

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-1

Артикул: 50000020M



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.15 кВт
Вес	40 кг
Част. вр. шпинделя до	2000 об/мин

Цена без учета доставки: ~~82 000 Р~~ **73 800 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм	10
Максимальный диаметр сверления чугун, мм	12
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	20
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	10
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, мм	M6
Сверлильный патрон	1-10
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	100 - 1000, 200 - 2000
Количество скоростей вертикального шпинделя, шт	плавно
Ход пиноли шпинделя, мм	30
Диаметр пиноли, мм	33

Шомпол	M10
Конус вертикального шпинделя	MK-2
Диапазон поворота стойки (вправо/влево)	±45°
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	265
Расстояние от вертикального шпинделя до стойки, мм	140
Размер стола по оси X и Y, мм	240 x 145
Ход стола по оси X и Y, мм	190 x 100
Ход головы по оси Z, мм	230
Ширина Т-образного паза стола, мм	8
Расстояние между пазами стола, мм	45
Количество Т-образных пазов стола, шт	3
Тип двигателя	Коллекторный
Мощность вертикального двигателя, кВт	0,15
Напряжение, В	230
Страна производителя	Китай
Длина, мм	550
Ширина, мм	450
Высота, мм	630
Масса, кг	40
Длина в упаковке, см	48
Ширина в упаковке, см	41
Высота в упаковке, см	61
Масса в упаковке, кг	58

## Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-1

Предназначен для ряда операций по выполнению фрезерных, расточных, сверлильных работ. Это небольшая конструкция может быть установлена как в приспособленном помещении малой площади, так и в специализированных цехах. С помощью этой установки можно обрабатывать различные виды материалов. Она предельно проста в управлении и качественно выполняет поставленные перед ней задачи.

### Особенности:

- Предназначен для индивидуального применения
- Корпус из серого чугуна для уменьшения вибрации
- Коллекторный двигатель, имеет плавную регулировку частоты вращения
- Большой вращающий момент и устойчивая скорость вращения
- Правое и левое вращение шпинделя
- Крестовый стол с регулируемыми направляющими типа «ласточкин хвост»
- Индикатор перегрузки

- Электронная защита двигателя

**Комплект поставки:**

- Зажимная тяга M10
- Сверлильный патрон с оправкой
- Защитный экран
- Набор инструмента для обслуживания станка
- Набор сухарей 8 мм
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 08.05.2026 05:22 · KRATONSHOP.RU