

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 ПРОМА SPC-900РА

Артикул: 25331711



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.1 кВт
Расстояние между центрами	830 мм
Диаметр обр. над станиной	300 мм

Цена без учета доставки: **445 885 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1100 Вт
Напряжение	400 В
Мах диаметр обработки над станиной	300 мм
Частота вращения шпинделя	65-1810 об/мин
Поперечная подача	0.0140-0.3448 мм/об
Продольная подача	0.0527-1.2912 мм/об
Длина обточка	830 мм
Диапазон метрической резьбы	0.4-7 мм
Ход пиноли	100 мм
Конус шпинделя	МК-5

Конус пиноли	МК-3
Диаметр сквозного отверстия шпинделя	38 мм
Габариты	1676x688x580 мм
Вес	450 кг

**Универсальный токарный станок PROMA SPC-900PA** - предназначен для обработки тел вращения путём снятия с них стружки при обточке. На станке можно выполнять различные виды токарной обработки: обтачивание цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезку торцов, отрезку, растачивание, а также сверление и развёртывание отверстий, нарезание резьбы и накатку рифлений, притирку и т.п. Данный станок широко используется в условиях мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

#### **Особенности:**

- Коробка скоростей - возможность регулирования частоты вращения шпинделя;
- Люнет в комплекте;
- Экономичный электродвигатель;
- Нарезание резьб;
- Высокая точность обработки.

#### **Комплект поставки:**

- Универсальный токарный станок PROMA SPC-900PA
- Патрон 3х кулачковый 160 мм;
- Кулачки обратные;
- Патрон 4-х кулачковый 200мм;
- Планшайба 250мм;
- Люнет подвижный;
- Люнет стационарный;
- Центр невращающийся Мк3;
- Сменные шестерни гитары подачи;
- Ключи шестигранные 3,4,5,6,8,10мм;
- Ключ резцедержателя;
- Ключ патрона;
- Ключи рожковые 9x11, 10x12,14x17, 17x19;
- Переходная втулка Мк5-Мк3;
- Подставка (комплект);
- Инструкция по эксплуатации (в электронном виде);
- Упаковка.



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

