



Поставщик	Инкор
Модель	FBL-310
Производитель	Focus CNC
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Токарный горизонтальный обрабатывающий центр с ЧПУ FOCUS FBL-310 снабжён цельнолитой станиной с низким центром тяжести и углом наклона 45 градусов. За счёт низкого центра тяжести обеспечивается высокая термо- и виброустойчивость, а также повышенная точность обработки. Модульная структура шпинделя облегчает сервисные работы. В шпинделях станков установлены японские подшипники NSK.

Максимальная частота вращения шпинделя составляет 2500 об/мин.

Максимальный диаметр обрабатываемой детали: 510 мм, максимальная длина обработки: 951 мм. Конструктивные особенности 10-ти позиционной статичной револьверной головки обеспечивают высокоточную фиксацию при смене инструмента. Жёсткие коробчатые направляющие скольжения позволяют осуществлять силовое точение на низких оборотах.

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Fanuk
Направляющие		Скольжения
Станина		Наклонная станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	654
Максимальный Ø точения	мм	510
Максимальная длина точения	мм	951
Максимальная длина заготовки	мм	1200
Максимальный Ø прутка	мм	75
Шпиндель		
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	2500
Мощность двигателя шпинделя	кВт	15.2
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	88
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	12
Продольный ход (ось Z)	мм	1000
Поперечный ход (ось X)	мм	290
Приводной инструмент в револьверной головке		Нет
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	90
Ход пиноли	мм	130
Габариты, вес, энергопотребление		
Длина	мм	4200
Ширина	мм	2000
Высота	мм	2000
Вес	кг	5800
Комплектация / опции		
Автоматическая дверь		Опционально

