

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

### Универсальный токарный станок PROMA SPD-1000P

Артикул: 25015002



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обр. над станиной	358 мм

Цена без учета доставки: **680 785 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Диаметр обточки над станиной, мм	358
Диаметр обточки над суппортом	223
Расстояние между центрами, мм	1000
Расстояние между направляющими, мм	185
Наличие УЦИ	опция

Конус шпинделя	МК-5
Торец шпинделя DIN 55029 (Camlock)	D1-4 (DIN 55029)
Проходное отверстие шпинделя, мм	38
Обороты шпинделя, об/мин	70-200
Количество скоростей шпинделя	8
Диаметр неподвижного люнета, мм	10-74
Диаметр подвижного люнета, мм	10-66
Ход пиноли задней бабки, мм	80
Диаметр пиноли задней бабки	32
Конус пиноли задней бабки	МК-3
Ход поперечной каретки суппорта, мм	150
Ход салазок верхнего суппорта, мм	80
Макс. размер инструмента, мм	16
Шаг ходового винта, мм	4
Продольные подачи, мм/об	0,026 – 0,491
Количество продольных подач	34
Поперечные подачи, мм/об	0,007-0,133
Количество поперечных подач	31
Метрические резьбы, мм	0,45-10

Количество метрических резьб	27
Дюймовые резьбы, TPI	2-40
Количество дюймовых резьб	20
Электропитание, В	400
Выходная мощность	1,5кВт
Номинальный ток, А	4
Сечение силового кабеля (H07RN-F), мм 4x2.5 <sup>2</sup>	
Устройство защиты потребителя, А	16
Длина, мм	1850
Ширина, мм	700
Высота, мм	1250
Масса, кг	830
Длина в упаковке, см	195
Ширина в упаковке, см	75
Высота в упаковке, см	160
Масса в упаковке, кг	960

**Универсальный токарный станок SPD-1000P** является одним из видов металлообрабатывающего оборудования, используемого для обработки различных металлических и неметаллических заготовок. Его основная задача — это обработка деталей с помощью различных инструментов, таких как резцы, сверла, фрезы и т.д.

Назначение и применение этого станка весьма разнообразны. Он используется как на крупных предприятиях, так и в небольших мастерских. Простота конструкции и надёжность станка позволяют использовать его для подготовки и обучения специалистов.

Одним из преимуществ SPE-1000PV является его традиционная конструкция, позволяющая точно подобрать нужные параметры при обработке деталей. Не смотря на компактные размеры и экономичный электродвигатель, привод станка достаточно мощный и справится с высокой нагрузкой при изготовлении сложных деталей, а оснащение системой СОЖ и местным освещением обеспечит удобством при эксплуатации. УЦИ позволяет повысить точность обработки деталей и снижает вероятность ошибок оператора. Опция представляет собой систему датчиков, которые измеряют перемещения инструментов и передают эту информацию на дисплей. Оператор может видеть текущее положение инструмента и вносить корректировки в процесс обработки.

**Комплект поставки:**

- Патрон 3х кулачковый Ø160 мм 1шт
- Кулачки обратные (комплект) 1 шт
- Патрон 4-х кулачковый Ø160мм 1шт
- Планшайба Ø300мм 1 шт
- Люнет подвижный 1шт
- Люнет стационарный 1шт
- Сменная шестерня z-40 1шт
- Маслѐнка 1шт
- Отвёртка шлицевая 1шт
- Отвёртка крестовая 1шт
- Червячный вал 1шт
- Червячное колесо 1шт
- Штифт 2шт
- Болт м8х35 2шт
- Невращающийся центр Mk 3 2шт
- Втулка переходная Mk 5-Mk 3 1шт

- Ключи шестигранные 2,3,4,5,6,8 6шт
- Ключ патрона 2шт
- Ключ резцедержателя 1шт
- Ключи рожковые 9x11, 10x12,12x14 3шт
- Инструкция по эксплуатации токарно-винторезного станка

Сформировано 08.06.2026 23:28 · KRATONSHOP.RU