

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 33

Артикул: 3252



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 30 А

Максимальная толщина реза 8 мм

Цена без учета доставки: **24 100 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                  |
|--|------------------|
| Напряжение питания                     | 220V±15% 50/60Hz |
| Макс. потребляемая мощность, KVA       | 3,5              |
| Напряжение холостого хода, В           | 230              |
| Диапазон тока резки, А                 | 15-30            |
| Номинальное напряжение резки, В        | 92               |
| Макс. толщина реза (сталь), мм         | 8                |
| Поджиг дуги                            | контактный       |
| Продолжительность нагрузки (ПН, %)     | 60               |
| Класс изоляции / защиты                | F / IP21S        |
| Рекомендуемое / рабочее давление (атм) | 4                |

|  |             |
|--|-------------|
| Рекомендуемая производительность (л/мин) | 170         |
| Вес, кг                                  | 9,0         |
| Размер, мм                               | 380x178x295 |
| Плазмотрон в комплекте                   | PT31        |

**Начальный продукт в линейке установок плазменной резки Foxweld. Несмотря на небольшие габариты и низкую стоимость, эта установка легко разрежет любые металлы, сталь до 8 мм! Высокая скорость реза, практически отсутствие гарта и заусенцев при резке, доступная цена делает этот аппарат привлекательным не только для профессионалов, но и для домашнего мастера.**

Аппарат плазменной резки **Plasma 33** может широко применяться при резке углеродистой стали, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов. Это портативная инверторная установка для воздушно-плазменной резки, обладающая высоким КПД (85%), таким образом, обеспечивает работу при небольшом потреблении электроэнергии.

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 воздуха в плазму (когда сжатый воздух продувается через дугу), стабилизировать и сконцентрировать плазменную струю, чтобы добиться лучшей точности и скорости при резке.

В качестве плазмообразующего газа используется воздух, поступающий от компрессора или пневмосети (можно также использовать азот для цветных металлов).

#### **Особенности плазменного аппарата**

- Небольшой, лёгкий, питание от обычной сети 220 В с пониженным электропотреблением
- Максимальная толщина резки стали 8 мм
- Плазмотрон PT31 в комплекте

#### **Область применения плазменной установки**

- Универсальный аппарат для небольшой мастерской, автосервиса, кузнечного цеха с различными задачами по любым металлам
- Работы при утилизации металлических отходов
- Металлобазы
- Ремонтно-монтажные работы, где требуется мобильность и простота в использовании
- Замена кислородно – ацетиленовой резки в удаленных регионах или условиях, где есть сложности с поставкой газовых баллонов
- Выбор домашнего мастера

Сформировано 30.04.2026 01:04 · KRATONSHOP.RU