

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

Фрезерный станок Optimum OPTImill BF 16Vario

Артикул: 3338116

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания | 220 В |
| Мощность | 0.5 кВт |
| Вес | 62 кг |
| Част. вр. шпинделя до | 3000 об/мин |

Цена без учета доставки: **112 035 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|------------|
| Мощность главного двигателя | 0,5 кВт |
| Напряжение питающей сети | 220 В |
| Общее номинальное значение потребляемой мощности | 0,5 кВт |
| Максимальный диаметр торцевой фрезы | 52 мм |
| Максимальный диаметр концевой фрезы | 20 мм |
| Максимальный диаметр рассверливания в стали | 16 мм |
| Максимальный диаметр сверления в стали | 12 мм |
| Размер горизонтального стола | 400x120 мм |
| Расстояние шпиндель-горизонтальный стол | 0-275 мм |
| Вылет вертикального шпинделя | 175 мм |

| | |
|--|-------------------|
| Поворот шпинделя | ± 90 ° |
| Диапазон скоростей шпинделя | 100 - 3000 об/мин |
| Количество скоростей шпинделя | 2 |
| Длина стола | 400 мм |
| Ширина стола | 120 мм |
| Минимальное расстояние шпиндель-стол | 0 мм |
| Максимальное расстояние шпиндель-стол | 275 мм |
| Размер Т-образных пазов стола | 10 мм |
| Количество Т-образных пазов стола | 3 |
| Расстояние между Т-образными пазами | 35 мм |
| Максимальная грузоподъемность | 35 кг |
| Ручное перемещение по оси X | 220 мм |
| Ручное перемещение по оси Y | 160 мм |
| Ручное перемещение по оси Z | 210 мм |
| Патрон шпинделя | MT2 / M10 |
| Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости | ± 90 ° |
| Ход пиноли (шпинделя) | 50 мм |
| Вес нетто | 62 кг |
| Габариты (ДхШхВ) | 505x465x795 мм |
| Вес брутто | 78 кг |
| Габариты упаковки (ДхШхВ) | 483x444x857 мм |

Фрезерный станок Optimum OPTImill BF 16Vario - небольшой сверлильно-фрезерный станок с бесступенчатым электронным приводом для моделиста

Особенности:

- Разнообразные возможности применения
- Двухступенчатое передаточное число
- Держатель инструмента МК2
- Электроника в 24-вольтовой версии
- ЭМС-фильтр класса С1
- Сверлильно-фрезерную головку можно наклонять на ± 90 ° в обе стороны, что позволяет сверлить и фрезеровать в угловом положении по мере необходимости
- Регулируемый по высоте защитный экран большого размера с микропереключателем
- Точное перемещение с помощью лимбов на всех маховиках
- Простой и понятный блок управления с двухпозиционным переключателем, потенциометром и аварийным выключателем
- Бесступенчатое изменение скорости от 100 до 3000 об/мин
- Высокая соосность обеспечивается коническим роликовым подшипником

- Жесткая колонна с направляющей типа «ласточкин хвост» регулируется по всем 3 осям
- Колонна с боковым смещением для расширенного применения
- Массивный поперечный стол с Т-образными пазами и каналом для охлаждающей жидкости, а также регулируемые концевыми упорами
- Интегрированная продольная шкала стола поперечного перемещения
- Хорошее соотношение цена/качество

Комплектация:

- Фрезерный станок Optimum OPTImill BF 16Vario
- Коническая оправка МК 2 / В16
- Зажимная планка М 10
- Комплект инструментов
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 28.05.2026 14:28 · KRATONSHOP.RU