



Инверторный сварочный аппарат

REAL

ARC 315 [Z3H3]

ARC 400 [Z3H4]

Руководство по эксплуатации

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	5
3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	6
3.1. Общее описание оборудования	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
6.1. Описание панели управления и LED дисплея	15
6.2. Antistick, Hot Start, Arc Force, VRD	18
6.3. Сетевое подключение	21
7. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ	23
7.1. Пульт ДУ	24
7.2. Схема подключения пульта ДУ	25
7.3. Настройка аппарата ММА в синергетическом режиме	26
7.4. Памятка перед началом работы для ММА сварки	28
8. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ	29
8.1. Влияние длины дуги и угла наклона электрода на форму сварочного шва	30
8.2. Смена полярности	34
8.3. Электромагнитное дутье	35
8.4. Увеличение длины сварочных кабелей	35
8.5. Техника сварки	36
8.6. Выбор покрытого электрода и режимов сварки	38
9. ПОДГОТОВКА АППАРАТА ДЛЯ TIG LIFT DC СВАРКИ	39
9.1. Настройка аппарата для TIG Lift DC сварки	40
9.2. Памятка перед началом работы для TIG Lift DC сварки	42
10. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG LIFT DC СВАРКИ	43
10.1. Полярность подключения горелки	43
10.2. Горелка для аргодуговой сварки	44
10.3. Схема сборки ОКС 35–50 на вентильную горелку	46
10.4. Расходные материалы для сварочных горелок	47
10.5. Особенности заточки и выпуска вольфрамового электрода	49
10.6. Эффективность газовой защиты	51

10.7. Поджиг дуги при TIG Lift DC сварке	53
10.8. Особенности позиционирования сварочной горелки	55
10.9. Техника сварки	56
10.10. Выбор присадочного прутка, вольфрамового электрода и режимов сварки	58
11. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К СТРОЖКЕ	60
11.1. Общие рекомендации для строжки	62
12. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ	63
12.1. Проверка соединения на излом	63
12.2. Проверка соединения с помощью макрошлифов	64
13. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА	65
14. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ММА И TIG СВАРКИ	70
15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	74
16. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	75
17. КОДЫ ОШИБОК	76
18. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ	77
19. ХРАНЕНИЕ	78
20. ТРАНСПОРТИРОВКА	78

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. Компания в интересах развития оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию, а также 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 имеет декларацию о соответствии ЕАС.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Низковольтное оборудование»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

и ТР ЕАС 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

Инверторные сварочные аппараты REAL ARC 315 (Z3H3), REAL ARC 400 (Z3H4) (далее по тексту – «аппарат») предназначены для ручной дуговой сварки, наплавки покрытыми электродами и строжки угольными электродами. Аппараты имеют дополнительную функцию сварки TIG Lift DC.

Широкий выбор функций и параметров сварки позволяют получить сварное соединение необходимого качества.

Параметры для MMA сварки:

- плавная регулировка силы тока;
- Hot Start;
- Arc Force;
- MMA DC;
- режим Synergy MMA
- отключение режима Synergy MMA.

Дополнительные функции аппарата:

- LED дисплей для индикации настроек;
- режим TIG Lift DC;
- интеллектуальная система охлаждения;
- регулируемый Arc Force и Hot Start;
- функция Antistick;
- пульт ДУ.

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 -20 °С до +40 °С.
- В целях безопасности рабочая зона должна быть очищена от пыли, грязи и окисляющих 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 длинным рукавом 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 поверхностным 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, 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 к их 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 высокомоощного 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 IP

Инверторные сварочные аппараты REAL ARC 315 (Z3H3), REAL ARC 400 (Z3H4) обладают классом защиты IP23S. Это означает, что корпус аппаратов отвечает следующим требованиям:

- Защита от проникновения внутрь корпуса пальцев и твердых тел диаметром более 12 мм.
- Капли воды, падающие под углом 60° на оболочку, не оказывают вредного 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

Наименование параметра	Ед. изм.	REAL ARC 315 (Z3H3)	REAL ARC 400 (Z3H4)
Параметры питающей сети	В, Гц	380, 50	
Рабочий диапазон сетевого напряжения	В	320–430	
Количество фаз	шт.	3	
Потребляемый ток	А	20,2	27,7
Потребляемая мощность, MMA / TIG	кВА	13,3 / 9,2	18,2 / 13,1
Сварочный ток, MMA / TIG	А	30–320 / 30–320	30–400 / 30–400
Рабочее напряжение, MMA / TIG	В	21,2–32,8 / 11,2–22,8	21,2–36 / 11,2–26
Напряжение холостого хода, MMA / MMA (VRD) / TIG	В	72 / 14 / 14	
ПН (40 °С)	%	60	
Сварочный ток при ПН 100%, MMA / TIG	А	250 / 250	310 / 310
Диаметр электрода, MMA / TIG	мм	1,6–6,0 / 1,6–4,0	
Режимы сварки			
Режим сварки MMA DC		да	
Режим сварки TIG DC		да	
Режим воздушно-дуговой строжки		да	
Дополнительные функции MMA			
Режим Synergy MMA		да	
Antistick		да	
Hot Start		да	
Регулируемый ток Hot Start		да	
VRD		да	
Отключаемый VRD		да	
Регулируемый Arc Force		да	
Дополнительные функции TIG			
Тип горелки		вентильная	
Способ возбуждения дуги		касанием	
Конструктивные решения			
Тип управления		процессорное цифровое	
Цифровая индикация параметров сварки		LED дисплей	
Подключение ДУ		да	

Интеллектуальная система охлаждения аппарата		да	
Память последнего режима сварки		да	
Базовые характеристики			
Температура эксплуатации	°С	-20...+40	
Коэффициент мощности		0,93	
КПД	%	85	
Класс изоляции		H	
Степень защиты		IP23S	
Габаритные размеры	мм	465x210x390	495x210x390
Масса	кг	12,5	14
Панельные соединения			
Силовые панельные соединения		ОКС 35-50	
Разъём ДУ		3-pin	

6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА

На рисунке 6.0.1 показан вид аппаратов REAL ARC 315 (Z3H3), REAL ARC 400 (Z3H4) спереди и сзади.

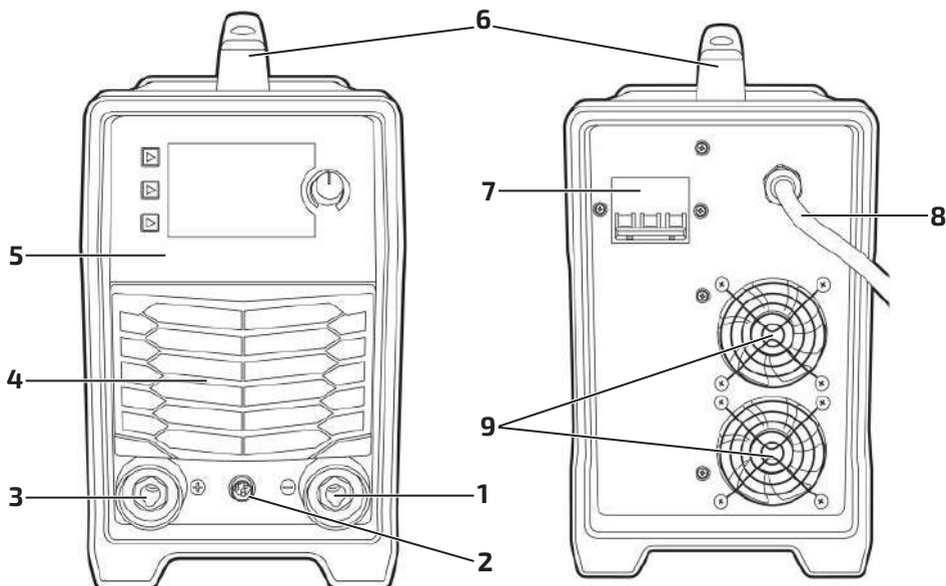


Рис. 6.0.1. Вид аппаратов REAL ARC 315 (Z3H3), REAL ARC 400 (Z3H4) спереди и сзади.

Поз.	Параметры	Описание
1	Панельная розетка ОКС 35–50 «-»	Используется для подключения сварочных кабелей.
2	Разъем 3-pin	Используется для подключения пульта ДУ (см. разд. 7.1; 7.2).
3	Панельная розетка ОКС 35–50 «+»	Используется для подключения сварочных кабелей.
4	Вентиляционные отверстия передней панели корпуса	Расположены на передней панели корпуса аппарата.
5	Панель управления с LED дисплеем	Отображает настраиваемые параметры аппарата (см. разд. 6.1).
6	Ручка для транспортировки	Используется для переноски аппарата.
7	Тумблер включения	Включение сварочного аппарата.
8	Сетевой кабель	Сетевое подключение 380 В (см. разд. 6.3).
9	Вентиляторы охлаждения аппарата	Охлаждают корпус аппарата, аппарат имеет интеллектуальную систему управления вентиляторами.



При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорания панельных розеток и выход из строя источника питания.

6.1. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И LED ДИСПЛЕЯ

На рисунке 6.1.1 показана панель управления аппаратов.

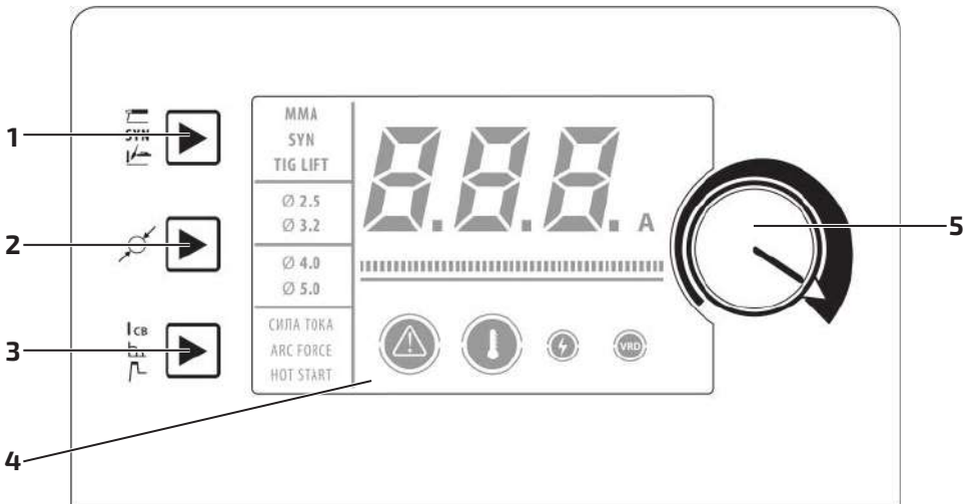


Рис. 6.1.1. Панель управления аппаратов REAL ARC 315 (Z3H3), REAL ARC 400 (Z3H4).

Поз.	Параметры	Описание
1	Кнопка режимов сварки	Кнопка переключения режимов сварки MMA DC, MMA SYN DC и TIG Lift DC (см. рис. 6.1.2, поз.2).
2	Кнопка выбора диаметра электрода	Доступно только в режиме MMA SYN DC.
3	Кнопка выбора параметров сварки для ручного режима сварки MMA DC: 1. Сила тока 2. Arc Force 3. Hot Start	1. Выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра покрытого электрода. 2. Рекомендуется применять при сварке покрытыми электродами на малых токах (см. рис. 6.2.3). 3. Обеспечивает лучший поджиг дуги в начале сварки (см. рис. 6.2.2).
4	LED дисплей	Индикация параметров сварки (см. рис. 6.1.2, поз. 1).
5	Регулятор параметров	Используется для регулировки параметров сварки.



Панели аппаратов имеют одинаковый внешний вид.

На рисунке 6.1.2 показан LED дисплей аппаратов.

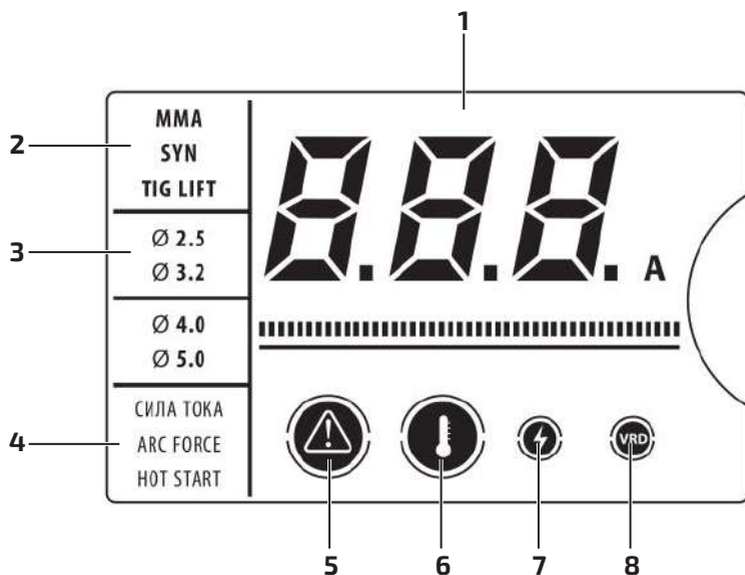


Рис. 6.1.2. LED дисплей.

Поз.	Параметры	Описание
1	Индикатор параметров сварки	<p>Отображает следующие параметры в режиме MMA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сила тока; 2) Arc Force (форсаж дуги, см. разд. 6.2); 3) Hot Start (горячий старт, см. разд. 6.2). <p>Отображает следующие параметры в режиме TIG Lift DC:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сила тока.
2	Индикатор режимов сварки	<p>При выборе режима сварки загорается соответствующий индикатор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) MMA DC – ручная дуговая сварка на постоянном токе плавящимся электродом. 2) MMA SYN DC – в данном режиме, в зависимости от выбранного диаметра электрода, сила сварочного тока находится в оптимальном диапазоне, функции Arc Force и Hot Start подстраиваются автоматически. Данный режим позволяет быстро и оптимально настроить процесс сварки. 3) TIG Lift DC – аргонодуговая сварка неплавящимся электродом на постоянном токе. Позволяет сваривать большой перечень металлов и сплавов за исключением алюминия.

3	Выбор диаметра покрытого электрода	Выбранный диаметр электрода выделяется подсветкой. Доступно только в режиме MMA SYN DC.
4	Индикатор параметров сварки	Отображает следующие параметры в режиме MMA: 1) сила тока; 2) Arc Force (форсаж дуги, см. разд. 6.2); 3) Hot Start (горячий старт, см. разд. 6.2). Отображает следующие параметры в режиме TIG Lift DC: 1) сила тока.
5	Индикатор сигнальный	Оповещает о нарушении работы аппарата (на дисплее загорается ошибка, описание ошибок см. в разделе 16).
6	Индикатор перегрева	Загорается при превышении ПН аппарата.
7	Индикатор питания	Загорается при включении аппарата.
8	Индикатор VRD	Загорается при включении функции VRD (см. разд. 6.2).

6.2. ANTISTICK, HOT START, ARC FORCE, VRD

Инверторный сварочный аппарат обладает следующими функциями.

Antistick – данная функция устраняет прилипание электрода к изделию. Аппарат автоматически снижает ток до минимального, чтобы не допустить перегрев электрода (см. рис. 6.2.1).

