

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 23.05.2026 05:32 · KRATONSHOP.RU