

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

Сверлильно-фрезерный станок Optimum OPTImill МН 25 SV

Артикул: 3338160

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.5 кВт
Вес	200 кг
Част. вр. шпинделя до	4000 об/мин

Цена без учета доставки: **554 759 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Мощность	2 кВт
Мощность привода	1.5 кВт
Конус шпинделя	BT30
Мах диаметр сверления	20 мм
Мах диаметр торцевой фрезы	50 мм
Мах диаметр концевой фрезы	25 мм
Максимальный диаметр рассверливания в стали	25 мм
Размер стола	620x180 мм
Мах расстояние от шпинделя до стола	300 мм

Вылет вертикального шпинделя	185 мм
Поворот шпинделя	± 45°
Диапазон скорости подачи по оси X	0,15 - 0,93 мм/об
Диапазон скорости подачи по оси Y	0,1 - 0,58 мм/об
Диапазон скорости подачи по оси Z	0,08 - 0,45 мм/об
Частота вращения шпинделя	200 - 4000 об/мин
Количество скоростей шпинделя	1
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Кол-во Т-образных пазов на столе	3
Расстояние между Т-образными пазами на столе	50 мм
Максимальная грузоподъемность	30 кг
Размер Т-образных пазов стола	12 мм
Ручное перемещение по оси X	400 мм
Ручное перемещение по оси Y	210 мм
Ручное перемещение по оси Z	270 мм
Автоматическое перемещение по оси Y	130 мм
Скорость автоподачи стола по осям X, Y, Z	4 мм/об - градуировка 0,02 мм
Рабочая подача по оси X	150 мм
Патрон шпинделя	BT30x45°
Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости	30°
Ход шпинделя	85 мм
Вес	200 кг
Вес (брутто)	250 кг
Габариты (Д*Ш*В)	970x975x1025 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	914x844x1119 мм

Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 25SV - устойчивый фрезерный станок с бесступенчатым электронным приводом. MH 25SV с шаговыми двигателями и цифровым индикатором положения DRO 5.

Особенности:

- Управление оборотами шпинделя с помощью высококачественного частотного инвертора
- Защита направляющей по оси Z из нержавеющей стали
- Бесступенчатое регулирование скорости шпинделя
- Быстрая и простая смена инструмента с помощью встроенного зажимного устройства
- Противовес фрезерной головки повышает точность обработки и облегчает перемещение по оси Z
- Подготовленные пазы для последующей установки магнитных лент
- Массивная коробчатая колонна с направляющей типа "ласточкин хвост", обеспечивающая отличную точность обработки
- Регулируемые гайки на всех ходовых винтах позволяют полностью устранить люфт

- Поворотная на $\pm 45^\circ$ фрезерная головка с возможностью работы в любом промежуточном положении
- Вращение шпинделя
- Регулируемый по высоте защитный экран с микропереключателем
- Большеразмерный защитный экран с конечным выключателем

Комплектация:

- Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 25SV
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 11.04.2026 11:31 · KRATONSHOP.RU