

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 В-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 Р** (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-1832G/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-1832G/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-1832G/400
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 01:59 · KRATONSHOP.RU