

Инверторный сварочный аппарат

# **REAL** TIG 200 P (W2J1)





# СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	5
··	
3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ 3.1. Общее описание оборудования	6 7
* * ·	
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
4.1. Условия эксплуатации оборудования	8
4.2. Меры безопасности при проведении сварочных работ	8
4.3. Пожаровзрывобезопасность	9
4.4. Меры безопасности при работе с газовыми баллонами	9
4.5. Электробезопасность	10
4.6. Электромагнитные поля и помехи	10
4.7. Классификация защиты по IP	11
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА	14
7. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	15
7.1. Циклограмма для TIG сварки	17
7.2. Режимы работы сварочной горелкой 2Т, 4Т	19
7.3. Высокочастотный поджиг дуги	21
8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ TIG СВАРКИ	22
8.1. Экономия защитного газа	25
8.2. Защита рук перед началом работы для TIG сварки	26
8.3. Сетевое подключение	27
8.4. Педаль управления сварочным током	29
8.5. Памятка перед началом работы для TIG сварки	31
9. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG СВАРКИ	32
9.1. Особенности использования защитного газа	32
9.2. Полярность подключения горелки	32
9.3. Горелки для аргонодуговой сварки	33
9.4. Расходные материалы для сварочных горелок	34
9.5. Особенности заточки и выпуска вольфрамового электрода	39
9.6. Влияние угла заточки вольфрамового электрода	41
9.7. Эффективность газовой защиты	43
9.8. Особенности позиционирования сварочной горелки	45
9.9. Техника сварки	46
9.10. Импульсные режимы для TIG сварки	48
9.11. Выбор присадочного прутка, вольфрамового электрода и режимов сварки	50

10. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ TIG COLD СВАРКИ 10.1. Общие рекомендации для TIG Cold сварки 10.2. Особенности процесса TIG Cold 10.3. Сварка в режиме TIG Cold	52 53 53 54
11. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ 11.1. Hot Start, Arc Force, Antistick 11.2. Памятка перед началом работы для ММА сварки	55 56 58
12. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ 12.1. Влияние длины дуги и угла наклона электрода на форму сварочного шва 12.2. Смена полярности 12.3. Электромагнитное дутье 12.4. Увеличение длины сварочных кабелей 12.5. Техника сварки 12.6. Выбор покрытого электрода и режимов сварки	59 60 64 65 65 66 68
13. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ 13.1. Проверка соединения на излом 13.2. Проверка соединения с помощью макрошлифов	69 69 70
14. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА	71
15. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ TIG И ММА СВАРКИ	76
16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	80
17. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	81
18. КОДЫ ОШИБОК	83
19. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ	84
20. ХРАНЕНИЕ	85
21. ТРАНСПОРТИРОВКА	85

# 1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед установкой и использованием оборудования.

Руководство является неотъемлемой частью аппарата и должно сопровождать его при изменении местоположения или перепродаже.

Информация, содержащаяся в данной публикации, является верной на момент поступления в печать. В интересах развития компания оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию, вносить изменения в конструкцию оборудования в любой момент времени без предупреждения и без возникновения каких-либо обязательств.

Производитель не несет ответственности за последствия использования или работу аппарата в случае неправильной эксплуатации или внесения изменений в конструкцию, а также за возможные последствия по причине незнания или некорректного выполнения условий эксплуатации, изложенных в руководстве.

Пользователь оборудования всегда отвечает за сохранность данного руководства.

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием аппарата, вы можете получить консультацию у специалистов нашей компании.

Раздел «Общие рекомендации» носит ознакомительный характер, не требует обязательного применения и не относится к техническим характеристикам оборудования. В зависимости от условий работы, влияния внешних факторов и квалификации персонала, рекомендации могут не совпадать.



Особенности, требующие повышенного внимания со стороны пользователя.

# 2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Благодарим вас за то, что вы выбрали сварочное оборудование торговой марки «Сварог», созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности.

Высококачественные материалы и комплектующие, используемые при изготовлении этих сварочных аппаратов, гарантируют высокий уровень надежности и простоту в техническом обслуживании и работе.

### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования имеет декларацию о соответствии EAC. Соответствует требованиям TP TC 004/2011 «Низковольтное оборудование», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и TP EAC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиотехники».



# 3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Компания «Сварог» является эксклюзивным поставщиком сварочного оборудования бытового и промышленного назначения на рынке России и СНГ, а также сопутствующих товаров и расходных материалов для проведения сварочных работ.

Ключевым партнером «Сварог» является один из лидирующих в мире производителей сварочного оборудования — завод SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD (г. Шеньчжень, Китай). В сотрудничестве с Jasic компания «Сварог» разрабатывает и осуществляет поставку передового высокотехнологичного оборудования, адаптированного под потребности российского рынка.

Участие специалистов компании «Сварог» в формировании эксплуатационных и функциональных качеств сварочного оборудования позволяют создавать сварочную технику, необходимую для работы в российских климатических условиях и условиях пониженных напряжений электросетей. Благодаря этому аппараты «Сварог» стали настоящим инструментом для российского профессионала.

Сварочные аппараты «Сварог» совмещают в себе высокотехнологичную схемотехнику, качественные комплектующие материалы, аккуратную сборку, современный дизайн и передовой функционал сварочных инверторов.

Компания имеет широкую сеть региональных дилеров и сервисных центров по всей территории России. Всё оборудование обеспечивается надежной технической поддержкой, которая включает гарантийное и послегарантийное обслуживание, поставки расходных материалов, обучение, пусконаладочные и демонстрационные работы, а также консультации по подбору и использованию оборудования.

Продукция «Сварог» отличается высоким качеством и надежностью работы. При правильной эксплуатации и обслуживании, а также при использовании оригинальных запасных частей оборудование обеспечит максимальную производительность в течение всего срока службы.

### 3.1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Сварочный инвертор (далее по тексту «аппарат») REAL TIG 200 P (W2J1) — это аппарат с режимом аргонодуговой сварки (TIG) на постоянном (DC), ручной дуговой сварки (MMA) на постоянном (DC) токе.

Аппарат позволяет сваривать низкоуглеродистые, легированные, нержавеющие, медные, разнородные стали и сплавы.

#### Параметры для TIG сварки:

- высокочастотный поджиг дуги;
- TIG DC;
- TIG DC Pulse (импульсный режим);
- пиковый ток;
- базовый ток:
- время спада тока;
- продув газа после сварки;
- частота импульса;
- заполнение импульса;
- полная циклограмма сварочного процесса.

#### Параметры для ММА сварки:

- MMA DC:
- регулируемый Arc Force;
- предустановленный Hot Start;
- Antistick.

#### Дополнительные функции:

- индикация силы тока;
- режим 2Т;
- режим 4Т;
- индикация сети;
- индикация перегрева;
- TIG Cold:
- подключение педали.



### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При неправильной эксплуатации оборудования процесс сварки представляет собой опасность для сварщика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной.

При эксплуатации оборудования и последующей его утилизации необходимо соблюдать требования действующих государственных и региональных норм и правил безопасности труда, экологической, санитарной и пожарной безопасности.

К работе с аппаратом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие инструкцию по эксплуатации и устройство аппарата, имеющие допуск к самостоятельной работе и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

# 4.1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Аппараты предназначены только для тех операций, которые описаны в данном руководстве. Использование оборудования не по назначению может привести к выходу его из строя.
- Сварочные работы должны выполняться при влажности не более 80%. При использовании оборудования температура воздуха должна составлять от 0 °C до +40 °C.
- В целях безопасности рабочая зона должна быть очищена от пыли, грязи и оксидирующих газов в воздухе.
- Перед включением аппарата убедитесь, что его вентиляционные отверстия остаются открытыми и он обеспечен продувом воздуха.
- Запрещено эксплуатировать аппарат, если он находится в неустойчивом положении и его наклон к горизонтальной поверхности составляет больше 15°.



Не используйте данные аппараты для размораживания труб, подзарядки батарей или аккумуляторов, запуска двигателей.



Данное оборудование нельзя эксплуатировать при загрязненном окружающем воздухе или повышенной влажности без специальных фильтров, исключающих попадание влаги, мелких посторонних предметов и пыли внутрь аппарата.

### 4.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

- Дым и газ, образующиеся в процессе сварки, опасны для здоровья. Рабочая зона должна хорошо вентилироваться. Старайтесь организовать вытяжку непосредственно над зоной сварки.
- Не работайте в одиночку в тесных, плохо проветриваемых помещениях; работа должна вестись под наблюдением другого человека, находящегося вне рабочей зоны.

- Излучение сварочной дуги опасно для глаз и кожи. При сварке используйте сварочную маску, защитные очки и специальную одежду с длинными рукавами вместе с перчатками и головным убором. Одежда должна быть прочной, подходящей по размеру, из негорючего материала. Используйте прочную обувь для защиты от воды и брызг металла.
- Не надевайте контактные линзы: интенсивное излучение дуги может привести к их склеиванию с роговицей.
- Процесс сварки сопровождается шумом. При необходимости используйте средства защиты органов слуха.
- Помните, что заготовка и оборудование сильно нагреваются в процессе сварки. Не трогайте горячую заготовку незащищенными руками. Во время охлаждения свариваемых поверхностей могут появляться брызги и температура заготовок остается высокой в течение некоторого времени.
- Должны быть приняты меры для защиты людей, находящихся в рабочей зоне или рядом с ней. Используйте для этого защитные ширмы и экраны. Предупредите окружающих, что на дугу и раскаленный металл нельзя смотреть без специальных защитных средств.
- Всегда держите поблизости аптечку первой помощи. Травмы и ожоги, полученные во время сварочных работ, могут быть очень опасны.



После завершения работы убедитесь в безопасности рабочей зоны, чтобы не допустить случайного травмирования людей или повреждения имущества.

### 4.3. ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Искры, возникающие при сварке, могут вызвать пожар, поэтому все воспламеняющиеся материалы должны быть удалены из рабочей зоны.
- Рядом с рабочей зоной должны находиться средства пожаротушения. Персонал обязан знать, как ими пользоваться.
- Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением, а также емкостей, в которых находились горючие и смазочные вещества. Остатки газа, топлива или масла могут стать причиной взрыва.
- Запрещается носить в карманах спецодежды легковоспламеняющиеся предметы (спички, зажигалки), работать в одежде с пятнами масла, жира, бензина и других горючих жидкостей.

### 4.4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ

- Баллоны с газом находятся под давлением и являются источниками повышенной опасности.
- Баллоны должны устанавливаться вертикально с дополнительной опорой для предотвращения их падения.



- Баллоны не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и резкому перепаду температур. Соблюдайте условия хранения и температурный режим, рекомендованные для конкретного газа.
- Баллоны должны находиться на значительном расстоянии от места сварки, чтобы избежать воздействия на них пламени или электрической дуги, а также не допустить попадания на них брызг расплавленного металла.
  - Закрывайте вентиль баллона при завершении сварки.
- При использовании редукторов и другого дополнительного оборудования соблюдайте требования по установке и правила эксплуатации.

#### 4.5. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Для подключения оборудования используйте розетки с заземляющим контуром.
- 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.
  - Отключайте аппарат от сети при простое.
- Переключение режимов функционирования аппарата в процессе сварки может повредить оборудование.
- Увеличение длины сварочного кабеля или кабеля горелки на длину более 8 метров повышает риск перегрева кабеля и снижает выходные характеристики сварочного аппарата в зоне сварочной ванны.



При поражении электрическим током прекратите сварку, отключите оборудование. При необходимости обратитесь за медицинской помощью. Перед возобновлением работы тщательно проверьте исправность аппарата.

### 4.6. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ПОМЕХИ

- Сварочный ток является причиной возникновения электромагнитных полей. При длительном воздействии они могут оказывать негативное влияние на здоровье человека.
- Электромагнитные поля могут вызывать сбои в работе оборудования, в том числе в работе слуховых аппаратов и кардиостимуляторов. Люди, пользующиеся медицинскими приборами, не должны допускаться в зону сварки без консультации с врачом.
- По возможности электромагнитные помехи должны быть снижены до такого уровня, чтобы не мешать работе другого оборудования. Возможно частичное экранирование электрооборудования, расположенного вблизи от сварочного аппарата.

- Соблюдайте требования по ограничению включения высокомощного оборудования и требования к параметрам питающей сети. Возможно использование дополнительных средств защиты, например, сетевых фильтров.
- Не закручивайте сварочные провода вокруг себя или вокруг оборудования. Будьте особенно внимательны при использовании кабелей большой длины.
  - Не касайтесь одновременно силового кабеля электрододержателя и провода заземления.
- Заземление свариваемых деталей эффективно сокращает электромагнитные помехи, вызываемые аппаратом.

### 4.7. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПО ІР

Сварочный аппарат REAL TIG 200 P (W2J1) обладает классом защиты IP21S. Это означает, что корпус аппарата отвечает следующим требованиям:

- Защита от проникновения внутрь корпуса пальцев и твердых тел диаметром более 12 мм.
- Капли воды, падающие вертикально, не оказывают воздействия на изделие.

Оборудование было отключено от сети во время тестов на влагозащиту.



Несмотря на защиту корпуса аппарата от попадания влаги, производить сварку под дождем или снегом категорически запрещено. Данный класс защиты не означает защиту от конденсата. По возможности обеспечьте постоянную защиту оборудования от воздействия атмосферных осадков.