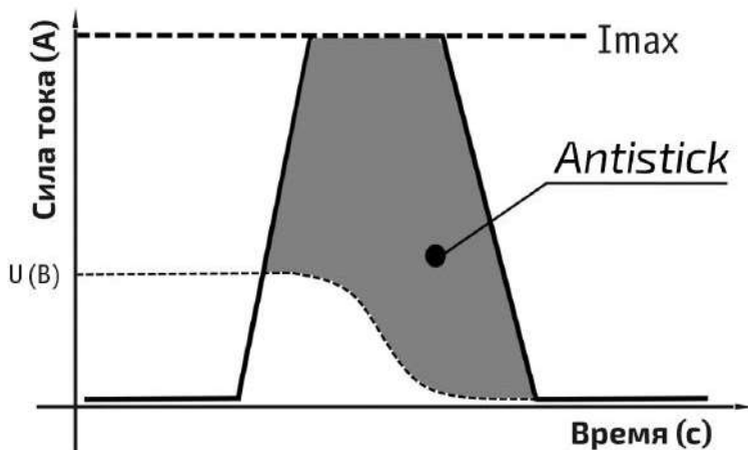


Рис. 6.2.1. Antistick.

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. 6.2.2).

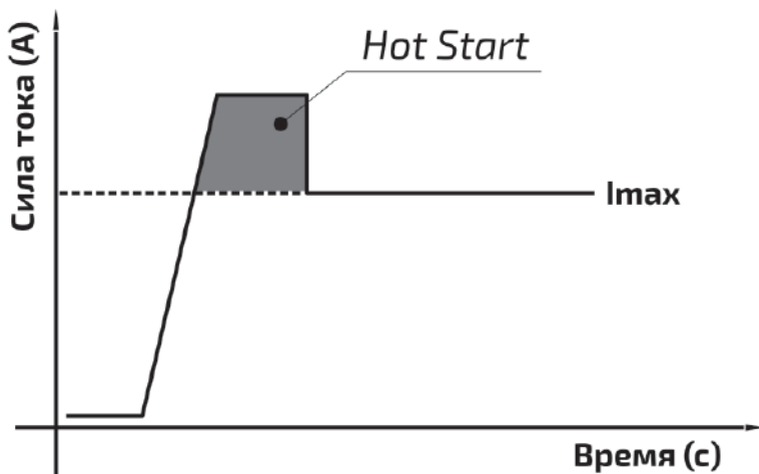


Рис. 6.2.2. Hot Start.

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. 6.2.3).

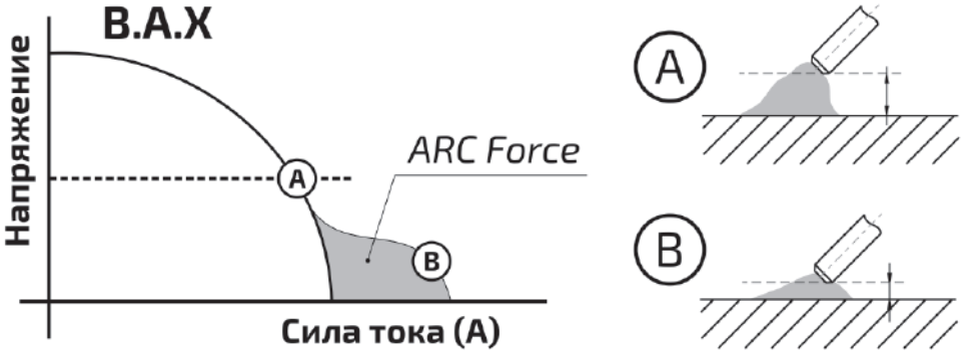


Рис. 6.2.3. Arc Force.

VRD (Voltage Reduction Device) – функция, снижающая выходное напряжение холостого хода до безопасного уровня, когда сварочный аппарат включен, но сварка не проводится. Применяется в помещениях с повышенной влажностью.

Для включения функции VRD (см. рис. 6.2.4) нажмите и удерживайте кнопку выбора режима сварки (см. рис. 6.1.1, поз. 1) и кнопку выбора параметров сварки (см. рис. 6.1.1, поз. 3).

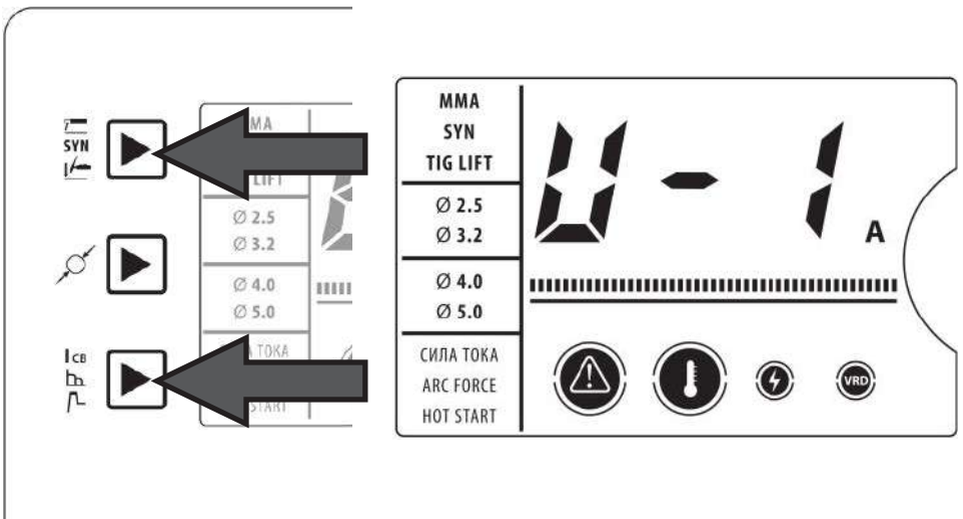


Рис. 6.2.4. Включение функции VRD.

Для отключения функции VRD (см. рис. 6.2.5) повторите данную процедуру, пока на дисплее не появится надпись U-0.

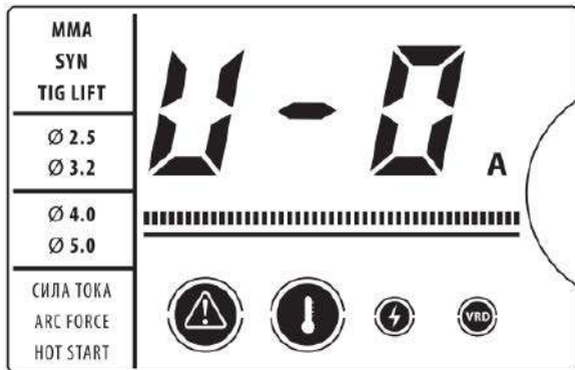


Рис. 6.2.5. Выключение функции VRD.

6.3. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоедините сетевую кабель к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения кабеля и сетевой розетки (см. рис. 6.3.1).

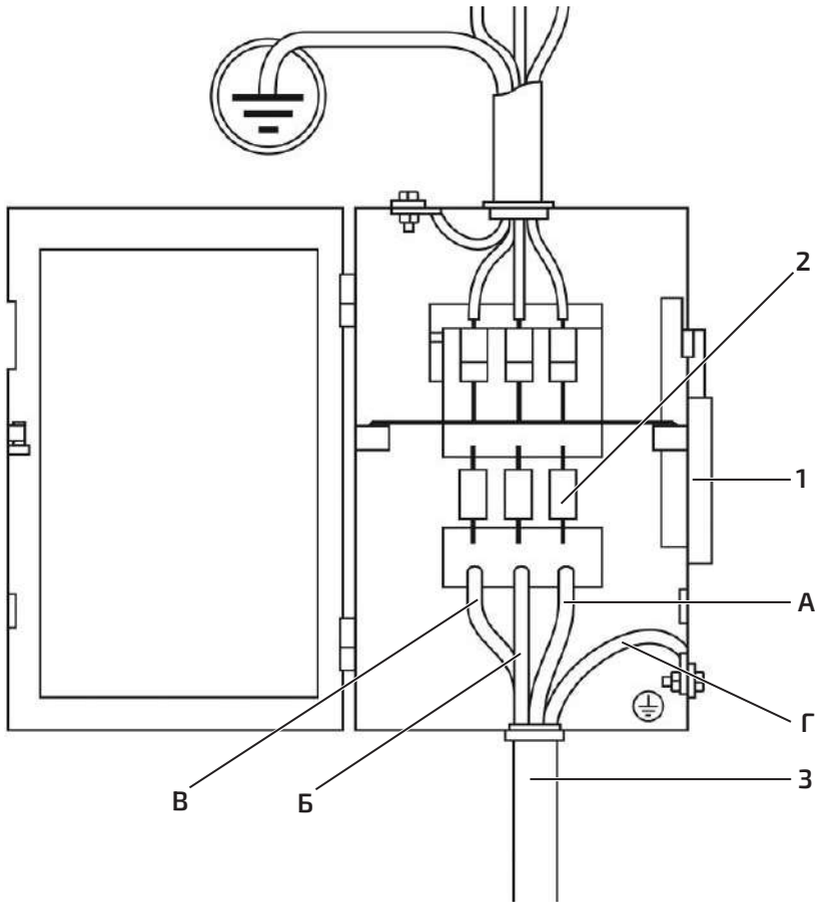


Рис. 6.3.1. Схема подключения к сети.

- 1) Выключатель. 2) Предохранители. 3) Сетевой кабель источника питания:
 А) чёрный – подключение фазы, Б) коричневый – подключение фазы, В) серый – подключение фазы, Г) желто-зелёный заземляющий кабель (земля, не соединять с нулевым проводом).



Желто-зеленый провод подключается к заземляющему контуру, а не к нулевому проводу. В случае неправильного соединения проводов оборудование выйдет из строя и гарантия будет недействительна!



Подключение аппарата должен выполнять специалист, имеющий допуски и разрешения для обслуживания и ремонта электроустановок.

На рисунке 6.3.2 представлена схема правильного подключения (подходит под все типы инверторных аппаратов).

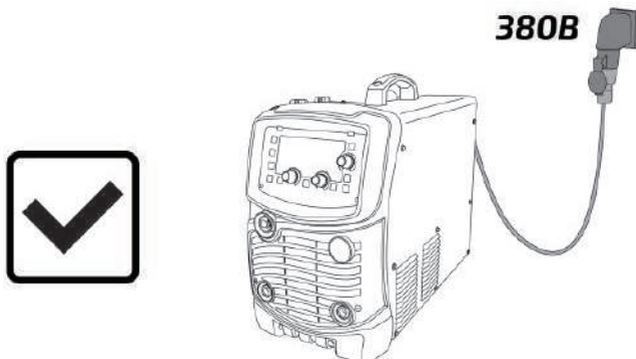


Рис. 6.3.2. Схема правильного подключения аппарата.

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

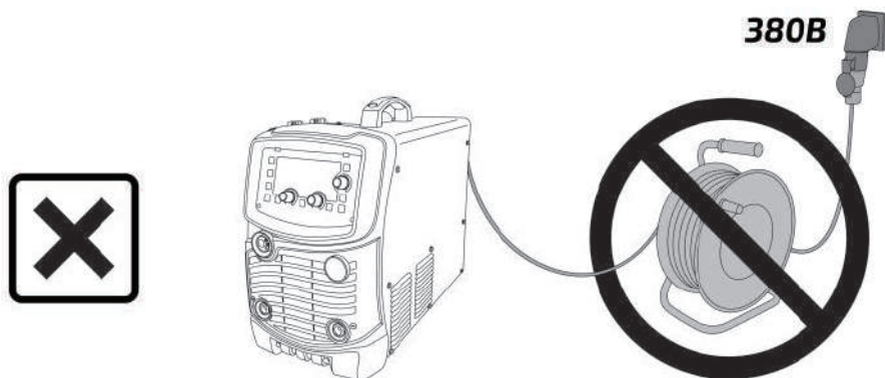


Рис. 6.3.3. Схема неправильного подключения и удлинения кабелей аппарата.



Данный вид подключения (рис. 6.3.3) приводит к выходу 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.



Необходимо полностью разматывать сетевые удлинители!

7. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Схема подключения оборудования для сварки покрытыми электродами показана на рисунке 7.0.1.

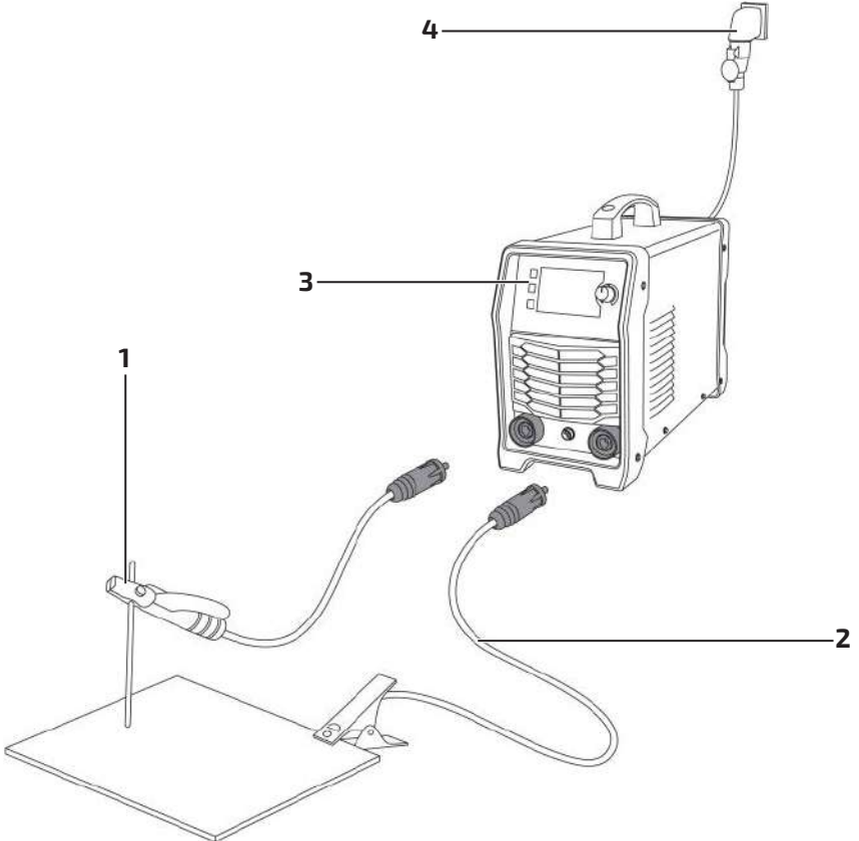


Рис. 7.0.1. Схема подключения оборудования.

- 1) Электрододержатель в сборе с вилкой кабельной ОКС 35–50.
- 2) Клемма заземления в сборе с вилкой кабельной ОКС 35–50.
- 3) Инверторный сварочный аппарат.
- 4) Сетевой кабель с вилкой 380 В.



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



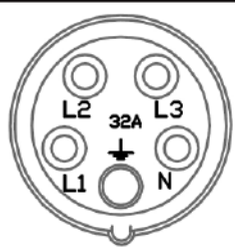
Вилка для подключения аппарата приобретается отдельно и в стандартную комплектацию не входит.

1. Подсоедините сетевую кабель к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения кабеля и сетевой розетки. Инверторный сварочный аппарат подключается к питающей сети 380 В. Примеры подключения см. в разделе 6.3.

Перед подключением оборудования проверьте соответствие электрической сети, при необходимости проведите соответствующую модернизацию.

Таблица 7.0.1. Пример подключения аппарата к питающей сети 380 В.

Напряжение питающей сети	380 В			
	Сетевой кабель	Черный	Синий	Красный
Обозначение	Фаза	Фаза	Фаза	Заземление
Подключение	L1	L2	L3	




Подключение сварочного аппарата к электрической сети может выполняться только квалифицированным специалистом. Монтаж должен выполняться в соответствии с действующими национальными правилами установки электрооборудования и местными нормативными требованиями.

2. На передней панели сварочного аппарата имеется два панельных разъема «+» и «-». Для плотного закрепления кабеля с электрододержателем и кабеля с клеммой заземления в разъемах необходимо вставить силовой наконечник с соответствующим кабелем в панельный разъем и повернуть его по часовой стрелке до упора.



