

# Малогабаритный токарный станок с ЧПУ для учебных заведений JSR-L1 CNC



## Особенности:

- JSR-L1 CNC- малогабаритный токарный станок с системой ЧПУ Siemens 808D Advanced, полным кабинетным ограждением и с направляющими качения, расположенными под углом.
- Система ЧПУ Siemens 808D Advanced – одна из самых распространенных систем управления, имеющая превосходные эксплуатационные характеристики и высокую надежность.
- Наклон станины позволяет избежать скопления стружки и облегчает доступ к зоне резания, 8-позиционная револьверная голова позволяет работать без перестановки инструментов вручную. Станина из высококачественного чугуна имеет хорошие демпфирующие свойства.
- Полная кабинетная защита – важный и необходимый элемент техники безопасности. Станок поставляется с комплектами режущего и вспомогательного инструмента, имеет удобную мобильную тумбу с ящиками.

## Стандартная комплектация:

- Система с ЧПУ Siemens 808D
- 3-х кулачковый патрон 100мм
- 8-ми позиционная револьверная голова
- Магнитный мультирежимный маховик ручного управления перемещениями
- Система централизованной смазки
- Лампа освещения рабочей зоны
- Кабинетная защита
- Электрозамок двери
- Ящик с инструментом для технического обслуживания
- Регулируемые установочные опоры
- Вращающийся центр МК-1
- Набор из 7 резцов
- Набор сменных пластин к резцам
- Мобильная тумба/подставка с ящиками
- Упаковочный лист
- Протокол проверки точности
- Руководство по эксплуатации

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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

Эл. почта: [jte@nt-rt.ru](mailto:jte@nt-rt.ru) || Сайт: <http://jet.nt-rt.ru>

<b>Модель</b>	JSR-L1 CNC
<b>Рабочая зона</b>	
<b>Макс. Ø заготовки над станиной, мм</b>	200
<b>Макс. Ø заготовки над суппортом, мм</b>	90
<b>Расстояние между центрами, мм</b>	280
<b>Ø патрона, мм</b>	100
<b>Шпиндель</b>	
<b>Ø проходного отверстия в шпинделе, мм</b>	20
<b>Частота вращения шпинделя, об/мин</b>	100-3000
<b>Конус шпинделя</b>	МК-3
<b>Инструмент</b>	
<b>Кол-во позиций инструмента</b>	4+4
<b>Макс. размер инструмента квадратного сеч., мм</b>	8x8
<b>Макс. Ø инструмента круглого сечения, мм</b>	12
<b>Перемещения</b>	
<b>Макс. перемещение по оси X, мм</b>	100
<b>Макс. перемещение по оси Z, мм</b>	175
<b>Макс. скорость подачи, м/мин</b>	3
<b>Направляющие</b>	Наклонные
<b>Задняя бабка</b>	
<b>Конус пиноли задней бабки</b>	МК-1
<b>Ø пиноли задней бабки, мм</b>	22
<b>Ход пиноли задней бабки, мм</b>	30
<b>Точность</b>	
<b>Точность позиционирования, мм</b>	±0,015
<b>Повторяемость, мм</b>	±0,01
<b>Мощность</b>	
<b>Мощность шпинделя, кВт</b>	1
<b>Макс. крутящий момент X/Z, Нм</b>	3
<b>Габариты (без учета тумбы)</b>	
<b>Габаритные размеры ДхШхВ, мм</b>	1070×690×760
<b>Размеры в упаковке ДхШхВ, мм</b>	1260x890x1020
<b>Масса нетто/брутто, кг</b>	210/250

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [jte@nt-rt.ru](mailto:jte@nt-rt.ru) || Сайт: <http://jet.nt-rt.ru>