

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сварочный инвертор аргонодуговой сварки

Пульсар 315 AC/DC ПУЛЬС

на ARM платформе



Производитель: AURORA ZHONGSHAN CO.,LTD

Адрес: Room 102,1st floor,No.4 Minkang East Road, Huoju Industrial Zone, Zhongshan city, Guangdong Province ,China

#### Декларация о соответствии:

Оборудование предназначено для профессионального и бытового использования и соответствует директивам EC: 73/23/EEC, 89/336/EEC и Европейскому стандарту EN/IEC60974.

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2014 ГОСТР51526-99. Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

## ERC

ЕАС — Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.



# СОДЕРЖАНИЕ

| СОДЕРЖАНИЕ                                     | 3  |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ                                       | 4  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ                                   | 5  |
| ОБЩИЙ ВИД                                      | 6  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     | 8  |
| ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ                           | 11 |
| УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ                       | 13 |
| Подсоединение кабелей                          | 13 |
| Ввод в эксплуатацию                            | 15 |
| Сварка покрытым электродом ММА                 | 15 |
| Аргонодуговая сварка на постоянном токе TIG DC | 15 |
| Аргонодуговая сварка на переменном токе TIG AC | 17 |
| Аргонодуговая сварка TIG в режиме ПУЛЬС        | 18 |
| Сохранение и вызов сварочных Заданий           | 18 |
| Настройка режима повтора параметров сварки     | 19 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ                       | 22 |
| ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА                     | 24 |
| УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ            | 25 |
| ДЕТАЛИРОВКА ПУЛЬСАР 315 AC/DC ПУЛЬС            | 26 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬСАР 315 АС/DC ПУЛЬС    | 28 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                      | 29 |
|  | 21 |



## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение сварочного аппарата АВРОРА Пульсар.

Мы создаём современные сварочные аппараты, которые помогают Вам создавать что-то новое, работать и воплощать творческие мечты! Позволяют Вам быть уверенным в надежности сварочного соединения и быть уверенным в своём будущем!

Аппарат Пульсар предназначен для аргонодуговой сварки на постоянном и переменном токе, а также для ручной дуговой сварки покрытым электродом, может широко применяться для сварки углеродистой стали, нержавеющей стали и различных сплавов, для проведения строительных, ремонтных и монтажных работ. Благодаря высокой мощности, аппарат обеспечивает сильную и стабильную дугу.

Благодаря использованию мощных IGBT-транзисторов и быстродействующих диодов как основных электрических компонентов инвертора, выпрямленное напряжение сети (50/60Гц) преобразуется в высокочастотное переменное напряжение (24 КГц), которое подается на первичную обмотку понижающего ферритового трансформатора. Полученное на вторичной обмотке переменное высокочастотное напряжение преобразуется в постоянное. Такой принцип работы позволяет использовать силовой трансформатор значительно меньшего размера и уменьшить вес инверторного оборудования, что ведет к увеличению КПД аппарата на 30%.

Надёжные в работе и обеспечивающие высокое качество сварки, аппараты Пульсар предназначены для сварки в среде защитных инертных газов вольфрамовым электродом и могут работать в следующих режимах:

- ручная дуговая сварка покрытым электродом (ММА),
- аргонодуговая сварка вольфрамовым электродом в защитном газе на постоянном токе (TIG DC),
- аргонодуговая сварка вольфрамовым электродом в защитном газе на переменном токе (TIG AC),
- импульсная аргонодуговая сварка с изменяемой формой импульса,
- точечная аргонодуговая сварка с программируемой длительностью импульса.

Отличительным качеством аппаратов Пульсар является полная, профессиональна циклограмма настройки параметров сварочного режима. В то же время, простая, наглядная панель управления помогает разобраться в настройках даже начинающему специалисту.

Аппарат Пульсар адаптирован к российским условиям эксплуатации, имеет защиту от перегрева и предназначен для работы в сетях с большим диапазоном питающего напряжения.

Технология **безопасный старт.** Пульсар 315 АС/DС ПУЛЬС оснащён принципиально новой системой возбуждения дуги. На аппарате нет осциллятора, вместо него используется электронный блок поджига. Система безопасного высоковольтного старта облегчает начало процесса и снижает эмиссию помех. Пульсар 315 АС/DС ПУЛЬС безопасен для сложной электроники, станков с ЧПУ, промышленных компьютеров и пр.

Аппараты Пульсар 315 AC/DC ПУЛЬС оборудованы системой VRD (БСН) для безопасности персонала, производящего сварочные работы. Система действует как в режиме сварки ММА, так и в режиме TIG как на постоянном токе, так и на переменном.

ВАЖНО! Перед началом работы необходимо внимательно прочитать инструкцию, это поможет уменьшить риск совершения ошибок при эксплуатации аппарата, а также снизит вероятность получения травм и повреждения оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! К эксплуатации сварочного оборудования допускается только обученный персонал, заранее ознакомленный со всеми положениями данного руководства.

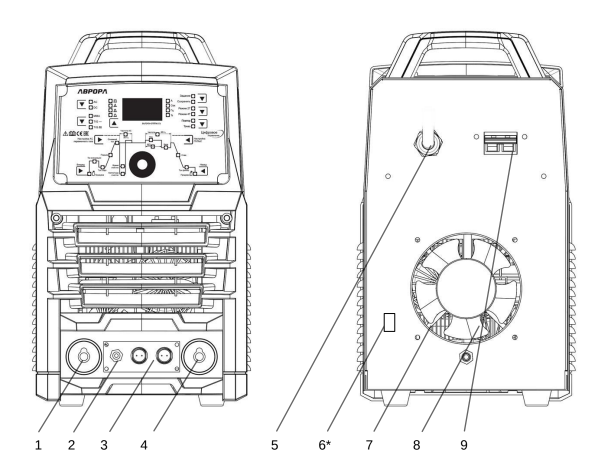
Руководство по эксплуатации содержит информацию, актуальную к моменту печати. Некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

При возникновении вопросов, используйте контактную информацию, расположенную на официальном сайте ABPOPA: aurora-online.ru

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ Сварочный аппарат 1 шт. Кабель сварочный 1 шт. Зажим на массу 1 шт. Горелка аргонодуговая WP-18, 4м 1 шт. Газовый шланг 11\*6 с хомутами 1 шт. Сопла горелки защитные 1 к-т Цанги крепления электрода 1 к-т Вольфрамовый электрод, 150мм 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.



