

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: **308 718 ₽** (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 Mk 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 08.06.2026 21:59 · KRATONSHOP.RU