

## Инженеры старой школы



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	HS6300
Производитель	Hangzhou Wheeler General Machinery Co., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

### Описание

Станки US Wheeler серии HM - классические жёсткие, прецизионные горизонтальные фрезерные обрабатывающие центры. Станки серии HM подходят для операций фрезерования, растачивания, сверления, нарезания резьбы, силовой обработки. Фрезерные обрабатывающие центры HM Series обладают классической консольной компоновкой и оснащены лучшими и наиболее популярными компонентами лучших мировых производителей.

Монолитная станина станка естественного старения отливается на том же заводе и по тем же технологиям, что и для ведущих корейских производителей (класс точности P, у других производителей класс точности H).

Направляющие станка HIWIN / PMI, класс точности P (+/- 0,025 миллиметров на 1 метр длины)

Шарико-винтовая пара HIWIN / PMI, с двойным преднатяжением, класс точности C3 (+/- 0,03 миллиметра на 1 метр длины)

Системы ЧПУ и электроника Fanuc / Siemens / Mitsubishi (Япония / Германия)

Электрика Schneider / OMRON (Франция / Япония)

Пневматика SMC (Япония)

Кабеля Leoni (Германия)

Реле IDEC (Япония), Маховик Euchner (Германия)

Подшипники NSK / FAG (Япония / Германия), Шпинделы Kenturn (Тайвань)

### Характеристики

#### Тип станка

Управление		С ЧПУ
Система ЧПУ		Fanuc Siemens Mitsubishi
Количество координат		Трех координатный
Направляющие		Качения

#### Параметры стола

Длина стола	мм	1050
Ширина стола	мм	750
Максимальная нагрузка на стол	мм	800
Расстояние: шпиндель - стол	мм	900

#### Перемещение по осям

По оси X	Тип станка	1050
По оси Y	мм	750
По оси Z	мм	900
<b>Подачи</b>		
Макс. рабочие подачи по оси X, Y	мм/мин	10000
Макс. рабочие подачи по оси Z	мм/мин	10000
Быстрые подачи по оси X, Y	м/мин	24
Быстрые подачи по оси Z	м/мин	24
<b>Шпиндель</b>		
Максимальные обороты	об/мин	6000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	18.5
Максимальный крутящий момент	Нм	236
Привод шпинделя		Прямой привод
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
<b>Инструмент</b>		
Количество инструмента	шт	24
<b>Габариты, вес, энергопотребление</b>		
Длина	мм	5005
Ширина	мм	4000
Высота	мм	2850
Вес	кг	12000
<b>Комплектация / опции</b>		
Устройство измерения, привязки и контроль поломки инструмента		Опционально
Устройство измерения и привязки заготовки		Опционально
Транспортер стружки		Опционально