

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сверлильно-фрезерный станок Optimum OPTImill МН 22 VD

Артикул: 3338136

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1 кВт
Вес	116 кг
Част. вр. шпинделя до	3000 об/мин

Цена без учета доставки: **285 889 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Мощность	1 кВт
Мощность привода	0.95 кВт
Конус шпинделя	BT20
Мах диаметр сверления	16 мм
Мах диаметр торцевой фрезы	52 мм
Мах диаметр концевой фрезы	12 мм
Максимальный диаметр рассверливания в стали	20 мм
Размер стола	700x180 мм
Мах расстояние от шпинделя до стола	370 мм

Вылет вертикального шпинделя	185 мм
Поворот шпинделя	± 90 °
Частота вращения шпинделя	90 - 3000 об/мин
Количество скоростей шпинделя	2
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Кол-во Т-образных пазов на столе	3
Расстояние между Т-образными пазами на столе	63 мм
Максимальная грузоподъемность	50 кг
Размер Т-образных пазов стола	12 мм
Ручное перемещение по оси X	480 мм
Ручное перемещение по оси Y	175 мм
Ручное перемещение по оси Z	270 мм
Патрон шпинделя	BT20 (Optimum)
Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости	90 °
Ход шпинделя	50 мм
Вес	116 кг
Вес (брутто)	132 кг
Габариты (Д*Ш*В)	650x745x950 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	770x714x917 мм

Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 22 VD- небольшой сверлильно-фрезерный станок с бесступенчатым электронным приводом. MH 22VD с цифровым указателем положения DRO 5.

Особенности:

- Надежный настольный мини фрезерный станок с электронным управлением оборотами шпинделя;
- Удобная и эргономичная низковольтная панель управления с мембранной клавиатурой;
- Электроника в 24-вольтовой версии;
- Отлично читаемый цифровой дисплей для индикации оборотов шпинделя и хода пиноли;
- Аварийный выключатель;
- Мотор с двухступенчатым передаточным числом для мощной передачи мощности двигателя;
- Мощный DC двигатель с контролем постоянного тока;
- Управление электроникой;
- Сверлильно-фрезерная головка, наклоняемая на ± 90 °, для фрезерования и сверления в любом промежуточном положении;
- Регулируемые упоры перемещения стола, легко читаемая измерительная шкала на фронтальной части стола;
- Вращение шпинделя;
- Высокая точность вращения — радиальное биение шпинделя менее 0,015 мм;
- Точные и надежные направляющие типа “ласточкин хвост”, регулируемые клиновыми планкам;
- Защита направляющей по оси Y;

- Массивная высокоточная обработка поверхности XY с T-образными пазами;
- Регулируемые гайки на всех ходовых винтах позволяют полностью устранить люфт;
- Отверстие для легкой смазки трапецеидального шпинделя;
- Шлифованные и шабреные направляющие, оборудованные масляными карманами;
- Регулируемый по высоте защитный экран с микропереключателем от летящих стружек и деталей для максимальной защиты пользователя;
- Двухрядные регулируемые радиально-упорные подшипники по всем осям;

МН 20V:

- X-, Y- и Z-оси с подготовленными пазами для последующей установкой магнитных лент.

МН 22VD:

- С цифровым указателем положения DRO 5.

Комплектация:

- Фрезерный станок Optimum OPTImill МН 22VD
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 09.06.2026 01:20 · KRATONSHOP.RU