

сварог®

СЕРИЯ EASY



Инверторное сварочное оборудование

ARC

Сварочные аппараты **серии EASY ARC** на 160, 180 ампер для ручной сварки покрытым электродом на прямой и обратной полярности с режимом ручной аргодуговой сварки (TIG)*.

- Функции Hot start и Antistick
- Режим TIG сварки
- Сниженное потребление электроэнергии
- Высокая стабильность горения дуги
- Компактные размеры, малый вес

* Для осуществления TIG сварки необходимо приобрести специальную вентильную горелку. Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EASY ARC 160	EASY ARC 200
Напряжение питающей сети, В	220±15%	220±15%
Частота питающей сети, Гц	50	50
Диапазон регулирования сварочного тока MMA/TIG, А	20-160/20-160	20-180/20-180
Диаметр электрода, мм	1,5-3,2	1,5-4,0
Потребляемая мощность, кВА	6,2	7
Номинальные напряжения, В	24-26,4	24-27,2
ПВ (при 40 °С), %	40	40
Напряжение холостого хода, В	63	63
Коэффициент мощности	0,73	0,73
КПД, %	85	85
Класс изоляции	F	F
Степень защиты	IP21	IP21
Габаритные размеры, мм	315×130×205	315×130×205
Масса, кг	4	4
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +40	от -5 до +40

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Электрододержатель с кабелем (3 м)
- Обратный кабель (3 м) с клеммой заземления
- Кабельный наконечник ОКС
- Питающий (сетевой) кабель (2,5 м)
- Руководство по эксплуатации, паспорт

ОСОБЕННОСТИ

Сварочное оборудование серии EASY отличают низкий уровень потребления энергии, стабильность горения дуги, современный дизайн, компактность и малый вес.

В серии EASY представлено оборудование для MMA и MIG сварки. Эти аппараты предназначены для бытового использования, где не требуется длительная работа при максимальных нагрузках.

MIG

Сварочный аппарат серии EASY MIG на 160 ампер для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW), а также ручной дуговой сваркой покрытым электродом (MMA).

- Смена полярности тока, сварка порошковой проволокой
- Сварка алюминия
- Съёмная горелка
- Максимальный вес катушки — 5 кг, D 200
- 2 металлических ролика в комплекте
- Высокий КПД
- Компактные размеры, малый вес



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EASY MIG 160
Напряжение питающей сети, В	220±15%, 50 Гц
Диапазон регулирования сварочного тока MIG/MMA, А	10-160/10-160
Потребляемая мощность, кВА	7,1
Номинальные напряжения MIG/MMA, В	11-26/20,4-26,4
ПВ (при 40 °С), %	60
Напряжение холостого хода, В	53
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6/0,8/1,0
Количество роликов (подающий механизм), шт.	2
Коэффициент мощности	0,7
КПД, %	85
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры, мм	485×185×370
Масса, кг	12,5
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +40

СЕРИИ EASY

Все модели работают от однофазной питающей сети 220 В, но при этом обеспечивают устойчивую работу и при снижении напряжения сети до 175 В.

Сварочные аппараты серии EASY — это оптимальный набор функций и характеристик при невысокой цене.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инверторный сварочный аппарат
Горелка MIG
Обратный кабель (3 м) с клеммой заземления
Кабельный наконечник ОКС
Питающий (сетевой) кабель (2,5 м)
Руководство по эксплуатации, паспорт