# ОБЩИЙ ВИД

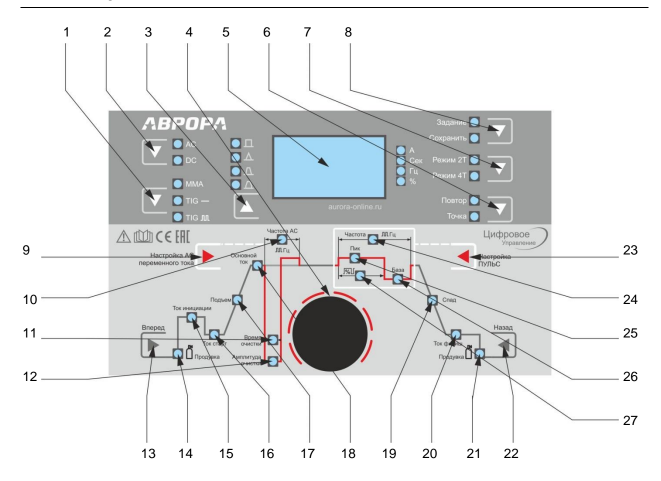


- 1 Разъем подключения кабеля массы «-»
- 2 Быстросъемный газовый коннектор
- 3 Разъемы управления горелкой и пультом ДУ
- 4 Разъем подключения кабеля держателя электродов «+»
- 5 Питающий кабель
- 6 Кнопка отключения осциллятора HF\*
- 7 Вентиляционная решётка
- 8 Газовый штуцер
- 9 Автомат включения аппарата

<sup>\*</sup> зависит от партии



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Выбор вида сварки:
  - сварка электродом ММА
  - аргонодуговая сварка TIG
  - импульсная аргонодуговая сварка TIG
- 2. Выбор рода тока:
  - переменный ток АС
  - постоянный ток DC
- 3.1. Выбор формы импульса TIG DC
- 3.2. Выбор формы переменного тока TIG AC
  - прямоугольник
  - трапеция
  - треугольник
  - синус
- 4. Ручка настройки параметров сварки
- 5. Цифровой дисплей
- 6. Выбор режима повтора:
  - режим повторения параметров
  - режим сварки точками
- 7. Выбор режима работы горелки:
  - 2-тактный режим
  - 4-тактный режим

- 8. Меню заданий, 10 заданий
- режим выбора задания
- режим сохранения задания
- 9. Выбор параметров переменного тока
- 10. Настройка частоты АС
- 11. Настройка скважности времени очистки
- 12. Настройка амплитуды тока очистки
- 13. 22. Кнопки навигации: «вперед / назад»
- 14. Время предварительной продувки газом
- 15. Регулировка тока возбуждения дуги
- 16. Регулировка стартового тока
- 17. Время нарастания тока
- 18. Регулировка основного сварочного тока
- 19. Регулировка времени спада тока
- 20. Регулировка финишного тока
- 21. Время продувки газа после сварки
- 23. Выбор параметров импульсного режима:
- 24. Регулировка частоты импульсов
- 25. Регулировка пикового тока пульса
- 26. Регулировка базового тока пульса
- 27. Длительность верхнего тока импульса



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры  | Пульсар 315                           | АС/DС ПУЛЬС |  |
|--|---------------------------------------|-------------|--|
| Напряжение питания U <sub>1</sub> , B                          | 3-фазный, АС, 400В                    |             |  |
| Частота, Гц  | 50                                    | ) / 60      |  |
| Вид сварки   | TIG                                   | мма         |  |
| Потребляемая мощность Р₁, кВт                                  | 7.6                                   | 7.6         |  |
| Напряжение холостого хода U₀/Ur, В                             | 68                                    | 3 / 12      |  |
| Диапазон сварочного тока I <sub>2</sub> , А                    | 5 – 315                               | 30 – 270    |  |
| Диапазон напряжения дуги U₂, В                                 | 10.2 – 22.6                           | 21.2 - 30.8 |  |
| ПН при максимальном сварочном токе I <sub>2max</sub> (40°C), % | 30                                    | 40          |  |
| Ток сварки I₂ при ПН 100%<br>40°C, А                           | 220                                   | 200         |  |
| Способ возбуждения дуги  | касанием с подъемом / бесконтактный * |             |  |
| Коэффициент мощности, Соѕф                                     | 0.92                                  |             |  |
| кпд, %   | > 80%                                 |             |  |
| Степень защиты   | IP21S                                 |             |  |
| Класс изоляции   | Н                                     |             |  |
| Вес нетто/брутто, кг   | 27 / 32                               |             |  |
| Габариты аппарата/упаковки, мм                                 | 540x260x480 / 630x338x520             |             |  |

<sup>\*</sup> в зависимости от партии



#### Диапазон регулировки параметров режима сварки:

| Параметры                              | Пульсар 315 AC/DC ПУЛЬС |
|--|-------------------------|
| Продувка газом перед сваркой, сек      | 0 – 2                   |
| Ток инициации дуги, А                  | 30 – 150 *              |
| Ток стартовый, А                       | 5 – 315                 |
| Время нарастания тока, сек.            | 0 – 15                  |
| Основной сварочный ток, А              | 5 – 315                 |
| Частота переменного тока, Гц           | 15 – 250                |
| Время очистки (скважность), %          | 10 – 65                 |
| Амплитуда очистки, А                   | 0 60                    |
| Пиковый ток импульса, А                | 25 – 315                |
| Базовый ток импульса, А                | 5 – 295                 |
| Скважность импульса, %                 | 15 – 80                 |
| Диапазон частот импульса, Гц           | 0.1 – 999               |
| Время спада тока, сек.                 | 0.1 – 15                |
| Финишный ток I <sub>f</sub> , А        | 5 – 315                 |
| Продувка газом после сварки, сек       | 0.1 – 60                |
| Время импульса в режиме «Точка»,<br>мс | 0.01 – 9.99             |

Производитель имеет право вносить изменения, как в содержание данной инструкции, так и в технические характеристики сварочного аппарата без предварительного уведомления пользователей.



Символы, отображаемые на основном дисплее аппарата в случае перегрузки:

**OH** (Over-heating) – перегрев **OC** (Over-current) – перегрузка

#### Условия окружающей среды при эксплуатации аппарата:

Температура работы:  $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim +40 \,^{\circ}\text{C}$ 

Температура хранения и транспортировки: - 25 °C ~ +55 °C

Относительная влажность воздуха: ≤ 50% при 40 °C; ≤ 90% при 20 °C

Высота относительно уровня моря: до 4 км

#### Внимание!

Сварочный аппарат рекомендуется использовать в помещении. Не рекомендуется проводить сварочные работы на открытом воздухе, в зоне действия прямых солнечных лучей, сильного ветра, дождя, снега и т.д. В случае попадания атмосферных осадков на аппарат, возможно их попадание внутрь аппарата, что повлечет за собой серьезную поломку оборудования. В таком случае необходимо обратиться в сервисный центр для проведения технического обслуживания и ремонта.

#### Условия работы:

Расстояние до других предметов для обеспечения нормальной вентиляции: от 50 см

Расстояние от стены более 30 см.

Два сварочных аппарата должны находиться параллельно на расстоянии более 30 см друг от друга.



#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

# ВНИМАНИЕ! Перед использованием сварочного аппарата внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Данное руководство должно храниться с аппаратом и быть в постоянном доступе у персонала, работающего и обслуживающего данное оборудование.

При неправильной эксплуатации оборудования процессы сварки и резки представляют собой опасность для сварщика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной. При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования стандарта ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасности», а также стандартов ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.002-75.

