

# Вертикально-сверлильный станок В-1832FN/400



---

## Технические характеристики оборудования

Вертикально-сверлильный станок В-1832FN/400 применяется для обработки деталей из металла, дерева и других материалов. Рассверливание отверстий, зенкерование, расточка и другие операции производятся максимально качественно за счет возможности наклона стола и головки на угол до 45 градусов, функций охлаждения и дополнительного освещения рабочей зоны.

Удаление шпинделя от стойки: 350 мм  
Удаление шпинделя от основания: 1400 мм  
Удаление шпинделя от стола: 850 мм  
Ход сверлильной головки: 320 мм  
Наклон стола:  $\pm 45^\circ$   
Наклон головки:  $\pm 45^\circ$   
Конус шпинделя: IV Мк  
Изменение оборотов: коробка скоростей  
Диапазон оборотов: 72-2600 мин.-1  
Количество скоростей: 12  
Диапазон автоподачи шпинделя: 0,1/0,2/0,3 мм/об.  
Ступени автоподачи: 3  
Диаметр колонны: 120 мм  
Т-образный паз основания: 12 мм  
Т-образный паз стола: 14 мм  
Освещение: да  
Охлаждение: да

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)

## Условия сотрудничества

Перед продажей все представленное металлообрабатывающее оборудование, кромкорезы, винтовые компрессоры, инструменты и др. проходят обязательную предпродажную проверку на предмет повреждений, полноты комплектации, работоспособности.

Сервисные специалисты компании PROMA осуществляют пусконаладочные работы, а также консультирование по особенностям установки и эксплуатации оборудования.

Гарантийное сопровождение производится в течении трех лет с момента покупки.

По дополнительной договоренности с Заказчиком мы предоставляем бесплатные консультации и возможность ознакомления персонала предприятий с особенностями работы оборудования PROMA.

## Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Напряжение питания</b>	400 В
<b>Потребляемая мощность</b>	1/1,5 Вт
<b>Макс. диаметр сверления</b>	32 мм
<b>Нарезание резьбы до</b>	M20 мм
<b>Ход шпинделя</b>	160 мм
<b>Размер стола</b>	500x450 мм
<b>Размеры (д х ш х в)</b>	950x620x2100
<b>Масса</b>	520 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](mailto:pmr@nt-rt.ru)

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