

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 Корвет-76

Артикул: 10276



#### Характеристики

**Напряжение питания** 220 В

**Мощность** 0.75 кВт

**Макс. длина заготовки** 1075 мм

Цена без учета доставки: **0 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	500-2000
Число скоростей	плавная регулировка ( вариатор)
Конус шпинделя, Морзе	MT2
Конус задней бабки, Морзе	MT2
Расстояние между центрами, мм	1075
Максимальный диаметр обработки над станиной, мм	350

Поворот передней бабки	да
Масса нетто/брутто, кг	90/95
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1620x360x440

**Напольный токарный станок Корвет 76** - предназначен для обработки заготовок из различных пород дерева методом точения, шлифования, полирования.

**Особенности:**

- Комплектуется мощным асинхронным двигателем.
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.
- Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузок.
- Плавная регулировка скорости вращения шпинделя с помощью вариатора.
- Возможность установки копировального устройства.
- Для обработки заготовок относительно большого диаметра и малой длины станок комплектуется планшайбой.
- Передняя бабка поворачивается для обработки больших диаметров не над станиной.
- Регулируемый резцедержатель.
- В стандартную комплектацию входит основание.

**В базовую комплектацию входит:**

- Стержень выталкивающий
- Ключ шпинделя
- Центр шпинделя передней бабки с зубцами
- Планшайба
- Ручка фиксации
- Ручка фиксации положения передней бабки
- Центр задней бабки
- Ключ шестигранный 3;4;6 мм
- Крепеж
- Ножка передняя
- Ножка задняя
- Поддон
- Плита ножек верхняя



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)