

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 PFC (Z221S)

Артикул: Z221S



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Тип сварки MMA, TIG

Максимальный сварочный ток 160 А

Цена без учета доставки: **22 950 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	90-240 В
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемый ток	23 А
Потребляемая мощность MMA/TIG	5,0/3,2 кВА
Сварочный ток MMA, TIG	20-160 А
Рабочее напряжение MMA/TIG	20,4-26,4/10,4-16,4 В
Напряжение холостого хода MMA/TIG	70/12 В
ПН (40°C)	50%
Сварочный ток MMA/TIG (ПН 100%)	88/88 А
Коэффициент мощности	0.96

КПД	85%
Диаметр электрода MMA/TIG	1.5–4.0/1,0–2,0 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21
Габариты	365x135x277
Вес	6,4 кг

**Аппарат PRO ARC 160 PFC (Z221S)** - разработан для ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA) на прямой и обратной полярности, а также аргонодуговой сварки (TIG) в условиях нестабильного сетевого напряжения. Аппарат позволяет проводить сварочные работы при напряжении сети от 90 В до 240 В.

**Ключевые особенности:**

- Дисплей индикации
- Стабильная работа при напряжении сети от 90 В
- Функции Antistick и регулировка форсажа дуги
- Сварка TIG\*
- Минимальное разбрызгивание
- Высокая стабильность горения дуги
- Компактные размеры, малый вес

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

**Комплект поставки:**

- Иверторный 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 29.04.2026 21:26 · KRATONSHOP.RU