



Инверторный сварочный аппарат

REAL

MIG 250 [N2A7]

MIG 250 [N2A8]

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	13
7. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТА	14
7.1. Описание управления экрана передней панели аппарата	15
7.2. Меню пользователя	17
7.3. Режимы работы сварочной горелки 2T, 4T	19
8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ	21
8.1. Сетевое подключение	22
8.2. Подключение газовой магистрали	25
8.3. Установка катушки с проволокой D300, D200	26
8.4. Порядок заправки сварочной проволоки	27
8.5. Подключение подогревателя газа	32
8.6. Установка расхода газа	32
8.7. Памятка перед началом работы для MIG/MAG сварки	33
9. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ	34
9.1. Горелка для полуавтоматической сварки	34
9.2. Расходные материалы для сварочных горелок	35
9.3. Смена стального направляющего канала	37
9.4. Смена тефлонового направляющего канала	39
9.5. Уход за сварочной горелкой	42
9.6. Подающий ролик и усилие зажатия сварочной проволоки	42
9.7. Выбор защитного газа	44
9.8. Эффективность газовой защиты	44
9.9. Экономия защитного газа	46
9.10. Влияние вылета проволоки на форму сварочного шва	47
9.11. Техника сварки	49
9.12. Индуктивность	51
9.13. Выбор сварочной проволоки и режимов сварки	52

10. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ	53
10.1. Настройка аппарата для ММА сварки	54
10.2. Памятка перед началом работы для ММА сварки	55
11. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ	56
11.1. Hot Start, Arc Force, Antistick	57
11.2. Влияние длины дуги и угла наклона электрода на форму сварочного шва	59
11.3. Смена полярности	62
11.4. Электромагнитное дутье	63
11.5. Увеличение длины сварочных кабелей	63
11.6. Техника сварки	64
11.7. Выбор покрытого электрода и режимов сварки	66
12. ПОДГОТОВКА АППАРАТА ДЛЯ TIG Lift СВАРКИ	67
12.1. Настройка аппарата для TIG Lift сварки	67
12.2. Памятка перед началом работы для TIG Lift сварки	69
13. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG Lift СВАРКИ	70
13.1. Полярность подключения горелки	71
13.2. Горелка для аргонодуговой сварки	71
13.3. Схема сборки ОКС 35–50 на вентильную горелку	73
13.4. Расходные материалы для сварочных горелок	74
13.5. Особенности заточки и выпуска вольфрамового электрода	76
13.6. Эффективность газовой защиты	78
13.7. Поджиг дуги при TIG Lift сварке	80
13.8. Особенности позиционирования сварочной горелки	82
13.9. Техника сварки	83
13.10. Выбор присадочного прутка, вольфрамового электрода и режимов сварки	85
14. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ	87
14.1. Проверка соединения на излом	87
14.2. Проверка соединения с помощью макрошлифов	88
15. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА	89
16. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ MIG/MAG И ММА СВАРКИ	94
17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	98
18. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	99
19. КОДЫ ОШИБОК	101
20. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ	102
21. ХРАНЕНИЕ	103
22. ТРАНСПОРТИРОВКА	103

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Руководство является неотъемлемой частью оборудования 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 оборудования 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 оборудования, вы можете получить консультацию у специалистов нашей компании.



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 и 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 профессионального сварочного оборудования бытового и промышленного назначения на рынке России и СНГ.

Ключевым партнером «Сварог» является один из лидирующих в мире производителей сварочного оборудования – завод Jasic (г. Шеньжень, Китай). В сотрудничестве с брендом Jasic «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 MIG 250 (N2A7) и REAL MIG 250 (N2A8) (далее по тексту – «аппарат») предназначены для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA), а также аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (TIG Lift).

Аппараты позволяют сваривать низкоуглеродистые, нержавеющие, разнородные стали, а также алюминий и его сплавы. Способом сварки TIG Lift можно дополнительно работать с медными, бронзовыми, титановыми, высокоуглеродистыми сталями и сплавами (кроме алюминия и его сплавов).

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

Параметры для MIG сварки:

- индикация и предустановка режимов сварки;
- режим сварки 2T/4T;
- холостой прогон проволоки;
- регулируемая продувка газом до/после сварки.

Параметры для MMA сварки:

- MMA DC;
- регулируемый Arc Force;
- Antistick;
- регулируемый Hot Start;
- отключаемый VRD.

Параметры для TIG Lift сварки:

- подключение вентильной горелки.

Конструктивные особенности:

- прочный металлический механизм подачи проволоки;
- сброс аппарата к заводским настройкам;
- интеллектуальная система охлаждения.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

При эксплуатации аппарата 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 АППАРАТА

- 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 аппарата температура воздуха должна составлять от -15 °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.



Аппарат 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 аппарата используйте розетки с заземляющим контуром.
- Запрещается производить любые подключения под напряжением.
- Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля, горелки, сетевого шнура и вилок.
- 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 высокоомощного 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

Инверторный сварочный аппараты обладают классом защиты IP21S. Это означает, что корпус аппарата отвечает следующим требованиям:

- Защита от проникновения внутрь корпуса пальцев и твердых тел диаметром более 12мм.
- Капли воды, падающие вертикально, 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 MIG 250 (N2A7)	REAL MIG 250 (N2A8)
Параметры питающей сети	В; Гц	220; 50/60	380; 50/60
Рабочий диапазон сетевого напряжения	В	160–270	320–430
Потребляемая мощность, MIG / MMA / TIG	кВА	9,7 / 9,3 / 6,0	9,7 / 8,3 / 8,1
Потребляемый ток, MIG / MMA / TIG	А	44,4 / 42,4 / 27,3	14,8 / 12,5 / 8,1
Сварочный ток, MIG / MMA / TIG	А	40–230 / 20–200 / 20–200	40–250 / 20–200 / 20–200
Рабочее напряжение, MIG / MMA / TIG	В	16–25,5 / 20,8–28 / 10,8–18	16–26,5 / 20,8–28 / 10,8–18
ПН (40 °С)	%	60	
Сварочный ток при ПН 100%, MIG / MMA / TIG	А	150 / 130 / 130	190 / 130 / 130
Напряжение холостого хода, MIG / MMA / MMA (VRD) / TIG	В	64 / 64 / 14 / 14	
Подающий механизм		встроенный	
Диаметр сварочной проволоки, MIG	мм	0,8/1,0/1,2	
Диаметр электрода, MMA / TIG	мм	1,6–5,0 / 1,6–4,0	
Максимальная масса катушки	кг	20	
Скорость подачи проволоки	м/мин	2,0–24	
Количество роликов	шт.	2	
Коэффициент мощности		0,75	0,85
КПД	%	80	
Класс изоляции		Н	
Степень защиты		IP21S	
Температура эксплуатации / хранения	°С	–15...+40 / –30...+55	
Габаритные размеры	мм	510x270x440	
Масса	кг	17,2	17,3
Функции			
Регулировка индуктивности		да	
Холостой прогон проволоки		да	
Режим работы 2Т/4Т		да	
Режим сварки MMA		да	
Режим сварки TIG Lift		да	
Отключаемый VRD		да	
Розетка 36 В		да	
Регулируемый Hot Start, MMA		да	
Регулируемый Arc Force, MMA		да	
Интеллектуальная система охлаждения		да	

6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА

На рисунке 6.0.1 показан вид аппарата спереди и сзади.

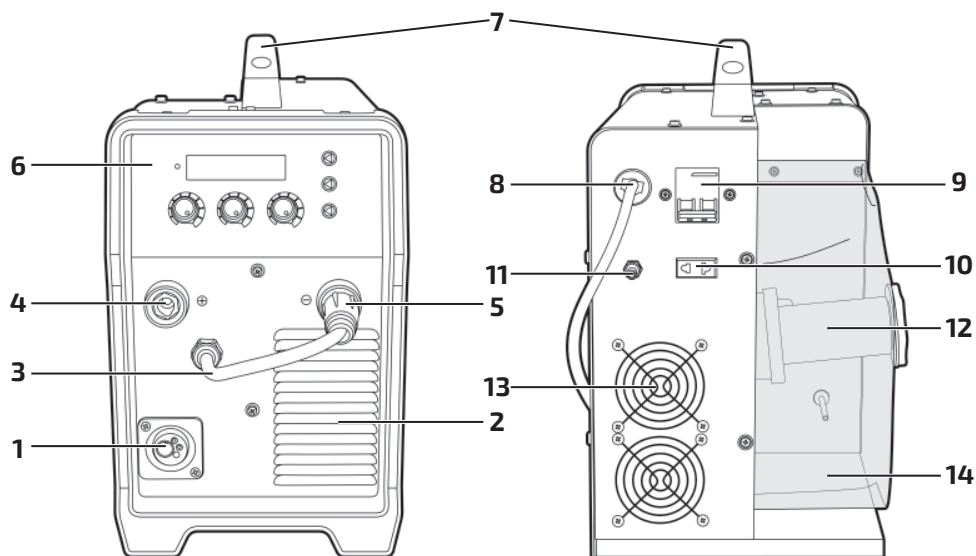


Рис. 6.0.1. Вид аппарата спереди и сзади.

Поз.	Наименование
1	Евро разъём для подключения сварочной горелки
2	Вентиляционные отверстия
3	Кабель переключения полярности
4	Кабельная розетка ОКС 35-50 (+)
5	Кабельная розетка ОКС 35-50 (-)
6	Панель управления (см. рис. 7.0.1, 7.1.1)
7	Ручка для транспортировки
8	Питающий провод
9	Тумблер включения аппарата
10	Розетка 36 В
11	Штуцер подачи газа
12	Ось катушки. Установка катушек на 5 и 15 кг
13	Вентиляторы охлаждения аппарата
14	Защита проволоки

7. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТА

На рисунке 7.0.1 показана панель управления аппарата.

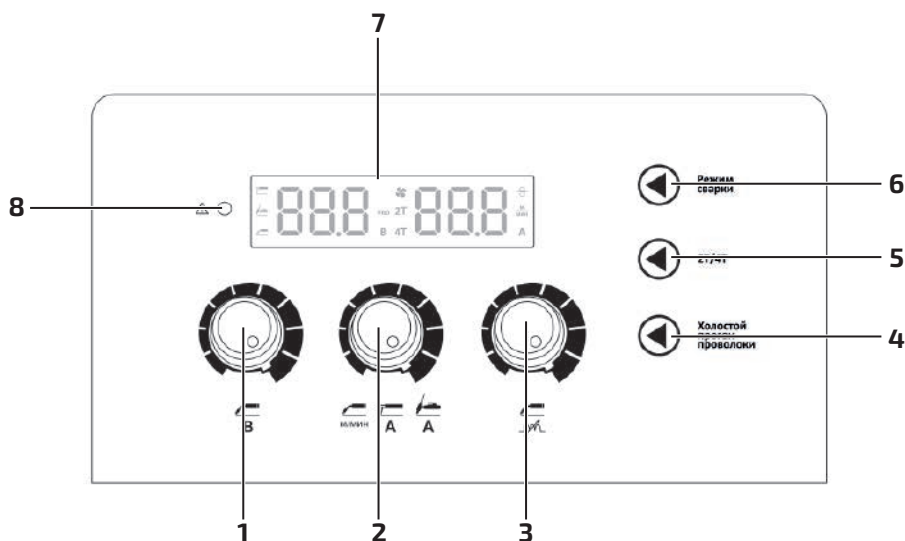


Рис. 7.0.1. Панель управления.

Поз.	Наименование	Описание
1	Регулятор напряжения на дуге	Выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра сварочной проволоки. Чем больше напряжение на дуге тем шире сварочный шов.
	Для меню пользователя:	Выбор кода ячейки раздел 7.1).
2	Для MIG: регулятор скорости подачи проволоки	Выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра проволоки. Чем больше скорость подачи проволоки, тем больше сила сварочного тока.
	Для MMA/TIG: регулятор силы сварочного тока	Выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра электрода.
	Для меню пользователя:	Выбор значения (см. раздел 7.1).
3	Регулятор индуктивности	Зависимость между шириной и высотой шва, глубиной проплавления и количеством брызг (см. раздел 9.12).
4	Кнопка холостого прогона сварочной проволоки	Используется при замене катушки с проволокой. Защитный газ при этом не расходуется.
	Для меню пользователя:	Сохранение значения меню пользователя.

5	Кнопка выбора режима работы горелкой:	
	2T	Двухтактный режим (рекомендуется использовать при длине сварного шва до 500 мм).
	4T	Четырехтактный режим (рекомендуется применять при длине сварного шва свыше 500 мм).
	Для меню пользователя:	Вход/выход меню пользователя (см. раздел 7.2).
6	Кнопка выбора режима работы аппарата	
		MMA: ручная дуговая сварка покрытым электродом.
		TIG Lift: аргодуговая сварка неплавящимся электродом.
		MIG: полуавтоматическая сварка в среде защитных газов. Также используется для сварки порошковой проволокой.
7	Экран параметров	См. раздел. 7.1.
8	Индикатор перегрева	Индикатор перегрева подогревателя защитного газа.



Панель управления на двух представленных моделях одинакова.

7.1. ОПИСАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ АППАРАТА

На рисунке 7.1.1 показан экран панели управления аппарата.

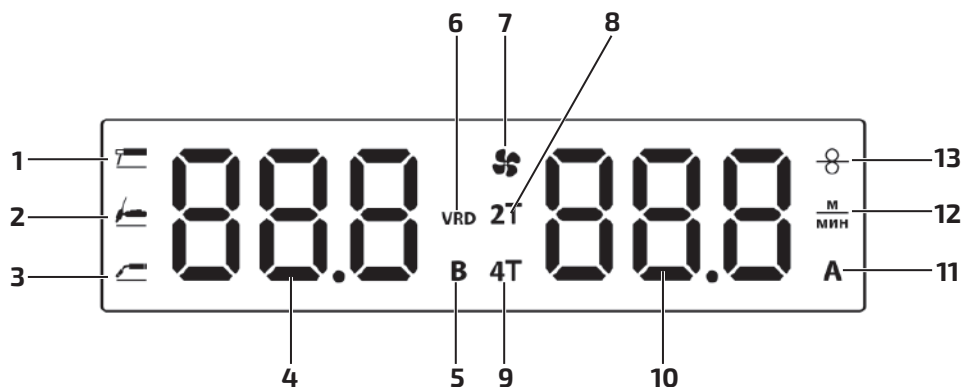


Рис. 7.1.1. Экран панели управления.

Поз.	Наименование	Описание
1	Индикатор режима MMA	Загорается, когда выбран данный режим.
2	Индикатор режима TIG	
3	Индикатор режима MIG	
4	Для MIG: напряжение на дуге	Индикация напряжения на дуге.
	Для MMA/TIG: напряжение холостого хода	Индикация напряжения холостого хода.
	Для меню пользователя:	Индикация кода ячейки.
5	Индикатор напряжения	Загорается, когда происходит регулировка параметра.
6	Индикатор VRD	Загорается, когда выключен режим VRD. Для включения/выключения функции зажмите и держите кнопку «Режим сварки» и «2T/4T», пока не загорится/потухнет индикатор.
7	Индикатор включения вентилятора	Загорается, когда включается система охлаждения. У аппарата интеллектуальная система охлаждения, включение вентилятора осуществляется при включении и нагреве аппарата.
8	Индикатор режима работы горелки 2T	Загорается, когда выбран данный режим.
9	Индикатор режима работы горелки 4T	
10	Для MIG: скорость подачи сварочной проволоки	Индикация скорости подачи сварочной проволоки. Во время сварочного процесса отображает фактическую силу тока.
	Для MMA/TIG: напряжение силы тока	Индикация силы тока. Во время сварочного процесса отображает фактическую силу тока.
	Для меню пользователя:	Индикация значения ячейки.
11	Индикатор силы тока	Загорается, когда происходит регулировка параметра.
12	Индикатор скорости подачи проволоки	
13	Индикатор холостого прогона сварочной проволоки	Загорается, когда нажата кнопка холостого прогона сварочной проволоки.

7.2. МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Меню пользователя позволяет настроить дополнительные параметры сварки (см. таблицу 7.2.1). **Для входа в меню пользователя необходимо выполнить следующие действия.**

1. Нажать и держать кнопку режима работы горелки 2Т/4Т.
2. Не отпуская кнопку, включить аппарат.
3. Кнопкой выбора режима выбрать необходимый режим. В зависимости от выбранного режима будут доступны дополнительные параметры.
4. Вращая регулятор напряжения на дуге, выбрать нужный код ячейки.
5. Вращая регулятор скорости подачи проволоки, установить необходимое значение.
6. Для сохранения значения нажать кнопку холостого прогона сварочной проволоки.
7. Для выхода из меню пользователя нажать на кнопку режима работы горелкой 2Т/4Т.

Таблица 7.2.1. Меню пользователя.

MMA			
Код	Обозначение параметра*	Значения по умолчанию*	Примечание
P1	Сброс к заводским настройкам	—	1 сброс настроек.
P2	Калькуляция времени работы аппарата	—	Единица времени – день. Один день – 24 часа. Каждый режим считает время работы отдельно.
P3	Не регулируемый параметр	—	—
P4	Форсаж дуги	50 А	См. раздел 11.1.
P5	Горячий старт	60 А	См. раздел 11.1.
P6	Время длительности горячего старта	400 мс	Используется для регулировки времени длительности горячего старта.
TIG			
P1	Сброс к заводским настройкам	—	1 сброс настроек.
P2	Калькуляция времени работы аппарата	—	Единица времени – день. Один день – 24 часа. Каждый режим считает время работы отдельно.
P3	Стартовый ток	28 А	Используется для регулировки стартового тока.
P4	Продувка газом после сварки	—	Единица измерения – сек. Используется для защиты окончания сварочного шва.

MIG			
P1	Сброс к заводским настройкам	–	1 сброс настроек.
P2	Калькуляция времени работы аппарата	–	Единица времени – день. Один день – 24 часа. Каждый режим считает время работы отдельно.
P3	Время дожигания сварочной проволоки	135 мс	См. рис. 7.6.
P4	Продувка газом после сварки	0,2 с	Используется для защиты окончания сварочного шва.
P5	Скорость медленной подачи проволоки	2,0 об/мин	–
P6	Напряжение дожигания проволоки	14,0 В	–
P7	Продувка газом до сварки	5 мс	Используется до начала сварки, для защиты сварочного шва.
P8	Защита от пикового тока на подающем	–	–
P9	Скорость прогона проволоки	–	–

*** могут отличаться в зависимости от версии программного обеспечения.**

7.3. РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКОЙ 2Т, 4Т

Двухтактный режим (2Т) рекомендуется использовать при длине сварочных швов до 200 мм (см. рис. 7.3.1).

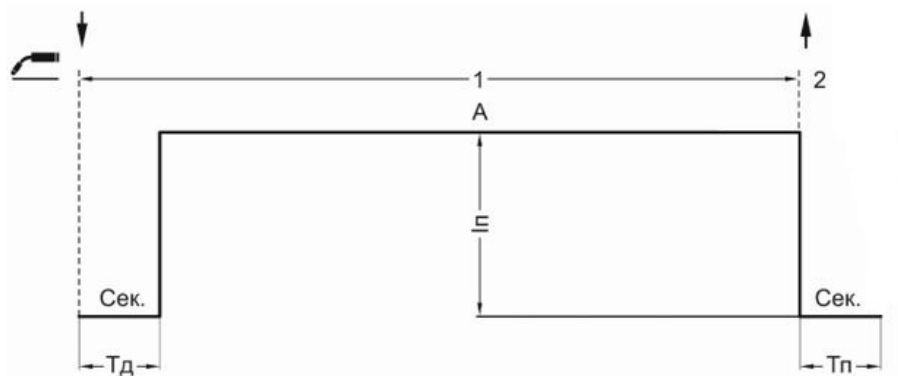


Рис. 7.3.1. Режим работы аппарата 2Т.

