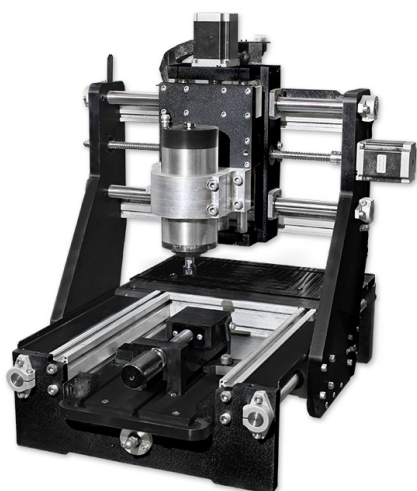
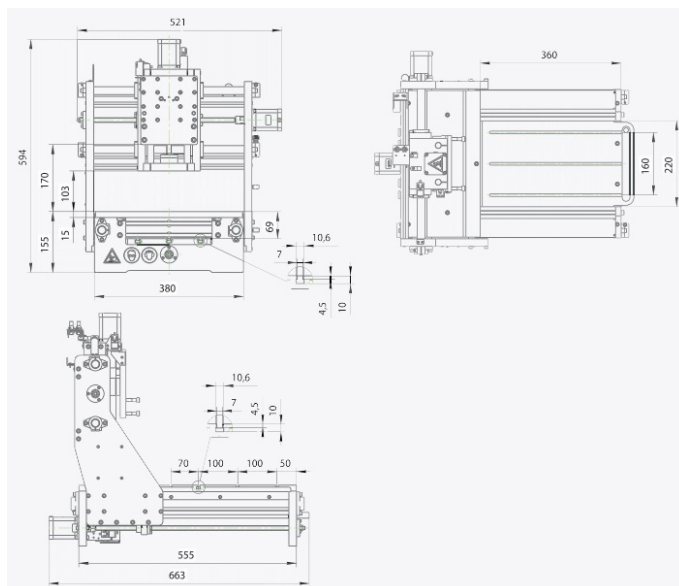
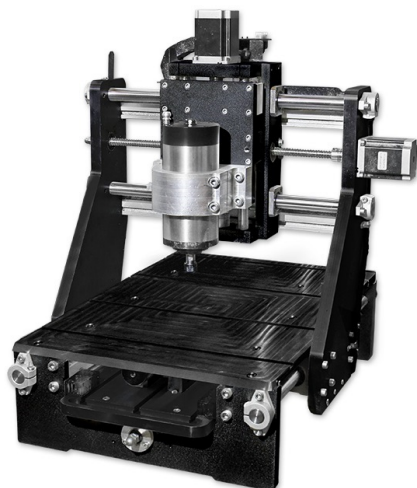


Фрезерный станок с ЧПУ RA0203-03

Фрезерный станок с числовым программным управлением (ЧПУ) предназначен для 2D/3D обработки различных материалов — дерева, пластика, текстолита, цветных металлов. Станок RA0203-03 — вертикально-фрезерный, портального типа. Станок может выполнять операции: фрезерования, сверления, гравировки и резки.

Цена: **95 000** ₺





Характеристики:

Рабочая область

320*205*100мм

Габариты станка

663*531*594мм

Тип рабочего стола

алюминий, Т-слот

Скорость позиционирования

5000 мм/мин

Диаметр и шаг винтов передач (ШВП)

1204

Точность повторного позиционирования

0,03 мм на длине 100 мм

Направляющие [полированные валы]

X,Y-20мм; Z-16мм

Мощность шпинделя

до 2,5 кВт

Комплектации:

Описание:

Фрезерный станок с ЧПУ RA0203-03

Помимо использования в качестве рабочего инструмента шпинделей жидкостного или водяного охлаждения на станок могут быть установлены различные измерительные устройства, плотерные ножи, лазерное, маркировочное оборудование и т.д.

Отличительные особенности:

- Механика и электроника разрабатываются и производятся в России (г. Воронеж) и потому станок отличается выгодным сочетанием качества, производительности и цены.
- Жесткий алюминиевый портал позволяет сохранить геометрию обрабатываемых деталей и существенно снизить стоимость конструкции.
- Высокотехнологичный шкаф управления от компании CEPRA с драйверами шаговых двигателей нового поколения обладает высоким КПД, низким нагревом, оптимизированной схемотехникой и дополнительным набором функций, по сравнению со стандартными многоканальными драйверами ШД.

Мы разрабатываем и производим системы управления для данных станков с использованием комплектующих ведущих мировых производителей электроники: Siemens, Fanuc, Omron, Delta Electronics, Purelogic R&D, Leadshine, Yako, Hyperdrive, Geckodrive и т.д.

- Полированные валы в качестве направляющих обеспечивают низкое трение и высокую скорость перемещения рабочего инструмента по всем осям.
- Передача по осям осуществляется шарико-винтовыми парами, что дает увеличение точности с малыми потерями на трение при высокой плавности хода.
- Фрезерный станок RA0203-03 - это высокое качество выполняемых в работе операций, обусловленное отличными динамическими характеристиками и точностью.

Фрезерные станки найдут применение в рекламном, ювелирном деле, у модельстов, столяров и в полиграфии.

Просим присылать Ваши технические задания на электронную почту info@cepra.ru или оставьте свои контактные данные и наш специалист перезвонит в удобное Вам время.