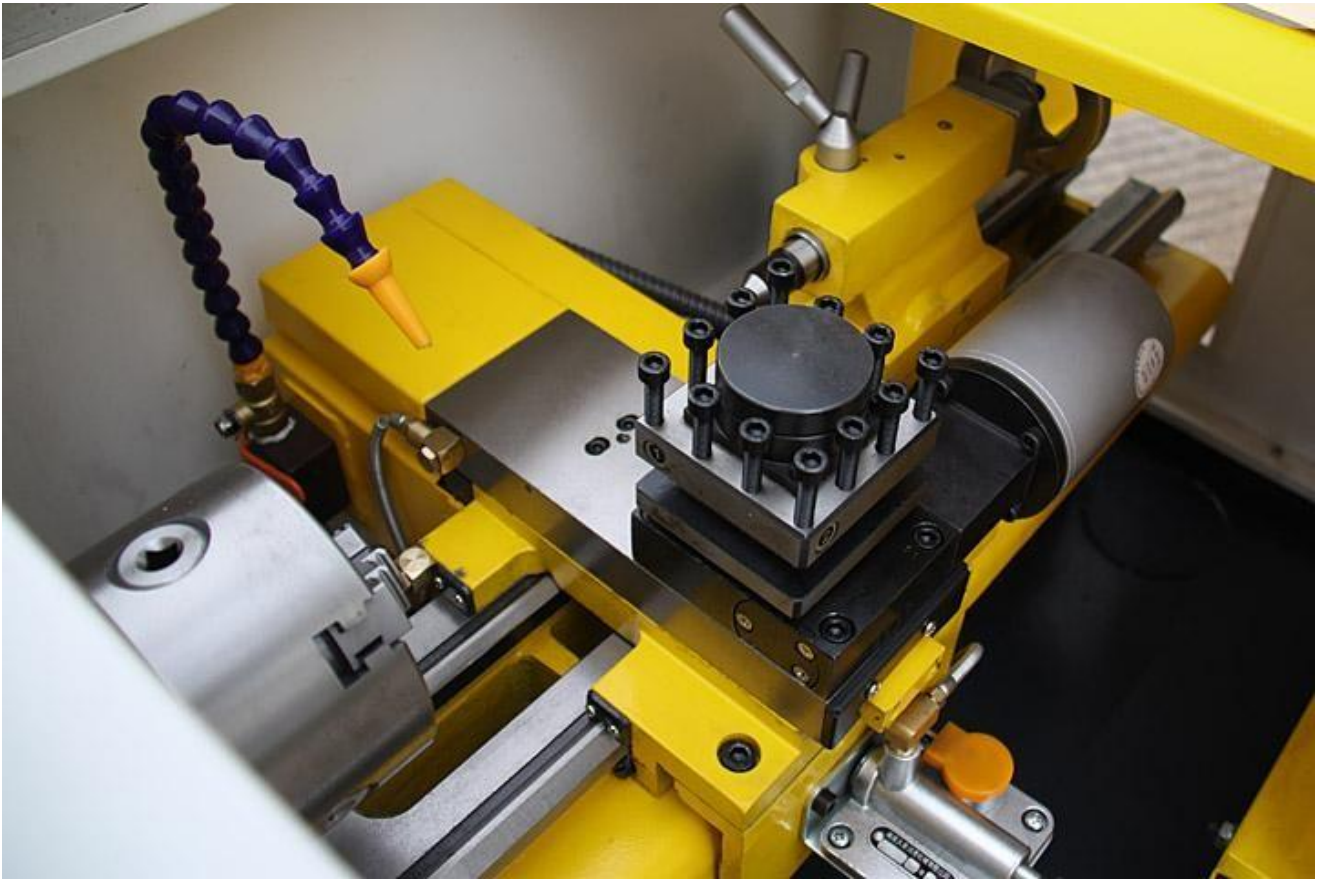
Tailstock chuck



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

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

<http://www.yornew.nt-rt.ru> || ywn@nt-rt.ru