

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 аппарат инверторный Ресанта САИ 250 В КЕЙСЕ

Артикул: 65/23



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Тип сварки MMA

Максимальный сварочный ток 250 А

Цена без учета доставки: **13 005 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220 В
Максимальный потребляемый ток, А	35
Напряжение холостого хода, В	80
Напряжение дуги, В	29
Диапазон регулирования сварочного тока	10-250
Охлаждение	Воздушное
Продолжительность нагружения, %	40% – 250 А
Максимальный диаметр электрода, мм	5
Класс защиты, IP	21
Потребляемая мощность, кВа	7 кВа

**Сварочный аппарат инверторный Ресанта САИ 250 В КЕЙСЕ** - предназначен для ручной электродуговой сварки постоянным током покрытым электродом. Компактность конструкции, а также небольшой вес аппарата позволяют сварщику перемещаться по всей площади производимых работ.

Изделие выполнено в металлическом корпусе. На передней панели имеется регулятор величины сварочного тока, индикатор «сеть», индикатор «перегрев», а также силовые разъемы подключения сварочных кабелей. Аппарат оснащен принудительной системой вентиляции.

Принцип работы САИ основан на преобразовании переменного напряжения сети частотой 50Гц в постоянное, а затем преобразовании постоянного напряжения в переменное высокой частоты. Для регулирования сварочного тока используется широтно-импульсная модуляция. Аппарат имеет защиту от перегрева.

Сформировано 23.05.2026 04:18 · KRATONSHOP.RU