

VZ-25B/400 сверлильный станок с функцией резьбонарезания



Напряжение питания: 400 В
Потребляемая мощность: 1100 Вт
Диаметр стойки: 85 мм
Размер стола: 280x300 мм
Размер основания: 590x375 мм
Общая высота: 1127 мм
Масса: 140 кг

Особенности промышленного оборудования

К основным особенностям представленного типа сверлильных станков 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 шестиполусным 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: 590x375 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,
Нижегород (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

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальный диаметр сверления	25 мм
Нарезка резьбы до	M20 мм
Ход шпинделя	125 мм
Наклон стола	45° +/-
Размер стола	280x300 мм
Общая высота	1127 мм
Масса	140 кг

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