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

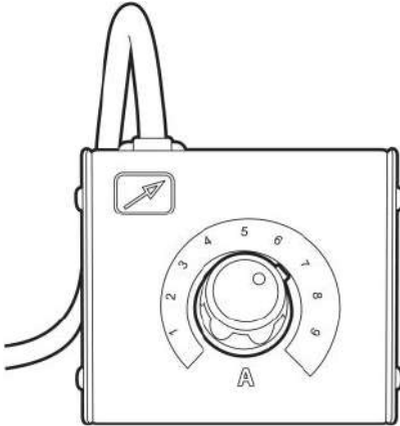
Выбирайте способ подключения и режимы сварки в зависимости от конкретной ситуации и типа электрода, согласно рекомендациям производителя материалов или требованиям технологического процесса (см. раздел 8). **Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание расплавленного металла и прилипание электрода.**

7.1. ПУЛЬТ ДУ

Инверторный сварочный аппарат REAL ARC 315 (Z3H3), REAL ARC 400 (Z3H4) позволяет подключить пульт дистанционного управления (см. рис. 7.2.1).

Пульт дистанционного управления дает возможность регулировать силу тока на удалении от сварочного аппарата. Регулировку можно производить как до проведения работ, так и во время сварочного процесса.

Регулировка силы тока во время сварочного процесса применяется при сварке в различных пространственных положениях, с разным зазором, с разной толщиной свариваемых материалов и для получения равномерного окончания сварного шва.



Наименование	Длина кабеля, м	Артикул
Пульт ДУ	15	98683

7.2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА ДУ

Схема подключения пульта дистанционного управления показана на рис. 7.2.1.

Кабельный разъём

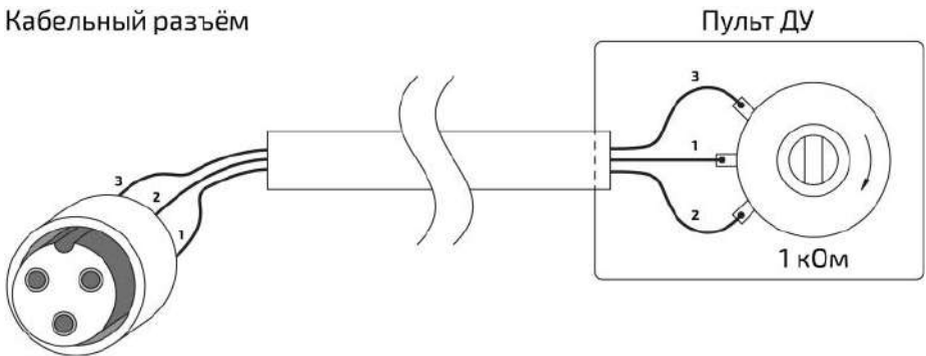


Рис. 7.2.1. Схема пульта ДУ.

Номер контакта	Цвет провода
1	Красный
2	Желтый
3	Синий

7.3. НАСТРОЙКА АППАРАТА MMA В СИНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

1. Включите аппарат, нажмите на кнопку «Режим сварки» (см. рис. 6.1.1, поз. 1) на передней панели сварочного аппарата. На LED дисплее загорится надпись SYN (см. рис. 6.1.2, поз. 2, п. 2).

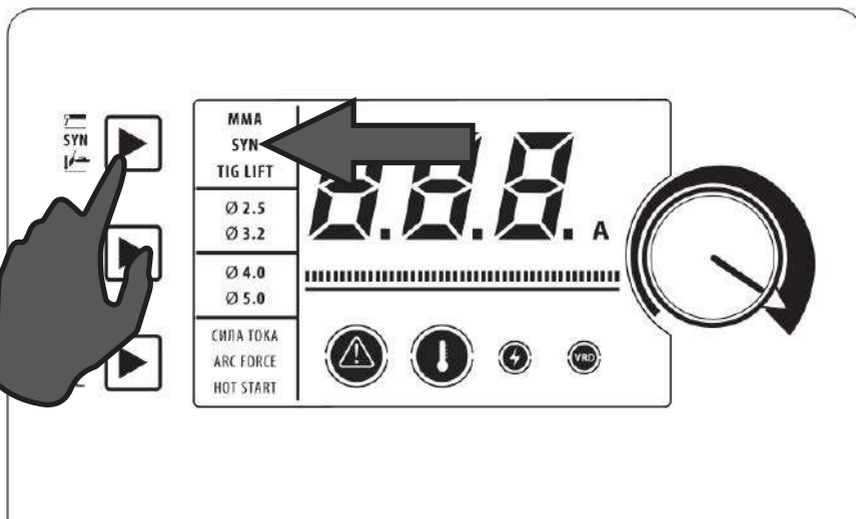


Рис. 7.3.1. Выбор режима сварки SYN MMA DC.

2. Выберите диаметр электрода (см. рис. 6.1.1, поз. 2) на передней панели сварочного аппарата. На LED дисплее загорится соответствующий диаметр электрода (см. рис. 6.1.2, поз. 3).

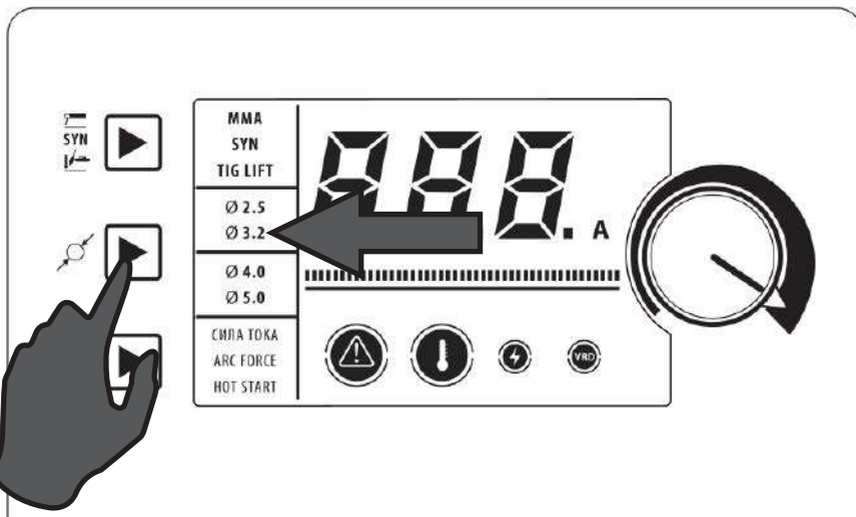


Рис. 7.3.2. Выбор диаметра сварочного электрода.

3. Установите значение сварочного тока в диапазоне выбранного диаметра электрода (см. рис. 6.1.1, поз. 5). **Значения Arc Force и Hot Start устанавливаются автоматически.**

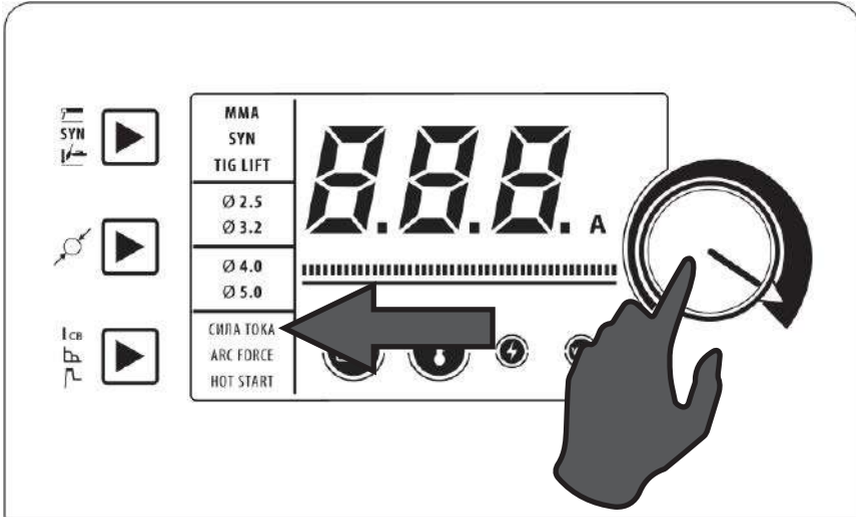


Рис. 7.3.3. Установка сварочного тока.

4. Начинайте сварочный процесс.

7.4. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 7.4.1):

Оборудование:

- Полярность согласно рекомендациям производителя сварочных электродов. В большинстве случаев электрододержатель подсоединяется в разъем «+».
- 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 13).
- 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.

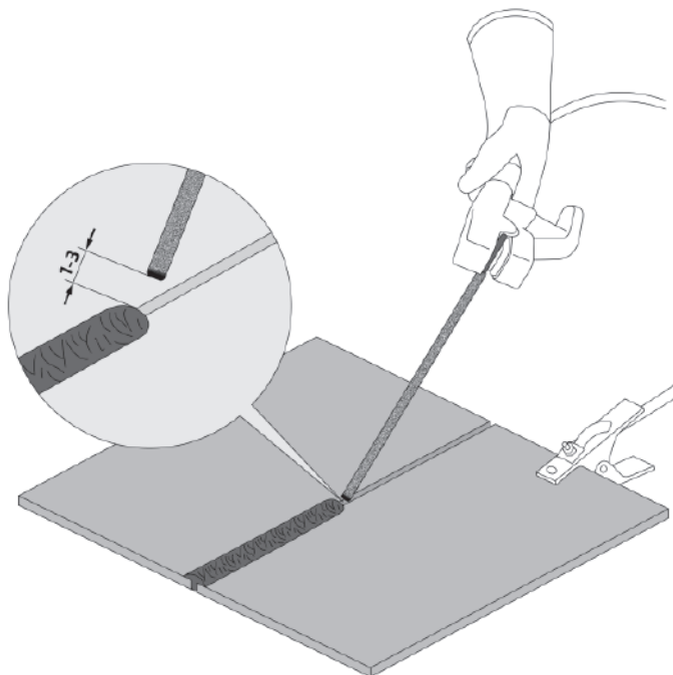


Рис. 7.4.1. Перед началом работы.

8. 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.

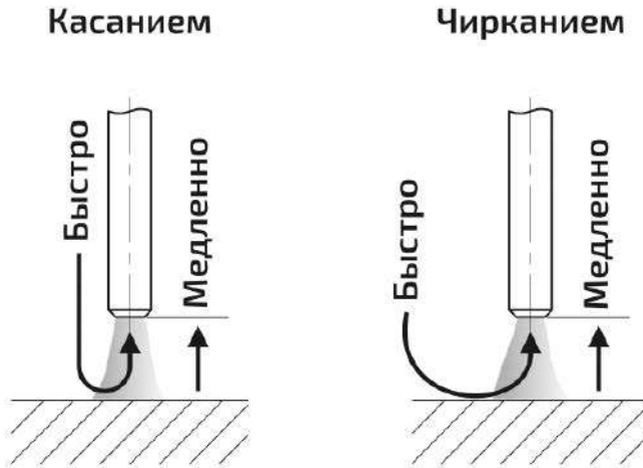


Рис. 8.0.1. Способы зажигания сварочной дуги.

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 прокаливания 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. 8.0.2).

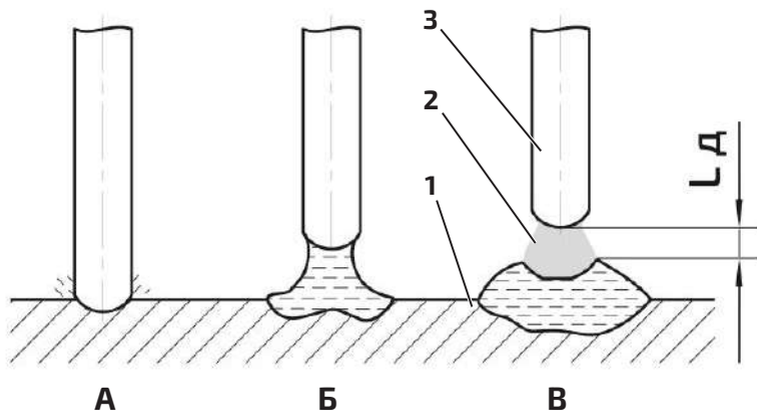


Рис. 8.0.2. Схема образования дуги:

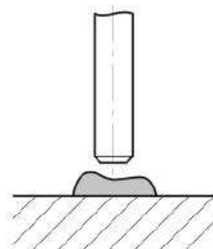
А) короткое замыкание; Б) образование дуги; В) правильное положение электрода при сварке, где: 1 – металл, 2 – электрическая дуга, 3 – электрод, L_d – расстояние от электрода до поверхности сварочной ванны.

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

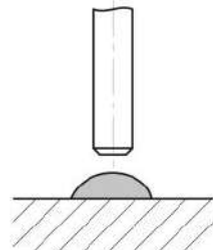
Длина дуги при сварке покрытым электродом считается нормальной в пределах 0,5–1,1 диаметра электрода (см. рис. 8.1.1).

Слишком короткая длина дуги.

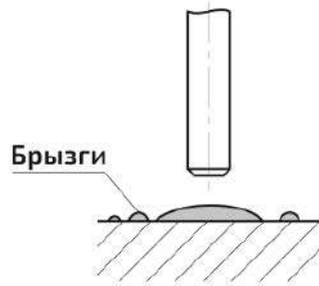
Необходимо увеличить расстояние от электрода до свариваемого изделия.



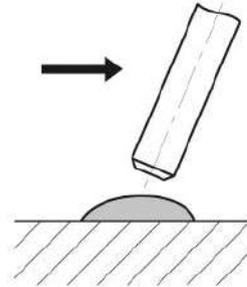
Нормальная длина дуги.



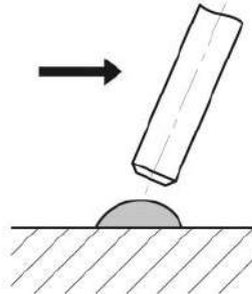
Слишком большая длина дуги.
Необходимо уменьшить расстояние от электрода до свариваемого изделия.



Слишком медленная скорость сварки.
Сварной шов слишком широкий.



Нормальная скорость сварки.
Сварной шов нормальной формы.



Слишком высокая скорость сварки.
Сварной шов слишком узкий.

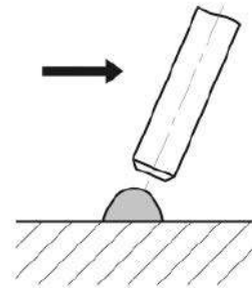


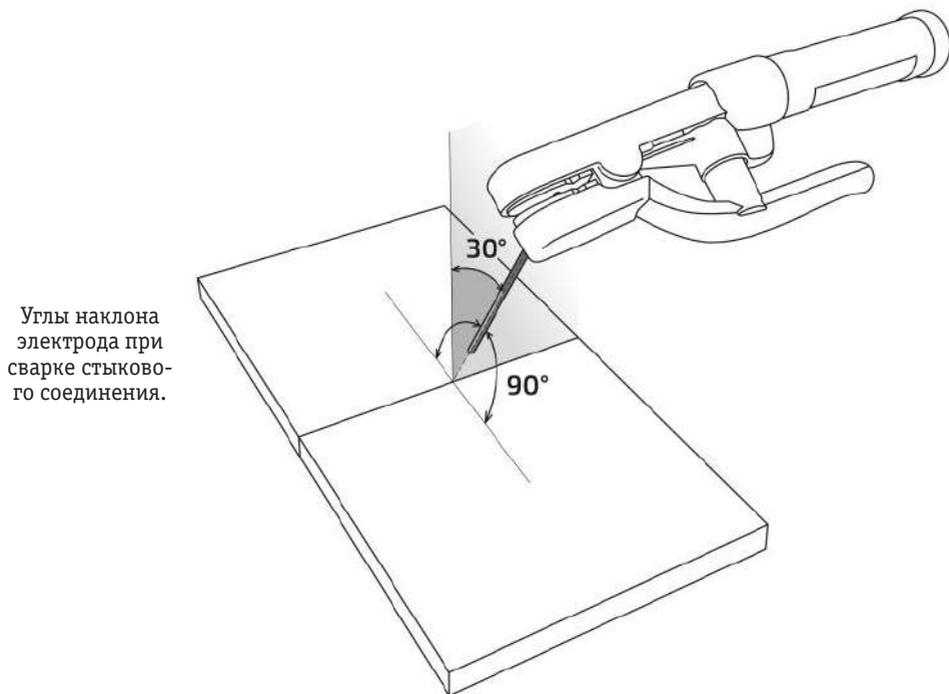
Рис. 8.1.1. Влияние длины дуги и скорости сварки.