# 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон сетевого напряжения  В 160–260  Количество фаз шт. 1  Потребляемый ток, ТІБ / ММА А 30.8 / 41.8  Потребляемый ток, ТІБ / ММА КВА 6.8 / 9.2  Сварочный ток, ТІБ / ММА А 10–200 / 10–180  Рабочее напряжение, ТІБ / ММА В 10,4–18 / 20,4–27,2  Напряжение холостого хода, ТІБ / ММА В 65 / 65  ТІН (40 °C) % 60  Сварочный ток при ПІН 100%, ТІБ / ММА А 150 / 130  Правочный ток при ПІН 100%, ТІБ / ММА А 150 / 130  Правочный ток при ПІН 100%, ТІБ / ММА А 150 / 130  Правочный ток при ПІН 100%, ТІБ / ММА В 10,–3,2 / 1,5–4,0  Высокочастотный Режимы сварки  Режим сварки ТІБ DC Рulse Да Да Режим сварки ТІБ DC Pulse Да Да Режим работы 2Т/4Т Да Режимы работы горелки  Режим работы 2Т/4Т Да Дополнительные функции ТІБ  Регулировка времени нарастания тока Да Регулировка времени нарастания тока Да Полная циклограмма ТІБ сварки Да Регулируемая частота импульсов Грц 0,5–200  Воремя сварки ТІБ COLD МС 1–900  Воремя сварки ТІБ COLD С 0,1–10  Дополнительные функции ММА  Антізтіск Да Да Регулируемый Ноt Start Да Да	Наименование параметра		REAL TIG 200 P (W2J1)	
Количество фаз Потребляемый ток, TIG / ММА А 30,8 / 41,8 Потребляемый ток, TIG / ММА КВА 6,8 / 9,2 Сварочный ток, TIG / ММА В 10,200 / 10–180 Рабочее напряжение, TIG / ММА В 10,4–18 / 20,4–27,2 Напряжение холостого хода, TIG / ММА В 65 / 65 ПН (40°С) % 60 Сварочный ток при ПН 100%, TIG / ММА А 150 / 130 Праветно пра	Параметры питающей сети		220, 50	
Потребляемый ток, ТІБ / ММА  Потребляемая мощность, ТІБ / ММА  В	Рабочий диапазон сетевого напряжения	В	160-260	
Тотребляемая мощность, TIG / ММА  В	Количество фаз	шт.	1	
Сварочный ток, TIG / MMA  В 10-200 / 10-180  Рабочее напряжение, TIG / MMA  В 10,4-18 / 20,4-27,2  Напряжение холостого хода, TIG / MMA  В 65 / 65  ПН (40 °C) % 60  Сварочный ток при ПН 100%, TIG / MMA  Диаметр электрода, TIG / MMA  Диаметр электрода, TIG / MMA  В 150 / 130  Пособ возбуждения дуги  Режимы сварки  Режимы сварки  Режимы сварки  Режим сварки TIG DC  Да  Режим сварки TIG DC Риlsе  Режим сварки TIG COLD DC  Режим сварки MMA DC  Режим работы 2Т/4Т  Дополнительные функции TIG  Регулируемое время продувки газом до / после сварки  Регулировка времени нарастания тока  Да  Полная циклограмма TIG сварки  Да  Регулируемая частота импульсов  Регулируемая частота импульсов  Время сварки TIG COLD  Дополнительные функции MMA  Антistick  Да  Регулируемый Ноt Start  Да  Да  Регулируемый Ноt Start	Потребляемый ток, TIG / MMA	A	30,8 / 41,8	
Рабочее напряжение, ТІБ / ММА  В 10,4—18 / 20,4—27,2 Напряжение холостого хода, ТІБ / ММА  В 65 / 65  ПН (40 °C) % 60  Сварочный ток при ПН 100%, ТІБ / ММА  Диаметр электрода, ТІБ / ММА  Диаметр электрода, ТІБ / ММА  В 150 / 130  Диаметр электрода, ТІБ / ММА  Мм 1,0—3,2 / 1,5—4,0  Высокочастотный  Режимы сварки  Режим сварки ТІБ DC  да  Режим сварки ТІБ DC  да  Режим сварки ТІБ COLD DC  Режим сварки ТІБ COLD DC  Режим работы 2Т/4Т  Дополнительные функции ТІБ  Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0—5 / 0—20  Регулировка времени нарастания тока  Да  Регулировка времени спада тока  Полная циклограмма ТІБ сварки  Доголнительные функции МА  Регулируемая частота импульсов  Время сварки ТІБ COLD  Дополнительные функции ММА  Аntistick  Да  Регулируемый Ноt Start  Да  Регулируемый Ноt Start  Да	Потребляемая мощность, TIG / MMA	кВА	6,8 / 9,2	
Напряжение холостого хода, TIG / MMA  В 65 / 65  ПН (40 °C) % 60  Сварочный ток при ПН 100%, TIG / MMA  Диаметр электрода, TIG / MMA  Высокочастотный  Режимы сварки  Режимы сварки  Режимы сварки  Режим сварки TIG DC  да  Режим сварки TIG DC Риlsе  да  Режим сварки MMA DC  Режимы работы горелки  Режимы работы 2Т/4Т  Дополнительные функции TIG  Регулировка времени нарастания тока  Да  Регулировка времени спада тока  Да  Полная циклограмма TIG сварки  Регулировка времени TIG COLD  Дополнительные функции MMA  Регулировка времени TIG COLD  Дополнительные функции MMA  Аптізтіск  Да  Регулировный Нот Start  Да  Регулировный Нот Start  Да  Регулировный Нот Start  Да	Сварочный ток, TIG / MMA	A	10-200 / 10-180	
ПН (40 °C)	Рабочее напряжение, TIG / MMA	В	10,4-18 / 20,4-27,2	
Варочный ток при ПН 100%, ТІБ / ММА	Напряжение холостого хода, TIG / MMA	В	65 / 65	
Диаметр электрода, ТІБ / ММА мм 1,0−3,2 / 1,5−4,0 Высокочастотный Режимы сварки  Режим сварки ТІБ DC Режим сварки ТІБ DC рulse Режим сварки ТІБ COLD DC Режим сварки ММА DC Режим работы горелки  Режимы работы горелки  Режимы работы горелки  Режимы работы горелки  Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0−5 / 0−20 Регулировка времени нарастания тока да  Полная циклограмма ТІБ сварки да  Регулируемая частота импульсов Гц 0,5−200 Время сварки ТІБ COLD с 0,1−10  Дополнительные функции ММА  Аntistick да  Ноt Start да  Регулируемый Ноt Start да	ПН (40 °C)	%	60	
Способ возбуждения дуги         высокочастотный           Режимы сварки           Режим сварки ТІБ DC         да           Режим сварки ТІБ COLD DC         да           Режимы работы горелки           Режимы работы горелки           Режимы работы горелки           Дополнительные функции ТІБ           Регулируемое время продувки газом до / после сварки         с         0-5 / 0-20         О-5 / 0-20         О-20	Сварочный ток при ПН 100%, TIG / MMA	Α	150 / 130	
Режимы сварки           Режим сварки TIG DC         да           Режим сварки TIG DC Pulse         да           Режим сварки MMA DC         да           Режимы работы горелки           Режим работы 2T/4T         да           Дополнительные функции TIG           Регулируемое время продувки газом до / после сварки         с         0-5 / 0-20           Регулировка времени нарастания тока         да         да           Регулировка времени спада тока         да         да           Полная циклограмма TIG сварки         да         0,5-200           Время сварки TIG COLD         мс         1-900           Время паузы сварки TIG COLD         с         0,1-10           Дополнительные функции MMA         Да           Антistick         да           Нот Start         да           Регулируемый Hot Start         да	Диаметр электрода, TIG / MMA	мм	1,0-3,2 / 1,5-4,0	
Режим сварки TIG DC Режим сварки TIG DC Pulse Режим сварки TIG COLD DC Режим сварки MMA DC  Режимы работы горелки Режим работы 2T/4T  Дополнительные функции TIG Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0–5 / 0–20 Регулировка времени нарастания тока Да Регулировка времени спада тока Да Полная циклограмма TIG сварки Регулируемая частота импульсов Время сварки TIG COLD  Дополнительные функции MMA Аntistick Да Ноt Start Да Регулируемый Hot Start Да Регулируемый Hot Start Да	Способ возбуждения дуги		высокочастотный	
Режим сварки TIG DC Pulse да Режим сварки TIG COLD DC да  Режим сварки MMA DC да  Режимы работы горелки  Режим работы 2T/4T да  Дополнительные функции TIG  Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0–5 / 0–20  Регулировка времени нарастания тока да  Регулировка времени спада тока да  Полная циклограмма TIG сварки да  Регулируемая частота импульсов Гц 0,5–200  Время сварки TIG COLD мс 1–900  Время паузы сварки ТIG COLD с 0,1–10  Дополнительные функции ММА  Аntistick да  Ноt Start да	Режимы сварки			
Режим сварки TIG COLD DC  Режим сварки MMA DC  Режимы работы горелки  Режимы работы горелки  Режими работы 2T/4T  Дополнительные функции TIG  Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0–5 / 0–20  Регулировка времени нарастания тока  Регулировка времени спада тока  Полная циклограмма TIG сварки  Регулируемая частота импульсов  Регулируемая частота импульсов  Время сварки TIG COLD  МС  Дополнительные функции MMA  Аntistick  Да  Ноt Start  Да  Регулируемый Hot Start  Да	Режим сварки TIG DC		да	
Режими сварки ММА DC  Режимы работы горелки  Режими работы 2Т/4Т  Дополнительные функции ТІБ  Регулируемое время продувки газом до / после сварки  Регулировка времени нарастания тока  Регулировка времени спада тока  Полная циклограмма ТІБ сварки  Регулируемая частота импульсов  Время сварки ТІБ COLD  Время паузы сварки ТІБ COLD  Дополнительные функции ММА  Аntistick  Нот Start  Да  Регулируемый Нот Start  Да	Режим сварки TIG DC Pulse		да	
Режимы работы горелки           Режим работы 2Т/4Т         да           Дополнительные функции TIG           Регулируемое время продувки газом до / после сварки         с         0-5 / 0-20           Регулировка времени нарастания тока         да           Регулировка времени спада тока         да           Полная циклограмма TIG сварки         да           Регулируемая частота импульсов         Гц         0,5-200           Время сварки TIG COLD         мс         1-900           Время паузы сварки TIG COLD         с         0,1-10           Дополнительные функции ММА         да           Ноt Start         да           Регулируемый Ноt Start         да	Режим сварки TIG COLD DC		да	
Режим работы 2T/4T да  Дополнительные функции TIG  Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0–5 / 0–20  Регулировка времени нарастания тока да  Полная циклограмма TIG сварки да  Регулируемая частота импульсов Гц 0,5–200  Время сварки TIG COLD мс 1–900  Время паузы сварки TIG COLD с 0,1–10  Дополнительные функции ММА  Antistick да  Ноt Start да	Режим сварки MMA DC		да	
Дополнительные функции TIG           Регулируемое время продувки газом до / после сварки         с         0−5 / 0−20           Регулировка времени нарастания тока         да           Регулировка времени спада тока         да           Полная циклограмма ТІС сварки         да           Регулируемая частота импульсов         Гц         0,5−200           Время сварки ТІС СОLD         мс         1−900           Время паузы сварки ТІС СОLD         с         0,1−10           Дополнительные функции ММА         да           Ноt Start         да           Регулируемый Ноt Start         да	Режимы работы горе	лки		
Регулируемое время продувки газом до / после сварки с 0-5 / 0-20 Регулировка времени нарастания тока да Регулировка времени спада тока да Полная циклограмма ТІС сварки да Регулируемая частота импульсов Гц 0,5-200 Время сварки ТІС COLD мс 1-900 Время паузы сварки ТІС COLD с 0,1-10  ——————————————————————————————————	Режим работы 2T/4T		да	
Регулировка времени нарастания тока да Полная циклограмма ТІС сварки да Регулируемая частота импульсов Гц 0,5–200 Время сварки ТІС COLD мс 1–900 Время паузы сварки ТІС COLD с 0,1–10  ——————————————————————————————————	Дополнительные функц	ии TIG		
Регулировка времени спада тока да Полная циклограмма ТІС сварки да Регулируемая частота импульсов Гц 0,5–200 Время сварки ТІС COLD мс 1–900 Время паузы сварки ТІС COLD с 0,1–10  ——————————————————————————————————	Регулируемое время продувки газом до / после сварки		0-5 / 0-20	
Полная циклограмма TIG сварки да Регулируемая частота импульсов Гц 0,5–200 Время сварки TIG COLD мс 1–900 Время паузы сварки TIG COLD с 0,1–10  ——————————————————————————————————	Регулировка времени нарастания тока		да	
Регулируемая частота импульсов         Гц         0,5–200           Время сварки TIG COLD         мс         1–900           Время паузы сварки TIG COLD         с         0,1–10           Дополнительные функции ММА           Antistick         да           Hot Start         да           Регулируемый Hot Start         да	Регулировка времени спада тока		да	
Время сварки TIG COLD мс 1-900 Время паузы сварки TIG COLD с 0,1-10	Полная циклограмма TIG сварки		да	
Время паузы сварки TIG COLD с 0,1-10	Регулируемая частота импульсов		0,5-200	
Дополнительные функции ММАAntistickдаHot StartдаРегулируемый Hot Startда	Время сварки TIG COLD		1–900	
Antistick да Hot Start да Pегулируемый Hot Start да	Время паузы сварки TIG COLD		0,1–10	
Hot Start да Регулируемый Hot Start да	Дополнительные функц	ии ММА		
Регулируемый Hot Start да	Antistick		да	
	Hot Start		да	
Регулируемый Arc Force да	Регулируемый Hot Start		да	
	Регулируемый Arc Force		да	

Конструктивные решения				
Подключение ДУ		да (педаль)		
Память последнего режима сварки		да		
Интеллектуальная система охлаждения аппарата		да		
Базовые характе	ристики			
Коэффициент мощности / КПД		0,7 / 76%		
Класс изоляции / Степень защиты		F / IP21S		
Температура эксплуатации	°C	0 +40		
Габаритные размеры	мм	470x164x335		
Масса источника	кг	7,1		
Панельные соединения				
Силовой разъём горелки		OKC 35-50		
Разъём управления горелки		5 pin		
Подсоединение газа горелки		б/р		
Подключение газа, вход		Штуцер Ø9 мм		



# 6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА

На рисунке 6.0.1 показан вид аппарата спереди и сзади.

