

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 (J73) + ММА турель 380В

Артикул: J73



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 250 А

Диаметр проволоки 0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **87 520 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность MIG	9.5 кВА
Потребляемый ток	12 А
Сварочный ток MIG	20–250 А
Сварочный ток ММА	10–250 А
Рабочее напряжение MIG	11.5–29.0 В
ПН (40°C)	60%
Напряжение холостого хода MIG	54 В
Подающий механизм	Выносной

Диаметр сварочной проволоки MIG 0.6-1.0 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	4 шт.
КПД	85%
Коэффициент мощности	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Габариты	595x285x325 мм
Вес	43 кг

Аппарат MIG 2500 (J73) 380 В - это универсальные источники сварочного тока для промышленного использования: механизированной сварки в среде защитных газов и их смесях (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW) и ручной дуговой сварки (MMA).

Особенности:

- Регулировка индуктивности
- Холостой прогон проволоки
- Смена полярности
- Дожигание сварочной проволоки
- Плавное угасание дуги
- Сварка MMA
- Два дисплея индикации и постоянный контроль динамических параметров
- Оптимальная система вентиляции для продолжительной бесперебойной работы
- Прочная мобильная конструкция
- Выносное подающее устройство для катушек до 15 кг и возможностью использования удлинителя до 30 м

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
- Комплект соединительных кабелей, 4 м - 1 шт
- Комплект ЗИП - 1 шт
- Комплект запасных роликов - 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 23.05.2026 03:50 · KRATONSHOP.RU