

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 с УЦИ VISPROM FHX-55PD

Артикул: 38807000



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1380 кг
Част. вр. шпинделя до	5440 об/мин

Цена без учета доставки: **623 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления (сталь/чугун)	25/30 мм
Макс. диаметр сверления с автоподачей	10 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	25 мм
Макс. диаметр торцевой фрезы	100 мм
Конус шпинделя	ISO40

Диапазон вращения шпинделя	80-5440 (16 ст.)об/мин (В)
Подача пиноли	0.04 0.08 015 (3 ст)
Ход пиноли шпинделя	127 мм
Диапазон наклона головки	+ -90°
Наклон головки вперед-назад	+ -45°
Размер рабочего стола	305 x 1370 мм
Перемещение стола по оси X	850 мм
Перемещение стола по оси Y	400 мм
Перемещение стола по оси Z	420 мм
Расстояние между вертикальным шпинделем и столом	90-370мм
Расстояние между горизонтальным шпинделем и столом	0-280мм
Расстояние между шпинделем и колонной	200-700 мм
Кол-во Т-образных пазов	3x16 мм
Максимальная нагрузка на стол	380 кг
Система подачи СОЖ	да
Напряжение	380 В
Мощность двигателя	2,25 кВт
Масса нетто/брутто	1380/1600
Размер станка / упаковки	1600x1450x2100/1750x1650x2250мм

Универсальный фрезерный станок с УЦИ VISPROM FHX-55PD это широкоуниверсальный фрезерный станок представляет собой мощное и точное оборудование, предназначенное для обработки различных материалов, включая сталь и чугун. Он способен выполнять разнообразный спектр операций, таких как сверление, фрезерование, растачивание и нарезку внутренней резьбы.

Станок обладает рядом технических характеристик, которые делают его универсальным и эффективным в работе. Например : шпиндельная головка имеет угол поворота в двух направлениях и перемещение в любую сторону относительно центральной оси, а функция автоматической подачи по трём осям, позволяет увеличить производительность при работе с любыми сложными и корпусными деталями. УЦИ позволяет повысить точность обработки деталей и снижает вероятность ошибок оператора. Ременный привод шпинделя обеспечивает низкий шум при работе и высокую точность обработки.

Комплект поставки:

- Цанговый патрон с набором цанг 8шт.(4,5,6,8,10,12,14,16)
- Патрон сверлильный на ключ B16/3-16
- Переходник ISO40/B16
- Тиски поворотные 160мм

Сформировано 13.05.2026 19:48 · KRATONSHOP.RU