

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 ПРОМА BV-25B/400

Артикул: 25004125



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 140 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **104 680 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания 400 В

Мощность 1100 Вт

Частота вращения шпинделя 290-2150 об/мин

Диаметр сверления 25 мм

Размер рабочего стола 280-300 мм

Размер платформы 590x375 мм

Число скоростей 5

Ход шпинделя 125 мм

Конус шпинделя МК3

Патрон 1-16 мм

| | |
|------------------------------|---------|
| Расстояние шпindel-основание | 630 мм |
| Расстояние шпindel-стол | 367 |
| Вылет шпинделя | 240 мм |
| Высота станка | 1127 мм |
| Высота станка | 1127 мм |
| Вес | 140 кг |

PROMA BV-25B/400 - мощный сверлильный станок для промышленного применения. Питание станка трехфазное - 380 V. На сверлильные станки серии "BV" устанавливают специальные 6-ти полосные двигатели повышенной мощности. Максимальный диаметр сверления - 25 мм! Увеличенный ход шпинделя - 125 мм. Для сверления отверстий точной глубины, станок оборудован регулятором заглубления с упором. Станок оборудован защитным экраном из пластмассы. Для получения точного значения оборотов, на крышке таблица установки ремней. В основании сверлильного станка отверстия для надежного крепления станка к опорной поверхности. Режим работы - продолжительный.

Особенности:

- **Удобство в работе.** Удобная рукоять опускания шпинделя выполнена с пластиковыми наконечниками, которые не дают руке скользить
- **Безопасность.** Защитный экран настольного сверлильного станка Proma BV-25B/400 25004125 делает работу безопаснее и не закрывает обзор.
- **Универсальность.** Пазы позволяют устанавливать на стол различные приспособления, что расширяет возможности станка.
- **Точная глубина сверления.** Шкала опускания шпинделя позволяет контролировать глубину сверления не сквозных отверстий.
- **Легкий доступ для обслуживания.** Доступ к приводным шкивам и ремню осуществляется поднятием верхней крышки, что экономит время на обслуживании станка.

Комплект поставки:

- Станок сверлильный PROMA BV-25B/400
- Упаковка

Сформировано 14.05.2026 07:47 · KRATONSHOP.RU