

# Настольный сверлильный станок E-1516 BVL/400



Напряжение питания: 400 В  
Потребляемая мощность: 750 Вт  
Ход шпинделя: 75 мм  
Вес нетто/брутто: 61/66 кг

## Технические особенности

Сверлильные станки, широко распространенные на различных типах производства, применяются для образования и обработки отверстий различного диаметра, зенкерования, растачивания, развертывания, а также для нарезания резьбы. Среди широкой группы сверлильных станков особую подгруппу составляют настольные сверлильные станки, которые используются для обработки и образования небольших отверстий в металлических деталях. Особую популярность данные станки получили в условиях мелкосерийного, вспомогательного и индивидуального производства, а также ремонтных мастерских.

Малые габариты станка позволяют использовать его и при работе в учебных учреждениях среднего и высшего образования, профессиональных училищах.

Настольный сверлильный станок E-1516 BVL/400 применяется в металлообработке для сверления отверстий диаметром до 16 мм.

Конус шпинделя: II Мк  
Вылет шпинделя(Х): 180 мм  
Ход шпинделя: 75 мм  
Макс. расстояние между шпинделем и столом(Н): 400 мм  
Макс. расстояние между шпинделем и основанием(Н): 590 мм  
Размер стола(а x b): 290x290 мм  
Размер основания(А x В): 450x270 мм  
Диапазон оборотов: 150-2150 мин.<sup>-1</sup> вариатор  
Т-образный паз: 16

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

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Напряжение питания</b>	400 В
<b>Потребляемая мощность</b>	750 Вт
<b>Патрон</b>	1-16 мм
<b>Макс. диаметр сверления</b>	16 мм
<b>Диаметр колонны(D)</b>	80 мм
<b>Общая высота(V)</b>	1040 мм
<b>Вес нетто/брутто</b>	61/66 кг
<b>Упаковка размер картонного ящика (д х ш х в)</b>	850x570x290 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)