

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 Aurora PRO OVERMAN 205

Артикул: 26644

www.kratonshop.ru



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **38 475 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	5,6 кВт
Потребляемый ток	35 А
Сварочный ток	40-200 А
Диаметр проволоки	0,6-1,0 мм
Скорость подачи проволоки	2-15 м/мин
Режим работы при 40°	40%
Степень защиты	IP21
Температурный диапазон работы	-20+50 °С
Габаритные размеры	482x197x466 мм

Сварочный инвертор AuroraPRO OVERMAN 205 (MOSFET) - предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG, для работы с порошковой самозащитной проволокой в режиме NO GAS, а так же для MMA сварки покрытым электродом. Обновленная модель сохранила лучшие особенности серии: MOSFET технология, надёжность конструкции, высокие динамические свойства дуги, низкий уровень брызг металла.

В аппаратах реализована новая система отвода тепла от силовых элементов, выполненная на четырёх отдельных радиаторах охлаждения. Пластиковые накладки на углах аппарата, дополнившие антивандальное исполнение, отлично защитят органы управления от случайного повреждения. Изменение полярности теперь осуществляется не внутри аппарата, а кабелем на передней панели.

Благодаря продолжительному режиму работы на максимальных токах аппарат прекрасно подходит для работы как на бытовом так и на профессиональном уровне. В гараже, в автосервисе, на производстве - везде ОВЕРМАН 205 (MOSFET), будет проявлять себя прекрасным и надёжным помощником в деле. Данная модель показала неплохие результаты при работе с алюминием.

Наглядное управление всеми важными параметрами сварки на лицевой панели позволит настроить полуавтомат для выполнения широкого спектра сварочных работ. Отдельным плюсом аппарата является возможность сварки в сетях с большими просадками питающего напряжения - OVERMAN 205 (MOSFET) способен работать при падении напряжения до 140 вольт.

Особенности:

- Регулировка сварочного тока
- Регулировка сварочного напряжения
- Регулировка индуктивности для настройки желаемой жесткости дуги, глубины провара и формы валика
- Уверенная сварка алюминия
- Настройка скорости протяжки проволоки: быстрая / медленная
- Высокая стабильность горения дуги, снижение образования брызг
- **Работа при пониженном напряжении питающей сети - до 140В вольт**
- Усовершенствованная технология инвертора MOSFET на базе транзисторов TOSHIBA/FUJI

Применение:

- Авторемонт
- Строительство
- Небольшое производство
- Монтаж металлоконструкций

Комплектация:

- Полуавтоматическая горелка MIG 15, 3 метра
- Зажим на массу 300 А + кабель 16 мм², 3 метра
- Газовый шланг 9 мм с комплектом хомутов, 3 метра
- Ролик с V-образной канавкой 0.8 - 1.0 мм

- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 12.06.2026 09:38 · KRATONSHOP.RU