

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](http://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 MMA, 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 MMA	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 MMA. 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