

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

Цена без учета доставки: **151 563 Р** (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	МТ 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 20.06.2026 11:11 · KRATONSHOP.RU