1-й такт:

- Нажмите и удерживайте кнопку сварочной горелки.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа до сварки.
- Начнется подача проволоки, возникнет основная дуга.

2-й такт:

- Отпустите кнопку горелки.
- Подача проволоки прекратится, дуга погаснет, начнется отсчет установленного времени продува газа.

Четырехтактный режим (4Т) рекомендуется использовать при длине сварочных швов свыше 200 мм (см. рис. 7.3.2).

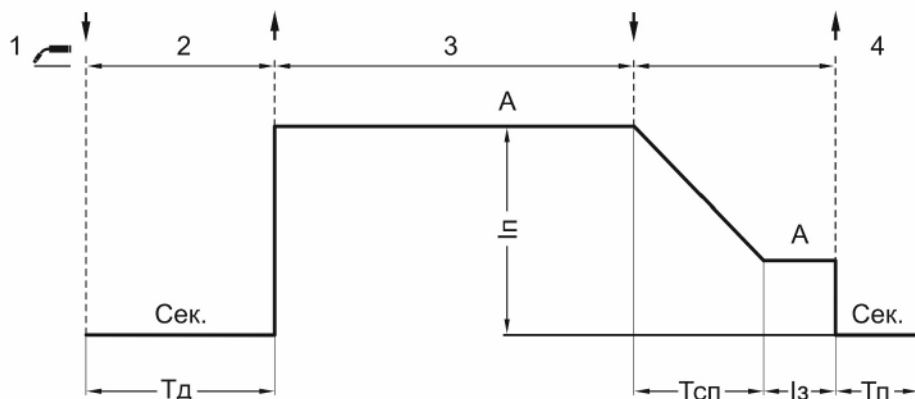


Рис. 7.3.2. Режим работы аппарата 4Т.

1-й такт:

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

2-й такт:

- Отпустите кнопку сварочной горелки.
- Основной ток достиг установленного значения.

3-й такт:

- Нажмите и удерживайте кнопку сварочной горелки.
- За предустановленное время спада ток заварки кратера достигнет установленного значения.

4-й такт:

- Отпустите кнопку сварочной горелки.
- Дуга погаснет.
- Начнется отсчет установленного времени продува газа после сварки, подача сварочной проволоки прекратится.

8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ

Схема подключения аппарата для MIG/MAG сварки показана на рисунке 8.0.1.

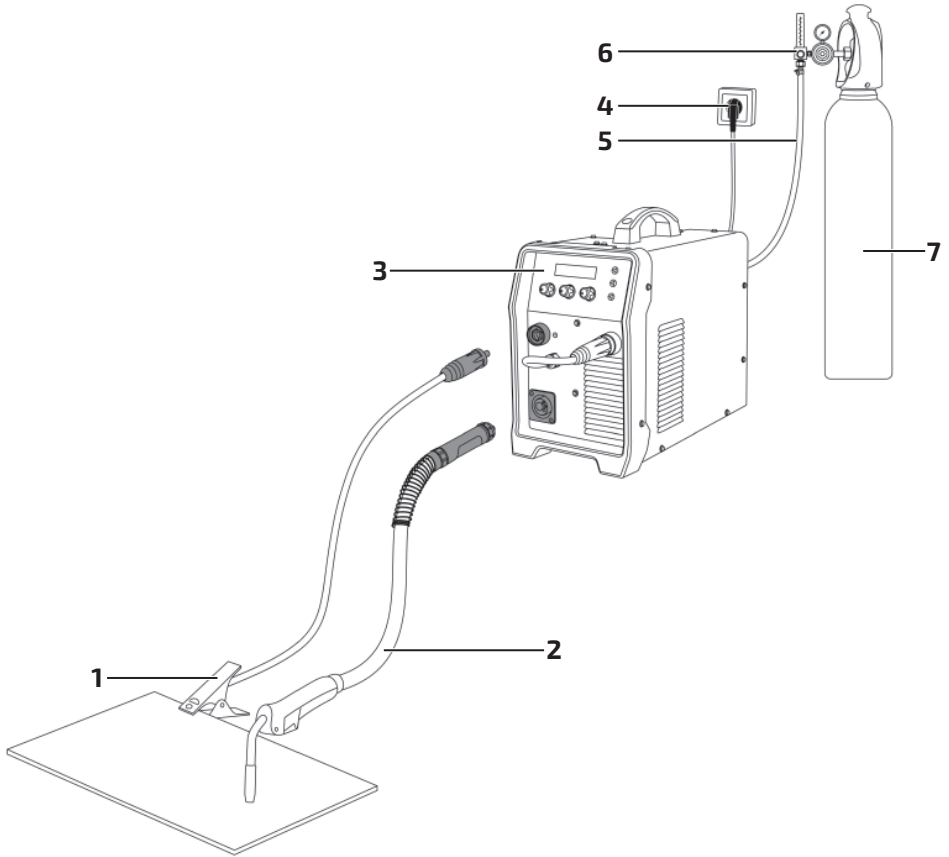


Рис. 8.0.1. Схема подключения оборудования при сварке сплошной проволокой.

- 1) Клемма заземления (-). 2) Сварочная горелка MIG/MAG. 3) Источник. 4) Сетевая розетка 220 В. 5) Рукав газовый. 6) Регулятор давления защитного газа. 7) Газовый баллон.



При неплотном соединении кабелей возможно выгорание евроразъема и панельных розеток, что приводит к выходу из строя источника питания и подающего устройства.

8.1. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Сетевое подключение аппарата REAL MIG 250 (N2A7)

Подсоедините сетевой кабель к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения кабеля и сетевой розетки (см. рис. 8.1.1).

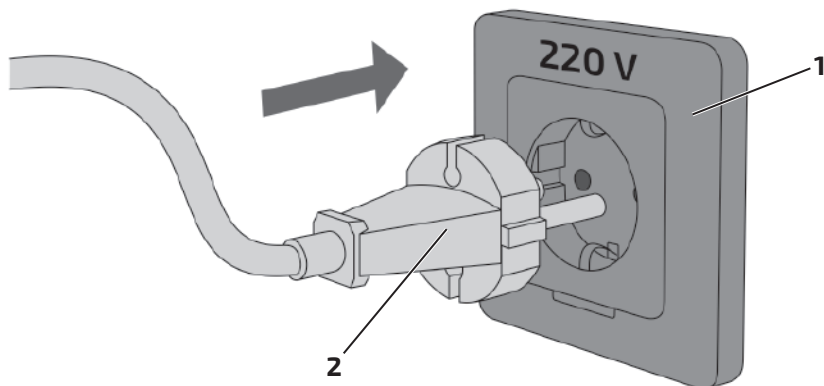
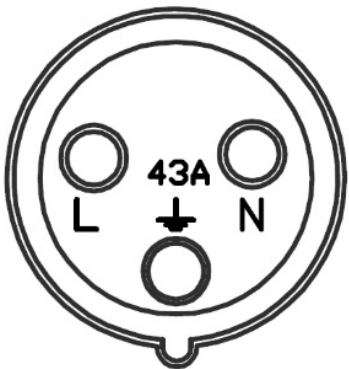


Рис. 8.1.1. Схема бытового подключения к сети 220 В.

1) Розетка сетевая 220 В. 2) Вилка сетевая сварочного аппарата 220 В.

Таблица 8.1.1. Схема промышленного подключения к сети 220В.

Напряжение питающей сети	220 В			
Сила тока	200 А			
Сетевой кабель	Синий	Серый	Желто-зеленый	
Обозначение	Фаза	Ноль	Заземление	
Подключение	L	N		



Замену вилки должен выполнять квалифицированный специалист с допуском к ремонту и обслуживанию электроустановок.

Сетевое подключение аппарата REAL MIG 250 (N2A8)

Подсоедините сетевой кабель к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения кабеля (см. рис. 8.1.2).

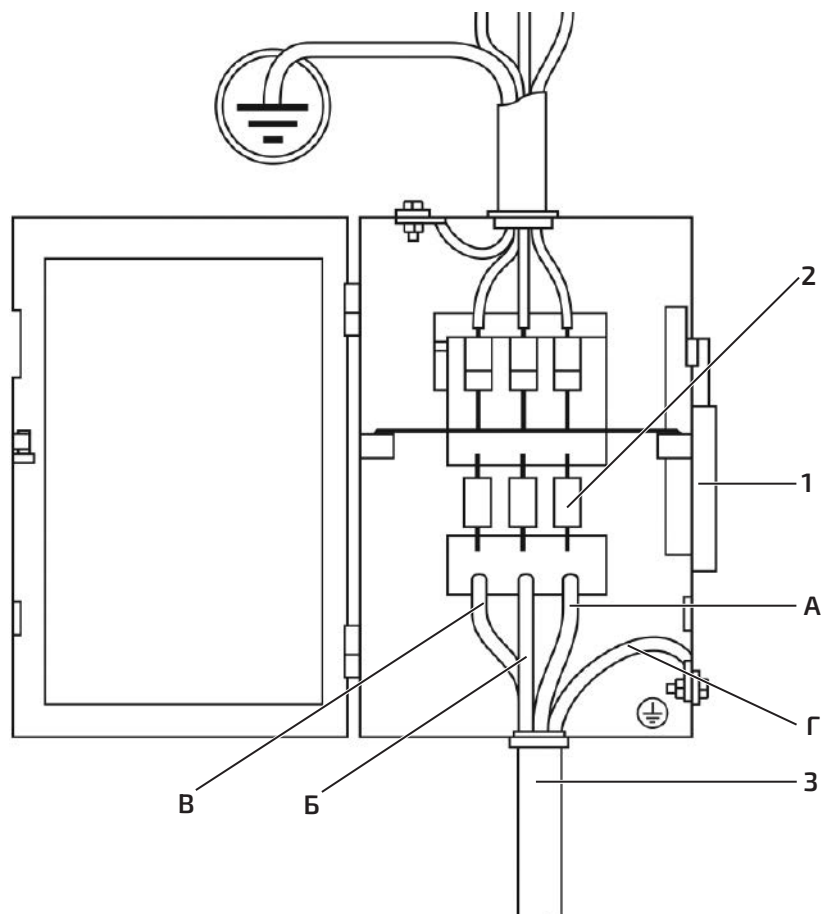


Рис. 8.1.2. Схема подключения к сети.

- 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 потеряет гарантию! Объединять заземление и нулевой провод запрещено!

На рисунке 8.1.3 представлена схема правильного подключения (подходит под все типы сварочных инверторных аппаратов).

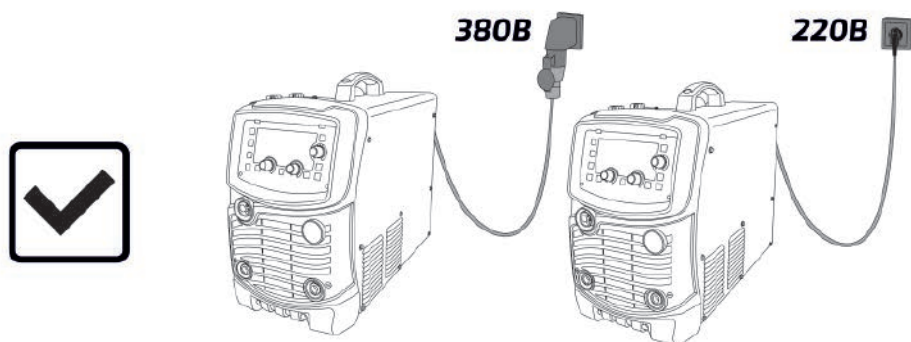


Рис. 8.1.3. Схема правильного подключения сварочного аппарата.

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

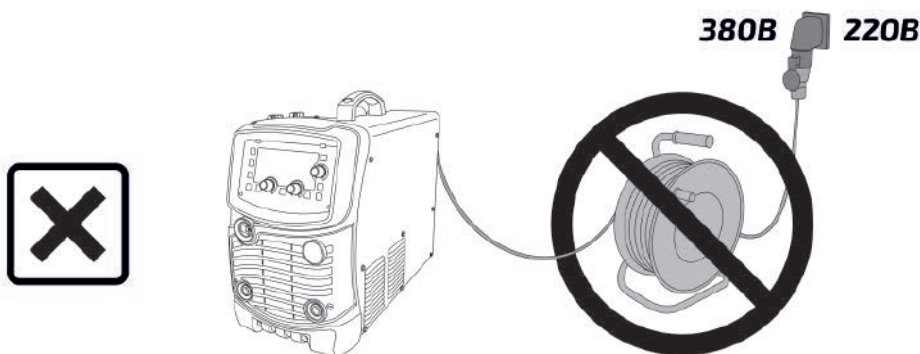


Рис. 8.1.4. Схема неправильного подключения и удлинения кабелей сварочного аппарата.



Данный вид подключения (рис. 8.1.4) 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.



Необходимо полностью разматывать сетевые удлинители!

8.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

Подключение магистрали защитного газа показано на рис. 8.2.1.

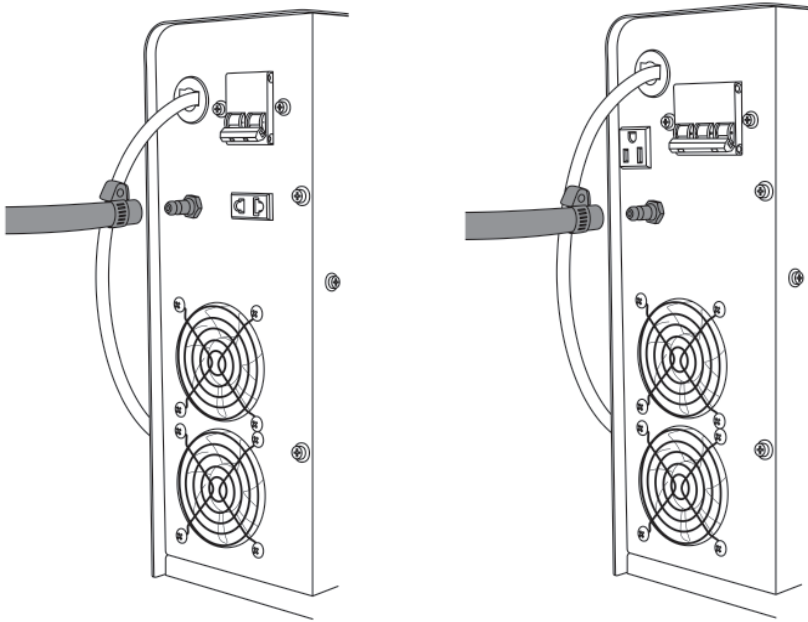


Рис. 8.2.1. Подключение магистрали защитного газа для N2A7 (слева) и N2A8 (справа).



Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, регулятора давления защитного газа и рукава газового, должна иметь плотные соединения (используйте винтовые хомуты), чтобы обеспечить надежную подачу газа и защиту сварочного шва.

8.3. УСТАНОВКА КАТУШКИ С ПРОВОЛОКОЙ D300, D200

Установка катушки D300

1. Установите катушку с проволокой D300 на ось катушки (см. рис. 8.3.1). Не допускайте перекоса катушки (см. рис. 8.3.2).

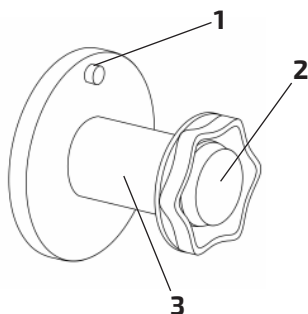


Рис. 8.3.1. Ось катушки.

- 1) Фиксатор катушки.
- 2) Прижимная гайка.
- 3) Ось катушки.

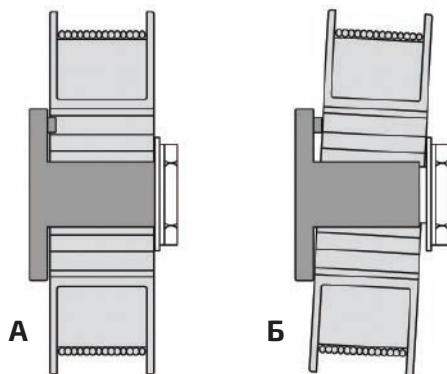


Рис. 8.3.2. Установка катушки с проволокой D300 на ось катушки.

- а) Правильно. б) Неправильно.

2. Для правильной установки катушки совместите направляющее отверстие катушки и фиксатор катушки.

Установка катушки D200

1. Установите фланцевый адаптер для катушки (арт. 100039), совместите отверстие адаптера и фиксатор катушки (см. рис. 8.3.3).

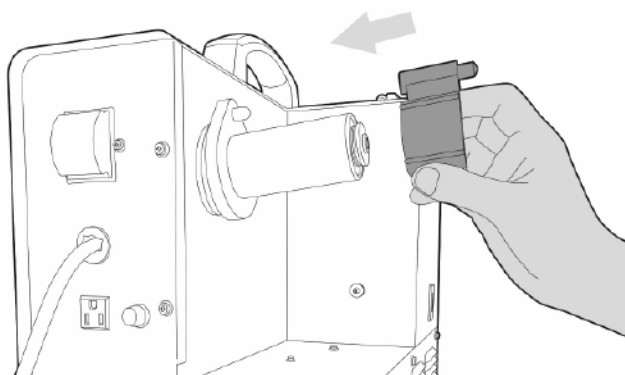


Рис. 8.3.3. Установка адаптера.

2. Установите катушку с проволокой, совместите отверстие катушки и фиксатор адаптера, зафиксируйте её прижимной гайкой (см. рис. 8.3.1, п. 2).

8.4. ПОРЯДОК ЗАПРАВКИ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

1. Откройте механизм подачи проволоки. Потяните на себя механизм прижима, потяните вверх прижимной ролик (см. рис. 8.4.1).

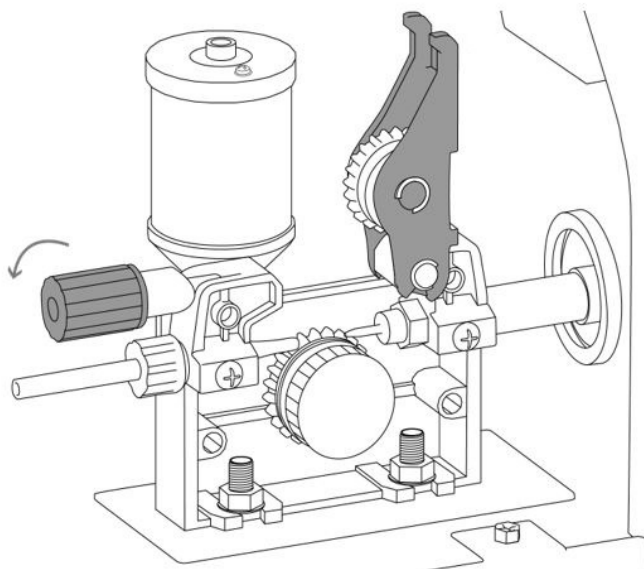


Рис. 8.4.1. Открытие механизма подачи проволоки.

2. В зависимости от диаметра сварочной проволоки выберите канавку на подающем ролике (см. рис. 8.4.2).

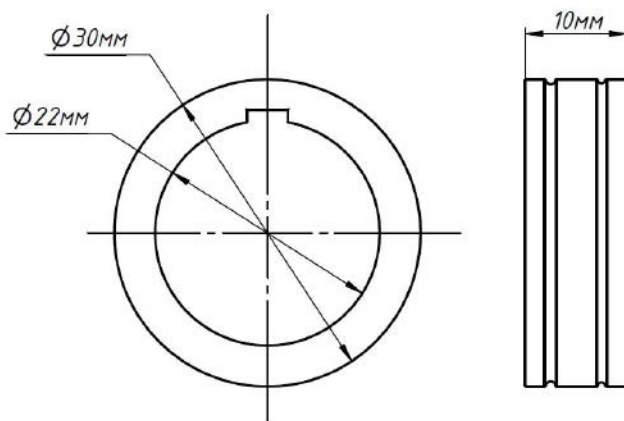


Рис. 8.4.2. Общий вид подающего ролика.

