



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**АППАРАТЫ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ
МЕТАЛЛОВ В СРЕДЕ ИНЕРТНЫХ ЗАЩИТНЫХ
ГАЗОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ ММА**

**ПРОФИ
TIG 315 P AC/DC MULTIWAVE**

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПОКУПКОЙ!

Аппараты для сварки в среде инертных защитных газов с дополнительной функцией ручной дуговой сварки ПРОФИ TIG 315 Р AC/DC MULTIWAVE были разработаны, изготовлены и протестированы с учетом новейших технологий и повышенных требований к уровню безопасности.

Безопасная и надежная работа гарантируется при правильной эксплуатации аппаратов. Мы настоятельно рекомендуем не нарушать нормы безопасности при проведении сварочных работ. Несоблюдение требований может привести к серьезному ущербу для здоровья и жизни людей, целостности имущества.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Аппараты для сварки в среде инертных защитных газов с дополнительной функцией ручной дуговой сварки ПРОФИ TIG 315 Р AC/DC MULTIWAVE предназначены исключительно для сварки металлов, иное применение аппаратов не предусмотрено и не допускается. Аппарат предназначен для сварки стали, алюминия и сплавов в коммерческих и промышленных условиях применения.

При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования стандарта ГОСТ 12.3003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасности» и требования стандартов ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.002-2014.

АКТУАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции, технических характеристик, комплектации и прочих параметров, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации.

Чтобы скачать наиболее актуальное руководство по эксплуатации к вашему сварочному аппарату, выполните ряд действий:

1. Перейдите на сайт ПТК (ptk-svarka.ru);
 2. В строке поиска укажите полное наименование товара;
 3. Перейдите в карточку товара;
 4. В разделе «Документы» скачайте актуальный справочно-информационный документ к вашему аппарату.
-

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

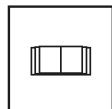


Перед использованием оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, соблюдать указания на технических шильдах и требования техники безопасности.



Поражение электрическим током может быть смертельно опасным.

Соблюдайте правила безопасности. Не ставьте оборудование на влажную поверхность. Работайте в сухой одежде.



В случае поломки оборудования необходимо обратиться в специализированный сервисный центр. Не производите ремонтных работ самостоятельно, если вы не квалифицированный специалист.



Дым и газ могут быть опасны для вашего здоровья. Защитите дыхательные пути от задымления. Используйте вентиляцию. Работайте в сварочной маске.



Искры, образованные в процессе сварки, могут привести к воспламенению и пожару. Не производите сварку вблизи легковоспламеняющихся материалов, а также емкостей, в которых они хранятся.



Сварочная дуга может ослепить глаза и обжечь кожу.

Во время сварочных работ или при резке металла всегда используйте средства индивидуальной защиты.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 5 |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 6 |
| ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРКЕ МЕТАЛЛОВ | 6 |
| ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ | 7 |
| ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ | 7 |
| ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ | 8 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ ПО IP | 8 |
| ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ | 9 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | 10 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 10 |
| ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | 11 |
| СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | 14 |
| УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 15 |
| НАЧАЛО РАБОТЫ | 18 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ | 19 |
| НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 21 |
| УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ПРИ TIG СВАРКЕ | 22 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 23 |
| ХРАНЕНИЕ | 24 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА | 24 |
| УТИЛИЗАЦИЯ | 24 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 25 |
| ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ | 26 |
| СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ | 26 |
| СЕРВИСНЫЕ ТАЛОНЫ | 27 |

ВНИМАНИЕ!

1. Перед использованием аппарата внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
2. Не допускается внесение изменений или выполнение каких-либо действий при использовании аппарата, не предусмотренных данным руководством.
3. По всем вопросам, которые возникли в ходе эксплуатации и обслуживания аппарата, Вы можете получить консультацию у специалистов официальных сервисных центров.
4. Производитель не несет ответственность за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации аппарата или самостоятельного внесения изменений в конструкцию аппарата, за возможные последствия или некорректное выполнение рекомендаций, изложенных в руководстве.
5. Производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции и функционала аппарата, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

**ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С АППАРАТОМ.
РУКОВОДСТВО ДОЛЖНО СОПРОВОЖДАТЬ ЕГО ПРИ ПРОДАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ГАРАНТИЙНОМ
И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРОЦЕСС СВАРКИ МЕТАЛЛОВ ОПАСЕН. ОБЕСПЕЧЬТЕ ЗАЩИТУ СЕБЕ И ОКРУЖАЮЩИМ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМЫ. ЛИЦА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КАРДИОСТИМУЛЯТОР И КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ГЛАЗ, ДОЛЖНЫ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СВОИМ ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С АППАРАТОМ. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЛИ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.

Электрические и магнитные поля опасны

Электрический ток в любом проводнике создает локализованные электрические и магнитные поля (ЭМП). Ток образует ЭМП вокруг кабелей и инверторных аппаратов. ЭМП могут нарушить работу электронных установок: компьютеров, устройств с числовым программным управлением (ЧПУ), телекоммуникационных линий, сети, линий сигнализации и кардиостимуляторов. Людям, которые используют электрокардиостимуляторы, необходимо проконсультироваться со своим лечащим врачом до начала работ с аппаратом.

Воздействие ЭМП при сварке металлов может иметь и другие последствия для здоровья, которые могут быть неизвестны заранее. Поэтому, всем сварщикам рекомендуется выполнять следующие процедуры для минимизации воздействия ЭМП во время работы:

- Перед сваркой полностью размотайте сварочные кабели.
- Не обматывайте сварочным кабелем с держателем и кабелем с клеммой заземления свои руки, не обматывайте их вокруг себя.
- Не занимайтесь положение между сварочным держателем с направленным электродом и кабелем с клеммой заземления.
- Не работайте близи источника питания сварочного аппарата.
- Обеспечьте экранирование источника излучения и рабочего места. Для экранирования рабочих мест рекомендуется применять ширмы, щиты или специальные кабины.
- Обеспечьте поглощение или уменьшение образования зарядов статического электричества: устраняйте заряды статического электричества путем заземления оборудования и коммуникаций, используйте средства индивидуальной защиты.

Электромагнитная совместимость

Аппарат соответствует действующим в настоящее время стандартам по электромагнитной совместимости (ЭМС). Соблюдайте следующие правила:

- Аппарат может вызывать помехи в электрической сети общего доступа. Поэтому на сетевое подключение распространяются требования относительно максимально допустимого полного сопротивления сети. При необходимости просим Вас согласовать требуемые характеристики входного напряжения с обслуживающей электрической сеть организацией.
- Аппарат предназначен для работы в бытовых, коммерческих и промышленных условиях применения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуем использовать аппарат строго по назначению, при помощи обученного и квалифицированного персонала. Производитель и продавец не несут ответственности за поломку оборудования в гарантийный и постгарантийный период, если будет доказано, что оборудование использовалось не по назначению или были нарушены правила эксплуатации. Не допускается использование оборудования в условиях, не предусмотренных классом защиты и классом изоляции.

