

Токарные станки с ЧПУ JCK-1640F CNC

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>

JCK-1640F CNC (Fanuc, ручн. патрон, 6-ти поз. рев. голова)

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.



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

--	--

'>7?!%' \$'#%(\$'#%*\$G'7B7

'GjYa Ybg', \$, 8 5	RÔSĚĪ HĒĀĪ ĒĀĪ Ī ĒŪĀĀĀ
'GjYa Ybg', &, 8	RÔSĚĪ HĒĀĪ ĒĀĪ Ī ĒŪĀĀĀ
: Ubi W\$]	RÔSĚĪ HĒĀĪ ĒĀĪ Ī ĒŪĀĀĀ
.	
"« . . .	I ĒĀ
. . . "	GÍ Á
"« . . .	GĒĀ
. . . .	FĪ Í Á
. . .	Ī Ī ĒĀ ĒĀĪ ĒĀ
" .	Ī ĒĀ Ī ĒĀ Ī ĒĀ
. . . "	I HĒĀ Ī ĒĀ Ī ĒĀ
Ø	Ī ĒĀ ĒĀĪ ĒĀĪ ĒĀĪ ĒĀ Ā Ā D
Ø "	Ī ĒĀ ĒĀĪ ĒĀĪ ĒĀĪ ĒĀ Ā Ā D
.	
" . . . 'L	GĪ ĒĀ
. . . .	HĒĀ
" . . . 'N	Ī ĒĀ Ī ĒĀ Ī ĒĀ
# 'L'N	Á Ā
Ø 'L'N . . . ž	GĪ Ī ĒĀ Ī ĒĀ

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.) мм
Макс. Ø инструмента	20 (6 поз.) 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
СОЖ:	
Мощность мотора системы подачи СОЖ	0,09 кВт
Мощность мотора гидростанции	0,75 кВт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>