

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 SAGGIO Plasma 165

Артикул: 8702

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Напряжение питания         | 380 В |
| Максимальный сварочный ток | 160 А |
| Максимальная толщина реза  | 50 мм |

Цена без учета доставки: ~~221 319 Р~~ **172 629 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| IGBT/MOSFET                                      | IGBT                          |
| Напряжение в сети, В + Частота, Гц, (кол-во фаз) | 400В±15%, 50 Гц               |
| Макс. потребляемая мощность, кВт                 | 38                            |
| Диапазон сварочного тока, А                      | 25 - 160                      |
| Номинальное напряжение резки, В                  | 86,4                          |
| Макс. толщина реза (сталь), мм                   | 50                            |
| Макс. Толщина ЧИСТОГО реза (сталь), мм           | 40                            |
| ПВ в % при максимальном токе +время цикла        | 60% при 40°C и цикле в 10 мин |
| Поджиг дуги                                      | HF                            |
| Наличие дежурной дуги, (ДА/НЕТ)                  | ДА                            |

|  |             |
|--|-------------|
| Ток дежурной дуги, А                                   | 39-44       |
| Время дежурной дуги, с                                 | 20          |
| IP (Класс изоляции/защиты)                             | Н / 21S     |
| Рекомендуемое / рабочее давление сжатого воздуха (Атм) | 0.4-0.5     |
| Цифровой дисплей, (ДА/НЕТ)                             | ДА          |
| Ремень или ручка                                       | 2 РУЧКИ     |
| Габариты аппарата, мм (Д*Ш*В)                          | 620x330x600 |
| Вес аппарата без аксессуаров, кг                       | 49,5        |
| Размер коробки, мм (Д*Ш*В)                             | 710x380x620 |
| Вес коробки, кг  | 57,5        |
| Габариты упаковки ДхШхВ, см                            | 69x39x64    |
| Вес с учетом упаковки, кг                              | 49          |

Аппарат воздушно-плазменной резки **SAGGIO PLASMA 165** - разработан для обеспечения максимальной точной и качественной резки углеродистой стали, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов на широком диапазоне **сварочного тока резки 25 - 160 Ампер**. Установка воздушно-плазменной резки состоит из двух частей: плазматрона (резака) и источника питания. Аппарат имеет плавную регулировку тока с **индикацией на цифровом дисплее**. Главная особенность данного аппарата - это **наличие разъёма для подключения к автоматическому режущему оборудованию (ЧПУ)**. Также данный аппарат имеет разделенное внутреннее устройство (силовая и управляющие части) с совокупностью с мощным вентилятором и правильно выстроенной системой вентиляции - позволяет намного повысить надежность оборудования для работы в самых жестких условиях. Благодаря высоким динамическим характеристикам дуги и стабильному току: **максимальная толщина** резки (углеродистой стали) составляет - **50мм, чистый (эффективный) рез - 40мм**. Регулировка продувки сжатым воздухом после окончания процесса резки позволит продлить службу комплектующих частей плазматрона. Корпус и схематехника установки - имеет грамотно выстроенную систему, при которой нет лишних пустот, соответственно аппарат компактен и эргономичен. Аппарат имеет переключатель режимов управления циклом резки - **2Т/4Т**. Аппарат имеет **10 ячеек памяти для сохранения параметров резки**. Есть 2 режима настройки расхода и давления сжатого воздуха под разные режимы и задачи. Также отличительной особенностью данного аппарата является - **удобная циклограмма**, с помощью которой можно легко и последовательно настроить каждый параметр для осуществления качественной резки.

#### Особенности:

- IGBT модули - компактность и стабильный выходной ток
- Бесконтактный поджиг дуги
- ПВ не менее 60% при 40°C
- Возможность сохранения до 10 режимов резки в ячейках памяти
- 150мм медный трансформатор
- Диапазон сварочного тока от 25 до 160 Ампер
- 2Т/4Т режим работы плазмореза
- 2 режима настройки расхода и давления сжатого воздуха

- Промышленный сдвоенный конденсатор позволяет не чувствовать нестабильное напряжение сети
- Качественный и легкий раскрой толстолиствого металла до 50 мм
- Шарнирный плазматрон А-141, длиной 6 метров
- Увеличенный вентилятор охлаждения
- Независимая структура основных плат
- Защитный кожух передней панели
- Регулятор настройки времени продувки/ тока резки
- Переключатель режимов управления циклом резки - 2Т/4Т
- Удобная и понятная циклограмма для настройки параметров
- Возможность водяного охлаждения

**Комплектация:**

- Источник
- Плазматрон А-141, 6 метров - 1 шт.
- Кабель заземления с зажимом, 3 метра - 1 шт.
- Узел подготовки воздуха с скобой для крепления - 1 шт.
- Штуцер для подсоединения узла подготовки воздуха - 2 шт.
- Газовый шланг, 3 метра - 1 шт.
- 2-rip переходник - 2 шт.
- Катод - 2 шт.
- Сопло - 2 шт.
- Насадка защитная (для плазматрона) - 1 шт.
- Хомут для шланга - 4 шт.
- Колесе для удобства перемещения - 4 шт.
- Ключ - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковка

Сформировано 23.05.2026 04:51 · KRATONSHOP.RU