При горении дуги в жидком металле образуется кратер (см. рис. 8.1.2), 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. 8.1.2. 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.

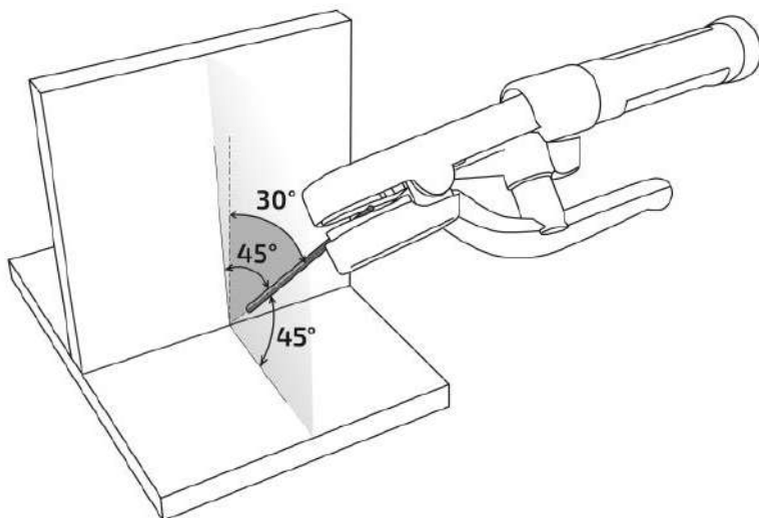


Рис. 8.1.3. Угол наклона электрода.

8.2. СМЕНА ПОЛЯРНОСТИ

Существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе (см. рис. 8.2.1).

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.

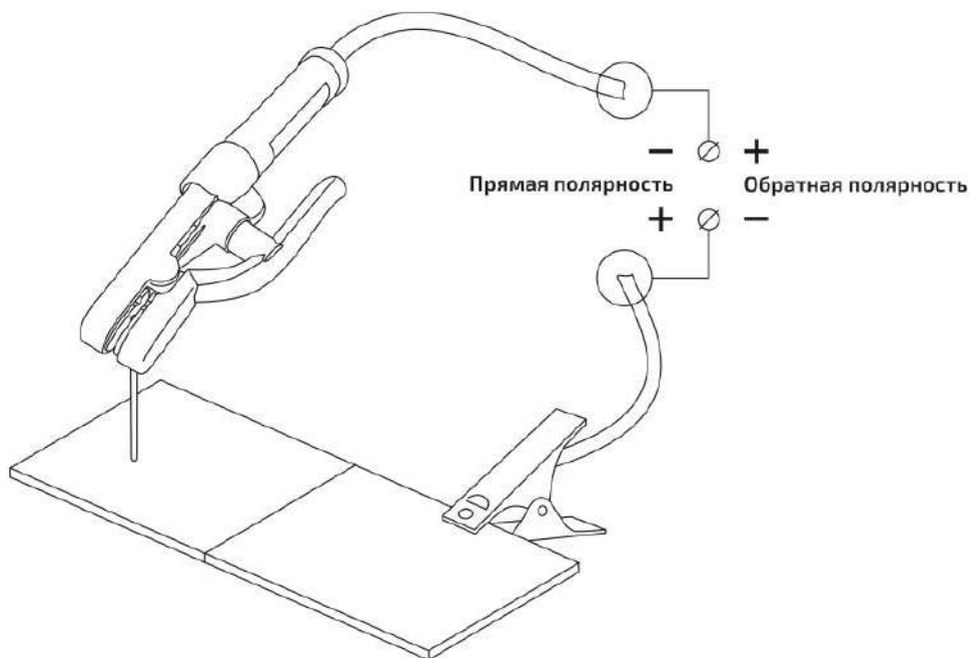


Рис. 8.2.1. Способы подключения.



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

8.3. 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. 8.3.1).

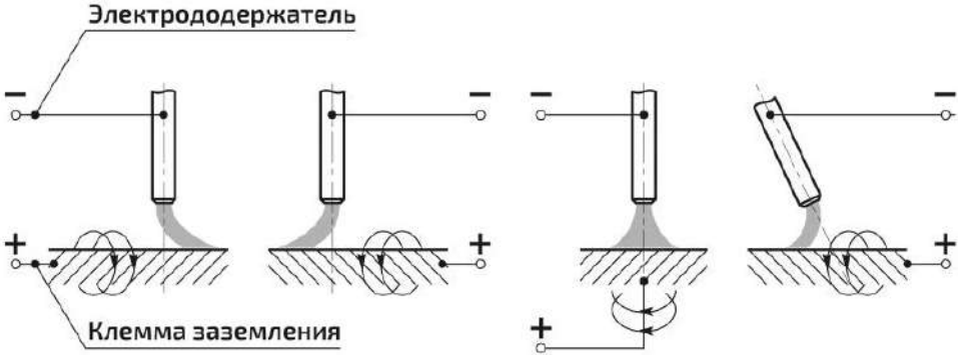


Рис. 8.3.1. Схема отклонения дуги постоянного тока.

8.4. 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 подвинуть источник ближе к зоне сварки для использования кабелей 3–5 метровой длины.

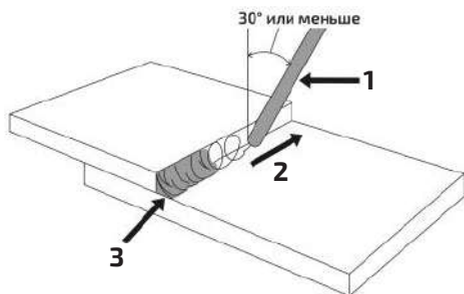
Таблица 8.4.1. Сечение сварочного кабеля.

Сила тока	Длина сварочного кабеля, м							
	15	20	30	40	45	55	60	70
100 А	КГ 1*16	КГ 1*25	КГ 1*25	КГ 1*35	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*50	КГ 1*50
150 А	КГ 1*25	КГ 1*25	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*75	КГ 1*95
200 А	КГ 1*25	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*75	КГ 1*95	КГ 1*95	
250 А	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*95	КГ 1*95			
300 А	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*95				
350 А	КГ 1*50	КГ 1*75	КГ 1*95					
400 А	КГ 1*50	КГ 1*75						

8.5. ТЕХНИКА СВАРКИ

Сварку покрытым электродом в нижнем положении без разделки кромок выполняют обычно без поперечных колебаний. Угол наклона электрода относительно заготовки показан на рисунке 8.5.1.

Сварка в один проход



Сварка в два и более проходов

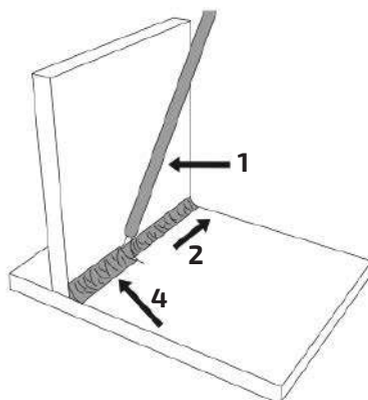
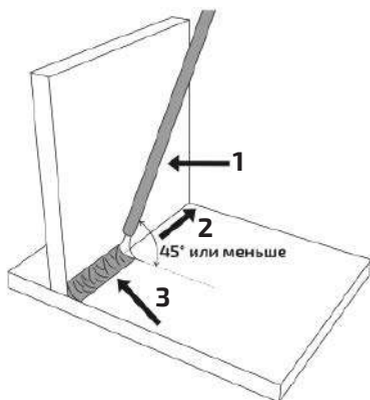
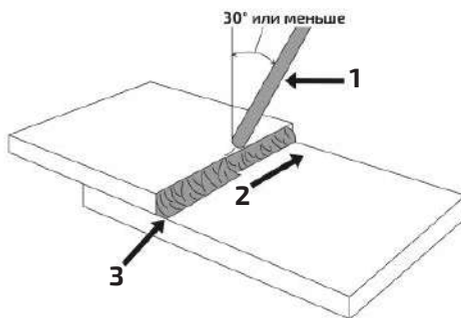


Рис. 8.5.1. Угол наклона покрытого электрода.

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 13. Пример выполнения многопроходной сварки показан на рисунке 8.5.2.

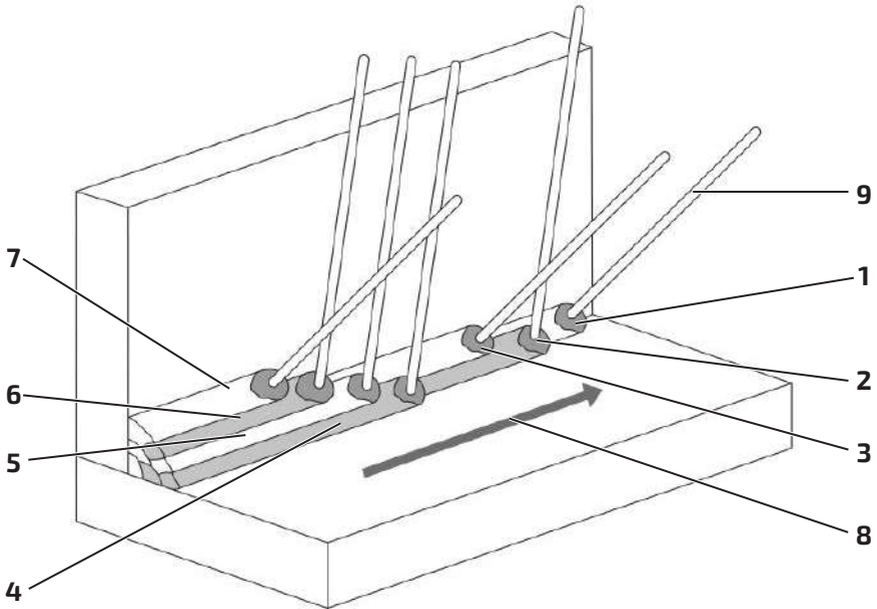


Рис. 8.5.2. Пример выполнения сварочных швов.

- 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.

8.6. 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 8.6.1.

Таблица 8.6.1. Сводная таблица зависимостей при ММА сварке.

Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А	Толщина металла, мм
1,6	30–40	1–2
2	60–70	3–5
3	90–140	3–5
4	160–200	4–10
5	220–280	10–15

Таблица 8.6.2. Рекомендации по выбору электродов.

Металл	Марка электрода
Углеродистые, конструкционные и низколегированные стали	АНО-4, МР-3, АНО-6, ОК 46, ОЗС-12, (УОНИИ-13/55) и т. д.
Нержавеющие стали 12Х18Н10, 12Х17 и т. д. аустенитного класса	ЦТ-15, ЦЛ-11, ЦЛ-15, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8 и т. д.
Алюминий и его сплавы	ОЗА-1, ОЗА-2



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

9. ПОДГОТОВКА АППАРАТА ДЛЯ TIG LIFT DC СВАРКИ

Схема подключения аппарата для TIG Lift DC сварки показана на рисунке 9.0.1.

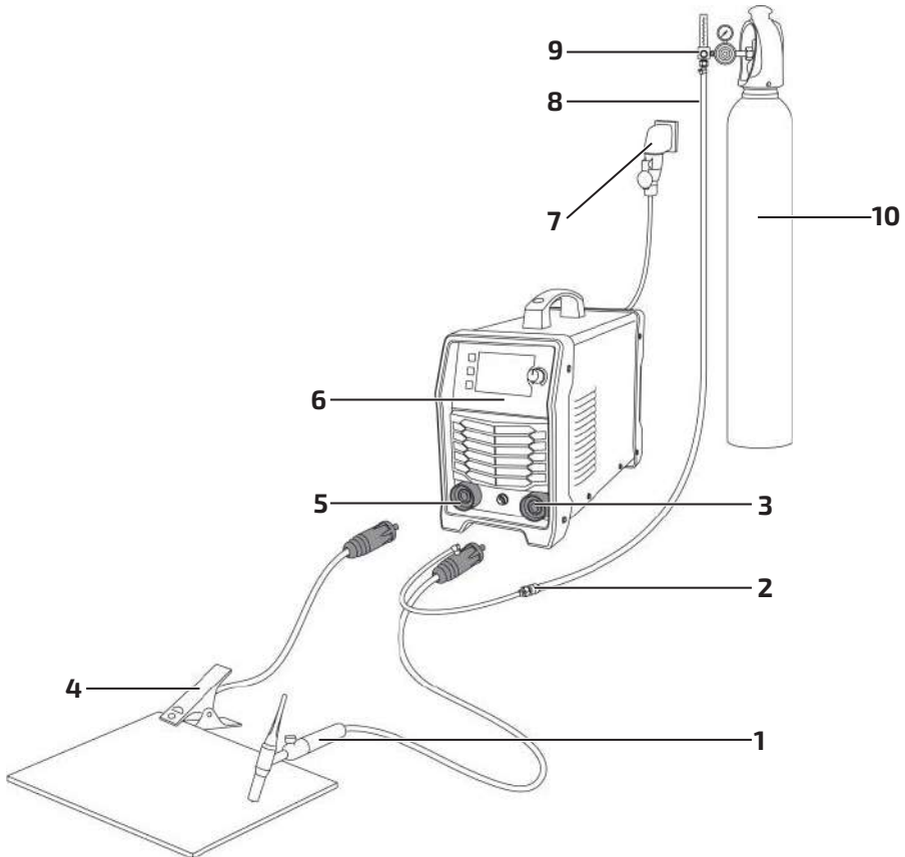


Рис. 9.0.1. Схема подключения вентильной горелки.

- 1) Вентильная горелка. 2) Быстроразъёмное соединение газового рукава. 3) Розетка кабельная ОКС 35–50 «-». 4) Клемма заземления. 5) Розетка кабельная ОКС 35–50 «+». 6) Источник.
- 7) Сетевая розетка 380 В. 8) Рукав газовый. 9) Регулятор давления защитного газа.
- 10) Газовый баллон (аргон).



При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорания панельных розеток и выход из строя источника питания.



Вентильная горелка не входит в комплектацию и приобретается отдельно.

9.1. НАСТРОЙКА АППАРАТА ДЛЯ TIG LIFT DC СВАРКИ

1. Подключение к электрической сети описано в разделе 6.3.
2. На передней панели сварочного аппарата имеется два панельных разъема «+» и «-». Подключите вентильную горелку для аргонодуговой сварки в разъем «-», а клемму заземления – в разъем «+».



При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорания панельных розеток и выход из строя источника питания.

