

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 REAL SMART MIG 200 (N2A5)

Артикул: 98556

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Максимальный
сварочный ток 200 А

Диаметр
проволоки 0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **45 388 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	120–270 В
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность MIG	6.8 кВА
Потребляемая мощность MMA	7.1 кВА
Потребляемая мощность TIG	5 кВА
Потребляемый ток	30.9 А
Сварочный ток MIG	30–200 А
Сварочный ток MMA	20–160 А
Сварочный ток TIG	20–180 А
Рабочее напряжение MIG	15.5–23.0 В

Рабочее напряжение MMA	20.8–26.4 В
Рабочее напряжение TIG	10.8–17.2 В
ПН (40°C):	60%
Сварочный ток MIG (ПН 100%)	155 А
Сварочный ток MMA (ПН 100%)	140 А
Сварочный ток TIG (ПН 100%)	150 А
Напряжение холостого хода MMA	64 В
Напряжение холостого хода TIG	15 В
Напряжение холостого хода MIG	64 В
Подающий механизм	Встроенный
Диаметр сварочной проволоки MIG	0,6/0,8/1,0 мм
Диаметр электрода MMA	1.5–4.0 мм
Диаметр электрода TIG	1.6–3.2 мм
Максимальная масса катушки	5 кг
Скорость подачи проволоки	1.5–15.0 м/мин
Количество роликов	2 шт
КПД	85%
Коэффициент мощности	0.72
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 21S
Габариты	500x200x385 мм
Вес	9.96 кг
Antistick	Есть
Hot Start	Есть
Lift-Tig	Есть
VRD	Есть
Режим работы 2T/4T	Есть
Режим сварки TIG	Есть
Режим сварки MMA	Есть
Сварка алюминия	Есть
Сварка порошковой проволокой	Есть
Функция дожигания сварочной проволоки	Есть
Холостой прогон проволоки	Есть
Цифровой дисплей	Есть
Регулируемый форсаж дуги	Есть
Регулировка индуктивности	Есть

EAL SMART MIG 200 (N2A5) - универсальный, многофункциональный аппарат, предназначенный для полуавтоматической сварки сплошными и порошковыми проволоками (MIG/MAG), для ручной дуговой сварки покрытыми электродами (MMA), а также аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (TIG). Все режимы являются полноценными и каждый содержит большой набор вспомогательных функций:

MIG/MAG

- сброс настроек к заводским
- калькуляция времени работы аппарата
- регулируемое время дожигания проволоки
- регулируемое время продувки газом после и до сварки
- регулируемая индуктивность

MMA

- сброс настроек к заводским
- калькуляция времени работы аппарата
- отключение функции VRD
- Регулируемый Arc Force
- Регулируемые Hot Start и время его длительности

TIG

- сброс настроек к заводским
- калькуляция времени работы аппарата
- регулируемый стартовый ток

Особенности:

- Три полноценных режима сварки: MIG/MAG, MMA и TIG, в каждом режиме широкий набор параметров
- Производительность – аппарат обладает хорошим запасом мощности и позволяет качественно осуществлять сварку от просаженной сети в 120 В
- Интеллектуальная система охлаждения снижает загрязнение инвертора, уменьшает энергопотребление на холостом ходу и уровень шума
- Компактность и удобство работы с аппаратом
- Надежность – аппарат сконструирован с применением современных технологий и компонентов
- Гарантия 5 лет

Комплектация:

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка PRO MS 15, 3 м
- Электрододержатель в сборе 200 А, 2 м
- Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м
- Комплект ЗИП
- Паспорт и руководство по эксплуатации