При использовании оборудования температура воздуха не должна быть ниже 0°C и выше +40°C. Все работы должны выполняться при влажности воздуха не более 80%.

Перед включением аппарата убедитесь, что сетевой кабель подключения не натянут, аппарат устойчиво стоит на поверхности и нет очевидного риска падения. Перед включением аппарата убедитесь, что вентиляционная решетка не прикрыта посторонними предметами.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРКЕ МЕТАЛЛОВ

Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, соответствующей строительным нормам и правилам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 12.3.003-86).

Помимо общеобменной вентиляции производственных помещений, стационарные посты сварки должны быть оборудованы местными вентиляционными системами или мобильными вымуштывателями. Если нет возможности вентилировать помещение при помощи вентиляционных систем, используйте маску-респиратор или специальную маску с функцией подачи очищенного воздуха.

Рабочее место электросварщика должно быть ограждено переносными или стационарными светонепроницаемыми ограждениями (щитами, ширмами или экранами) из несгораемого материала, высота которых должна обеспечивать надежность защиты (ГОСТ 12.3.003-86).

Не допускается сварка металла в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ.

Для защиты лица и глаз от излучений сварочной дуги используйте защитную маску. Работайте в сухих кожаных перчатках. Голова сварщика должна быть покрыта головным убором. Всегда надевайте специальный костюм сварщика - он должен быть сухим, сделан из негорючего материала и подходить по размеру. Для защиты от брызг расплавленного металла специальная обувь сварщика должна быть герметичной и с резиновой подошвой без гвоздей во избежание поражения сварщика электрическим током.

Не производите сварку металла в контактных линзах. Интенсивное излучение дуги может вызвать склеивание линзы с роговицей глаза. Во время сварки металла рекомендуем использовать очки для улучшения зрения или специальные увеличительные пластины в маску.

Помните, что во время сварки металла, а также после, изделие нагревается, особенно в области сварки. Не касайтесь заготов-

ки в течение некоторого времени, дайте изделию остыть и только потом берите заготовку в руку.

Не позволяйте лицам без средств индивидуальной защиты находиться рядом с рабочей зоной во время сварки металла.

Всегда держите в непосредственной близости аптечку. Если Вы понимаете, что Вы не можете самостоятельно оказать себе медицинскую помощь, то незамедлительно обратитесь к врачу.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

К выполнению сварочных работ допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности. Имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II, и имеющие соответствующие удостоверение (ГОСТ 12.3.003-86).

Аппарат не должен стоять на мокрой или влажной поверхности. Помните, что держатель является электрически заряженным предметом. Никогда не опускайте держатель в воду.

Не прикасайтесь к неизолированным деталям без специальных перчаток или краг.

Запрещается производить любые подключения под напряжением. Обеспечьте хорошее заземление свариваемого изделия. Следите, чтобы все кабели (сетевой, кабель с клеммой заземления, сварочный кабель с держателем) были без повреждений. При подключении аппарата используйте розетки с заземляющим контуром.

Для включения аппарата в розетку и отсоединения его от розетки, применяйте только специальные вилочные разъемы, соответствующие по размерам и прочим характеристикам используемым Вами розеткам для питания сварочного аппарата.

После окончания работ выключите аппарат с помощью кнопки ВЫКЛ.

Отключайте аппарат от питающей сети во время простоя и после окончания всех работ.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Удалите все воспламеняемые предметы и материалы из рабочей зоны. Помните, что искры и раскаленные материалы могут с легкостью попасть на прилегающие поверхности. Избегайте сварки вблизи гидравлических линий.

Искры и брызги отлетают от свариваемого металла. Носите защитную одежду, изготовленную из материалов без содержания масел. Надевайте кожаные перчатки, плотную рубашку, высокую обувь и защитную шапочку, закрывающую волосы.

Полы производственных помещений для выполнения сварки должны быть несгораемыми, обладать малой теплопроводностью (ГОСТ 12.3.003-86).

При остановке процесса сварки убедитесь, что ни одна часть электрической цепи аппарата не соприкасается с обрабатываемым изделием или заземлением. Случайный контакт может стать причиной перегревания и создать угрозу возгорания аппарата и его кабелей.

Если на рабочей площадке используется сжатый газ, необходимо принять особые меры предосторожности, чтобы предотвратить опасные ситуации.

Не нагревайте и не проводите операции по сварке емкостей или контейнеров до тех пор, пока не убедитесь в том, что подобные процедуры не приведут к возникновению воспламеняемых или токсичных испарений от материалов, находящихся внутри. Такие материалы могут остаться из-за некачественной очистки этих емкостей при подготовке их к сварочным работам. Они могут повлечь за собой взрыв.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Полную ответственность за соблюдение всех правил техники безопасности и рекомендаций несут потребители оборудования ПТК. Дополнительно к стандартным правилам, которые относятся к организации рабочего места, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- К работе с оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, которые изучили руководство по эксплуатации, устройство оборудования, правила и технику безопасности, прошли инструктаж по технике безопасности, имеют доступ к самостоятельной работе.
 - Запрещается вести сварочные работы на открытой территории при атмосферных осадках (дождь, снег). После их завершения сварка разрешена только с применением диэлектрических перчаток, обуви и ковриков, которые должны проходить обязательную поверку в установленные сроки.
 - Всегда вытирайте воду и капли дождя сразу после их обнаружения, а также проверяйте изоляцию соединений мегаометром. Сразу же прекращайте сварку при обнаружении каких-либо аномальных явлений.
 - Для защиты органов зрения и лица обязательно применение защитных масок. Также необходимо предусмотреть защиту от воздействия сварочной дуги посторонних лиц. С этой целью устанавливаются специальные экраны или щиты, не допускающие ослепления помощников сварщика.
 - Не подносите руки, части свободной одежды и инструменты близко к токоведущим проводам.
 - Регулярно удаляйте пыль с помощью чистого и сухого сжатого воздуха. Давление воздуха должно быть уменьшено до величины, безопасной для внутренних деталей оборудования.
 - Если оборудование не используется в течение длительного времени, храните его в оригинальной упаковке в сухом месте.
-

КЛАСС ЗАЩИТЫ ПО IP

Аппараты ПРОФИ TIG 315 P AC/DC MULTIWAVE произведены по классу защиты IP23.

Корпус аппаратов отвечает следующим требованиям:

- Защита от посторонних предметов, имеющих диаметр более 12 мм, в том числе защита от случайного попадания пальцев рук в технологические отверстия аппарата.

