



START miniMIG 200

сварочный полуавтомат



START miniMIG 200

сварочный полуавтомат



START miniMIG 200 – это компактный инверторный сварочный аппарат нового поколения с синергетическим управлением, предназначенный для полуавтоматической сварки MIG/MAG, ручной дуговой сварки ММА, а также аргонодуговой сварки TIG (Lift). Модель объединяет в себе легкость настройки, высокую функциональность и современные технические решения, позволяя эффективно решать широкий круг задач как в бытовом, так и в профессиональном сегменте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Синергетическое управление: настройка основных параметров сварки осуществляется одним регулятором. Аппарат автоматически подбирает оптимальные значения напряжения и скорости подачи проволоки в зависимости от выбранных параметров (тип газа, диаметр проволоки и режим);
- Дополнительная ручная настройка: при необходимости возможна ручная коррекция напряжения и индуктивности через режим MANU;
- Универсальность 3 в 1: поддержка трех режимов сварки – MIG/MAG, ММА и TIG (Lift);
- START CoolMic – система автоматизированного микроконтроллерного охлаждения;
- 2T / 4T режимы: удобство при работе на длинных швах и в сложных положениях;
- Быстрая смена полярности: без необходимости вскрытия корпуса – переключение осуществляется с помощью быстросъемного кабеля на лицевой панели;
- Возможность установки катушек D100 (1 кг.) / D200 (5 кг.);
- Силовые разъемы СКРП 35/50;
- Гарантия 24 месяца.



START miniMIG 200

сварочный полуавтомат



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Выбор режима сварки: MIG / MMA / TIG Lift.
- Выбор газа: CO₂ / Смесь CO₂+Ar / Сварка без газа (самозащитная проволока).
- Выбор диаметра проволоки: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 мм.
- Протяжка проволоки.
- Продувка газа.
- Режим VRD (для MMA): включение/отключение по необходимости
- Режим управления горелкой: 2T / 4T
- MANU: активация ручной подстройки напряжения и индуктивности



ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ

- Тип: металлический, 2-роликовый
- Совместимость с катушками: D100 (1 кг) и D200 (5 кг)
- Ролик подачи: стандарт 30×10×10 мм, профиль U, диаметр проволоки 0.8/1.0 мм.



ФУНКЦИИ В РЕЖИМЕ MIG/MAG

- Полностью синергетическая настройка с возможностью ручной коррекции
- Выбор защитного газа и диаметра проволоки
- Стабильное горение дуги и точный контроль шва
- Работа с самозащитной порошковой проволокой (без газа)
- Быстрое переключение 2T/4T для удобства на длинных швах

ФУНКЦИИ В РЕЖИМЕ MMA (РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА)

- Поддержка электродов до Ø 4 мм
- Поддержка VRD (снижение напряжения холостого хода для повышения безопасности).
- Форсаж дуги (Arc Force) и горячий старт (Hot Start) для уверенного розжига и стабильной сварки
- Защита от залипания электрода (Anti-Stick)

START miniMIG 200

сварочный полуавтомат



Защита от аномальных условий

Термопредохранитель защищает силовые цепи от перегрева и перегрузки. Индикация ошибки на дисплее, которая предупреждает о необходимости охлаждения аппарата.

Функция плавного запуска

Функция реализована для плавного заряд конденсаторов, предотвращает скачки тока при включении, защищая сетевой выключатель и входные цепи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Артикул | 2W202L |
| Напряжение питающей сети | 230 В ±10% |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 6 кВт |
| Режим работы | MIG/TIG/MMA |
| Диапазон регулирования сварочного тока | MIG 50-200 А TIG 10-200 А MMA 10-160 А |
| Сварочный ток при ПВ % (40°C) | 40%/200 А 60%/150 А 100%/105 А |
| Диаметр проволоки / электрода | 0,6-0,8-1,0 мм 1,0-4,0 мм |
| Напряжение холостого хода | 51 В |
| КПД | 85% |
| Класс изоляции | Н |
| Степень защиты | IP21S |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В) | 460×170×310 мм |
| Вес | 10 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Источник
- Сварочная горелка START everGUN 15 (3 м);
- Съёмная рукоятка T-GRIP (everGUN M);
- Кабель медный 16 мм с клеммой заземления 300А;
- Кабель с электрододержателем;
- Инструкция, гарантийный талон;
- Газовый рукав;
- STARTовый набор для miniMIG 200:
 - Ролик для порошковой проволоки d 0.8-1.0 - 1 шт.
 - Спираль к соплу (everGUN M15) - 1 шт.
 - Сварочный наконечник E-Cu M6 d 0.8 - 4 шт;
 - Сварочный наконечник E-Cu M6 d 1.0 - 4 шт;
 - Сопло d12 (everGUN M15) - 1 шт;
 - Держатель сопла со спиралью (everGUN M15).