Тип проволоки	Артикул	Код 1С
Стальная сплошная проволока		
Ролик подающий 0,6–0,8	10029905/J24359	89352
Ролик подающий 0,8–1,0	10016533/J24353	86886
Ролик подающий 1,0–1,2	10039481	85407
Ролик подающий 1,2–1,6	10029314/J24352	86612
Алюминиевая проволока		
Ролик подающий 0,8–1,0	10029899/J24351	87972
Ролик подающий 1,0–1,2	10016532/J24350	87973
Ролик подающий 1,2–1,6	10029904/J24358	87974
Порошковая проволока		
Ролик подающий 0,6–0,8	J24354/10029900	89350
Ролик подающий 1,0–1,2	J24356/10029902	87964
Ролик подающий 1,2–1,6	10029903/J24357	87965

3. Установите необходимую канавку в зависимости от диаметра сварочной проволоки ролик (см. рис. 8.4.3).



Перед заправкой сварочной проволоки убедитесь в соответствии типа и диаметра направляющего канала в зависимости от типа и диаметра сварочной проволоки.

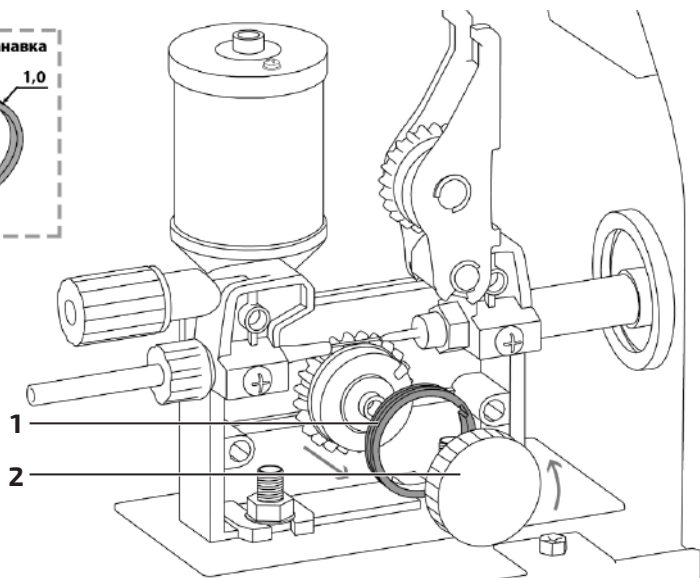


Рис. 8.5.3. Порядок смены подающего ролика.

- 1) Открутите прижимную шайбу подающего ролика.
- 2) Переверните или замените ролик.
- 3) Выполните сборку в обратной последовательности.

4. Перед заправкой сварочной проволоки в механизм подачи и направляющий канал горелки закруглите кончик проволоки для исключения прокола направляющего канала и повреждения коаксиального кабеля (см. рис. 8.4.4).

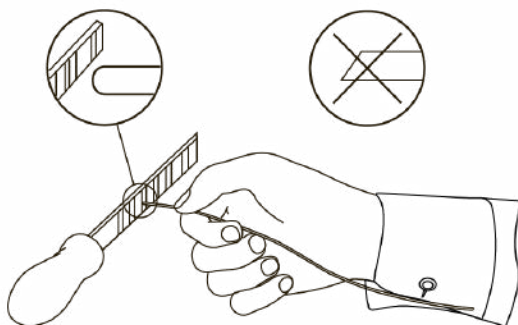
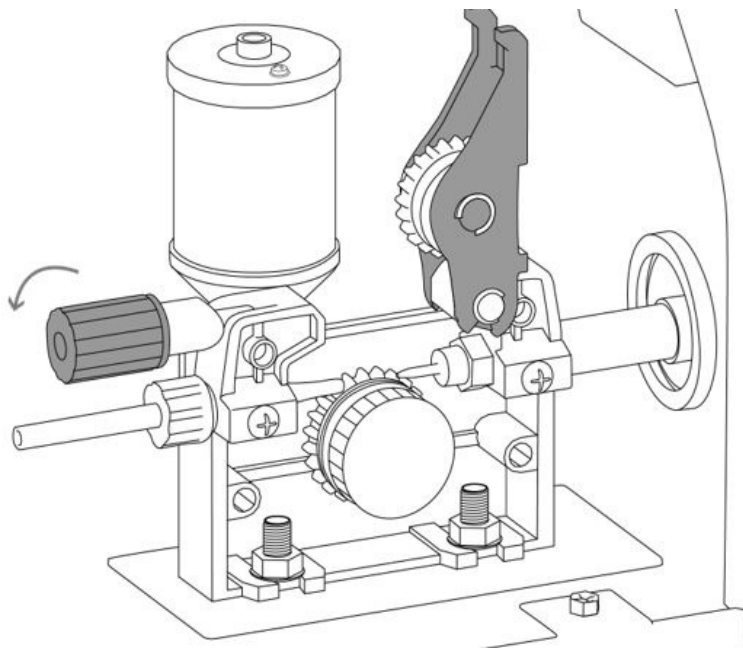
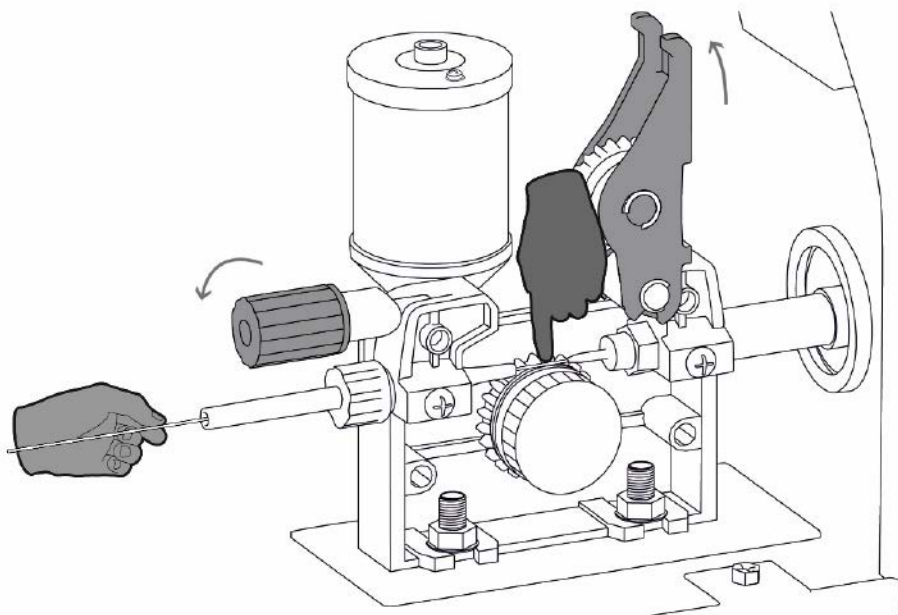


Рис. 8.4.4. Подготовка сварочной проволоки.

5. Откройте механизм подачи проволоки.

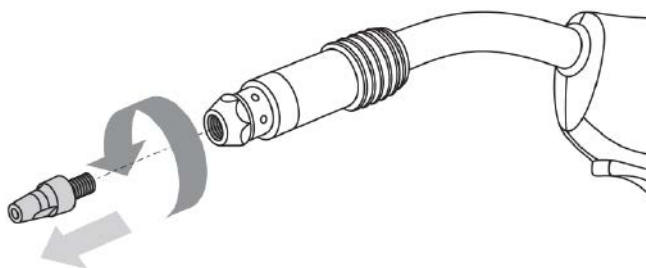


6. Одной рукой заведите сварочную проволоку в направляющую входа и постепенно протягивайте. Другой рукой, прижимая проволоку к подающему ролику, направьте ее в направляющую выхода.



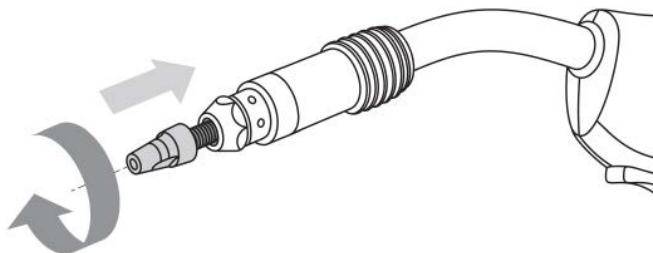
7. Закройте механизм подачи проволоки.

8. Открутите сварочный наконечник на горелке.



9. Нажмите и держите кнопку холостого прогона проволоки до тех пор, пока она не выйдет из горелки.

10. Закрутите сварочный наконечник.



11. Проволока заправлена, горелка готова к работе.

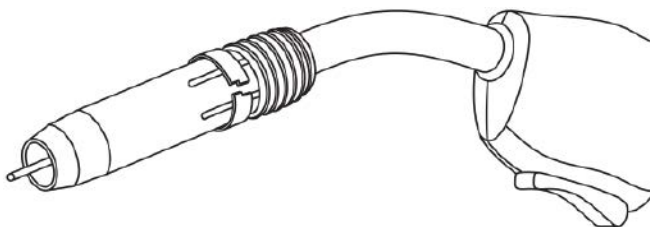


Рис. 8.4.5. Порядок заправки сварочной проволоки.

8.5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ГАЗА

При использовании защитного газа CO_2 рекомендовано подключать подогреватель.

При интенсивной работе внизу баллона CO_2 может образовываться большое количество влаги из-за перепада температур. Для исключения попадания влаги в сварочный шов и возможном обмерзании редуктора или регулятора газа на задней панели аппарата установлен специальный разъем с напряжением питания 36 В для подключения подогревателя газа (см. рис. 8.5.1).

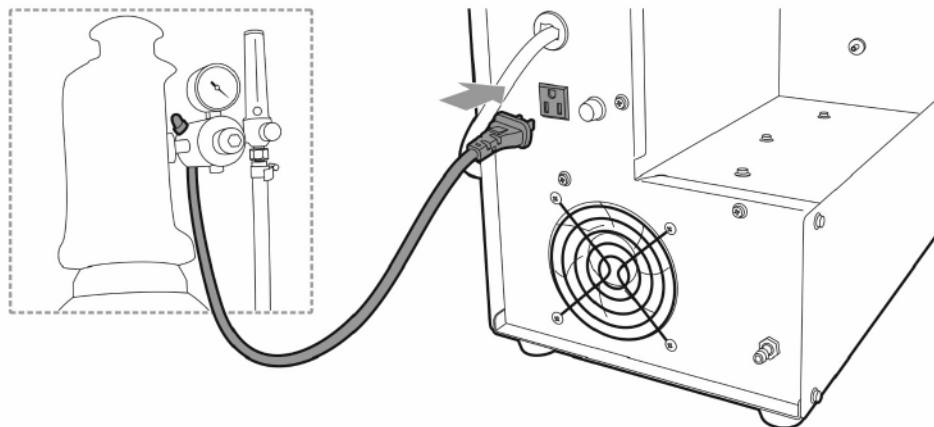


Рис. 8.5.1. Подключение подогревателя газа.

8.6. УСТАНОВКА РАСХОДА ГАЗА

Установите необходимый расход газа (см. рис. 8.6.1) в зависимости от выполняемых задач (см. таблицу 9.13.2). Давление газа в большинстве случаев, выбирается от 0,1 до 0,3 МПа.

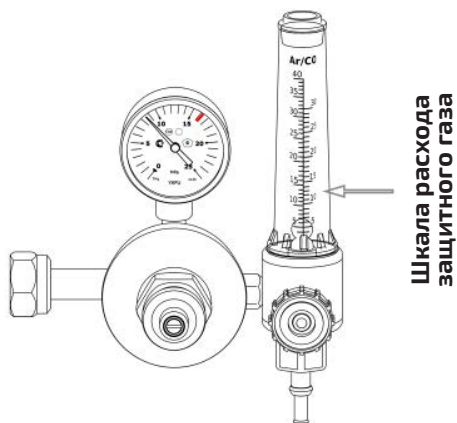


Рис. 8.6.1. Установка расхода газа.

8.7. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 8.7.1):

Оборудование:

- Полярность. Сплошная проволока – горелка подсоединена в разъем «+». Порошковая проволока – горелка подсоединена в разъем «-».
- Соответствие диаметра сварочного наконечника.
- Соответствие типа и диаметра направляющего канала.
- Режимы сварки в зависимости от задач.
- Расход защитного газа.
- Усилие зажима сварочной проволоки.

Общие:

- Во время процесса сварки удерживайте вылет сварочной проволоки и скорость сварки постоянными.
- Свариваемое изделие должно быть очищено от грязи и ржавчины.
- Убедитесь в правильном выборе разделки кромок (см. раздел 15).
- При проведении работ на транспортном средстве отсоедините аккумулятор.
- Устанавливайте зажим массы как можно ближе к месту сварки.

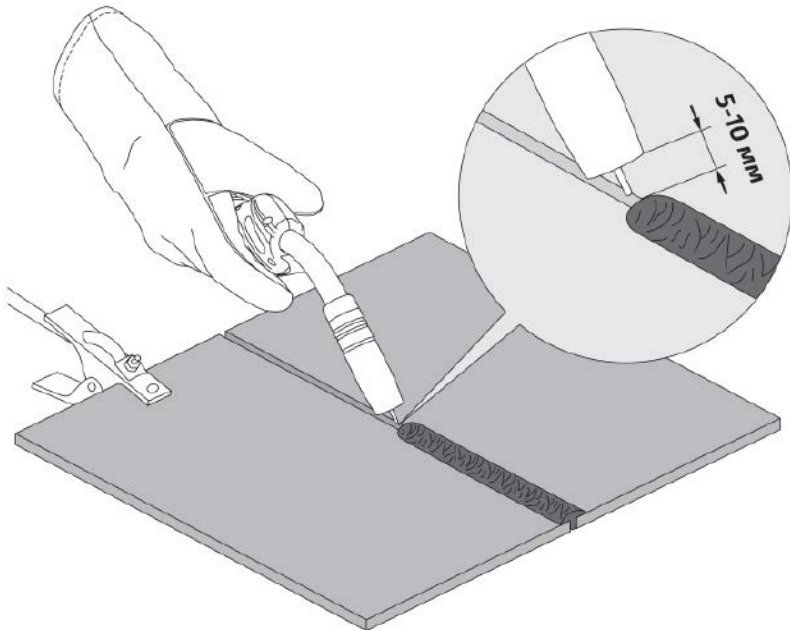


Рис. 8.7.1. Перед началом работы.

9. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

Один из наиболее применяемых видов сварки. Обладает хорошей производительностью, позволяет сваривать большие толщины. Отсутствуют операции по зачистке и удалению шлака. Возможность визуального наблюдения за образованием сварочного шва.

Краткое обозначение способов сварки:

MIG – полуавтоматическая сварка в среде инертных газов;

MAG – полуавтоматическая сварка в среде активных газов.

9.1. ГОРЕЛКА ДЛЯ ПОЛУАВТОМАЧЕСКОЙ СВАРКИ

Горелка представляет собой узел, обеспечивающий передачу тока, защитного газа и проволоки от сварочного аппарата к свариваемому изделию.

При нажатии кнопки горелки подается газ и ток. Внутри коаксиального кабеля по направляющему каналу подается проволока. Ток передается через сварочный наконечник.

Не превышайте ПН горелки для исключения ее перегрева.

Для работы понадобится предназначенная для этого горелка (см. рис. 9.1.1).



Горелка, входящая в стандартную комплектацию, может отличаться от описанной ниже.

Таблица 9.1.1. Горелки для полуавтоматической сварки.

Наименование	Длина, м	Артикул	Наименование	Длина, м	Артикул
PRO MS 25	3	ICT2798-SV001	TECH MS 24	3	ICT2698
	4	ICT2799-SV001		4	ICT2699
	5	ICT2795-SV001		5	ICT2695



Удлинение магистралей водяного охлаждения и токопроводящих проводов и др. влечёт к отказу в гарантийном ремонте горелки, кулера водяного охлаждения, двигателя подающего механизма сварочной проволоки.

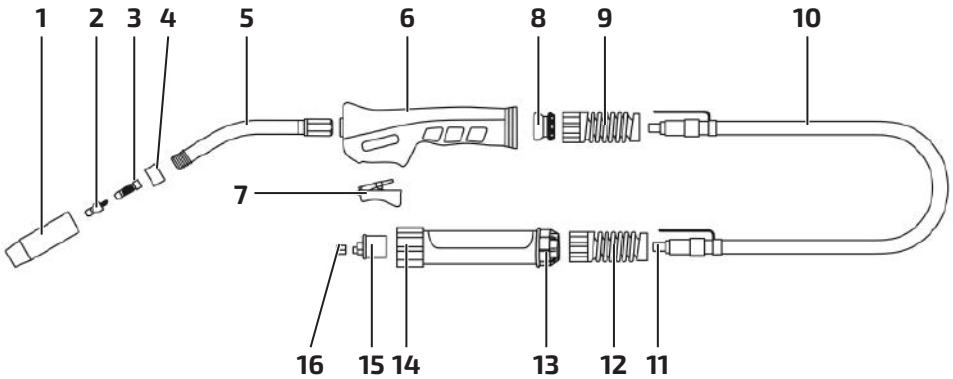


Рис. 9.1.1. Схема горелки для MIG сварки.

- 1) Сопло (см. табл. 9.2.1). 2) Сварочный наконечник (см. табл. 9.2.2, 9.2.3).
 3) Диффузор газовый. 4) Изолятор. 5) Гусак. 6) Рукоятка. 7) Кнопка. 8) Кольцо.
 9) Пружина. 10) Шлейф. 11) Направляющий канал (см. табл. 9.3.1 и 9.4.1).
 12) Пружина. 13) Кожух разъёма. 14) Гайка разъёма. 15) Евро разъём. 16) Гайка разъёма.

9.2. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ГОРЕЛОК

В зависимости от типа горелки и вида сварного соединения можно менять сопла для получения необходимого качества шва. Чем больше диаметр выходного отверстия, тем лучше защита, но больше расход газа.

Таблица 9.2.1. Сопла для сварочных горелок.

TECH MS 25	Артикул	TECH MS 240	Артикул
	ICS0077		ICS0807
	ICS0078		ICS0806
	ICS0079		ICS0800



Для увеличения срока службы наконечника и сопла рекомендуется перед сваркой обрабатывать их специальными антипригарными составами.

АЭРОЗОЛЬ АНТИПРИГАРНЫЙ SPATTER SAFE



Профессиональное средство для защиты деталей (наконечников, вставок и сопел) сварочных горелок от налипания брызг расплавленного металла и шлака. После распыления на поверхности аэрозоль формирует равномерный тонкий термостойкий слой защитного покрытия, который создает условия для более чистой и качественной сварки, а также обеспечивает непрерывность сварочного процесса в течение продолжительного времени. Применение аэрозоля способствует увеличению срока эксплуатации сварочных горелок.

ПАСТА АНТИПРИГАРНАЯ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ГОРЕЛОК SPATTER SAFE



Профессиональное средство для защиты расходных частей сварочных горелок от налипания брызг расплавленного металла и шлака. После нанесения паста формирует тонкий термостойкий слой защитного покрытия, который создает условия для более чистой и качественной сварки, а также обеспечивает непрерывность сварочного процесса в течение продолжительного времени. Применение пасты способствует увеличению срока эксплуатации сварочных горелок.

Сварочные наконечники для горелки описаны в табл. 9.2.2. Применение наконечников см. в табл. 9.2.3.

Таблица 9.2.2. Сварочные наконечники для горелок типа TECH MS 24, TECH MS 25.