3. Подсоедините газовый рукав к газовому разъему вентильной горелки (используйте быстросъемное соединение (см. таблицу 9.1.1)) и к регулятору расхода газа, присоединенному к баллону. При подключении баллон и регулятор расхода газа должны быть закрыты. Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, регулятора газа и газовой магистрали, должна иметь плотные соединения (используйте винтовые хомуты), чтобы обеспечить надежную подачу газа и защиту сварочного шва.

Таблица 9.1.1. Соединитель быстросъемный.

	Ø, мм	Артикул
	6	IZT8095
	8	IZT8091
	10	IZT8092

4. Перейдите в режим TIG Lift (см. рис. 6.1.1, поз. 1) на передней панели сварочного аппарата (см. рис. 9.1.1).

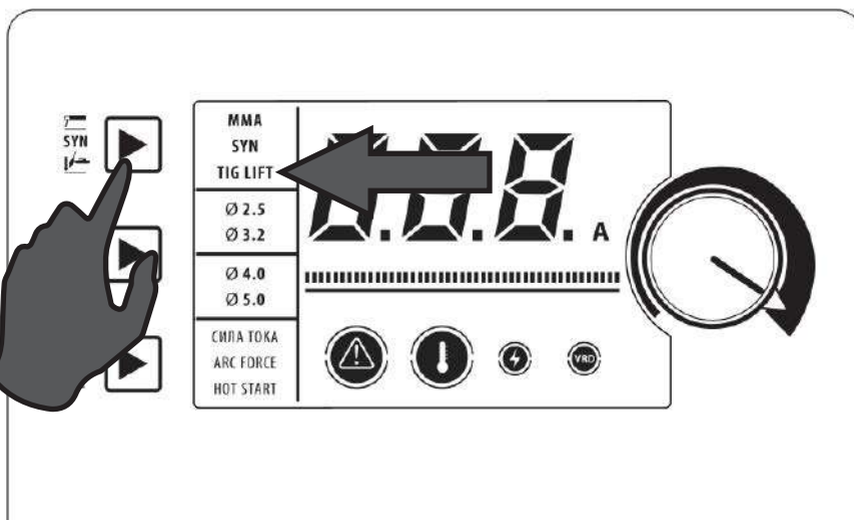


Рис. 9.1.1. Выбор режима сварки.

5. Установите необходимое значение силы тока (см. рис. 9.1.2) регулятором (см. рис. 6.1.1, поз. 5). Сила тока выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра неплавящегося электрода (см. таблицу 10.10.3).

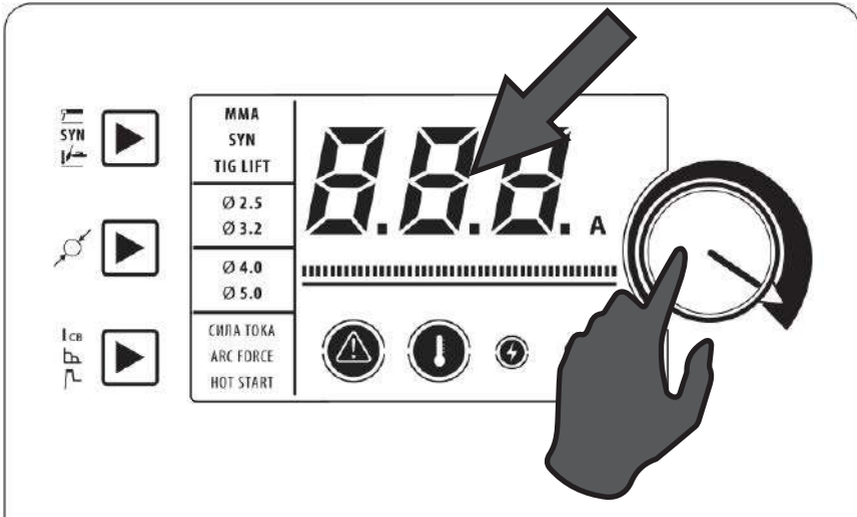


Рис. 9.1.2. Установка силы тока.

6. С помощью регулятора (см. рис. 9.1.3) установите необходимый расход защитного газа (от 4 до 25 л/мин в зависимости от выполняемых задач или см. таблицу 10.10.3).

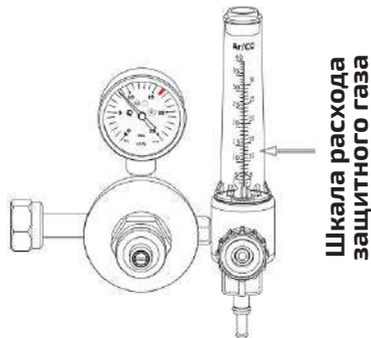


Рис. 9.1.3. Установка расхода газа.

7. Начинайте сварочный процесс.

9.2. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ TIG LIFT DC СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 9.2.1).

Оборудование:

- Полярность. Горелка подсоединена в разъём «-», клемма заземления – в разъём «+».
- 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 13).
- Убедитесь в правильном выборе присадочного прутка.
- Угол заточки вольфрамового электрода.
- Устанавливайте зажим массы как можно ближе к месту сварки.

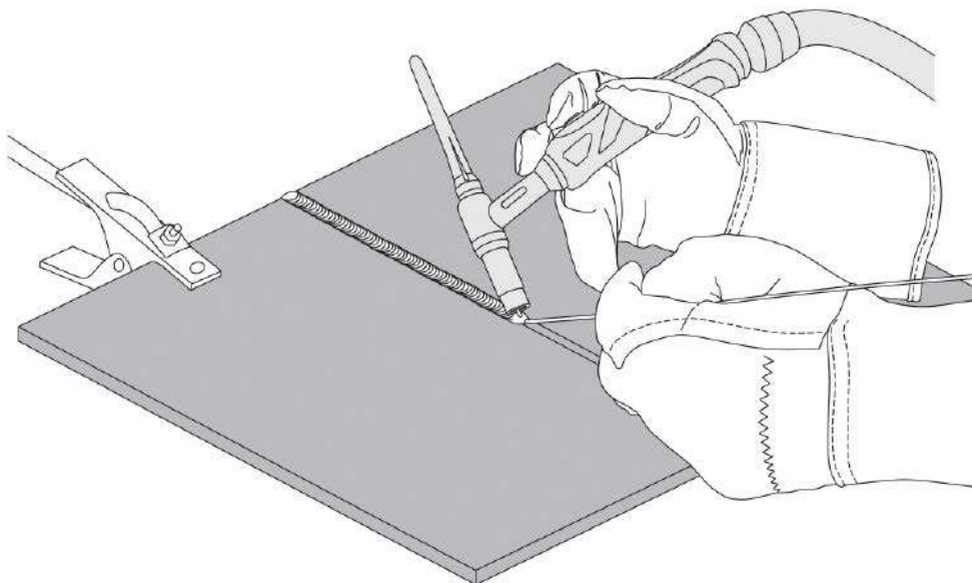


Рис. 9.2.1. Перед началом работы.



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

10. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG LIFT DC СВАРКИ

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

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 10.0.1. Характеристики защитного газа.

Наименование показателя	Норма		
	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 аргондуговой сварки применение углекислого газа и других смесей газов НЕ рекомендовано.

10.1. ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ

При аргондуговой сварке неплавящимся электродом используют прямую полярность, то есть горелка подключена к «-», а заготовка подключена к «+» (см. рис. 10.1.1). Дуга горит устойчиво, обеспечивая хорошее формирования шва (см. рис. 10.1.2). При обратной полярности устойчивость процесса снижается, вольфрамовый электрод перегревается, что приводит к необходимости значительно уменьшить сварочный ток.



Рис. 10.1.1. Полярность при TIG сварке.

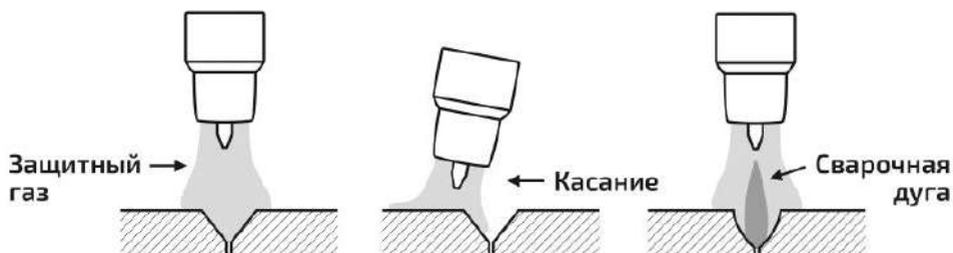


Рис. 10.1.2. Процесс образования сварочной дуги.

10.2. ГОРЕЛКА ДЛЯ АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ

Для работы в TIG Lift DC режиме с аппаратом понадобится предназначенная для этого горелка (см. рис. 10.2.1). Горелка представляет собой узел, обеспечивающий передачу тока и защитного газа от сварочного аппарата к свариваемому изделию.

Горелки делятся на две серии и отличаются габаритами расходных материалов (см. табл. 10.4.1, 10.4.2).

Таблица 10.2.1. Вентильные горелки для аргодуговой сварки.

Наименование	Длина, м	Артикул	Охлаждение	Продолжительность включения. DC 35%, А
TECH TS 9V	4	IOS9906	Воздушное	110
	8	IOS9306		
TECH TS 17V	4	ION9906		140
	8	ION9306		
TECH TS 17VF	4	ION9506		
TECH TS 26V	4	IOC9906		180
	8	IOC9306		
TECH TS 26VF	4	IOC9506		

V – обозначение вентильной горелки, F – гибкая головка

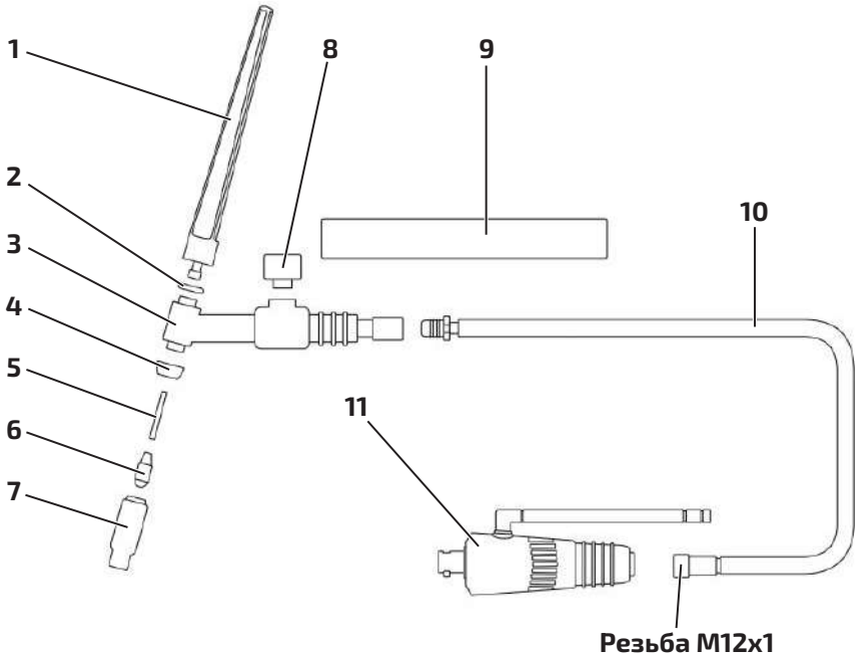


Рис. 10.2.1. Схема вентильной горелки для аргонодуговой сварки.
 1) Заглушка. 2) Уплотнительное кольцо. 3) Головка горелки. 4) Кольцо. 5) Цанга.
 6) Держатель цанги. 7) Сопло. 8) Вентиль. 9) Рукоятка. 10) Шлейф.
 11) Кабельная вилка 35–50+6/р (арт. ISQ0030).



Кабельная вилка 35–50+6/р (арт. ISQ0030) в комплект не входит и приобретается отдельно.



Вентильная горелка для аргонодуговой сварки в комплект не входит и приобретается отдельно.

10.3. СХЕМА СБОРКИ ОКС 35–50 НА ВЕНТИЛЬНУЮ ГОРЕЛКУ

На рисунке 10.3.1 приведена схема сборки вентильной горелки с разъёмом ОКС 35–50.

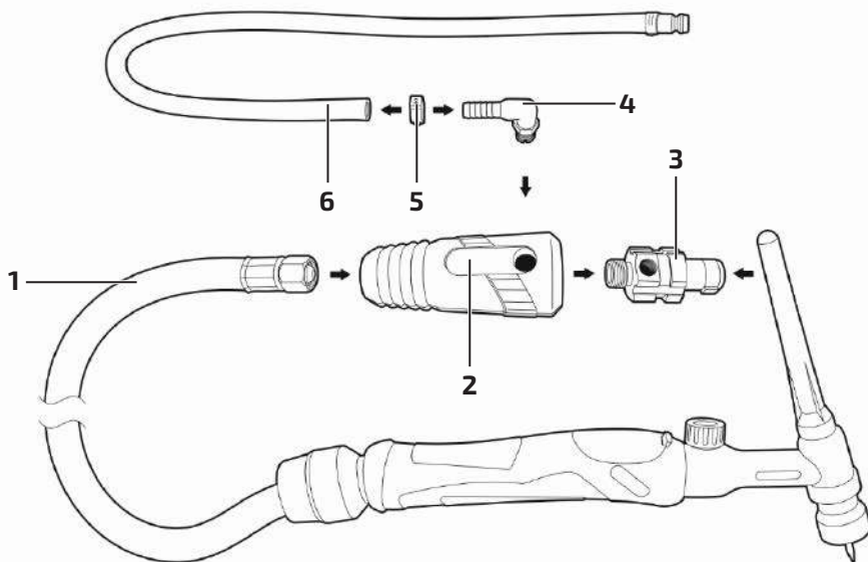


Рис. 10.3.1. Схема сборки ОКС 35–50.

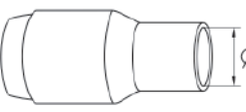
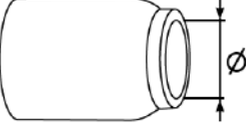
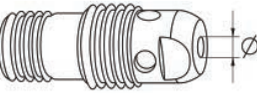
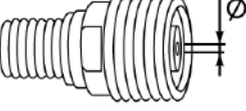
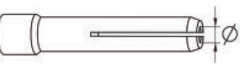
- 1) Шлейф. 2) Изоляционный кожух. 3) Разъём ОКС 35–50.
4) Соединительный штуцер. 5) Хомут. 6) Газовая магистраль с б/р.

1. Проденьте изоляционный кожух на шлейф горелки.
2. Закрутите гайку шлейфа на резьбу разъёма ОКС 35–50.
3. Вставьте разъём в изоляционный кожух, совместив отверстие на разъёме ОКС 35–50 с отверстием на кожухе.
4. Проденьте хомут на газовую магистраль.
5. Установите газовую магистраль на соединительный штуцер.
6. Соединительный штуцер закрутите в разъём ОКС 35–50.
7. Установите хомут на соединительный штуцер и затяните.

10.4. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ГОРЕЛОК

В зависимости от типа горелки и вида сварного соединения можно менять сопла для получения шва необходимого качества.

Таблица 10.4.1. Расходные материалы для горелок серии TECH TS 9V.

Серия горелки TECH TS 9V					
Сопло выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше необходим и диаметр сопла					
Для обычного сопла	Ø*	Артикул	Для газовой линзы	Ø*	Артикул
	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
Держатель цанги выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Какой выбран диаметр электрода, такого же диаметра необходим и держатель цанги.					
	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
Цанга выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Какой выбран диаметр электрода, такого же диаметра необходима и цанга. Цанги взаимозаменяемые.					
	1,6	IGU0008-16		Кольцо взаимозаменяемое, Артикул IGK0006	
	2,0	IGU0008-20			
	2,4	IGU0008-24			
	3,2	IGU0008-32			

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

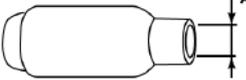
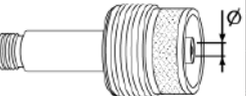


Пример: сопло №4.