К работе с аппаратом допускаются лица не моложе 18 лет, внимательно ознакомленные с руководством по эксплуатации, имеющие профессиональный опыт работы со сварочным оборудованием и прошедшие инструктаж по технике безопасности. Специалист должен обладать необходимой квалификацией и иметь допуск по проведению сварочных работ и группу по электробезопасности не ниже II.

Не надевайте контактные линзы при работе со сварочным аппаратом, так как интенсивное излучение дуги может привести к склеиванию их с роговицей.

#### Поражение электрическим током может быть смертельным!

Заземляйте оборудование в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок и техники безопасности.

Помните, сварочный электрод и кабеля находятся под напряжением.

Запрещается производить любые подключения под напряжением.

Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля, горелки, сетевого шнура и вилки.

Не касайтесь неизолированных деталей голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сварочных перчатках, предназначенных для сварки.

#### Отключайте аппарат от сети при простое.

В нерабочем режиме силовой кабель (идущий к электроду) должен быть отключен от аппарата.

Сварочные инструменты, аксессуары и принадлежности должны быть сертифицированы, соответствовать нормам безопасности и техническим условиям эксплуатации данного аппарата.

#### Дым и газ, образующиеся в процессе сварки — опасны для здоровья!

Не вдыхайте дым и газ в процессе сварки (резки).

Вдыхание паров во время сварочных работ очень опасно для здоровья. Всегда используйте защитные приспособления и средства защиты органов дыхания.

Работа в замкнутом или плохо проветриваемом пространстве может стать причиной кислородной недостаточности и даже удушья.

Рабочая зона должна хорошо проветриваться или вентилироваться. Старайтесь организовать вытяжку непосредственно над местом проведения сварочных работ.

Не производите сварку в местах, где присутствуют пары хлорированного углеводорода (результат обезжиривания, очистки, распыления).



#### Излучение сварочной дуги вредно для глаз и кожи!

Используйте сварочную маску, защитные очки и специальную одежду с длинным рукавом вместе с перчатками и головным убором при проведении сварочных работ. Одежда должна быть из негорючего материала или со специальным покрытием. Также должны быть приняты меры для защиты людей, находящихся в рабочей зоне или рядом с ней.

#### Опасность воспламенения!

Искры, возникающие при сварке, могут вызвать пожар, поэтому все воспламеняющиеся материалы должны быть удалены из рабочей зоны.

Рядом должны находиться средства пожаротушения; персонал обязан знать, как ими пользоваться.

Запрещается сварка сосудов под давлением, емкостей, в которых находились горючие и смазочные вещества.

Запрещается носить в карманах спецодежды легковоспламеняющиеся предметы (спички, зажигалки). Не работайте в одежде, имеющей пятна масла, жира, бензина или других горючих жидкостей.

#### Шум представляет возможную угрозу для слуха!

Процесс сварки сопровождается поверхностным шумом, при необходимости используйте средства защиты органов слуха.

#### При возникновении неисправностей:

- 1. Обратитесь к данному руководству по эксплуатации.
- 2. Проконсультируйтесь с сервисной службой или поставщиком оборудования.

Подсоединяйте силовые кабели с зажимом как можно ближе к месту сварки. Силовые кабели, соединенные с арматурой здания или с другими металлическими объектами, находящимися далеко от места сварки, могут привести к протеканию тока через тросы лебедок, подъемных механизмов или через другие токопроводящие цепи. Это может привести к возникновению пожара или перегреву подъемно-транспортных механизмов, кабелей и, как следствие, выходу их из строя.

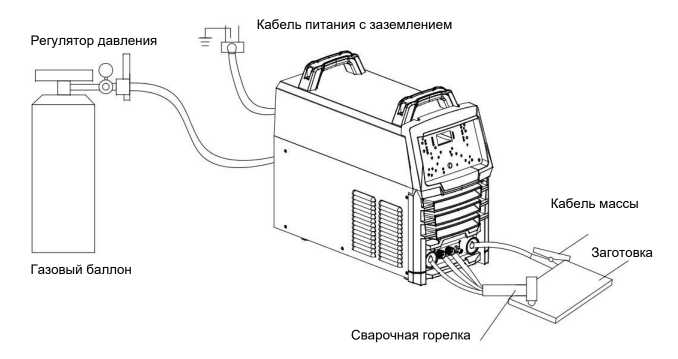
Блуждающие токи могут полностью вывести из строя проводку в доме и стать причиной пожара. Поэтому перед началом работ необходимо удостовериться в том, что место подсоединения кабеля с зажимом на заготовке очищено от грязи, ржавчины и краски до металлического блеска и обеспечена непосредственная электрическая связь между заготовкой и источником.



## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! К работе с аппаратом допускается только обученный персонал, заранее ознакомленный со всеми положениями техники безопасности и данного руководства.

Любое соприкосновение с открытыми частями аппарата может привести к удару электрическим током. Для того, чтобы полностью разрядить конденсатор, необходимо подождать по меньшей мере 5 минут после отключения аппарата от сети.



#### Подсоединение кабелей

Смотрите схему для подсоединения кабелей. Подсоединяйте аппарат к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения сетевого кабеля.

Подключайте аппарат Пульсар только к 3-фазной сети 400В. Обеспечьте защиту розетки автоматическим выключателем или плавким предохранителем с соответствующим током срабатывания.

Запрещено подключать аппарат к сети несоответствующей по току, так как это может серьезно повредить аппарат и иметь серьезные последствия для сварщика.

Используйте подходящие по току аксессуары, в т.ч. сварочную горелку и зажим на массу. Использование несоответствующих деталей может оказать негативное влияние на качество сварки или привести к повреждению самого аппарата.

#### Внимание!

Водопроводные трубы и укрепляющие конструкции домов не имеют заземления, никогда не подключайте к ним кабель заземления. Это может привести к травмам посторонних людей и к повреждению оборудования.

#### Подключение газового баллона и регулятора давления



Установите регулятор давления для аргона на газовый баллон. Проверьте наличие пластичной прокладки в накидной гайке, плотно затяните её гаечным ключом. Подсоедините газовый шланг аппарата к штуцеру регулятора давления при помощи хомутов.

Рекомендуется использовать ротаметр для контроля расхода газа.

Уровень расхода газа устанавливается на ротаметре в соответствии с техническим заданием. По умолчанию, используйте общее правило: количество литров в минуту равняется диаметру сопла горелки, указанному в мм.

#### Подсоединение сварочных кабелей

На сварочном аппарате есть два разъема «+» и «-». Плотно закрепляйте кабели в разъемах. При неплотном подсоединении кабелей возможны повреждения, как кабельного разъема, так и источника питания. Если прижим разъёма неплотный, зафиксируйте его с помощью гаечного ключа.

При подсоединении кабелей, обращайте внимание на следующие положения: длина и диаметр жилы кабеля (поперечное сечение) должны быть соответствовать рабочим токам; в противном случае, качество сварочных работ ухудшится из-за падения напряжения на кабеле; по возможности используйте короткие кабели;

не скручивайте кабель в кольца, это может негативно сказываться на качестве сварки; постарайтесь обходиться только одним кабелем и не делать дополнительных соединений.