Тип наконечника	Диаметр проволоки	Артикул		
		E-CU	E-CU-AL	CU-CR-ZR
	0,6	ICU0004-06	–	–
	0,8	ICU0004-08	ICU0004-58	ICU0004-78
	0,9	–	ICU0004-59	–
	1,0	ICU0004-10	ICU0004-60	ICU0004-80
	1,2	ICU0004-12	ICU0004-62	ICU0004-82

Таблица 9.2.3. Применение сварочных наконечников.

Наименование	Тип применяемой проволоки
E-CU	Омедненная
CU-CR-ZR	Нержавеющая
E-CU-AL	Алюминиевая



Перед началом сварки при изменении диаметра или марки проволоки необходимо заменить токоподводящий наконечник и направляющий канал. При использовании алюминиевой проволоки направляющий канал необходимо заменить на тефлоновый.

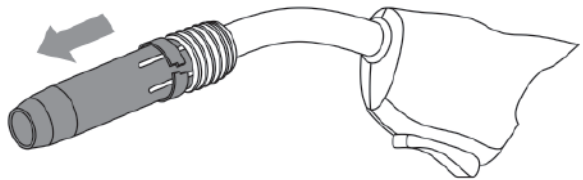
9.3. СМЕНА СТАЛЬНОГО НАПРАВЛЯЮЩЕГО КАНАЛА

Порядок смены стального направляющего канала показан на рисунке 9.3.1.

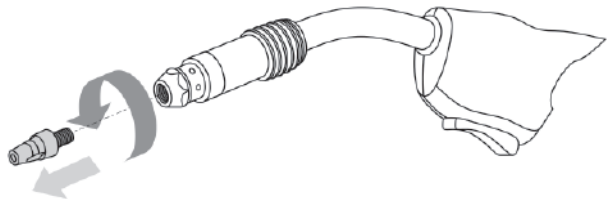
Таблица 9.3.1. Разновидность стальных каналов.

Стальной канал для проволоки 0,6–0,9 мм	Цвет	Артикул
3 м	Синий	ПС0500
4 м		ПС0506
5 м		ПС0507
Стальной канал для проволоки 1,0–1,2 мм	Артикул	Артикул
3 м	Красный	ПС0560
4 м		ПС0566
5 м		ПС0567

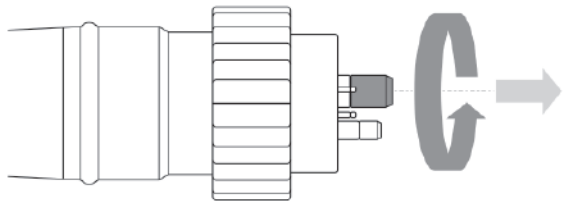
1. Снимите сопло.



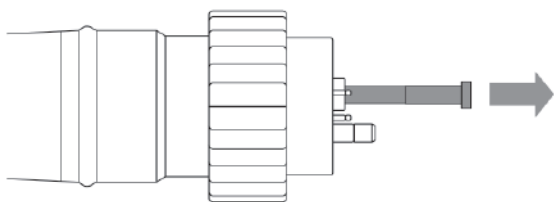
2. Открутите сварочный наконечник.



3. Открутите прижимную гайку.



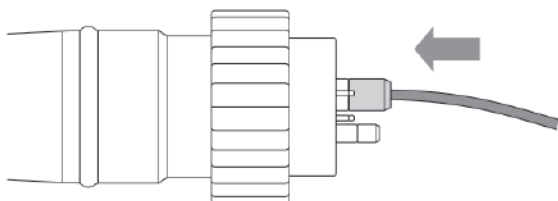
4. Извлеките старый направляющий канал.



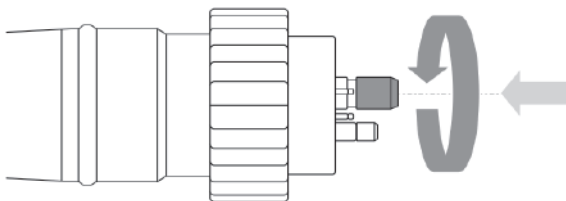
5. Аккуратно смотайте его.



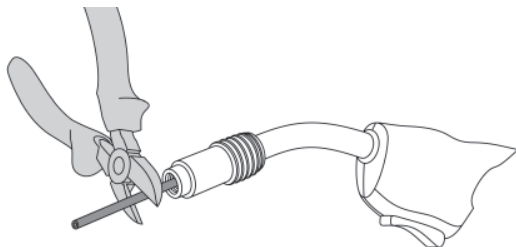
6. Заправьте новый канал.



7. Закрутите прижимную гайку.

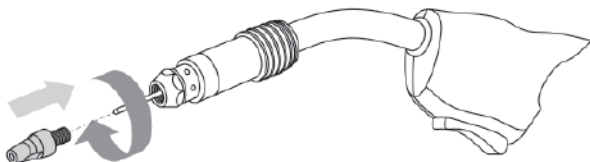


8. Откусите стальной канал на необходимую длину.



Канал поставляется с запасом по длине.

9. Закрутите сварочный наконечник.



10. Закрутите прижимную гайку с помощью инструмента.

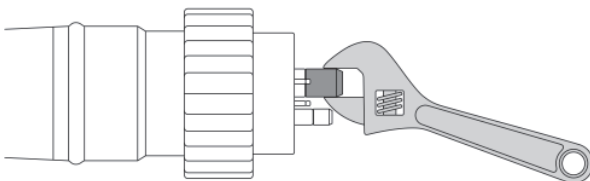


Рис. 9.3.1. Смена стального канала.

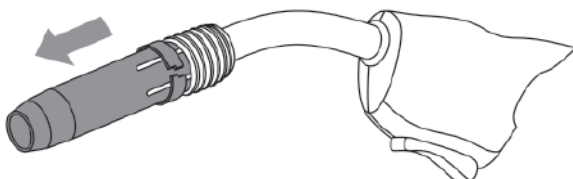
9.4. СМЕНА ТЕФЛОНОВОГО НАПРАВЛЯЮЩЕГО КАНАЛА

Порядок смены тефлонового направляющего канала показан на рисунке 9.4.1.

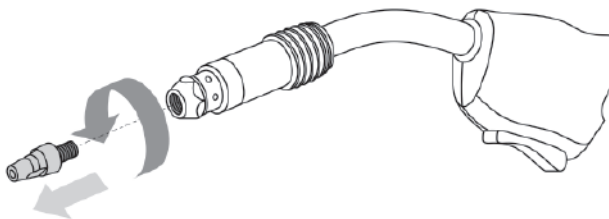
Таблица 9.4.1. Разновидность тефлоновых каналов.

Тефлоновый канал для проволоки 0,6–0,9 мм	Цвет	Артикул
3 м	Синий	ПС0100
4 м		ПС0106
5 м		ПС0107
Тефлоновый канал для проволоки 1,0–1,2 мм	Артикул	Артикул
3 м	Красный	ПС0160
4 м		ПС0166
5 м		ПС0167

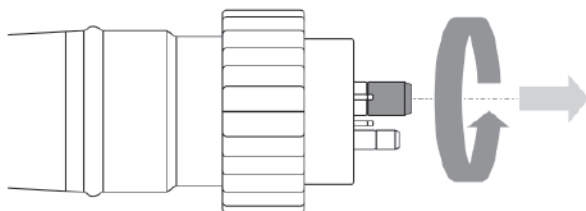
1. Снимите сопло.



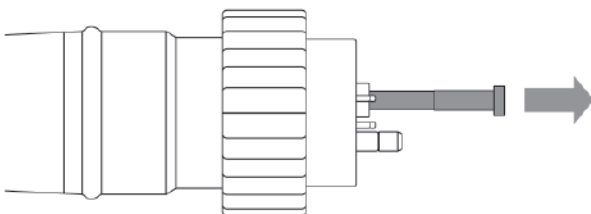
2. Открутите сварочный наконечник.



3. Открутите прижимную гайку.



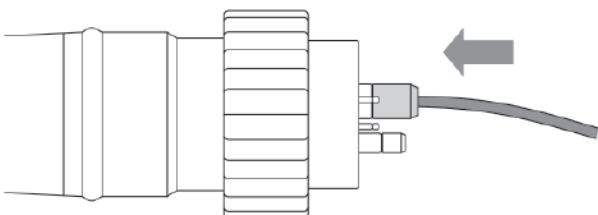
4. Извлеките старый направляющий канал.



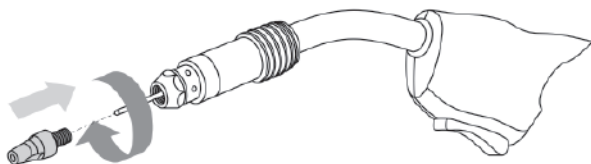
5. Аккуратно сматывайте его.



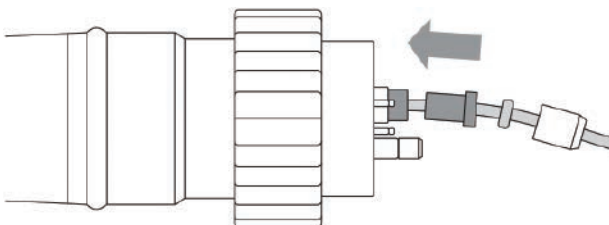
6. Заправьте новый канал.



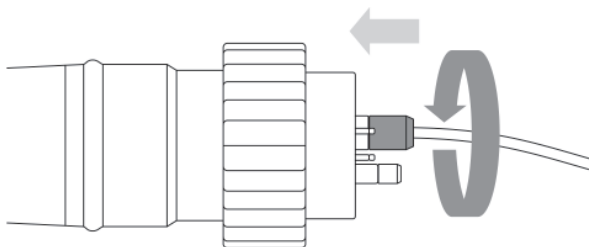
7. Закрутите сварочный нако-
нечник.



8. Наденьте уплотнительное
кольцо и цангу.



9. Закрутите прижимную гайку
с помощью инструмента.



10. Отрежьте канал, вылет ре-
комендуется оставить 2–3 мм.

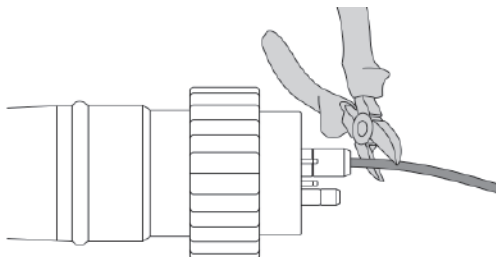


Рис. 9.4.1. Смена тефлонового канала.



Канал поставляется с запасом по длине.

9.5. УХОД ЗА СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКОЙ

Периодически продувайте сварочную горелку сжатым воздухом для удаления грязи и мелкой стружки (см. рис. 9.5.1).

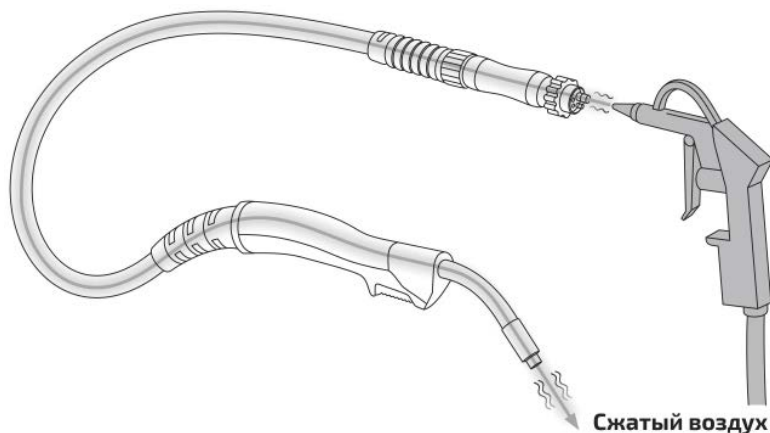


Рис. 9.5.1. Схема продувки горелки.

9.6. ПОДАЮЩИЙ РОЛИК И УСИЛИЕ ЗАЖАТИЯ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

Перед заправкой проволоки в горелку необходимо убедиться, что:

- Диаметр сварочной проволоки и ролика одинаковый.
- Форма канавки соответствует типу сварочной проволоки (см. рис. 9.6.1).

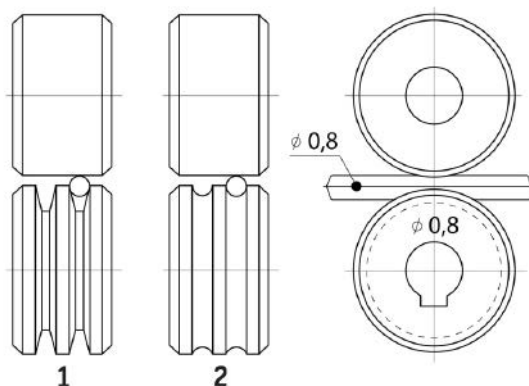


Рис. 9.6.1. Выбор подающего ролика.

- 1) V-образная канавка (используется для стальной проволоки).
- 2) U-образная канавка (используется для алюминиевой проволоки).

Основные проблемы, встречающиеся при неправильно подобранных параметрах ролика и сварочной проволоки, показаны на рисунке 9.6.2.

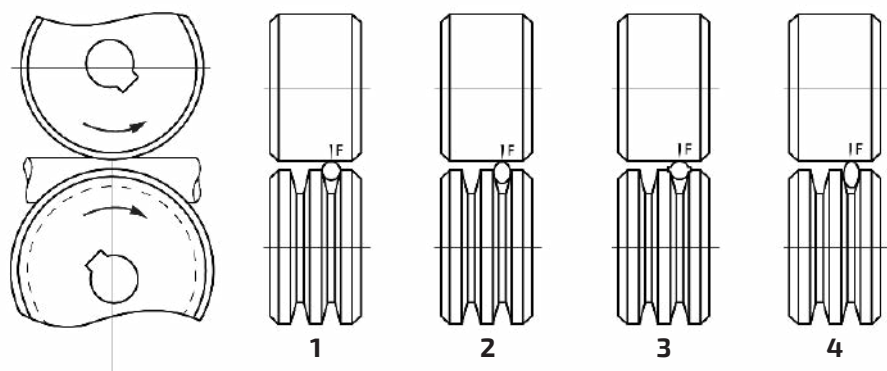


Рис. 9.6.2. Усилие зажатия сварочной проволоки.

- 1) Нормальное усилие зажатия. 2) Чрезмерное усилие зажатия. 3) Слишком большой диаметр проволоки. 4) Слишком маленький диаметр проволоки.

Выбор усилия зажатия сварочной проволоки показан на рисунке 9.6.3.

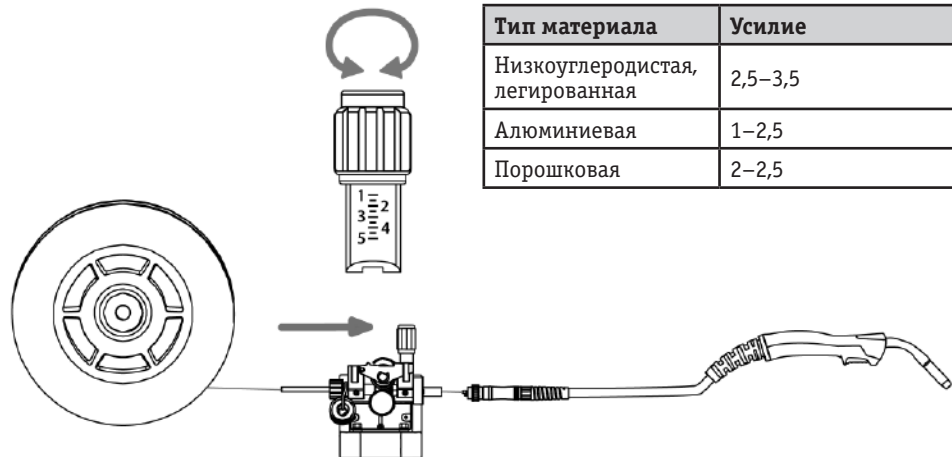


Рис. 9.6.3. Выбор усилия зажатия сварочной проволоки.

9.7. ВЫБОР ЗАЩИТНОГО ГАЗА

Углекислый газ CO_2 (двуокись углерода) в газообразном состоянии представляет собой бесцветный газ без запаха. Применяется для защиты сварочной ванны от атмосферного воздействия. Для выполнения ответственных конструкций рекомендовано использовать углекислоту высшего или первого сорта (см. табл. 9.7.1).

Таблица 9.7.1. Характеристика марок углекислого газа.

Марка углекислоты	Углекислота сварочная высшего сорта	Углекислота сварочная первого сорта
Объемная доля углекислого газа, %, не менее	99,8	99,5
Доля воды, %, не более	нет	нет
Содержание водяных паров, г/м ³ , не более	0,037	0,184

CO_2 применяется в большинстве случаев для сварки углеродистых, конструкционных и низколегированных сталей.

Смесь газов 80%Ar20% CO_2 , содержащая 80% аргона и 20% углекислого газа, применяется при предъявлении повышенных требований к сварному шву. Обеспечивает максимальную глубину проплавления при минимальном количестве брызг.

9.8. 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. 9.8.1).

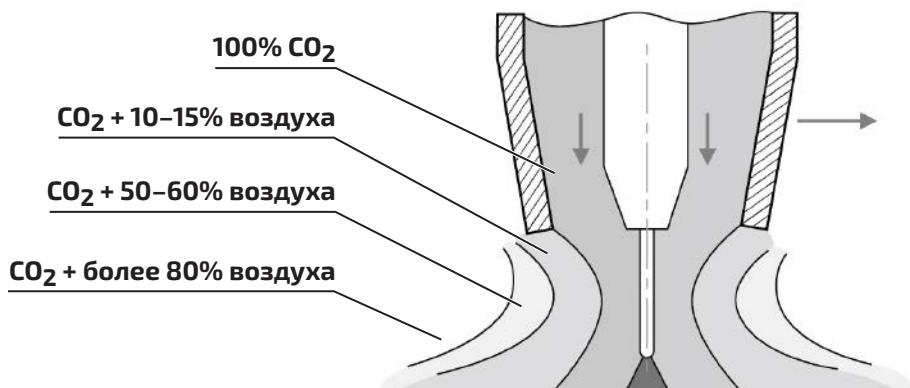


Рис. 9.8.1. Состав струи защитного газа.

Форма потока газа зависит от типа сварного соединения, скорости сварки и движения воздушных масс (ветер, сквозняк). При сварке угловых и стыковых внутренних швов защита лучше, чем при сварке угловых швов с наружной стороны угла (см. рис. 9.8.2).

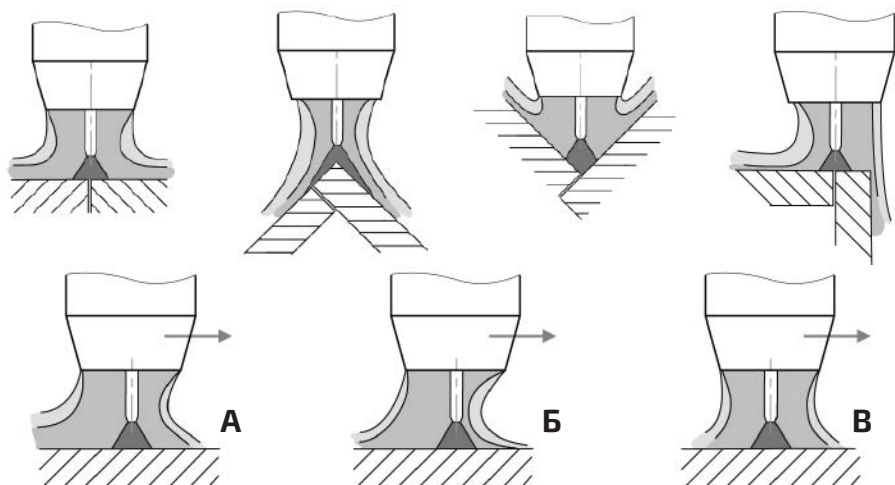


Рис. 9.8.2. Влияние типа соединения на форму потока.
А) Нормальная. Б) Слишком высокая. В) Слишком маленькая.

