

Сверлильный станок VISPROM B-1313B/230



Напряжение	230В
Мощность	450Вт
Макс. диаметр сверления	13мм
Размер стола	175x175мм
Масса	32кг

Сверлильный станок на стойке В-1313В/230 предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелкого и среднесерийного производства настольный сверлильный станок находит широкое применение за счет своей многофункциональности и высокой производительности. Данное оборудование может быть использовано практически в любых условиях — оно работает от обычной бытовой сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью. Возможности станка расширены благодаря функциям поворота и наклона стола. Привод вариаторного типа позволяет подбирать необходимую скорость вращения шпинделя с цифровой индикацией оборотов.

Основные узлы и детали оборудования



1. Кожух ремённой передачи.
2. Выключатель.
3. Цифровая индикация оборотов шпинделя.
4. Стол.
5. Двигатель.
6. Штурвал шпинделя.
7. Кронштейн стола.
8. Рукоятка вертикального перемещения стола.
9. Основание.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	230В
Потребляемая мощность	450Вт
Патрон	0-13/В16
Макс. диаметр сверления	13мм
Конус шпинделя	МК 2
Ход шпинделя	50мм
Макс. высота от шпинделя до стола	140мм
Макс. высота от шпинделя до основания	230мм
Размеры стола	175x175мм
Размеры основания	340x215мм
Диаметр колонны	48мм
Диапазон оборотов	500-2600 об/мин (вариатор)
Лазерный направляющий луч	да
Общая высота станка	630мм
Масса	32кг

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