

# Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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. шпинделья до	3000 об/мин

Цена без учета доставки: **116 536 ₽** (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
Растояние шпиндель-горизонтальный стол	0-275 мм
Вылет вертикального шпинделя	175 мм

Поворот шпинделя	$\pm 90^\circ$
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 $\pm 90^\circ$	
Ход пиноли (шпинделя)	50 мм
Вес нетто	62 кг
Габариты (ДxШxВ)	505x465x795 мм
Вес брутто	78 кг
Габариты упаковки (ДxШxВ)	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 MK2
- Электроника в 24-вольтовой версии
- ЭМС-фильтр класса C1
- Сверлильно-фрезерную головку можно наклонять на  $\pm 90^\circ$  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 регулируемыми концевыми упорами
- Интегрированная продольная шкала стола поперечного перемещения
- Хорошее соотношение цена/качество

#### **Комплектация:**

- Фрезерный станок Optimum OPTImill BF 16Vario
- Коническая оправка MK 2 / B16
- Зажимная планка M 10
- Комплект инструментов
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 09.01.2026 22:45 · KRATONSHOP.RU