

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР САИ-160

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### 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.