

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 500 DSP (J06) + WF23A

Артикул: J06



#### Характеристики

**Напряжение  
питания** 380 В

**Максимальный  
сварочный ток** 500 А

**Диаметр  
проволоки** 1—1.6 мм

Цена без учета доставки: **172 340 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность MIG	23.4 кВА
Потребляемый ток	37 А
Сварочный ток MIG	60–500 А
Рабочее напряжение MIG	16.0–48.0 В
ПН (40°C)	60%
Сварочный ток MIG (ПН 100%)	380 А
Напряжение холостого хода MIG	73 В
Подающий механизм	Выносной

Диаметр сварочной проволоки MIG 1.0-1.6 мм	
Максимальная масса катушки	15 кг
Скорость подачи проволоки	1.5–18.0 м/мин
Количество роликов	4 шт.
КПД	85%
Коэффициент мощности	0.94
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Габариты	655x330x1030
Вес	57.2 кг

**Инверторный сварочный аппарат STANDART MIG 500 DSP (J06)** - предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) и сварки порошковой проволокой (FCAW). Устройство имеет сенсорную панель управления и синергетические настройки, что упрощает регулировку параметров и экономит время оператора. Инвертор представлен с выносным подающим механизмом.

#### **Особенности:**

- Синергетическое управление
- Сенсорная панель управления
- Регулировки индуктивности
- Холостой прогон проволоки
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Регулировка заварки кратера
- Регулировка скорости подачи проволоки
- Память на 5 программ для каждого вида сварки

#### **Комплект поставки:**

- Инверторный сварочный аппарат - 1 шт
- Горелка в сборе MS 450, 3 м - 1 шт
- Клемма заземления в сборе 500 А, 3 м - 1 шт
- Комплект соединительных кабелей, 4 м - 1 шт
- Редуктор с подогревом - 1 шт
- Комплект запасных роликов - 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 10.04.2026 22:25 · KRATONSHOP.RU