

Изготовление фрезерных станков с ЧПУ под заказ.



Воронеж, Россия

Мелкосерийное производство настольных фрезерных станков с ЧПУ.

Технические характеристики

Рабочее поле (X, Y, Z), мм: 600 x 900 x 100
Размер рабочего стола, мм: 720 x 1135
Мощность шпинделя, кВт 1,5 ER-16
Базовая точность (X, Y, Z), мм $\pm 0,01$
Точность позиционирования, мм (не более): $\pm 0,03$ на 300
Максимальная рабочая скорость, мм/мин: 4000
Максимальная скорость, мм: 4000
Скорость вращения шпинделя, об/мин: 24000
Способ охлаждения шпинделя: Воздушное
Диаметр фрез, мм: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Рабочая температура, С: 10 - 45
Интерфейс подключения: RS232
Программное обеспечение: Туре 3
Поддерживаемые графические форматы: G коды
Концевые датчики: X, Y, Z (герконы)
Электропитание: 220 В $\pm 10\%$ 50 HZ
Размер упаковки(в сборе), мм: 1300x1050x900
Масс нетто, кг: 160 кг
Масса брутто, кг: 200 кг
Гарантия 2 года.

Подробности через почту.

Сроки изготовления станка в течении 30 рабочих дней.

Заключение договора с заказчиком.

Предоплата 50%.

Стоимость станка 120000 руб.

Цена: **120 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Борисов Александр

89606243584
AvizInfo.ru

1/1