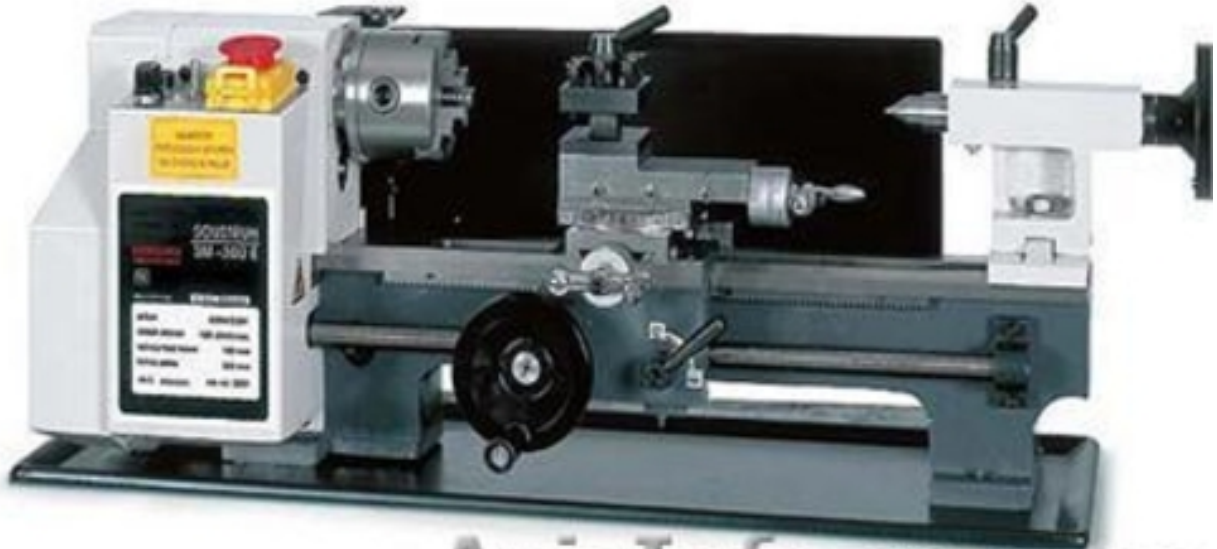


## Станки с ЧПУ токарные для металлообработки



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

### Подробное описание

1. Компактный токарный станок. Идеален для обработки мелких деталей.
2. Высокая точность обработки - радиальное биение шпинделя менее 0.015 мм.
3. Электронное управление числом оборотов шпинделя, большой крутящий момент.
4. Чугунная станина с закаленными и шлифованными направляющими.
5. Радиальное биение токарного патрона менее 0,05 мм.
6. Цена деления лимбов поперечной/верхней кареток суппорта соответственно 0,04/0,01 мм.
7. Цена деления лимба пиноли задней бабки 0,02 мм.
8. Все направляющие суппорта регулируются клиновыми планками.
9. Автоматическая продольная подача.
10. Сменные шестерни обеспечивают большой диапазон нарезаемых резьб.
11. Кожух патрона.
12. Правое/левое вращение шпинделя.
13. Отличная точность и большие возможности по очень хорошей цене.

### Технические характеристики

- Двигатель 450 Вт 220 В ~50 Гц.
- Высота центров, мм 70,5.
- Наибольшая длина обрабатываемой детали, мм 250.
- Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм 141.
- Частота вращения шпинделя, об/мин 120 - 3000.
- Количество скоростей бесступ. регулирование.
- Внутренний конус шпинделя МК 1.
- Диаметр сквозного отверстия в шпинделе, мм 11.
- Ширина станины, мм 70.
- Ход верхней каретки суппорта, мм 40.
- Ход поперечной каретки суппорта, мм 70.
- Внутренний конус пиноли задней бабки МК 1.
- Перемещение пиноли задней бабки, мм 30.
- Продольная подача, мм/об 0,05 - 0,1.
- Пределы шага нарезаемых метрических резьб, мм 0,5 - 1,5.
- Габаритные размеры, мм 550 x 280 x 250.
- Масса станка, кг 22

**Славянський Степан**

**380993557777**

**ул.Оборонная 101г**