

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок токарный JIB M 320

Артикул: M320



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Макс. длина заготовки	510 мм

Цена без учета доставки: **48 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки над станиной	320 мм
Расстояние между центрами (максимальная длина заготовки)	510 мм
Мощность двигателя	0,55 кВт
Скорость шпинделя	250-3850 об/мин
Резьба шпинделя	M33 x 3,5
Конус шпинделя	MK2
Конус пиноли задней бабки	MK2
Число позиций делительного приспособления	24 позиции
Перемещение задней бабки	90 мм
Вес нетто/брутто	52/57 кг

Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,75 кВт/3 А

**Станок токарный JIB M 320** - используется для качественной обработки заготовок из дерева режущим инструментом-резец по дереву. Станки JIB изготавливаются из высококачественных материалов для длительной эксплуатации без поломок и капитального ремонта. Токарный Главные достоинства станка – прекрасная устойчивость, минимальный уровень вибрации, возможности перемещения задней бабки. Станки такого уровня очень удобны в использовании как в домашних условиях, так и на не больших производствах.

#### **Особенности:**

- **Наличие реверса для более качественной обработки заготовки**
- Плавная регулировка скорости : 250 – 3850 об/мин
- Диаметр заготовки над станиной : 320 мм
- Прочная станина из высококачественного чугуна
- Поверхность станины ровная и хорошо отшлифована
- Станок имеет качественное покрытие двумя видами порошковой краски

#### **Комплект поставки:**

- Станок JIB
- Подручник шириной 150 мм
- Планшайба диаметром 76 мм
- Четырехзубцовый поводковый центр МК-2
- Вращающийся упорный центр задней бабки
- Набор шестигранных ключей
- Выбивной шток
- Подставка под инструмент
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)

Сформировано 19.05.2026 18:30 · KRATONSHOP.RU