

Модель ХК300 Наименование: Фрезерный мини станок с ЧПУ.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Описание:

1. Фрезерные станки с ЧПУ нацелены на дизайн и производство, упрощают подход к реализации задуманной идеи.
2. Высокопроизводительный 4-осевой фрезерный ЧПУ-контроллер. Дополнительный контроллер siemens 808D или GSK980MD.
3. ARM 9 CPU + FPGA, сетевой интерфейс Ethernet, макрофункция – поддержка В, функция PLC, функция библиотеки Мульти-Язык.
4. Порт USB и RS232, DNC функция от USB.
5. В стандартную спецификацию входит ручной маховик MPG
6. Благодаря маховику MPG удобное электронное управление каждой осью движения.
7. Изготовлен из высококачественных литейных материалов, более компактный.
8. Набор шариковых винтов с двойной гайкой, подшипников и муфт с высокоточным позиционированием, при одновременном добавлении автоматической масляной системы смазки для защиты точности машины, увеличивают срока службы.
9. 220В / 110В однофазный источник питания переменного тока.
10. Защитные электрические компоненты высокого качества.
11. Предварительно установленный быстрый интерфейс четвертой оси.
12. Модель включает подставку и насадки.
13. Область применения: развитие технологий, рекламный дизайн, искусство, профессионально-технический колледж. Образование и обучение. Энтузиасты с ЧПУ и DIY. Хобби.

Технические характеристики:

Перемещение по оси X	300 мм
Перемещение по оси Y	175 мм
Перемещение по оси Z	270 мм
Размер стола	450*160 мм
Конус шпинделя	MT3/R8
Диапазон инструмента	4-16 мм
T пазы (количество*ширина)	3*12мм*43мм
Точность позиционирования	0.03 мм
Точность повторения	0.02 мм
Система контроля	Adtech 4620, дополнительный контроллер siemens 808D или ЧПУ GSK980TB3
Директива	Функция шаблона кода DXF + G, автоматически конвертирует DXF в G-код для обработки
Маховик MPG	4 оси.
Мощность шпинделя	1100W(1.5kw optional)
Скорость шпинделя	100-3500 об/мин (24000 об/мин optional)
Максимальная скорость перемещения	2500 мм/мин
Максимальная скорость подачи	1500 мм/мин
Момент по X	4Nm/400W
Момент по Y/Z	6Nm/750W
Трансмиссия	Шариковый винт
Максимальная нагрузка	40 кг
Структура таблицы	Литой чугун
Мощность	230/120V
Вес	300/350 кг
Габариты	900*950*1750 мм
Габариты упаковки	1090*1010*1880 мм

Дополнительные аксессуары:



Mill chuck set



Clamping kit



Quick vice



Carbide end mill 5 pieces set



Fluts Hss end mill 4-16mm



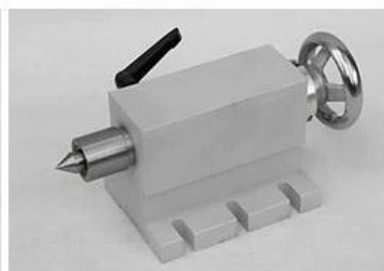
Indexable carbide end mill MT3



Antimagnetic edge finder



The 4th axis



Tailstock for the 4th axis

Галерея:









Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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