## BZ-25B/400 сверлильный станок с функцией резьбонарезания



Напряжение питания: 400 В Потребляемая мощность: 1100 Вт

Диаметр стойки: 85 мм Размер стола: 280х300 мм Размер основания: 590х375 мм

Общая высота: 1127 мм

Масса: 140 кг

## Особенности промышленного оборудования

К основным особенностям представленного типа <u>сверлильных станков</u> можно отнести удлиненный ход шпинделя, а также наличие переключателя основных режимов (режим сверления — режим нарезания резьбы), который делает работу на станке более удобной. Кроме того, станок оснащен шестиполюсным электродвигателем повышенной мощности.

Пять скоростных режимов вращения шпинделя расширяют возможности станка и позволяют обрабатывать заготовки из различных материалов, а за счет малых габаритов станок может применяться практически в любых условиях производств или мастерских.

Удаление шпинделя от стойки: 240 мм Удаление шпинделя от основания: 630 мм Удаление шпинделя от стола: 367 мм

Конус шпинделя: III Мк

Изменение оборотов: клиновым ремнем Диапазон оборотов: 290-2150 мин.-1

Количество скоростей: 5 Диаметр стойки: 85 мм

Размер основания: 590х375 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

www.proma.nt-rt.ru

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	400 B
Потребляемая мощность	1100 BT
Максимальный диаметр сверления	25 мм
Нарезка резьбы до	М20 мм
Ход шпинделя	125 мм
Наклон стола	45° +/-
Размер стола	280х300 мм
Общая высота	1127 мм
Macca	140 кг