

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 MF-20

Артикул: 17356

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Вес	150 кг
Част. вр. шпинделя до	2200 об/мин

Цена без учета доставки: **161 238 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Двигатель	0,55 кВт, 220 В, ~50 Гц
Макс.диаметр рассверливания в стали, мм	20
Макс. размер торцевой фрезы, мм	63
Макс. размер концевой фрезы, мм	20
Ход пиноли, мм	85
Конус шпинделя	MT 3
Расстояние от оси шпинделя до стола, мм	420
Расстояние между осью шпинделя и стойкой	181.5
Поворот фрезерной головы в горизонтальной пл-ти град. ±	360
Кол-во скоростей	6

Скорости шпинделя, об/мин	100-2200
Длина стола	520
Ширина стола, мм	160
Ход оси X, мм	290
Ход оси Y, мм	130
Габаритные размеры упаковки, мм	762x680x1000
Общий вес, кг	150

**Станок фрезерный по металлу Metal Master MF-20** - используется как правило для сверления глухих и сквозных отверстий в сплошных материалах, а также для рассверливания, зенкерования, развертывания, нарезания внутренних резьб, вырезания дисков из листового материала. На таких фрезерных станках можно выполнять фрезерование, наклонное торцевое фрезерование, шлифовку поверхности, горизонтальное фрезерование и другие операции. Для выполнения подобных операций используют сверла, зенкеры, развертки, метчики и другие инструменты. Формообразующими движениями при обработке отверстий на сверлильных станках являются главное вращательное движение инструмента и поступательное движение подачи инструмента по его оси.

**Преимущества:**

- Двигатель, рассчитанный на непрерывную работу
- Привод главного движения станка реализует вращение шпинделя в 6 диапазонах скоростей 100 до 2200 об/мин
- Большой прецизионный крестовый стол
- Регулируемая прижимная планка на столе
- Возможность поворота головки на 360° в горизонтальной плоскости
- Точное перемещение пиноли шпинделя
- Прочная чугунная стойка
- Быстро регулируемый упор глубины сверления;

**В стандартную комплектацию станка входят:**

- Комплект инструмента для обслуживания
- Станок в сборке
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 17.04.2026 13:13 · KRATONSHOP.RU