

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 VISPROM В-1113В/230

Артикул: 39000200



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.35 кВт

Вес 16 кг

Макс. диаметр сверления 13 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **12 852 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	230В
Потребляемая мощность	350Вт
Патрон	1.5-13/В16
Макс. диаметр сверления	13мм
Конус шпинделя	В16
Диапазон оборотов	620-2620 об/мин
Количество скоростей	5
Ход шпинделя	50мм
Макс. высота от шпинделя до стола	220мм
Макс. высота от шпинделя до основания	300мм

Размеры стола	160x160мм
Размеры основания	290x190мм
Диаметр колонны	46 мм
Общая высота станка	580 мм
Масса	16/17
Размер упаковки	430X340X230 мм

**Сверлильный станок на стойке В-1113/230** - предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелкого и среднесерийного производства настольный сверлильный станок находит широкое применение за счет своей многофункциональности и высокой производительности. Данное оборудование может быть использовано практически в любых условиях — оно работает от обычной бытовой сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью.

**Особенности:**

- Диаметр колонны - 46 мм;
- Небольшие габариты;
- Простота управления;
- Долгий срок службы;
- Безопасная эксплуатация;
- Высокое качество сборки

**Комплект поставки:**

- Стойка;
- Стол;
- Основание;
- Кронштейн стола в сборе;
- Патрон сверлильный 0 - 13 мм В16;
- Конус патронный МКII;
- Штурвал перемещения шпинделя;
- Ручка перемещения стола;
- Ручка кожуха ременной передачи;
- Болт крепления стойки - 3 штуки;
- Зажим кронштейна;
- Ключ для зажима сверл;
- Упаковка.

Сформировано 03.04.2026 11:42 · KRATONSHOP.RU