

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР САИ-160



Технические характеристики

| | |
|---|-------------|
| Серия | САИ |
| Напряжение сети | 220В ±15% |
| Потребление максимальное, кВА | 4,1 |
| Регулировка сварочного тока для ММА, А | 10-160 |
| Диаметр электрода, мм | 1,6-4 |
| Напряжение холостого хода, В | 70 |
| ПВ (40°С), % | 60 |
| Класс изоляции | F |
| Степень защиты | IP 21 |
| Масса, кг | 4.4 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 290x115x230 |
| Упаковка | Картон |
| Масса брутто, кг | 6 |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 360x220x250 |
| Объем брутто, м3 | 0.02 |

Артикул: 067046

Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа ТСС САИ-160, предназначен для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе.

Данный аппарат имеет более высокое, по сравнению с другими моделями, напряжение холостого хода, которое обеспечивает легкий поджиг дуги. Эта модель способна варить электродом 4 мм. непрерывно без перегрева в течение шести минут. У этого аппарата наилучшее соотношение цены и мощности.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Для бытового использования
- Встроенный форсаж дуги
- Горячий старт
- Антизалипание электрода
- Защита от перегрева
- Ремень для переноски

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Сетевой кабель с вилкой
- Кабель 2м/16 мм с клеммой заземления 200А
- Кабель 2м/16 мм с электрододержателем 200А
- Щиток сварщика, щетка.
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование изготовлено в соответствии с требованиями Европейского стандарта EN 60974-1:2012 к конструкции и безопасности источников питания дуговой сварки. Соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Все собранные аппараты проходят обязательную проверку на производстве, затем перед отгрузкой покупателю проверяются на складе ГК ТСС контроллером ОТК. Двойной контроль качества исключает возможный заводской брак.