

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-25FB/400

Артикул: 25004127



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 125 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **163 500 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальный диаметр сверления	25 мм
Ход шпинделя	130 мм
Количество скоростей	4
Размер стола	280x300 мм
Общая высота	1180 мм
Масса	125 кг

Для группы сверлильных станков данного типа станок **BV-25FB/400** - оснащен довольно мощным двигателем (1500 Вт), что дает возможность сверления отверстий в металлических деталях диаметром до 25

мм. Станок имеет автоматическую подачу сверления. Технические характеристики и особенности эксплуатации станка позволяют использовать его в условиях индивидуальных мастерских, мелкосерийного производства, а также в профессиональных училищах с целью обучения.

Все представленное оборудование отличается длительным сроком эксплуатации, высокой производительностью и безопасностью при работе.

Сервисное обслуживание по гарантии осуществляется в течение 3 лет с момента приобретения оборудования. С условиями гарантии Вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте или у специалистов компании PROMA в центральном офисе или в региональных представительствах.

- Удаление шпинделя от стойки: 240 мм
- Удаление шпинделя от основания: 645 мм
- Удаление шпинделя от стола: 415 мм
- Наклон стола: 45° +/-
- Конус шпинделя: III Мк
- Изменение оборотов: клиновым ремнем
- Диапазон оборотов: 300-1540 мин.-1
- Диапазон автоподачи: 0,08; 0,10; 0,12; 0,14 мм/об.
- Ступени автоподачи: 4
- Диаметр стойки: 85 мм
- Размер основания: 600x350 мм

Сформировано 08.06.2026 23:03 · KRATONSHOP.RU