Необходимо поделить 4 на 16. Получим 0,25 (дюйма).

Переведем в мм: (1 дюйм = 25,4 мм)
0,25 x 25,4 = 6,35 мм. Другие диаметры определяются аналогично.

Таблица 10.4.2. Расходные материалы для горелок серии TECH TS 17/26V.

Серия горелки TECH TS 17/26V					
Сопло выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше необходим и диаметр сопла					
Для обычного сопла	Ø*	Артикул	Для газовой линзы	Ø*	Артикул
	6,5	IGS0007		6,5	IGS0086
	8	IGS0008		8	IGS0087
	9,5	IGS0009		9,5	IGS0088
	11	IGS0005		11	IGS0089
	12,5	IGS0001		12,5	IGS0085
Держатель цанги выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Какой выбран диаметр электрода, такого же диаметра необходим и держатель цанги.					
	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
Цанга выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Какой выбран диаметр электрода, такого же диаметра необходима и цанга. Цанги взаимозаменяемые.					
	1,6	IGU0006-16		Для газовой линзы. Кольцо IGK0008	
	2,0	IGU0006-20		Для обычного сопла. Кольцо IGK0007	
	2,4	IGU0006-24			
	3,2	IGU0006-32			



В таблице представлены наиболее часто используемые позиции.

10.5. 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. 10.10.2) для его более длительной работы. Для получения качественного шва необходимо правильно подбирать присадочный материал (см. табл. 10.10.1).

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. 10.5.1).

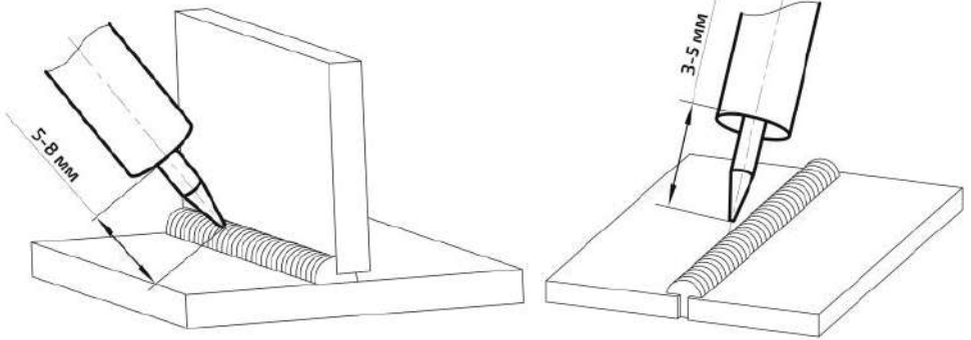


Рис. 10.5.1. Выпуск электрода.



Особое значение следует уделить правильности заточки вольфрамового электрода, т.к. это влияет на качество и форму сварного шва (см. рис. 10.5.2, см. таблицу 10.5.1).

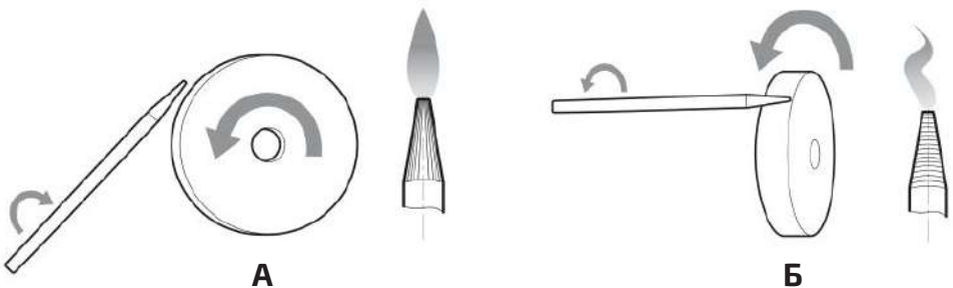
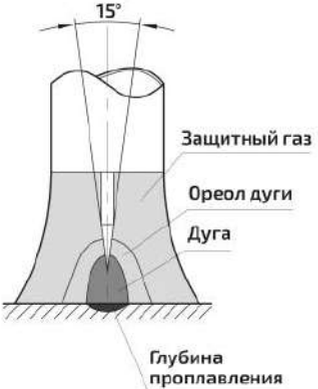
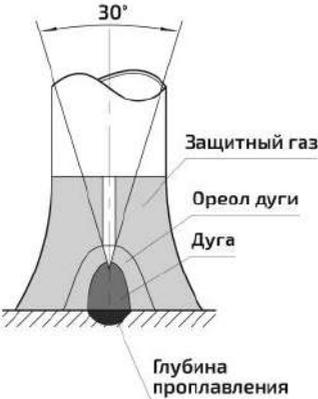
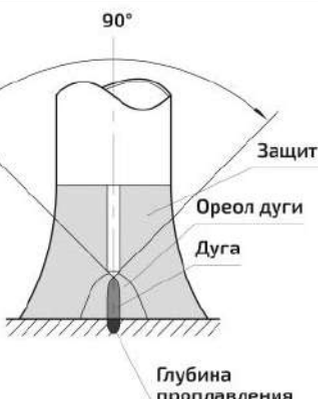


Рис. 10.5.2. Пример заточки вольфрамового электрода.

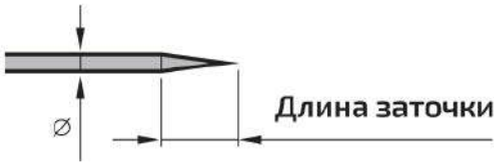
А) Правильно. Б) Неправильно.

Таблица 10.5.1. Влияние угла заточки вольфрамового электрода на постоянном токе.

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

Угол без специальных приспособлений можно выбрать по длине заточки (см. табл. 10.5.2).

Таблица 10.5.2. Определение угла заточки.



Диаметр электрода, мм	Угол, °/длина заточки, 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

10.6. 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. 10.6.1).

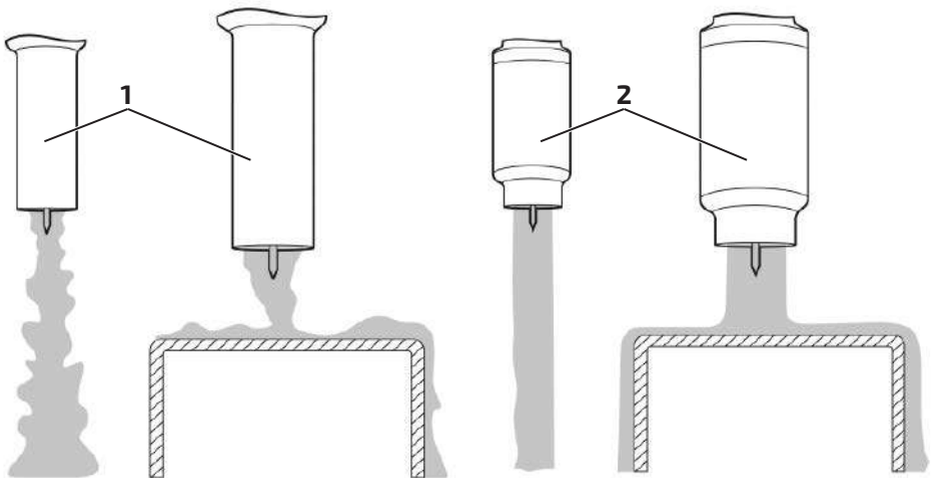


Рис. 10.6.1. Различие газового потока: обычное сопло и газовая линза.

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.

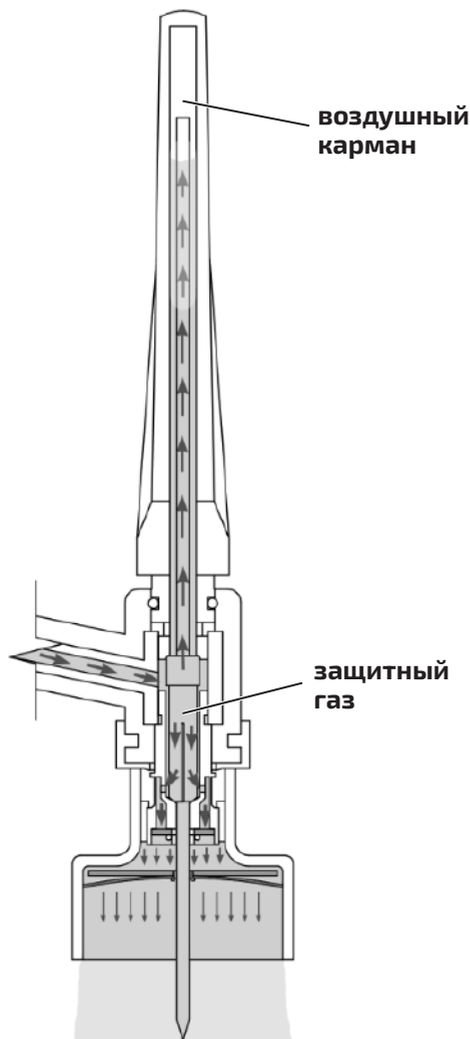


Рис. 10.6.2. Воздушный карман.

Защитный газ аргон тяжелее воздуха. При использовании стандартной (длинной) заглушки вверху может образовываться воздушный карман (см. рис. 10.6.2) и при начале работы газовая среда будет неоднородная. Для улучшения защиты перед началом работы рекомендовано перевернуть горелку соплом вверх для полного заполнения защитным газом полостей горелки. При использовании средней и короткой заглушки этот эффект снижается (см. рис. 10.6.3).

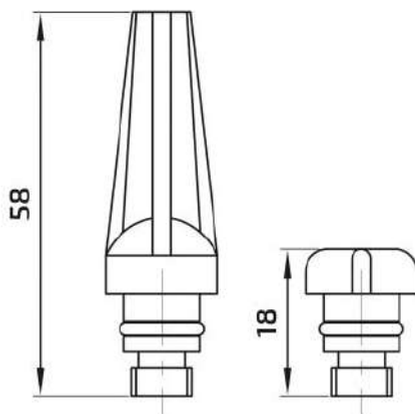


Рис. 10.6.3. Заглушки для горелок TS17, 18, 26.

10.7. ПОДЖИГ ДУГИ ПРИ TIG LIFT DC СВАРКЕ

В зависимости от выполняемых задач поджиг дуги можно осуществлять несколькими способами: касанием (см. рис. 10.7.1), от сопла горелки (см. рис. 10.7.2), от присадочного прутка (см. рис. 10.7.3) и на выводной пластине (см. рис. 10.7.4).

Способ поджига **касанием** выполняется по аналогии с покрытым электродом. При очень резком опускании горелки возможно оплавление кончика электрода.

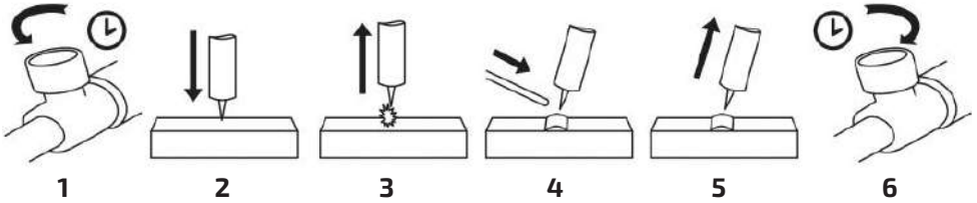


Рис. 10.7.1. Способ поджига дуги касанием.

1. Откройте вентиль на горелке, продуйте защитным газом тракт горелки.
2. Коснитесь кончиком вольфрамового электрода поверхности изделия.
3. Отведите горелку вверх до появления сварочной дуги.
4. Наклоните горелку и подайте присадочный пруток.
5. Для окончания процесса сварки резко отведите горелку вверх.
6. Для защиты сварочного шва подождите некоторое время, закройте вентиль на горелке.

Способ поджига **от сопла горелки** – наиболее простой способ поджига сварочной дуги при TIG Lift DC сварке.

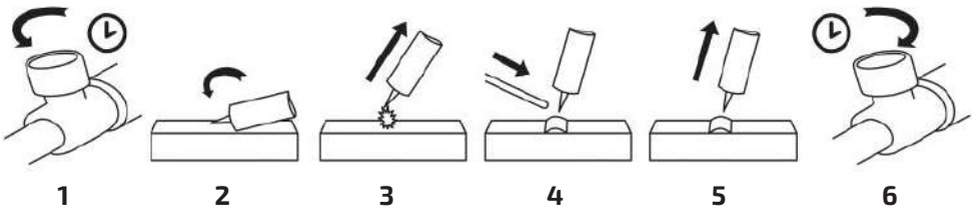


Рис. 10.7.2. Способ поджига дуги от сопла горелки.

1. Откройте вентиль на горелке, продуйте защитным газом тракт горелки.
2. Наклоните горелку, дотроньтесь соплом до свариваемого изделия. Резким движением дотроньтесь кончиком электрода до изделия.
3. Отведите горелку вверх до появления сварочной дуги.
4. Наклоните горелку и подайте присадочный пруток.
5. Для окончания процесса сварки резко отведите горелку вверх.
6. Для защиты сварочного шва подождите некоторое время, закройте вентиль на горелке.

Способ поджига **от присадочного прутка** используется, если предъявляются повышенные требования к качеству сварного шва.

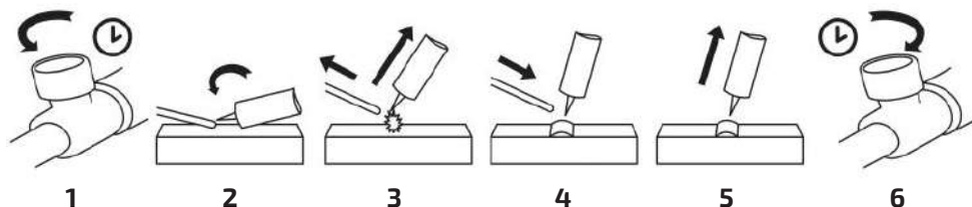


Рис. 10.7.3. Способ поджига дуги от присадочного прутка.

1. Откройте вентиль на горелке, продуйте защитным газом тракт горелки.
2. Подведите присадочный пруток и кончик электрода к зоне розжига, дотроньтесь кончиком электрода до прутка.
3. Резким движением отведите пруток в сторону, а горелку – вверх до появления сварочной дуги.
4. Наклоните горелку и подайте присадочный пруток.
5. Для окончания процесса сварки резко отведите горелку вверх.
6. Для защиты сварочного шва подождите некоторое время, закройте вентиль на горелке.

Способ поджига **на выводной пластине** используется, если предъявляются повышенные требования к качеству сварного шва и есть возможность установить выводные пластины.

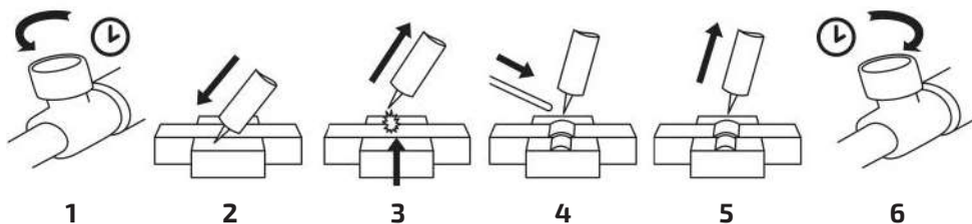


Рис. 10.7.4. Способ поджига дуги на выводной пластине.