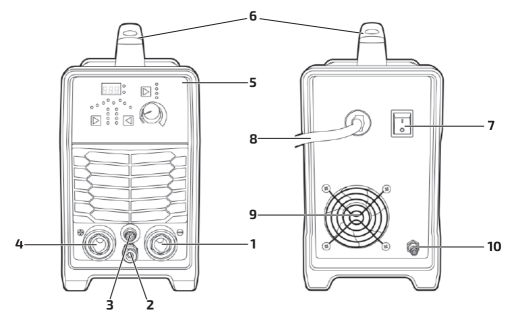


Рис. 6.0.1. Вид аппарата спереди и сзади.

Поз.	Наименование
1	Панельная розетка ОКС 35–50 «-»
2	Б/р соединение защитного газа горелки
3	Разъём 5-pin
4	Панельная розетка ОКС 35-50 «+»
5	Панель управления (см. разд. 7)
6	Ручка для переноски аппарата
7	Кнопка включения аппарата
8	Сетевой кабель 220 В (см. разд. 8.3)
9	Вентилятор системы охлаждения
10	Штуцер Ø9 мм для подачи защитного газа



При неплотном соединении кабелей возможно выгорание панельных розеток и выход из строя источника питания.

# 7. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

На рисунке 7.0.1 показана панель управления аппарата.

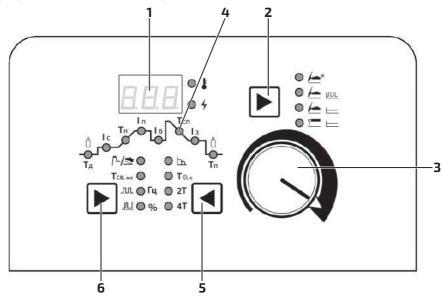


Рис. 7.0.1. Панель управления.

	<b>7 F</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Поз.	Внешний вид	Описание			
1	(1) (2) (2) (4) (3)	1) Индикатор параметров: показывает установленные параметры аппарата. 2) Индикатор перегрева: загорается при перегреве аппарата. 3) Индикатор питающей сети: загорается зеленым цветом при включении аппарата.			
2	(2)	<ol> <li>Кнопка выбора режимов сварки.</li> <li>Индикатор режима TIG Cold – холодная сварка</li> <li>Индикатор режима сварки TIG DC Pulse – импульсный режим.</li> <li>Индикатор режима сварки TIG DC – сварка на постоянном токе.</li> <li>Индикатор режима сварки MMA DC – сварка покрытыми электродами.</li> </ol>			



3		Регулятор параметров.
4	Тн	Циклограмма сварки (см. разд. 7.1).
5	(2) <b>2T</b> (3) <b>4T</b> (1)	1) Кнопка выбора режима работы сварочной горелки в режиме TIG. 2) Режим 2Т (см. разд. 7.2). 3) Режим 4Т (см. разд. 7.2).
6	лл. (2) Гц <u>лл.</u> (3) (3)	1) Кнопка выбора параметров импульсного режима TIG DC. 2) Частота импульсов тока (см. разд. 9.10). 3) Процент заполнения импульса тока (см. разд. 9.10).

# 7.1. ЦИКЛОГРАММА ДЛЯ TIG СВАРКИ

Инверторный сварочный аппарат позволяет регулировать полную циклограмму сварки (см. рис. 7.1.1).

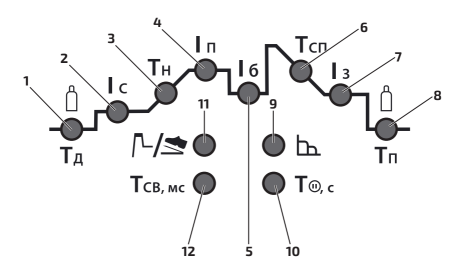


Рис. 7.1.1. Циклограмма сварки TIG.

Поз.	3. Параметры Описание		
1	Предварительный продув газа: <b>0–5 с</b> Используется до начала сварки, для защиты сварочно шва и оплавления вольфрамового электрода.		
2	Начальный (стартовый) ток: 10–200 A  Стартовый ток меньше основного: для исключения прожига при начале сварки (тонколистовой металл). Стартовый ток больше основного: для получения равномерного соединения при начале сварки (толстостенный металл).		
3	Время нарастания тока: О-10 с Время перехода от стартового до пикового тока сварк		
4	Пиковый ток: 10-200 А В зависимости от толщины основного металла.		
5	Базовый ток: <b>10–200 A</b> Используется при TIG сварке в импульсном режиме.		
6	Время спада тока: 0-10 с Время перехода от пикового до тока завершения.		
7	Ток завершения: 10-200 А	шения: <b>10–200 А</b> Применяется для заварки кратера.	



8	Продув газа после сварки: <b>0–20 с</b>	Используется для защиты окончания сварочного шва.
9	Индикатор Arc Force в режиме ММА: <b>0–60 A</b>	Агс Force (форсаж дуги) рекомендуется применять при сварке покрытыми электродами на малых токах. В процессе сварки происходит автоматическая регулировка силы сварочного тока, что уменьшает склонность к залипанию покрытого электрода к свариваемой детали (см. рис. 11.1.2).
10	Индикатор времени паузы сварки в режиме TIG Cold: <b>0,1–10 c</b>	Индикатор, загорается при настройке времени паузы в режиме TIG Cold.
11	Индикатор: 1) Педаль 2) Горячий старт: <b>0–60 А</b>	Индикатор отображает:  1) В режиме ТІG: подключение педали.  2) В режиме ММА: Hot Start (горячий старт) – предназначен для обеспечения лучшего поджига дуги, в начале сварки происходит автоматическое повышение сварочного тока, что позволяет облегчить начало сварочного процесса (см. рис. 11.1.1).
12	Индикатор времени TIG Cold: <b>1–900 мс</b>	TIG Cold устанавливается время цикла горения сварочной дуги (см. раздел. 10.1, 10.2, 10.3).



При сварке в импульсных режимах значение силы тока будет средним между пиковым и базовым током.

# 7.2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКОЙ 2Т, 4Т

**Двухтактный режим (2T)** рекомендуется использовать при длине сварочных швов до 200 мм (см. рис. 7.2.1).

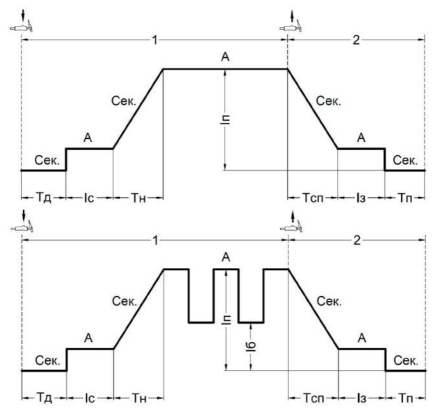


Рис. 7.2.1. Режим работы аппарата 2Т.

#### 1-й такт:

- Нажмите и удерживайте кнопку сварочной горелки.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа до сварки.
- Сработает ВЧ поджиг, возникнет основная дуга.
- Установленный стартовый ток за установленное время нарастания достигнет значения основного тока сварки.

#### 2-й такт:

- Отпустите кнопку горелки.
- Основной сварочный ток за установленное время спада уменьшится до тока завершения, дуга погаснет.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа после сварки.



**Четырехтактный режим (4T)** рекомендуется использовать при длине сварочных швов свыше 200 мм (см. рис. 7.2.2).

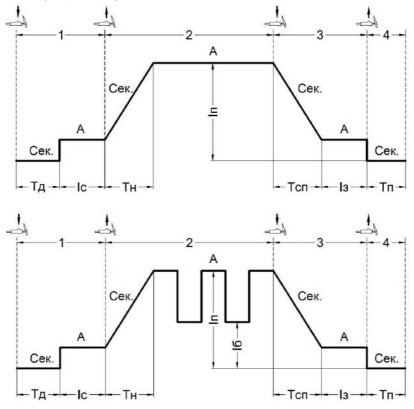


Рис. 7.2.2. Режим работы аппарата 4Т.

#### 1-й такт:

- Нажмите и удерживайте кнопку сварочной горелки.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа до сварки.
- Сработает ВЧ поджиг, возникнет основная дуга.
- Стартовый ток достигнет установленного значения.

#### 2-й такт:

- Отпустите кнопку сварочной горелки.
- За установленное время нарастания основной ток достигнет установленного значения.

#### 3-й такт:

- Нажмите и удерживайте кнопку сварочной горелки.
- За установленное время спада ток завершения достигнет установленного значения.

#### 4-й такт:

- Отпустите кнопку сварочной горелки.
- Дуга тока завершения погаснет.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа после сварки.

# 7.3. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПОДЖИГ ДУГИ

**Высокочастотный поджиг (HF)** позволяет зажечь TIG дугу без касания к изделию. Основное преимущество в том, что при зажигании дуги в основном металле не остается вольфрамовых включений (см. рис. 7.3.1).

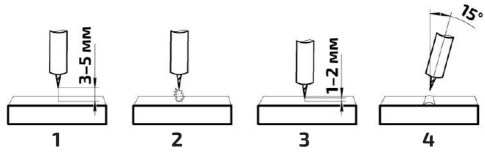


Рис. 7.3.1. Высокочастотный поджиг дуги.

- 1. Поднесите горелку к изделию на необходимое расстояние.
- 2. Нажмите кнопку на горелке произойдет кратковременный разряд.
- **3.** Если дуга не зажглась, то уменьшите зазор между торцом вольфрамового электрода и изделием. При возникновении дуги приподнимайте горелку вверх до необходимого расстояния.
- 4. Наклоните горелку на 15° и начинайте сварку.



# 8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ТІ**G** СВАРКИ

Схема подключения аппарата для TIG сварки с горелкой воздушного охлаждения показана на рисунке 8.0.1.

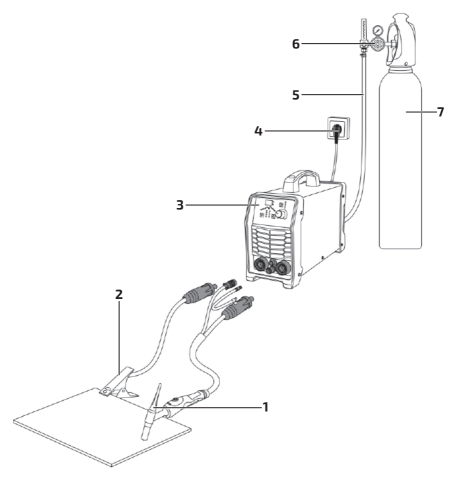


Рис. 8.0.1. Схема подключения оборудования с горелкой воздушного охлаждения.

- 1) Горелка ТІG с воздушным охлаждением. 2) Клемма заземления. 3) Сварочный аппарат. 4) Сетевой кабель сварочного аппарата, подключение 220 В (см. разд. 8.3).
  - 5) Газовый рукав. 6) Регулятор расхода защитного газа. 7) Баллон с защитным газом.

1. Подсоедините газовый рукав к газовому разъёму аппарата и к регулятору расхода газа, присоединенному к баллону. При подключении баллон и регулятор расхода защитного газа должны быть закрыты. Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, регулятора расхода защитного газа и газового рукава, должна иметь плотные соединения (используйте винтовые хомуты), чтобы обеспечить надежную подачу газа и защиту сварочного шва (см. рис. 8.0.2).

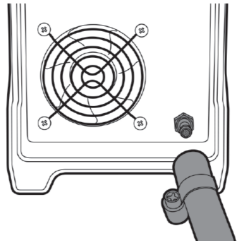


Рис. 8.0.2. Подключение защитного газа.

**2.** Подключайте сварочные принадлежности для TIG сварки в следующем порядке (см. рис. 8.0.3).

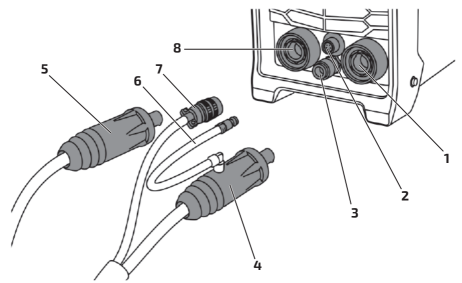


Рис. 8.0.3. Подключение.



- **3.** Вставьте силовой наконечник сварочной горелки (рис. 8.0.3, п. 5) в панельную розетку со знаком «-» (рис. 8.0.3, п. 1) на передней панели аппарата. Поверните его до упора по часовой стрелке, убедитесь в плотной фиксации соединения.
- **4.** Подключите б/р разъем (рис. 8.0.3, п. 6) защитного газа горелки в соответствующий разъём на передней панели аппарата (рис. 8.0.3, п. 3).
- **5.** Подключите 5-ріп разъём горелки (рис. 8.0.3, п. 7) к соответствующему разъёму на передней панели аппарата (рис. 8.0.3, п. 2).
- **6.** Вставьте силовой наконечник кабеля клеммы заземления (рис. 8.0.3, п. 5) в панельную розетку со знаком «+» (рис. 8.0.3, п. 8) на передней панели аппарата. Поверните его до упора по часовой стрелке, убедитесь в плотной фиксации соединения. Закрепите клемму заземления на заготовке.
- **7.** С помощью регулятора (рис. 8.0.4) установите необходимый расход защитного газа (от 4 до 25 л/мин в зависимости от выполняемых задач (см. табл. 9.11.3).

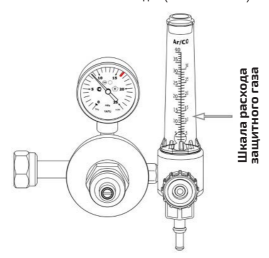


Рис. 8.0.4. Расход защитного газа.

- 8. Установите необходимые значения параметров сварки (см. табл. 9.11.3).
- 9. Приступайте к сварочному процессу.

# 8.1. ЭКОНОМИЯ ЗАЩИТНОГО ГАЗА

Экономию защитного газа можно получить за счет использования двухступенчатого регулятора или экономайзера.

Двухступенчатый регулятор У-30/АР-40-Д-Р (см. рис. 8.1.1) позволяет сократить потребление газа, в особенности при точечной сварке с регулярным включением и отключением подачи газа за счет избавления от «пшиков», которые значительно увеличивают время начала сварочного процесса на 3–5 секунд.

