

Станок для производства 3D заборов и ограждений



Саратов, Россия

Основное производство ограждения 3D заключается в изготовлении карт из арматурной сетки на сварочном станке и формировании ребра жесткости с помощью специального гидравлического пресса.

Автоматическая линия для сварки 3D заборов и ограждений LW-GP- 2500 CNC предназначена для производства заборных панелей высотой до 3000 мм и шириной до 2500 мм из проволоки диаметром от 3 мм до 6 мм. Высокие требования к сварке арматуры в сетчатых панелях и создание идеальной геометрии обязывает производителя применять в производстве сварочного оборудования высокоточные сервоприводы, уделять повышенное внимание к узлу подачи арматурных стержней и обеспечить максимальную стабильность сварки арматуры. Гидравлический пресс для формирования изгибов интегрирован в автоматический процесс и придает готовому изделию дополнительную механическую прочность и жесткость.

Наша компания предлагает поставку оборудования с различной степенью автоматизации производства без снижения качества выпускаемой продукции из расчета требуемой производительности и планируемых инвестиций.

Сварной забор или забор из арматурных стержней давно является универсальным типом ограждений и получил самое широкое распространение среди потребителей. Высокая прочность, простота монтажа, достаточная жесткость и минимальная парусность обеспечивают надежность ограждения и долгий срок службы. В начале 2000-х годов появился современный тип ограждения забор 3Д из сварной сетки и сразу получил широкое применение в благоустройстве территорий аэропортов, автостоянок, жилых домов, детских площадок, спортивных сооружений, дачных и коттеджных поселков, так как имеет неоспоримые преимущества использования:

- эстетичность
- способность выдерживать существенные механические нагрузки
- полная прозрачность, что облегчает контроль охраняемой территории
- монтаж при любых условиях и характеристиках грунта

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Техник Андрей

8-499-110-39-71