

Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ



Воронеж, Россия

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для высококачественного фрезерования и гравирования поверхностей деталей и заготовок по плоскости) и в 3-х мерном пространстве ..

ВИДЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ:

Древесина мягких и твердых пород, композитные материалы (ДСП, ДВП, МДФ), любые полистиролы(в том числе ПВХ и полистиролы с поликарбонатом), гетинакс, текстолит, искусственный камень, акриловое стекло и оргстекло, модельный пластик.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СТАНКА EWC 003:

- Станок изготовлен из дюрали Д16Т.
- Направляющие полированные валы SHF16.
- Опорный модуль с меднографитовыми втулками.
- Катаный трапецеидальный винт, диаметр 12мм шаг 3мм. Материал сталь 45, точность класс 5.
- Гайка на трапецеидальный винт 12х3. Материал капролон.
- Биполярный шаговый двигатель, угловой шаг 1.8 градуса, крутящий момент 12кг*см, 3 шт..
- Активные концевые датчики 3 шт., индуктивного типа, герметичные.
- Фрезер 1020 Вт.
- Цанги(6мм и 8мм)
- Инструмент для зажима фрез.
- Рабочий стол МДФ 19мм.
- Контроллер PLC330 1 шт. Многоканальный драйвер шаговых двигателей на 4 оси (3A/30B). Совместим с Mach, TurboCNC и пр. Подключение LPT, 2 реле, микрошаг, опто-входы, таймер СОЖ, конвертор ШИМ>напряжение.
- Модуль PLZ007 1 шт. Устройство плавного пуска PLZ007 (220B/5A).
- Источник питания S-350-27 1 шт. Импульсный блок питания (AC/DC) в корпусе. Входное напряжение 85~132/180~264B(AC), выходное напряжение 27В(DC) (регулировка +/- 10%), максимальный ток нагрузки 13А (350Вт).
- LPT кабель PLY001 1 шт.
- Кабель для соединения с компьютером-1 шт.
- Кабель для соединения с фрезером 1 шт.
- Кабель для соединения станка 1 шт.
- Корпус mini-ITX.

Стоимость 53000 руб.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СТАНКА EWC 002:

• Станок изготовлен из текстолита ПТК ΓΟCT 5-78.

- Направляющие полированные валы SHF16 и 12 мм.
- Опорный модуль с меднографитовыми втулками.
- Винт изготовлен из шпильки М10.
- AvizInfo.ru

• Гайка изготовлена из бронзькая Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru • Биполярный шаговый двигатель, угловой шаг 1.8 градуса, крутящий момент 12кг*см, 3 шт.





- Активные концевые датчики 3 шт., индуктивного типа, герметичные.
- Фрезер 500 Вт.
- Цанги(6мм и 8мм)
- Инструмент для зажима фрез.
- Рабочий стол МДФ 19мм.
- Контроллер PLC330 1 шт. Многоканальный драйвер шаговых двигателей на 4 оси (3A/30B). Совместим с Mach, TurboCNC и пр. Подключение LPT, 2 реле, микрошаг, опто-входы, таймер СОЖ, конвертор ШИМ>напряжение.
- Модуль PLZ007 1 шт. Устройство плавного пуска PLZ007 (220B/5A).
- Источник питания S-350-27 1 шт. Импульсный блок питания (AC/DC) в корпусе. Входное напряжение 85~132/180~264B(AC), выходное напряжение 27B(DC) (регулировка +/- 10%), максимальный ток нагрузки 13A (350Bт).
- LPT кабель PLY001 1 шт.
- Кабель для соединения с компьютером-1 шт.
- Кабель для соединения с фрезером 1 шт.
- Кабель для соединения станка 1 шт.
- Корпус mini-ITX.

Стоимость 41000 руб.

Технические характеристики EWC003

Наименование параметров Модель EWC003

Размеры рабочего стола, мм 525 х 495

Размеры зоны обработки Х и Ү, наибольшие, мм 390 х 350

Перемещение шпинделя по оси Z, мм 110

Посадочный диаметр инструмента, мм 6 и 8

Скорость подачи, (бесступенчатая), мм/сек 0 - 30

Разрешение, мм 0, 03

Частота вращения шпинделя, об/мин 18000-31000

Мощность шпинделя, кВт 1.02

Количество шаговых двигателей перемещения портала, суппорта и шпинделя, шт. 3

Мощность шаговых двигателя перемещения, Вт 3 х 71

Напряжение, В 220

Частота тока, Гц 50

Габаритные размеры, мм:

длина

ширина

высота 570

600

460

Масса, кг 30

Технические характеристики EWC002

Наименование параметров Модель EWC002

Размеры рабочего стола, мм 530 х 375

Размеры зоны обработки X и Y, наибольшие, мм 240 х 360

Перемещение шпинделя по оси Z, мм 70

Посадочный диаметр инструмента, мм 6 и 8

Скорость подачи, (бесступенчатая), мм/сек 0 - 5

Разрешение, мм 0, 03

Частота вращения шпинделя, об/мин 8000-33000

Мощность шпинделя, кВт 500

Количество шаговых двигателей перемещения портала, суппорта и шпинделя, шт. 3

Мощность шаговых двигателя перемещения, Вт 3 х 71

Напряжение, В 220

Частота тока, Гц 50

Габаритные размеры, мм:

длина

ширина

высота 560

490

450

Масса, кг 25

Телефон в Воронеже: +7 (903) 650 21 51

kareevi@yandex.ru

Цена: **52 000 руб.** Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю