

СЕРИЯ JCK-1630 / 1640 / 1660S CNC

Модель с ЧПУ Siemens 808DA	JCK-1630 / 1640 / 1660S CNC
Модель с ЧПУ Siemens 828D	JCK-1630 / 1640 / 1660S CNC
Модель с ЧПУ Fanuc 0i	JCK-1630 / 1640 / 1660F CNC
РАБОЧАЯ ЗОНА:	
Макс. Ø заготовки над станиной	400 мм
при использовании рев. головы	295 мм
Макс. Ø заготовки над суппортом	210 мм
при использовании стационарных резцовых блоков	165 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)
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ:	
Макс. перемещение по оси X	250 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 / Z шаг резьбы, класс точности	25x4 / 40x6 мм
ШПИНДЕЛЬ:	
Частота вращения шпинделя	100-2000 об / мин
Конус шпинделя	D8 / МК-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
ИНСТРУМЕНТ:	
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
ЗАДНЯЯ БАБКА:	
Конус пиноли задней бабки	МК-4 тип
Ø пиноли задней бабки	75 мм
Ход пиноли задней бабки	130 мм
ТОЧНОСТЬ:	
Точность позиционирования	±0,016 мм
Повторяемость	±0,009 мм
СКОРОСТЬ:	
Максимальная скорость подачи X / Z	8 / 10 м / мин

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 || Сайт: <http://jet.nt-rt.ru>

СОЖ:	
Мощность мотора системы подачи СОЖ	0,09 кВт
Мощность мотора гидростанции	0,75 кВт
МОЩНОСТЬ:	
Мощность главного двигателя	5,5; 7,5 кВт
Крутящий момент на главном двигателе	57; 76 Нм
Крутящий момент на шпинделе	142; 190 Нм
Макс. крутящий момент на шпинделе	до 450 Нм
ГАБАРИТЫ:	
Габаритные размеры ДхШхВ	2060 / 2310 / 2790×1345×1600 мм
Масса нетто / (брутто)	2170(2520) / 2250(2580) / 2800 кг
Масса нетто / (брутто)	1123 / 1290 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 || Сайт: <http://jet.nt-rt.ru>