

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 полуавтоматический Ресанта САИПА - 190 МФ

Артикул: 65/24

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Максимальный  
сварочный ток 190 А

Диаметр  
проволоки 0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **35 805 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	230±10%
Частота питающей сети, Гц	50
Режим сварки MIG/MAG	да
Режим сварки MMA	да
Режим TIG	да
Потребл мощность MIG, кВт	5,8
Потребляемая мощность MMA, кВт	6,8
Потребл мощность TIG, кВт	4,6
Потребляемый ток, А	22
Сварочный ток MIG/MAG, А	30-190

Сварочный ток MMA, А	10–220
Сварочный ток TIG, А	10-190
Рабочее напряжение MIG, В	23,5
Рабочее напряжение MMA, В	27,6
Рабочее напряжение TIG, В	17,6
ПН (40°С)	70%
Напряжение холостого хода, В	75
Напряжение холостого хода TIG, В	75
Напр холостого хода MIG, В	75
Подающий механизм	Встроенный
Диаметр сварочной проволоки MIG, мм	0,6/0,8/1,0
Диаметр электрода MMA, мм	1,5–5,0
Диаметр электрода TIG, мм	2,4–5,0
Максимальная масса катушки, кг	5
Скорость подачи проволоки, м/мин	2–15,0
Количество роликов	1
Сварка порошковой проволокой	да
Холостой прогон проволоки	да
Смена полярности	да
Antistick	да
Форсаж дуги	да
Функция 2Т/4Т	да
Tig LIFT	да
Тип горелки	съёмная
Вес, кг	17.79 кг
Диапазон температуры эксплуатации, °С	-20...+50
Гарантия	2 года
КПД	81%
Коэффициент мощности	0,7
Класс изоляции	S
Класс защиты	IP 21

#### **Многофункциональный полуавтоматический сварочный аппарат инверторный САИПА-190МФ -**

предназначен для ручной электродуговой сварки постоянным током в среде защитного газа как проволокой (MIG/MAG) так и неплавящимся электродом (TIG), а также для ручной электродуговой сварки постоянным током покрытым электродом (MMA).

#### **Основные преимущества:**

- Сварочный аппарат **САИПА-190МФ** работает от обычной электросети с бытовыми параметрами и оснащен оборудованием, способным производить широтно-импульсную модуляцию сварочного тока, что позволяет осуществлять его плавную регулировку.
- Благодаря инверторной схеме, система получила небольшие габариты и вес, повышающие мобильность и удобство применения устройства, в том числе и в бытовых условиях.
- Аппарат обеспечивает достаточно высокое качество сварного шва даже у начинающих сварщиков.
- Устройство обладает способностью не допускать перегрузки питающей электросети в момент розжига дуги.
- Система оснащена автоматически срабатывающей защитой от перегрева главного трансформатора и принудительным его охлаждением во время работы.
- Сварочный аппарат данного типа прост в использовании, удобен, практичен и не нуждается в особо квалифицированном пользователе.

**Комплект поставки:**

- Сварочный аппарат
- Кабель массы
- Кабель с электрододержателем
- Горелка MIG/MAG
- Сопла на 0.8 и 0.6
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.04.2026 19:13 · KRATONSHOP.RU