

Станки и оборудование плазменной резки металла с ЧПУ



Минск, Беларусь

Станок от компании-производителя по разумной стоимости 400 тыс. рублей. Оборудование зарекомендовало себя на строительном рынке. Затраченные капиталовложения на приобретение оборудования быстро возвращаются. Станок плазменной резки по приемлемой стоимости не уступает конкурентам, даже превосходит их.

Преимущества

Оборудование укомплектовано ЧПУ, резка осуществляется высокотемпературной плазмой. КПД существенно увеличивается, детали изготавливаются с высоким показателем точности и в ускоренном режиме. Применяются для массового изготовления идеально схожих деталей. Максимальная чистота поверхности детали без грата и наплывов, не требующая повторной обработки является достоинством плазменной резки. Позвоните в нашу компанию, что узнать подробную информацию о плазморезах с ЧПУ, условиях приобретения и эксплуатации.

Технические свойства

Рабочий портал имеет разные размеры в зависимости от требований заказчика, в начальной комплектации 1, 5*3, 0 м. Лист, подвергаемый обработке, имеет толщину 0, 05-5, 7 см. На оборудование устанавливают источники плазменной резки фирмы Hypertherm разнообразной мощности. Плазморез работает в ручном или автоматическом режиме. Он оснащен АСУ, контролирующей высоту резака.

Станки имеют требуемую жесткость конструкции. От главной рамы локализован рабочий стол, благодаря чему есть возможность обработки заготовок огромной массы. Достигается точность +/- 0, 05 мм. Синхронизированы по оси X шаговые двигатели. Плазморез отличается высоким скоростным режимом холостых перемещений, что повышает его производительность.

Удобный дисплей ЧПУ-системы имеет разнообразные функции, необходимые для обработки металла. Участие оператора сведено до минимума. Он должен подавать заготовку, программировать ЧПУ и заменять расходник. Электроника находится в помехозащитном шкафу из металла, клавиатура выведена наружу. Электронные составляющие ограждены от ударов, пыли и механических повреждений. Размещение кабель-шлангов в гибком канале добавляет практичности в эксплуатацию оборудования. Для ввода программ управления используется вход USB. Мы поставляем машины с конвертором чертежей в G-коды. ПО совместимо с CAM-программами.

Область использования

Оборудование востребовано на предприятиях, специализирующихся на обработке металлов. Применяется для достижения максимальной производительности и стопроцентного качества. Процесс обучения работе на плазморезе занимает не более суток, система ЧПУ достаточно понятная. Машины подходят как для серийного, так и для эксклюзивного выпуска продукции - изделий сложной геометрии и формы, например, букв разных габаритов и шрифтов, заготовок для фрезерной и токарной обработки, деталей для техники. Время производства сокращено в десять раз.

Хотите значительно увеличить производительность вашего предприятия? Производить продукцию максимальной степени сложности? Позвоните в нашу компанию, что уточнить условия приобретения оборудования. Мы обладаем огромным опытом работы, к решению задач подходим комплексно. Осуществляем доставку по всей территории РФ и страны ближнего зарубежья.

03.03.16

Плазморез с ЧПУ по приемлемой стоимости от компании-производителя

1/2

Станок оборудован ЧПУ, металл разрезается с помощью высокотемпературной плазмы. Он гарантированно увеличивает скорость производства деталей предельной точности. Используется при массовом выпуске одинаковых деталей. Предельно

чистая поверхность заготовки - грат и наплывы отсутствуют, что является основным преимуществом плазменной резки на наших станках. Позвоните нам, чтобы уточнить технические особенности плазмореза с ЧПУ и сделать заказ на поставку станков.

Технические особенности

Габариты рабочего портала определяются требованиями клиента, в изначальной комплектации – 1, 50*3, 00 м. Толщина металлического листа - 0, 05-5, 70 см. Станки оснащаются элементами плазменной резки от Hypertherm. Станок рассчитан на работу в авторежиме или ручном. С учетом поставленных заказчиком задач, станок оборудуется плазматроном определенной мощности. Высота резака контролируется в автоматическом режиме, что обеспечивает возможность качественно раскраивать листовой материал. Ровный срез не требует повторной шлифовки или обработки.

Станок выполнен из стали. Рабочий стол находится отдельно от основной рамы, что гарантирует возможность обработки заготовок значительной массы за счет снижения механического влияния на конструкцию. Повышенная скорость передвижения на холостом ходу увеличивает производительность. Точность укладки не утрачивается при работе на повышенных скоростях.

Плазморез с ЧПУ оборудован удобным интерфейсом для оператора, система ЧПУ предоставляет на выбор разнообразные варианты обработки деталей. Оператор задействован по минимуму – он должен подавать заготовки и устанавливать задачи для системы ЧПУ, заменять расходники. Присутствует электронная библиотека готовых форм, оператору остается только выбрать.

Электроника находится в шкафу, защищающем от помех разного рода, клавиатура находится с внешней стороны. Таким образом электроника защищается от грязи и механического воздействия. Кабель-шланги находятся в гибком канале, это обеспечивает возможность максимально практично использовать станок плазменной резки. USB вход обеспечивает ввод управляющих программ. Мы поставляем оборудование с конвертором в G-коды чертежей. Лицензионное ПО совмещается с САМ-программами.

Область использования

Плазморезы с ЧПУ востребованы как на мелких, так и на более крупных предприятиях, занимающихся металлообработкой. Предназначено для серийного изготовления деталей и резки листового металла. Гарантируется предельная производительность и максимальное качество продукции. Не больше 1 дня понадобится на то, чтобы научиться эксплуатировать оборудование.

Почему именно мы?

Мы реализуем оборудование от изготовителя по доступной стоимости – 350 тысяч рублей. Помимо конкурентоспособной стоимости, мы предлагаем богатую комплектацию: компьютер, автоконтролер высоты резака, отдельный от рамы стол для раскроя. Затраченные деньги на приобретение станка окупаются за короткое время. Плазморезы по невысокой стоимости совершенно не уступают, а превосходят аналогичное оборудование. Они сочетают в себе удобство эксплуатации, простоту освоения и качество изготовления.

Цена: **400 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Боева Елена

89000669180