

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

### Сверлильный станок с автоматической подачей VISPROM B-1832G/400

Артикул: 39000400



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	290 кг
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **457 712 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	400В
Потребляемая мощность	2200Вт
Макс. диаметр сверления	40мм
Конус шпинделя	Мк4
Диапазон оборотов	90-135-200-300-440-670-980-1500
Диапазон подач шпинделя	0,1-0,16-0,24-0,33
Размер рабочего стола	500x400мм
«Т» образный паз/количество	14/2
Диаметр колонны	140мм
Размер основания	720x500мм

Расстояние между шпинделем и колонной 330мм

Ход шпинделя 170мм

Сверлильный патрон B22/5-20мм

Размеры упаковки 2170x570x930мм

Масса 290кг

**Станок сверлильный В-1832Г/400** - широко используется в мелком, среднем и крупносерийном производстве. Многофункциональность, мощность и производительность станка делает его незаменимым в ремонтных мастерских и цехах. Устройство неприхотливо к условиям эксплуатации – оно работает от трехфазной сети, имеет маленькую потребляемую мощность и небольшое по размерам. Станок простой в обслуживании и не требует особого ухода.

Спектр выполняемых работ на станке **В-1832Г/400** достаточно широк - на нем можно сверлить различные отверстия в деревянных, металлических, пластиковых и других деталях.

Станок позволяет выполнять более точную работу благодаря возможности поворота рабочего стола и вертикальной подачи шпинделя.

1. Электродвигатель.
2. Коробка скоростей.
3. Панель управления станком.
4. Шпиндель.
5. Защитный экран.
6. Штурвал подачи шпинделя.
7. Стол.
8. Основание станка.

#### **Комплект поставки:**

- Сверлильный станок с автоматической подачей VISPROM В-1832Г/400
- Упаковка

Сформировано 09.01.2026 22:28 · KRATONSHOP.RU