

портальный станок плазменной резки металла



Челябинск, Россия

Станок плазменной резки с ЧПУ-современное металлообрабатывающее оборудование позволяющее увеличить темпы производства простых и сложных металлоизделий. Станок способен изготавливать металлоизделия соблюдая высокую точность производства с погрешностью $\pm 0.05\text{мм}$. Он способен производить изделия в больших количествах, с помощью ЧПУ можно делать одинаковые детали, а так же не стандартные на любой вкус с полной точностью.

Высокая скорость станка сокращает время изготовления деталей в разы.

Станок плазменной резки способен за пару минут вырезать из листового металла в 20мм любые геометрические фигуры, узоры, надписи любых шрифтов и различной формы.

Портальный станок плазменной резки достаточно прост в использовании. Для обучения работе оператора на станке достаточно 2-3 часов и базовые навыки работы на ПК. Станком управляет простая в использовании компьютерная программа, в ней задана информация о распространенных формах вроде круга, квадрата, прямоугольника и тд.

Станок плазменной резки применяется для:

- резки металла под заказ
- изготовление деталей для различной техники
- элементы металлоконструкций и вентиляции
- стальные двери, заборы и пр.

Воздушно плазменная резка выгодно отличается от бычной резки при использовании баллонов с газом, которые дорогостоящи и имеют опасность взрыва, к тому же могут приводить к температурной деформации изделий.

Так же в отличии от лазерной резки плазменный станок более производительен, более мобилен при обработке стали разной толщины, позволяет экономить затраты на обслуживание и эксплуатацию.

стандартная комплектация станка размером с рабочим габаритом раскроя 3000x1500мм:

- блок ЧПУ
- автоматическая система контролирующая высоту резки
- стол для раскроя металла
- програмное обеспечение
- так же производится бесплатное обучение сотрудников вашей фирмы

Параметры

Размеры станка, ДхШхВ 3450мм х2150мм х1200мм

Максимальные размеры для раскроя металла 3030мм х1530мм

Гладков Григорий

(8351)248-04-93