



Поставщик	Станкопромышленная компания
Модель	SKF-800
Производитель	PROMA MACHINERY CO.,LTD.
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	
Год выпуска	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

## Описание

### Описание токарно-фрезерного станка SKF-800

- Комбинированный токарный станок SKF-800 предназначен для обработки заготовок из материала, пластика и древесины.
- На токарном станке можно производить внутреннюю и наружную обработку цилиндрических и конических поверхностей, торцевых плоскостей, а также выполнять отрезку, проточку канавок, сверления и т.д.
- На станке можно также производить нарезку метрической и дюймовой резьбы.
- Фрезерный станок успешно применяется для выполнения целого ряда обычных фрезерных операций.
- Широкий диапазон оборотов шпинделя даёт возможность использовать станок для выполнения сверлильных операций.

## Характеристики

Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	420
Максимальный Ø точения	мм	290
Максимальная длина заготовки	мм	750
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	60
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	1360
Мощность двигателя шпинделя	кВт	0.6
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	28
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Фрезерный шпиндель		
Макс. обороты фрезерного шпинделя	об/мин	3000
Мощность двигателя фрезерного шпинделя	кВт	0.6
Револьверная головка		
Револьверная головка		Нет
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Ход пиноли	мм	70
Габариты, вес, энергопотребление		
Длина	мм	1450
Ширина	мм	660
Высота	мм	1000
Вес	кг	249
Комплектация / опции		
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Нет
Люнет неподвижный		Да