#### Внимание!

Примите меры по защите от воды и влаги:

Если сварочный аппарат используется в местах с повышенной влажностью, необходимо принять все возможные меры по предотвращению попадания воды на кабельные соединения. В случае попадания воды, может произойти снижение изоляционного сопротивления или возникновение короткого замыкания между подсоединёнными кабелями. В дальнейшем это может привести к несчастным случаям и повреждению самого аппарата.

#### Ручная сварка электродом ММА

В общем случае существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе:

прямая полярность — держатель электрода подсоедините к разъему «-», а заготовку к «+»; обратная полярность — заготовку подсоедините к разъему «-», а держатель электрода к «+». Выбирайте способ подключения в зависимости от конкретной ситуации и типа электрода.

#### Аргонодуговая сварка TIG

Подключите кабель управления горелкой к 4-пиновому разъёму на передней панели аппарата Подключите силовой разъём горелки к клемме «-» на передней панели аппарата Подключите газовый шланг горелки к газовому быстросъему. на передней панели аппарата Подключите кабель зажима массы к разъёму «+»

При работе с педалью дистанционного управления, подключите кабель управления в соответствующий 4-пиновый разъем на передней панели аппарата



#### Ввод в эксплуатацию

#### Внимание!

Перед вводом в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности!

Проверьте, надежно ли подключены обратный кабель (масса) и кабель горелки в соответствующие разъёмы.

Включите электрический щиток и нажните на кнопку включения на самом аппарате.

При выключении сначала выключите аппарат, а затем распределительную коробку.

#### Внимание!

Для того, чтобы довести аппарат до полного охлаждения, подождите более 5 минут после завершения сварочных работ и затем отключите аппарат от источника питания.

Обратите внимание на номинальный ток аппарата и режим работы (ПН). Не превышайте ПН аппарата. Прекратите работу при перегрузе аппарата.

#### Сварка покрытым электродом ММА

Подключите аппарат в сеть. Нажмите на кнопку включения на аппарате. Запустится самодиагностика аппарата. На экране отобразятся последние параметры сварки.

Нажмите на кнопку (1) «Выбор вида сварки». Когда загорится индикатор «ММА», аппарат перейдет в режим ручной дуговой сварки электродом. На параметрической кривой (циклограмме) будет активен индикатор (18) «Основной ток». Дисплей покажет значение текущего тока в Амперах.

С помощью ручки настройки параметров (4), установите значение сварочного тока.

Обычно, значение сварочного тока устанавливается в зависимости от типа и диаметра электрода и положения сварочного шва. В общем случае вы можете использовать формулу:

Сварочный ток = 40 \* Диаметр электрода (в мм).

Примечание: справочный сварочный ток указан для сварки малоуглеродистой стали в горизонтальном положении электродом с рутиловым покрытием.

После завершения сварочных работ, выключите аппарат и отсоедините его от сети.

#### Аргонодуговая сварка на постоянном токе TIG DC

Подключите аппарат в сеть. Нажмите на кнопку включения на аппарате. Запустится самодиагностика аппарата. На экране отобразятся последние параметры сварки.

Нажмите на кнопку (2) «Выбор рода тока». Когда загорится индикатор «DC», аппарат перейдёт в режим аргонодуговой сварки на постоянном токе.

Нажмите на кнопку (1) «Выбор вида сварки», чтобы загорелся индикатор «ТІС -».

Нажмите кнопку настройки параметров (13) «Вперёд» или (22) «Назад», выберите нужный параметр: время предварительной продувки, ток инициации дуги, стартовый ток, время нарастания, основной ток, время спада, финишный ток, время продувки газа после сварки.

При помощи ручки (4) установите параметры сварочного режима.



Нажмите на кнопку (7) «Выбор режима работы горелки» для установки нужного режима: 2-тактный режим или 4-тактный режим.

Обратите внимание, во время сварки можно настраивать параметры сварки. Режим 2T/4T и вид сварки переключать нельзя.

После установки сварочных параметров, вы можете сохранить их в меню «Задание» под выбранным номером. В дальнейшем можно будет сразу выбрать сохраненные параметры в настройках. Доступно 10 ячеек памяти сварочных Заданий: от 0 до 9. Алгоритм сохранения и вызова Заданий описан ниже.

Аргонодуговая сварка на постоянном токе используется для различных металлов и сплавов: углеродистых, конструкционных и нержавеющих сталей, титана, никеля, бронзы и латуни, а также для соединения разнородных металлов или их наплавки.

Чаще всего TIG DC сварка применяется для нержавеющих листовых сталей и труб.

Для сварки нержавеющих сталей можете воспользоваться справочной таблицей:

| Толщина<br>металла | Тип шва     | Сварочный ток, А |           | Электрод, | Присадочная<br>проволока Ø, | Расход<br>газа, |
|--------------------|-------------|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------|
|                    | Типт шва    | Горизонт         | Вертикаль | ММ        | мм                          | л/мин *         |
|                    | Стыковой    | 25 - 60          | 23 - 55   | 1.0       | 1.6                         | 6               |
| 1                  | Внахлёст    | 60               | 55        | 1.0       | 1.6                         | 6               |
| 1 мм               | Угол внешн. | 40               | 35        | 1.0       | 1.6                         | 6               |
|                    | Угол внутр. | 55               | 50        | 1.6       | 1.6                         | 6               |
|                    | Стыковой    | 80 - 110         | 75 - 100  | 1.6 – 2.4 | 1.6 – 2.4                   | 6               |
| 2 мм               | Внахлёст    | 110              | 100       | 1.6 – 2.4 | 1.6                         | 6               |
| ∠ MM               | Угол внешн. | 80               | 75        | 1.6 – 2.4 | 1.6                         | 6               |
|                    | Угол внутр. | 105              | 95        | 1.6 – 2.4 | 2.4                         | 6               |
|                    | Стыковой    | 120 - 200        | 110 - 185 | 2.4 – 3.2 | 2.4                         | 7               |
| 2                  | Внахлёст    | 130              | 120       | 2.4 – 3.2 | 2.4                         | 7               |
| 3 мм               | Угол внешн. | 110              | 100       | 2.4 – 3.2 | 2.4                         | 7               |
|                    | Угол внутр. | 125              | 115       | 2.4 – 3.2 | 3.2                         | 7               |
| 4 мм               | Стыковой    | 120 - 200        | 110 - 185 | 2.4 – 3.2 | 3.2                         | 7               |
|                    | Внахлёст    | 185              | 170       | 2.4 – 3.2 | 2.4                         | 7               |
|                    | Угол внешн. | 160              | 140       | 2.4 – 3.2 | 2.4 – 3.2                   | 7               |
|                    | Угол внутр. | 180              | 165       | 3.2 – 4.0 | 2.4 – 3.2                   | 7               |

<sup>\*</sup> уровень расхода газа устанавливается в соответствии с техническим заданием. По умолчанию, используйте общее правило: количество литров в минуту равняется диаметру сопла горелки, указанному в мм.

