

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 163

Артикул: 3330



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 160 А

Максимальная толщина реза 50 мм

Цена без учета доставки: **189 404 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380V±15%
Макс. потребляемая мощность, KVA	27
Напряжение холостого хода, В	370
Диапазон тока резки, А	30-160
Номинальное напряжение резки, В	144
Макс. толщина реза (сталь), мм	50
Поджиг дуги	осциллятор
Продолжительность нагрузки (ПН, %)	60
Класс изоляции / защиты	F / IP21S
Рекомендуемое / рабочее давление сжатого воздуха (атм)	5

Рекомендуемая производительность воздушного компрессора, не менее (л/мин)	400-500
Вес, кг	49
Размер, мм	761x350x510
Плазмотрон в комплекте	Trafimet A141 6m

Аппарат Plasma 163 - 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

Сформировано 12.06.2026 10:54 · KRATONSHOP.RU