

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 Р** (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](#)