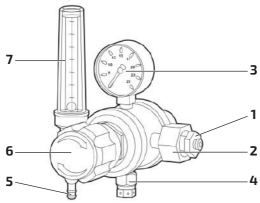


Рис. 8.1.1. Двухступенчатый регулятор расхода защитного газа с ротаметром У-30/АР-40-Д-Р.

1) Штуцер входной. 2) Накидная гайка. 3) Манометр входного давления. 4) Клапан предохранительный. 5) Ниппель универсальный. 6) Винт регулировочный (задаточный). 7) Ротаметр.

Экономайзер Р1 (см. рис. 8.1.2) предназначен для понижения давления газа, поступающего из регулятора расхода защитного газа, и автоматического поддержания заданного расхода постоянным. Экономайзер можно совмещать с любым регулятором расхода защитного газа ТМ «Сварог».

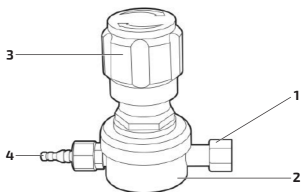


Рис. 8.1.2. Экономайзер Р1.

1) Накидная гайка. 2) Штуцер входной. 3) Винт регулировочный (задаточный).4) Ниппель универсальный.



# 8.2. ЗАЩИТА РУК ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ ТІС СВАРКИ

При сварке стыковых и угловых швов, особенно на большом сварочном токе и большой толщины свариваемого металла, рекомендуем использовать перчатки с высокой манжетой. Чтобы избежать ожогов и покраснений на руках и для предотвращения нагрева пальцев руки, удерживающей сварочную горелку, рекомендуем использовать защитную накладку (см. рис. 8.2.1).

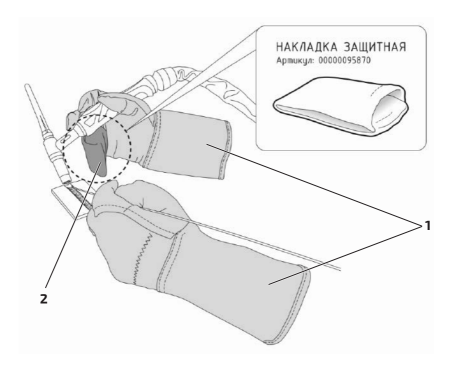


Рис. 8.2.1. Перчатки и накладка защитная для TIG сварки.

1) Перчатки защитные КС- 82A (Арт.: 00000094432). 2) Накладка защитная (Арт.: 00000095870).

# 8.3. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоедините сетевой кабель к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения кабеля и сетевой розетки (см. рис. 8.3.1).

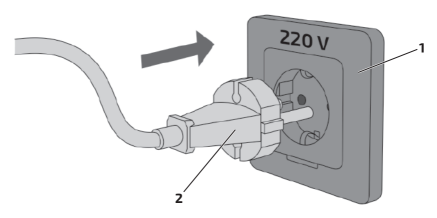


Рис. 8.3.1. Схема бытового подключения к сети 220 В.
1) Розетка сетевая 220 В. 2) Вилка сетевая сварочного аппарата 220 В.

Напряжение питающей сети		220 B		
Сетевой кабель	Синий	Серый	Желто-зе- леный	(O 32A O)
Обозначение	Фаза	Ноль	Заземле- ние	L + N
Подключение	L	N	+	



При работе на максимальных параметрах аппарата замените вилку соответствующей потребляемому току и мощности. Замену вилки должен выполнять квалифицированный специалист с допуском к ремонту и обслуживанию электроустановок.



На рисунке 8.3.1 представлена схема правильного подключения (подходит под все типы сварочных инверторных аппаратов).

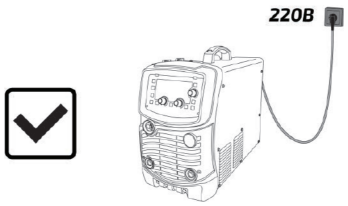


Рис. 8.3.1. Схема правильного подключения сварочного аппарата.

При правильном подключении сварочный инвертор работает в штатном режиме и не выдает никаких ошибок, дуга горит уверенно, без колебаний и затуханий.

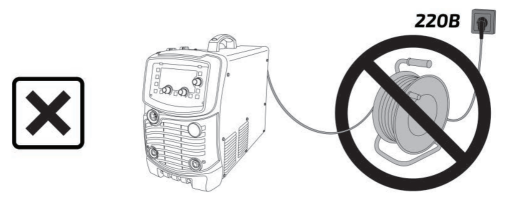


Рис. 8.3.2. Схема неправильного подключения и удлинения кабелей сварочного аппарата.



Данный вид подключения (рис. 8.3.2) приводит к выходу сварочного аппарата из строя!

**При использовании удлинительных кабелей не наматывайте провод питания на удлинительные катушки!** Это создает индуктивные выбросы напряжения, которые могут превышать напряжение питающей сети и оказывать паразитный эффект.

# 8.4. ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ

Педаль управления сварочным током служит для включения и выключения сварочной дуги и регулировки тока в процессе сварки. Общий вид педали и схема подключения показана на рис. 8.4.1. и 8.4.2.

№ контакта	0писание	
1, 2, 4	Регулировка силы тока	
3, 5	Включение дуги	

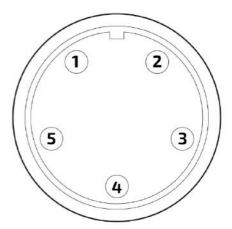
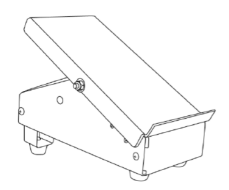


Рис. 8.4.1. Разъём 5-ріп.



№ контакта	Цвет провода				
1	Чёрный				
2	Коричневый				
3	Белый				
4	Синий				
5 Жёлтый					

Рис. 8.4.2. Педаль управления сварочным током.



Цвета кабеля управления педалью могут меняться!



Принцип работы педали управления сварочным током показан на рисунке 8.4.3.

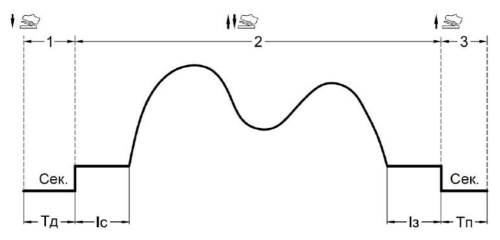


Рис. 8.4.3. Принцип работы.

#### 1-й такт:

- Нажмите и удерживайте рычаг педали ногой.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа до сварки.
- Сработает ВЧ поджиг, возникнет основная дуга.

#### 2-й такт:

• Не отпуская рычаг педали, регулируйте необходимую силу тока.

#### 3-й такт:

- Отпустите рычаг педали.
- Дуга погаснет.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа после сварки.

# 8.5. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ TIG СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 8.5.1).

#### Оборудование:

- Полярность. Горелка подсоединена в разъём «-», клемма заземления в разъём «+» (см. раздел 9.2).
- Режимы сварки.

#### Общие:

- Во время процесса сварки удерживайте длину дуги, угол наклона горелки и скорость сварки постоянными.
- Свариваемое изделие должно быть очищено от грязи и ржавчины.
- Убедитесь в правильном выборе разделки кромок (см. раздел 14).
- Убедитесь в правильном выборе присадочного прутка.
- Угол заточки вольфрамового электрода.
- Устанавливайте зажим массы как можно ближе к месту сварки.

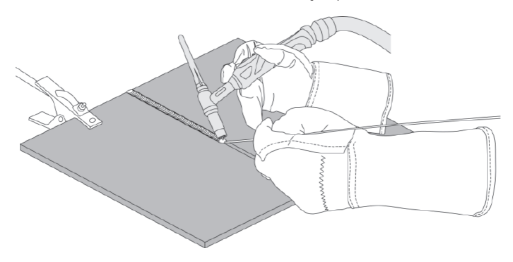


Рис. 8.5.1. Перед началом работы.



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.



# 9. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG СВАРКИ

Аргонодуговая сварка в инертном газе неплавящимся электродом позволяет сваривать черные, нержавеющие, разнородные, цветные металлы и сплавы. Основной газ, применяемый при TIG сварке, – это аргон.

### 9.1. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО ГАЗА

Аргон (Ar) — это инертный газ без цвета, вкуса и запаха. Применяется для защиты сварочной ванны от атмосферного воздействия. Для выполнения ответственных конструкций рекомендовано использовать газ высшего сорта или высокой чистоты.

Таблица 9.1.1. Характеристики защитного газа.

Начископания помараторя	Норма				
Наименование показателя	Высокой чистоты	Высший сорт	Первый сорт		
Объемная доля аргона, %, не менее	99,998	99,993	99,987		
Объемная доля кислорода, %, не более	0,0002	0,0007	0,002		
Объемная доля азота, %, не более	0,001	0,005	0,01		
Объемная доля водяного пара, %	0,0003	0,0009	0,001		



Для аргонодуговой сварки применение углекислого газа и других смесей газов НЕ рекомендовано.

### 9.2. ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ

При аргонодуговой сварке неплавящимся электродом используют прямую полярность. То есть, горелка подключена к разъёму «-», а заготовка подключена к разъёму «+» (см. рис. 9.2.1). Дуга горит устойчиво, обеспечивая хорошее формирование шва (см. рис. 9.2.2).

При обратной полярности устойчивость процесса снижается, вольфрамовый электрод перегревается, что приводит к необходимости значительно уменьшить сварочный ток.

### Прямая полярность

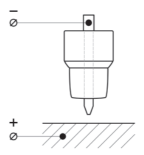


Рис. 9.2.1. Полярность при TIG сварке.

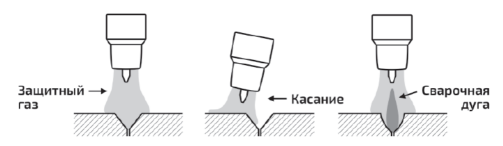


Рис. 9.2.2. Процесс образования сварочной дуги.

# 9.3. ГОРЕЛКИ ДЛЯ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

Для работы в TIG режиме с аппаратом понадобится предназначенная для этого горелка (см. рис. 9.3.1).

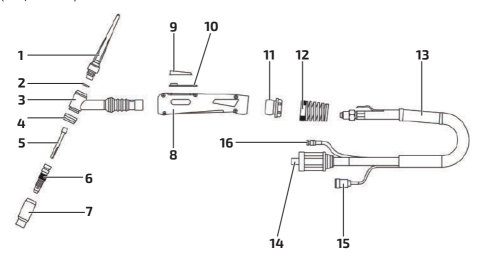


Рис. 9.3.1. Горелка для аргонодуговой сварки воздушного охлаждения.

- 1) Заглушка. 2) Уплотнительное кольцо. 3) Головка горелки. 4) Кольцо. 5) Цанга.
- 6) Держатель цанги. 7) Сопло. 8) Рукоятка. 9) Кнопка. 10) Микровыключатель.
  - 11) Уплотнитель. 12) Пружина. 13) Шлейф. 14) Силовой наконечник. 15) Разъём подвода газа горелки. 16) 5-ріп разъём.



В данном аппарате используются горелки с воздушным охлаждением: TECH TS 26 (ОКС+Б/P, 5-Pin), 4 м, IOW6960-SV004, арт.: 98706; TECH TS 26 (ОКС+Б/P, 5-Pin), 8 м, IOW6360-SV004, арт.: 98707.



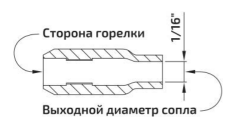
### 9.4. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ГОРЕЛОК

В зависимости от типа горелки и вида сварного соединения сопла можно менять, чтобы получить шов необходимого качества.

Таблица 9.4.1. Расходные материалы для горелок серии TS 9/20/25/Super TS 20.					
Серия горелки TS 9/20/25/Super TS 20					
Сопло: выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше диаметр сопла.					
Для обычного сопла	Ø*	Артикул	Для газовой линзы	Ø	Артикул
Ø	6,4	IGS0067		6,5	IGS0091
	8	IGS0068		8	IGS0092
	9,5	IGS0069		9,5	IGS0093
	11	IGS0065		11	IGS0094
	12,5	IGS0061		12,5	IGS0050
<b>Держатель цанги:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода.  Диаметр держателя цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода.					
******	1,6	IGF0008-16		1,6	IGF0005-16
	2,0	IGF0008-20		2,0	IGF0005-20
	2,4	IGF0008-24		2,4	IGF0005-24
	3,2	IGF0008-32		3,2	IGF0005-32
<b>Цанга:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Диаметр цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода. Цанги взаимозаменяемы.					
	1,6	IGU0008-16	$\sim$	Кольцо взаимозаменяемое, Артикул: IGK0006.	
	2,0	IGU0008-20	$\bigcap$		
	2,4	IGU0008-24	$\bigvee \bigcup$		
	3,2	IGU0008-32			
<u> </u>					



В таблице представлены наиболее часто используемые позиции.



\* Если не указан выходной диаметр, то его можно определить по номеру сопла.

Пример: Сопло №4. Число 4 нужно разделить на 16. 4/16 = 0.25 (дюйма).

Переведем дюймы в мм (1 дюйм = 25,4 мм):

 $0.25 \times 25.4 = 6.35 \text{ MM}.$ 

Остальные диаметры определяются аналогично.

Таблица 9.4.2. Расходные материалы для горелок серии TS 17/18/26/Super TS 18.

Серия горелки TS 17/18/26/Super TS 18						
Сопло: выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше диаметр сопла.						
Для обычного сопла	Ø*	Артикул	Для газовой линзы	Ø	Артикул	
	6,5	IGS0007	0   Ø	6,5	IGS0086	
	8	IGS0008		8	IGS0087	
0.10	9,5	IGS0009		9,5	IGS0088	
	11	IGS0005		11	IGS0089	
	12,5	IGS0001		12,5	IGS0085	
<b>Держатель цанги:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода.  Диаметр держателя цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода.						
<b>(</b>	1,6	IGF0006-16		1,6	IGF0001-16	
	2,0	IGF0006-20		2,0	IGF0001-20	
	2,4	IGF0006-24		2,4	IGF0001-24	
	3,2	IGF0006-32		3,2	IGF0001-32	
<b>Цанга:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Диаметр цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода. Цанги взаимозаменяемы.						
<b></b>	1,6	IGU0006-16		Для газовой линзы. Кольцо IGK0008.		
	2,0	IGU0006-20				
	2,4	IGU0006-24		Для обычного сопла. Кольцо IGK0007.		
	3,2	IGU0006-32				



Таблица 9.4.3. Расходные материалы для горелок серии TS 9/20/25/Super TS 20 в исполнении Mutant.

