

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 MB 4P

Артикул: 3338460

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Вес	495 кг
Част. вр. шпинделя до	3200 об/мин

Цена без учета доставки: **623 268 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	380 В
Мощность	2 кВт
Мощность привода	1.5 кВт
Конус шпинделя	KM4
Мах диаметр сверления	28 мм
Мах диаметр торцевой фрезы	63 мм
Мах диаметр концевой фрезы	28 мм
Максимальный диаметр рассверливания в стали	32 мм
Размер стола	800x240 мм
Мах расстояние от шпинделя до стола	420 мм

Вылет вертикального шпинделя	258 мм
Поворот шпинделя	± 60°
Диапазон скорости подачи по оси Z	0,1 - 0,26 мм/об
Частота вращения шпинделя	95 - 3200 (50 Гц), 114 - 3840 (60 Гц) об/мин
Количество скоростей шпинделя	6x2
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Кол-во Т-образных пазов на столе	3
Расстояние между Т-образными пазами на столе	80 мм
Максимальная грузоподъемность	175 кг
Размер Т-образных пазов стола	14 мм
Подключение сжатого воздуха	700-1060 кПа
Ручное перемещение по оси X	560 мм
Ручное перемещение по оси Y	195 мм
Ручное перемещение по оси Z	350 мм
Патрон шпинделя	MT 4
Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости	± 45°
Ход шпинделя	120 мм
Диапазон автоподачи шпинделя	0.1 -0.18- 0.26 мм/об
Вес	495 кг
Вес (брутто)	565 кг
Габариты (Д*Ш*В)	1000x1300x2220 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	1240x950x2160 мм

**Сверлильно-фрезерный станок Optimum OPTImill MB 4P** - универсальные сверлильно-фрезерные станки с цифровым индикатором положения DRO 5 и основанием из чугуна. MB 4PV с бесступенчатым электронным приводом.

#### **Особенности:**

- Тяжелое, монолитное исполнение;
- Масляная ванна зубчатого приводного механизма шпинделя;
- Вращение шпинделя;
- Электроннорегулируемый контроль скорости шпинделя;
- Моторизованное позиционирование по оси Z;
- Моторизованная подача по оси X;
- Система охлаждения;
- Станочный светильник;
- Поворотная на ± 60° фрезерная головка;
- Регулируемые клинья;

- Шлифованные и шабрные направляющие типа "ласточкин хвост", регулируемые клиновыми планками;
- Большеразмерный защитный экран с конечным выключателем;
- Автоматическая подача пиноли;
- Цифровой индикатор положения DRO 5;
- Функции сверления и нарезания резьбы;
- Массивный чугунный корпус с каналом для стружки;
- Массивное и крупногабаритное основание XY, точно обработанное с помощью Т-образных пазов и регулируемых клиньев.

MB 4P:

- Двухступенчатый качественный промышленный электродвигатель;
- Большой диапазон скоростей от 95 до 3200 об/мин при 12 переключаемых скоростях.

**Комплектация:**

- Сверлильно-фрезерный станок Optimum OPTImill MB 4P
- Тумба под станок
- Конус Морзе МК 3
- Переходник МК 3 - МК 4
- Зажимная планка M 16
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 19.05.2026 17:55 · KRATONSHOP.RU