

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

Широкоуниверсальный фрезерный станок JET JMD-939GV DRO

Артикул: 50000900Т



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Вес	800 кг
Част. вр. шпинделя до	1750 об/мин

Цена без учета доставки: **660 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	30
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	20
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	63
Вертикальный шпиндель	
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	115-1750
Мощность двигателя вертикального шпинделя, кВт	1,5
Конус шпинделя	ISO 40 (DIN 2080)
Диапазон наклона фрезерной головки, град	±90гр
Поворот консоли фрезерной головки в горизонтальной плоскости, град	±360гр

Ход пиноли шпинделя, мм	120
Расстояние от вертикального шпинделя до колонны, мм	250-650
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	85-420
Фрезерный стол	
Размер стола по оси X и Y, мм	1000x240
Ход стола по оси X и Y, мм	585 x 185
Диапазон поворота стола, град	±30гр
Ширина Т-образного паза основания, мм	(3) 14
Максимальная нагрузка на стол, кг	150
Страна производителя	Китай
Длина, мм	1340
Ширина, мм	1140
Высота, мм	2250
Масса, кг	800
Длина в упаковке, см	144
Ширина в упаковке, см	120
Высота в упаковке, см	230
Масса в упаковке, кг	880

Благодаря своим уникальным возможностям, богатой комплектации и конкурентоспособной цене JMD-939GV DRO интересен широкому кругу потребителей. Станок может с одинаковой эффективностью применяться промышленными предприятиями самого различного уровня, профильными и многопрофильными мастерскими, конструкторскими учреждениями, исследовательскими институтами и т.д.

Особенности:

- Этот станок немного проще, представленной ранее модели JMD-939GV DRO и у него есть несколько основных отличий, а в частности у него отсутствует горизонтальный шпиндель, и он оснащен механической коробкой переключения скоростей вращения шпинделя. Для тех производственных задач, где нет необходимости в горизонтально-фрезерных операциях, модель JMD-939GV DRO станет незаменимым помощником при фрезеровании или сверлении различных деталей.
- Модель JMD-939GV DRO является логическим переходом от профессиональных сверлильно-фрезерных станков серии JMD-15, 18, 45 и 50 к промышленным универсальным фрезерным станкам.
- На станке JMD-939GV DRO можно производить сверление отверстий до диаметра 30 мм и фрезеровать концевыми фрезами до диаметра 20 мм. На станке установлен вертикальный шпиндель со скоростью вращения в диапазоне 115-1750 об/мин. Расстояние между вертикальным шпинделем и столом от 85 до 420 мм, вертикальным шпинделем и поверхностью колонны от 250 до 650 мм. Выбор скоростей вертикального шпинделя осуществляется с помощью механической коробки скоростей, расположенной с правой стороны станка.

- Для удобства работы фрезерная головка имеет механизм наклона влево или вправо в вертикальной плоскости на 90° и поворота консоли на 360° в горизонтальной плоскости.
- Вертикальный шпиндель имеют функцию реверса.
- Для повышения точности и скорости обработки универсальный станок JMD-939GV DRO оснащен Устройством Цифровой Индикации (УЦИ), устройством автоподачи по оси X и система подачи СОЖ, а также имеет лампу освещения рабочей зоны и ряд других полезных опций.

Комплект поставки:

- Шомпол М16 – 1шт.
- Оправка ISO40/MT3 – 1шт.
- Переходная втулка MT3/MT2 – 1шт.
- Дорн ISO40/B18 – 1шт.
- Сверлильный патрон 3-16 мм/B18
- Болт М14х55 (с шайбой и гайкой) для Т-образного паза – 2шт.
- Клин-выколотка – 2шт.
- Рожковый ключ 17-19 – 1 шт.
- Рожковый ключ 22-24 – 1 шт.
- Масленка
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 11.04.2026 11:37 · KRATONSHOP.RU