1. Откройте вентиль на горелке, продуйте защитным газом тракт горелки.
2. Коснитесь кончиком вольфрамового электрода поверхности выводной пластины.
3. Отведите горелку вверх до появления сварочной дуги и переведите дугу на свариваемое изделие.
4. Наклоните горелку и подайте присадочный пруток.
5. Для окончания процесса сварки резко отведите горелку вверх.
6. Для защиты сварочного шва подождите некоторое время, закройте вентиль на горелке.

10.8. 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. 10.8.1).

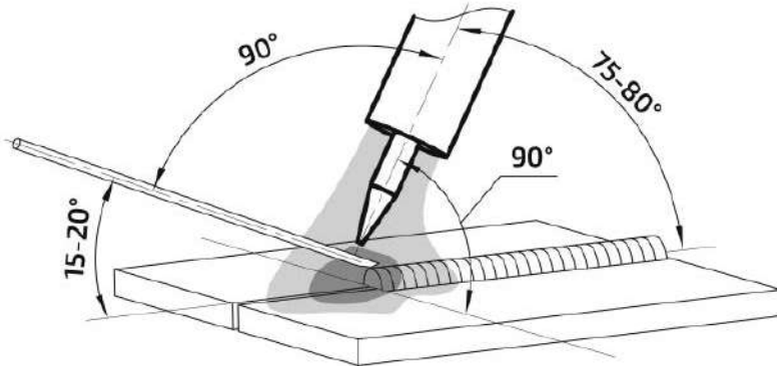


Рис. 10.8.1. Угол наклона горелки.



При аргонодуговой сварке также следует не забывать про противоположный угол наклона горелки (см. рис. 10.8.1). 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. 10.8.2).

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

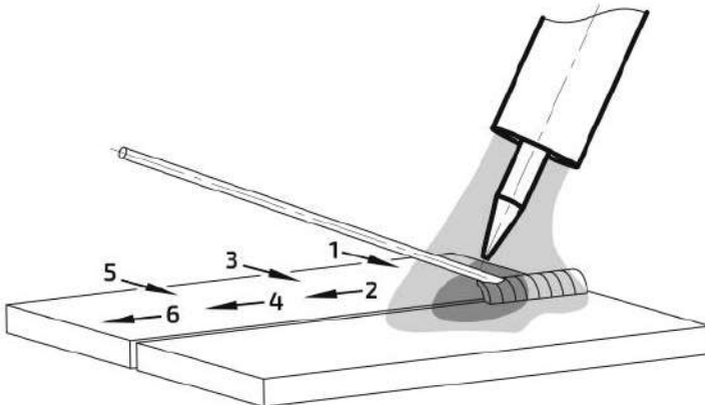


Рис. 10.8.2. Пример манипуляции присадочной проволокой при TIG сварке.

10.9. ТЕХНИКА СВАРКИ

На рисунке 10.9.1 показан пример выполнения стыкового соединения в нижнем положении (см. раздел 13 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

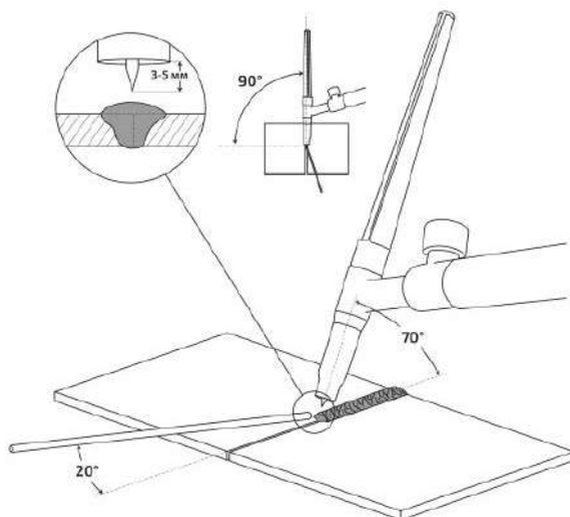


Рис. 10.9.1. Стыковое соединение.

На рисунке 10.9.2 показан пример выполнения нахлесточного соединения в нижнем положении (см. раздел 13 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

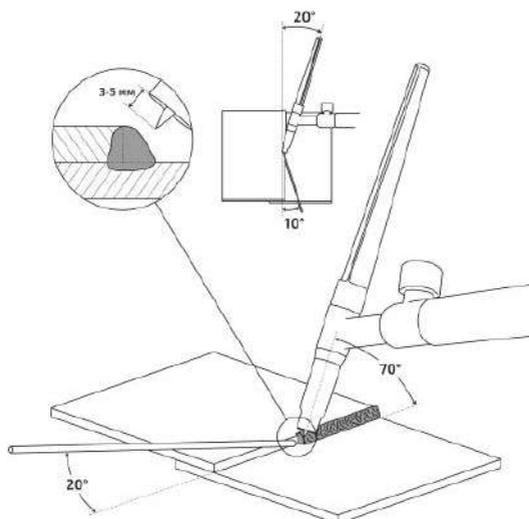


Рис. 10.9.2. Нахлесточное соединение.

На рисунке 10.9.3 показан пример выполнения углового внутреннего соединения в нижнем положении (см. раздел 13 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

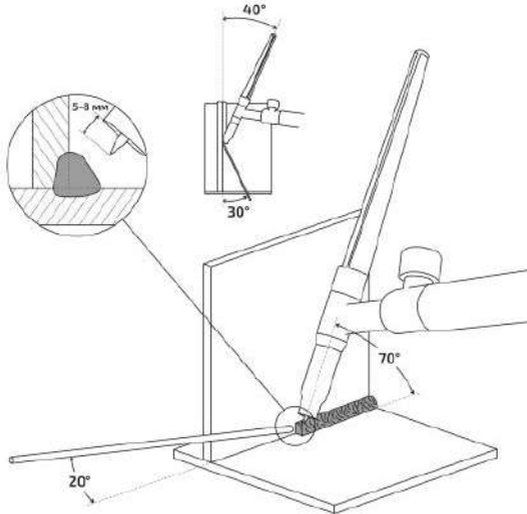


Рис. 10.9.3. Угловое внутреннее соединение.

На рисунке 10.9.4 показан пример выполнения углового внешнего соединения в нижнем положении (см. раздел 13 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

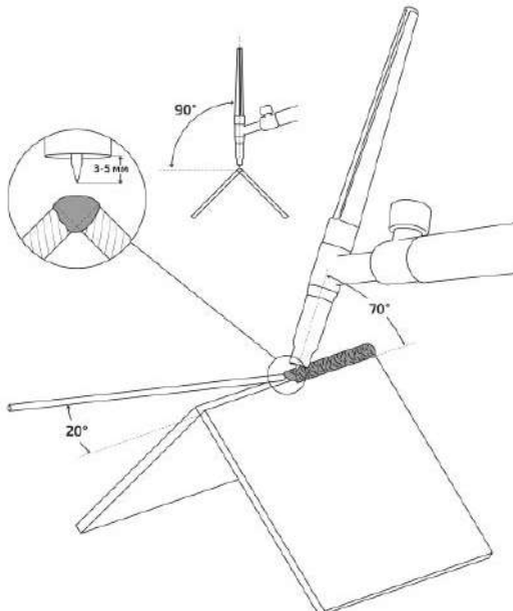


Рис. 10.9.4. Угловое внешнее соединение.

10.10. ВЫБОР ПРИСАДОЧНОГО ПРУТКА, ВОЛЬФРАМОВОГО ЭЛЕКТРОДА И РЕЖИМОВ СВАРКИ

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

Таблица 10.10.1. Подбор присадочной проволоки соответственно марке стали.

Наиболее часто используемые марки стали	Присадочная проволока
12X18H9T, 12X18H10, 12X18H10T, 08X18H10T	Св-01X19H9, Св-04X19H9, Св-07X19H10Б
12X17, 18X17T	Св-07X25H13, Св-08X14ГНТ, Св-19X25T
Медь и ее сплавы	БрКМц3-1, БрХ0,5, БрОЦ4
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 10.10.2).

Таблица 10.10.2. Выбор вольфрамового электрода.

Электрод		Артикул	Содержание вольфрама (W), %	Свариваемый металл			
Тип	Цвет			Fe	Cr, Ni	Al	Ti
WP	Зеленый	00000097663	≥ 99.95			*	
WLa-15	Золотистый	00000097649	≥ 97.80	*	*	*	*
WLa-20	Синий	00000097656	≥ 97.30	*	*	*	*
WTh-20	Красный	00000097670	≥ 97.30	*	*		*
WSe-20	Серый	00000097642	≥ 97.80	*	*		*
WZr-8	Белый	00000097683	≥ 99.10			*	
WGLa-15	Лиловый	00000097620	≥ 96.9	*	*	*	*

Таблица 10.10.3. Зависимости при TIG сварке для средней производительности.

Металл	Толщина свариваемого металла, мм	Диаметр электрода, мм	Сила тока, А	Рекомендуемый диаметр присадки, мм	Рекомендуемый диаметр сопла, мм	Расход аргона л/мин
Цветные (бронза, латунь и т.д)	1	1,0–1,6	45–80	1–2	6,4–8	6–7
	2	1,6–2,0	65–120	1–2	8–11	7–9
	4	2,0–2,4	140–180	2,5–3	8–12,5	9–11
	5–6	2,4–3,2	180–220	3–4	11–16	11–14
Углеродистые, конструкционные и нержавеющие стали	0,5	1,0–1,6	25–70	1–2	4–8	5–6
	1	1,6–2,0	35–90	1–2	6,4–9,5	6–7
	2	1,6–2,0	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	160–220	6–8	11–16	12–20

* 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.

11. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К СТРОЖКЕ

Порядок подключения оборудования аналогичен ММА сварке в ручном режиме (см. рис. 11.0.1).

- Переключите тумблер в положение «ВКЛ», перейдите в режим «ММА».
- Задайте необходимый сварочный ток (см. таблицу 11.1.1).
- Выставьте необходимое давление воздуха на компрессоре.
- Начинайте процесс строжки.

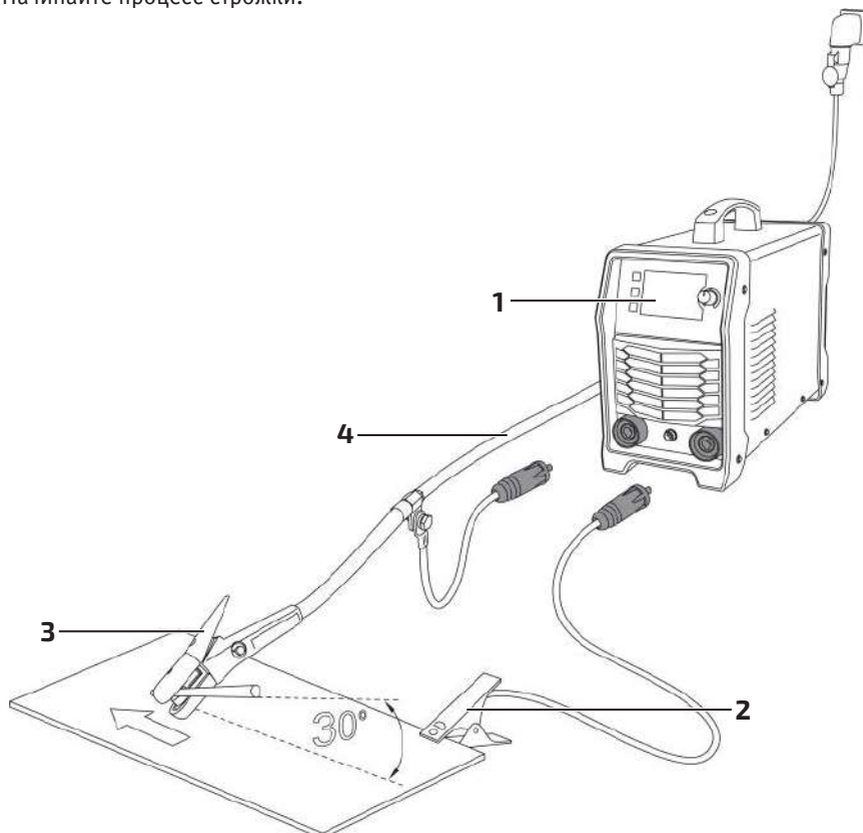


Рис. 11.0.1. Схема подключения электрододержателя для строжки.

- 1) Источник. 2) Клемма заземления. 3) Электрододержатель для строжки угольным электродом.
- 4) Рукав подачи сжатого воздуха, подключенный к компрессору.



Угол наклона угольного электрода может быть разным, в зависимости от поставленной задачи.

1. Установите на панели управления режим MMA DC (см. рис. 6.1.1, поз .1 и рис. 11.0.2).

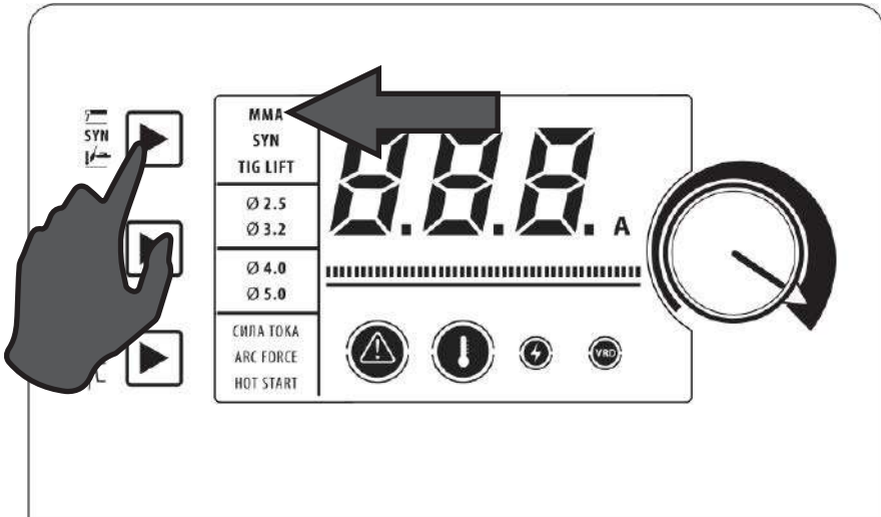


Рис. 11.0.2. Включение режима MMA.

2. Установите силу тока регулятором (см. рис. 6.1.1, поз. 5), согласно таблице 11.1.1.

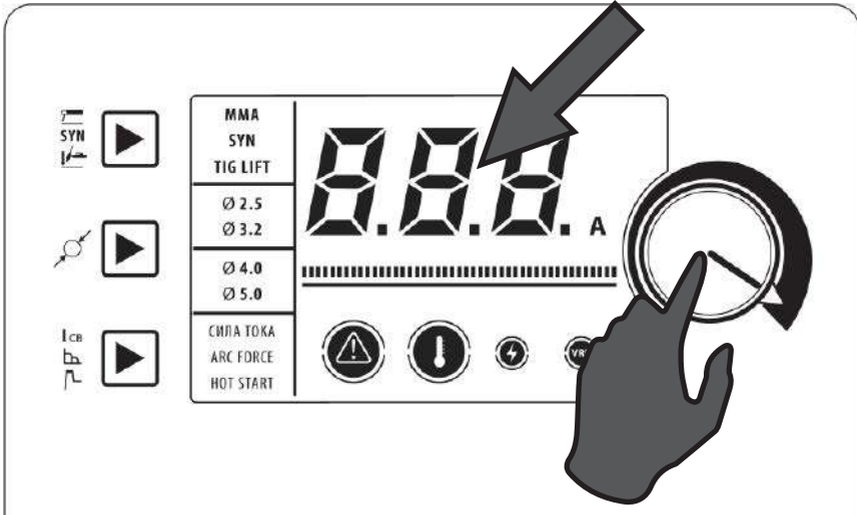


Рис. 11.0.2. Установка сварочного тока для строжки.