Серия горелки TS 9/20/25/Super TS 20 Mutant							
Сопло: выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше диаметр сопла.							
25,5	Арт.	IGS0730 - SVA01	6.528	Арт.	IGS0732 - SVA01		
25,5	Арт.	IGS0731 - SVA01	40 40 88.9	Арт.	IGS0733 - SVA01		
Дополните	<b>Дополнительная сетка:</b> улучшает рассеивание защитного газа*.						
	Арт.	IFT8290*	3	Арт.	IFT8292*		
3	Арт.	IFT8291*	0	Арт.	IFT8293*		
<b>Держатель цанги:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода.  Диаметр держателя цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода.							
	Арт.	IGF0005-10, Ø1.0 IGF0005-16, Ø1.6 IGF0005-20, Ø2.0 IGF0005-24, Ø2.4 IGF0005-32, Ø3.2		Арт.	IGK0006		

<b>Цанга:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Диаметр цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода. Цанги взаимозаменяемы.					
25 Артикул Ø I					
23	IGU0008-10	1.0			
	IGU0008-16	1.6			
4,5	IGU0008-20	2.0			
8	IGU0008-24	2.4			
	IGU0008-32	3.2			

<sup>\*</sup>Сетка имеет максимальный  $\varnothing$  отверстия под вольфрамовый электрод 2.4 мм.

Таблица 9.4.4. Расходные материалы для горелок серии TS 17/18/26/Super TS 18 в исполнении Mutant.

Серия горелки TS 17/18/26/Super TS 18 Mutant								
Сопло: выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше диаметр сопла.								
чем оол	ьше ди	аметр электрода Г	а, тем оольше диаметр Г	сопла.				
25,5	Арт.	IGS0730 - SVA01	Арт.	IGS0732 - SVA01				
25,5	Арт.	IGS0731 - SVA01	6,85%	Арт.	IGS0733 - SVA01			
Дополните	льная	сетка: улучшае	т рассеивание защитн	ого газа*				
	Арт.	IFT8290*	3	Арт.	IFT8292*			
0	Арт.	IFT8291*	0	Арт.	IFT8293*			



<b>Держатель цанги:</b> выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Диаметр держателя цанги должен быть равен диаметру выбранного электрода.							
27		IGF0086-40, Ø4.0					
		IGF0086-32, Ø3.2		Арт.			
	A	IGF0086-24, Ø2.4			IGK0062		
	Арт.	IGF0086-20, Ø2.0			100002		
		IGF0086-16, Ø1.6					
		IGF0086-10, Ø1.0					
<b>Цанга:</b> выбирается в за должен быть раве			а вольфрамового элек о электрода. Цанги вз				
			Артикул		Ø Цанги		
	1	IGU0007-10		1.0			
29			IGU0007-16		1.6		
			IGU0007-20		2.0		
	9,4,9				2.4		
					3.2		
			IGU0007-40		4.0		

<sup>\*</sup>Сетка имеет максимальный  $\varnothing$  отверстия под вольфрамовый электрод 2.4 мм.



В таблице представлены наиболее часто используемые позиции.

# 9.5. ОСОБЕННОСТИ ЗАТОЧКИ И ВЫПУСКА ВОЛЬФРАМОВОГО ЭЛЕКТРОДА

При TIG сварке необходимо помнить, что неплавящийся электрод в процессе сварки изнашивается и теряет форму, поэтому его необходимо затачивать, а также регулировать величину вылета относительно сопла горелки. Необходимо правильно подбирать тип электрода (см. табл. 9.12.2) для его более длительной работы. Для получения качественного шва необходимо правильно подбирать присадочный материал (см. табл. 9.12.1).

#### Выбор выпуска электрода:

При сварке стыковых соединений рекомендованный вылет электрода относительно кромки сопла составляет 3–5 мм, а угловых и тавровых соединений составляет 5–8 мм (см. рис. 9.5.1).

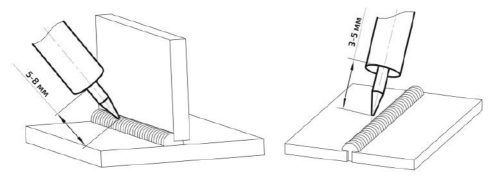


Рис. 9.5.1. Выпуск электрода.



Особое значение следует уделить правильности заточки вольфрамового электрода, т.к. это влияет на качество и форму сварного шва (см. рис. 9.5.2, 9.5.3).

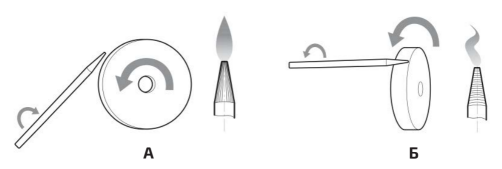


Рис. 9.5.2. Пример заточки вольфрамового электрода. А) Правильно. Б) Неправильно.



# 

Рис. 9.5.3. Угол заточки вольфрамового электрода в зависимости от силы тока.
А) При сварке на постоянном токе >50 А.
Б) При сварке на постоянном токе < 50 А без притупления.

### 9.6. ВЛИЯНИЕ УГЛА ЗАТОЧКИ ВОЛЬФРАМОВОГО ЭЛЕКТРОДА

Угол заточки вольфрамового электрода влияет на ширину шва и глубину проплавления. Для работы на постоянном токе угол заточки выбирается следующий (см. табл. 9.6.1).

Таблица 9.6.1. Влияние угла заточки вольфрамового электрода на постоянном токе.

Внешний вид дуги	Описание
Защитный газ Ореол дуги Дуга Глубина проплавления	Широкая дуга, средняя глубина проплавления, четкий столб дуги, средняя зона термического влияния.  Используется в большинстве случаев. Угол заточки может быть в пределах 15 – 30°.
30°  Защитный газ  Ореол дуги  Дуга  Глубина проплавления	Узкая дуга, большая глубина проплавления. Необходимо часто производить заточку вольфрамового электрода. Большая зона термического влияния. Угол заточки может быть в пределах 30 – 60°.  Используется для больших толщин. При сварке угловых внутренних швов могут быть подрезы.
90°  Защитный газ  Ореол дуги  Дуга  Глубина проплавления	Узкая дуга, большая глубина проплавления, большая зона термического влияния. Возможны отклонения дуги. Большая зона термического влияния. Угол заточки может быть в пределах 60 – 90°.  Используется, когда необходима большая глубина проплавления.



Угол без специальных приспособлений можно выбрать по длине заточки (см. табл. 9.6.3).

Таблица 9.6.3. Определение угла заточки.

Диаметр электрода,	Угол,°/длина заточки, мм						
ММ	15	30	45	60			
1,6	6	3	2	1,4			
2,0	7,6	3,8	2,4	1,7			
2,4	9,1	4,5	3,1	2			
3,0	11,4	5,6	3,6	2,6			
3,2	12	6,0	3,9	2,8			
4,0	15,2	7,5	4,8	3,5			





Обязательно притупляйте кончик вольфрамового электрода при сварке ответственных деталей.

# 9.7. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАЗОВОЙ ЗАЩИТЫ

Надежная защита зоны сварки газом является одним из критериев получения качественного сварного соединения. Защита необходима до полного затвердевания сварочной ванны. Истечение защитного газа из сварочного сопла может быть неравномерным. С наружной стороны газового потока защитный газ смешивается с кислородом, только его внутренняя часть состоит из однородной защитной среды (см. рис. 9.7.1).

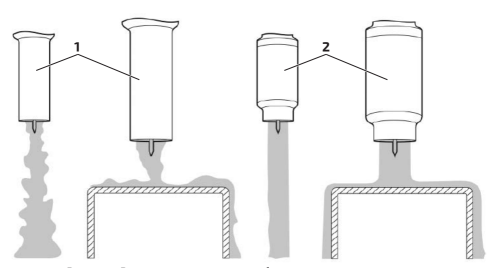


Рис. 9.7.1. Различие газового потока: обычное сопло и газовая линза.

- **1.** Газовое сопло, направляет защитный газ в зону сварки с тем, чтобы он замещал окружающий воздух.
- 2. Газовая линза, поток газа проходит через металлическую решетку, что придает ему большую ламинарность, обеспечивающую более надежную защиту, так как такой поток более устойчив к воздействиям поперечных воздушных потоков и действует на большее расстояние. Преимуществом сопла, обеспечивающего ламинарный поток газа, заключается в том, что можно устанавливать больший вылет электрода, что дает сварщику лучший обзор сварочной ванны. Газовые линзы также снижают расход газа.



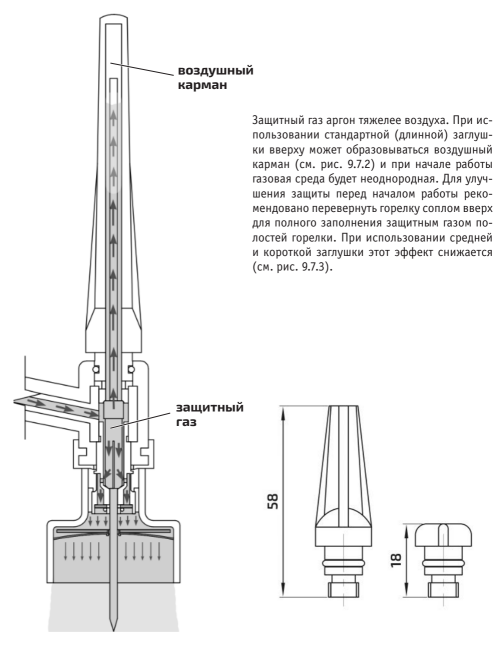


Рис. 9.7.2. Воздушный карман.

Рис. 9.7.3. Заглушки для горелок TS 17, 18, 26.

## 9.8. ОСОБЕННОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

Сварку обычно выполняют справа налево. При сварке без присадочного материала электрод располагают перпендикулярно к поверхности свариваемого металла, а с присадочным материалом – под углом. Присадочный пруток перемещают впереди горелки (см. рис. 9.8.1).

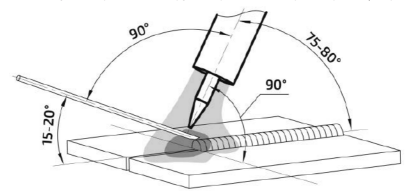


Рис. 9.8.1. Угол наклона горелки.



При аргонодуговой сварке также следует не забывать про противоположный угол наклона горелки (см. рис. 9.8.1). Это влияет на формирование сварочного шва. Старайтесь держать горелку под углом 90° (по отношению к линии шва).

При наплавке валиков горизонтальных швов в нижнем положении присадочной проволокой придают поступательные движения. Это надо делать так, чтобы металл равными порциями поступал в сварочную ванну (см. рис. 9.8.2).

Не рекомендуется прекращать сварку удлинением дуги, отводя горелку. Это ухудшает газовую защиту шва.

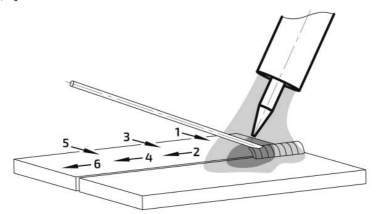


Рис. 9.8.2. Пример манипуляции присадочной проволокой при TIG сварке.



#### 9.9. ТЕХНИКА СВАРКИ

На рисунке 9.9.1 показан пример выполнения стыкового соединения в нижнем положении (см. раздел 14 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

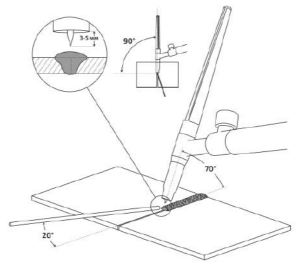


Рис. 9.9.1. Стыковое соединение.

На рисунке 9.9.2 показан пример выполнения нахлесточного соединения в нижнем положении (см. раздел 14 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

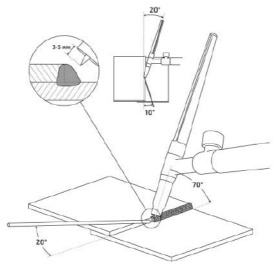


Рис. 9.9.2. Нахлесточное соединение.

На рисунке 9.9.3 показан пример выполнения углового внутреннего соединения в нижнем положении (см. раздел 14 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

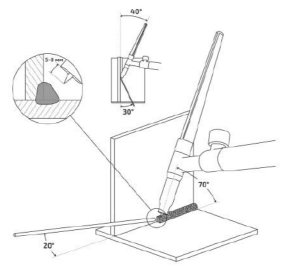


Рис. 9.9.3. Угловое внутреннее соединение.

На рисунке 9.9.4 показан пример выполнения углового внешнего соединения в нижнем положении (см. раздел 14 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

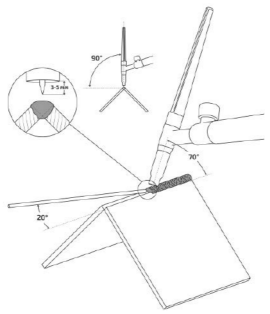


Рис. 9.9.4. Угловое внешнее соединение.



#### 9.10. ИМПУЛЬСНЫЕ РЕЖИМЫ ДЛЯ TIG СВАРКИ

Аргонодуговая сварка в импульсном режиме делает сварочный процесс более контролируемым. Также в этом режиме возможно управлять выделяемым теплом в основной металл (см. рис. 9.10.1) и получать сварное соединение нужного качества и производительности.



Сварка в импульсном режиме может быть как на переменном, так и на постоянном токе.



Рис. 9.10.1. Выделяемое тепло в импульсном и безымпульсном режимах.

