

**Установка аргонодуговой сварки ВЕГА-320 AC/DC PULSЕ T+БВО START PRO SERIES**

**Артикул** 3W320APTW



Универсальная установка аргонно-дуговой сварки с широкими возможностями. Отлично подойдет для сварки алюминия и его сплавов, нержавеющей и низкоуглеродистой стали. Импульсный режим позволяет лучше контролировать тепловложение, снизить коробление, нагрев детали и  уменьшить вероятность прожогов. Отличительной особенностью установки WEGA 320 AC/DC Pulse является возможность регулировать частоту переменного тока и его форму. Удобный наглядный интерфейс панели управления позволяет легко настроить работу источника под конкретные задачи..

**Особенности**

* Сварка TIG переменным током алюминия и его сплавов.
* Сварка TIG постоянным током (прямая полярность) углеродистой, низколегированной и высоколегированной стали, медных и специальных сплавов.
* Ручная сварка штучными электродами (постоянным током) с основным покрытием: углеродистая, низколегированная и высоколегированная сталь.
* Производственные и ремонтные работы, металлоконструкции, строительство, пищевая и химическая промышленность, производство трубопроводов.

**Комплектация**

* Источник
* Кабель с клеммой заземления;
* Транспортная тележка;
* Блок водяного охлаждения;
* Инструкция

 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель Параметр | WEGA 320 AC/DC Pulsе |
| Питающее напряжение | 3~380±10%，50Hz |
| Максимальный потребляемый ток（A） | 15.5 (TIG) \ 24（MMA） |
|  Максимальная потребляемая мощность（кВт） | 9.5 (TIG)  \  12（MMA） |
| Коэффициент мощности | 0.75 |
| Напряжение холостого хода (В) | 50 |
| Пределы регулирования стартового тока（A） | TIG | MMA |
| AC | DC | AC | DC |
| 10～320 | 5～320 | - | - |
| Пределы регулирования сварочного тока（A） | 10～320 | 5～320 | 10～320 | 5～320 |
| Регулировка времени спада тока（сек） | 0～10 |
| Предварительная продувка газа（сек） | 0.1～2 |
| Регулировка времени продувки после сварки （сек） | 0～10 |
| Баланс полярности (%) | 15～50 |
| ПВ EN60974-1（40℃，цикл 10 минут） | 60% 320A |
| 100% 250A |
| Степень защиты | IP23S |
| Класс изоляции | F |
| Габаритные размеры （Д×Ш×В）（мм） | 550×240×445 |
| Масса （кг） | 25.5 |

|  |
| --- |
|  |

#### Старт испр