

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922) 49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://cormak.nt-rt.ru> || [ckd@nt-rt.ru](mailto:ckd@nt-rt.ru)

## Токарные станки с ЧПУ



### Токарный станок с ЧПУ SORMAK SKT 360X750

Ø обработки над станиной	360
PMЦ	750
Макс. обороты	2000
Мощность , кВт	3.70
Напряжение	380В
Масса, кг	1300



### Токарный станок с ЧПУ SORMAK 340X500

Ø обработки над станиной	340
--------------------------	-----

PMЦ	500
Макс. обороты	4500
Напряжение	380В
Масса, кг	2500



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK 500X1500

Ø обработки над станиной	500
PMЦ	1500
Макс. обороты	1300
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380В
Масса, кг	2400



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK SKT320X500

Ø обработки над станиной	320
PMЦ	500
Макс. обороты	2500
Мощность , кВт	2.20
Напряжение	380В
Масса, кг	1300



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK SKT 400X1000 SAN8 ECOLINE

Ø обработки над станиной	400
--------------------------	-----

PMЦ	1000
Макс. обороты	2000
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	1800



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK СКТ500Х1000 SAH8

Ø обработки над станиной	500
PMЦ	1000
Макс. обороты	1800
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380В
Масса, кг	2850



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK 320Х500/1000

Ø обработки над станиной	320
PMЦ	1000
Макс. обороты	2500
Мощность , кВт	3.00
Напряжение	380В
Масса, кг	1300



## Токарный станок с ЧПУ CORMAK 400X700

Ø обработки над станиной	400
РМЦ	700
Макс. обороты	1800
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	1800



## Токарный станок с ЧПУ CORMAK SKT 500X850 SM6

Ø обработки над станиной	500
РМЦ	850
Макс. обороты	2200
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380В
Масса, кг	2880



## Токарный станок с ЧПУ SK7130B

Ø обработки над станиной	340
РМЦ	350
Макс. обороты	3500
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	2000



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK SK7135A

Ø обработки над станиной	400
PMЦ	400
Макс. обороты	3500
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	2500



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK 360x750 SAN8

Ø обработки над станиной	360
PMЦ	750
Макс. обороты	2000
Мощность , кВт	3.70
Напряжение	380В
Масса, кг	1300



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK T35

Ø обработки над станиной	350
--------------------------	-----

PMЦ	250
Макс. обороты	5000
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	1450



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK HCL360L

Ø обработки над станиной	360
PMЦ	750
Макс. обороты	4500
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	3800



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK СКТ 400x1000

Ø обработки над станиной	400
PMЦ	1000
Макс. обороты	2000
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380В
Масса, кг	1800



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK СКТ 500X850 SH8

Ø обработки над станиной	500
РМЦ	850
Макс. обороты	2200
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380В
Масса, кг	2880



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK CKT 660X2000 SH8

Ø обработки над станиной	660
РМЦ	2000
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380В
Масса, кг	4550



### Токарный станок с ЧПУ CORMAK CK7145A SH8

Ø обработки над станиной	450
РМЦ	500
Макс. обороты	3500
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380В
Масса, кг	3125



## Токарный станок с ЧПУ СК7130В с наклонной станиной

---



## Автоподатчик магазинов для токарных станков с ЧПУ

---



**токарный станок с ЧПУ  
CORMAK T55**

---



**Токарный станок с ЧПУ 500 x  
1500**

---



## Токарный станок с ЧПУ 410 x 1000

---

Токарный станок запоминает действия, которые выполняет оператор и автоматически преобразует их в G-коды. Затем оператор нажимает кнопку воспроизведения, чтобы получить идентичную копию обрабатываемого элемента. Позволяет сократить время настройки токарного станка с ЧПУ вдвое и производительность труда на 62%. Стандартные функции токарных станков с ЧПУ расширяют возможности обычных токарных станков. Ручная подача по оси X и C с пом?



## Токарный станок с ЧПУ 1200x1500/2000/3000

---



## Токарный станок с ЧПУ 800 x 1500/2000/3000

---

Токарный станок запоминает действия, которые выполняет оператор и автоматически преобразует их в G-коды. Затем оператор нажимает кнопку воспроизведения, чтобы получить идентичную копию обрабатываемого элемента. Позволяет сократить время настройки токарного станка с ЧПУ вдвое и производительность труда на 62%. Стандартные функции токарных станков с ЧПУ расширяют возможности обычных токарных станков. Ручная подача по оси X и C с пом?



## Токарный станок с ЧПУ HSD65

---



**промышленный робот**

---



**Токарный станок с ЧПУ  
CORMAK 320x1000**

---

Токарные станки с ЧПУ с полоской станиной серии СК характеризуются большой производительностью при серийном производстве. Эти устройства находят также применение в производстве мелкосерийном и единичном.



**Токарный станок с ЧПУ  
500x850/1000**

---



**Токарный станок с ЧПУ  
550x1000 с приводными  
инструментами и осью С**

---



## Токарный обрабатывающий центр 5-ОСЕВОЙ

---

5-осевой токарный обрабатывающий центр с осями X, Y, Z которые интерполируются с оси С . Фрезерование, сверление и нарезания резьбы в одной установки.