Сварка в импульсном режиме производится за счет разницы между пиковым и базовым током. Для импульсного режима используется дополнительные 4 параметра сварки: пиковый ток, базовый ток, частота импульса и заполнение импульса.

Пример настройки 4-х параметров импульсного режима показан на рисунке 9.10.2.

Обозначение	Ед. измерения	Знач	ение	
Ιπ	A	100		
I6	A	30		
Частота импульса	Гц	2	4	
Заполнение импульса	%	60		

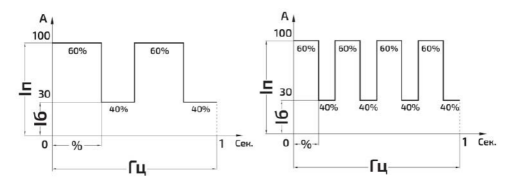


Рис. 9.10.2. Настройка импульсного режима с частотой 2 Гц и 4 Гц.

Режимы сварки с большой частотой импульса рекомендовано производить на небольших толщинах свариваемого металла. На рисунке 9.10.3 показана зависимость частоты импульса и зоны термического влияния на нержавеющей пластине толщиной 1 мм.



Рис. 9.10.3. Зависимость частоты импульса.



# 9.11. ВЫБОР ПРИСАДОЧНОГО ПРУТКА, ВОЛЬФРАМОВОГО ЭЛЕКТРОДА И РЕЖИМОВ СВАРКИ

Присадочную проволоку следует выбирать максимально приближенную к химическому составу основного металла.

Таблица 9.11.1. Подбор присадочной проволоки соответственно марке стали.

Наиболее часто используемые марки стали	Присадочная проволока
12X18H9T,12X18H10,12X18H10T,08X18H10T	Св-01Х19Н9, Св-04Х19Н9, Св-07Х19Н10Б
12X17,18X17T	Св-07Х25Н13, Св-08Х14ГНТ, Св-19Х25Т
Медь и ее сплавы	БрКМц3-1, БрХ0,5, Бр0Ц4
Чугун и его сплавы	СТЧ-6, ПАНЧ-11
Низкоуглеродистые стали	ER70S-6, Св-08Г2С, Св-08ГС

Расход присадочного прутка в общих случаях выбирается равным длине сварочного шва.

При выборе вольфрамового электрода следует учитывать его химический состав и свариваемый металл (см. таблицу 9.11.2).

Таблица 9.11.2. Выбор вольфрамового электрода.

Электрод		Содер-		Свариваемый металл				
Тип	Цвет	Артикул	жание вольфрама (W), %	Fe	Xr, Ni	Al	Ti	
WP	Зеленый	97663	≥ 99,95			*		
WLa-15	Золотистый	97649	≥ 97,80	*	*	*	*	
WLa-20	Синий	99592	≥ 97,30	*	*	*	*	
WGY-20	Тёмно-Синий	97677	≥ 98,0	*	*	*	*	
WTh-20	Красный	99599	≥ 97,30	*	*		*	
WCe-20	Серый	99574	≥ 97,80	*	*		*	
WZr-8	Белый	99613	≥ 99,10			*		
WGLa-15	Лиловый	99576	≥96,9	*	*	*	*	

Таблица 9.11.3. Зависимости при TIG сварке для средней производительности.

Металл	Толщина свари- ваемого металла, мм	Диаметр электрода, мм	Сила тока, А	Рекомен- дуемый диаметр присад- ки, мм	Рекомен- дуемый диаметр сопла, мм	Расход аргона л/мин
	0,5	1,0-1,6	25-70	1–2	4-8	5-6
Углеро-	1	1,6-2,0	35-90	1–2	6,4-9,5	6–7
дистые, конструк- ционные и нержавею- щие стали	· I 2		50-120	2,5-3	6,4-9,5	7–9
	3	2,0-2,4	80-160	3–4	8–12,5	9-10
	4	2,4-3,2	100-180	4-6	11–16	10-12
	7 и более	3,2-4,0	120-200	6–8	11–16	12–20

<sup>\*</sup> В зависимости от выполняемых задач, вида свариваемого металла, его толщины и вылета вольфрамового электрода уменьшение диаметра сопла приводит к уменьшению расхода газа. Также нужно учитывать окружающую среду, где происходит сварка. Чрезмерная экономия газа может привести к образованию дефектов и неудовлетворительному виду сварного шва.



# 10. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ TIG COLD СВАРКИ

Схема подключения аппарата для TIG Cold сварки показана на рисунке 10.0.1.

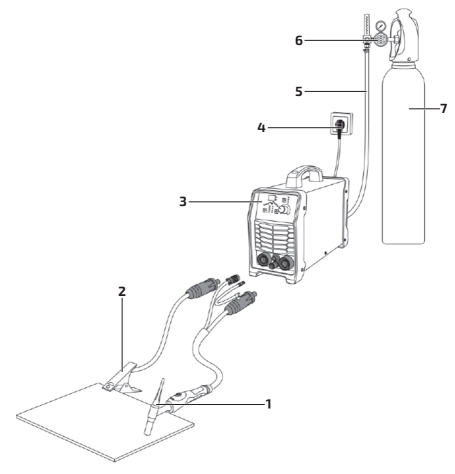


Рис. 10.0.1. Схема подключения оборудования для TIG Cold сварки.

- 1) Горелка ТІG с воздушным охлаждением. 2) Клемма заземления. 3) Сварочный аппарат.
  - 4) Сетевой кабель сварочного аппарата, подключение 220 В (см. разд. 8.3).
  - 5) Газовый рукав. 6) Регулятор расхода защитного газа. 7) Баллон с защитным газом.



Для сварки в режиме TIG и TIG Cold применение углекислого газа и других смесей газов НЕ рекомендовано.

#### 10.1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG COLD СВАРКИ

Режим TIG COLD позволяет минимизировать тепловложения в свариваемый металл, уменьшить деформации и зону термического влияния после сварочного процесса. Цвет шва можно получить ярко-серебристого цвета.

#### 10.2. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА TIG COLD

Сварочный процесс должен проходить на короткой дуге. Расстояние от кончика вольфрамового электрода до изделия должно быть менее 1 мм. Если используется присадочный пруток, то расстояния выбирается минимальным.

Работа с режимом TIG COLD может быть как с однократным нажатием кнопки на горелки (См. рис. 10.2.1), так и с удержанием кнопки на горелке – при этом процесс будут циклическим (См. рис. 10.2.2).

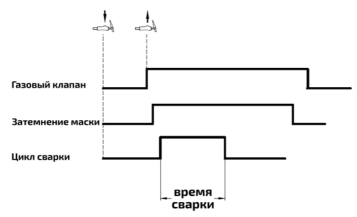


Рис. 10.2.1. Однократное нажатие кнопки на горелке.

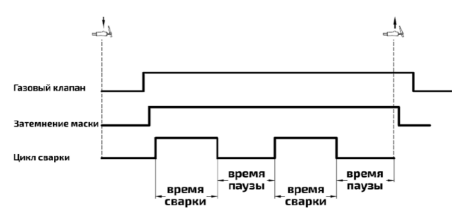


Рис. 10.2.2. Циклический режим.



#### 10.3. CBAPKA В РЕЖИМЕ TIG COLD

Таблица 10.3.1. Зависимости при TIG Cold сварке для средней производительности.

Тип соеди- нения	Толщина металла	Сила тока время пауз		Время паузы сварки	Рекомендован- ные режимы	Диаметр электро- да
	0,5 мм	30-100 A	2-300 мс	0,5 с	50 А, 100 мс	
стыковое	1,0 мм	60-120 A	4-400 мс	1,0 с	80 А, 250 мс	
нахлёсточ-	0,5 мм	30-70 A	4-100 мс	0,5 c	60 А, 80 мс	
ное	1,0 мм	40–80 A	5-200 мс	1,0 c	80 А, 200 мс	2 мм
	0,5 мм	50-120 A	2-100 мс	0,5 c	60 А, 80 мс	
угловое	1,0 мм	70–140 A	5-200 мс	1,0 с	90 А, 200 мс	



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.



Выбирайте сварочные маски с минимальным временем срабатывания светофильтра.

# 11. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Схема подключения оборудования для сварки покрытыми электродами показана на рисунке 11.0.1.

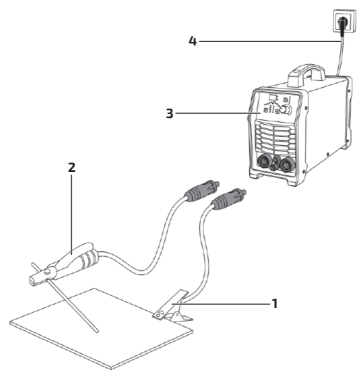


Рис. 11.0.1. Схема подключения оборудования.

- 1) Электрододержатель. 2) Клемма заземления. 3) Сварочный аппарат. 4) Сетевой кабель сварочного аппарата 220 В.
- 1. На передней панели сварочного аппарата имеется два панельных разъёма «+» и «-». Для плотного закрепления кабеля с электрододержателем и кабеля с клеммой заземления в разъёмах необходимо плотно вставить силовой наконечник с соответствующим кабелем в панельный разъём и повернуть его по часовой стрелке до упора.



При неплотном подсоединении кабелей возможно выгорание панельных розеток и выход из строя источника питания.



Выбирайте способ подключения и режимы сварки в зависимости от конкретной ситуации и типа электрода согласно рекомендациям производителя материалов или требованиям технологического процесса (см. раздел 12.6). Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание расплавленного металла и прилипание электрода.

- 2. Перейдите в режим ММА (см. рис. 7.0.1, поз. 2, п. 5) на передней панели сварочного аппарата.
- 3. Выставьте необходимое значение силы тока (см. таблицу 12.6.1).
- 4. Начинайте сварочный процесс (см. рис. 11.2.1).

#### 11.1. HOT START, ARC FORCE, ANTISTICK

Инверторный сварочный аппарат обладает следующими функциями.

**Hot Start (горячий старт)** — служит для обеспечения лучшего поджига дуги в начале сварки, инвертор автоматически повышает сварочный ток. Это позволяет значительно облегчить начало сварочного процесса (см. рис. 11.1.1).

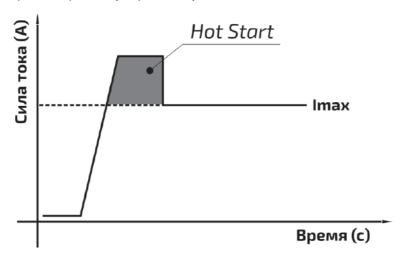


Рис. 11.1.1. Hot Start.



В данном аппарате настройки времени работы Hot Start предустановлены.

**Arc Force (форсаж дуги)** – рекомендуется применять при сварке покрытыми электродами на малых токах. В процессе сварки происходит автоматическая регулировка силы сварочного тока, что уменьшает склонность к залипанию покрытого электрода к свариваемой детали (см. рис. 11.1.2).

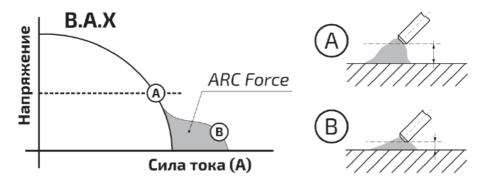


Рис. 11.1.2. Arc Force.

**Antistick** – данная функция устраняет прилипание электрода к изделию. Аппарат автоматически снижает ток до минимального, чтобы не допустить перегрев электрода (см. рис. 11.3.1).

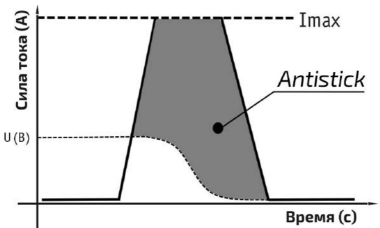


Рис. 11.3.1. Antistick.



#### 11.2. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 11.2.1):

#### Оборудование:

- Полярность согласно рекомендациям производителя сварочных электродов. В большинстве случаев электрододержатель подсоединяется в разъём «+».
  - Не удлиняйте чрезмерно сварочные кабели.
  - Режимы сварки.

#### Общие:

- Во время процесса сварки удерживайте длину дуги, угол наклона электрода и скорость сварки постоянными.
  - Не допускайте затекания жидкого металла и шлака впереди дуги.
  - Свариваемое изделие должно быть очищено от грязи и ржавчины.
  - Убедитесь в правильном выборе разделки кромок (см. раздел 14).
  - Удаляйте шлак в окончании сварочного шва.
  - Пользуйтесь просушенными электродами.
  - Направление сварки в большинстве случаев выполняется на себя.
  - Устанавливайте зажим массы как можно ближе к месту сварки.

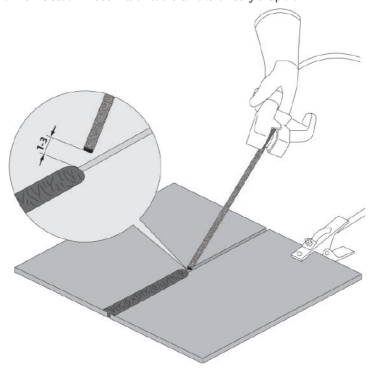


Рис. 11.2.1. Перед началом работы.

## 12. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

Возбуждение дуги осуществляется при кратковременном прикосновении конца электрода к изделию и отведению его на требуемое расстояние. Технически этот процесс можно осуществлять двумя приемами:

- касанием электрода впритык и отведением его вверх;
- чирканием концом электрода, как спичкой, о поверхность изделия.

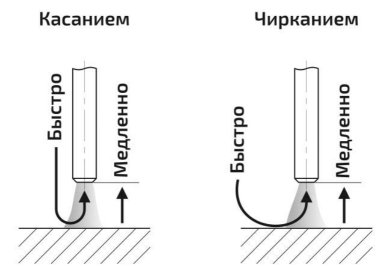


Рис. 12.0.1. Способы зажигания сварочной дуги.

Не стучите электродом по рабочей поверхности при попытках зажечь дугу: вы можете отбить его покрытие и в дальнейшем только усложнить себе задачу.

Электроды для сварки должны быть сухими или прокаленными в соответствии с режимом прокалки для данных электродов, соответствовать выполняемой работе, свариваемой марке стали и ее толщине, току сварки и полярности.

