

Токарный станок с ЧПУ,



Москва, Россия

Токарный станок с ЧПУ, на котором осуществляется обработка металлических деталей, характеризуется повышенной точностью выполнения работ. Достигается она за счет следующих факторов:

- 1 отсутствие в передаточных устройствах станочных приводов зазоров;
- 2 высокая жесткость агрегатов по металлу;
- 3 уменьшение количества механических передач в кинематических цепях станков, а также снижение длины этих цепей;
- 4 использование сигнализаторов обратной связи;
- 5 увеличенная устойчивость против вибрации;
- 6 наличие комплексов предварительного разогрева гидравлических и других узлов оборудования для снижения тепловых деформаций при работе.

Все модели станков по металлу с программным числовым управлением оснащаются износостойкими направляющими с небольшим показателем силы трения. Благодаря этому, в контролирующей системе станка снижается уровень рассогласования, и повышается точность передвижений механизмов агрегата. Направляющие качения изготавливаются таким образом, чтобы при высоких скоростях работы имеющийся коэффициент трения не изменялся. Функции тел качения обычно выполняют ролики.

Цена: **0.10 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Янь Ника

8615220374678