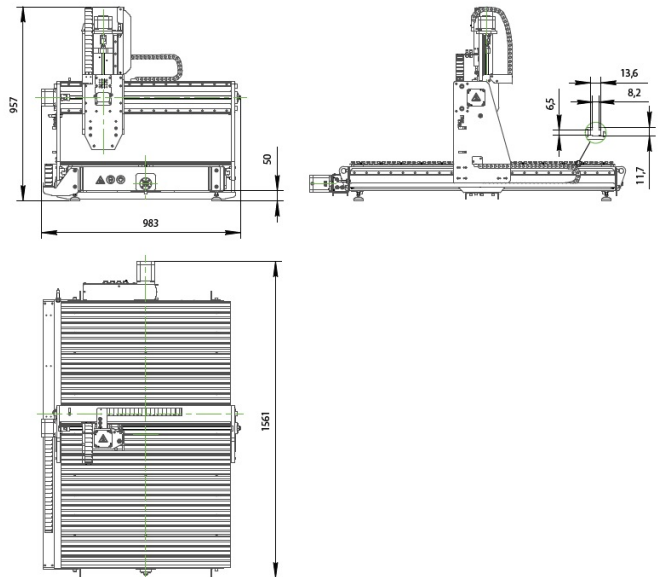


Фрезерный станок с ЧПУ PLR-0610M

Фрезерный станок с числовым программным управлением (ЧПУ) предназначен для 2D/3D обработки различных материалов – дерева, пластика, текстолита, цветных металлов. PLR-0610M – вертикально-фрезерный, порталного типа. Станок может выполнять операции: фрезерования, сверления, гравировки и резки.

Цена: **430 000** ₺





Характеристики:

Рабочая область

1010*610*190мм

Габариты станка

1561*967*907мм

Тип рабочего стола

алюминий, Т-слот

Конструкция станины

сварная из профильной трубы с обработанными опорными местами

Скорость позиционирования

7000 мм/мин

Диаметр и шаг винтов передач (ШВП)

X-2005;Y,Z-1605

Точность повторного позиционирования

0,03 мм на длине 100 мм

Направляющие [профильные рельсы]

Hiwin 20мм

Мощность шпинделя

до 3,5 кВт

Комплектации:

Описание:

Фрезерный станок с ЧПУ PLR-0610M

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:

- Усиленный стальной портал повышенной жесткости не позволяет допускать вибрации и сохраняет геометрию обрабатываемых деталей.
- Механика и электроника разрабатываются и производятся в России (г. Воронеж) и потому станок отличается выгодным сочетанием качества, производительности и цены.
- 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.

- Высокоточные линейные рельсовые направляющие Hiwin обеспечивают низкое трение, отсутствие зазора и высокую грузоподъемность во всех направлениях.
- Передача по осям осуществляется шарико-винтовыми парами, что дает увеличение точности с малыми потерями на трение при высокой плавности хода.
- Фрезерный станок PLR-0610M - это высокое качество выполняемых в работе операций, обусловленное отличными динамическими характеристиками и точностью.

Фрезерные станки от CEPRA отлично пополняют станочный парк индустриального производства и позволяют существенно расширить спектр выполняемых операций.

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