

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 полуавтомат Сварог ARCTIC MIG 250 Y (J04)

Артикул: J04



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	250 А
Диаметр проволоки	0.6—1.2 мм

Цена без учета доставки: **75 776 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность MIG	9.2 кВА
Потребляемый ток	14 А
Сварочный ток MIG	50–250 А
Рабочее напряжение MIG	16.5–26.5 В
ПН (40°C)	60%
Сварочный ток MIG (ПН 100%)	200 А
Напряжение холостого хода MIG	50 В
Подающий механизм	Встроенный

Диаметр сварочной проволоки MIG 0.6-1,0 (1.2) мм	
Максимальная масса катушки	15 кг
Скорость подачи проволоки	2.0–15.0 м/мин
Количество роликов	2 шт.
КПД	85%
Коэффициент мощности	0.85
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP 23
Габариты	510x273x440
Вес	26.5 кг

**Инверторный сварочный аппарат ARCTIC MIG 250 Y (J04)** - предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) проволокой от 0,6 до 1,0 мм (возможно использовать 1,2 мм), а также полуавтоматической сварки порошковой проволокой (FCAW).

**Особенности:**

- Стабильная работа при температуре от -30 °C до +40 °C
- Прочный корпус
- Встроенный подающий механизм
- Регулировка индуктивности
- Два цифровых дисплея
- Сварка порошковой проволокой
- Розетка 36 В для подогревателя газа

**Комплект поставки:**

- Инверторный сварочный аппарат - 1 шт
- Горелка в сборе MS 24, 3 м - 1 шт
- Клемма заземления в сборе 300 А, 3 м - 1 шт
- Регулятор CO2 с подогревом 36 В - 1 шт
- Комплект ЗИП - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт
- Паспорт - 1 шт

**По запросу обучим работать с данным сварочным аппаратом в сервисном центре или на вашем объекте!**

Сформировано 01.05.2026 19:48 · KRATONSHOP.RU