9.9. 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. 9.9.1) 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.

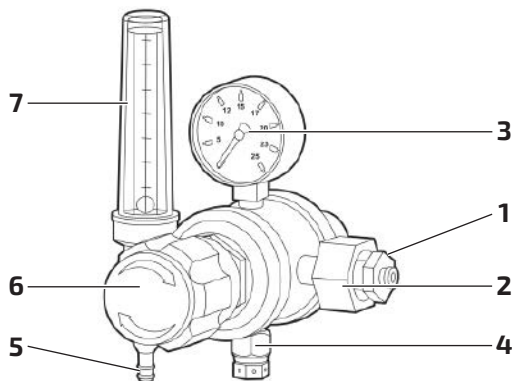


Рис. 9.9.1. Двухступенчатый регулятор расхода газа с ротаметром.

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

Экономайзер Р1 (см. рис. 9.9.2) предназначен для понижения давления газа, поступающего из регулятора/редуктора, и автоматического поддержания заданного расхода постоянным. Экономайзер можно совмещать с любым редуктором/регулятором ТМ «Сварог».

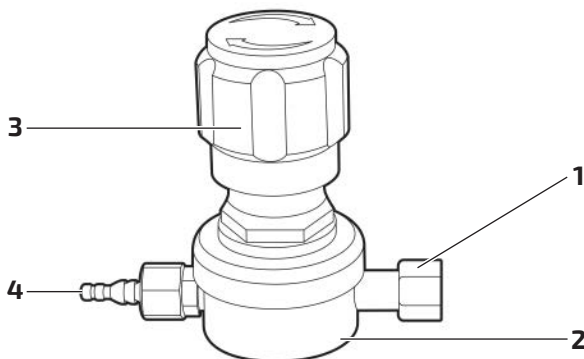


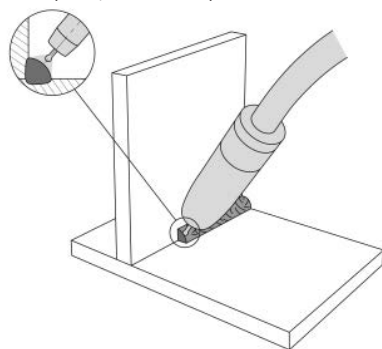
Рис. 9.9.2. Экономайзер Р1.

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

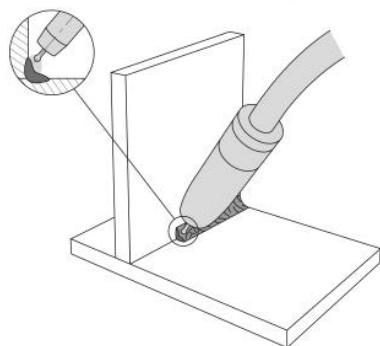
9.10. ВЛИЯНИЕ ВЫЛЕТА ПРОВОЛОКИ НА ФОРМУ СВАРОЧНОГО ШВА

Вылет сварочной проволоки считается нормальным в пределах 5–10 мм. При увеличении вылета возрастает вероятность образования дефектов (см. рис. 9.10.1).

Нормальный вылет сварочной проволоки. Катет нормальной формы.



Слишком маленький вылет сварочной проволоки. Катет вогнутой формы.



Слишком большой вылет сварочной проволоки. Катет выпуклой формы.

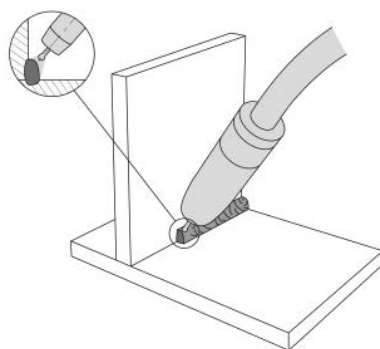


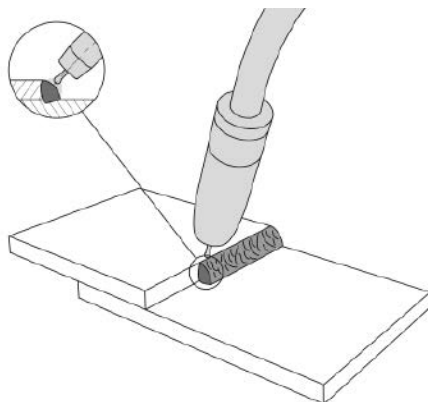
Рис. 9.10.1. Вылет сварочной проволоки.



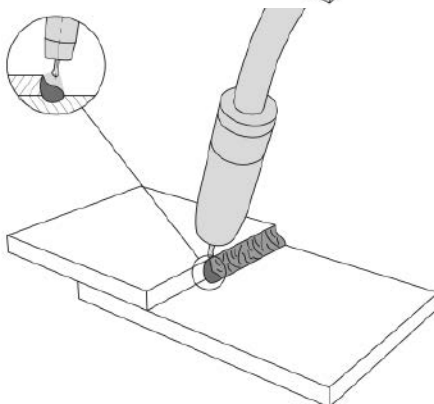
Вылет сварочной проволоки при сварке необходимо выдерживать постоянным.

На рисунке 9.10.2 показан пример сварки в нижнем положении нахлесточного соединения.

Нормальный угол наклона горелки.
Сварное соединение без подрезов.



Слишком большой угол наклона горелки.
Возможен подрез верхнего листа.



Слишком маленький угол наклона горелки.
Возможен подрез нижнего листа.

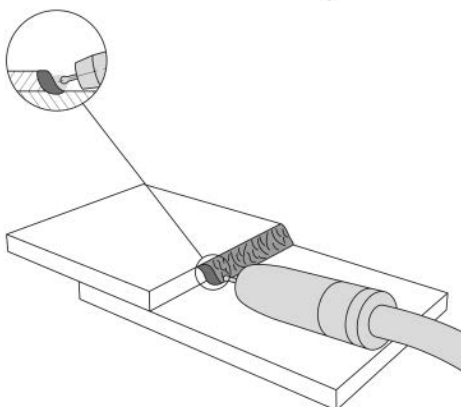
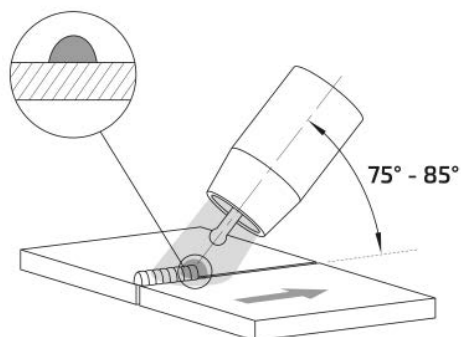


Рис. 9.10.2. Формирования сварочного шва.

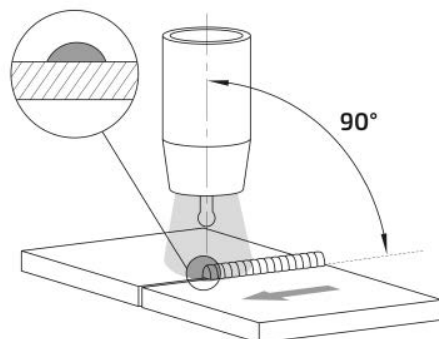
9.11. ТЕХНИКА СВАРКИ

Обычно сварку в среде защитных газов в нижнем положении (без разделки кромок) выполняют без поперечных колебаний. Угол наклона горелки относительно заготовки показан на рисунке 9.11.1.

Сварка «на себя», узкий шов,
большая глубина проплавления.



Сварка «от себя», узкий шов,
большая глубина проплавления.



Сварка «от себя», широкий шов,
небольшая глубина проплавления.

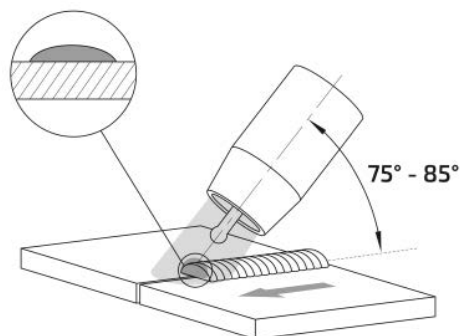


Рис. 9.11.1. Угол наклона горелки.

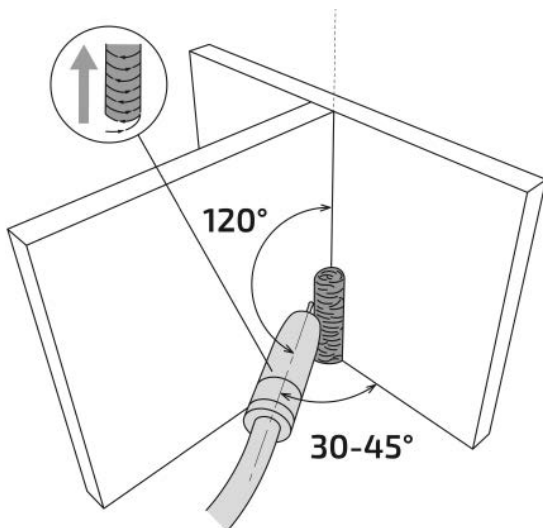


При сварке алюминиевой проволокой сварку рекомендовано вести «от себя». Это снижает вероятность получения сварочного шва низкого качества.

При сварке угловых швов в вертикальном положении сварку ведут снизу вверх. При сварке тонколистового металла сварку следует вести сверху вниз. Это упрощает сварочный процесс и уменьшает вероятность прожига металла (см. рис. 9.11.2).

Угол наклона горелки при сварке больших толщин.

Сварку рекомендовано вести снизу вверх, при этом можно задавать колебательные движения.



Угол наклона горелки при сварке тонколистового металла.

Сварку рекомендовано вести сверху вниз, при этом горелку можно вести без колебаний или с небольшими колебаниями.

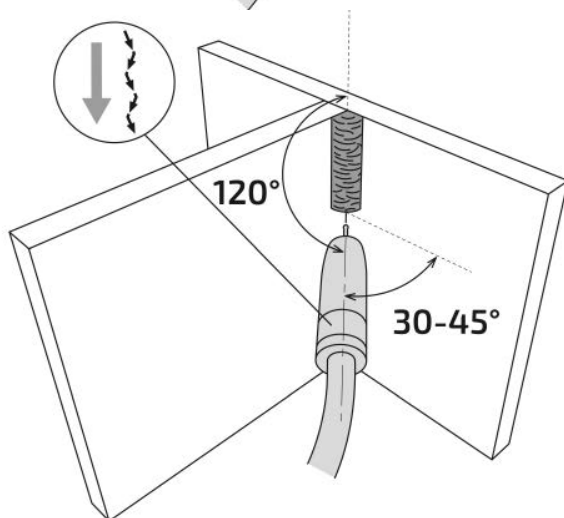
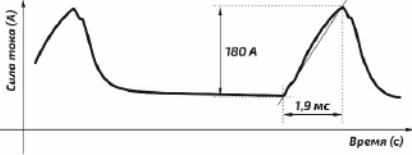
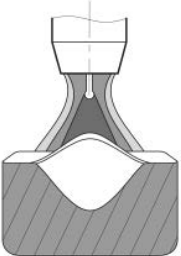
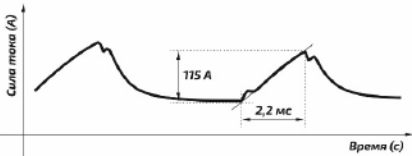
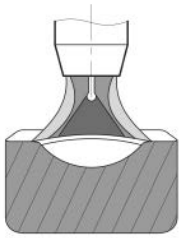


Рис. 9.11.2. Сварка угловых швов.

9.12. ИНДУКТИВНОСТЬ

Индуктивность выбирается в зависимости от выполняемых задач. В большинстве случаев можно выбрать среднее значение.

Таблица 9.12.1. Значение индуктивности.

Описание	Внешний вид дуги	Внешний вид шва
Индуктивность – зависимость между шириной и высотой шва, глубиной проплавления и количеством брызг.		
 Чем меньше значение индуктивности, тем жестче дуга. Можно применять для сварки корневых и заполняющих проходов.	 Большая глубина проплавления, большая чешуйчатость шва.	 Среднее количество брызг.
 Чем больше значение индуктивности, тем мягче дуга. Можно применять для облицовочных швов.	 Небольшая глубина проплавления, гладкий шов.	 Малое количество брызг.

9.13. ВЫБОР СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ И РЕЖИМОВ СВАРКИ

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

Таблица 9.13.1. Выбор сварочной проволоки.

Наиболее часто используемые марки стали	Сварочная проволока
Углеродистые, конструкционные и низколегированные стали	Св-08, Св-08Г2С, Св-08А, ELKRAFT ER-70S-6
08Х13, 08Х17Т	Св-12Х13, Св-08Х14ГНТ, Св-10Х17Т
12Х18Н10Т, 08Х19Н10Т, 03Х18Н11	Св-06Х19Н9Т, Св-01Х19Н9

Значение индуктивности выбирается в зависимости от требований предъявляемых к сварочному шву (см. таблицу 9.13.1).

Таблица 9.13.2. Сводная таблица выбора режима при MIG сварке.

Толщина металла, мм	Зазор, мм	Диаметр проволоки, мм	Скорость подачи, м/мин	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Расход газа, л/мин
1,0	0	0,8	3,6–4,1	16,5–17,5	50–60	10
1,2	0	0,8	5,0–5,3	16–17	45–55	10
1,6	0	0,8	5,5–6,0	16,5–17,5	45–55	10–18
2,0	0–0,5	0,8	5,7–6,1	16,8–17,8	45–55	10–18
2,5	0,5–1,0	0,8	6,0–6,3	17,8–18,5	50–55	10–18
3,2	0,5–1,0	1,0	5,0–5,2	17,9–18,8	50–55	10–18
4,5	1,2–1,5	1,0	5,5–6,0	19–20	40–50	10–18
5,6	1,2	1,2	5,0–5,2	20–23	20–30	20



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

10. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Схема подключения оборудования для сварки покрытыми электродами показана на рисунке 10.0.1.

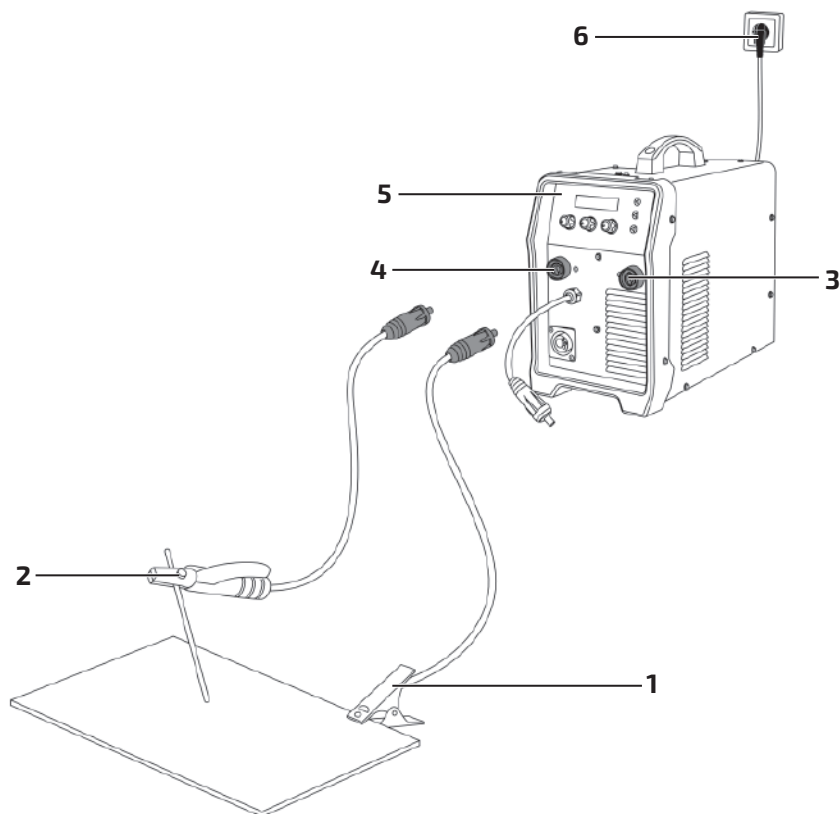


Рис. 10.0.1. Схема подключения оборудования.

- 1) Клемма заземления. 2) Электрододержатель. 3) Кабельная розетка ОКС 35–50 (–).
4) Кабельная розетка ОКС 35–50 (+). 5) Источник. 6) Сетевая вилка на 220 В.

1. Подключите аппарат к электрической сети (см. рис. 8.1.1).
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 до упора 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 11). Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание расплавленного металла и прилипание электрода.

10.1. НАСТРОЙКА АППАРАТА ДЛЯ ММА СВАРКИ

- 1.** Перейдите в режим ММА (см. табл. 7.0.1, поз. 6) на передней панели сварочного аппарата.
- 2.** Установите необходимое значение силы тока регулятором (см. табл. 7.0.1) согласно толщине свариваемого металла (см. табл. 11.7.1) и диаметру покрытого электрода.
- 3.** Начинайте сварочный процесс.

10.2. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 10.2.1):

Оборудование:

- Полярность согласно рекомендациям производителя сварочных электродов.
В большинстве случаев электрододержатель подсоединяется в разъем «+».
- Не удлинняйте 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 15).
- 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.

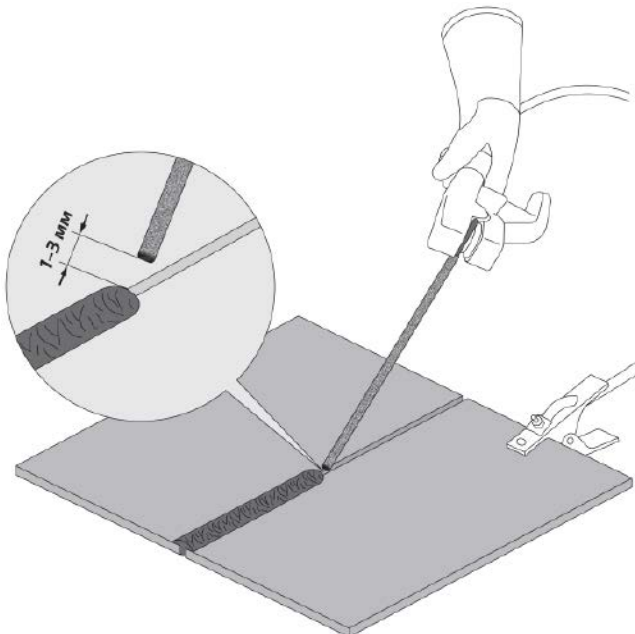


Рис. 10.2.1. Перед началом работы.

11. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

Возбуждение дуги осуществляется при кратковременном прикосновении конца электрода к изделию и отведении 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.

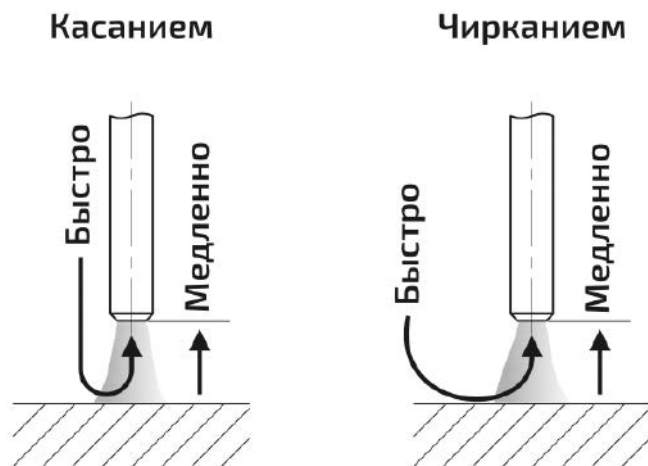


Рис. 11.0.1. Способы зажигания сварочной дуги.

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 прокалики 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. 11.0.2).

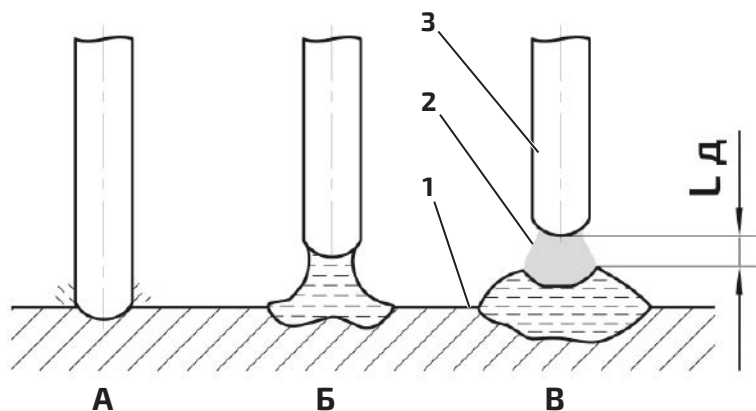


Рис. 11.0.2. Схема образования дуги:

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.

11.1. HOT START, ARC FORCE, ANTISTICK

Hot Start: 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).

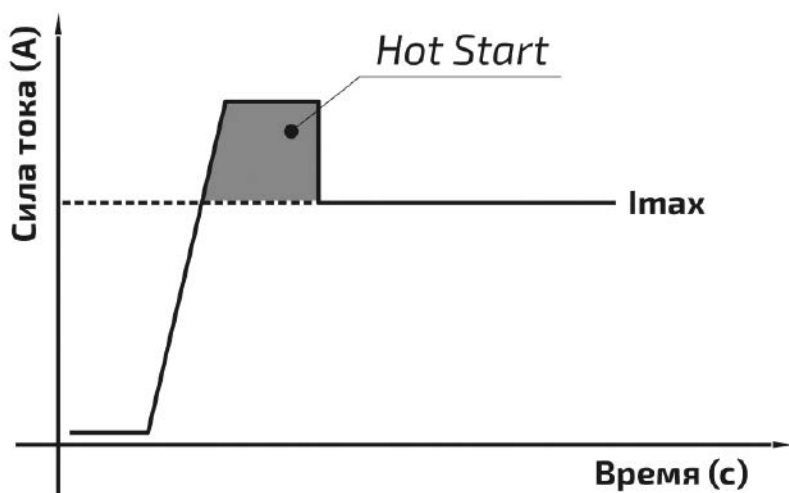


Рис. 11.1.1. Hot Start.

Arc Force: 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).

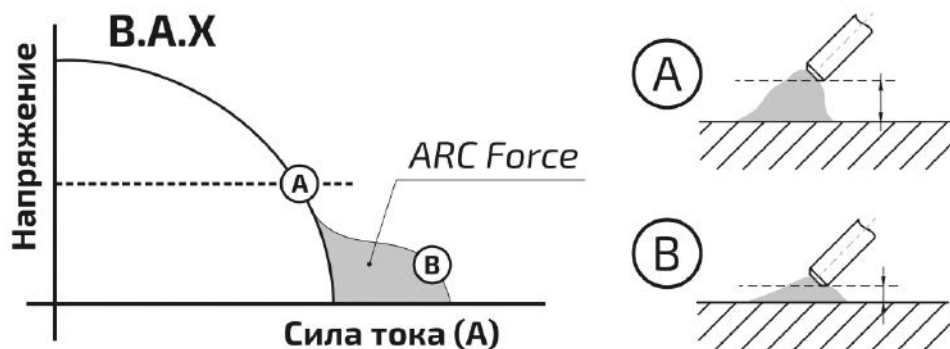


Рис. 11.1.2. Arc Force.

Antistick: данная функция устраняет прилипание электрода к изделию. Аппарат автоматически снижает ток до минимального, чтобы не допустить перегрев электрода (см. рис. 11.1.3).

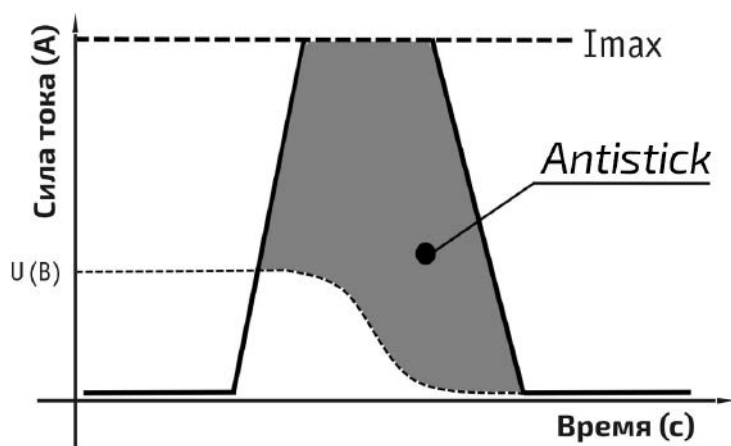


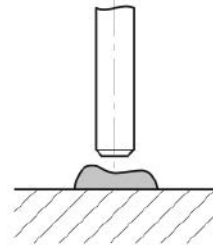
Рис. 11.1.3. Antistick.

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

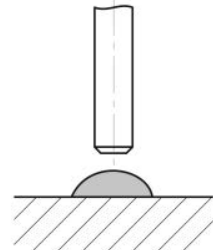
Длина дуги при сварке покрытым электродом считается нормальной в пределах 0,5–1,1 диаметра электрода (см. рис. 11.2.1).

Слишком короткая длина дуги.

Необходимо увеличить расстояние от электрода до свариваемого изделия.

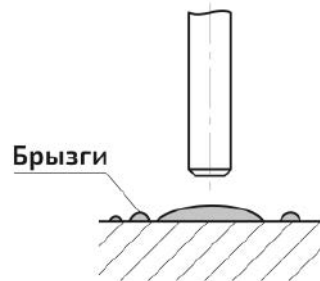


Нормальная длина дуги.



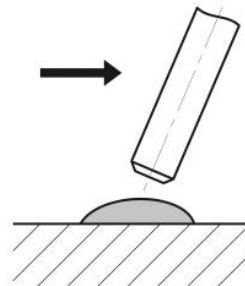
Слишком большая длина дуги.

Необходимо уменьшить расстояние от электрода до свариваемого изделия.

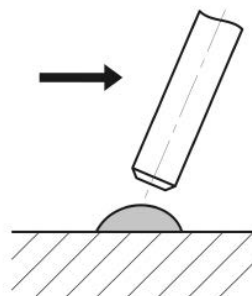


Слишком медленная скорость сварки.

Сварной шов слишком широкий.



Нормальная скорость сварки.
Сварной шов нормальной формы.



Слишком высокая скорость сварки.
Сварной шов слишком узкий.

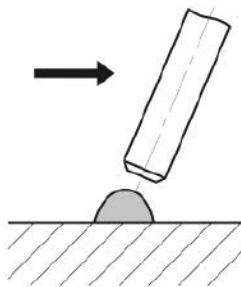


Рис. 11.2.1. Влияние длины дуги и скорости сварки.

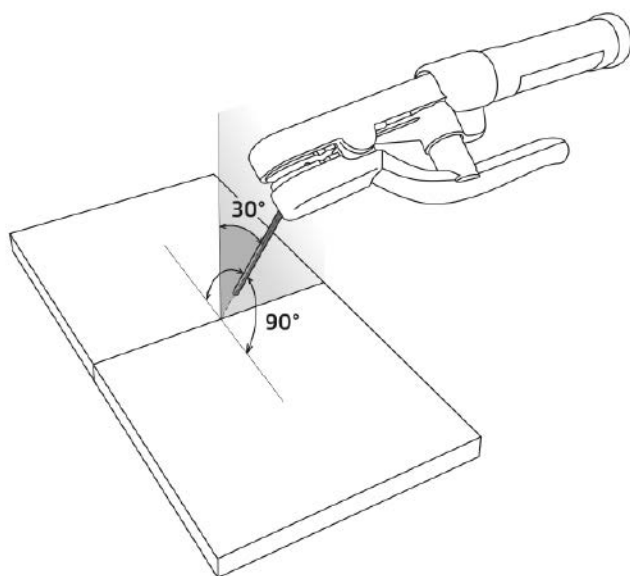
При горении дуги в жидком металле образуется кратер (см. рис. 11.2.2), являющийся местом скопления неметаллических включений, что может привести к возникновению трещин. Поэтому, в случае обрыва дуги (а также при смене электрода), повторное зажигание следует производить позади кратера и только после этого производить процесс сварки. Не допускайте затекания жидкого металла впереди дуги.



Рис. 11.2.2. 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
стыкового соединения.



Углы наклона
электрода при сварке
углового соединения.

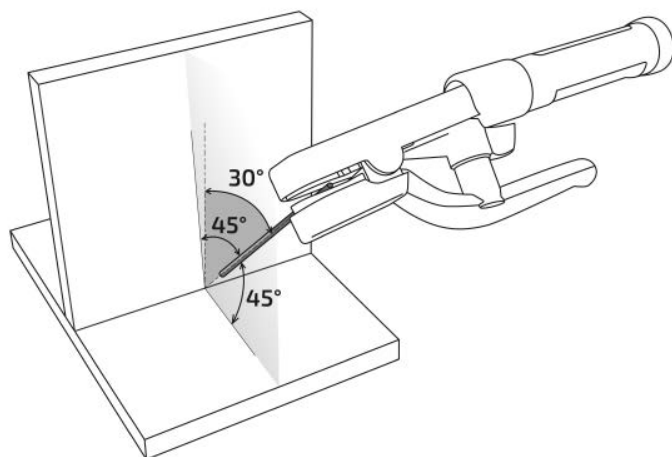


Рис. 11.2.3. Угол наклона электрода.

11.3. СМЕНА ПОЛЯРНОСТИ

Существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе (см. рис. 11.3.1).

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.

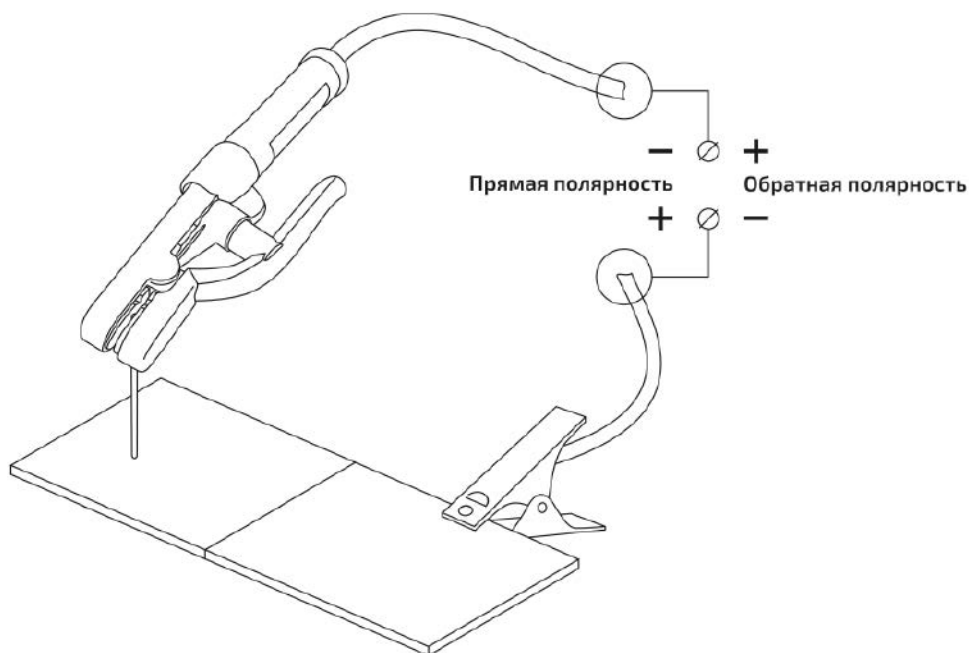


Рис. 11.3.1. Способы подключения.



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

11.4. 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. 11.4.1).

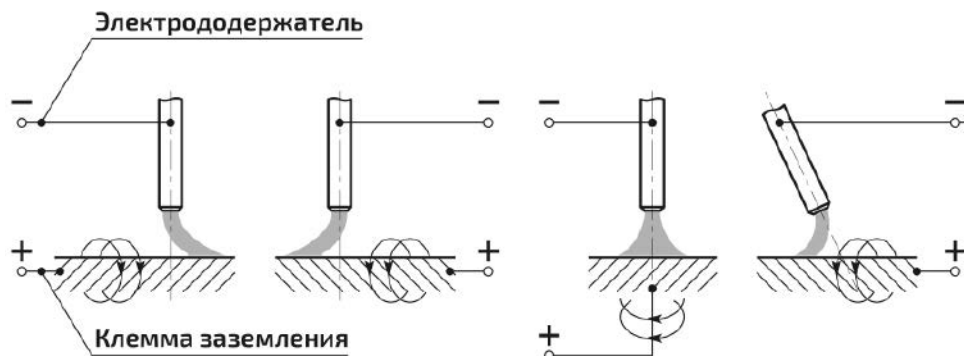


Рис. 11.4.1. Схема отклонения дуги постоянного тока.

11.5. 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.

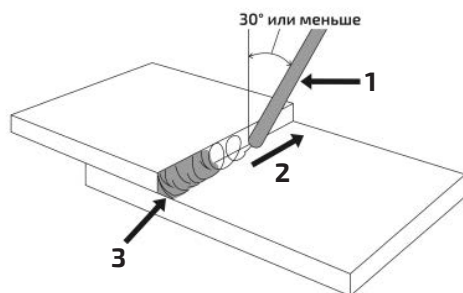
Таблица 11.5.1. Сечение сварочного кабеля.

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			

11.6. ТЕХНИКА СВАРКИ

Сварку покрытым электродом в нижнем положении без разделки кромок выполняют обычно без поперечных колебаний. Угол наклона электрода относительно заготовки показан на рисунке 11.6.1.

Сварка в один проход



Сварка в два и более проходов

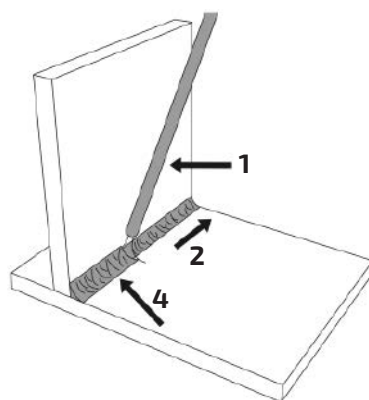
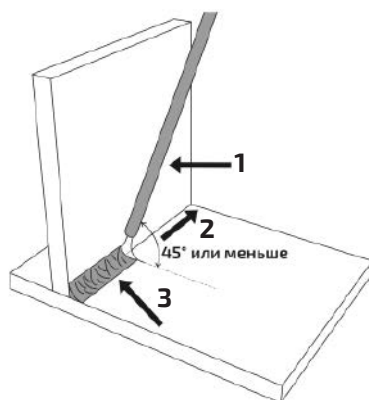
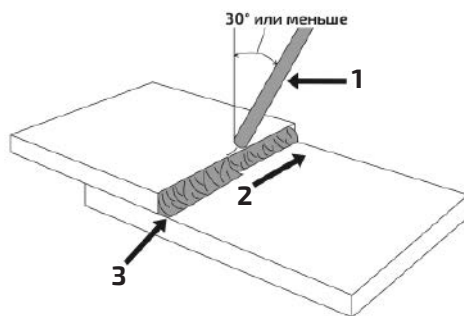


Рис. 11.6.1. Угол наклона покрытого электрода.

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 15. Пример выполнения многопроходной сварки показан на рисунке 11.6.2.

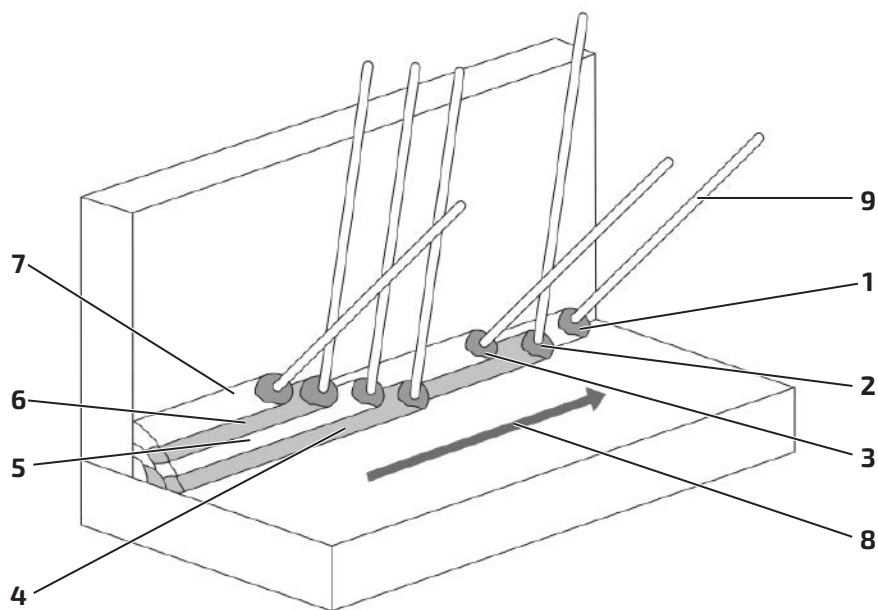


Рис. 11.6.2. Пример выполнения сварочных швов.

- 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.

11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1. Сводная таблица зависимостей при ММА сварке.

Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А	Толщина металла, мм
1,5	25–40	1–2
2	60–70	3–5
3	90–140	3–5
4	160–200	4–10
5	220–250	10–15

Таблица 11.7.2. 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.

12. ПОДГОТОВКА АППАРАТА ДЛЯ TIG LIFT СВАРКИ

Схема подключения аппарата для TIG Lift сварки показана на рисунке 12.0.1.

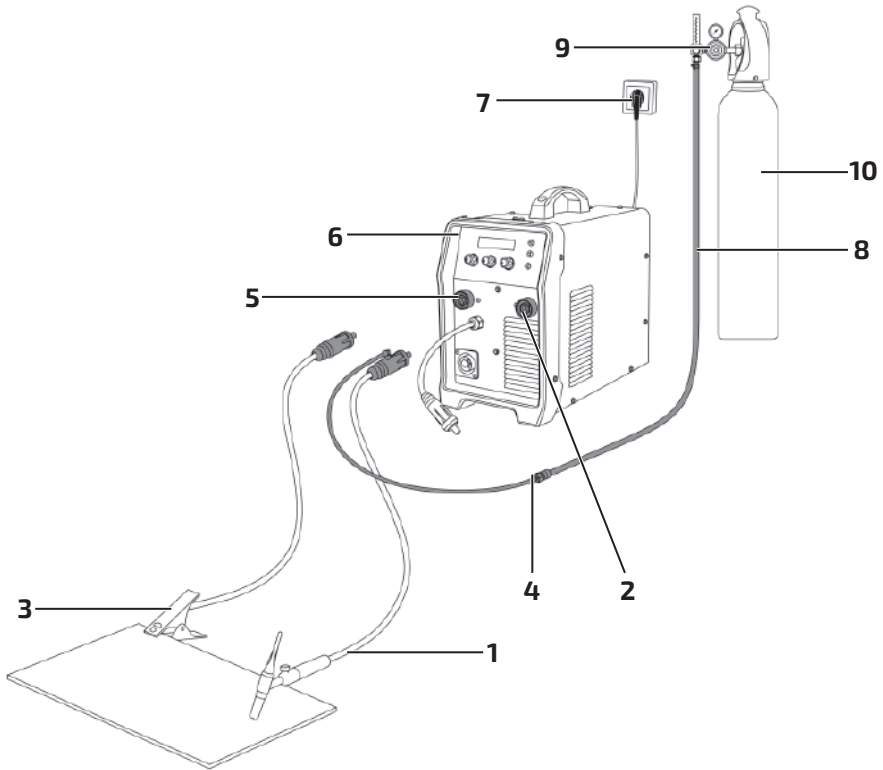


Рис. 12.0.1. Схема подключения вентильной горелки.

- 1) Вентильная горелка. 2) Розетка кабельная ОКС 35–50 (–). 3) Клемма заземления.
- 4) Быстроразъемное соединение газового рукава. 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).

12.1. НАСТРОЙКА АППАРАТА ДЛЯ TIG LIFT СВАРКИ

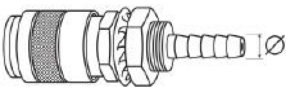
1. Подключение к электрической сети показано на рис. 8.1.1.
2. На передней панели сварочного аппарата имеется два панельных разъема «+» и «–». Подключите вентильную горелку для аргодуговой сварки в разъем «–», а клемму заземления – в разъем «+».



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

3. Подсоедините газовый рукав к газовому разьему вентильной горелки (используйте быстросъёмное соединение (см. таблицу 12.1.1)) 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 12.1.1. Соединитель быстросъёмный.

	Ø, мм	Артикул
	6	IZT8095
	8	IZT8091
	10	IZT8092

4. Перейдите в режим TIG Lift (см. рис. 7.0.1, п. 6) на передней панели сварочного аппарата.

5. Установите необходимое значение силы тока. Сила тока выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра неплавящегося электрода (см. табл. 12.11.3).

6. С помощью регулятора (см. рис. 12.1.3) установите необходимый расход защитного газа (от 4 до 25 л/мин в зависимости от выполняемых задач или см. таблицу 12.11.3).

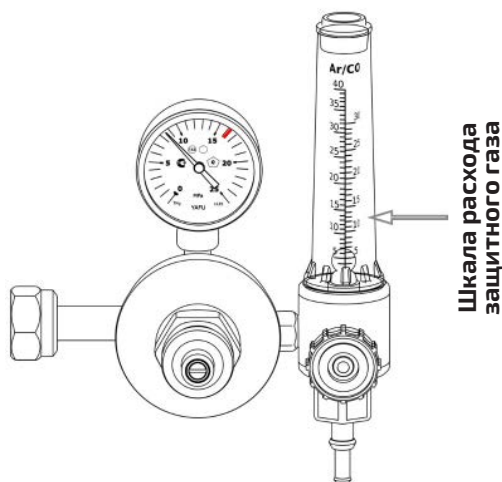


Рис. 12.1.3. Расход защитного газа.

7. Начинайте сварочный процесс.

12.2. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ TIG СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 12.2.1).

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 15).
- Убедитесь в правильном выборе присадочного прутка.
- Угол заточки вольфрамового электрода.
- Устанавливайте зажим массы как можно ближе к месту сварки.

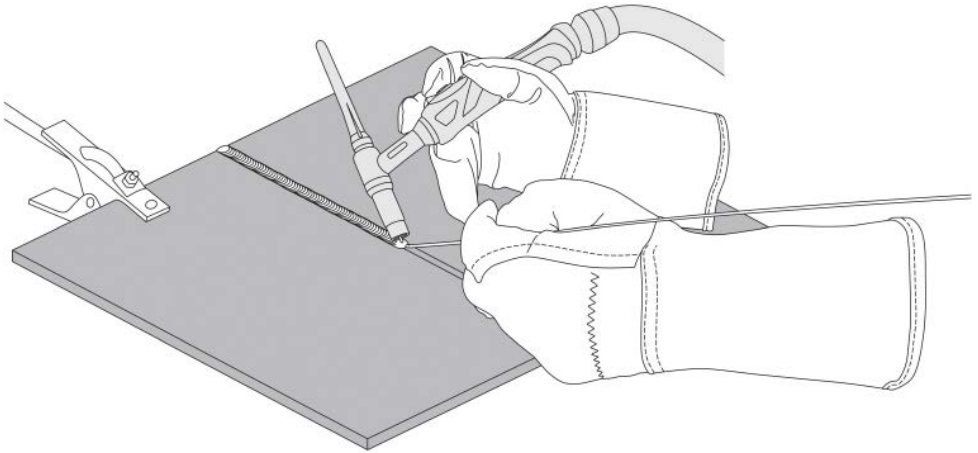


Рис. 12.2.1. Перед началом работы.



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

13. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ TIG LIFT СВАРКИ

Аргонодуговая сварка в инертном газе неплавящимся электродом позволяет сваривать углеродистые, 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 сварки ответственных конструкций рекомендовано использовать газ высшего сорта или высокой чистоты.

Таблица 13.0.1. Характеристики защитного газа.

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



Для аргонодуговой сварки НЕ рекомендуется применять углекислый газ и другие смеси газов.

13.1. ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ

При аргонодуговой сварке неплавящимся электродом используют прямую полярность, то есть горелка подключена к «-», а заготовка подключена к «+» (см. рис. 13.1.1). Дуга горит устойчиво, обеспечивая хорошее формирования шва (см. рис. 13.1.2). При обратной полярности устойчивость процесса снижается, вольфрамовый электрод перегревается, что приводит к необходимости значительно уменьшить сварочный ток.

Прямая полярность

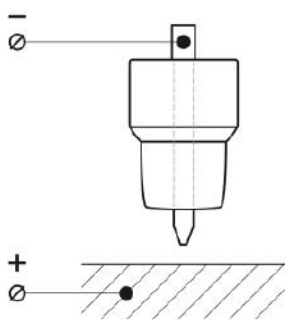


Рис. 13.1.1. Полярность при TIG сварке.

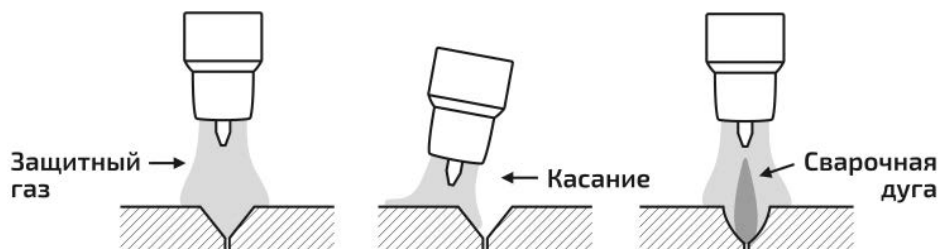


Рис. 13.1.2. Процесс образования сварочной дуги.

13.2. ГОРЕЛКА ДЛЯ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

Для работы в TIG Lift режиме с аппаратом понадобится предназначенная для этого горелка (см. рис. 13.2.1). 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. 13.4.1, 13.4.2).

Таблица 13.2.1. Вентильные горелки для аргонодуговой 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		180
TECH TS 26V	4	IOC9906		
	8	IOC9306		
TECH TS 26VF	4	IOC9506		

V – обозначение вентильной горелки, F – гибкая головка

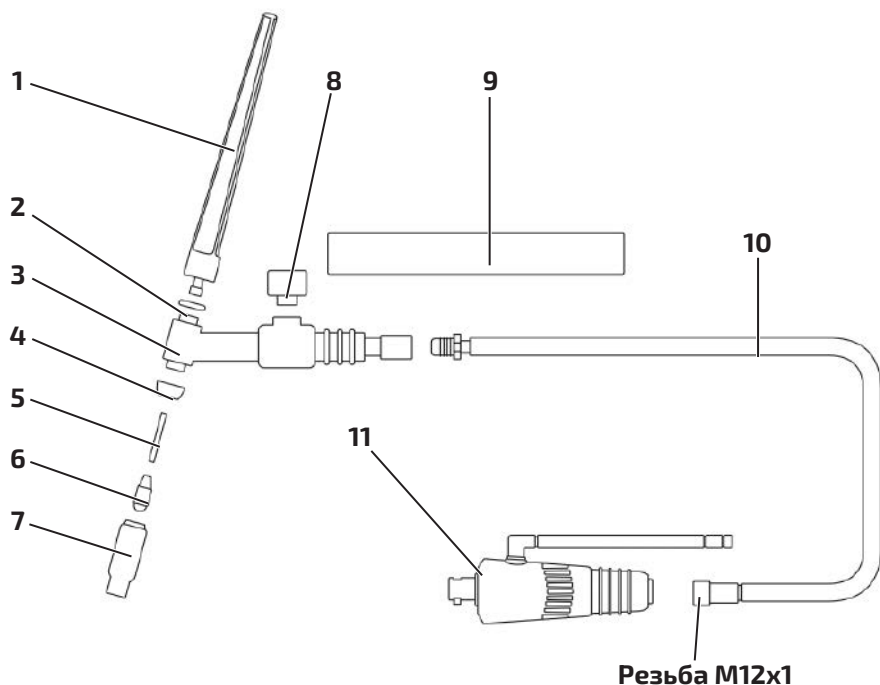


Рис. 13.2.1. Схема вентильной горелки для аргонодуговой сварки.

- 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.

13.3. СХЕМА СБОРКИ ОКС 35–50 НА ВЕНТИЛЬНУЮ ГОРЕЛКУ

На рисунке 13.3.1 приведена схема сборки вентильной горелки с разъёмом ОКС 35–50.

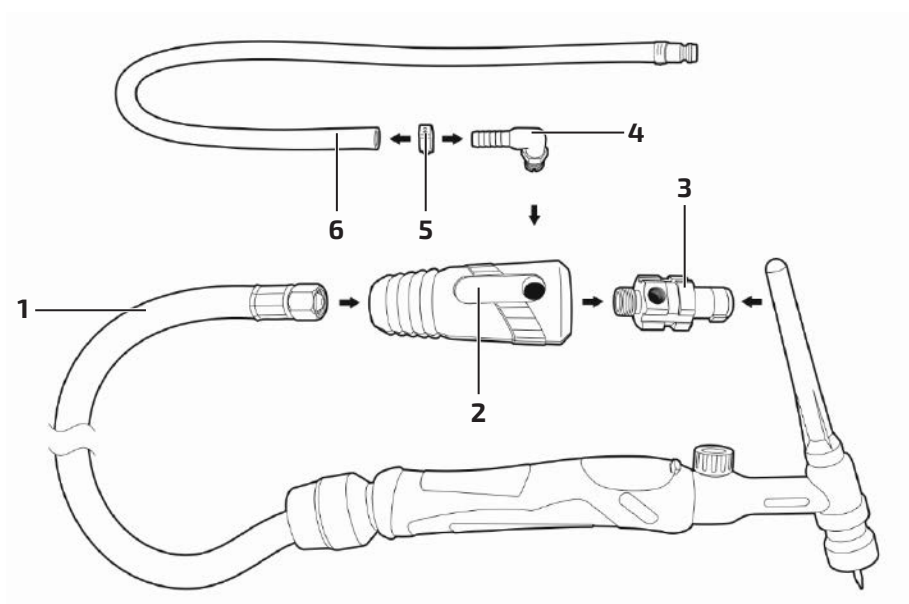


Рис. 13.3.1. Схема сборки ОКС 35–50.

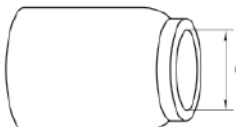
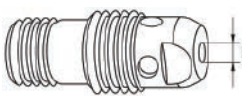
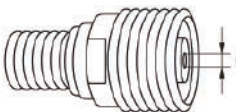
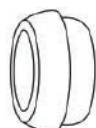
- 1) Шлейф. 2) Изоляционный кожух. 3) Разъём ОКС 35–50.
4) Соединительный штуцер. 5) Хомут. 6) Газовая магистраль с б/р.

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.

13.4. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ГОРЕЛОК

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

Таблица 13.4.1. 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 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.

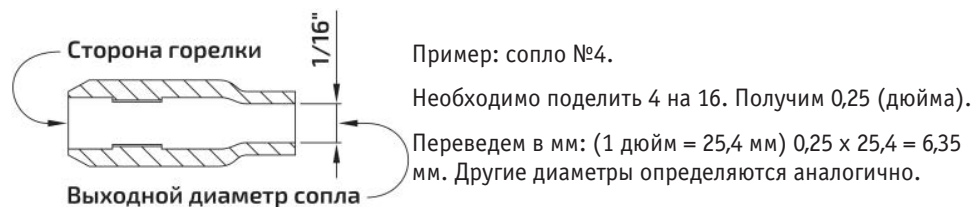
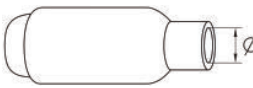
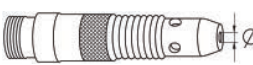
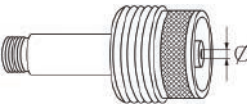
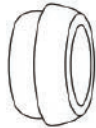


Таблица 13.4.2. Расходные материалы для горелок серии TECH TS 17/26V.

Серия горелки TECH TS 17/26V					
Сопло выбирается в зависимости от диаметра вольфрамового электрода. Чем больше диаметр электрода, тем больше 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			

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



В таблицах представлены наиболее часто используемые позиции

13.5. 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. 12.11.2) для его более длительной работы. Для получения качественного шва необходимо правильно подбирать присадочный материал (см. табл. 12.11.1).

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. 13.5.1).

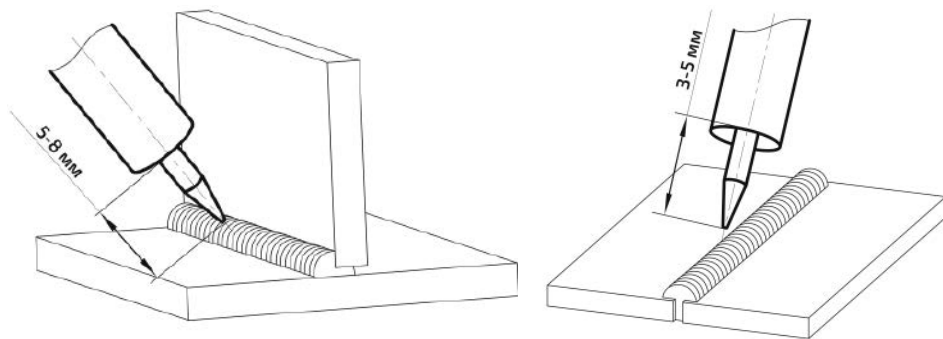


Рис. 13.5.1. Выпуск электрода.



Особое значение следует уделить правильности заточки вольфрамового электрода, т.к. это влияет на качество и форму сварного шва (см. рис. 13.5.2, таблицу 13.5.1).

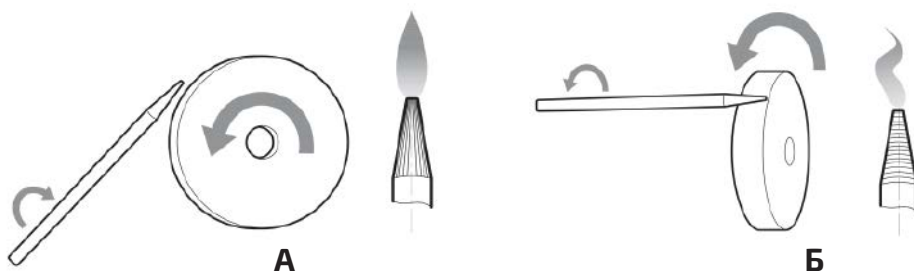
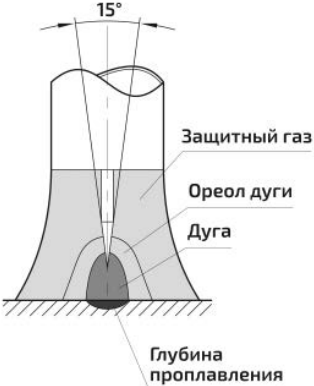
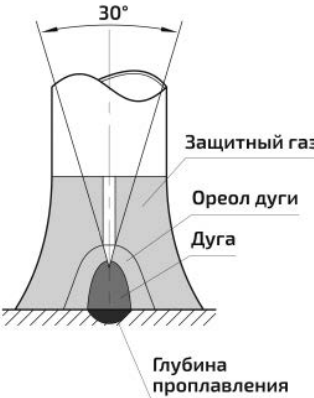
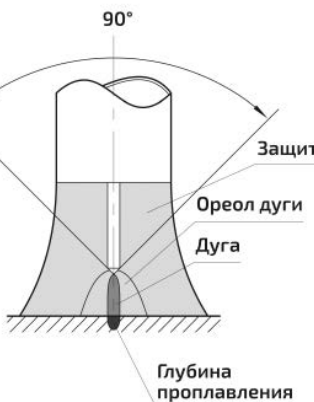


Рис. 13.5.2. Пример заточки вольфрамового электрода.

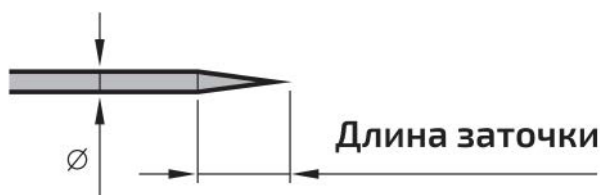
А) Правильно. Б) Неправильно.

Таблица 13.5.1. Влияние угла заточки вольфрамового электрода на постоянном токе.

Внешний вид дуги	Описание
	Широкая дуга, средняя глубина проплавления, четкий столб дуги, средняя зона термического влияния. Используется в большинстве случаев. Угол заточки может быть в пределах 15–30 °.
	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.
	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. 13.5.2).
Таблица 13.5.2. 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



13.6. 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. 13.6.1).

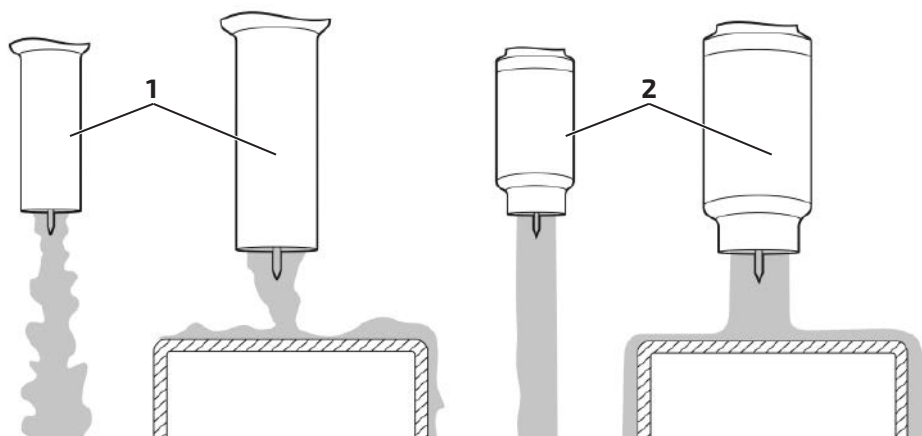


Рис. 13.6.1. Различие газового потока: обычное сопло и газовая линза.

