

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 сверлильный с координатным столом Metal Master M32 KC

Артикул: 21211



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 250 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **220 831 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления, мм	31,5
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	80
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	22
Максимальная нарезаемая резьба, мм	M24
Конус шпинделя	MT3
Расстояние от оси шпинделя до колонны, мм	202
Макс. расстояние от торца шпинделя до стола, мм	460
Количество скоростей шпинделя	12
Диапазон скоростей шпинделя об/мин	100-2150
Ход пиноли, мм	130

Размер стола, мм	730x210
Ход стола, мм	450x170
Размер Т-паза, мм	14
Мощность двигателя, кВт	1,5
Напряжение, В	380, 50 Гц
Размеры в упаковке, мм	970x770x1160
Размеры станка, мм	1011x972x1100
Вес нетто/брутто, кг	250/285

Станок Metal Master M32 КС – предназначен для выполнения операций сверления, рассверливания, зенкования, зенкерования и развертывания. Данный станок имеет крестовый стол с возможностью перемещения по двум осям (X /Y), позволяет повысить точность обработки заготовки за одну установку, а также выполнять простейшие фрезерные операции.

Особенности:

- Широкий диапазон частот вращения шпинделя от 100 до 2150 об/мин
- Высокоточный продольно-поперечный стол, перемещающийся с помощью 3 ручных маховиков
- Имеется возможность регулировки сверлильной головки по высоте
- Точное перемещение пиноли шпинделя
- Надежное и прочное чугунное основание
- Мощный и надежный двигатель мощностью 1,5 кВт.

Стандартная комплектация:

- Станок в сборе
- Сверлильный патрон
- Торцевая фреза
- Инструментальный ящик
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 22:30 · KRATONSHOP.RU