

# СЕРИЯ JCK-2030 / 2040 / 2060S CNC

Модель с ЧПУ Siemens 808DA	JCK-2030 / 2040 / 2060S CNC
Модель с ЧПУ Siemens 828D	JCK-2030 / 2040 / 2060S CNC
Модель с ЧПУ Fanuc 0i	JCK-2030 / 2040 / 2060F CNC
<b>РАБОЧАЯ ЗОНА:</b>	
Макс. Ø заготовки над станиной	500 мм
при использовании рев. головы	340 мм
Макс. Ø заготовки над суппортом	280 мм
при использовании стационарных резцовых блоков	245 мм
Расстояние между центрами	750/1000/1500 мм
Макс. длина точения	600/850/1350 мм
при использовании рев. головы	430/680/1180 мм
Ø патрона	8 (200); 10 (250); 12 (305) дюйм (мм)
Ø гидравлич. патрона	8 (200); 10 (250); 12 (305) дюйм (мм)
<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ:</b>	
Макс. перемещение по оси X	280 мм
при использовании стационарных резцовых блоков	320 мм
Макс. перемещение по оси Z	710/960/1460 мм
Направляющие/ширина X,Z	скольжения тип/мм
Ø ШВП X/Zx шаг резьбы, класс точности	25x4/40x6 мм
<b>ШПИНДЕЛЬ:</b>	
Частота вращения шпинделя	100-2000 об/мин
Конус шпинделя	D8/MK-7 тип
Ø проходного отверстия в шпинделе	80 мм
Ø отверстия в гидравлич. патроне	52; 75; 91 мм
Внутренний Ø тяговой трубы (гидравлич. патрон)	52; 75 (опция) мм
Макс. Ø прутка (гидравлич. патрон)	48; 63 (опция) мм
<b>ИНСТРУМЕНТ:</b>	
Кол-во позиций инструмента	4; 6; 8 шт
Макс. размер инструмента	25x25; 20x20 (6 поз. BWD) мм
Макс. Ø инструмента	20 (6 поз. BWD) мм
<b>ЗАДНЯЯ БАБКА:</b>	
Конус пиноли задней бабки	MK-5 тип
Ø пиноли задней бабки	75 мм
Ход пиноли задней бабки	130 мм
<b>ТОЧНОСТЬ:</b>	
Точность позиционирования	±0,016 мм
Повторяемость	±0,009 мм
<b>СКОРОСТЬ:</b>	
Максимальная скорость подачи X/Z	8/10 м/мин

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>

<b>СОЖ:</b>	
<b>Мощность мотора системы подачи СОЖ</b>	0,09 кВт
<b>Мощность мотора гидростанции</b>	0,75 кВт
<b>МОЩНОСТЬ:</b>	
<b>Мощность главного двигателя</b>	5,5; 7,5 кВт
<b>Крутящий момент на главном двигателе</b>	57; 76 Нм
<b>Крутящий момент на шпинделе</b>	142; 190 Нм
<b>Макс. крутящий момент на шпинделе</b>	до 450 Нм
<b>ГАБАРИТЫ:</b>	
<b>Габаритные размеры ДхШхВ</b>	2060 / 2310 / 2790×1345×1600 мм
<b>Масса нетто/(брутто)</b>	2200 / 2350 / 2900 кг

#### Стандартная комплектация:

- Система с ЧПУ Siemens 808DA
- Мощность мотора шпинделя 7,5 кВт
- Ручной или гидравлический 3-х кулачковый патрон 8; 10 дюймов
- 4-х позиционный автоматический резцедержатель
- Задняя бабка
- Магнитный мультирежимный маховик ручного управления перемещениями
- Система подачи СОЖ
- Система централизованной смазки
- Светодиодная лампа освещения рабочей зоны
- Кабинетная защита
- Электрозамок двери
- Сигнальный фонарь указания режимов работы
- Неподвижный люнет
- Подвижный люнет
- Центр неврещающийся МК-5
- Центр вращающийся МК-4/МК-5
- Ящик с инструментом для технического обслуживания
- Регулируемые установочные опоры
- Упаковочный лист
- Протокол проверки точности
- Руководство по эксплуатации

#### Опции:

- Система ЧПУ Fanuc 0i TF/Siemens 828D
- Shop Turn для системы с ЧПУ Siemens 828D
- 6-8 позиционная револьверная голова
- Мощность мотора шпинделя 5,5 кВт
- 3-х кулачковый патрон 8, 10 или 12 дюймов
- 3-х кулачковый гидравлический патрон 8, 10 или 12 дюймов Autogrip (Taiwan)
- Гидравлическая задняя бабка
- Возможны другие изменения комплектаций по согласованию с клиентом
- Вытягиватель прутка
- Стружечный конвейер и тележка для стружки

#### Особенности:

- Недорогие мощные и жесткие токарные станки промышленной серии. Расстояние между центрами от 750 до 1500мм. Для обработки обычных металлов и металлов повышенной твердости. Возможность установки гидравлических патронов, гидравлических задних бабок и различных вариантов резцедержек. Большое проходное отверстие в шпинделе.
- Направляющие скольжения подвергнуты закалке ТВЧ до 52-54 HRC и отшлифованы.
- Револьверные головы, двигатели, электрика - тайваньских, азиатских и европейских производителей.
- Станины выполнены из высококачественного чугуна, подвергнутого искусственному старению для снижения коробления.

**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>