

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 JUM-1464VHXL DRO

Артикул: 50000854Т



Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	5.5 кВт
Вес	2850 кг
Част. вр. шпинделя до	1800 об/мин

Цена без учета доставки: **2 574 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер стола по оси X и Y, мм	1600 x 360
Максимальная нагрузка на стол, кг	400
Ширина Т-образного паза, мм	(3) 18 x 80
Перемещение по оси X, мм	1300
Перемещение по оси Y, мм	320
Перемещение по оси Z, мм	400

Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	196 – 646
Расстояние от горизонтального шпинделя до стола, мм	20 – 470
Диапазон наклона головки	360°
Диапазон скоростей подачи стола по оси X, мм/мин	30-750 (8 скоростей)
Диапазон скоростей подачи стола по оси Y, мм/мин	20-500 (8 скоростей)
Диапазон скоростей подачи стола по оси Z, мм/мин	15-375 (8 скоростей)
Ускоренная подача по осям X, Y, Z, мм/мин	1200 / 800 / 600
Конус вертикального шпинделя	ISO 50
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	60 - 1750 (12 скоростей)
Конус горизонтального шпинделя	ISO 50
Частота вращения горизонтального шпинделя, об/мин	60 - 1800 (12 скоростей)
Ход подъема стола по оси Z, мм	500
Мощность вертикального двигателя, кВт	4
Мощность горизонтального двигателя, кВт	5,5
Крутящий момент X,Y сервомотор, Нм	10
Напряжение, В	400
Страна производителя	Китай
Длина, мм	2520
Ширина, мм	2100

Высота, мм	2000
Масса, кг	2850
Длина в упаковке, см	260
Ширина в упаковке, см	220
Высота в упаковке, см	225
Масса в упаковке, кг	3100

Широкоуниверсальный фрезерный станок JET JUM-1464 VHXL DRO – мощный и производительный станок в линейке оборудования компании. Он удовлетворит требованиям самого взыскательного заказчика и рассчитан на тяжелые условия эксплуатации и длительные нагрузки. Станок предназначен для всевозможных видов фрезерной обработки, сверления, растачивания и прочих операций при производстве деталей мелкими сериями на механо-обрабатывающих, инструментальных и ремонтно-механических участках.

Станок оснащен двигателями мощностью 4кВт для вертикального и 5,5 кВт для горизонтального шпинделя, с большим количеством выбора скоростей, для тяжелой обработки на малых скоростях и точной обработки на высоких оборотах. За точное перемещение по осям X, Y, Z отвечает мощный сервопривод переменного тока с крутящим моментом 10 Нм.

Устройство цифровой индикации (УЦИ), установленное на JUM-1464VHXL DRO позволяет повысить точность работы и снизить возможность брака. Станок оборудован системой автоматической смазки, подачей СОЖ в зону обработки, светодиодной лампой освещения рабочей зоны и другими полезными опциями.

Комплект поставки:

- Шомпол M24 – 1шт.
- Оправка фрезерная ISO50-FMB32-050 – 1 шт.
- Оправка фрезерная ISO50-MTB4 – 1 шт.
- Оправка ISO50 с набором цанг (4,5,6,8,10,12,14,16) – 1 компл.
- Оправка горизонтального шпинделя Ф32мм со шпоночным пазом – 1шт.
- Оправка горизонтального шпинделя Ф27мм со шпоночным пазом – 1шт.

- Рожковый ключ 13-17 – 1 шт.
- Рожковый ключ 22-24 – 1 шт.
- Рожковый ключ 36-41 – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации
- Тиски станочные
- Комплект установочных виброопор

Сформировано 24.06.2026 08:33 · KRATONSHOP.RU