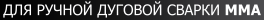
## ПРОФИ

## СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ АППАРАТЫ



















ARC 160 mini \*

ARC 200 mini \*

**MMA 250** 

**MMA 300** 

КЗ + ЭД (все аппараты укомплектованы)











ПРОФИ ARC 160

ПРОФИ ARC 200 \*

ПРОФИ ARC 250

ПРОФИ ARC 315

\* возможна комплектация в кейсе

Наименование	Напряжение пи- тающей сети, В	Потребляемая мощность, кВт	Диапазон регулирова- ния сварочного тока, А	ПВ, %	Вес, кг
ARC 160 mini	220 ±15%	4,4	30-160	40	5,5
ARC 200 mini	220 ±15%	5,0	30-200	40	6,5
MMA 250	220 ±15%	9	20-250	60	17,5
MMA 300	380 ±15%	12	20-300	60	19,5
ПРОФИ ARC 160	220 ±15%	5,3	30-160	60	7,5
ПРОФИ ARC 200	220 ±15%	7	30-200	60	8
ПРОФИ ARC 250	220 ±15%	9,4	20-250	60	17,5
ПРОФИ ARC 315	380 ±15%	12,8	20-315	60	19,5

## Отличительные особенности аппаратов:

- 2 года гарантии на аппараты с подключением 220В;
- Заявленные характеристики максимальный сварочный ток, ПВ на максимальном токе при цикле сварки 10 минут - ИНВЕРТОРОВ МАРКИ ПРОФИ совпадают с реальными;
- Все аппараты серии ПРОФИ имеют цифровую индикацию сварочного тока;
- Во всех аппаратах используется 100% оригинальные электронные элементы;
- В аппаратах с индексом «ПРОФИ» используются силовые биполярные транзисторы с изолированным затвором (IGBT) фирмы Toshiba, что гарантирует исправную работу силовой схемы;
- 100% контроль на заводе изготовителе;
- Соответствует требованиям нормативной документации;

- Функции Antistick (антиприлипание электрода);
- Функции Hot Start;
- Функции ARC Forse;
- Выборочный контроль при каждой поставке: «считывание» схемотехники;
- замеры диапазона регулировки сварочного тока, энергопотребления и продолжительности включения  $(\Pi B);$
- Отвечает требованиям европейского стандарта;
- Производится на сертифицированном заводе;
- Цифровая индикация;
- Защиты от перегрева;
- Защита от понижения напряжения;
- Кабельные розетки установлены с запасом по мощности, что исключает оплавление во время эксплуатации.

## ДЛЯ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ TIG TIG 200 AC/DC TIG 160 ПРОФИ TIG 200P AC/DC TIG 315P AC/DC комплект поставки TIG 200 ПРОФИ ПРОФИ ПРОФИ ПРОФИ Напряжение пи-Потребляемая Диапазон регулирова-ПВ, % Наименование Вес, кг тающей сети, В мощность, кВт ния сварочного тока, А 9 TIG 160 ПРОФИ 220 ±10% 10-160 60 220 ±10% TIG 200 ПРОФИ 4,5 10-200 60 9 TIG 200 AC/DC ПРОФИ 220 ±10% 4,5 20-200 60 20 220 ±10% TIG 200P AC/DC ПРОФИ 4,5 10-200 60 20 TIG 315P AC/DC ПРОФИ 30-250 380 ±10% 8,9 60 34



ДЛЯ ВОЗДУШНОПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ CUT							
moore and a second	INDOOR WE	Параметры	CUT 100 IGBT	CUT 160 IGBT			
		Параметры электросети, В	3x380 ±10%	3x380 ±10%			
		Потребл. мощность, кВт	17	30			
		Диапазон рег. свар. тока, А	20-100	20-260			
		ПВ, %	60	60			
		Вес, кг	50	60			
CUT 100 IGBT	CUT 160 IGBT	Толщина реза, мм	60	60			