

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 09.04.2026 10:29 · KRATONSHOP.RU