

СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

серии MasterCut



ОПИСАНИЕ:

Система плазменной резки «MasterCut» идеально подходит для использования в операциях, когда толщина листа не превышает 12 мм. Станок обеспечивает эффективный раскрой заготовок из различных видов листового металла. Основное свое использование станок получил в области вентиляции и кондиционирования воздуха и в смежных отраслях. Программное обеспечение предусматривает возможность раскроя любых специфических заготовок наряду с общепринятыми. Особое

внимание заслуживает программный пакет CAMDUCT для вентиляционной промышленности. Параметрическая библиотека фасонных изделий для круглых, прямоугольных, плоскоовальных воздуховодов является мощным средством в оптимизации раскроя и повышении эффективности производства. Для других отраслей используются CAD-программы OPUS и PUDS. Комплектующие поставляются известнейшими производителями такими, как «Hypertherm», «Burny», «Perfecto».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая зона, мм	3000x1500 и 6000x1500
Скорость траверсы, м/мин	22
Контроллер	Burny, Hypertherm, Perfecto
Плазмотрон POWERMAX	1000, 1250, 1650
Толщина обрабатываемого материала:	
сталь 400 Н/мм ² , мм	до 10/12
оцинкованная сталь, мм	до 10/12
нержавеющая сталь, мм	до 8
Точность резки, мм	0,5/0,3
Точность позиционирования, мм	0,2
Электропитание, В/Гц/кВА/ В/кВт	220/50/2,5 3x380/6
Пневмопитание, Бар/л/мин	8/250