

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

Универсальный фрезерный станок JET JMD-26X2 DRO

Артикул: 50000451Т



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 2.2 кВт |
| Вес | 1480 кг |
| Част. вр. шпинделя до | 2012 об/мин |

Цена без учета доставки: **1 740 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|--------------|
| Максимальный диаметр сверления сталь, мм | 40 |
| Максимальный диаметр сверления с автоподачей, сталь, мм | 16 |
| Максимальный диаметр сверления чугуна, мм | 45 |
| Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм | 125 |
| Максимальный диаметр концевой фрезы, мм | 25 |
| Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин | 67 - 2012 |
| Количество скоростей вертикального шпинделя, шт | 12 |
| Автоматическая подача пиноли, мм/об | 0,1/0,15/0,3 |
| Количество автоматических подач, шт | 3 |
| Ход пиноли шпинделя, мм | 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Конус шпинделя | ISO 40 (DIN 2080) |
| Диапазон поворота вертикальной головы (вправо/влево) | ±90° |
| Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм | 80 - 420 |
| Расстояние шпиндель-стойка | 200 - 550 |
| Частота вращения горизонтального шпинделя, об/мин | 40 - 1300 |
| Количество скоростей горизонтального шпинделя, шт | 12 |
| Конус горизонтального шпинделя | ISO 40 (DIN2080) |
| Расстояние от горизонтального шпинделя до стола, мм | 0 - 340 |
| Диапазон поворота хобота | ±90° |
| Размер стола по оси X и Y, мм | 1120 x 260 |
| Ход стола по оси X и Y, мм | 600 x 300 |
| Максимальная нагрузка на стол, кг | 250 |
| Автоматическая подача по оси X, мм/мин | 24 - 402 |
| Количество подач по оси X, шт. | 9 |
| Автоматическая подача по оси Y, мм/мин | 24 - 402 |
| Количество подач по оси Y, шт. | 9 |
| Ширина Т-образного паза, мм | 14 |
| Количество Т-образных пазов, шт | 3 |
| Мощность двигателя автоподачи, кВт | 0,37 |
| Мощность двигателя подъема стола, кВт | 0,75 |
| Мощность насоса СОЖ, кВт | 0,04 |
| Мощность вертикального двигателя, кВт | 1,5 |
| Мощность горизонтального двигателя, кВт | 2,2 |
| Напряжение, В | 400 |
| Страна производителя | Китай |
| Длина, мм | 1580 |
| Ширина, мм | 1450 |
| Высота, мм | 2150 |
| Масса, кг | 1480 |
| Длина в упаковке, см | 160 |
| Ширина в упаковке, см | 152 |
| Высота в упаковке, см | 222 |
| Масса в упаковке, кг | 1500 |

Благодаря своим уникальным возможностям, богатой комплектации и конкурентноспособной цене **JMD-26X2DRO** является лидером продаж в линейке фрезерных станков JET. Станок может с одинаковой эффективностью применяться промышленными предприятиями самого различного уровня, профильными и

многопрофильными мастерскими, конструкторскими учреждениями, исследовательскими институтами и т.д. На JMD-26X2 DRO можно устанавливать торцевые фрезы диаметром до 125 мм, концевые - до 25 мм, сверление допускается любым диаметром до 40 мм при ручной подаче и до 16 мм при автоматической. На станке установлены вертикальный и горизонтальный шпиндели со скоростями вращения 67 - 2010 и 40 - 1300 об/ мин соответственно. Параметр вертикальный шпиндель-стол 80 - 420 мм, вертикальный шпиндель-стойка 200 - 550 мм, горизонтальный шпиндель-стол - от 0 до 340 см. Выбор скоростей осуществляется с помощью механической коробки передач. Для удобства работы фрезерная головка имеет механизм поворота влево или вправо. Для нарезания резьбы механизм автоматической подачи шпинделя снабжен реверсом. Также предусмотрен регулируемый упор глубины сверления. Размеры стола у JMD-26X2 DRO - 1120 x 260 мм, ход по оси X 1120 мм, по оси Y - 300 мм. Он полностью механизирован, автоподача позволяет перемещать стол по осям X и Y на 24 - 402 мм/мин, есть функция автоматического подъёма/опускания фрезерного стола. Поскольку станок является широкоуниверсальным, для повышения точности и скорости обработки на JMD-26X2 DRO установлено Устройство цифровой индикации, система подачи СОЖ, освещение рабочей зоны и ряд других полезных опций.

Описание:

- Самый популярный фрезерный станок JET
- УЦИ (устройство цифровой индикации) по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак
- Вертикальный и горизонтальный шпиндели
- Полностью механизированный фрезерный стол
- Режим работы для нарезания резьбы
- Встроенная система подвода СОЖ
- Регулируемый упор глубины сверления с переключателем реверса
- Компактная конструкция по высоте
- Наклон фрезерной головки влево/вправо
- Автоматическая подача стола по осям X и Y
- Автоматический подъём/опускание фрезерного стола

Комплект поставки:

- Зажимная тяга
- Лампа местного освещения
- Устройство цифровой индикации по 3 осям
- Автоматическая подача по осям X и Y
- Централизованная система смазки стола
- Тиски фрезерные, ширина губок 160 мм
- Цанговый патрон с набором из 8 цанг (4-16 мм) ER32
- Сверлильный патрон Ø16 мм с оправкой ISO 40/B-16
- Переходные втулки ISO 40/МК-4, /МК-3, /МК-2, для свёрл
- Фрезерная оправка ISO 40 - Ø32 мм
- Оправка горизонтального шпинделя

Сформировано 29.04.2026 15:06 · KRATONSHOP.RU