3. Выставьте необходимое давление воздуха на компрессоре.
4. Начинайте процесс строжки.

11.1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТРОЖКИ

Строжка угольным электродом представляет собой метод, при котором металл, расплавленный сварочной дугой, выдувается струей сжатого воздуха.

Строжка используется для обработки большинства металлов, таких как сталь, нержавеющая сталь, чугун, никель, медь, магний и алюминий.

Угольные электроды для строжки бывают разных видов (см. таблицу 11.1.1). Форма электрода выбирается в зависимости от необходимых технологических задач.

Давление сжатого воздуха должно составлять от 0,4 до 0,6 МПа.

Таблица 11.1.1. Размеры графитовых электродов.

Размеры, мм	Ток, А	Удаление металла, г/см	Канавка	
			Ширина, мм	Глубина, мм
4,0 x 305	150–200	10	6–8	3–4
5,0 x 305	200–250	12	7–9	3–5
6,35 x 305	300–350	18	9–11	4–6
8,0 x 305	400	33	11–13	6–9
6,35 x 510	300–350	18	9–11	4–6
8,0 x 510	400	33	11–13	6–9
4 x 15 x 305	200–250	29	6–8	8–10
4 x 20 x 305	250–300	32	6–8	12–14
5 x 15 x 305	350–400	45	7–9	8–10

Вылет электродного стержня довольно часто приходится регулировать во время строжки. Рекомендуется сохранять расстояние 80–100 мм.



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

12. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

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

12.1. ПРОВЕРКА СОЕДИНЕНИЯ НА ИЗЛОМ

Данное испытание позволяет проверить соответствие выбранного присадочного материала к свариваемому и выявить, насколько прочным является сварное соединение, а также посмотреть структурные изменения кристаллической решетки (см. рис. 12.1.1).

Контрольные образцы должны быть очищены от грязи, ржавчины и оксидных пленок (какова должна быть зона очистки – см. раздел 13).

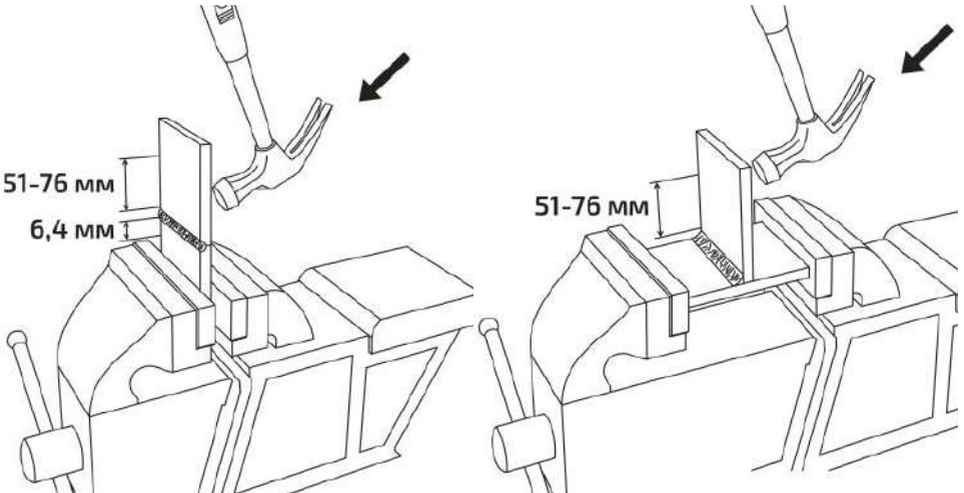


Рис. 12.1.1. Проверка на прочность сварного соединения.

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.

12.2. 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 воздухом или промывкой водой.

При шлифовании очень мягких металлов вырывающиеся из наждачной бумаги абразивные частицы и металлические опилки могут легко вдавливаются 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 NH_4Cl и 85 г хлористой меди CuCl_2 .

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.

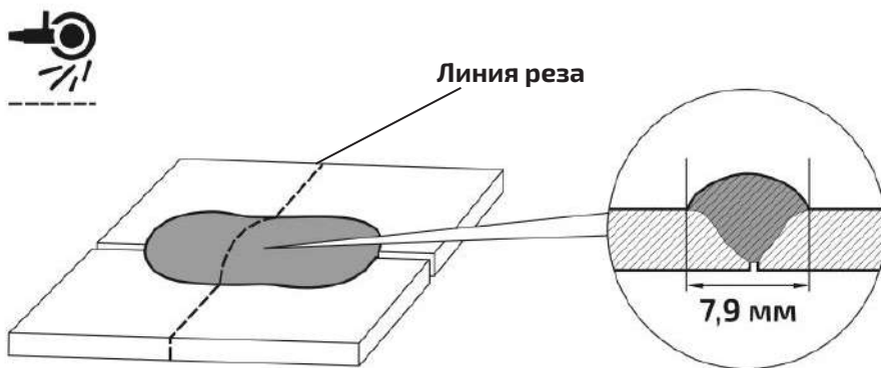


Рис. 12.2.1. Макрошлиф.

13. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА

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

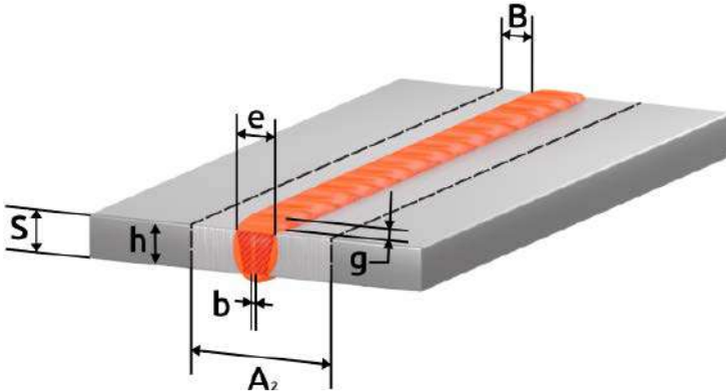


Рис. 13.0.1. Пример стыкового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва e, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва e, мм
C2			1,5-4,0	0 ⁺²	6,0-8,0	0,8-6,0	0 ⁺²	7,0-12,0
C8			4,0-14,0	2 ⁺¹ ₋₂	12,0-14,0	6,0-10,0	1 ⁺²	10,0-20,0
C15			14 и более	2 ⁺¹ ₋₂	14 и более	10 и более	2 ⁺¹ ₋₂	14 и более

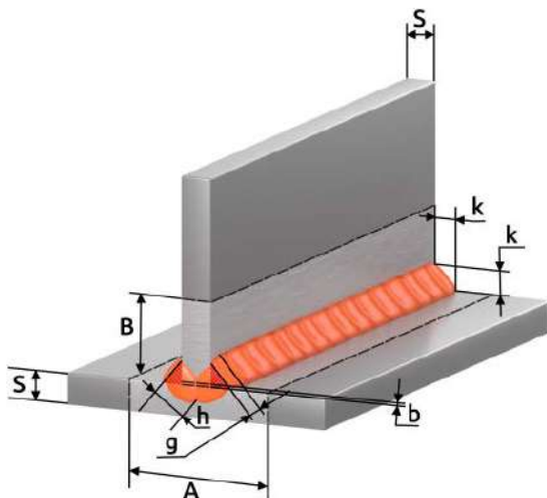


Рис. 13.0.2. Пример таврового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
			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			2,0-5,0	0 ⁺³	2,0-5,0	0,8-6,0	0 ^{+1,5}	0,8-6,0
T6			5,0-8,0	2 ⁺¹ ₋₂	10	6,0-10,0	0 ⁺¹	7,0-10,0
			8,0-14,0		14,0-18,0			10,0-18,0
T8			14 и более	2 ⁺¹ ₋₂	12 и более	10 и более	0 ⁺¹	20 и более

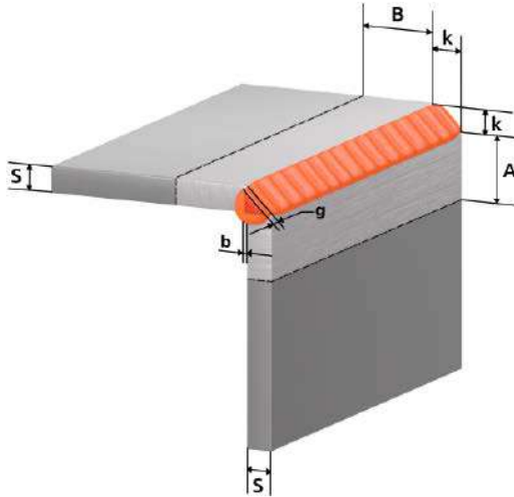


Рис. 13.0.3. Пример углового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
			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			1,5-5,0	$0,5^{+2}$	8,0-10,0	0,8-4,0	$0^{+0,5}$	3,0-8,0
У6			5,0-14,0	2^{+1}_{-2}	12,0-24,0	4,0-10,0	0^{+1}	6,0-16,0
У8			14 и более	2^{+1}_{-2}	12 и более	10 и более	2^{+1}_{-2}	14 и более

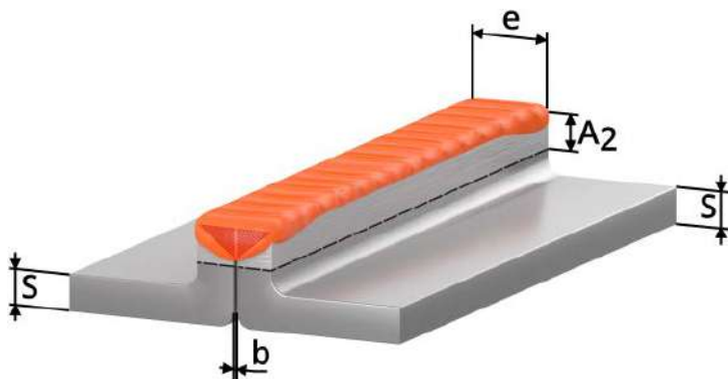


Рис. 13.0.4. Пример соединения с отбортовкой.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва e, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина шва e, мм
C1			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			1,0-6,0	0 ⁺²	1,0-6,0	0,8-4,0	0 ⁺²	5,0-14,0
			6,0-12,0		14,0-26,0			

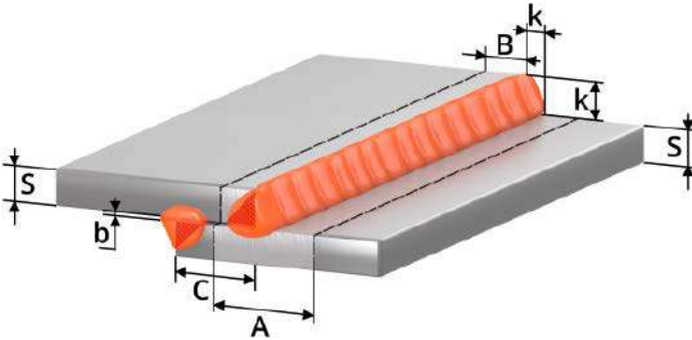


Рис. 13.0.5. Пример нахлесточного соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для TIG сварки		
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Смещение пластин C, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Смещение пластин C, мм
Н1			2,0-10,0	0 ⁺²	3,0-40,0	0,8-4,0	0 ^{+0,5}	3,0-16,0
			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.

A (зона очистки до сварки) = $S+2K+20$

B (зона очистки до сварки) = $K+10$

A₂ (зона очистки до сварки) = $e+20$

e (ширина шва) – наибольшее расстояние сварного шва от одной свариваемой кромки до другой.

S – толщина основного металла.

c – 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.

14. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ММА И TIG СВАРКИ

		ММА						
		Непровар	Прожиг	Большая чешуйчатость шва	Несплавление с основным металлом	Неравномерность горения дуги (козырение электрода)	Сильное шлакообразование	Сильное разбрызгивание
Решение								
A								
Сила тока, А								
Длина дуги, мм								
Угол наклона электрода, °								
Скорость сварки, м/час								

TIG DC

Решение	Быстрый износ электрода	Поры в шве	Трещины в шве	Шов серого цвета	Неравномерность шва	Прожиг	Непровар
A							
Сила тока, А							
Длина дуги, мм							
Угол наклона сварочной горелки, °							
Скорость сварки, м/час							
Вылет электрода, мм							
Расход газа, л/мин							

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Для выполнения технического обслуживания требуется обладать профессиональными знаниями в области электрики 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
До/после использования и транспортировки	<ul style="list-style-type: none"> • 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 разъемы). Если имеет место окисление контактов, удалите его с помощью наждачной бумаги и подсоедините провода снова. • 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. • Визуальный осмотр быстроизнашиваемых частей, замена 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 все-таки попала внутрь, вытрите ее насухо и проверьте изоляцию (как в самом соединении, так и между разъемом и корпусом).

16. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



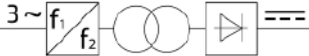
Ремонт данного сварочного оборудования в случае его поломки может осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

Неисправность	Причина и методы устранения
LED дисплей с индикатором сети не светится, нет сварочной дуги, встроенный вентилятор не работает.	<p>а) Нет напряжения сети или обрыв в силовой кабеле. Проверьте напряжение сети. Замените силовой кабель.</p> <p>б) Дефект или повреждение оборудования. Обратитесь в сервисный центр.</p> <p>в) Аппарат находится в режиме защиты от сбоев из-за чрезмерного напряжения сети. Проверьте напряжение сети</p>
LED дисплей с индикатором сети светится, нет сварочной дуги, но встроенный вентилятор работает.	Нарушены внутренние соединения аппарата. Обратитесь в сервисный центр.
LED дисплей с индикатором перегрева светится, вентилятор работает, но сварочной дуги нет.	Аппарат находится в режиме защиты от перегрева. Не выключайте аппарат, чтобы вентилятор понизил температуру.
LED дисплей с индикатором сети светится, вентилятор работает. При повторном запуске оборудования загорается знак перегрева на панели управления.	<p>а) Возможно, оборудование находится в режиме защиты от перегрева. Не выключайте аппарат, чтобы вентилятор понизил температуру.</p> <p>б) Возможны повреждения цепи инвертора. Обратитесь в сервисный центр.</p>
Чрезмерное количество искр в процессе сварки.	Подобран неправильный режим сварки. Подберите необходимый режим сварки согласно необходимым требованиям.

17. КОДЫ ОШИБОК

Тип	Ошибка	Причина	Решение
Перегрев	E61	Превышен ПН	Не отключайте сварочный аппарат, дождитесь, пока аппарат остынет.
Высокое напряжение	E32	Сетевое напряжение выше 437 В	Выключите сварочный аппарат и примите меры для нормализации сетевого напряжения.
Перегрузка по току или повреждение питания	E10	Нарушение работы инвертора	Перезапустите сварочный аппарат, если ошибка не пропадает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

18. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Обозначение	Единица измерения	Описание
I	А	Сила тока.
U	В	Напряжение.
I ₂	А	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.
U ₂	В	Стандартное сварочное напряжение.
U ₀	В	Напряжение холостого хода.
U ₁	В	Сетевое напряжение.
		Постоянный ток.
-		Полярность тока.
+		Полярность тока.
кВА		Полная мощность.
ЕАС		Декларация о соответствии.
		Источник питания инверторного типа с выходом постоянного тока.

19. ХРАНЕНИЕ

Аппарат в упаковке изготовителя следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +55 °С 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 °С не менее шести часов в упаковке и не менее двух часов без упаковки.

20. 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.

Санкт-Петербург
2024 г.