

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-06/400 с дефектом

Артикул: 25004126



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **35 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Питание	400 V
Потребляемая мощность	370 Вт
Максимальный диаметр сверления	6 мм
Ход шпинделя	65 мм
Удаленность шпинделя от опоры	140 мм
Удаленность шпинделя от основания	225 мм
Конус шпинделя	B10
Диапазон оборотов шпинделя	1400-5600 об./мин.
Количество скоростей	3
Диаметр опоры	50 мм

Ширина паза основания	12 мм
Скорость вращения двигателя	2800 об./мин.
Общая высота	605 мм
Масса	38 кг

**Сверлильный настольный станок BV-06/400** - производства компании Prota широко используется для сверления небольших отверстий в металлических изделиях. Возможна также обработка уже готовых отверстий маленького диаметра. Применяется как на крупных предприятиях, так и в условиях небольших мастерских. Максимальный диаметр сверления составляет 6 миллиметров. Изменение оборотов сверла проводится с помощью клинового ремня.

**Настольный сверлильный станок имеет ряд особенностей:** анкерные отверстия в основании; станок имеет три различных скорости; устойчивая массивная конструкция; регуляция оборотов клиновым ремнем.

Станок легко устанавливается на рабочий стол или другую поверхность. С его помощью можно сверлить, зенковать, развертывать и проводить ряд других работ. Используется ремонтными мастерскими, на серийном производстве, в средних и малых цехах. Настольный сверлильный станок не требует особых условий для хранения, обслуживания и эксплуатации. Поставляется в уже готовом, собранном виде. В комплектацию входит защитный экран, сверлильный станок, ключ для зажима сверла.

#### **Описание станка**

1. Крышка
2. Двигатель
3. Зажимной болт двигателя
4. Зажимной болт для установки высоты коробки шпинделя
5. Опорное кольцо
6. Ручка подачи шпинделя
7. Опора
8. Чугунное основание
9. Т – образный паз, 12 мм
10. Болт для крепления к столу (нет в комплекте поставки)
11. Защитный экран

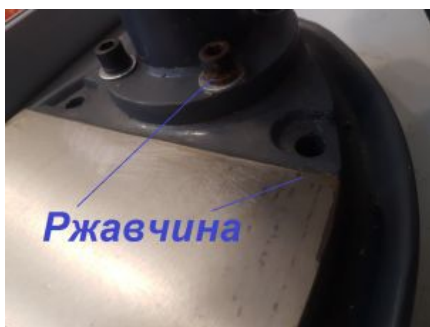
12. Шпиндель

13. Стопорный болт для установки глубины сверления

14. Панель управления

15. Коробка шпинделя.

**Фото дефектов:**



[Ссылка на новый станок](#)

Сформировано 07.04.2026 13:54 · KRATONSHOP.RU