- Вертикальное кратковременное попадание капель воды на корпус аппарата в виде осадков при работе на улице, что не сможет помешать нормальной работе устройства.

ВСЕ ТЕСТЫ ПО ВЛАГОЗАЩИТЕ С АППАРАТАМИ ПРОИЗВОДИЛИСЬ БЕЗ СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ. НАЛИЧИЕ У АППАРАТА КЛАССА ЗАЩИТЫ IP23 НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ ВО ВРЕМЯ СНЕГОПАДА, ТАК КАК ДАННЫЙ КЛАСС ЗАЩИТЫ НЕ ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ КОНДЕНСАТА. ОГРАДИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЕГО ПОЛОМКИ.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Аппараты аргонодуговой сварки в среде инертных защитных газов с дополнительной функцией ручной дуговой сварки ПРОФИ TIG 315 Р AC/DC MULTIWAVE позволяют производить постоянным током (DC) и переменным током (AC). Аппарат с импульсной сваркой (PULSE режим).

Инвертор произведен на базе мощных IGBT транзисторов с частотой преобразования ~100кГц. Применение передовых инверторных технологий позволяет уменьшить вес и габариты оборудования, увеличить КПД до 85%. Применение принципа широтно-импульсной модуляции (PWM) обеспечивает удобное и точное управление силой сварочного тока, легкий поджиг, равномерное каплеобразование, стабильность и устойчивость горения дуги.

Особенности:

- Возможна сварка постоянным током (DC) стали, никеля, меди и их сплавов. Сварка алюминия и его сплавов переменным током (AC).
- Наличие PULSE режима для работы с тонколистовым металлом. Функция предотвращает прожигание металла и его деформацию. Возможна сварка с пульсом и без него.
- Наличие удобной и многофункциональной циклограммы с индикацией для комфортной настройки и выбора необходимых параметров.
- Наличие функции выбора формы волны для TIG сварки – квадратная форма волны, синусоидная форма волны, триангулярная форма волны.
- Горелка может работать в режиме 2T/4T и сваривать точками (SPOT). При сварке в режиме SPOT возможна настройка времени сварки точкой и времени интервала между точками.
- Газ до и после сварки. Продувка позволяет избежать окисление вольфрамового электрода, защищает горелку и комплектующие от преждевременного износа.
- В аппарате предусмотрено 5 слотов памяти для записи настроек сварочного процесса.
- Дополнительная функция ручной дуговой сварки MMA с расширенным функционалом. Наличие подключаемой функции VRD, регулируемый горячий старт и форсаж дуги.
- К аппарату можно подключить педаль дистанционного управления сварочным током. ПДУ не входит в комплект поставки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|----------|
| Инверторный аппарат аргонодуговой сварки | 1 шт. |
| Сварочная горелка TIG 26 серии с воздушным охлаждением | 1 шт. |
| Клемма заземления | 1 шт. |
| Электрододержатель | 1 шт. |
| Сопло керамическое №94, 5, 6, 7 | по 1 шт. |
| Цанга горелки d1,0 и 1,6 мм | по 1 шт. |
| Держатель цанги | 1 шт. |
| Заглушка длинная и короткая | по 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

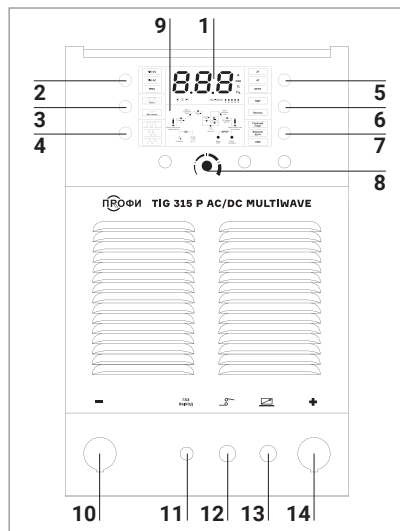
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ, ПРИ ЭТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АППАРАТОВ НЕ УХУДШАЮТСЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПРОФИ TIG 315 P AC/DC MULTIWAVE |
|--|---------------------------------|
| Напряжение питающей сети, В | 380±15% |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Потребляемый ток TIG, А | 13,7 |
| Потребляемый ток MMA, А | 14,4 |
| Диапазон регулировки сварочного тока TIG, А | 10–315 |
| Диапазон регулировки сварочного тока MMA, А | 30–250 |
| Диапазон сварочного напряжения TIG, В | 10,4–22,6 |
| Диапазон сварочного напряжения MMA, В | 21,2–30 |
| Напряжение холостого хода TIG, В | 24 |
| Напряжение холостого хода MMA, В | 79 |
| Напряжение холостого хода MMA VRD, В | 24 |
| Газ до сварки TIG DC, сек | 0–10 |
| Газ после сварки, сек | 0–10 |
| Баланс полярности, % | 10–90 |
| Нарастание сварочного тока, сек | 0–15 |
| Спад сварочного тока, сек | 0–25 |
| Частота импульса, Гц | 20–250 |
| Заполнение пульса, % | 5–95 |
| Диапазон регулировки горячего старта в MMA | 0–100 |
| Диапазон регулировки форсажа дуги в MMA | 0–100 |
| Коэффициент мощности | 0,93 |
| ПВ, % | 60 |
| КПД, % | 85 |
| Способ возбуждения дуги TIG | Бесконтактный |
| Диаметр электрода TIG, мм | 0,5–4,0 |
| Диаметр электрода MMA, мм | 1,0–5,0 |
| Степень изоляции | F |
| Класс защиты | IP23 |
| Габариты аппарата, мм (не более) | 560x285x460 |
| Вес аппарата, кг (не более) | 35 |
| Подключение педали дистанционного управления | Да |
| Подключение горелки к блоку жидкостного охлаждения | Нет |

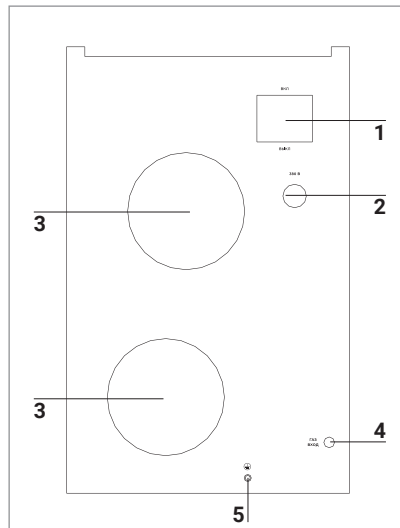
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЛЮБОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ КАБЕЛЯ С ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЕМ МОЖЕТ ОТРАЗИТЬСЯ НА РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СВАРКЕ. СВЯЗАНО ЭТО С ПОНИЖЕНИЕМ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЯЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЗ-ЗА УВЕЛИЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ИХ ДЛИНЕ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПО ДЛИНЕ КАБЕЛЯМ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВХОДЯЩИМ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ).

ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Передняя панель:

1. Цифровой дисплей
2. Выбор режимов сварки TIG DC/TIG AC/MMA
3. Выбор сварки с PULSE режиме и без него
4. Выбор формы волны: квадратная, синусоидная, триангулярная
5. Выбор режима работы сварочной горелки 2T/4T/ SPOT
6. Выбор управлением сварочным током: сварка с ПДУ или без педали
7. Выбор функционала в режиме MMA: горячий старт, форсаж дуги, VRD
8. Энкодер
9. Циклографма управления сварочным процессом
10. Разъем подключения «»
11. Штуцер газового шланга
12. Разъем управления TIG горелкой
13. Разъем подключения ПДУ
14. Разъем подключения «+»



Задняя панель:

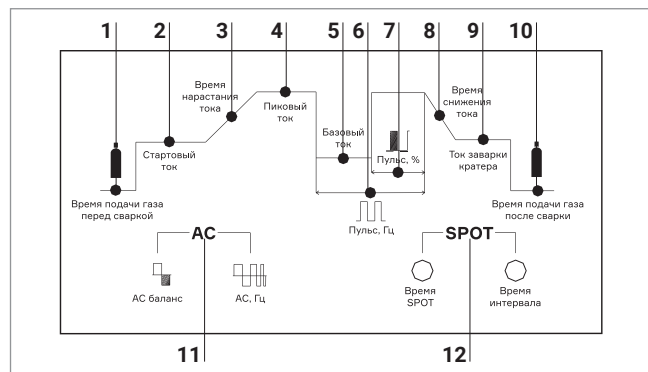
1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
2. Сетевой кабель 380В
3. Вентиляционные отверстия
4. Штуцер подключения газа
5. Заземление

Цифровой дисплей



1. Отображение сварочных параметров в Амперах
2. Отображение сварочных параметров секундах
3. Отображение сварочных параметров в PULSE режиме в %
4. Отображение сварочных параметров в PULSE режиме в Гц
5. Наличие функции сохранения параметров сварки и наличие специальных слотов для записи индивидуальных настроек
6. Индикатор подключения аппарата к сети
7. Индикатор перегрева аппарата
8. Индикатор перегрузки по току

Циклограмма



1. Время подачи газа перед сваркой
2. Стартовый ток
3. Время нарастания тока
4. Пиковый ток
5. Базовый ток
6. Пульс, Гц
7. Пульс, %
8. Время снижения тока
9. Ток заварки кратера
10. Время подачи газа после сварки
11. Выбор отображения параметров при АС сварке в % или ГЦ
12. Настройка времени SPOT сварки точками и времени интервала между точками

ИНДИКАТОРЫ

Индикатор перегрузки сети. Загорается при неправильном выборе питающей сети или при скачке напряжения.

Индикатор перегрева. При длительной сварке на номинальном токе может сработать устройство термозащиты, что обеспечивает защиту внутренних деталей аппарата от перегрева. Загорается индикатор перегрева. При этом не следует отключать аппарат от сети. При работающем вентиляторе охлаждения аппарат вернется в рабочее состояние через 2–3 минуты.

ЦИКЛОГРАММА

Газ до сварки. Функционал предназначен для установки времени предварительной продувки сварочной горелки газом.

Ток сварки. Используется для настройки значения сварочного тока.

Базовый ток. Используется для установки величины базового тока в режиме импульсной сварки.

Спад тока. Используется для установки времени спада тока для заварки кратера в конце сварочного цикла.

Форсаж дуги. Обеспечивает стабильность переноса капли во время сварки. Используется только для MMA сварки на постоянном токе.

Частота импульса. Частота импульса используется только в режиме импульсной сварки (PULSE режиме).

Скважность импульса. Используется для установки скважности импульсов (соотношение времени паузы и импульса).

Баланс полярности. Баланс соотношения прямой и обратной полярности дуги при сварке на переменном токе. Прямой полярности соответствует минус «-» на электроде, плюс «+» на изделии. Обратная полярность: плюс «+» подается на электрод, минус «-» на изделие. Функционал управляет длительностью обратной полярности тока в процентном содержании от длительности периода переменного тока. Чем больше обратная полярность, тем лучше очистка сварочной ванны, чем меньше обратная полярность, тем больше тепловложение и провар, но хуже очищается поверхность шва.

Газ после сварки. После сварки необходимо защищать поверхность сварочного шва и вольфрамового электрода во избежание их окисления. Металл остывает в защитной среде.

СЛОТЫ ПАМЯТИ

Сохранение параметров. Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку №2. Активируются ячейки памяти на дисплее. Доступно 5 слотов. Выберите энкодером нужный слот. Нажмите кнопку №2 для подтверждения

Загрузка ранее сохраненных параметров. Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку №1. С помощью энкодера выберите ячейку памяти. Нажмите кнопку №1 для подтверждения.

Сброс всех ячеек памяти. Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку №3.



СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**Сварка в режиме TIG DC (Без пульса)**

| | |
|--|--------|
| Время подачи газа перед сваркой (PreGas), сек | 0–10 |
| Стартовый ток (Start Amps), А | 10–315 |
| Время нарастания тока (Time UP), сек | 0–15 |
| Базовый ток (Base Amps), А | 10–315 |
| Время спада тока (Time DOWN), сек | 0–25 |
| Ток заварки кратера (I2), А | 0–315 |
| Время подачи газа после сварки (Post Gas), сек | 1–10 |

Сварка в режиме TIG DC (С пульсом)

| | |
|--|---------|
| Время подачи газа перед сваркой (PreGas), сек | 0–10 |
| Стартовый ток (Start Amps), А | 10–315 |
| Время нарастания тока (Time UP), сек | 0–15 |
| Пиковый ток (Peak Amps), А | 10–315 |
| Базовый ток (Base Amps), А | 10–315 |
| Частота пульса (Pulse Hz), Гц | 0,1–200 |
| Заполнение пульса (Pulse %), % | 5–95 |
| Время спада тока (Time DOWN), сек | 0–25 |
| Ток заварки кратера (I2), А | 10–315 |
| Время подачи газа после сварки (Post Gas), сек | 1–10 |

Сварка в режиме TIG AC (Без пульса)

| | |
|--|--------|
| Время подачи газа перед сваркой (PreGas), сек | 0–10 |
| Стартовый ток (Start Amps), А | 20–315 |
| Время нарастания тока (Time UP), сек | 0–15 |
| Базовый ток (Base Amps), А | 20–315 |
| Время спада тока (Time DOWN), сек | 0–25 |
| Ток заварки кратера (I2), А | 20–315 |
| Время подачи газа после сварки (Post Gas), сек | 1–10 |
| Баланс полярности (AC BALANCE), % | 10–90 |
| Частота переменного тока (AC Hz), Гц | 10–250 |

