

СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

Сварочные инверторы торговой марки ERGOMAX представляют собой легкие и компактные аппараты для использования в бытовых условиях.

Представленные модели предназначены для MMA и MIG сварки. Оптимальный набор функций и простота управления позволяют работать с ними даже новичкам. Использование современных технологий обеспечивает инверторам ERGOMAX стабильность дуги, высокий КПД при низком уровне потребления энергии и постоянную мощность при перепадах напряжения, а также позволяют сохранять компактные габариты и малый вес аппаратов.

На сварочные инверторы ТМ ERGOMAX предоставляется гарантия 2 года.



СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ



ООО "ЭРМА" - официальный поставщик оборудования торговой марки ERGOMAX на территории РФ.
Адрес г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая д. 10, литера В, офис В-59.

тел: (812) 635-63-51,
<http://ergomax-rf.ru/>

MIG 140



- 2 года гарантии
- Подключение к бытовой сети 220 В
- Механизированная сварка MIG/MAG
- Сварка порошковой проволокой FCAW
- Работа при сниженном напряжении сети до 170 В
- Вес катушки до 1 кг
- Повышенная влагозащита*
- Работа от генератора
- Вес 8,9 кг

Модель	MIG 140
Напряжение питающей сети, В	170-253**
Частота питающей сети, Гц	50
Сварочный ток, А	35-140
Потребляемый ток, А	23
Потребляемая мощность, кВА	4,2
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6 / 0,8
Диаметр катушки, мм / вес, кг	100 / 1
Количество роликов	2
ПВ, %	40
КПД, %	85
Коэффициент мощности	0,7
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP23
Габаритные размеры, мм	380x190x320
Масса, кг	8,9
Рекомендованная розничная цена, руб	12 980

*Аппарат защищен от падающих брызг дождя и воды, которая льется вертикально или под углом до 60° к вертикали (IP23)

**При напряжении питающей сети 187-253 В аппарат поддерживает стабильные сварочные характеристики, при напряжении 170-186 В сварочные характеристики снижаются.

MMA 160



- 2 года гарантии
- Функции горячий старт и антизалипание электрода
- Режим TIG* сварки
- Защита от перегрева
- Функция защиты от поражения током (VRD)
- Работа при сниженном напряжении сети до 160 В
- ПВ – 60% при 40°C
- Работа от генератора
- Вес от 4,6 кг

Модель	MMA 160
Напряжение питающей сети, В	160-253**
Частота питающей сети, Гц	50
Сварочный ток MMA/TIG, А	10-160 / 10-160
Диаметр электрода, мм	1,6-3,2
Потребляемый ток, А	23
Полная мощность, кВА	5
Номинальное напряжение при I _{max} MMA/TIG, В	26,4 / 16,4
ПВ, %	60
КПД, %	85
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры, мм	345x120x200
Масса, кг	4,6
Рекомендованная розничная цена, руб	5 700

*Для TIG сварки вентильная горелка приобретается отдельно

**При напряжении питающей сети 187-253 В аппарат поддерживает стабильные сварочные характеристики, при напряжении 160-186 В сварочные характеристики снижаются.

MMA 200



- 2 года гарантии
- Функции горячий старт и антизалипание электрода
- Режим TIG* сварки
- Защита от перегрева
- Функция защиты от поражения током (VRD)
- Работа при сниженном напряжении сети до 160 В
- ПВ – 60% при 40°C
- Работа от генератора
- Вес от 4,6 кг

Модель	MMA 200
Напряжение питающей сети, В	160-253**
Частота питающей сети, Гц	50
Сварочный ток MMA/TIG, А	10-190 / 10-190
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0
Потребляемый ток, А	28
Полная мощность, кВА	6,2
Номинальное напряжение при I _{max} MMA/TIG, В	27,6 / 17,6
ПВ, %	60
КПД, %	85
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры, мм	360x120x200
Масса, кг	5
Рекомендованная розничная цена, руб	6 800

*Для TIG сварки вентильная горелка приобретается отдельно

**При напряжении питающей сети 187-253 В аппарат поддерживает стабильные сварочные характеристики, при напряжении 160-186 В сварочные характеристики снижаются.