

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- 220

Артикул: 65/10



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	220 А
Диаметр проволоки	0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **24 120 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	230±10%
Режим сварки MIG/MAG	да
Режим сварки MMA	да
Сварочный ток MIG/MAG, А	30–220
Сварочный ток MMA, А	30–220
Рабочее напряжение MIG, В	15,5–24,0
ПН (40°С)	70%
Напряжение холостого хода, В	78
Напр холостого хода MIG, В	78
Подающий механизм	Встроенный

Диаметр сварочной проволоки MIG, мм	0,6/0,8/1,0
Диаметр электрода MMA, мм	5
Максимальная масса катушки, кг	5
Сварка порошковой проволокой	да
Холостой прогон проволоки	да
Смена полярности	да
Hot Start	да
Antistick	да
Форсаж дуги	да, регулируемый
Функция 2Т/4Т	да
Тип горелки	съёмная

**Сварочный аппарат инверторный полуавтоматический Ресанта САИПА- 220** - продукт высоких технологий, сочетающих в себе надежность, компактность и простоту в эксплуатации. Компактность конструкции, а также небольшой вес аппарата позволяют сварщику перемещаться по всей площади производимых работ.

Изделие выполнено в металлическом корпусе с открывающейся стенкой. На передней панели имеется регулятор величины сварочного тока, регулятор подачи сварочной проволоки, индикатор "сеть", индикатор "перегрева". Аппарат оснащен принудительной системой вентиляции, ввиду этого, категорически запрещается закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в корпусе.

В полуавтоматических аппаратах Ресанта вместо электродов применяется сварочная проволока. Вместо флюса используется защитная среда газа, подающегося из баллона.

#### **Особенности:**

- Использование широтно-импульсной модуляции обеспечивает плавное регулирование сварочного тока.
- Высокое качество сварных швов даже не имея специальной подготовки.
- Малый вес и габариты выгодно отличают этот аппарат от обыкновенных сварочных трансформаторов.
- Отсутствие перегрузки сети в момент розжига дуги позволяют использовать САИПА-220 в слабых электросетях.

#### **Комплект поставки:**

- Полуавтоматический сварочный аппарат инверторного типа РЕСАНТА САИПА-220
- Кабель с горелкой
- Кабель с клеммой заземления
- Паспорт (инструкция)
- Упаковка

Сформировано 23.05.2026 04:04 · KRATONSHOP.RU