



## Станок плазменной резки PLS-01

### Характеристики

Электропитание	380V / 50 HZ / 10 KW
Толщина металла	До 15 мм
Рабочая зона	1500 – 3000 мм
Рабочая скорость	6500мм/мин для 0,5мм
Источник	Fimer (Duke 70) (TP 110)
Максимальная ширина рулона	137мм
Грузоподъемность	1000кг
Давление воздуха	6 - 8 бар
Ширина/ Длина/ Высота	1850 мм / 4500 мм / 800 мм
Вес	1000 кг
Страна-производитель/Производитель	Турция/GENERAL MAKINA

### Видео

<https://youtu.be/GCoVHHGFWCY>

### Особенности

- Станок плазменной резки специально разработан для качественного автоматического раскроя заготовок воздуховодов и дымоходов, а также чертежей выполненных в AutoCAD.
- Современное программное обеспечение CAMDUCT поставляемое в комплекте со станком имеет полную библиотеку параметрических деталей воздуховодов и дымоходов, автоматическая раскладка выкроек с минимальным количеством отходов.