

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЯТИОСЕВОЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР

Стоимость* высокоскоростного пятиосевого обрабатывающего центра: от 1950000 юаней, без НДС.

Вертикальный высокоскоростной обрабатывающий центр – это обрабатывающий центр новейшей серии, предназначенный для пятиосевой обработки деталей сложных форм и пресс-форм. Отличительными особенностями этого станка являются продуманная конструкция и высокая жесткость. Высокая точность обработки достигается за счет линейной направляющей скольжения производства всемирно известного бренда. Станина изготовлена из высококачественного чугуна, подвергнутого старению для устранения внутренних напряжений, обеспечения стабильности и долгосрочного поддержания точности.

- Двойная опора оси А.
- Компактная структура.
- Высокая жесткость.
- Высокая нагрузочная способность подшипников.
- Высокая точность позиционирования.
- Компоновка типа «люльки».
- Высокая эффективность обработки.
- Длина инструмента не влияет на точность обработки.
- Точность трехмерной формы.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Соблюдение условий защиты окружающей среды.
- Отсутствие загрязнений.

Возможна разработка технологии обработки детали заказчика, включая зажимную оснастку и подбор инструмента, а также все услуги по проведению приемки с обработкой детали заказчика**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ***

Перемещение по оси X	мм	500
Перемещение по оси Y	мм	800
Перемещение по оси Z	мм	450
Поворот по оси А	°	±120
Поворот по оси С	°	360
Расстояние между шпинделем и рабочим столом	мм	80-530
Рабочий стол	мм	Ø400
Макс. нагрузка на стол	кг	350
Макс. скорость вращения шпинделя	об./мин	15000
Мощность шпинделя	кВт	7,5
Крутящий момент шпинделя	Нм	34/46
Емкость инструментального магазина (по запросу количество гнезд может быть и большим)	поз.	20

* Стоимость является индикативной и указана на станок в базовой комплектации, без оснастки и дополнительных опций. Не является публичной офертой.

** Не включены в приведенную стоимость станка в базовой комплектации.

*** Производитель оборудования оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические характеристики в одностороннем порядке. Все приведенные описания и технические характеристики носят информационный характер.

**** Возможный вариант исполнения.