

UNO PLASMA 50



ОПИСАНИЕ

UNO PLASMA 50 – инверторная установка для воздушно-плазменной резки и раскроя металлов толщиной до 18 мм. Данный аппарат позволяет резать любой токопроводящий материал: сталь, нержавеющую сталь, алюминий, медь и другие цветные металлы.

Аппарат очень прост в эксплуатации. В заднюю панель встроены узел подготовки воздуха с манометром и осушителем. Он позволяет контролировать давление входящего потока. Поджиг дуги производится с помощью высокочастотного разряда. Контроль тока резки осуществляется одним регулятором на передней панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220±15
Максимальный ток потребления, А	22
Напряжение холостого хода, В	270
Диапазон тока резки, А	15-50
Максимальная толщина реза (сталь), мм	18
Продолжительность включения ПВ, %	60
КПД, %	85
Давление воздуха, атм	5
Класс изоляции / защиты	Н/Р21S
Вес, кг	5,4
Габариты, мм	420×140×290
Артикул	7254

*Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики товара без предварительного уведомления потребителей.



В комплекте:

- Плазматрон РТ-31 3м
- Обратный кабель с зажимом 2м
- Узел подготовки воздуха
- Газовый шланг 2м
- Комплект ЗИП