Сварка в режиме TIG AC (С пульсом)

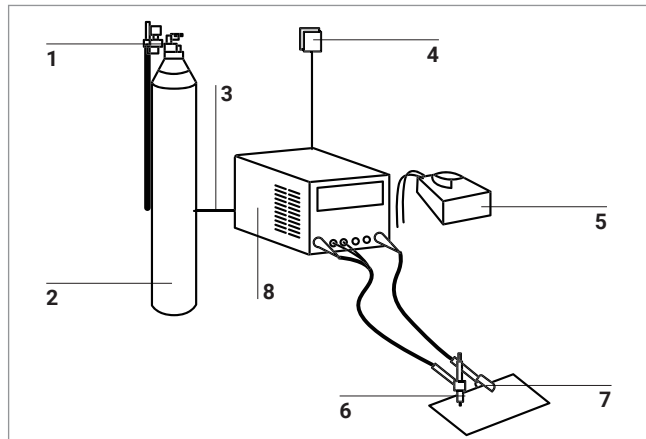
| | |
|--|---------|
| Время подачи газа перед сваркой (PreGas), сек | 0–10 |
| Стартовый ток (Start Amps), А | 20–315 |
| Время нарастания тока (Time UP), сек | 0–15 |
| Пиковый ток (Peak Amps), А | 20–315 |
| Базовый ток (Base Amps), А | 20–315 |
| Частота пульса (Pulse Hz), Гц | 0,1–200 |
| Заполнение пульса (Pulse %), % | 5–95 |
| Время спада тока (Time DOWN), сек | 0–25 |
| Ток заварки кратера (I2), А | 20–315 |
| Время подачи газа после сварки (Post Gas), сек | 1–10 |
| Баланс полярности (AC BALANCE), % | 10–90 |
| Частота переменного тока (AC Hz), Гц | 10–250 |

Сварка в режиме SPOT

| | |
|--|---------------------|
| Время подачи газа перед сваркой (PreGas), сек | 0–10 |
| Стартовый ток (Start Amps), А | 10 (DC)/20 (AC)–315 |
| Время нарастания тока (Time UP), сек | 0–15 |
| Пиковый ток (Peak Amps), А | 10 (DC)/20 (AC)–315 |
| Время спада тока (Time DOWN), сек | 0–25 |
| Ток заварки кратера (I2), А | 10 (DC)/20 (AC)–315 |
| Время подачи газа после сварки (Post Gas), сек | 0–10 |
| Время точки, сек | 0,01–5,0 |
| Время интервала, сек | 0,01–5,0 |

Сварка в режиме MMA

| | |
|---|----------|
| Диапазон регулировки сварочного тока MMA, А | 30–250 |
| Горячий старт (Hot Start), А | 0–100 |
| Форсаж дуги (Arc Force), А | 0–100 |
| Функция ограничения напряжения холостого хода (VRD) | Вкл–Выкл |

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**Схема подключения TIG**

1. Регулятор расхода газа
2. Газовый баллон
3. Газовый шланг
4. Сетевой кабель
5. Педаль
6. Горелка TIG
7. Клемма заземления
8. Сварочный аппарат

Подсоединение сетевого кабеля к источнику питания

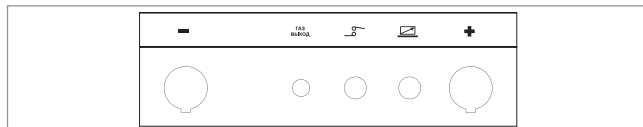
Аппарат оснащен сетевым кабелем, подсоедините его к источнику питания с требуемыми параметрами электросети. Провода сетевого кабеля должны иметь надежный контакт с сетевым разъемом. Проверьте сетевое напряжение с помощью вольтметра во время сварки. Полученные данные должны совпадать с напряжением питающей сети, которое указано в разделе «Технические характеристики».

Подсоединение выходных кабелей

На передней панели сварочного аппарата есть два разъема – это «+» и «-». Вставьте кабельные вилки в разъемы и до упора затяните их по часовой стрелке. Будьте осторожны, при не-плотном подсоединении кабелей возможны повреждения, как кабельного разъема, так и источника питания. В целях безопасности необходимо заземление.

Разъём кабеля управления горелкой. Вставьте кабель управления горелки в розетку на передней панели и зафиксируйте его с помощью резьбового соединения. Разъём для подключения обратного кабеля – разъём «+». Вставьте силовую вставку обратного кабеля в гнездо, помеченное знаком «+» на передней панели, и зафиксируйте ее поворотом по часовой стрелке до упора. Закрепите зажим на изделии.

При сварке покрытым электродом существуют два варианта подключения сварочных кабелей. В режиме «Обратной полярности» электрододержатель подключается к гнезду «+», а кабель заземления от свариваемого изделия к гнезду «-». В режиме «Прямой полярности» электрододержатель подключается к гнезду «-», а изделие к гнезду «+». При выборе полярности следуйте указаниям изготовителя, которые прописаны на упаковке электродов, которые вы используете в процессе работы. При неправильной полярности могут возникнуть такие явления, как нестабильная дуга, чрезмерное разбрзгивание и залипание электрода.



Подсоединение газового шланга

Подсоедините шланг подачи газа к входному разъему на задней части аппарата. Закрепите хомутом для надежности или используйте быстросъём. Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга, должна иметь плотные соединения, чтобы обеспечить надежную подачу газа.

Подсоединение ПДУ

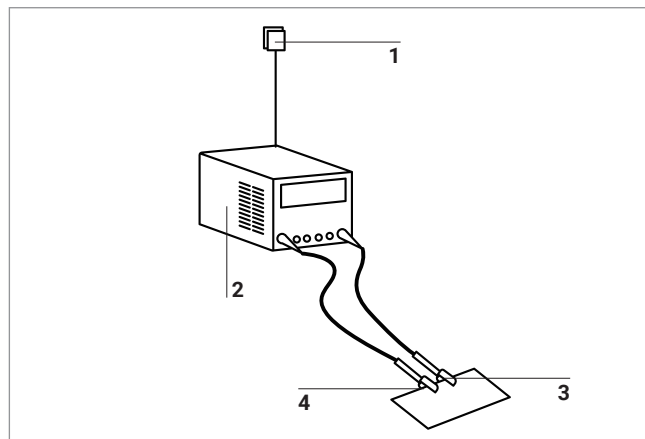
Если используется педаль дистанционного управления, подключите ее к разъему ДУ (дистанционное управление), расположенному на передней панели аппарата.

