



МАСТЕР-MIG-200-SYNERGY-D77 аппарат полуавтоматической сварки



МАСТЕР-MIG-200-SYNERGY-D77 – современный сварочный цифровой полуавтомат для сварки в среде защитных газов с синергетикой. Аппарат оснащен дополнительной функцией ручной дуговой сварки MMA и аргодуговой сварки в среде защитных газов Lift TIG.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Дополнительная функция ручной дуговой сварки (MMA) и аргодуговой сварки в среде защитных газов (TIG).
- Функция Burn Back Time – время отжига проволоки для облегчения повторного зажигания.
- Функция Run In – облегчает зажигание дуги в режиме MIG.
- Функция выбора газа.
- Регулировка индуктивности.
- Возможность выбора 2-тактного и 4-тактного режимов сварки. Функция применима при сварке коротких или длинных швов.
- Цифровая индикация отображения сварочных параметров.
- Автоматическая защита от перегрева.
- Гарантия на аппарат 2 года.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Напряжение питающей сети, В:	220±15%
Частота питающей сети, Гц:	50
Потребляемая мощность MIG, кВт:	5,2
Потребляемая мощность TIG, кВт:	4,5
Потребляемая мощность MMA, кВт:	5
Диапазон регулировки тока MIG, А:	26—200
Диапазон регулировки тока TIG, А:	10—200
Диапазон регулировки тока MMA, А:	40—170
Рабочее напряжение TIG, В:	1—18
Напряжение холостого хода, В:	60
Коэффициент мощности:	0,73
ПВ, %:	40
КПД, %:	80
Диаметр сварочной проволоки, мм:	0,6—0,8—1,0
Класс изоляции:	F
Класс защиты:	IP21
Размеры индивидуальной упаковки, мм:	560x250x380
Вес индивидуальной упаковки, кг:	13,7

Комплект поставки:

- Инверторный аппарат полуавтоматической сварки — 1 шт.
- Клемма заземления с кабелем на 300 Ампер (3 метра) — 1 шт.
- Полуавтоматическая горелка 15 серии (3 метра) — 1 шт.
- ЗИП и комплектующие — 1 набор
- Паспорт и руководство пользователя — 1 шт.