

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

### Сварочный инвертор Сварог PRO ARC 160 (Z211S)

Артикул: Z211S



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Тип сварки MMA, TIG

Максимальный сварочный ток 160 А

Цена без учета доставки: **25 595 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	220 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемый ток	33 А
Потребляемая мощность MMA	7.2 кВА
Потребляемая мощность TIG	4.4 кВА
Сварочный ток MMA	10–160 А
Сварочный ток TIG	10–160 А
Рабочее напряжение MMA	20.4–26.4 В
Рабочее напряжение TIG	10.4–16.4 В
Напряжение холостого хода MMA	63 В

Напряжение холостого хода TIG	12 В
ПН (40°C)	60%
Сварочный ток MMA (ПН 100%)	124 А
Сварочный ток TIG (ПН 100%)	124 А
Коэффициент мощности	0.7
КПД	85%
Диаметр электрода MMA	1.5–3.2 мм
Диаметр электрода TIG	1.0–2.0 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21
Габариты	313x130x250 мм
Вес	4.7 кг
Antistick	есть
Hot Start	есть
Lift-Tig	есть
Регулируемый форсаж дуги	есть

**Сварочный инвертор Сварог PRO ARC 160 (Z211S)** - предназначен для ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA) на прямой и обратной полярности, а также аргонодуговой сварки (TIG).

**Ключевые особенности:**

- Дисплей индикации
- Функции Hot start и Antistick
- Регулировка форсажа дуги
- Сварка TIG\*
- Минимальное разбрызгивание
- Высокая стабильность горения дуги

\*Для осуществления TIG сварки необходимо приобрести специальную вентильную горелку. Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).

**Комплект поставки:**

- Инверторный сварочный аппарат - 1 шт
- Электрододержатель в сборе 200 А, 3 м - 1 шт
- Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт
- Паспорт - 1 шт

Сформировано 23.05.2026 03:48 · KRATONSHOP.RU