

Плазменная резка на станках с ЧПУ



Алматы, Казахстан

Оборудование воздушно-плазменной резки. Станок оснащен промышленным компьютером, датчиком регулировки высоты. Станок прост в эксплуатации и не требует особых навыков при обучении. Точность позиционирования резака: +/- 0, 05мм. Плазменная резка металла позволяет добиться хорошей повторяемости деталей. В памяти компьютера уже заложена библиотека основных геометрических заготовок. Обучение работы с промышленным компьютером не занимает много времени – за пару часов Вы изучите основные функции и термины. Для работы установки плазменной резки требуются только электричество и наличие компрессора. Тем самым Вы избавляетесь от громоздких кислородных баллонов и расходов по оборудованию места их хранения и прочих противопожарных требований. Принципом воздушно-плазменной резки является выдувание электрической дуги сжатым воздухом, затем металл плавится по месту и удаляется из зоны резки разогретым газовым потоком. Потери обрабатываемого металла крайне низкие из-за ширины реза. При использовании различных аппаратов воздушно-плазменной резки можно обрабатывать металл от 6мм до 30мм. Рекомендуемым производителем плазморезов является по мнению многих, Нуреrtherm. По вопросам приобретения станков плазменной резки можно обращаться по телефонам или изучить информацию предоставленную на сайте.

Цена: **350 000 руб.** Тип объявления: Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

Николаев Александр (351) 796-40-17 ул. **Косарева** 2