

Токарные станки с ЧПУ JSK-1630F CNC, JSK-1630S 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
Ульяновск (8422)24-23-59
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/>

JET JSK-1630S CNC (Siemens, ручн. патрон, 6-ти поз. рев. голова)

JET JSK-1630S CNC (арт. 55000003Т) - токарный станок с ЧПУ Siemens, с ручным патроном и с 6-ти позиционной револьверной головой. JSK-серия компактных токарных станков JET, используемых в производстве партий маломерных деталей. Жесткость и точность обородования позволяет успешно обрабатывать большинство материалов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400
Система ЧПУ	Siemens 808DA
Макс. Ø над станиной, мм	400 мм
Макс. Ø заготовки над суппортом, мм	225
Макс. Ø точения над станиной	367
Макс. Ø точения над суппортом	225
Максимальная длина заготовки, мм	610

Расстояние между центрами, мм	650 мм
Макс. длина точения, мм	740
Ø патрона, диаметр мм	8 200
Макс. перемещение по оси X, мм	230 мм
Макс. перемещение по оси Y, мм	740 мм
Направление	
Ширина станины, мм	312
Частота вращения шпинделя, об/мин	200 2800 об/мин
Ø прохода одного отверстия в шпинделе, мм	52
Макс. Ø прутка в шпинделе, мм	47 мм
Кол-во позиций инструмента, шт	6
Макс. размер инструмента, мм	20 20
Конус пиноли задней бабки	4
Максимальная скорость подачи X	8 10
Мощность главного двигателя, кВт	5.5
Револьверная голова	
Длина, мм	20 0
Ширина, мм	1150
Высота, мм	1850
Масса, кг	2050

Токарный станок с ЧПУ JET JSK-1630F CNC (Fanuc, ручн. патрон, 6-ти поз. рев. голова)

JET JSK-1630F CNC (арт. C59590016T) - токарный станок с ЧПУ Fanuc, с ручным патроном и с 6-ти позиционной револьверной головой. JSK-серия компактных токарных станков JET, используемых в производстве партий маломерных деталей. Жесткость и точность оборудования позволяет успешно обрабатывать большинство материалов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400
Система ЧПУ	Fanuc Oi
Макс. Ø над станиной, мм	400 мм
Макс. Ø заготовки над суппортом, мм	225 мм
Расстояние между центрами, мм	650 мм
Макс. диаметр обточки над станиной, мм	367 мм
Макс. Ø обточки над суппортом, мм	225 мм

Макс. диаметр точения, мм	740 мм
Максимальная диаметр заготовки, мм	600 мм
Ø патрона, диаметр мм	200
Макс. перемещение по оси X, мм	230 мм
Макс. перемещение по оси Z, мм	740 мм
Направление	
Ширина станины, мм	320 мм
Частота вращения шпинделя, об/мин	200-2000 м
Ø прохода одного отверстия в шпинделе, мм	52 мм
Макс. Ø прутка в шпинделе, мм	47 мм
Количество позиций инструмента, шт	6
Макс. размер инструмента, мм	20x20 мм
Конус шпинделя и задней бабки	4
Максимальная скорость подачи X	0
Мощность главного двигателя, кВт	5.5
Реверсная головка	
Диаметр, мм	200
Ширина, мм	50
Высота, мм	1850
Масса, кг	2050

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/>