Примечание: приведенные справочные параметры для нержавеющей стали серии ER-304 с использованием присадочного прутка ER-308, защитный газ - аргон.

После завершение сварочных работ, выключите аппарат и отсоедините его от сети.



#### Аргонодуговая сварка на переменном токе TIG AC

Подключите аппарат в сеть. Нажмите на кнопку включения на аппарате. Запустится самодиагностика аппарата. На экране отобразятся последние параметры сварки.

Нажмите на кнопку (2) «Выбор рода тока». Когда загорится индикатор «АС», аппарат перейдёт в режим аргонодуговой сварки на переменном токе.

Нажмите на кнопку (1) «Выбор вида сварки», чтобы загорелся индикатор «ТІС -».

Нажмите кнопку настройки параметров (13) «Вперёд» или (22) «Назад», выберите нужный параметр: время предварительной продувки, ток инициации дуги, стартовый ток, время нарастания, основной ток, время спада, финишный ток, время продувки газа после сварки. При помощи ручки (4) установите параметры сварочного режима.

Нажимая кнопку (9) «Выбор параметров переменного тока», выберите нужный параметр: частота переменного тока, время очистки, амплитуда тока очистки. При помощи ручки (4) установите параметры режима переменного тока.

Нажмите на кнопку (7) «Выбор режима работы горелки» для установки нужного режима: 2-тактный режим или 4-тактный режим.

Обратите внимание, во время сварки можно настраивать параметры сварки. Режим 2T/4T и вид сварки переключать нельзя.

После установки сварочных параметров, вы можете сохранить их в меню «Задание» под выбранным номером. В дальнейшем можно будет сразу выбрать сохраненные параметры в настройках. Доступно 10 ячеек памяти сварочных Заданий: от 0 до 9. Алгоритм сохранения и вызова Заданий описан ниже.

Аргонодуговая сварка на переменном токе используется для сварки алюминия и его сплавов.

Для выбора электрода, присадки, основного сварочного тока можете воспользоваться справочной таблицей:

| Тип<br>соединения                                 | Толщина<br>металла, мм | Диаметр<br>электрода, мм | Диаметр<br>присадочной<br>проволоки, мм | Сварочный<br>ток, А | Расход<br>газа,<br>л/мин * |
|---|------------------------|--------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| Встык с   | 1 мм                   | 1.0                      | -                                       | 45 - 50             | 4.0 – 5.0                  |
| отбортовкой                                       | 1.5 мм                 | 1.6 – 2.0                | -                                       | 70 - 75             | 5.0 – 6.0                  |
| кромок  | 2 мм                   | 1.6 – 2.0                | -                                       | 80 - 85             | 7.0 – 8.0                  |
| Встык без<br>разделки<br>кромок,<br>одностороннее | 2 мм                   | 1.5 – 2.0                | 1.0 – 2.0                               | 55 - 75             | 5.0 – 6.0                  |
|   | 3 мм                   | 3.0 – 4.0                | 2.0 – 3.0                               | 100 - 120           | 7.0 – 8.0                  |
|   | 4 мм                   | 3.0 – 4.0                | 2.0 – 3.0                               | 120 - 150           | 8.0 – 10.0                 |
| Встык без<br>разделки<br>кромок,<br>двухстороннее | 4 мм                   | 3.0 - 4.0                | 3.0 - 4.0                               | 120 - 180           | 7.0 – 8.0                  |
|   | 5 мм                   | 4.0 – 5.0                | 3.0 – 4.0                               | 200 - 250           | 8.0 – 10.0                 |
|   | 6 мм                   | 4.0 – 5.0                | 3.0 – 4.0                               | 240 - 270           | 8.0 – 10.0                 |

<sup>\*</sup> уровень расхода газа устанавливается в соответствии с техническим заданием. По умолчанию, используйте общее правило: количество литров в минуту равняется диаметру сопла горелки, указанному в мм.

После завершение сварочных работ, выключите аппарат и отсоедините его от сети.



#### Аргонодуговая сварка TIG в режиме ПУЛЬС

Нажмите на кнопку (1) «Выбор вида сварки». Когда загорится индикатор «ТІС ПУЛЬС», аппарат перейдет в режим импульсной аргонодуговой сварки ПУЛЬС.

Нажмите на кнопку (2) «Выбор рода тока» для выбора постоянного DC или переменного AC тока.

Нажмите на кнопку (3) «Выбор формы импульса» для выбора необходимой формы: прямоугольный импульс, треугольный импульс, трапециевидный импульс, синусоидальный импульс.

Алгоритм настройки режима сварки такой же, как в простом режиме аргонодуговой сварки, описанном выше.

На параметрической кривой настройки параметров сварки (циклограмме) вместо параметра «Основной ток» станет активным подменю настройки параметров ПУЛЬС.

Нажмите кнопку (23) «Настройка ПУЛЬС», выберите нужный параметр: пиковый ток, базовый ток, частота пульса, длительность пикового тока пульса.

При помощи ручки настройки (4) установите параметры импульсного режима.

После установки сварочных параметров, вы можете сохранить их в меню «Задание» под выбранным номером. В дальнейшем можно будет сразу выбрать сохраненные параметры в настройках. Доступно 10 ячеек памяти сварочных Заданий: от 0 до 9. Алгоритм сохранения и вызова Заданий описан ниже.

После завершение сварочных работ, выключите аппарат и отсоедините его от сети.

#### Сохранение и вызов сварочных Заданий

#### Сохранение заданий:

Нажмите кнопку (8) «Меню заданий», чтобы загорелся индикатор «Сохранить». Аппарат готов к сохранению режима сварки. На дисплее появится номер задания: «По.0». С помощью ручки настройки параметров (4) выберете нужный номер ячейки (от 0 до 9). Номер задания при этом будет мигать.

Нажмите ручку настройки параметров (4), номер задания перестанет мигать. Индикатор сохранения будет мигать в течении 3 секунд, заданные параметры сохранятся в ячейке под выбранным номером, затем дисплей меню вернется к первоначальному состоянию.

#### Вызов заданий:

Нажмите на кнопку (8) «Меню заданий», чтобы загорелся индикатор «Задание». На дисплее появится «По.0», аппарат готов к вызову сохранённого режима сварки. С помощью ручки настройки параметров (4) выберете нужный номер ячейки (от 0 до 9). Номер задания при этом будет мигать.

Нажмите ручку настройки параметров (4), номер задания перестанет мигать. Индикатор (10) «Задание» будет мигать в течении 3 секунд, сохранённые под выбранным номером параметры, появятся на дисплее.

Для выхода из меню Заданий (горит индикатор «Задание» или «Сохранить»), чтобы вернуться к настройкам режима сварки, нажмите любую другую кнопку на панели аппарата.



