

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

Настольный универсально-фрезерный станок JET JUM-X2

Артикул: ITASU2



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.5 кВт
Вес	95 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: ~~187 110 ₹~~ **170 100 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм	13
Максимальный диаметр сверления чугун, мм	15
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	30
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	30
Сверлильный патрон	1-13
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	0 - 2500
Количество скоростей вертикального шпинделя, шт	плавно
Шомпол	M12
Конус вертикального шпинделя	MK-3
Диапазон поворота вертикальной головы (вправо/влево) ±45°	

Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	230
Расстояние от вертикального шпинделя до стойки, мм	265
Частота вращения горизонтального шпинделя, об/мин	0 - 2500
Количество скоростей горизонтального шпинделя, шт	плавно
Конус горизонтального шпинделя	МК-3
Расстояние от горизонтального шпинделя до стола, мм	230
Диаметр вала под дисковую фрезу	16
Размер стола по оси X и Y, мм	460 x 120
Ход стола по оси X и Y, мм	300 x 120
Ход стола по оси Z, мм	205
Ширина Т-образного паза стола, мм	12
Количество Т-образных пазов стола, шт	3
Тип двигателя	Бесколлекторный
Мощность вертикального двигателя, кВт	0,5
Мощность горизонтального двигателя, кВт	0,5
Напряжение, В	230
Макс. диаметр дисковой фрезы	63 мм
Наклон вертикального положения	45° влево/вправо
Горизонтальный шпиндель-стол	230 мм
Перемещение стола по оси X/Y/Z	300 x 120 x 205 мм
Т-образный паз	12 мм
Страна производителя	Китай
Длина, мм	594
Ширина, мм	740
Высота, мм	696
Масса, кг	95
Масса в упаковке, кг	122

Станок JUM-X2 представляет собой модель универсального фрезерного станка, предназначенного для выполнения широкого спектра технологических операций. Станок изготавливается компанией JET в настольном варианте, имеет питание от электросети напряжением 230 В.. Модель может использоваться в домашней обстановке, на производстве. Технические возможности оборудования позволяют выполнять сверлильные и фрезерные работы в вертикальном и горизонтальном положении. Станок оснащен механизмом переустановки фрезерной головки в горизонтальное положение для выполнения сложных технологических операций без переустановки заготовки. Для удобства обработки заготовок сложной конфигурации модель JUM-X2 обладает функцией подачи рабочего стола сразу по трем осям. Голова может осуществлять поворот влево и вправо в диапазоне 0- 45⁰.

Станок имеет универсальную конструкцию, обладая прочным и устойчивым основанием. Настольное исполнение позволяет использовать станок с максимальной эффективностью. Модель рассчитана на работу со шпинделем под конус МК-3. Максимально допустимый диаметр режущих инструментов при сверлении составляет 16 мм. Допустимый диаметр торцевой фрезы для работы на станке - 63 мм. Ход пиноли в данной модели отсутствует. Вылет шпинделя составляет 265 мм. Станок комплектуется сверлильным патроном, оправкой под горизонтальный шпиндель.

Оборудование имеет мощный электродвигатель 0,75 кВт, обеспечивающий вращение шпинделя в необходимом скоростном режиме. Станок JUM-X2 оснащен системой плавной регулировки частоты вращения шпинделя. Диапазон частоты вращения шпинделя 0-2500 об/мин, в зависимости от технологичности режима резания. Включение и выключение станком, смена частоты вращения шпинделя осуществляются с пульта управления, расположенного на левой стороне стойки.

Рабочий стол оснащен Т-образными пазами в количестве 3 шт. Ширина пазов составляет 12 мм, позволяя устанавливать дополнительную оснастку, механические тиски для крепежа заготовок. Рабочая зона закрыта защитным экраном. Вес станка составляет 95 кг.

Особенности:

- тип станка - универсальный фрезерный станок;
- возможность переустановки шпинделя в горизонтальное положение;
- корпус станка изготовлен из серого чугуна;
- движение рабочего стола по осям X,Y и Z;
- возможность поворота головы влево и вправо на 45⁰;
- плавная регулировка частоты вращения;
- фрезерная головка без хода пиноли.
- Электронная защита двигателя
- Мощный бесколлекторный двигатель с плавной регулировкой частоты вращения
- Инструмент для обслуживания
- Руководство по эксплуатации

Комплект поставки:

- Оправка горизонтального шпинделя
- Сверлильный патрон с оправкой

Сформировано 28.05.2026 15:40 · KRATONSHOP.RU