

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 сверлильный с автоматической подачей ПРОМА ВУ-3216РС/400

Артикул: 25003216



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 260 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **259 311 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	400 В
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальный диаметр сверления	32 мм
Нарезание резьбы	M24 (чугун), M20 (сталь)
Ход шпинделя	150 мм
Удаление шпинделя от стойки	265 мм
Удаление шпинделя от основания	745 мм
Удаление шпинделя от стола	390 мм
Конус шпинделя	Mк III
Диапазон оборотов	125-1975 мин.-1

Количество скоростей	8
Диаметр колонны	100 мм
Размер стола	380x400 мм
Размер основания	310x380 мм
Освещение	Есть
Охлаждение	Есть
Общая высота	1405 мм
Габариты	1060x640x1510 мм
Вес нетто/брутто	260/295 кг

**PROMA BY-3216PC/400** - сверлильный станок с автоматической подачей шпинделя большой мощности.

Питание станка трехфазное - 380 V. Предназначены для выполнения сложных работ в серийном производстве.

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:14 · KRATONSHOP.RU