



BRIMA ARC-250 – инверторный сварочный аппарат, предназначенный для ручной дуговой сварки штучными плавящимися покрытыми электродами (данный способ сварки в соответствии с ИСО 4063-90 имеет следующее сокращение – MMA Manual Metal Arc). Аппарат идеально подходит как для бытового использования, так и для профессиональных задач. Серия аппаратов BRIMA линейки ARC широко применяется в различных отраслях промышленности (нефтегазовая, машиностроительная, химическая промышленности, кораблестроение и т.д.).

#### **Технические характеристики:**

Напряжение сети, В: 220  
Потребляемая мощность, кВА: 9,5  
Сварочный ток, А: 250  
Период нагрузки, %: 60  
Напряжение холостого хода, В: 65  
Класс защиты: IP21S  
Габариты, мм: 485/215/380  
Вес, кг: 12

#### **Комплект поставки:**

Сварочный источник;  
Кабельные вставки (2 шт.);  
Сетевой кабель;  
Паспорт и руководство по эксплуатации.



**ARC-300 BRIMA** - инверторный сварочный аппарат, предназначенный для ручной дуговой сварки штучными плавящимися покрытыми электродами (данный способ сварки в соответствии с ИСО 4063-90 имеет следующее сокращение – MMA Manual Metal Arc). Аппарат идеально подходит для выполнения профессиональных задач и позволяет получить качественное неразъёмное соединение. Серия аппаратов **BRIMA** линейки **ARC** широко применяется в различных отраслях промышленности (нефтегазовая, машиностроительная, химическая промышленности, кораблестроение и т.д.). Устройство работает от промышленной сети с питающим напряжением 380 В.

#### **Технические характеристики:**

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, кВА: 10,5  
Сварочный ток, А: 270  
Период нагрузки, %: 60  
Напряжение холостого хода, В: 65  
Класс защиты: IP21S  
Габариты, мм: 485/215/380  
Вес, кг: 12

#### **Комплект поставки:**

Сварочный источник;  
Кабельные вставки (2 шт.);  
Сетевой кабель;  
Паспорт и руководство по эксплуатации.



**ARC-400-1 BRIMA** - инверторный сварочный аппарат находится в линейке промышленного оборудования. Предназначен для ручной дуговой сварки штучным плавящимся покрытым электродом (данный способ сварки в соответствии с ИСО 4063-90 имеет следующее сокращение – MMA Manual Metal Arc). Серия аппаратов BRIMA линейки ARC широко применяется в различных отраслях промышленности (нефтегазовая, машиностроительная, химическая промышленности, кораблестроение и т.д.). Устройство работает от промышленной сети с питающим напряжением 380 В.

**Технические характеристики:**

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, кВА: 16,8  
Сварочный ток, А: 400  
Период нагрузки, %: 60  
Напряжение холостого хода, В: 70  
Класс защиты: IP21S  
Габариты, мм: 585/280/485  
Вес, кг: 27

**Комплект поставки:**

Сварочный источник;  
Кабельные вставки (2 шт.);  
Сетевой кабель;  
Паспорт и руководство по эксплуатации.