

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

Инверторный сварочный полуавтомат ПТК Мастер MIG 200 F16

Артикул: 005.100.209

www.kratonshop.ru



Характеристики

| | |
|----------------------------|----------|
| Напряжение питания | 220 В |
| Максимальный сварочный ток | 200 А |
| Диаметр проволоки | 0.6—1 мм |

Цена без учета доставки: **27 423 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Напряжение питающей сети, В | 220±15% |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Диапазон регулировки сварочного тока MIG, А | 40–200 |
| Диапазон регулировки сварочного тока MMA, А | 20–170 |
| Потребляемый ток MIG, А | 31,6 |
| Потребляемый ток MMA, А | 32,6 |
| Диапазон регулировки напряжения MIG, В | 11,0–25,0 |
| Диапазон регулировки напряжения MMA, В | 20,8–26,8 |
| Напряжение холостого хода, В | 60 |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт | 5,7 |

| | |
|---|-------------|
| Коэффициент мощности | 0,7 |
| ПВ, % | 60 |
| КПД, % | 80 |
| Тип подающего механизма | Встроенный |
| Максимальный вес катушки с проволокой, кг | 1 и 5 |
| Диаметр сварочной проволоки MIG, мм | 0,6–1,0 |
| Диаметр электрода ММА, мм | 1,5–4,0 |
| Класс изоляции | F |
| Класс защиты | IP21 |
| Вес нетто, кг | 8,6 |
| Габариты аппарата, мм | 430x200x320 |
| Вес брутто, кг | 11,8 |
| Размеры индивидуальной упаковки, мм | 480x260x350 |
| Наличие функции ММА | Да |

Инверторный сварочный полуавтомат ПТК Мастер MIG 200 F16 – новая линейка аппаратов серии МАСТЕР для полуавтоматической сварки. Инверторы позволяют производить сварку постоянным током, используя IGBT транзисторы, за счет чего достигается стабильная и эффективная работа. Технология позволила увеличить КПД инверторов до 80% и обеспечить высокую удельную мощность.

Полуавтоматы МАСТЕР MIG 200 F16 имеют компактную форму и малый вес, но это не сказывается на их технических характеристиках. При работе обеспечивают стабильность дуги при сварке металлических изделий.

Особенности:

- Аппараты могут сваривать металлы на прямой полярности и обратной. Смена полярности позволяет сваривать металлы порошковой проволокой.
- На передней панели размещена кнопка холостого прогона проволоки.
- Металлический механизм подачи проволоки. В аппарат можно установить катушку с проволокой весом 5 и 1 кг.
- Дополнительная функция ручной дуговой сварки ММА. Позволяет использовать покрытые электроды диаметром от 1,5 до 4,0 мм.
- Высокий КПД и малый уровень потребления электроэнергии.
- Плавная регулировка сварочного тока.
- Эффективная система охлаждения.
- Встроенная функция термозащиты с индикацией перегрева.

Комплектация:

- Инверторный аппарат полуавтоматической сварки – 1 шт.
- Полуавтоматическая горелка 15 серии – 1 шт.
- Клемма заземления – 1 шт.
- ЗИП и комплектующие – 1 набор

- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сформировано 10.01.2026 09:08 · KRATONSHOP.RU