

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-45L

Артикул: 50000856Т



Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	1.5 кВт
Вес	350 кг
Част. вр. шпинделя	3200 об/мин
до	

Цена без учета доставки: **304 920 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Максимальный диаметр сверления чугуна, мм	45
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	32
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	80
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	32
Размер стола по оси X и Y, мм	800 x 240
Ход стола по оси X и Y, мм	560x190
Ширина T-образного паза стола, мм	14/23
Диапазон наклона головы, град.	±90°
Конус шпинделя	ISO30

Расстояние от шпинделя до стола, мм	460
Ход пиноли шпинделя, мм	120
Мощность двигателя, кВт	1,1/1,5
Частота вращения шпинделя, об/мин	I – 75,180,280,600,1000,1600 II -150,360,560,1200,2000,3200
Длина, мм	1090
Ширина, мм	785
Высота, мм	1120
Масса, кг	350
Длина в упаковке, см	85
Ширина в упаковке, см	76
Высота в упаковке, см	115
Масса в упаковке, кг	380

Фрезерно-сверлильный станок JMD-45L представляет собой универсальный тип станочного оборудования, выпускаемого компанией JET. Модель рассчитана на выполнение полного спектра фрезерных и сверлильных работ, нарезания резьбы, выполнения других технологических операций. Оборудование разработано для индивидуального использования, пригодно для производственного цикла. Мощный двигатель и сама конструкция станка рассчитаны на длительные режимы обработки. Станок имеет мощную литую станину из серого чугуна. Массивная стойка дополняет прочность и устойчивость всей конструкции.

Для расширения задач по обработке заготовок, фрезерная головка станка имеет возможность поворота влево/право на 90⁰, облегчая технологические манипуляции в процессе обработки. Станок оснащен функцией контроля над глубиной сверления, повышая качество обработки и производительность.

Фрезерно-сверлильный станок этой модели имеет конструкцию, рассчитанную на выполнение большого объема работы по обработке заготовок. Станок оснащен шпинделем с конусом ISO30 с зажимной тягой M12. Ход пиноли шпинделя составляет 120 мм. Станок обеспечивает нормальную работу с режущими инструментами, максимальный диаметр которых составляет при сверлении стали до 32 мм и чугуна до диаметра 45мм, при фрезеровании концевой фрезой до 32мм и торцевой фрезой до 80 мм. Оборудование позволяет осуществлять вращение шпинделя в обоих направлениях, вправо и влево. Наличие микрометрической подачи, позволяет установить инструмент на необходимую глубину в ручном режиме. Максимальный вылет пиноли шпинделя составляет 120 мм.

Модель оборудована мощным асинхронным электродвигателем - 1,1/1,5 кВт, обеспечивающий частоту вращения шпинделя в 2-х диапазонах 75-1600 об/мин и 150-3200 об/мин. Станок оборудован коробкой скоростей для выбора необходимой частоты вращения, по 6 скоростей в каждом из двух диапазонов. Функция включения реверса шпинделя позволяет осуществлять нарезание резьбы.

Модель JMD-45L оснащена рабочим столом размером 800 x 240мм, который перемещается по направляющим типа ласточкин хвост и имеет возможность перемещения по осям X, Y на величину 560мм и 190 мм соответственно. На столе имеется три Т-образных паза шириной 14 мм для закрепления деталей прихватами или установки тисков и других приспособлений. Общий вес станка составляет 350кг/

Особенности:

- Тяжелое основание и мощная вертикальная стойка из серого чугуна
- Направляющие рабочего стола типа Ласточкин хвост
- Мощный асинхронный двигатель 1,5 кВт
- Редукторное переключение частоты вращения шпинделя с широким диапазоном выбора скоростей
- Конус шпинделя ISO30
- Ограничитель глубины сверления
- Микро подача по оси Z
- Наклон фрезерной головы влево, вправо $\pm 90^\circ$
- Центральная панель управления
- Режим нарезания резьбы, с автоматическим включением реверса
- Системы подач СОЖ в зону резания
- Лампа местного освещения

Комплект поставки:

- Шомпол M12 – 1 шт.
- Оправка ISO30/MT3 – 1 шт.
- Дорн ISO30/B16 – 1 шт.
- Сверлильный патрон 1-13 мм/B16
- Болт M12x55 (с шайбой и гайкой) для Т-образного паза – 2 шт.
- Набор шестигранных ключей
- Клин-выколотка – 2 шт.
- Рожковый ключ 22-19 – 1 шт.
- Масленка
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 20.06.2026 10:01 · KRATONSHOP.RU