#### Настройка режима повтора параметров сварки

#### Описание режима «Точка»

Частный случай импульсной аргонодуговой сварки. Работает и на постоянном, и на переменном токе. Отличается от классического импульсного режима тем, что нижний ток импульса равен нулю, и дуга полностью гаснет после каждого импульса, соответственно, при срабатывании каждого следующего пульса дуга снова загорается, что сопровождается включением высокочастотного осциллятора.

Режим «Точка» работает в автоматическом режиме, когда кнопка управления горелкой постоянно нажата или в ручном режиме одиночными импульсами в произвольном порядке.

#### Доступны следующие настройки:

сварочный ток; время полного цикла «Время 1»: включает в себя рабочий импульс и паузу остывания; время длительности рабочего импульса «Время 2».



#### Настройка режима «Точка»

Нажмите на кнопку (1) «Выбор вида сварки» для выбора простого или импульсного режима.

Нажмите на кнопку (2) «Выбор рода тока» для выбора постоянного DC или переменного AC тока.

Нажмите на кнопку (3) «Выбор формы импульса» для выбора необходимой формы: прямоугольный импульс, треугольный импульс, трапециевидный импульс, синусоидальный импульс.

Нажмите на кнопку (6) «Выбор режима повтора», чтобы загорелся индикатор «Точка»

Нажмите любую из кнопок (13) «Вперед» или (22) «Назад», включится режим регулировки основного тока. При помощи ручки настройки (4) установите значение тока.

Нажмите на кнопку (23) «Выбор параметров ПУЛЬС» для выбора параметров длительности цикла. Когда горит индикатор (24), установите значение длительности всего цикла (Время 1). Когда горит индикатор (27), установите время горения дуги.

**Обратите внимание**: время устанавливается в миллисекундах от 0.1мс до 9.99мс, что соответствует 10сек. При этом время горения дуги (Время 2) не может превышать длительность всего цикла (Время 1) и, наоборот, длительность всего цикла не может быть меньше времени горения дуги.

Обратите внимание: в большинстве случаев, до перехода в режим «Точка», заранее рекомендуется установить на минимальное значение время подъема (17).

Приступите к выполнению сварочного задания. Удерживая нажатой кнопку управления горелки, ведите горелку вдоль рабочей поверхности с постоянной скоростью. Полученный шов будет представлять череду «точек» равной длины, расположенных на одинаковом расстоянии друг от друга. При необходимости работы одиночными импульсами, нажмите кнопку управления горелки и не отпускайте до момента окончания импульса. Если кнопку управления отпустить до окончания импульса, дуга погаснет раньше установленного времени.

После установки сварочных параметров, вы можете сохранить их в меню «Задание» под выбранным номером. В дальнейшем можно будет сразу выбрать сохраненные параметры



в настройках. Доступно 10 ячеек памяти сварочных Заданий: от 0 до 9. Алгоритм сохранения и вызова Заданий описан ниже.

После завершение сварочных работ, выключите аппарат и отсоедините его от сети.

#### Настройка режима «Повтор»

Режим «Повтор» может применяться в случае сварки деталей со значительным зазором. Данный режим помогает формировать шов из крупных «капель», накладывая очередную каплю после остывания предыдущей, предотвращая избыточное тепло вложение и выпадение сварочной ванны. Так же может применяться при сварке металла с разделкой для формирования правильного обратного валика в различных пространственных положениях.

Нажмите на кнопку (1) «Выбор вида сварки» для выбора простого или импульсного режима.

Нажмите на кнопку (2) «Выбор рода тока» для выбора постоянного DC или переменного AC тока.

Настройте параметры сварки по циклограмме, в зависимости от выбранного режима, способом, описанном выше.

Нажмите на кнопку (6) «Выбор режима повтора», чтобы загорелся индикатор «Повтор».

Для 2-тактного режима работы горелки повторяется следующий алгоритм:

При нажатии кнопки аргонодуговой горелки начинается сварка по установленной циклограмме. При отпускании кнопки горелки основной сварочный ток в течение установленного времени снижается до финишного тока и дуга продолжает гореть в течение 2х секунд на финишном токе после чего дуга гаснет. При повторном нажатии кнопки горелки в течение 2х секунд цикл повторяется.

«Повтор» в 2-тактном режиме работы горелки:

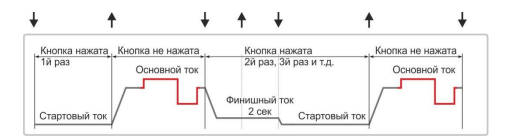


Для 4-тактного режима работы горелки повторяется следующий алгоритм:

При нажатии кнопки аргонодуговой горелки идёт предварительная продувка газа и дуга загорается на заданном стартовом токе. При отпускании кнопки горелки в течение заданного времени подъёма начинается основной режим сварки. При следующих нажатиях кнопки горелки основной ток в течение установленного времени спада снижается до финишного тока и продолжает гореть до отпускания кнопки горелки. При отпускании кнопки горелки дуга продолжает гореть в течение 2х секунд на финишном токе после чего дуга гаснет. При повторном нажатии кнопки горелки в течение 2х секунд цикл повторяется.

«Повтор» в 4-тактном режиме работы горелки:







#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Ежедневное обслуживание

Следует регулярно очищать сварочный аппарат от пыли сжатым сухим воздухом. Давление сжатого воздуха должно быть в допустимых пределах во избежание повреждений мелких деталей аппарата. Детали склонные к замасливанию должны очищаться тряпкой. Одновременно необходимо проводить осмотр на наличие неплотно закрепленных деталей внутри аппарата. В случае обнаружения скопления пыли необходима немедленная очистка. В нормальных условиях производства очистку необходимо проводить раз в месяц или реже. В случае чрезмерного пылеобразования очистку следует проводить чаще.

Избегайте попадания воды и влаги на/в аппарат. Если вода все же попала на аппарат – тщательно высушите его и измерьте уровень изоляции мегомметром.

Необходимо регулярно проверять входные и выходные кабели сварочного аппарата, для того, чтобы гарантировать их правильное и прочное соединение.

#### Внимание.

При проведении очистки аппарата, следует принять все меры предосторожности, чтобы избежать случайного удара электрическим током. Неквалифицированным работникам запрещено открывать корпус аппарата!

Перед проведением очистки от пыли необходимо отключить источник питания. Для того, чтобы полностью разрядить конденсатор, необходимо подождать по меньшей мере 5 минут после отключения аппарата от сети.

Никогда не перегибайте провода и не повреждайте детали при проведении очистки.

