

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 ₽** (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 01.05.2026 19:36 · KRATONSHOP.RU