

Сверлильный станок VISPROM В-1832G/400



Напряжение	400В
Мощность	2200Вт
Макс. диаметр сверления	40мм
Масса	290кг

Станок сверлильный В-1832G/400 широко используется в мелком, среднем и крупносерийном производстве.

Многофункциональность, мощность и производительность станка делает его незаменимым в ремонтных мастерских и цехах. Устройство неприхотливо к условиям эксплуатации – оно работает от трехфазной сети, имеет маленькую потребляемую мощность и небольшое по размерам. Станок простой в обслуживании и не требует особого ухода.

Спектр выполняемых работ на станке В-1832G/400 достаточно широк – на нем можно сверлить различные отверстия в деревянных, металлических, пластиковых и других деталях.

Станок позволяет выполнять более точную работу благодаря возможности поворота рабочего стола и вертикальной подачи шпинделя.

Технические особенности

- ▣ Необходимое напряжение – 400 В;
- ▣ Потребляемая мощность – 2200 Вт;
- ▣ Станок может сверлить отверстия диаметром до 40 миллиметров;
- ▣ Масса станка составляет 290 килограмм.

Станок поставляется в собранном виде.

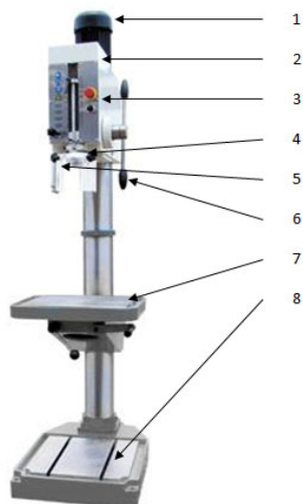
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru

Основные узлы и детали оборудования



1. Электродвигатель.
2. Коробка скоростей.
3. Панель управления станком.
4. Шпиндель.
5. Защитный экран.
6. Штурвал подачи шпинделя.
7. Стол.
8. Основание станка.

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	400В
Потребляемая мощность	2200Вт
Макс. диаметр сверления	40мм
Конус шпинделя	Мк4
Диапазон оборотов	90-135-200-300-440-670-980-1500
Диапазон подач шпинделя	0,1-0,16-0,24-0,33
Размер рабочего стола	500x400мм
«Т» образный паз/количество	14/2
Диаметр колонны	140мм
Размер основания	720x500мм
Расстояние между шпинделем и колонной	330мм
Ход шпинделя	170мм
Сверлильный патрон	В22/5-20мм
Размеры упаковки	2170x570x930мм
Масса	290кг

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: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru