

ПРОФИ

СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ АППАРАТЫ



официальный партнёр

ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ РЕЗУЛЬТАТ
2 года гарантии

ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ММА

				
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 питающей сети, В	Потребляемая мощность, кВт	Диапазон регулирования 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 Force;
- Выборочный контроль при каждой поставке: - «считывание» схемотехники; - замеры диапазона регулировки сварочного тока, энергопотребления и продолжительности включения (ПВ);
- 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 АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ TIG

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

ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ MIG/MAG

						
MIG 200S ПРОФИ	MIG 300Y ПРОФИ	MIG 350 ПРОФИ	MIG 500 ПРОФИ			
Наименование	Напряжение питающей сети, В	Потребляемая мощность, кВт	Диапазон регулирования сварочного тока, А	ПВ, %	Вес, кг	Ø свароч. проволоки, мм
MIG 200S ПРОФИ	220 ±10%	6,4	50-200	60	35	0,8-1
MIG 300Y ПРОФИ	380 ±10%	11	50-300	60	35	0,8-1,2
MIG 350 ПРОФИ	3×380В±15%	14	50-350	60	36	0,8-1,2
MIG 500 ПРОФИ	3×380В±15%	25	100-500	100	42	0,8-1,6

ДЛЯ ВОЗДУШНОПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ CUT

		Параметры	CUT 100 IGBT	CUT 160 IGBT
		Параметры электросети, В	3×380 ±10%	3×380 ±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