

**Установка аргонодуговой сварки ВЕГА-200 DC TIG PULSЕ**

**Артикул** 3W200PI



Wega 200 Pulsе DC TIG - Инверторный источник для аргонно-дуговой сварки на постоянном токе и сварки штучными электродами. Импульсный режим позволяет получить более красивый вид сварочного шва и контролировать тепловложения в зоне сварки. С помощью интуитивно понятной панели управления легко настроить любые параметры сварочной дуги под решаемые задачи.

**Особенности**

* TIG: 2-/4- тактный режим TIG  сварки
* Прямой  доступ  ко  всем важным параметрам сварки. Цифровой дисплей   для  воспроизводимой   настройки   и   отображению  всех  параметров  сварки.
* Регулируемые  параметры  TIG: Время предварительной продувки газа; время нарастания тока, стартвый  ток, ток сварки, ток снижения и завершения; импульсы:  ток  импульса  и паузы, время импульса и паузы; время  спада сварочного тока, время  продувки  газом  после  окончания  сварки.
* ММА: Функция Antistick, ток горячего старта, настройка форсажа дуги.

**Комплектация**

* Источник
* Кабель с клеммой заземления;
* Сварочная горелка 4м;
* Инструкция

 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  Модель Параметр | WEGA 200 PULS DC TIG |
| Питающее напряжение | 1~220V±10％,50/60Hz |
| Потребляемая мощность（кВт） | 4.7(TIG)/5.5(MMA) |
| Коэффициент мощности | 0.8 |
| ПВ EN60974-1 （40°С，цикл 10 минут） |   | TIG | MMA |
| 25％ | 200A |   |
| 30％ |   | 170A |
| 60％ | 130A | 130A |
| 100％ |  100A | 100A |
| Напряжение холостого хода (В) | 63 |
| Пределы регулирования сварочного тока（A） | 5~200(TIG)/5~170(MMA) |
| Пределы регулирования базового тока（A） | 5~200 |
| Пределы регулирования стартового тока（A） | 5~200 |
| Пределы регулирования тока заварки кратера（A） | 5~200 |
| Пределы регулировки частоты импульсов (Гц) | 0.5~100 |
| Скважность импульсов (%) | 5~100 |
| Время нарастания тока, сек | 0~5.0 |
| Регулировка времени спада тока（сек） | 0~5.0 |
| Продувка газом до сварки, сек | 0~1.0 |
| Продувка газом после сварки, сек | 3.0~10.0 |
| КПД, % | ≥80 |
| Степень защиты | IP23 |
| Класс изоляции | F |
| Масса, кг | 8 |
| Габаритные размеры （Д×Ш×В）（мм） | 400\*140\*230 |

|  |
| --- |
|  |

#### Старт испр