

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-200 DRO

Артикул: 20903



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	4 кВт
Вес	2650 кг
Част. вр. шпинделя до	1800 об/мин

Цена без учета доставки: **2 161 990 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Конус вертикального шпинделя	ISO50
Конус горизонтального шпинделя	ISO50
Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм	160
Макс. диаметр вертикального фрезерования, мм	200
Диапазон скоростей вертикального шпинделя об/мин	60 – 1800
Диапазон скоростей горизонтального шпинделя об/мин	60 – 1700
Количество скоростей вертикального шпинделя	12
Количество скоростей горизонтального шпинделя	12
Расстояние от конца шпинделя до стола	150-550
Угол поворота фрезерной головы	±360°

Размер стола, мм	1630x360
Диапазон перемещения стола (X\Y\Z), мм	1000x320x405
T-образны пазы (количество/ширина/расстояние), мм	3/18/80
Угол поворота стола	±45°
Мощность двигателя вертикального шпинделя, кВт	4
Мощность двигателя горизонтального шпинделя, кВт	4
Напряжение, В	380, 50 Гц
Размеры в упаковке, мм	2000x2100x2250
Вес нетто/брутто, кг	2650/2850

Metal Master DMM-200 DRO - широкоуниверсальный фрезерный станок промышленного типа. Благодаря наличию вертикального и горизонтального шпинделей с независимыми приводами, большеразмерному поворотному столу с высокой допустимой нагрузкой, а также наличию трехосевых УЦИ и двигателей ускоренной подачи, станок может применяться для изготовления широкой номенклатуры изделий из металла, а также для изготовления корпусных деталей.

Особенности:

- Массивная литая станина из серого чугуна;
- Двухшпиндельная конструкция;
- Ступенчатое переключение скоростей вращения шпинделя;
- Автоматическая подача стола по осям X/Y/Z;
- Эргономичный пульт управления на поворотном кронштейне;
- Трехосевое УЦИ SINO;
- Система подачи СОЖ;
- Возможность поворота стола на угол ±45°;
- Возможность поворота фрезерной головы в двух плоскостях;
- Расширенная стандартная комплектация;
- Ручная централизованная система смазки;
- Освещение рабочей зоны.

В стандартную комплектацию станка входят:

- Станок в сборе;
- Тиски прецизионные;
- Набор цанг (8 шт.);
- Цанговый патрон;
- Два кронштейна для дисковых фрез;
- Оправка для горизонтального фрезерования;
- Набор рожковых ключей;
- Набор шестигранников;
- Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Сформировано 08.06.2026 22:28 · KRATONSHOP.RU