



PLASMA 163

Артикул: foxweld-3330
140000 р

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Аппарат Plasma 163 может широко применяться при резке углеродистой стали, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов. Установка воздушно-плазменной резки состоит из двух частей: плазмотрона (резака) и источника питания. Плазмотрон — основная часть и рабочий инструмент системы. Его основная функция — зажечь дугу, обеспечить превращение подаваемого газа в плазму (когда газ продувается через дугу), стабилизировать и сконцентрировать плазменную струю, чтобы добиться лучшей точности и скорости при резке. В качестве плазмообразующего газа используется воздух, поступающий от пневмокомпрессора или пневмосети. Инвертор источника преобразует рабочую частоту сети 50/60 Hz в высокую частоту, после преобразования выдает постоянный режущий ток.

ОСОБЕННОСТИ:

- Простая, удобная и надежная установка
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Защитная система контроля корректного значения давления сжатого воздуха
- Продувка после резки для охлаждения плазмотрона
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*

- Источник питания (инвертор) — 1 шт.
- Плазмотрон А 141 — 1 шт.
- Зажим для заземления с кабелем — 1 компл.
- Рукав для подачи газа - 1 ед.
- Узел подготовки воздуха (редуктор-осушитель) - 1 ед.
- Инструкция — 1 шт.

Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата