

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 ПТК Мастер MIG 200

Артикул: 005.100.201

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение	220 В
Максимальный сварочный ток	200 А
Диаметр проволоки	0.8—1 мм

Цена без учета доставки: **19 400 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±10%
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность MIG, кВт	4,6
Потребляемая мощность MMA, кВт	4,8
Потребляемый ток MIG/MMA, А	20,9/22
Диапазон регулировки сварочного тока MIG, А	40-200
Диапазон регулировки сварочного тока MMA, А	40-160
Рабочее напряжение MIG, В	16-22
Рабочее напряжение MMA, В	21.6-25.6
ПВ, %	60

Сварочный ток MIG при ПН 60%, А	200
Сварочный ток MIG при ПН 100%, А	160
Сварочный ток MMA при ПН 60%, А	160
Сварочный ток MMA при ПН 100%, А	140
Напряжение холостого хода MIG, В	56
Напряжение холостого хода MMA, В	56
Тип подающего механизма	Встроенный
Диаметр сварочной проволоки MIG, мм	0.8-1.0
Диаметр штучного электрода MMA, мм	1.5-4.0
Максимальный вес катушки проволоки, кг	5
Скорость подачи проволоки, м/мин.	1.5-14.0
КПД, %	85
Коэффициент мощности	0.7
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Размеры индивидуальной упаковки, мм	530x315x400
Вес аппарата, кг	15,5

Сварочный полуавтомат ПТК Мастер MIG 200 - аппарат полуавтоматической сварки в среде защитных газов, оснащенный функцией ручной дуговой сварки MMA.

Особенности:

- Многоплатная схема
- Подключение 220 В
- Горелка 15 серии, наконечники и ролики в комплекте
- ПВ 60% при токе 200 Ампер
- Полноценная функция ручной дуговой сварки MMA
- Регулировка индуктивности
- Кнопка холостого прогона проволоки
- Два цифровых дисплея
- Автоматическая защита от перегрева
- Смена полярности (для сварки порошковой проволокой)
- Полная Комплектация + ЗИП

Комплектация:

- Инверторный аппарат полуавтоматической сварки
- Клемма заземления с кабелем (2 метра)
- Полуавтоматическая горелка 15 серии
- Паспорт оборудования
- ЗИП
- Упаковка

