

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	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 24.06.2026 08:12 · KRATONSHOP.RU