

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 125

Артикул: 8701



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	120 А
Максимальная толщина реза	40 мм

Цена без учета доставки: **151 560 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

IGBT/MOSFET	IGBT
Напряжение в сети, В + Частота, Гц, (кол-во фаз)	400В±15%, 50 Гц
Макс. потребляемая мощность, кВа	28
Диапазон сварочного тока, А	20 - 120
Номинальное напряжение резки, В	84,8
Макс. толщина реза (сталь), мм	40
Макс. толщина ЧИСТОГО реза (сталь), мм	30
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	21
Время дежурной дуги, с	8
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)	590x290x520
Вес аппарата без аксессуаров, кг	34
Размер коробки, мм (Д*Ш*В)	630x350x680
Вес коробки, кг	38
Габариты упаковки ДхШхВ, см	62x34x58
Вес с учетом упаковки, кг	40

Аппарат воздушно-плазменной резки **SAGGIO PLASMA 125** 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 - 120 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 - **40мм, чистый (эффективный) рез - 30мм**. 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**. Также имеются силовые клеммы 35-50мм<sup>2</sup> для подключения надежной клеммы заземления.

#### Особенности:

- IGBT модули - компактность и стабильный выходной ток
- Бесконтактный поджиг дуги
- ПВ не менее 60% при 40°C
- 150мм медный трансформатор
- Диапазон сварочного тока от 25 до 120 Ампер
- Промышленный сдвоенный конденсатор позволяет не чувствовать нестабильное напряжение сети
- Качественный и легкий раскрой толстолистового металла до 40 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

**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.
- ФУМ-лента -1 шт.
- Газовый шланг, 3 метра - 1 шт.
- 2-pin переходник - 2 шт.
- Катод PR0101 - 1 шт.
- Сопло PD0101-17 - 1 шт.
- Насадка защитная (для плазматрона) - 1 шт.
- Хомут для шланга - 4 шт.
- Ключ - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 20:50 · KRATONSHOP.RU