

<b>Технические характеристики</b>	
Диапазон регулирования сварочного тока	30 - 250 А
Продолжительность включения при t=25°C	250 А / 35 %
	150 А / 100 %
Продолжительность включения при t=40°C	250 А / 20 %
	125 А / 100 %
Напряжение холостого хода	35 В
Частота сети	50 Гц / 60 Гц
Сетевой предохранитель (инерционный)	3 x 16 А
Сетевое напряжение (допуски)	3 x 400 В ( от - 15 до + 15 % )
Максимальная потребляемая мощность	9,6 кВА
Рекомендуемая мощность генератора	13 кВА
Габариты аппарата (Д×Ш×В) в мм	880 x 385 x 610
Масса аппарата	60 кг
Ступени переключателя	8
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	Н
Стандарты	IEC 60 974-1;-5;-10/CE/S/EMC класс А

## Варианты комплектаций

Mira 251 FKG		
Тип	Обозначение	Артикул
MIRA 251 FKG SET	Сварочный аппарат MIG/MAG со ступенчатым переключением, компактный, газ, Euro-ZA, 4-роликовый привод, готовый к эксплуатации со сварочной горелкой MIG, кабель массы, редуктор давления, газовый шланг, адаптер корзиночной катушки	091-005086-00508

## Дополнительные опции

Тип	Обозначение	Артикул
POWERSHIELD II 5-13	Маска сварщика «Хамелеон»	094-013727-00000
POWERSHIELD II 9-13	Маска сварщика «Хамелеон»	094-013728-00000
RS POWERSHIELD	Рюкзак для маски POWERSHIELD	098-003542-00000
AK300	Адаптер для каркасной катушки K300	094-001803-00001
FE 2DR4R 0.8/1.0	Ролики ш 0,8+1,0, сталь, 37мм (2шт)	092-000840-00000
FE 2DR4R 1.0/1.2	Ролики ш 1,0+1,2, сталь, 37мм (2шт)	092-000842-00000
FE 2DR4R 1.2/1.6	Ролики ш 1,2+1,6, сталь, 37мм (2шт)	092-000843-00000