

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат плазменной резки FoxWeld Plasma 73

Артикул: 6007



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	70 А
Максимальная толщина реза	25 мм

Цена без учета доставки: ~~81 455 Р~~ **69 236 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380V±15% 50/60Hz
Напряжение холостого хода, В	268
Диапазон тока резки, А	30-70
Номинальное напряжение резки, В	108
Макс. толщина реза (сталь), мм	25
Поджиг дуги	осциллятор
Продолжительность включения (ПВ, %)	60
КПД (%) / Коэффициент мощности	85 / 0,7
Класс изоляции / защиты	Н / IP21S
Вес, кг	19,0

Габариты источника питания, мм	595 x 260 x 386
Плазмотрон в комплекте	Trafimet A101

Аппарат **Plasma 73** - 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:

- FoxWeld Plasma 73
- Плазмотрон
- Комплект ЗИП
- Фильтр-регулятор
- Шланг воздушный
- Манометр
- Кабель обратный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 12.06.2026 08:18 · KRATONSHOP.RU