Подготовка материалов

Результат работы зависит от чистоты свариваемых деталей. Перед очисткой необходимо придать нужную форму кромкам. После подготовки кромок к сварке необходимо очистить зону около шва от ржавчины, заусенцев или окалины, удалить следы масла растворителем и отшлифовать их. Протрите свариваемые детали тряпкой для удаления пыли и прочих инородных тел, которые могут повлечь за собой возникновение дефектов в сварных швах.

Диагностика сварочного аппарата

После подключения аппарата начинает работать вентилятор. Включив аппарат, убедитесь, что звук работы вентилятора ровный, нет треска или иного звука, нет посторонних запахов. Включенный аппарат не должен вибрировать. Убедитесь, что аппарат стоит на ровной поверхности. Всегда проверяйте на наличие повреждений изоляцию на питающем сетевом кабеле, кабеле клеммы заземления и кабеле горелки.

Схема подключения MMA

1. Силовой кабель
2. Сварочный аппарат
3. Клемма заземления
4. Электрододержатель.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Режим TIG сварки на переменном токе

1. Установите переменный тип тока с помощью переключателя (AC/DC). При выборе данного режима можно задать следующие параметры: силу сварочного тока и баланс полярности.
2. Включите источник питания. Должен работать вентилятор охлаждения.
3. Отрегулируйте расход газа.
4. Установите баланс полярности сварочного тока в зависимости от степени загрязнения поверхности изделия.
5. При нажатии на кнопку сварочной горелки срабатывает газовый клапан, начинается подача защитного газа, включается блок осциллятора.
6. Прежде чем начинать сварку, необходимо продуть горелку защитным газом. После завершения сварки подача газа должна осуществляться еще в течение нескольких секунд, чтобы защитить сварной шов и электрод.
7. При наличии педали дистанционного управления подключите кабель ДУ в соответствующий разъем на передней панели аппарата. Установите значение сварочного тока на панели управления равным нулю. В этом случае регулировка силы сварочного тока и включение сварки осуществляется только педалью дистанционного управления.
8. Расстояние между электродом и заготовкой должно быть в пределах от 2-х до 4-х мм. Не касайтесь вольфрамовым электродом материала заготовки.

Импульсная TIG сварка на постоянном токе

1. Установите переключатель в положение DC сварки на постоянном токе.
2. Установите переключатель в положение импульсной сварки.
3. При выборе данного режима можно задать следующие параметры: сила тока в импульсе, базовый ток в % от импульсного тока, скважность импульсов и частоту повторения импульсов.
4. Установите переключатель в положение сварки без импульсов. При выборе данного режима можно задать следующие параметры: сила сварочного тока, время спада тока.
5. Включите источник питания. Должен работать вентилятор охлаждения.
6. Установите расход газа.
7. При нажатии кнопки на горелке срабатывает газовый клапан, начинается подача защитного газа, включается блок осциллятора, загорается дуга.
Прежде чем начинать сварку, необходимо продуть горелку защитным газом. После завершения сварки подача газа должна осуществляться еще в течение нескольких секунд, чтобы защитить сварной шов и вольфрамовый электрод.
8. При наличии педали дистанционного управления подключите кабель ДУ в соответствующее гнездо на передней панели аппарата. Установите значение сварочного тока на панели управления равным нулю. В этом случае регулировка силы сварочного тока и включение сварки осуществляется только педалью дистанционного управления.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Сварка TIG

Сварка TIG представляет собой процесс плавления с использованием в качестве источника нагревания электрической дуги, образуемой между неплавящимся вольфрамовым электродом и основным металлом. Для сварки TIG необходимо использовать инертный газ (аргон), который защищает сварочный шов. Если используется наполнитель, то он должен представлять собой присадочные прутки, подходящие для свариваемого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь и т.д.). В режиме TIG возможно осуществление сварки во всех положениях: на поверхности, под углом, по краю, в вертикальном положении и наверху. Более того, по сравнению с другими типами сварки, сварное соединение обладает большей механической прочностью, устойчивостью к коррозии, а ограниченное нагревание в рабочей зоне уменьшает риск деформации. Сварку можно проводить даже без использования присадочного материала с гарантией получения аккуратного шва без примесей и шлака.

Сварка TIG AC (переменный ток)

Ввиду своих физических и механических характеристик алюминий и его сплавы требуют специальной предосторожности при проведении сварки. Чистый алюминий является легким металлом с температурой плавления приблизительно 660°C и очень высоким коэффициентом теплопроводности. Одна из сложностей сварки алюминия заключается в его тенденции к окислению, т.е. в присутствии кислорода из воздуха, при достижении точки плавления. Формирование окиси на поверхности препятствует прохождению электрического тока в одном направлении и, следовательно, гасит дугу. Алюминиевый оксид, имеющий более высокую температуру плавления, чем алюминий, изолирует шов. Ток не может проходить через такую изоляцию, следовательно, невозможно сваривать алюминий и его сплавы постоянным током. Для сварки алюминия TIG можно использовать только источники переменного тока с высокочастотным поджигом дуги. Регулировка баланса переменного тока позволяет увеличивать, либо уменьшать долю сварочного тока прямой и обратной полярности, что позволяет гибко управлять проплавляющей способностью сварочной дуги.

Выбор и подготовка электродов

Электроды должны выдерживать как можно большее значение тока без плавления, так как расплавленный вольфрам ухудшит качество сварочного соединения. Вольфрам может образовывать плотные вкрапления, которые снижают прочность сварочного соединения. При сварке на переменном токе, когда полярность постоянно меняется с положительной на отрицательную, ток должен быть достаточно сильным для поддержания конца электрода в расплавленном состоянии.

Вольфрамовые электроды

| Марка | Цвет | Легирующие элементы | Тип сварки | Примечание |
|-------|-------------|-------------------------|------------|--|
| WL-15 | Золотистый | Оксид лантана 1,5% | AC/DC | Предназначены для сварки нержавеющих сталей и других легированных сталей. При сварке на переменном синусоидальном токе рабочий конец электрода должен иметь сферическую форму. |
| WL-20 | Синий | Оксид лантана 2,0% | AC/DC | Применяются для сварки особо ответственных конструкций из углеродистых, низколегированных и нержавеющих сталей, меди, титана и их сплавов. На сегодняшний день наиболее стойкий из используемых неплавящихся электродов. |
| WC-20 | Серый | Диоксид церия 2,0% | AC/DC | Подходят для сваривания большинства сталей и сплавов. Цериевый электрод (сплав вольфрама с 2% оксида церия) дает большую устойчивость дуги даже при малых значениях тока. |
| WZ-8 | Белый | Оксид циркония 0,7-0,9% | AC | Используются для сварки магния, алюминия и их сплавов. Часто применяются в ВПК. Допустимая токовая нагрузка на электрод WZ-8 выше, чем на ториевые, цериевые и лантановые электроды. |
| WP | Зелёный | Отсутствуют | AC | Предназначены для сварки алюминия, магния и их сплавов, так как они обеспечивают хорошую устойчивость дуги как в аргоновой, так и в гелиевой среде. Из-за ограниченной тепловой нагрузки рабочий конец электрода из чистого вольфрама формируют в виде шарика. |
| WY-20 | Темно-синий | Диоксид иттрия 2,0% | DC | Применяются для сварки особо ответственных конструкций из углеродистых, низколегированных и нержавеющих сталей, меди, титана и их сплавов. На сегодняшний день наиболее стойкий из используемых неплавящихся электродов. |
| WT-20 | Красный | Диоксид тория 2,0% | DC | Предназначены для сварки углеродистых, низколегированных и нержавеющих сталей, меди, титана и их сплавов больших толщин. При изменении угла заточки электрода можно повысить свариваемость разных толщин металлов. |

