

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-1144GHV DRO

Артикул: 50000929Т



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1300 кг
Част. вр. шпинделья до	1750 об/мин

Цена без учета доставки: **827 700 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 30

Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм 63

Максимальный диаметр концевой фрезы, мм 20

Вертикальный шпиндель

Количество скоростей вертикального шпинделя, шт 8

Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин 115-1750

Мощность двигателя вертикального шпинделя, кВт 1,5

Конус вертикального 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	200-650
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	70-420
Горизонтальный шпиндель	
Количество скоростей горизонтального шпинделя, шт	12
Частота вращения горизонтального шпинделя, об/мин	40-1300
Мощность двигателя горизонтального шпинделя, кВт	2,2
Конус горизонтального шпинделя	ISO 40 (DIN2080)
Расстояние от горизонтального шпинделя до стола, мм	15-365
Фрезерный стол	
Размер стола по осям X и Y, мм	1120x280
Ход стола по осям X и Y, мм	600x270
Количество подач по оси X, шт.	8
Автоматическая подача по оси X, мм/мин	16-380
Ширина Т-образного паза, мм	(5) 14
Максимальная нагрузка на стол, кг	150
Напряжение, В	400
Страна производителя	Китай
Длина, мм	1600
Ширина, мм	1500
Высота, мм	2200
Масса, кг	1300
Длина в упаковке, см	160
Ширина в упаковке, см	145
Высота в упаковке, см	225
Масса в упаковке, кг	1400

Широкоуниверсальный консольно-фрезерный станок JET JMD-1144GHV DRO, благодаря своим уникальным возможностям, богатой комплектации и конкурентоспособной цене интересен широкому кругу потребителей. Это более продвинутая модель в сравнении с моделями JMD-939

Станок может с одинаковой эффективностью применяться промышленными предприятиями самого различного уровня, профильными и многопрофильными мастерскими, конструкторскими учреждениями, исследовательскими институтами и т.д.

На станке JET JMD-1144GHV DRO можно производить сверление отверстий до диаметра 30 мм и фрезеровать концевыми фрезами до диаметра 20 мм. На станке установлены вертикальный шпиндель мощностью 1,5 кВт и горизонтальный шпиндель 2,2кВт со скоростями вращения в диапазонах 115-1750 и 40-1300 об/мин соответственно. Расстояния между вертикальным шпинделем и столом от 70 до 420 мм, вертикальным шпинделем до колонны от 200 до 650 мм; горизонтальный шпиндель-стол – от 15 до 365мм.

Выбор скоростей вертикального шпинделя осуществляется с помощью 8-ми ступенчатой коробки скоростей и имеет предустановленные скорости: 115, 230, 290, 360, 580, 720, 875, 1750 об/мин.

Скорость вращения горизонтального шпинделя изменяется с помощью 12-ти ступенчатой коробки скоростей со следующими значениями: 40, 60, 80, 110, 150, 200, 270, 380, 510, 680, 950, 1300 об/мин.

Для удобства работы фрезерная головка имеет механизм наклона влево или вправо в вертикальной плоскости на 90° и поворота консоли на 360° в горизонтальной плоскости.

Горизонтальный и вертикальный шпиндели имеют функцию реверса.

Рабочий стол станка имеет размер 1120x280 мм, ход стола по осям X и Y – 600x270мм. Для осуществления автоматической подачи стола по оси X станок оснащен коробкой скоростей с 8-мью скоростями: 16, 26, 45, 67, 100, 150, 255, 380 мм/мин.

Для повышения точности и скорости обработки широкоуниверсальным станок JET JMD-1144GHV DRO оснащен Устройством цифровой индикации (УЦИ), по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак, а также системой подачи СОЖ, имеет лампу освещения рабочей зоны и ряд других полезных опций.

Комплект поставки:

- Зажимная тяга (шомпол) M16 – 2 шт.
- Оправка ISO40/MT3 – 1 шт
- Переходная оправка MT3/MT2 – 1 шт.
- Дорн ISO40/B18 – 1шт.
- Сверлильный патрон B18/Ф3-16мм – 1 шт.
- Крепежные болты для Т-образного паза M14x55 – 2 шт.
- Клин-выколотка – 1 шт.
- Оправка для горизонтального шпинделя ISO40/Ф27 – 1 шт.
- Оправка для горизонтального шпинделя ISO40/Ф22 – 1 шт.
- Шестигранные ключи (3, 4, 5, 6) – 1 комплект
- Рожковые ключи 8/10; 17/19, 22/24 – 1 комплект
- Масленка
- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат точности

Сформировано 10.01.2026 09:02 · KRATONSHOP.RU