

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 F (J33) + WF21

Артикул: j33

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	250 А
Диаметр проволоки	0.8—1 мм

Цена без учета доставки: **130 995 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380±15%
Частота питающей сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, кВА	8,6
Потребляемый ток, А	14
Сила тока, А	50–250
Сварочный ток MIG/MMA, А	50–250 / -
Диапазон рабочего напряжения, В	16,5–26,6
Напряжение холостого хода, В	72
Скорость подачи проволоки, м/мин	1,5–17,5
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 / 1,0

Допустимый вес катушки, кг	15
Расположение подающего устройства/катушки выносное/снаружи	
Количество роликов, шт	2
ПВ, %	60
ПВ 100%, А	190
Коэффициент мощности	0,93
КПД, %	85
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры, мм	500x230x420
Вес, кг	19,5

**MIG 250 F (J33)** - инверторный сварочный аппарат, предназначенный для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG / MAG).

Аппарат построен на базе IGBT транзисторов нового поколения по современной инверторной схеме. Данная технология позволяет получать максимальную мощность и длительное включение аппарата при его минимальных размерах и массе.

Аппарат имеет дополнительные функции, такие как прогон проволоки, дожигание сварочной проволоки и другие, позволяющие более комфортно, качественно и безопасно работать на нем.

Легкий и мобильный сварочный полуавтомат MIG 250 F (J33) изготавливается в декомпактном исполнении, в корпусе с выносным двухроликовым подающим устройством. Электронная схема управления включает в себя уникальную систему контроля сварочных динамических характеристик; обеспечивает стабильность горения дуги, низкий уровень разбрызгивания металла, прекрасную форму шва, высокую эффективность сварки. Выносная ось катушки позволяет применять сварочную проволоку в евро катушках до 15 кг.

- Используются новейшие инверторные технологии, обеспечивающие постоянный контроль сварочного тока и входящего напряжения
- Встроенный блок стабилизатора напряжения, небольшое разбрызгивание металла, отличный перенос сварочной капли
- Медленная скорость подачи проволоки во время поджига дуги, глубокая сварочная ванна, продувка газом после сварки
- Легкий поджиг дуги
- Небольшой размер и вес, экономичный и практичный
- Высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании

**Комплект поставки:**

- Инверторный сварочный аппарат - 1 шт
- Подающее устройство WF-21 - 1 шт
- Горелка в сборе MS 24, 3 м - 1 шт
- Клемма заземления в сборе 300 А, 3 м - 1 шт
- Комплект соединительных кабелей, 4 м - 1 шт
- Редуктор с подогревом - 1 шт

- Комплект запасных роликов - 1 шт
- Комплект ЗИП - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт
- Паспорт - 1 шт

Сформировано 04.06.2026 02:36 · KRATONSHOP.RU