

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

Станок фрезерный по металлу Metal Master DMM 5325C

Артикул: 19075



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 1.5 кВт |
| Вес | 870 кг |
| Част. вр. шпинделя до | 1750 об/мин |

Цена без учета доставки: **545 166 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|----------|
| Макс. диаметр сверления, мм | 50 |
| Макс. диаметр торцевой фрезы, мм | 120 |
| Макс. диаметр концевой фрезы, мм | 30 |
| Количество шпинделей | 1 |
| Конус шпинделя | ISO40 |
| Расстояние от конца шпинделя до стола, мм | 40-420 |
| Расстояние от конца шпинделя до колонны, мм | 340 |
| Поворот головы (влево / вправо), град | 45° |
| Максимальный угол поворота стола | 45° |
| Диапазон скоростей, об/мин | 115-1750 |

| | |
|--|----------------|
| Ход шпинделя, мм | 125 |
| Размер стола, мм | 1270x255 |
| Максимальная нагрузка на стол, кг | 200 |
| Количество Т-пазов/ширина/расстояние, мм | 3/14/47 |
| Диапазон перемещения стола, мм | 800x260x300 |
| Мощность двигателя, кВт | 0,85/1,5 |
| Тип двигателя | Асинхронный |
| Привод | Зубчатый |
| Размеры станка в упаковке (ДхШхВ), мм | 1140x1450x2200 |
| Размеры станка (ДхШхВ), мм | 1520x1030x2200 |
| Масса нетто/брутто, кг | 800/900 |

Универсальный сверлильно-фрезерный станок по металлу MetalMaster DMM 5325C обрабатывает заготовочные детали, изготовленные из металла либо иных материалов благодаря резке фрезой. Станочная конструкция мощная и жесткая. В ее состав входят мобильная фрезерная головка, направляющие, мобильный рабочий стол, тумба основания. Управление вращением шпинделя производится с панели управления, расположенной на фрезерной головке. С панели управления задается направление и скорость вращения шпинделя. Рукоятки переключения передачи расположены сбоку. Таблица выбора скоростей расположена прямо на фронтальной части фрезерной головки. Станок оснащен массивным столом размером 1270x255 мм с Т-образными пазами и возможностью регулировки подъема и опускания по оси Z. Угол поворота стола составляет $\pm 45^\circ$.

- Система подачи СОЖ идет в стандартной комплектации станка.
- Максимальный вылет пиноли составляет 125 мм.
- Шпиндель снабжен звездчатой рукояткой быстрой подачи пиноли, а так же переключателем на микрометрическую подачу. Маховик микрометрической подачи оснащен нониусом.
- Станок оснащён надежным двух диапазонным двигателем который имеет мощность 0,85/1,5кВт.
- Цена деления лимба подачи по оси Y составляет 0,05 мм.
- Подъем и опускание стола осуществляется специальной рукояткой которая расположена в фронтальной части станка.
- Цена деления лимба подачи по оси X составляет 0,05 мм.
- Угол наклона фрезерной головы составляет $\pm 45^\circ$ гр. С помощью градусной линейки которая расположена с задней стороны фрезерной головки вы можете установить необходимый угол наклона фрезерной головы.

В стандартную комплектацию станка входят:

- Станок
- Цанговый патрон
- Набор цанг
- Руководство по эксплуатации на русском языке
- Сверлильный патрон
- Тиски

- Станция СОЖ
- Ключи для обслуживания
- Переходники

Сформировано 19.05.2026 18:36 · KRATONSHOP.RU