

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 MIG 2500 (J67) + ММА тележка

Артикул: J67



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	250 А
Диаметр проволоки	0.6—1.2 мм

Цена без учета доставки: **61 050 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	220 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность MIG	9.2 кВА
Потребляемая мощность ММА	12.2 кВА
Потребляемый ток	51 А
Сварочный ток MIG	30–250 А
Сварочный ток ММА	10–250 А
Рабочее напряжение MIG	15.5–26.5 В
Рабочее напряжение ММА	20.4–30.0 В
ПН (40°C)	60%

Сварочный ток MIG (ПН 100%)	150 А
Сварочный ток MMA (ПН 100%)	150 А
Напряжение холостого хода MMA	54 В
Напряжение холостого хода MIG	56 В
Подающий механизм	Встроенный
Диаметр сварочной проволоки MIG	0.6-1.2 мм
Диаметр электрода MMA	1.5–5.0 мм
Максимальная масса катушки	15 кг
Скорость подачи проволоки	1.5–16.0 м/мин
Количество роликов	2 шт.
КПД	85%
Коэффициент мощности	0.85
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Габариты	880x296x616
Вес	47 кг

**Промышленный инвертор серии STANDART MIG 2500 (J67)** - используется для механизированной сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) и сварки порошковой проволокой (FCAW), а также имеют возможность ручной дуговой сварки покрытыми электродами (MMA). Для удобства использования аппарат оснащен тележкой с поворотными колесами, на которую также устанавливается баллон с газом.

#### **Особенности:**

- Холостой прогон проволоки
- Дожигание сварочной проволоки
- MMA сварка
- Розетка 36 В для подогрева газа
- Смена полярности

#### **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
- Редуктор с подогревом - 1 шт
- Тележка под баллон - 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 12.06.2026 09:35 · KRATONSHOP.RU