

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

### Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-2L

Артикул: 50000987M



#### Характеристики

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания    | 220 В       |
| Мощность              | 0.75 кВт    |
| Вес                   | 97 кг       |
| Част. вр. шпинделя до | 2000 об/мин |

Цена без учета доставки: **198 000 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |            |
|---|------------|
| Напряжение, В                                   | 230        |
| Максимальный диаметр сверления сталь, мм        | 20         |
| Максимальный диаметр сверления чугун, мм        | 22         |
| Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм         | 50         |
| Максимальный диаметр концевой фрезы, мм         | 16         |
| Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, мм      | M12        |
| Сверлильный патрон                              | 1-13       |
| Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин | 100 - 2000 |
| Количество скоростей вертикального шпинделя, шт | плавно     |
| Ход пиноли шпинделя, мм                         | 68         |

|  |              |
|--|--------------|
| Диаметр пиноли, мм                                 | 60           |
| Шомпол   | M12x260      |
| Конус вертикального шпинделя                       | MK-3         |
| Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм  | 45 - 340     |
| Расстояние от вертикального шпинделя до стойки, мм | 190          |
| Размер стола по оси X и Y, мм                      | 595 x 140    |
| Ход стола по оси X и Y, мм                         | 394 x 180    |
| Ход головы по оси Z, мм                            | 290          |
| Ширина Т-образного паза стола, мм                  | 12           |
| Расстояние между пазами стола, мм                  | 35           |
| Количество Т-образных пазов стола, шт              | 3            |
| Тип двигателя                                      | Коллекторный |
| Мощность вертикального двигателя, кВт              | 0,75         |
| Длина, мм  | 770          |
| Ширина, мм   | 640          |
| Высота, мм   | 740          |
| Масса, кг  | 97           |
| Длина в упаковке, см                               | 82           |
| Ширина в упаковке, см                              | 72           |
| Высота в упаковке, см                              | 89           |
| Масса в упаковке, кг                               | 123,5        |

**Сверлильно-фрезерный станок JMD-2L** представляет собой обновленную модель, поставляемого нами ранее станка JMD-2S. По техническим характеристикам они практически идентичны с небольшими отличиями в улучшении эргономики и исполнении панели управления.

Станок рассчитан на индивидуальное применение в домашних мастерских, в редких случаях может быть рекомендован для единичных и мелкосерийных работ на производстве.

Подключение станка к электросети с напряжением 230В. Применяется для выполнения широкого спектра мелких сверлильных и фрезерных работ. Наличие микроподачи пиноли шпинделя с цифровой индикацией позволяет добиться точного контроля вертикальной подачи.

Максимальный ход пиноли шпинделя составляет 68 мм.

Контроль перемещений в продольной и поперечной плоскости осуществляется лимбами на штурвалах с ценой деления 0,02мм, в вертикальной плоскости – 0,01мм

JMD-2L имеет прочную и устойчивую конструкцию для настольного размещения. Станина, рабочий стол, колонна и корпус сверлильной головки изготовлены из качественного серого чугуна, обеспечивая оборудованию устойчивость к вибрации.

Станок оснащен шпинделем с конусом МК-3, с зажимной тягой М12. Технические возможности станка позволяют легко осуществлять сверление отверстий диаметром до 20 мм, а также производить фрезерные работы с максимальным диаметром концевой фрезы до 16мм и торцевой фрезы до 50мм.

Моторная группа станка JMD-2L представлена коллекторным двигателем мощностью 750Вт. Управление работой двигателя осуществляется с панели управления, расположенного с левой стороны сверлильной головки. Двигатель имеет плавную регулировку частоты вращения. Диапазон частоты вращения составляет 100-2000 об/мин и регулируется потенциометром. Включение реверса осуществляется переключателем стороны вращения шпинделя.

Крестовый рабочий стол размером 595 x140мм перемещается по направляющим скольжения типа ласточкин хвост. Закрепление тисков и других зажимных приспособлений осуществляется с помощью 3-х Т-образных пазов размером 12мм и расстоянием между ними 35мм.

Масса станка 97кг. Рабочая зона имеет ограждение прозрачным защитным экраном.

#### **Особенности:**

- Станина, рабочий стол, колонна и корпус сверлильной головки изготовлены из качественного серого чугуна
- Коллекторный двигатель
- Функция реверса
- Плавная регулировка частоты вращения шпинделя
- Микроподача пиноли шпинделя
- Цифровая индикация микроподачи пиноли шпинделя
- Крестовый стол с направляющими типа ласточкин хвост.

#### **Комплект поставки:**

- Самозажимной сверлильный патрон В16 с оправкой. Зажим от 1 до 13 мм
- Рожковые ключи 17x19 8x10 14x17
- Ключ для демонтажа патрона
- U-образный ключ
- Гайка для Т-образного паза 12xM10 – 2шт
- Зажимная тяга М12-295мм
- Клин-выколотка
- Пластиковая масленка
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 18.04.2026 14:10 · KRATONSHOP.RU