

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 VISPR0M В-1825G/400

Артикул: 39000100



#### Характеристики

Напряжение 380 В

Мощность 0.9 кВт

Вес 190 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **248 994 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	400В
Потребляемая мощность	900Вт
Макс. диаметр сверления	25мм
Конус шпинделя	Мк3
Диапазон оборотов	105-210-350-445-700-890-1450-2900
Размер рабочего стола	500x350мм
«Т» образный паз/количество	14/2
Диаметр колонны	100мм
Размер основания	490x490мм
Расстояние между шпинделем и колонной	250мм

Ход шпинделя	120мм
Сверлильный патрон	V16/3-16мм
Размеры упаковки	1670x570x720мм
Масса	190кг

**Станок сверлильный VISPROM B-1825G/400** - предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства сверлильный станок находит широкое применение за счет своей многофункциональности, мощности и высокой производительности. Станок может быть использован практически в любых условиях - он работает от трёхфазной сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью. Возможности станка расширены благодаря функциями поворота и наклона стола.



1. Коробка скоростей.
2. Панель управления станком.
3. Шпиндель сверлильного станка.
4. Защитный экран.
5. Стол.
6. Переключатели скорости вращения шпинделя.
7. Рукоятка перемещения шпиндельной бабки.
8. Штурвал ручной подачи шпинделя.
9. Основание станка.

Сформировано 24.06.2026 07:51 · KRATONSHOP.RU