

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Сварочный аппарат инверторный Ресанта САИ 220 В КЕЙСЕ

Артикул: 65/22



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Тип сварка MMA

Максимальный  
сварочный ток 220 А

Диаметр электрода 1.6 мм

Цена без учета доставки: **9 680 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220 В
Максимальный потребляемый ток, А	30
Напряжение холостого хода, В	80
Напряжение дуги, В	28
Диапазон регулирования сварочного тока 10-220	
Охлаждение	Воздушное
Продолжительность нагружения, %	70% – 220 А
Максимальный диаметр электрода, мм	5
Класс защиты, IP	21
Потребляемая мощность, кВт	6,9 кВт
Вес, кг	4,9

### Сварочный аппарат инверторный Ресанта САИ 220 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 08.01.2026 09:50 · KRATONSHOP.RU