

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 MH 50 G

Артикул: 3338180

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	525 кг
Част. вр. шпинделя до	3260 об/мин

Цена без учета доставки: **634 752 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	380 В
Мощность	2.5 кВт
Мощность привода	2.2 кВт
Конус шпинделя	BT40
Max диаметр сверления	32 мм
Max диаметр торцевой фрезы	80 мм
Max диаметр концевой фрезы	32 мм
Максимальный диаметр рассверливания в стали	38 мм
Размер стола	850x240 мм
Max расстояние от шпинделя до стола	545 мм

Вылет вертикального шпинделя	260 мм
Поворот шпинделя	30°
Частота вращения шпинделя	225 - 3260 об/мин
Количество скоростей шпинделя	6x2
Размер Т-образных пазов на столе	18 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	18 мм
Подключение сжатого воздуха	700-1060 кПа
Ручное перемещение по оси X	520 мм
Ручное перемещение по оси Y	260 мм
Ручное перемещение по оси Z	460 мм
Скорость автоподачи стола по осям X, Y, Z	3 мм/об - градуировка 0,05 мм
Патрон шпинделя	BT40x45°
Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости 30°	
Ход шпинделя	115 мм
Вес	525 кг
Вес (брутто)	605 кг
Габариты (Д*Ш*В)	1020x1210x1645 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	924x964x1809 мм

**Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 50 G** - универсальные высокоточные сверлильно-фрезерные станки с механической коробкой передач и электрической регулировкой оси Z. MH 50V с электронным управлением привода. Панель управления с грязезащитной и водостойкой мембранный клавиатурой.

#### Особенности:

- Панель управления с удобной, грязезащитной и водостойкой мембранный клавиатурой;
- Легко читаемый цифровой дисплей;
- Легко читаемый пинольный дисплей в фрезерной головке;
- Останова глубины;
- Режим нарезки резьбы;
- Правое / левое вращение;
- Кнопка на панели управления для установки глубины сверления (в мм или дюймах с нулевой точкой);
- Качественные роликоподшипники обеспечивают радиальное биение шпинделя менее 0,015 мм;
- Поворотная на ± 30° фрезерная головка с возможностью работы в любом промежуточном положении;
- Ручное управление подачей;
- Регулируемые клинья;
- Защита направляющей по оси Z из нержавеющей стали;

- Регулируемый по высоте защитный экран с микровыключателем, от разлетающихся стружек и деталей, для максимальной защиты пользователя;
- Массивное и крупногабаритное основание XY, точно обработанное с помощью Т-образных пазов;
- Массивная и жесткая колонна из высококачественного серого чугуна, рассчитанная на большие нагрузки;
- Шлифованные и шабреные направляющие типа „ласточкин хвост“ по всем осям.

MH 50G:

- Двухступенчатый качественный промышленный электродвигатель.

**Комплектация:**

- Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 50 G
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 10.01.2026 08:54 · KRATONSHOP.RU