

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 В-1832FN/400

Артикул: 25005032



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Вес 690 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **469 800 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания 400 В

Потребляемая мощность 1/1,5 Вт

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезание резьбы до M20 мм

Ход шпинделя 160 мм

Размер стола 500x450 мм

Размеры (д х ш х в) 950x620x2100

Масса 520 кг

**Вертикально-сверлильный станок В-1832FN/400** применяется для обработки деталей из металла, дерева и других материалов. Рассверливание отверстий, зенкерование, расточка и другие операции производятся

максимально качественно за счет возможности наклона стола и головки на угол до 45 градусов, функций охлаждения и дополнительного освещения рабочей зоны.

- Удаление шпинделя от стойки: 350 мм
- Удаление шпинделя от основания: 1400 мм
- Удаление шпинделя от стола: 850 мм
- Ход сверлильной головки: 320 мм
- Наклон стола:  $\pm 45^\circ$
- Наклон головки:  $\pm 45^\circ$
- Конус шпинделя: IV Мк
- Изменение оборотов: коробка скоростей
- Диапазон оборотов: 72-2600 мин.-1
- Количество скоростей: 12
- Диапазон автоподачи шпинделя: 0,1/0,2/0,3 мм/об.
- Ступени автоподачи: 3
- Диаметр колонны: 120 мм
- Т-образный паз основания: 12 мм
- Т-образный паз стола: 14 мм
- Освещение: да
- Охлаждение: да

Сформировано 04.06.2026 02:12 · KRATONSHOP.RU