Высокоскоростной вертикальный обрабатывающий центр V11В Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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

Россия (495)268-04-70

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 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Высокоскоростной вертикальный обрабатывающий центр V11B



V-10P - Высокая жесткость Вертикальный обрабатывающий центр с высокой производительностью

Серия В отличается высокой жесткостью, высокой режущей способностью и удобством эксплуатации. Прочная конструкция колонны основания имеет оптимально расположенные ребра, предотвращающие вибрацию и скручивание во время тяжелой резки. Этот вертикальный обрабатывающий центр с 3-осевыми роликовыми линейными направляющими и широкозонным двигателем может выполнять тяжелую резку и высокоскоростную обработку с высоким крутящим моментом от низкой до высокой...

ПОДРОБНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Стол	Значение	Единица измерения
рабочий размер	1300 x 610	Мм
Максимум. Грузоподъемность	1000	Кг

Длина	Ценить	Единица
Х-длина	1100	MM

Длина	Ценить	Единица
Ү длина	610	MM
Z-длина	630	MM

Шпиндель	Значения	Единица измерения
Конус шпинделя	BT40	
Скорость шпинделя (прямой привод)	10000/12000	об / мин

Подача	Значение	Единица измерения
Скорость быстрого хода	36/36/32	м/мин

УВД	Значение	Единица измерения
Количество инструментов	24	Т

КАРТА ДЕТАЛЕЙ ПРОДУКТА

Структура машины:

- Широкий размах корпуса машины и оптимальная опорная конструкция позволяют обеспечить быструю подачу по осям X и Y
- Оптимальная длина седла для обеспечения устойчивости движения по оси Х
- Большой размер «пирамидальной» колонны и с закрытой внутренней полостью для обеспечения низкого центра, но высокой жесткости поддержки оси Z

Шпиндель:

- .Шпиндель BT40-150 мм тайваньского бренда с коротким носом, стандартная ременная передача 8000 об / мин. Необязательно 10000 об / мин. 3 подшипника в передней части и 2 подшипника в задней части
- Шпиндель шириной 11/15 кВт двигатель с высоким крутящим моментом 105 Нм
- Сверхлегкая шпиндельная бабка и ось Z без противовеса

Магазин инструментов для переноски на плече:

• Магазин инструментов тайваньского бренда для переноски на плече может обеспечить геометрическую точность по оси Z и отличную стабильность, жесткость и минимальный удар при нагрузке на колонну весом инструментального магазина

Оси:

- THK, REXROTH, PMI, HIWIN 3-осевые роликовые направляющие линейного перемещения 35/45/45 (X / Y / Z)
- За счет линейного контакта роликов направляющая LM может предложить лучшую жесткость, что обеспечивает высокую скорость подачи и сокращает время резки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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 Кострома (4942)77-07-48 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

Россия (495)268-04-70

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 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 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Ноябрьск (3496)41-32-12

Киргизия +996(312)96-26-47

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