

## Инженеры старой школы



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	LT-310M
Производитель	Hangzhou Wheeler General Machinery Co., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

### Описание

Токарные станки US Wheeler серии LT, классические высокопроизводительные токарные обрабатывающие центры с ЧПУ. Станки с монолитными чугунными станинами, естественного старения, отлитыми на том же заводе, что и для ведущих Корейских станкостроительных компаний. Направляющими качения. Серия станков разработана инженерами, ранее участвовавшими в разработке станков ведущих Корейских производителей. Станки US Wheeler комплектуются деталями исключительно ведущих мировых производителей в сфере станкостроения. Оптимальная серия с точки зрения соотношения цена / качество. Габариты обработки для станка LT310 Ø460 x 640 миллиметров.

### Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Fanuk Siemens Mitsubishi
Направляющие		Качения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	560
Максимальный Ø точения	мм	400
Максимальная длина точения	мм	550
Максимальная длина заготовки	мм	550
Шпиндель		
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	3000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	18.5
Максимальный крутящий момент	Нм	236
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет

Инструмент		
Система ЧПУ, конструкция		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Продольный ход (ось Z)	мм	600
Поперечный ход (ось X)	мм	220
Приводной инструмент в револьверной головке		Опционально
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	30
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	30
Габариты, вес, энергопотребление		
Длина	мм	3185
Ширина	мм	1630
Высота	мм	1800
Вес	кг	5000
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Устройство измерения, привязки и контроль поломки инструмента		Опционально
Устройство измерения и привязки детали		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально