



Высокое качество, надежность и производительность...

Производственные технологии BENDMAK обеспечивают высокое качество оборудования плазменной и кислородной резки.

High quality, reliability and productivity...

BENDMAK's superior manufacturing technologies ensure that the best results for oxy plasma cutting machine, too.

› СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Блок ЧПУ на основе Windows.
- Программирование готовой части
- Автоматическая регулировка высоты резака
- Ручной или автоматический выбор разреза.
- Автоматическая система кондиционирования воздуха от дыма – вытяжной системой
- Высокие показатели точности 0,1 мм
- Система защиты резака от удара
- Точность позиционирования по оси ±0,02 мм.
- Скорость позиционирования по оси 30м/мин (макс.)
- Автоматическое программное обеспечение планирования раскроя

› STANDARD FEATURES

- Windows based CNC unit
- Simple parts programmable Feature
- Automatic Torch height control
- Manual or Automatic cut selection
- Automatic Air-conditioning and smoke extraction system
- Strong and high mechanical accuracy ±0.1 mm
- Torch protection system for any crash
- Axis positioning accuracy ±0.02 mm
- Axis positioning Speed 30 m/min (Max.)
- Automatic Nesting software

› ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Автоматическая резка по 5 осям
- Дизайн стола с водой
- Автоматическое программное обеспечение планирования раскроя

› OPTIONAL FEATURES

- 5 axis bevel cutting
- Water table design
- Automatic Nesting software