

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-X1L

Артикул: 50000046M



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.5 кВт
Вес	50 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: **135 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм	13
Максимальный диаметр сверления чугун, мм	15
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	30
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	16
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, мм	M6
Сверлильный патрон	1-13
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	100 - 2500
Количество скоростей вертикального шпинделя, шт	плавно
Диаметр пиноли, мм	40
Шомпол	M12

Конус вертикального шпинделя	МК-3
Диапазон поворота стойки (вправо/влево)	±45°
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	280
Расстояние от вертикального шпинделя до стойки, мм	170
Размер стола по оси X и Y, мм	460 x 120
Ход стола по оси X и Y, мм	295 x 100
Ход головы по оси Z, мм	190
Ширина Т-образного паза стола, мм	12
Расстояние между пазами стола, мм	34
Количество Т-образных пазов стола, шт	3
Тип двигателя	Бесколлекторный
Мощность вертикального двигателя, кВт	0,5
Напряжение, В	230
Длина, мм	520
Ширина, мм	500
Высота, мм	760
Масса, кг	50
Длина в упаковке, см	64
Ширина в упаковке, см	64
Высота в упаковке, см	70
Масса в упаковке, кг	72

## Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-X1L

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
- Бесколлекторный двигатель, имеет плавную регулировку частоты вращения
- Большой вращающий момент и устойчивая скорость вращения
- Крестовый стол с регулируемыми направляющими типа «ласточкин хвост»
- Удобная панель управления
- Индикатор перегрузки
- Электронная защита двигателя
- Возможность установить автоподачу оси X
- Возможность установить цифровой индикатор частоты вращения шпинделя

**Комплект поставки:**

- Шомпол M12
- Переходной дорн МК-3/В16
- Быстрозажимной сверлильный патрон В16 1-16 мм
- Защитный экран с концевым выключателем
- Инструмент для обслуживания
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 08.05.2026 08:26 · KRATONSHOP.RU