

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР САИ-160 (РУЧКА)



Технические характеристики

Напряжение сети	220В ±15%
Потребление максимальное, кВА	6,5
Регулировка сварочного тока для ММА, А	30-160
Диаметр электрода, мм	1.6-4
Напряжение холостого хода, В	56
ПВ (40°С), %	80
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 23
Масса, кг	4.2
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	290x135x220
Масса брутто, кг	6.1
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	360x230x270

Артикул: 067059

Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа, предназначен для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе. Аппарат произведен на базе современной инверторной технологии с использованием мощных IGBT транзисторов, по принципу широтно-импульсной модуляции (PWM). Он отличается стабильной, надежной продолжительной и эффективной работой, портативностью и низким уровнем шума в процессе сварки.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактный размер
- Защита от перегрева
- Встроенный форсаж дуги
- Горячий старт
- Антизалипание электрода
- Ремень для переноски

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Сетевой кабель с вилкой
- Кабель 2м/25 мм с клеммой заземления 200А
- Кабель 2м/25 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.