Свариваемые поверхности должны быть по возможности сухими, чистыми, не иметь ржавчины, краски и прочих покрытий, затрудняющих электроконтакт.

Как только дуга будет зажжена, электрод надо держать так, чтобы расстояние от конца электрода до изделия соответствовало примерно диаметру электрода. Для получения равномерного шва далее данную дистанцию необходимо поддерживать постоянной (см. рис. 12.0.2).



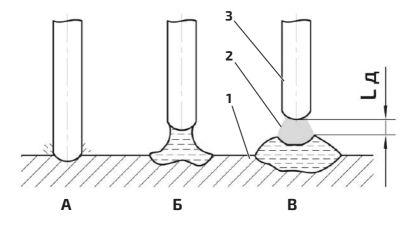


Рис. 12.0.2. Схема образования дуги:

А) короткое замыкание; Б) образование дуги; В) правильное положение электрода при сварке, где: 1 – металл, 2 – электрическая дуга, 3 – электрод, Lд – расстояние от электрода до поверхности сварочной ванны.

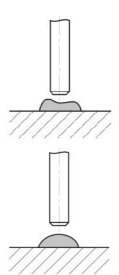
## 12.1. ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ ДУГИ И УГЛА НАКЛОНА ЭЛЕКТРОДА НА ФОРМУ СВАРОЧНОГО ШВА

Длина дуги при сварке покрытым электродом считается нормальной в пределах 0,5–1,1 диаметра электрода (см. рис. 12.1.1).

Слишком короткая длина дуги.

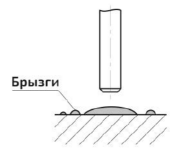
Необходимо увеличить расстояние от электрода до свариваемого изделия.

Нормальная длина дуги.



Слишком большая длина дуги.

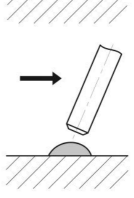
Необходимо уменьшить расстояние от электрода до свариваемого изделия.



Слишком медленная скорость сварки. Сварной шов слишком широкий.

Нормальная скорость сварки. Сварной шов нормальной формы.

Слишком высокая скорость сварки. Сварной шов слишком узкий.



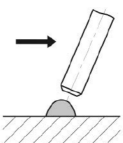


Рис. 12.1.1. Влияние длины дуги и скорости сварки.

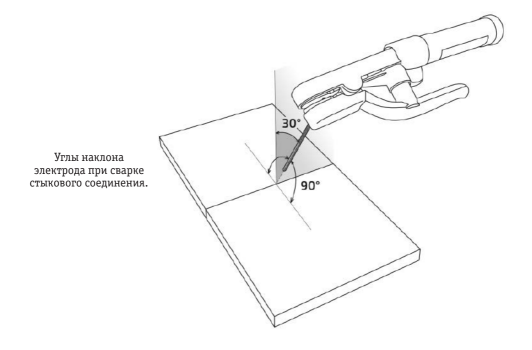


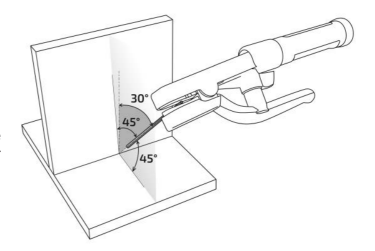
При горении дуги в жидком металле образуется кратер (см. рис. 12.1.2), являющийся местом скопления неметаллических включений, что может привести к возникновению трещин. Поэтому в случае обрыва дуги (а также при смене электрода) повторное зажигание следует производить позади кратера и только после этого производить процесс сварки. Не допускайте затекания жидкого металла впереди дуги.



Рис. 12.1.2. Начало сварки при смене электрода.

Старайтесь заканчивать сварку заваркой кратера. Это достигается путем укорачивания дуги вплоть до частых кратковременных замыканий.





Углы наклона электрода при сварке углового соединения.

Рис. 12.1.3. Угол наклона электрода.



#### 12.2. СМЕНА ПОЛЯРНОСТИ

Существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе (см. рис. 12.2.1).

**Прямая полярность:** электрододержатель (горелка) подсоединен к разъему «-», а заготовка подсоединена к разъему «+»;

**Обратная полярность:** заготовка подсоединена к разъему «-», а электрододержатель (горелка) подсоединен к разъему «+».

Выбирайте способ подключения в зависимости от конкретной ситуации и типа электрода. Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание расплавленного металла и прилипание электрода.

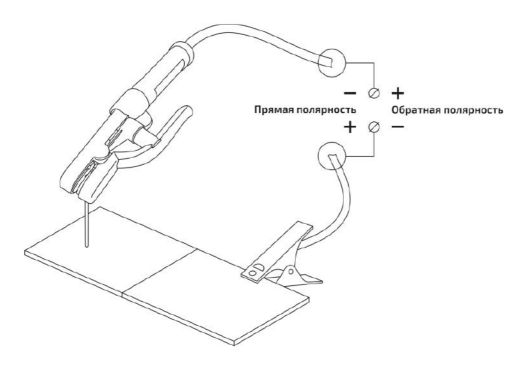


Рис. 12.2.1. Способы подключения.



Если неизвестна марка электрода и у вас возникли затруднения в выборе полярности, то учитывайте, что большинству марок электродов рекомендована обратная полярность.

### 12.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ДУТЬЕ

При сварке на постоянном токе также следует учитывать эффект **электромагнитного дутья** дуги. Для уменьшения данного фактора следует перемещать место клеммы заземления либо изменить угол наклона электрода (см. рис. 12.3.1).

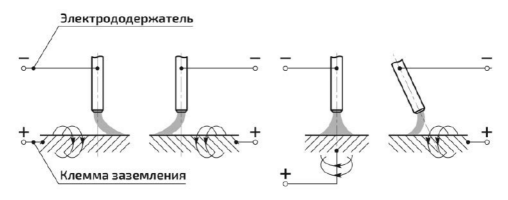


Рис. 12.3.1. Схема отклонения дуги постоянного тока.

### 12.4. УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ СВАРОЧНЫХ КАБЕЛЕЙ

Старайтесь избегать ситуации, когда приходится использовать чрезмерно длинные кабель электрододержателя и обратный кабель.



**Если необходимо увеличить их длину, увеличивайте также и сечения кабелей с целью уменьшения падения напряжения на кабелях.** 

В общем случае, постарайтесь просто пододвинуть источник ближе к зоне сварки для использования кабелей 3–5 метровой длины.

Сила тока			Длиз	на свароч	ного кабе	ля, м		
Сила тока	15	20	30	40	45	55	60	70
100 A	КГ 1*16	КГ 1*25	КГ 1*25	КГ 1*35	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*50	КГ 1*50
160 A	КГ 1*25	КГ 1*25	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*75	КГ 1*95
180 A	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*75	КГ 1*95	КГ 1*95		



#### 12.5. ТЕХНИКА СВАРКИ

Сварку покрытым электродом в нижнем положении без разделки кромок выполняют обычно без поперечных колебаний. Угол наклона электрода относительно заготовки показан на рисунке 12.5.1.

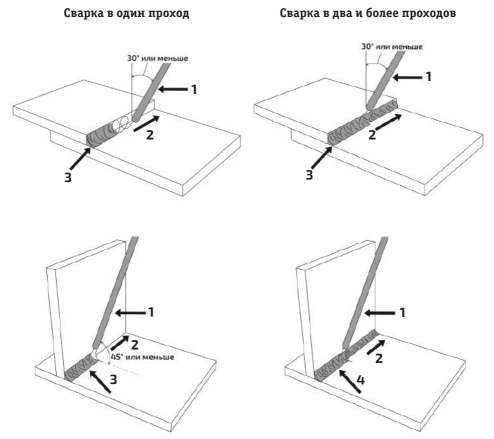


Рис. 12.5.1. Угол наклона покрытого электрода.

1) Покрытый электрод. 2) Направление сварки. 3) 1-й проход. 4) 2-й проход.

Сварка больших толщин или многопроходная сварка в нижнем положении выполняется за несколько проходов. Выбор разделки кромок в зависимости от толщины основного металла см. в разделе 14. Пример выполнения многопроходной сварки показан на рисунке 12.5.2.

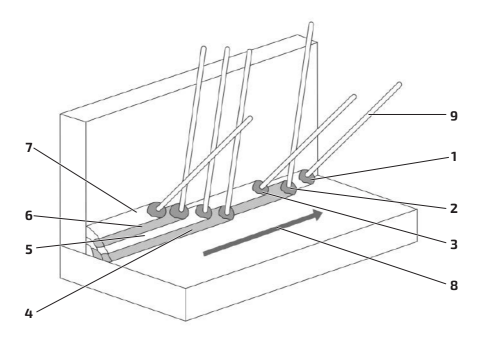


Рис. 12.5.2. Пример выполнения сварочных швов.

1) 1-й проход. 2) 2-й проход. 3) 3-й проход. 4) 4-й проход. 5) 5-й проход. 6) 6-й проход. 7) 7-й проход. 8) Направление сварки. 9) Покрытый электрод.



### 12.6. ВЫБОР ПОКРЫТОГО ЭЛЕКТРОДА И РЕЖИМОВ СВАРКИ

Зависимость силы сварочного тока от диаметра электрода и толщины свариваемого металла при сварке в нижнем положении показана в таблице 12.6.1.

Таблица 12.6.1. Сводная таблица зависимостей при ММА сварке

Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А	Толщина металла, мм
1,6	25–40	1–2
2	60–70	3–5
3	90-140	3–5
4	140-180	4–8

Таблица 12.6.2. Рекомендации по выбору режимов сварки в нижнем положении.

Марка электрода	Диаметр электрода, мм	Сила тока	Режим					
AH0-21	2,5	55	DC					
03C-4	3	80	DC					
УОНИИ-13/45	3	80	DC					
УОНИ 13/НЖ 12Х13	2,5	55	DC					
03C-6	3	60	DC					

Таблица 12.6.3. Рекомендации по выбору электродов.

Металл	Марка электрода
Углеродистые, конструкционные и низколегированные стали	АНО-4, MP-3, АНО-6, ОК 46, ОЗС-12, (УОНИИ-13/55) и т. д.
Нержавеющие стали 12X18H10, 12X17 и т. д. аустенитного класса	ЦТ-15, ЦЛ-11, ЦЛ-15, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8 и т. д.
Алюминий и его сплавы	03A-1, 03A-2

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

# 13. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

Прочностные характеристики и структуру сварного шва можно проверить простыми способами, не прибегая к лабораторным испытаниям.

#### 13.1. ПРОВЕРКА СОЕДИНЕНИЯ НА ИЗЛОМ

Данное испытание позволяет проверить соответствие подобранного присадочного материала к свариваемому и выявить, насколько прочным является сварное соединение, а также посмотреть структурные изменения кристаллической решетки (см. рис. 13.1.1).

Контрольные образцы должны быть очищены от грязи, ржавчины и оксидных пленок (Какова должна быть зона очистки – см. раздел 14).

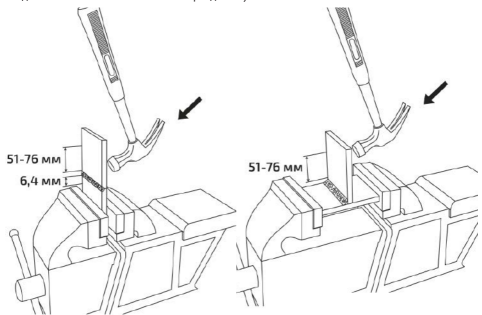


Рис. 13.1.1. Проверка на прочность сварного соединения.

Образец зажимают в тисках. Точными ударами молотка нужно согнуть пластину. При равнопрочном соединении пластина должна погнуться, но не сломаться.

Если пластина сломалась по сварному шву, соединение считается неравнопрочным. Необходимо проверить химический состав присадочного материала и режимы сварки.

Если пластина сломалась в околошовной зоне, то это является наиболее сложным дефектом. Соединение считается неравнопрочным. Необходимо проверить химический состав присадочного материала и режимы сварки. Вероятно, на свариваемом образце присутствуют закалочные структуры. Возможно, необходима термообработка сваренного образца.



#### 13.2. ПРОВЕРКА СОЕДИНЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МАКРОШЛИФОВ

Металлографическому исследованию подвергаются стыковые, тавровые и угловые соединения для выявления возможных внутренних дефектов, а также для установления глубины проплавления и структуры металла шва.

Шлифование производят последовательно наждачной бумагой различного сорта: сначала с более крупным зерном абразива, а затем – с более мелким.

Остающиеся после шлифования на поверхности образца частицы абразивного материала удаляют обдуванием воздуха или промывкой водой.

При шлифовании очень мягких металлов вырываемые из наждачной бумаги абразивные частицы и металлические опилки могут легко вдавливаться в поверхность мягких металлов, поэтому наждачную бумагу предварительно смачивают в керосине или натирают парафином. Последнее применяют, например, при изготовлении микрошлифов из алюминия.

Полировальный круг должен быть влажным, а нажатие образца на круг – незначительным. Скорость вращения круга диаметром 250 мм должна быть 400 – 600 об./мин.

Полирование считается законченным, когда поверхность образца приобретает зеркальный блеск и не видны риски или царапины.

**Состав для травления:** наиболее распространен реактив Гейна, содержащий (на 1000 мл воды) 53 г хлористого аммония NH4Cl и 85 г хлористой меди CuCl2.

**Методика испытания: образец погружают в раствор.** В результате обменной реакции поверхность покрывается слоем меди. На участках, обогащенных углеродом, закаленных или имеющих дефекты (поры, раковины, трещины и т. п.), медь выделяется менее интенсивно и не защищает поверхность от травления хлористым аммонием. Эти участки окрашиваются в темный цвет.

**Состав для травления алюминия:** наиболее распространен состав, содержащий 10% едкого натрия при температуре +45\-15 °C.

На рисунке 13.2.1 показан пример макрошлифа.

