

Сверлильный станок VR-6DF



Бесступенчатая
регулировка скорости
вращения (VR-6DF/230)

Напряжение питания	230вт
Потребляемая мощность	150вт
Макс. диаметр сверления	6 мм
Размер рабочего стола	156x275
Масса	15 кг

Использование сверлильного станка незаменимо при сверлении детали или нарезки резьбы нужного образца. Станок для сверления VR-6DF производится разработан международной компанией Prota. Кроме высокого качества и надежности этого станка, особенным преимуществом есть цифровой индикатор, который помогает точно определить глубины сверления. Обороты шпинделя имеют плавную регулировку – это обеспечивает аккуратность и точность в проведении операции. Габариты станка 15,6X27,5 см и использование напряжения в 230 Вольт позволяют использовать аппарат в домашних условиях, а точность работы не уступает точности на отраслевых предприятиях. С помощью данного аппарата есть возможность высокоточного сверления, развертывания, зенкерования и других операций, диаметр сверла которых не превышает 6мм. Станок весит всего 15 кг, что позволяет незатруднительному перемещению данного агрегата в нужное место.

Сверлильный станок VR-6DF торговой марки Prota - это высококачественное оборудование, разработанное специально для широкого диапазона потребителей, потому его удобно и выгодно использовать не только на предприятиях, но и в небольших мастерских и в домашних условиях.

Дополнительная информация



- 1 Вводной выключатель. Положение «I» — станок включен, положение «0» — станок выключен.
- 2 Потенциометр – регулятор скорости вращения шпинделя.
- 3 Гнездо для предохранителя.

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

Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	150 Вт
Макс. диаметр сверления	6 мм
Ход шпинделя	40 мм
Удаленность шпинделя от стойки	165 мм
Удаленность шпинделя от основания	225 мм
Конус шпинделя	B10
Изменение оборотов шпинделя	бесступенчатая
Диапазон оборотов	0-5000 об/мин
Диаметр стойки	30мм
Размер рабочего стола	165x275мм
Общая высота	400мм
Масса	15кг

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