## Токарный станок с ЧПУ для ремонта 32-дюймовых алюминиевых дисков

---



## Токарный станок с ЧПУ 660x1500

---



## Токарный станок с ЧПУ 800x1500/2000/3000

---



## Токарный станок с ЧПУ CORMAK 320x500/1000

---



## CORMAK SK210 токарный станок с ЧПУ

---



## Токарный станок с ЧПУ 500x1500

---



**Токарный станок с ЧПУ 620 X  
1500/2000**

---



**Токарный станок с ЧПУ  
СК7135А с наклонной  
станиной**

---



## Токарный станок с ЧПУ для резьбы и червяков 580x1000

---



## Токарный станок с ЧПУ для резьбы и червяков 630x1000

---



## Токарный станок с ЧПУ CORMAK 320x500

---

Токарные станки с ЧПУ с полоской станиной серии СК характеризуются большой производительностью при серийном производстве. Эти устройства находят также применение в производстве мелкосерийном и единичном.



**Токарный станок по металлу с  
ЧПУ 280x700**

---



**Токарный станок с ЧПУ  
400x750**

---



**Токарный станок с ЧПУ 660 x  
1500/2000**

---



**Токарный станок с ЧПУ  
800x1000**

---



Токарный станок по металлу с ЧПУ CK7145 SH8

---



Токарный станок с ЧПУ 600x2000

---



## копия токарного станка с ЧПУ с наклонной станиной СК7135А

---



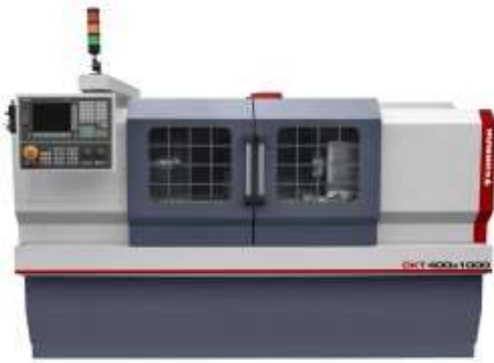
токарный станок с ЧПУ

---



Конвейер сбора стружки

---



**СКТ 400x1000 токарный станок  
с ЧПУ**

---



**Конвейер сбора стружки 3000  
мм**

---



Токарный станок по металлу с ЧПУ СК7150

---



копия токарного станка с ЧПУ  
СКТ 400x1000

---



## Токарный станок с ЧПУ 360x1000

---



## Токарный станок с ЧПУ 360x750 Электроинструмент



## Токарный станок с ЧПУ CK7150 LT12



копия ЧПУ Токарка SK7150  
LT12

---



копия ЧПУ Токарка SK7150  
LT12

---



**СКТ 500x1000 токарный станок  
с ЧПУ**

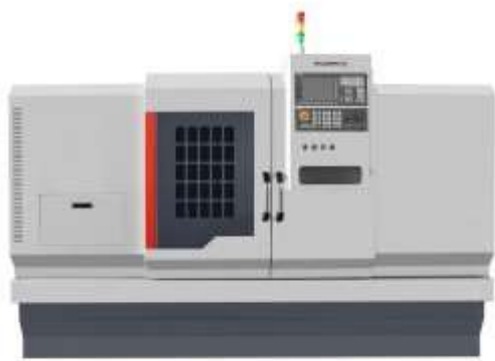
---



**сору of Токарный станок с ЧПУ  
CORMAK 320x1000**

---

Токарные станки с ЧПУ с полоской станиной серии СК характеризуются большой производительностью при серийном производстве. Эти устройства находят также применение в производстве мелкосерийном и единичном.



## серия of Токарный станок с ЧПУ 800 x 1500/2000/3000

---

Токарный станок запоминает действия, которые выполняет оператор и автоматически преобразует их в G-коды. Затем оператор нажимает кнопку воспроизведения, чтобы получить идентичную копию обрабатываемого элемента. Позволяет сократить время настройки токарного станка с ЧПУ вдвое и производительность труда на 62%. Стандартные функции токарных станков с ЧПУ расширяют возможности обычных токарных станков. Ручная подача по оси X и C с пом?



## серия of Токарный станок с ЧПУ 800 x 1500/2000/3000

---

Токарный станок запоминает действия, которые выполняет оператор и автоматически преобразует их в G-коды. Затем оператор нажимает кнопку воспроизведения, чтобы получить идентичную копию обрабатываемого элемента. Позволяет сократить время настройки токарного станка с ЧПУ вдвое и производительность труда на 62%. Стандартные функции токарных станков с ЧПУ расширяют возможности обычных токарных станков. Ручная подача по оси X и C с пом?



копия токарного станка с ЧПУ  
620 X 1500/2000

---



копия промышленного робота

---



# копия токарного станка с ЧПУ 620 X 1500/2000



## СКТ 560x1500 Токарный станок с ЧПУ

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922) 49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (772)734-952-31

<https://cormak.nt-rt.ru> || [ckd@nt-rt.ru](mailto:ckd@nt-rt.ru)