Ориентировочные настройки аппарата для сварки алюминия и его сплавов

| Толщина металла, мм | Форма разделки | Количество проходов сварки | Диаметр вольфрамового электрода, мм | Диаметр прутка, мм | Прогрев, °C | Рабочий ток, А | Объем подачи газа, л/мин |
|--|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 1,5 2 | I | 1/0 1/0 | 2 2–3 | 1,6–2,0 2–2,5 | — — | 50–80 50–80 | 7–9 8–12 |
| 3 4 5 8 10 12 16 20 | V | 1/0 | 3 | 2–3 | — | 15–180 | 8–12 |
| | | 1–2/1 | 4 | 3 | — | 180–200 | 10–15 |
| | | 1–2/1 | 4 | 3–4 | — | 180–240 | 10–15 |
| | | 2/1 | 5 | 4–5 | 100 | 260–320 | 16–20 |
| | | 3–4/1–2 | 5 | 4–5 | 100–150 | 280–340 | 16–20 |
| | | 3–4/1–2 | 5–6 | 4–5 | 150–200 | 300–360 | 18–22 |
| | | 4–5/1–2 | 6 | 5–6 | 200–220 | 340–380 | 20–24 |
| | | 4–5/1–2 | 6 | 5–6 | 200–260 | 360–400 | 25–30 |
| 16–20 22–25 | X | 2–3/2–3 2–3/2–3 | 6 6–7 | 5–6 5–6 | 200–260 200–260 | 300–380 360–400 | 25–30 30–35 |

НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Возможные неисправности | Причины и их устранение |
|--|--|
| Вентилятор не вращается | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение аппарата в сеть. Убедитесь, подходит ли входной кабель к источнику тока. |
| Высвечивается индикатор сети, вентилятор работает, но дуга не возбуждается | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте надежность фиксации кабеля клеммы заземления и кабеля электрододержателя. |
| Высвечиваются индикаторы параметров сварки, вентилятор работает, но высвечивается индикатор неисправности сети | <ul style="list-style-type: none"> Возможен перегруз сети, отключите аппарат из сети. Возможен перегрев аппарата, подождите 3–4 минуты (пока аппарат остынет), не выключайте его из сети. Возможна неисправность инверторной схемы. Обратитесь в ближайший официальный сервисный центр. |
| Высвечивается индикатор перегрева | <ul style="list-style-type: none"> Аппарат находится в состоянии защиты от перегрева. Он может восстановиться автоматически после охлаждения. Проверьте исправность термореле. Замените его, если оно повреждено. |
| Аппарат вырабатывает недостаточную для нормальной сварки величину сварочного тока | <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, которое указано в технических характеристиках. Замерьте его вольтметром без нагрузки и во время горения дуги. |

| | |
|--|---|
| Рабочий цикл слишком короткий | <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вентилятор работает. Вентилятор не должен быть заблокирован. Воздух должен свободно циркулировать через вентиляционные отверстия. В рабочей зоне не должно быть слишком жарко (цикл работы в технических характеристиках указан до +40°C). Для увеличения времени включения уменьшите сварочный ток. |
| Держатель электрода сильно нагревается | <ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток держателя электрода меньше его фактического рабочего тока. Замените его на другой держатель с более высоким значением номинального тока. |
| Чрезмерное разбрызгивание при сварке MMA | <ul style="list-style-type: none"> Неправильно выбрана полярность подключения. Смените полярность. |
| Не работает высокочастотный поджиг | <ul style="list-style-type: none"> Возможно повреждение переключателя TIG/MMA. Компоненты высокочастотного поджига могут быть повреждены. Возможна неисправна кнопка горелки. Проверьте и замените при необходимости. Обратитесь в ближайший официальный сервисный центр. |

УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ПРИ TIG СВАРКЕ

| Дефекты | Возможные причины | Устранение |
|---|--|---|
| Электрод плавится при зажигании дуги | <ul style="list-style-type: none"> Горелка соединена с разъемом (+). | <ul style="list-style-type: none"> Соедините горелку с разъемом (-). |
| Грязная сварочная ванна | <ul style="list-style-type: none"> Загрязнение электрода из-за контакта со сварочной ванной или присадочным прутком. В газе есть примеси воздуха. | <ul style="list-style-type: none"> Произведите очистку и заточку электрода. Проверьте целостность газового шланга или замените баллон. |
| Электрод плавится или окисляется при зажигании дуги | <ul style="list-style-type: none"> Газ не попадает в сварочную ванну. Поврежден газовый шланг. В газ попадают примеси. Закрыт газовый вентиль. Маленький диаметр электрода. | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте поток газа и газовый баллон. Замените газовый шланг. Проверьте целостность газового шланга или замените баллон. Откройте газовый вентиль. Подберите электрод по диаметру или уменьшите сварочный ток. |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Некачественная сварка | <ul style="list-style-type: none"> • Маленькая подача газа. | <ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте поток газа или проверьте рукав подачи газа. |
| Нестабильное горение дуги | <ul style="list-style-type: none"> • Вольфрамовый электрод большего диаметра. • Отсоединился кабель сварочной горелки. • Плохой контакт между свариваемым изделием и клеммой заземления. | <ul style="list-style-type: none"> • Подберите электрод по диаметру или увеличьте сварочный ток. • Проверьте соединение сварочной горелки. • Проверьте контакт между свариваемым изделием и клеммой заземления. |
| Дуга плохо зажигается | <ul style="list-style-type: none"> • Вольфрамовый электрод большего диаметра. • Неправильно выбран вольфрамовый электрод по маркировке. • Сильный поток газа. • Неправильный выбор защитного газа. • Плохой контакт между свариваемым изделием и клеммой заземления. | <ul style="list-style-type: none"> • Подберите электрод по диаметру или увеличьте сварочный ток. • Подберите нужный электрод по маркировке. • Уменьшите подачу газа с помощью редуктора. • Замените газовый баллон на баллон с нужным газом. • Проверьте контакт между свариваемым изделием и клеммой заземления. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением технического обслуживания или ремонта отсоедините аппарат от сети.

