

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

### Комбинированный токарный станок ПРОМА SKF-800

Артикул: 25000800



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	0.55 кВт
Расстояние между центрами	750 мм
Диаметр обр. над станиной	420 мм

Цена без учета доставки: **354 006 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемое напряжение станка	400 В
Потребляемая мощность	550 Вт
Длина обточки	750 мм
Диаметр обточки над станиной	420 мм
Диаметр обточки над суппортом	290 мм
Диаметр отверстия шпинделя	28 мм
Конус шпинделя	Мк 4
Конус пиноли	Мк 3
Ход пиноли	70 мм
Диапазон оборотов	160-1360/мин. (7ст.)

Метрическая резьба	0,2-6 мм (22 ст.)
Механическая подача продольная	0,05-0,35 мм/об.(12 ст.)
Механическая подача поперечная	0,05-0,35 мм/об.
Регулируемый зазор подшипников шпинделя	да

#### **Фрезерное устройство**

Мощность	550 Вт
Диапазон оборотов	120-3000 об/мин
Конус шпинделя	Мк 3
Размер стола	475x160 мм
Вылет шпинделя	285 мм
Ход шпинделя	100 мм
Максимальное расстояние между шпинделем и столом	215 мм
Максимальный диаметр сверления	22 мм
Максимальный диаметр фрезеровки	28 мм
Микроподача шпинделя	да
Размеры (Д. х Ш. х В.)	1450x660x1000 мм
Масса	249 кг

**Комбинированный токарный станок PROMA SKF-800** - комбинированный станок для токарной и фрезерной обработки металла, пластмасс используют на небольших производствах и в частных мастерских. Станки PROMA зарекомендовали себя как очень надежные с большим сроком эксплуатации и высоким качеством узлов оборудования. SKF-800 имеет: устойчивую без вибрации станину, выполненную из чугуна, высокопроизводительный электродвигатель с потребляемым напряжением 380 Вольт, экран защиты зажимного патрона повышает уровень безопасности. Шпиндель с подшипниками и вращением с реверсом для нарезания резьбы. Возможность производить обточку конусов благодаря смещению с регулировкой задней бабки, а также помимо токарных работ возможность производить фрезерные и сверлильные операции, что делает данный станок многофункциональным.

Комплектация предусматривает трехкулачковый патрон, при помощи которого осуществляется надежная фиксация обрабатываемой детали. При необходимости можно осуществить демонтаж головки ножей. Токарный станок SKF-800 обеспечивает удобство работы благодаря автоматической поперечной подачей. Диапазон оборотов варьируется от 120 до 3000 в минуту.

#### **Токарный станок SKF-800 отличается следующими особенностями:**

- Компактностью и устойчивостью, благодаря чугунной станине станок может устанавливаться на любой поверхности
- Высокой функциональностью, позволяющей легко переходить от выполнения одной операции к другой
- Наличием защитного экрана, оберегающего оператора от риска травмирования, но не ограничивающего угол обзора
- Малым уровнем электропотребления, мощность которой составляет 550 Вт

**Комплектация:**

- Комбинированный токарный станок
- Упаковка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 08.06.2026 23:07 · KRATONSHOP.RU