

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-1313В/230 вариатор

Артикул: 38710100



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.45 кВт
Вес	32 кг
Макс. диаметр сверления	13 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **38 836 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	230В
Потребляемая мощность	450Вт
Патрон	0-13/В16
Макс. диаметр сверления	13мм
Конус шпинделя	МК 2
Ход шпинделя	50мм
Макс. высота от шпинделя до стола	140мм
Макс. высота от шпинделя до основания	230мм
Размеры стола	175x175мм
Размеры основания	340x215мм

Диаметр колонны	48мм
Диапазон оборотов	500-2600 об/мин (вариатор)
Лазерный направляющий луч	да
Общая высота станка	630мм
Масса	32кг

Сверлильный станок В-1313В/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. Возможности станка расширены благодаря функциям поворота и наклона стола. Привод вариаторного типа позволяет подбирать необходимую скорость вращения шпинделя с цифровой индикацией оборотов.

Комплект поставки:

- Стойка 1шт
- Стол 1шт.
- Основание 1шт.
- Кронштейн стола в сборе 1шт.
- Патрон сверлильный 0-13 мм. В16 1шт.
- Конус патронный МК II 1шт.
- Штурвал перемещения шпинделя 1шт.
- Ручка перемещения стола 1шт.
- Ручка кожуха ремённой передачи 1шт.
- Болт крепления стойки 4шт.
- Зажим кронштейна 1шт.
- Ключ для зажима свёрл 1шт.
- Клин для снятия инструмента 1шт.
- Инструкция по эксплуатации 1шт.

Сформировано 24.06.2026 06:39 · KRATONSHOP.RU