Осуществляйте проверку перечисленных ниже деталей, в случае необходимости производить чистку или замену.

| Источник сварочного тока       |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Компоненты                     | Диагностика  | Примечания   |  |
| Панель<br>управления           | Убедитесь, что состояние сети в норме по индикатору дисплея аппарата. Проверьте работу кнопок и переключателей.                                  |  |  |
| Задняя и<br>передняя<br>панели | Проверьте компоненты на отсутствие повреждений и надежность их соединений.   | В случае поломки необходимо обратиться в сервисный центр.                          |  |
| Боковая<br>панель              | Проверьте надежность установки кожуха и деталей аппарата.  | В случае поломки необходимо обратиться в сервисный центр.                          |  |
| Вентилятор                     | Проверьте, есть ли поток воздуха или странный шум в вентиляторе. Убедитесь, что нет посторонних предметов, закрывающих вентиляционное отверстие. | При наличие постороннего шума или отсутствие потока воздуха, проверьте вентилятор. |  |
| Электрические<br>компоненты    | Проверьте на наличие странного запаха, постороннего шума, или изменения окраски от перегрева.  |  |  |



| Кабели   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| гностика   | Примечание  |  |  |
| егибается ли кабель.<br>ли вставлен кабель в<br>I.   | Перегибание кабеля приводит к нестабильности сварочной дуги.                    |  |  |
| ошен ли изолирующий<br>ьте целостность   | Для обеспечения безопасной и  |  |  |
| ли зафиксировано<br>у вилкой<br>беля и розеткой.<br>но ли подсоединен<br>вилке.<br>режден ли сетевой<br>одящая жила кабеля | для обеспечения безопасной и эффективной сварки проводите ежедневный осмотр     |  |  |
|  | ли зафиксировано<br>/ вилкой<br>беля и розеткой.<br>но ли подсоединен<br>вилке. |  |  |

Рекомендуется полное обслуживание аппарата в сервисном центре или квалифицированным, обученным персоналом не реже 1 раза в 6 месяцев.



#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Аппарат следует беречь от попадания воды и снега. Обратите внимание на обозначения на упаковке. Тара для хранения должна быть сухой и со свободной циркуляцией воздуха, и без наличия агрессивного газа или пыли. Диапазон допускаемых температур от -25 до +55, и относительная влажность не более 90%.

После того, как упаковка была открыта, рекомендуется для дальнейшего хранения и транспортировки переупаковать аппарат. (Перед хранением рекомендуется провести очистку и запечатать пластиковый пакет, в который необходимо поместить аппарат перед помещением в коробку).

Используйте оригинальную упаковку при перевозке.

#### Внимание.

При транспортировке надёжно закрепите груз в кузове транспортного средства. Транспортная тара с упакованным аппаратом должна иметь устойчивое положение и отсутствие возможности ее самопроизвольного перемещения во время перевозки.

Во время перевозки и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

В случае серьезной поломки, ремонт данного оборудования может осуществляться только квалифицированными специалистами сервисного центра!

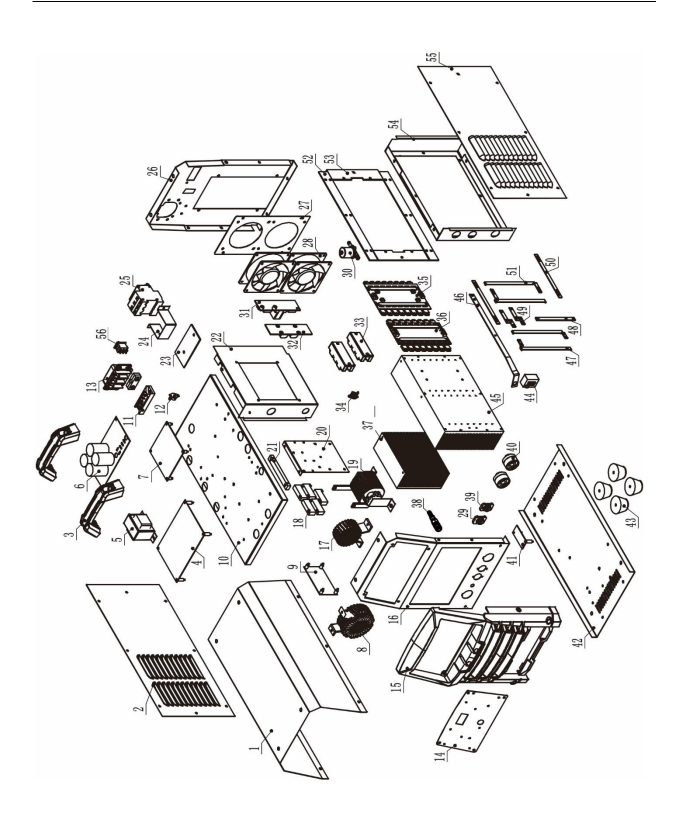


## УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Характер неисправности   | Возможные причины возникновения  |
|--|--|
| Индикатор включения не работает, Вентилятор не работает, Сварка невозможна.                                | Кнопка включения неисправна; Убедитесь, что питающий кабель подключён к источнику тока; Силовая плата неисправна, отсутствует напряжение на выходе: Замыкание входного диодного моста. Силовая плата сгорела. Возможен плохой контакт в соединениях плат и силовых элементов. Обратитесь в сервисный центр дистрибьютора.  |
| Индикатор неисправности не работает, Вентилятор работает, Нет поджига дуги. Нестабильное возбуждение дуги. | Проверьте надежность подключения всех кабелей внутри аппарата. Возможно, повреждена плата управления. Неисправен высокочастотный осциллятор. Кабель горелки поврежден. Обратитесь в сервисный центр дистрибьютора.   |
| Индикатор неисправности не работает, Вентилятор работает, Поджиг дуги есть, сварка невозможна              | Кабель горелки поврежден.<br>Кабель заземления поврежден или не подсоединен к изделию.<br>Ослабленный разъем горелки или разъем «-».   |
| Индикатор неисправности не работает, Нет поджига дуги, нестабильное возбуждение дуги.                      | Плохое соединение между силовой платой и кабелем поджига дуги. Затяните его. Сопло окислилось или находится на слишком большом расстоянии. Удалите окислившеюся пленку с поверхности или отрегулируйте расстояние (должно быть 1 мм). Переключатель ручной аргоновой сварки сломан. Замените его. Повреждены элементы платы высокочастотного осциллятора. Обратитесь в сервисный центр.  |
| Большие брызги,<br>Тяжелый поджиг сварочных<br>электродов.   | Неправильная полярность, поменяйте полярность подключения обратного кабеля и кабеля держателя электрода.   |
| Горит надпись перегрева на<br>дисплее: «OH» (Over-heating)<br>Сварка невозможна                            | Возможно сработала функция перегрева. Не выключайте аппарат, подождите 2-3 мин., затем аппарат сам автоматически перезагрузиться и вернется в нормальное состояние (только в режиме сварки электродом).  |
| Горит надпись перегрева на<br>дисплее: «ОС» (Over-current)<br>Сварка невозможна.                           | Возможно сработала функция защиты от перегрузки. Пожалуйста, отключите аппарат и заново включите, когда индикатор неисправности погаснет. Возможно повреждена силовая плата. Пожалуйста, отключите от сети и перезапустите устройство если индикатор неисправности погас, возможно сгорел трансформатор на силовой плате. Обратитесь в сервисный центр если индикатор неисправности горит, отключите аппарат от сети (указывает на то, что полевые транзисторы на силовой плате повреждены). Обратитесь в сервисный центр. |



