

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 23.05.2026 05:32 · KRATONSHOP.RU