Убедитесь в том, что клемма заземления правильно подсоединенна к аппарату.

Проверьте качество всех соединений шлангов и проводов (особенно розетки), затяните неплотные соединения. При возникновении окисления удалите его с помощью шкурки, обеспечьте надежный контакт.

При обслуживании аппарата используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки и прочие аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к выходу из строя аппарата или травмам.

РЕМОНТ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ. В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ И ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЖАЛАУЙСТА, ИЗУЧИТЕ ВСЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

ХРАНЕНИЕ

Аппарат, находящийся на длительном хранении, должен быть помещен в заводскую упаковку или в аналогичную коробку. Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Аппарат следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5°C до +55°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Перед упаковкой аппарата на длительное хранение произведите продувку воздухом вентилятора и плат внутри аппарата. Не допускайте попадания металлической стружки и химических веществ на платы аппарата – это может привести к короткому замыканию, окислению важных элементов аппарата.

Не включайте аппарат в сеть и не приступайте к работе, если аппарат хранился при минусовой температуре. Внесите аппарат в помещение, снимите упаковку и подождите не менее 2-х часов перед тем, как начать им пользоваться.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозить аппарат можно любым видом наземного, водного и воздушного транспорта, соблюдая установленные нормы и требования на конкретном виде транспорта.

Не допускайте падения аппарата и резких ударов по коробке с аппаратом. Не допускайте складирования в боковом положении. Специальные символы на коробке аппарата указывают правильность складирования и нормы по нагрузке на коробку. При транспортировке коробка с аппаратом должна быть надежно закреплена и не перемещаться во время движения.

Соблюдайте температурный режим. Температура окружающего воздуха должна колебаться от -30°C до +55°C. Относительная влажность воздуха не более 75%.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы или поломки, оборудование подлежит утилизации на предприятия по переработке отходов, или передаче его организациям, которые занимаются переработкой черных и цветных металлов на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЯ НА АППАРАТЫ – 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПРОДАЖИ.

Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Во время гарантийного срока эксплуатации Производитель гарантирует бесплатно устраниить дефекты оборудования. Осуществляется это за счет ремонта или замены дефектных частей на новые, при условии, что дефект возник по вине Производителя. Замена дефектных частей производится на основании письменного заключения сервисного центра, имеющего полномочия от Производителя на проведение диагностики и ремонта.

Гарантия не распространяется на комплектующие сварочного аппарата.

Гарантия не распространяется на аппараты в случае:

- Повреждений, вызванных несоответствием параметров сети номинальному напряжению, которые указаны в руководстве по эксплуатации.
- Самостоятельного ремонта или попыток самовольного внесения изменений в конструкцию аппарата.
- Сильного механического, электротехнического или химического воздействия.
- Попадания внутрь аппарата агрессивных и токопроводящих жидкостей, наличия внутри аппарата металлической пыли или стружки.

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае:

- Утраты гарантийного талона или внесения дополнений, исправлений, подчисток.
- Невозможности идентифицировать серийный номер аппарата, печать или дату продажи.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

Дата изготовления и детальная информация о производстве оборудования закодирована в штрих-коде и заводском номере. Стикер с информацией размещается на задней панели аппарата и индивидуальной упаковке.



Стикер на задней панели аппарата

Год и месяц производства аппарата, серийный номер и qr-код

ПРОФИ

арт.005.200.404

ПРОФИ TIG 315 P AC/DC MULTIWAVE

АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

| | |
|---|---|
| Напряжение питания сети, В | 380±15% |
| Частота питания сети, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, кВт | 13,7 |
| Потребляемый ток MMA, А | 14,4 |
| Диапазон регулировки сварочного тока TIG, А | 10-315 |
| Диапазон регулировки горючего газа MMA, А | 30-300 |
| Диапазон сварочного напряжения ТБ, В | 10,4-22,6 |
| Диапазон сварочного напряжения MMA, В | 21,2-30 |
| Напряжение горючего газа, Втс | 2,4 |
| Напряжение колестого кабеля MMA, В | 79 |
| Напряжение колестого кабеля MMA-VG0, В | 24 |
| Газ для сварки, м3/ч | 0-100-2 |
| Газ после сварки, м3/ч | 0-10 |
| Баланс потенциала, % | 10-90 |
| Напряжение зажигания дуги, сек | 0-15 |
| Спад сварочного тока, сек | 0-25 |
| Частота импульса, Гц | 0,1-200 |
| Задержка, мс | 0-15 |
| Диапазон регулировки горючего газа в MMA | 0-100 |
| Диапазон регулировки формы дуги в MMA | 0-100 |
| Коэффициент мощности, кВт, % | 0-99 |
| КПД, % | 60 |
| Срок службы изолирующих дуг ТIG | 85 |
| Диаметр электрода ТIG, мм | бесконечный |
| Диаметр электрода MMA, мм | 0,6-4,0 |
| Скорость подачи газа, м/мин | 1,0-5,0 |
| Класс защиты | F |
| Применение для ООС «Сварка-Комплект» | IP23 |
| Артикул | 4 610259 |
| Производитель «Shenhen Hester Technology Co., Ltd. | EAC |
| Адрес производителя: 9/Floor, 1st Building, N°9 Shilongai Road, 2nd Industrial area, Shenzhen communistic subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, China (Китай) | Индустрия Эрих, Шензен, коммюнити, Бэйан район, Шенчен, Китай |

Дата отгрузки оборудования указывается на индивидуальном стикере с ЕАС. Стикер с информацией размещается на индивидуальной упаковке.

Стикер с ЕАС

1. Дата производства

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание оборудования производят официальные сервисные центры.

Ознакомиться со списком компаний вы можете на сайте ПТК – ptk-svarka.ru/service-centers

Отсканируйте QR-код для быстрого перехода к списку сервисных центров ПТК.

Изделие получено в указанной комплектности, без повреждений, в исправном состоянии.

Серийный номер аппарата: _____

Дата продажи: _____

Наименование организации: _____

Подпись продавца: _____

М.П.

**Произведено для
ООО «Сварка-Комплект»:**

199397, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Наличная, д. 44, корп. 1,
стр. 1, оф. 76-Н

**Производитель
«Shenzhen Hister Technology Co., Ltd»:**
6 Floor, 1st Building, NO.9 Shilongzai Road,
2nd Industrial area, Shuitian community,
Shiyan sub-district, Bao'an District,
Shenzhen, China

**Отдел взаимодействия
с клиентами:**

+7 (495) 363-38-27

+7 (812) 326-06-46

info@ptk.group

PTK-SVARKA.RU