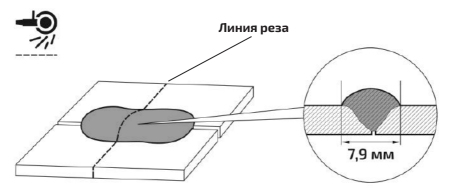


Рис. 13.2.1. Макрошлиф.

# 14. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА

Выбор разделки кромок зависит от толщины свариваемого металла и вида соединения.

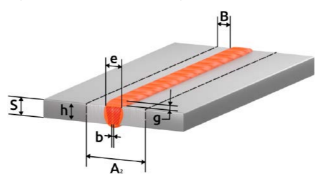


Рис. 14.0.1. Пример стыкового соединения.

Nº	Подготовка	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
	кромок		Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва е, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва е, мм
C2	N D N	e 6 60	1,5-4,0	0+2	6,0-8,0	0,8-6,0	0+2	7,0-12,0
C8	(45±2)°	e B	4,0-14,0	2+1	12,0-14,0	6,0-10,0	1+2	10,0-20,0
C15	(45±2)°	e 80	14 и более	2 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	14 и более	10 и более	2 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	14 и более



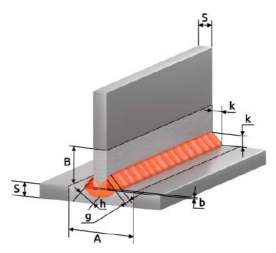


Рис. 14.0.2. Пример таврового соединения.

Nº	Подготовка	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
	кромок		Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Катет шва k, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Катет шва k, мм
T1	2	k ×	2,0-5,0	O <sup>+3</sup>	2,0-5,0	0,8-6,0	O <sup>+1,5</sup>	0,8-6,0
Т6	1±1   S	0,15S-0,5S	5,0-8,0	2 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	10	6,0-10,0	0+1	7,0-10,0
	(45±2)°	a	8,0-14,0		14,0-18,0			10,0-18,0
Т8	b (45±2)°	0,15S-0,5S	14 и более	2+1/-2	12 и более	10 и более	0+1	20 и более

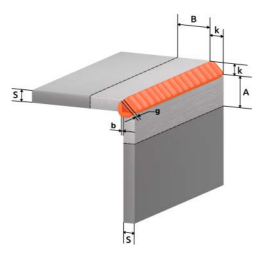


Рис. 14.0.3. Пример углового соединения.

Nº	Подготовка кромок	Сварной шов	Для 1	MA c	зварки	Для 1	rig ci	варки
	кромок		Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Катет шва k, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Катет шва k, мм
У4	b 5	015.0	1,5-5,0	0,5+2	8,0-10,0	0,8-4,0	0+0,5	3,0-8,0
У6	(45±2)°	e 00	5,0-14,0	2+1	12,0-24,0	4,0-10,0	0+1	6,0-16,0
У8	(45±2)°	01155-0,555	14 и более	2+1	12 и более	10 и более	2+1	14 и более



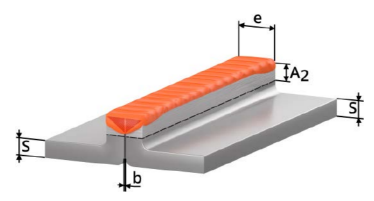


Рис. 14.0.4. Пример соединения с отбортовкой.

Nº	Подготовка	Сварной шов	Для М	IMA c	варки	Для Т	IG CB	арки
	кромок		Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва е, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва е, мм
C1	S	e e s	1,0-2,0	0+0,5	5,0-6,0	0,5-1,0	0+0,3	1,0-2,0
			2,0-4,0	0+1	1,4-4,0	1,0-2,0	0+1	2,0-4,0
C28	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	e 00	1,0-6,0	0+2	1,0-6,0	0,8-4,0	0+2	5,0-14,0
	90 90		6,0-12,0		14,0-26,0			

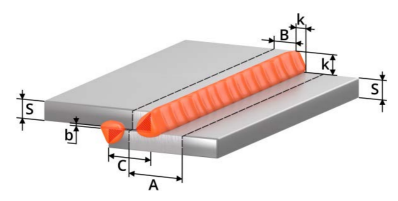


Рис. 14.0.5. Пример нахлесточного соединения.

Nº	Подготовка	Сварной шов	Для №	MA o	варки	Для Т	IG CB	арки
	кромок		Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Смещение пластин С, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Смещение пластин С, мм
H1	<i>\$773777777</i>	× k	2,0-10,0	0+2	3,0-40,0	0,8-4,0	0+0,5	3,0-16,0
	٥	٥	10 и более	0+2	10 и более	4 и более	0+1	20 и более

- **b** (зазор) кратчайшее расстояние между кромками собранных для сварки деталей.
- **k** (катет углового шва) кратчайшее расстояние от поверхности одной из свариваемых частей до границы углового шва на поверхности второй свариваемой части.
  - **g (высота усиления)** наибольшее расстояние от гипотенузы катета до поверхности лицевого шва.
- **h** (глубина проплавления) расстояние без высоты усиления шва между гипотенузой катета и корнем соединения.
  - **А** (зона очистки до сварки) = S+2K+20
  - В (зона очистки до сварки) = К+10
  - A<sub>2</sub> (зона очистки до сварки) = e+20
  - е (ширина шва) наибольшее расстояние сварного шва от одной свариваемой кромки до другой.
  - S толщина основного металла.
  - с расстояние от одной свариваемой кромки до другой.

Сварные соединения согласно ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка покрытым электродом (ММА), ГОСТ 14771-76. Дуговая сварка в защитном газе (MIG/MAG, TIG).

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.



# 15. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ TIG И ММА СВАРКИ

			TIG DC				
Решение	Быстрый износ электрода	Поры в шве	Трещины в шве	Шов серого цвета	Неравно- мерность шва	Прожиг	Непровар
	1						
A			0				<b>(</b>
Сила тока, А							
	6	6	6	6	<b>(</b>	<b>(</b>	6
Длина дуги, мм							
Угол наклона сварочной горелки, °				<b>(</b>			<b>(</b>
<b>†</b>		0		<b>(</b>		$\oplus$	
Скорость сварки, м/час							
1	6			6	6		6
Вылет электрода, мм							
O P	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b> +)			
Расход газа, л/мин							

**САЗ** - проверить

(+) - значительно увеличить

🟳 - значительно

🙌 - увеличить 🦳 - уменьшить

уменьшить

		CAS S			CAS S		
							(
		Cardon Cardon			CATE OF THE PARTY		
CATES)	(A)			(A)		(AT)	
(A)	(A)			(A)		(ATT)	
	(A)			(A)		(AT)	
	(A)		(ATT)			CATE OF	
Неправильно подобран пругок	редерения и пределения и преде	Большой диаметр присадки	Ф страна Треметр Увеличить диаметр электрода	Увеличить диаметр согла	Деректичен и премести и прохой контакт массы	Сильно загрязненный металл, очистить	

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.



			MMA				
Решение	Сильное разбрыз- гивание	Сильное шлакообра- зование	Неравномерность горения дуги (козырение элетрода)	Несплавление с основным металлом	Большая чешуйчатость шва	Прожиг	Непровар
					CHAN.		<u> </u>
A	6	<b>(</b>		<b>(</b>	<b>(</b>		<b>(</b> +)
Chura Tora, A	6	6	6	6	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>
Длина дуги, мм			•	6	6		
Угол наклона электрода, °			•)				
<b>↑</b> [	6		6	6		<b>(</b>	
Скорость сварки, м/час							

> - проверить

(+) - значительно увеличить

С - уменьшить

竎 - увеличить

CATA STATE OF THE PARTY OF THE		Card S		CAS STATES
			CAT D	
CHE)	COLD)		(A)	
(CIE)	(CIS)	(A)	(A)	Cardy .
			CAS)	
	(CE)		(CIN)	
Плохой контакт массы	Сильно загрязненный металл, очистить	ф ▲ Белен Маленькое сечение кабелей	t ////////////////////////////////////	2208 О———— Проверить сетевое напряжение

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.



#### 16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Для выполнения технического обслуживания требуется обладать профессиональными знаниями в области электрики, механики и знать правила техники безопасности. Специалисты должны иметь допуски к проведению таких работ.



Отключайте аппарат от сети при выполнении любых работ по техническому обслуживанию.

Периодичность	Мероприятия по техническому обслуживанию
	• Проверьте надежность подключения аппарата к электрической сети.
	• Проверьте целостность изоляции всех кабелей. Если изоляция повреждена, заизолируйте место повреждения или замените кабель.
	• Проверьте все соединения аппарата (особенно силовые разъёмы). Если имеет место окисление контактов, удалите его с помощью наждачной бумаги и подсоедините провода снова.
До/после использования и транспортировки	• Проверьте работоспособность кнопок управления, регуляторов и тумблеров на передней и задней панелях источника питания.
	• После включения электропитания проверьте сварочный аппарат на отсутствие вибрации, посторонних звуков или специфического запаха. При появлении одного из вышеперечисленных признаков отключите аппарат и обратитесь в сервисный центр.
	• Убедитесь в работоспособности вентилятора. В случае его повреждения прекратите эксплуатацию аппарата и обратитесь в сервисный центр.
	• Произведите визуальный осмотр быстроизнашиваемых частей. Замените на новые при большом износе.

#### Общие рекомендации:

- Следите за чистотой сварочного аппарата, удаляйте пыль с корпуса с помощью чистой и сухой ветоши.
- Не допускайте попадания в аппарат капель воды, пара и прочих жидкостей. Если же вода всё-таки попала внутрь, вытрите ее насухо и проверьте изоляцию (как в самом соединении, так и между разъёмом и корпусом).

### 17. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



Ремонт данного сварочного оборудования в случае его поломки может осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

Неисправность	Причина	Методы устранения	
	06щие		
	Нет напряжения сети или обрыв в силовом кабеле.	Проверьте напряжение сети. Замените силовой кабель.	
Индикатор сети не горит, нет сварочной дуги, встроенный вентилятор не работает.	Дефект или повреждение оборудования.	Обратитесь в сервисный центр.	
Trointop ne padoraer.	Аппарат находится в режиме защиты от сбоев из-за чрезмерного напряжения сети.	Проверьте напряжение сети.	
Индикатор сети не горит, нет сварочной дуги, но встроенный вентилятор работает.	Нарушены внутренние соединения аппарата.	Обратитесь в сервисный центр.	
Индикатор сети горит, вентилятор работает, но сварочной дуги нет.	Аппарат находится в режиме защиты от перегрева.	Не выключайте аппарат, чтобы вентилятор понизил температуру.	
Индикатор сети горит, вентилятор работа- ет. При повторном	Возможно, оборудование находится в режиме защиты от перегрева.	Не выключайте аппарат, чтобы вентилятор понизил температуру.	
запуске оборудования загорается индикатор перегрева.	Возможны повреждения цепи инвертора.	Обратитесь в сервисный центр.	
	Нестабильное сетевое напряжение.	Проверьте просадку сетевого напряжения под нагрузкой.	
Нестабильность сварочного процесса.	Слишком длинные сетевые или сварочные кабели.	Замените на кабели с б <b>о</b> льшим сечением.	
	Плохо закручены или окислены силовые разъёмы.	Проверьте подключение кабелей.	



	Для TIG	
	Плохой контакт.	Зачистите место подключения кабеля массы, зачистите место сварки.
	Плохой контакт в цанге горелки.	Замените цангу.
При нажатии кнопки на горелку осциллятор срабатывает, но дуга не поджигается.	Некачественные электроды.	Замените вольфрамовый электрод.
подлигаетел	Слишком большой диаметр электрода относительно выставленной силы тока.	Подберите оптимальные параметры.
	Слишком большое расстояние между электродом и изделием.	Уменьшите расстояние.
	Некачественный газ.	Замените баллон.
Искры во время сварки, сварочный процесс	Подсос воздуха в газовой системе.	Проверьте систему газоснабжения. Замените сварочную горелку.
нестабильный.	Слишком маленькое время продувки перед сваркой.	Увеличьте время продувки газом.
	Недостаточное количество защитного газа.	Увеличьте расход газа.
	Для ММА	
	Нестабильное сетевое напряжение.	Проверьте просадку сетевого напряжения под нагрузкой.
Залипание покрытого	Некачественные электроды.	Замените или прокалите электроды.
электрода и частые обрывы сварочной дуги.	Диаметр сварочного электрода по отношению к силе тока подобран некорректно.	Увеличьте силу тока или диаметр электрода.
	Неправильный режим и техника сварки.	Подберите оптимальные параметры.

# 18. КОДЫ ОШИБОК

Ошибка	Причина	Решение
E-10	Перегрузка по току	Перезапустите аппарат, если ошибка не исчезла, обратитесь в сервисный центр.
E-61	Превышен ПН	Не отключайте сварочный аппарат, дождитесь пока аппарат остынет. Перезапустите аппарат.



### 19. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Обозначение	Единица измерения	Описание
I	A	Сила тока.
U	В	Напряжение.
I <sub>2</sub>	A	Стандартный сварочный ток.
X	%	Продолжительность нагрузки.
ПН 60%		Работа на максимальных режимах 6 минут из 10.
ПН 100%		Работа на режимах, позволяющих работать продолжительное время.
U2	В	Стандартное с варочное напряжение.
U <sub>0</sub>	В	Напряжение холостого хода.
U <sub>1</sub>	В	Сетевое напряжение.
		Постоянный ток.
-		Полярность тока.
+		Полярность тока.
кВА		Полная мощность.
EAC		Декларация о соответствии.
		Источник питания инверторного типа с выходом постоянного тока.

#### 20. ХРАНЕНИЕ

Аппарат в упаковке изготовителя следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Аппарат перед закладкой на длительное хранение должен быть упакован в заводскую коробку.

После хранения при низкой температуре аппарат должен быть выдержан перед эксплуатацией при температуре выше 0  $^{\circ}$ С не менее шести часов в упаковке и не менее двух часов без упаковки.

### 21. ТРАНСПОРТИРОВКА

Аппарат может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -30 до +55 °С;
- относительная влажность воздуха до 80%.

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

Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время транспортирования.



Перед использованием изделия ВНИМАТЕЛЬНО изучите раздел «Меры безопасности» данного руководства.