# ДЕТАЛИРОВКА ПУЛЬСАР 315 AC/DC ПУЛЬС

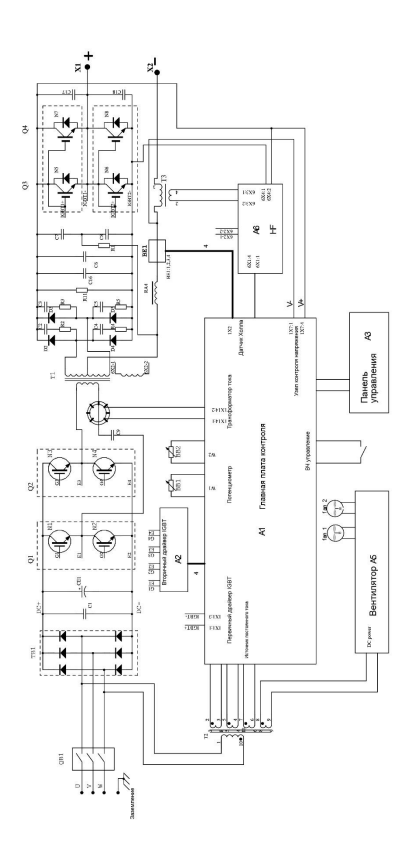




| 1  | Верхний корпус                | 29 | Разъем управляющий           |
|----|-------------------------------|----|------------------------------|
| 2  | Левая боковая панель          | 30 | Электроклапан                |
| 3  | Ручка                         | 31 | Плата драйвера               |
| 4  | Плата контроля главная        | 32 | Плата конденсаторов          |
| 5  | Трансформатор силовой         | 33 | Модуль IGBT                  |
| 6  | Плата питания                 | 34 | Термостат                    |
| 7  | Плата поджига                 | 35 | Плата вторичного инвертора   |
| 8  | Трансформатор главный         | 36 | Плата вторичного выпрямителя |
| 9  | Плата фильтра                 | 37 | Радиатор                     |
| 10 | Перегородка                   | 38 | Разъем быстросъемный         |
| 11 | Диодный мост                  | 39 | Разъем управляющий           |
| 12 | Термостат                     | 40 | Быстросъем                   |
| 13 | Клеммная коробка              | 41 | Плата горелки                |
| 14 | Суппорт передней платы        | 42 | Дно                          |
| 15 | Передняя панель пластиковая   | 43 | Ножка                        |
| 16 | Передняя панель металлическая | 44 | Трансформатор тока           |
| 17 | Обмотка поджига               | 45 | Радатор вторичного инвертора |
| 18 | Резистор                      | 46 | Шина                         |
| 19 | Дроссель выходной             | 47 | Шина                         |
| 20 | Кронштейн платы фильтра       | 48 | Шина                         |
| 21 | Планка                        | 49 | Шина                         |
| 22 | Кронштейн радиаторов IGBT     | 50 | Шина                         |
| 23 | Панель диодного моста         | 51 | Шина                         |
| 24 | Кронштейн выключателя         | 52 | Изолятор радиатора           |
| 25 | Выключатель автоматический    | 53 | Изолятор радиатора           |
| 26 | Задняя панель металлическая   | 54 | Изолятор радиатора           |
| 27 | Изолятор вентилятора          | 55 | Изолятор радиатора           |
| 28 | Вентилятор                    | 56 | Переключатель                |



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬСАР 315 AC/DC ПУЛЬС





## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### ВНИМАНИЕ!

Гарантия действительна только на территории таможенного союза.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с даты продажи.

Гарантийное обслуживание и ремонт производится только в специализированных или специально уполномоченных производителем сервисных центрах. Адреса сервисных центров указаны на официальном сайте: aurora-online.ru/service

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов.

Товар предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими аксессуарами, сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые при гарантийном ремонте детали изымаются сервисным центром.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- 1) несоблюдение предписаний инструкции по эксплуатации;
- 2) ненадлежащее хранение и обслуживание, использование Товара не по назначению;
- 3) эксплуатация Товара при несоответствии параметров питающей сети (по напряжению и мощности) значениям, приведенным на шильдах и в паспорте оборудования;
- 4) эксплуатация Товара при наличии скруток питающих проводов. Площадь поперечного сечения сетевых проводов должна соответствовать номинальному режиму;
- 5) эксплуатация Товара с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, отказ и остановка вентилятора и т.п.);
- 6) наличие механических повреждений корпуса, шнура питания, а также внутренних частей Товара (печатных плат и др.) вследствие ударов, падений с высоты или попадания внутрь посторонних предметов и инородных тел (камней, песка, цементной пыли или строительного мусора);
- 7) наличие повреждений, вызванных действием агрессивных сред, эксплуатация Товара в условиях высоких, низких температур либо повышенной влажности сверх допустимых значений (в т. ч. прямого попадания влаги, например, при эксплуатации во время дождя);
- 8) наличие повреждений вследствие перегрузки, вызванных нарушением временного режима работы (например, перегрев вследствие превышения времени непрерывной работы);
- 9) при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта Товара, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию Товара, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или недовернутые винты и элементы крепления, щели в корпусе, удлиненный шнур питания;
- 10) при отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на Товаре, когда такой номер был нанесен производителем, при несоответствии серийного номера, нанесенного производителем, номеру, указанному в гарантийном талоне.
- 11) при возникновении неисправности Товара в результате использования несоответствующих расходных материалов и комплектующих (предохранители и т.п.)
- 12) на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и другие виды технического обслуживания).



13) при неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов

Гарантийный срок на комплектующие и составные части Товара составляет шесть месяцев. По истечении срока гарантии на комплектующие и составные части Товара (угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, подшипники, трущиеся и передаточные детали, аккумуляторы, сварочные наконечники, сопла, горелки, сварочные зажимы и держатели, плазматроны, электроды, держатели цанги, фильтры, дюзы) покупатель может предъявлять претензии, связанные с недостатками этих комплектующих. При этом, если по истечении 6-ти месяцев будет установлено, что недостатки комплектующих (составных) частей возникли в связи с интенсивной эксплуатацией Товара, то претензия покупателя удовлетворению не подлежит.

Аппараты для гарантийного ремонта принимаются в чистом виде.

На маску, щетку, колеса в процессе эксплуатации сварочного аппарата заводская гарантия не распространяется. Эти принадлежности являются расходной частью

Для гарантийного ремонта в авторизованном сервисном центре необходимо предъявить гарантийный талон установленного образца с отметкой о дате продажи, подписью продавца и штампом предприятия торговли.

Представленная информация действительна на февраль 2024 года. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений. Дополнительная информация публикуется на сайте: www.aurora-online



## Сведения о приемке:

| Изделие получено в указанной комплектности, | без повреждений, | , в исправленном | і состоянии. |
|---|------------------|------------------|--------------|
| Подпись ответственного сотрудника:          |                  |                  |              |
| Серийный номер аппарата:                    |                  |                  |              |
|   |                  |                  |              |
| Дата получения:                             |                  |                  |              |
| Подразделение:                              |                  |                  |              |

М.П.

