

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 В

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 10.01.2026 09:01 · KRATONSHOP.RU