

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 полуавтомат Сварог MIG 250 Y(J04-M) + ММА

Артикул: j04+ММА



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 250 А

Диаметр проволоки 0.8—1 мм

Цена без учета доставки: **90 663 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380±15%
Частота питающей сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, кВА	9,2
Потребляемый ток, А	14
Сила тока, А	50–250
Диапазон рабочего напряжения, В	16,5–26,5
Напряжение холостого хода, В	50
Скорость подачи проволоки, м/мин	2–15
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 / 1,0
Допустимый вес катушки, кг	15

Расположение подающего устройства/катушки встроенное/снаружи

Количество роликов, шт	2
ПВ, %	60
ПВ 100%, А	200
Коэффициент мощности	0,85
КПД, %	85
Класс изоляции	В
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры, мм	510x273x440
Вес, кг	26,5

**MIG 250 Y (J04-M)** – модернизированный аналог модели MIG 250 Y (J04) – механизированная сварка в среде защитных и активных газов, полуавтоматическая сварка порошковой проволокой (FCAW)\*, ручная дуговая сварка ММА. Для сварки могут быть использованы любые типы проволок, как порошковые, так и сплошные омедненные или проволоки без покрытия.

Для начала работы MIG 250 Y (J04-M) необходимо запитать от трехфазной сети 380 В, подключить к нему защитный газ и заправить катушку с проволокой в механизм подачи. Вес аппарата и его габариты позволяют легко перемещать его при необходимости. На лицевой панели установлены цифровые индикаторы сварочного тока и напряжения дуги, которые в свою очередь изменяются при помощи бесступенчатых регуляторов, расположенных рядом. Кроме того в аппарате возможна регулировка индуктивности, изменение которой ведет к увеличению или уменьшению разбрызгивания.

**MIG 250 Y (J04-M)** – современный аппарат способный удовлетворить запросы самых требовательных сварщиков, он обладает отличными силовыми характеристиками, в том числе высоким КПД коэффициентом мощности и высоким значением продолжительности включения.

#### **Комплектация:**

- Сварочный полуавтомат **Сварог MIG 250 Y(J04-M) + ММА**
- горелка MS 24 (3 м)
- комплект ЗИП
- кабель сварочный 1x25 кв. мм, 3 метра
- ключ универсальный
- редуктор с подогревом
- шланг газовый
- инструкция
- упаковка

Сформировано 10.04.2026 17:37 · KRATONSHOP.RU