

Сверлильный станок VISPRON B-1825G/400



Напряжение	400В
Мощность	900Вт
Макс. диаметр сверления	25мм
Масса	190кг

Сверлильный станок на стойке B-1825G/400 предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства сверлильный станок находит широкое применение за счет своей многофункциональности, мощности и высокой производительности. Станок может быть использован практически в любых условиях — он работает от трёхфазной сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью. Возможности станка расширены благодаря функциями поворота и наклона стола.

Основные узлы и детали оборудования



1. Коробка скоростей.
2. Панель управления станком.
3. Шпиндель сверлильного станка.
4. Защитный экран.
5. Стол.
6. Переключатели скорости вращения шпинделя.
7. Рукоятка перемещения шпиндельной бабки.
8. Штурвал ручной подачи шпинделя.
9. Основание станка.

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

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	400В
Потребляемая мощность	900Вт
Макс. диаметр сверления	25мм
Конус шпинделя	Мк3
Диапазон оборотов	105-210-350-445-700-890-1450-2900
Размер рабочего стола	500x350мм
«Т» образный паз/количество	14/2
Диаметр колонны	100мм
Размер основания	490x490мм
Расстояние между шпинделем и колонной	250мм
Ход шпинделя	120мм
Сверлильный патрон	В16/3-16мм
Размеры упаковки	1670x570x720мм
Масса	190кг

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