

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-70PD

Артикул: 38808000



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1400 кг
Част. вр. шпинделя до	5440 об/мин

Цена без учета доставки: **1 051 659 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Перемещение вертик. шпинделя вверх-вниз	+/-45 градусов
Перемещение вертик. шпинделя право-лево	+/-90 градусов
Поворот стола по горизонтали	+/-45 градусов
Макс. О горизонтального фрезерования	100 мм
Макс. О вертикального фрезерования	25 мм
Конус шпинделя	ISO40 В/Г
Диапазон вращения вертикального шпинделя:	80-5440(В) об/мин
Диапазон вращения горизонтального шпинделя:	40-1300(12)(Г) об/мин

Ход вертикально шпинделя	127 мм
Размер рабочего стола	1370x320 мм
Перемещение стола по оси X	830 мм
Перемещение стола по оси Y	330 мм
Перемещение стола по оси Z	350 мм
Расстояние между вертикальным шпинделем и столом	115-470 мм
Расстояние между горизонтальным шпинделем и столом	20-300 мм
Расстояние между шпинделем и колонной	200-700 мм
T-образный паз стола	3 x 14
Макс .нагрузка на стол	300кг
Система подачи СОЖ	да
Устройство цифровой индикации (УЦИ)	Да
Напряжение	380 В
Электродвигатель привода шпинделя	2.2(кВт) Вертикальный / 2,2(кВт) Горизонтальный
Электродвигатель подачи стола	0,75кВт
Электродвигатель подачи СОЖ	40Вт
Масса нетто/брутто	1400/1500
Размер упаковки мм	1520x1630x2200

Универсальный фрезерный станок по металлу VISPROM FHX-50PD - оснащается мощным центральным двигателем, а также двумя приводами на горизонтальный и вертикальный шпиндель. Для стола используется двигатель на 750 Вт, что позволяет без труда передвигать полностью загруженную пластину.

Наличие УЦИ упрощает точную обработку заготовок. Благодаря простому управлению можно легко настроить станок на решение конкретной задачи. Размеры рабочего стола позволяют установить на него заготовку любых габаритов.

Особенности конструкции сверлильно-фрезерного станка FHX-70PD:

- Электродвигатель привода шпинделя: 2.2(кВт) вертикальный / 2,2(кВт) горизонтальный
- Электродвигатель подачи СОЖ: 40Вт
- Вертикальный шпиндель: 80-5440 об/мин
- Горизонтальный шпиндель: 40-1300 об/мин
- Перемещение стола по оси Z: 350 мм
- Расстояние между вертикальный шпинделем и столом: 115-470 мм

- Расстояние между горизонтальным шпинделем и столок: 20-300 мм

Комплектация:

- Универсальный фрезерный станок с УЦИ VISPROM FHX-70PD
- Цанговый патрон в комплекте цанг (4,5,6,8,10,12,14,16) 1шт.
- Дорн (оправка) для сверлильного патрона ISO40/B16
- Сверлильный патрон на ключ B16/3-16
- Тиски машинные поворотные , ширина губок 160мм
- Втулка переходная ISO40/MK4
- Оправка горизонтального шпинделя L430/O22
- Оправка горизонтального шпинделя L430/O27
- Штрель (шомпол) горизонтального шпинделя L450
- Штрель (шомпол) вертикального шпинделя L500
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:29 · KRATONSHOP.RU