

# Сверлильный станок В-1850FE/400



## Технические характеристики оборудования

---

Напряжение питания: 400 В  
Потребляемая мощность: 3,3/4 Вт  
Размер стола: 510x380 мм  
Размеры: 1020x580x1935  
Масса: 660 кг

## Функциональные особенности оборудования

Одним из основных преимуществ данного станка является индикация оборотов шпинделя и цифровой отсчет подачи шпинделя. Это означает, что обороты шпинделя и величина прохождения шпинделя высвечиваются на удобном дисплее, что значительно облегчает работу. Кроме того, для удобства эксплуатации существует возможность наклона стола на определенный угол, а также возможность поворота. То есть стол может крутиться в разных плоскостях.

Станок оснащен мощной колонной диаметром 160 мм и автоматической подачей шпинделя.

Станок В-1850FE/400 оснащен функцией охлаждения при режиме сверления. Во время сверления сверло нагревается от трения о стенки отверстия и теплоты резания, поэтому при длительной работе температура может достигать значительных показателей. Охлаждение помогает снизить температуру сверла и уменьшить трение. Помимо этого, охлаждение помогает удалять стружку. Это позволяет повысить скорость резания в 1,3–1,4 раза.

Ход шпинделя: 180 мм  
Удаление шпинделя от стойки: 360 мм  
Удаление шпинделя от основания: 1200 мм  
Удаление шпинделя от стола: 560 мм  
Изменение оборотов: электровариатор  
Диапазон оборотов: 48-1500 мин.<sup>-1</sup>  
Диапазон автоподачи шпинделя: 0,08/0,16/0,27/0,35 мм/об.  
Диаметр колонны: 160 мм  
Размер стола: 510x380 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)

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	3,3/4 Вт
Нарезание резьбы до	M30 мм
Максимальный диаметр сверления	50 мм
Наклон стола	± 45°
Конус шпинделя	IV Mк
Ход шпинделя	180 мм
Ступени автоподачи	4
Вес	660 кг
Размеры (д х ш х в)	1020x580x1935 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)