

# Сверлильный станок BV-25B/400



Питание: 400 В  
Мощность: 1100 Вт  
Размер стола: 280x300 мм  
Размер основания: 590x375 мм  
Масса: 140 кг

## Технические характеристики

Основные сферы применения сверлильного станка BV-25B/400 — это получение и последующая обработка отверстий в металлических, деревянных, пластмассовых деталях, а также заготовок из других материалов. Данный тип станков широко применяется как в мелкосерийном, так и в крупном производстве, в цехах и мастерских, где требуется образование отверстий в деталях небольших размеров. Есть возможность наклона стола на 45°, что делает работу более удобной. Наибольший диаметр сверления — 25 мм.

- ▣ Напряжение питания: 400 В
- ▣ Потребляемая мощность: 1100 Вт
- ▣ Макс. диаметр сверления: 25 мм
- ▣ Ход шпинделя: 125 мм
- ▣ Наклон стола: 45° +/-
- ▣ Конус шпинделя: III Мк
- ▣ Изменение оборотов: клиновым ремнем
- ▣ Диапазон оборотов: 290-2150 мин.-1
- ▣ Количество скоростей: 5
- ▣ Диаметр стойки: 85 мм
- ▣ Размер стола: 280x300 мм
- ▣ Размер основания: 590x375 мм Общая
- ▣ высота: 1127 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [pmr@nt-rt.ru](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)