

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 аргодуговой сварки Сварог TIG 250 (R111)

Артикул: R111



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	250 А

Цена без учета доставки: **55 030 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	220 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность TIG	7.5 кВА
Потребляемая мощность MMA	8.3 кВА
Потребляемый ток	37 А
Сварочный ток TIG	20–250 А
Сварочный ток MMA	20–225 А
Рабочее напряжение TIG	10.8–20.0 В
Рабочее напряжение MMA	20.8–29.0 В
ПН (40°C)	60%

Сварочный ток TIG (ПН 100%)	190 А
Сварочный ток MMA (ПН 100%)	170 А
Напряжение холостого хода TIG	62 В
Напряжение холостого хода MMA	60 В
Диаметр электрода TIG	1.0–4.0 мм
Диаметр электрода MMA	1.5–5.0 мм
Время продувки газом до сварки	0–15 с
Время продувки газом после сварки	0–15 с
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Коэффициент мощности	0.93
КПД	85%
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 23
Габариты	480x205x355
Вес	19 кг

**Сварочный аппарат серии STANDART TIG 250 (R111)** - профессионального уровня для аргонодуговой сварки (TIG) и ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA). Оборудован цифровым индикатором параметров сварки и большим набором ручных регулировок.

**Особенности:**

- Высокочастотный поджиг дуги
- Дисплей индикации
- Регулировка спада тока
- Продувка газом после сварки
- Регулировка форсажа дуги

**Комплект поставки:**

- Инверторный сварочный аппарат - 1 шт
- Горелка в сборе TS 26, 4 м - 1 шт
- Клемма заземления в сборе 300 А, 3 м - 1 шт
- Комплект ЗИП - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт
- Паспорт - 1 шт

Сформировано 01.05.2026 19:42 · KRATONSHOP.RU