Токарно-карусельный станок с ЧПУ YOUJI YV-250. Токарно-карусельный станок с ЧПУ YOUJI YV-250 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Токарно-карусельный станок с ЧПУ YOUJI YV-250.

ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ.

Токарно-карусельные станки с ЧПУ с вертикальной загрузкой, предлагаемые компанией «ИРЛЕН-ИНЖИНИРИНГ», предназначены для обработки деталей типа "Фланец» и «Диск» крупного или среднего размера. Оборудование позволяет решать задачи сложной механообработки цветных и черных металлов для серийного, так и единичного производства.

Станки характеризуются высокой надежностью, производительностью и точностью, которая обеспечивается особенностями конструкции. Применение современных контроллеров и специализированного программного обеспечения позволяет оперативно наладить изготовление сложных деталей с минимальными допусками.

НАЗНАЧЕНИЕ КАРУСЕЛЬНЫХ СТАНКОВ С ЧПУ

Мы предлагаем станки с числовым программным управлением для:

- Точения и растачивания поверхностей вращения;
- нарезания резьбы различного типа;
- обработки канавок;
- сверления, зенкерования и развертывания отверстий;
- подрезки торца.

Конкретный набор функций и операций, которые может выполнять карусельный станок с ЧПУ, определяется его моделью, возможностями револьверной головки и наличием дополнительного магазина инструментов.

ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОМПОНОВКОЙ

Линейка вертикальных карусельных станков отличается повышенным удобством эксплуатации благодаря упрощенным загрузке заготовок и выемке готовых деталей. Обширный модельный ряд токарно-карусельных станков позволяет подобрать оптимальную модель в зависимости от габаритов требуемых изделий. У нас вы можете купить оборудование с максимальным диаметром точения от 460 до 8900 мм для решения сложных задач металлообработки в различных отраслях промышленности.

Характеристики токарно-карусельный станок с ЧПУ YOUJI YV-250 представлены в таблице 1.

Таблица 1 – характеристики токарно-карусельный станок с ЧПУ YOUJI YV-250.

модель	YV-250
Вес, кг	4500
Габаритные размеры, высота, мм	2443
Габаритные размеры, длина, мм	2900
Габаритные размеры, ширина, мм	1480
Максимальная длина точения, мм	до 250
Максимальный диаметр точения, мм	350
Крутящий момент на шпинделе (номинал / 30 мин.), Нм	140 / 190
Максимальный диаметр круглой заготовки, мм	до 500
Мощность главного двигателя (номинал / 30 мин.), кВт	11 / 15

Продолжение таблицы 1.

Общее энергопотребление, кВт	30
Система ЧПУ	Fanuc 0i-T
Скорость быстрого перемещения по оси X, м/мин	12
Скорость быстрого перемещения по оси Z, м/мин	24
Скорость вращения шпинделя, об/мин	50 / 2500