

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 ₺** (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 толстолистового 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 20.03.2026 11:45 · KRATONSHOP.RU