

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА REAL ARC 220 [Z243N]

REAL ARC 220 (Z243N)— инверторный сварочный аппарат для ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА) на прямой и обратной полярности.



РЕКОМЕНДОВАННАЯ РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

REAL ARC 220 (Z243N)

Артикул: 00000095710

14 670 Р

Адрес страницы товара:

<https://svarog-rf.ru/products/real-arc-220-z243n>

Короткая ссылка:

svarog-rf.ru/node/1075



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режимы сварки

Наименование	Значение
Режим сварки ММА DC	Да

Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питающей сети	220 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	160–270 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	1 фаза
Потребляемый ток	36 А
Потребляемая мощность ММА	8 кВА
Сварочный ток ММА	15–220 А
Рабочее напряжение ММА	20.6–27.2 В
Напряжение холостого хода ММА	62 В
ПН (40°C)	60 %
Сварочный ток при ПН, 100%, ММА	180 А
Диаметр электрода ММА	1.6–5.0 мм

Дополнительные функции ММА

Наименование	Значение
Antistick	Да

Конструктивные решения

Наименование	Значение
Тип изготовления	SMT монтаж
Тип транзисторов	IGBT транзисторы
Тип управления	Аналоговое

Базовые характеристики

Наименование	Значение
Температура эксплуатации	-10...+40 °С
Коэффициент мощности	0.7
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21S
Габаритные размеры	381×137×285 мм
Вес	4.9 кг

Панельные соединения

Наименование	Значение
Силовые панельные соединения	ОКС 35-50

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Инверторный сварочный аппарат	1 шт.
2. Электрододержатель в сборе 200 А, 3 м	1 шт.
3. Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.
5. Паспорт	1 шт.

+7 (800) 555-68-34

Бесплатная горячая линия