

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Вертикально-сверлильный станок JET JDP-8VM

Артикул: 10000400M



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.23 кВт

Вес 16 кг

Макс. диаметр сверления 13 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **19 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность, кВт	0,23
Частота вращения шпинделя, об/мин	550 - 2600
Максимальный диаметр сверления, мм	13
Ход пиноли шпинделя, мм	50
Посадка патрона	B16
Вылет шпинделя, мм	102,5
Расстояние шпиндель-стол, мм	245
Расстояние шпиндель-основание, мм	296
Размер стола, мм	165x158
Угол наклона рабочего стола, мм	0-45°

Напряжение, В	230
Длина, мм	440
Ширина, мм	235
Высота, мм	575
Масса, кг	16
Длина в упаковке, см	53
Ширина в упаковке, см	24
Высота в упаковке, см	36
Масса в упаковке, кг	17

**JDP-8BM** - настольный сверлильный станок компактного класса. Подойдет на роль универсального в случае бытового использования или для сверления небольших диаметров при профессиональной эксплуатации. Конструкция относительно проста, но выполнена добротно и содержит все необходимое для точной и уверенной работы. Двигатель рассчитан на режим S1, что означает отсутствие существенного нагрева при номинальной мощности даже в течение длительных нагрузочных циклов. Редуктор имеет два ступенчатых пятиручейковых шкива для переустановки ремня, что позволяет выбрать оптимальную скорость и обеспечить необходимый вращающий момент.

Пиноль шпинделя оборудована резьбовым упором-ограничителем, это простой в настройке и точный механизм, позволяющий производить установки с помощью штангенциркуля, или просто отсчитывая обороты гайки. Заготовку размещают на регулируемом чугунном столе. Он поворачивается вокруг горизонтальной оси, перемещается вверх и вниз по колонне, а если потребуется разместить крупную заготовку, может быть отведен в сторону разворотом на колонне. В таком случае опорой выступает верхняя поверхность подставки станка, отфрезерованная в плоскость, перпендикулярную оси сверления.

Штатный комплект поставки JDP-8BM включает в себя станочные тиски Wilton и быстрозажимной патрон.

#### **Особенности:**

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- 5-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка высоты установки рабочего стола
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон

#### **Комплект поставки:**

- Быстрозажимной 13 мм сверлильный патрон
- Сверлильные тиски 75 мм

Сформировано 03.04.2026 16:40 · KRATONSHOP.RU