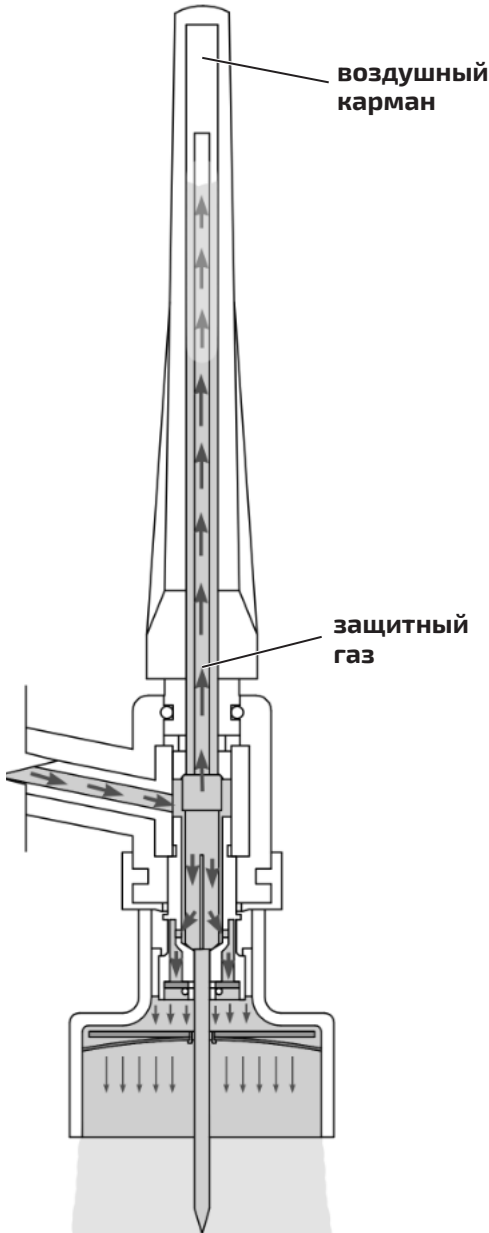


Рис. 13.6.2. Воздушный карман.

Защитный газ аргон тяжелее воздуха. При использовании стандартной заглушки сверху может образовываться воздушный карман (см. рис. 13.6.2) 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. 13.6.3).

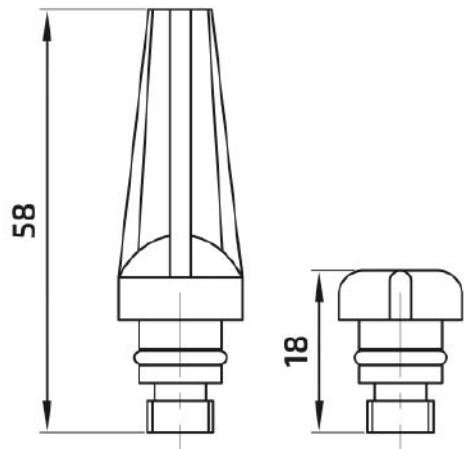


Рис. 13.6.3. Заглушки для горелок TS17, 18, 26.

13.7. ПОДЖИГ ДУГИ ПРИ TIG LIFT СВАРКЕ

В зависимости от выполняемых задач поджиг дуги можно осуществлять несколькими способами: касанием (см. рис. 13.7.1), от сопла горелки (см. рис. 13.7.2), от присадочного прутка (см. рис. 13.7.3) и на выводной пластине (см. рис. 13.7.4).

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

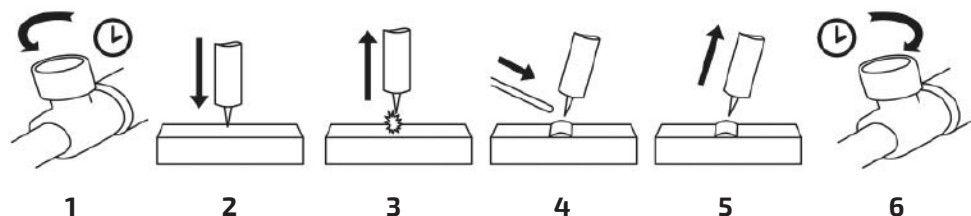


Рис. 13.7.1. Способ поджига дуги касанием.

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 сварке.

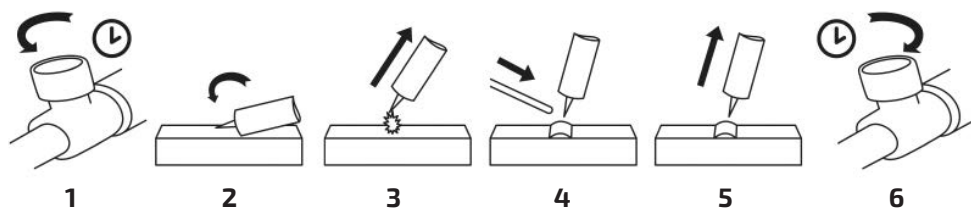


Рис. 13.7.2. Способ поджига дуги от сопла горелки.

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.

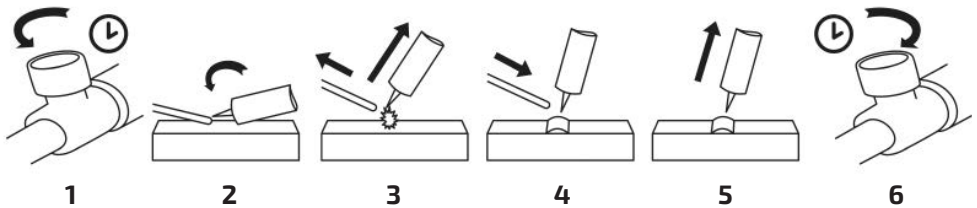


Рис. 13.7.3. Способ поджига дуги от присадочного прутка.

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.

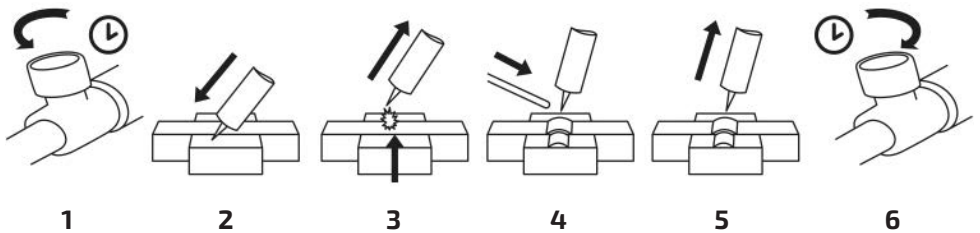


Рис. 13.7.4. Способ поджига дуги на выводной пластине.

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.

13.8. 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. 13.8.1).

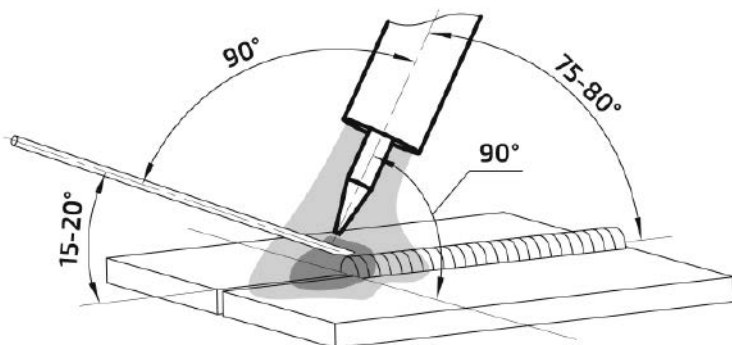


Рис. 13.8.1. Угол наклона горелки.



При аргонодуговой сварке также следует не забывать про противоположный угол наклона горелки (см. рис. 13.8.1). 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. 13.8.2).

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

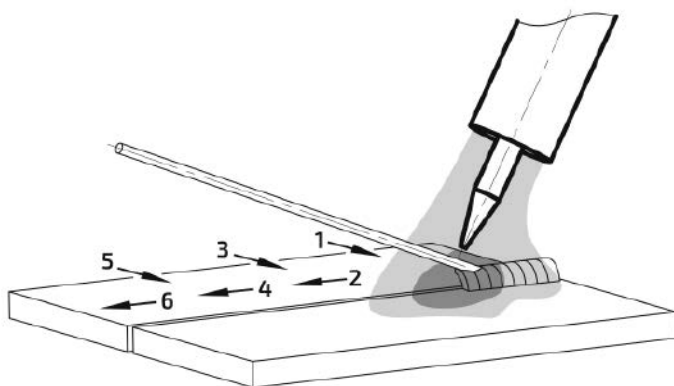


Рис. 13.8.2. Пример манипуляции присадочной проволокой при TIG сварке.

13.9. ТЕХНИКА СВАРКИ

На рисунке 13.9.1 показан пример выполнения стыкового соединения в нижнем положении (см. раздел 15 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

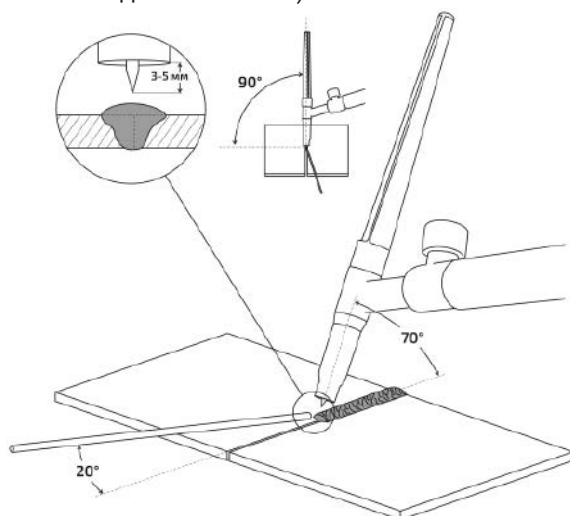


Рис. 13.9.1. Стыковое соединение.

На рисунке 13.9.2 показан пример выполнения нахлесточного соединения в нижнем положении (см. раздел 15 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

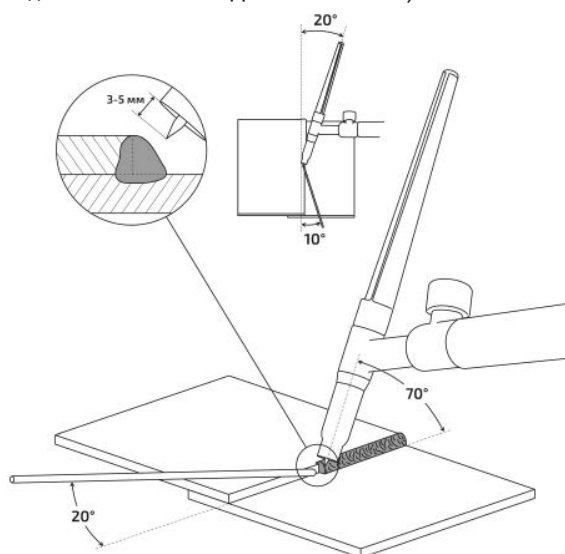


Рис. 13.9.2. Нахлесточное соединение.

На рисунке 13.9.3 показан пример выполнения углового внутреннего соединения в нижнем положении (см. раздел 15 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

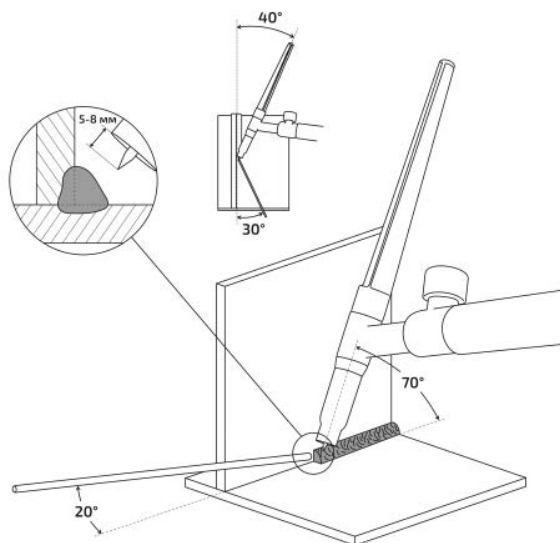


Рис. 13.9.3. Угловое внутреннее соединение.

На рисунке 13.9.4 показан пример выполнения углового внешнего соединения в нижнем положении (см. раздел 15 «ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК»).

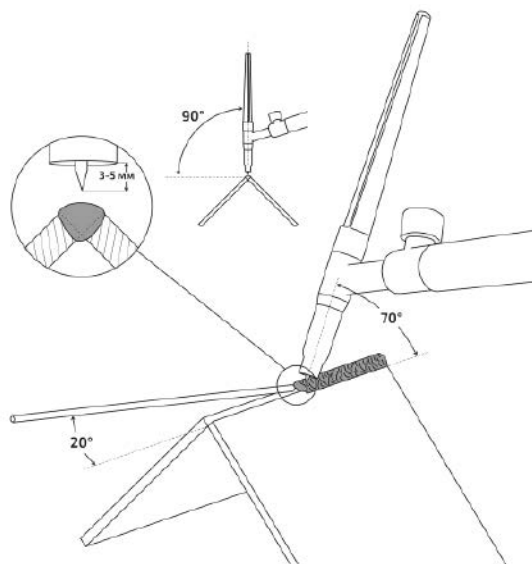


Рис. 13.9.4. Угловое внешнее соединение.

13.10. ВЫБОР ПРИСАДОЧНОГО ПРУТКА, ВОЛЬФРАМОВОГО ЭЛЕКТРОДА И РЕЖИМОВ СВАРКИ

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

Таблица 13.10.1. Подбор присадочной проволоки соответственно марке стали.

Наиболее часто используемые марки стали		Присадочная проволока
Нержавеющие стали	AISI 316LSI, 04х19н11м3	СВАРОГ TIG ER316LSI
	AISI 308LSI, 04х18Н9	СВАРОГ TIG ER308LSI
Медь и ее сплавы		БрКМц3-1, БрХ0,5, БрОЦ4
Чугун и его сплавы		СТЧ-6, ПАНЧ-11
Низкоуглеродистые и легированные стали		СВАРОГ TIG ER70S-6, Св-08Г2С

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 13.10.2).

Таблица 13.10.2. Выбор вольфрамового электрода.

Электрод		Содержание легирующих элементов, %	Содержание вольфрама (W), %	Свариваемый металл			
Тип	Цвет			Fe	Xr, Ni	Al	Ti
WP	Зеленый	—	≥ 99.95			*	
WL-15	Золотистый	La ₂ O ₃ :1.30-1.70	≥ 97.80	*	*	*	*
WL-20	Синий	La ₂ O ₃ :1.80-2.20	≥ 97.30	*	*	*	*
WT-20	Красный	ThO ₂ :1.70-2.20	≥ 97.30	*	*		*
WT-40	Оранжевый	ThO ₂ :3.80-4.20	≥ 95.80	*	*		*
WC-20	Серый	CeO ₂ :1.80-2.20	≥ 97.80	*	*		*
WZ-8	Белый	ZrO ₂ :0.70-0.90	≥ 99.10			*	

Таблица 13.10.3. Настройки аппарата 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.

14. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

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

14.1. 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. 14.1.1).

Контрольные образцы должны быть очищены от грязи, ржавчины и оксидных пленок (Какова должна быть зона очистки – см. раздел 15).

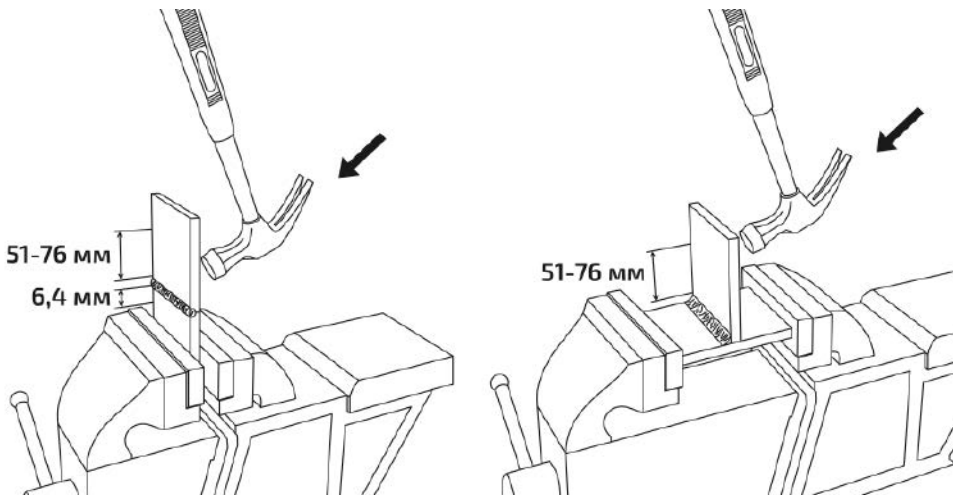


Рис. 14.1.1. Проверка на прочность сварного соединения.

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.

14.2. 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 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.

Состав для травления алюминия: наиболее распространен состав, содержащий 10% едкого натрия при температуре $+45/-15$ °С.

На рисунке 14.2.1 показан пример макрошлифа.

Таблица 14.2.1. Параметры сварки.

Материал	Толщина металла, мм	Зазор, мм	Диаметр проволоки, мм	Защитный газ	Скорость подачи проволоки, м/мин	Напряжение на дуге, В
Сталь 3	5	2	0,8	Смесь 80/20	8	20

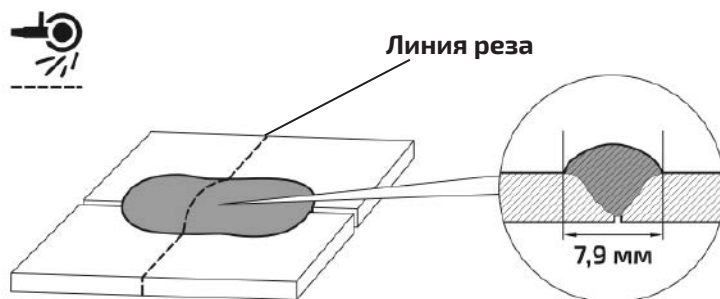


Рис. 14.2.1. Макрошлиф.

15. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА

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

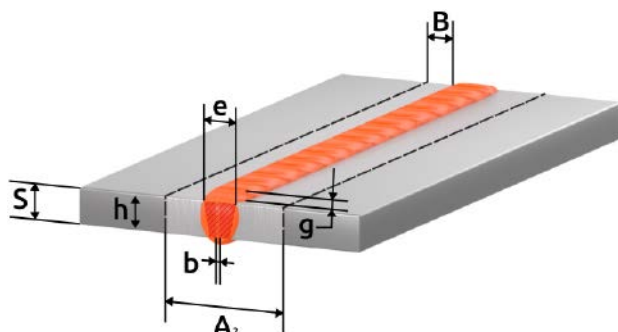


Рис. 15.0.1. Пример стыкового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для MIG/MAG 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}	6,0–9,0
C8			4,0–14,0	2^{+1}_{-2}	12,0–14,0	6,0–20,0	2^{+1}_{-2}	8,0–26,0
C15			14 и более	2^{+1}_{-2}	14 и более	20 и более	2^{+1}_{-2}	30 и более

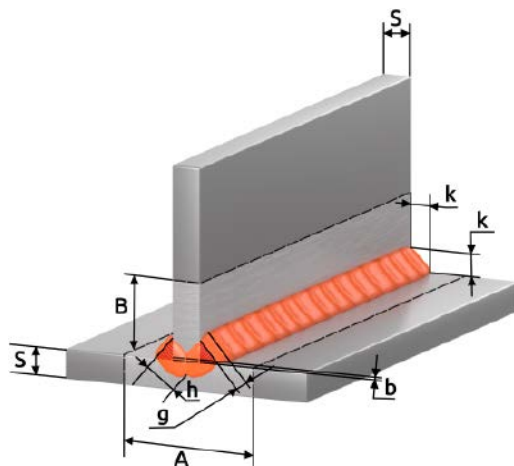


Рис. 15.0.2. Пример таврового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для MIG/MAG сварки		
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина (катег) шва e (k), мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина (катег) шва e (k), мм Катег 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	6,0–14,0	0 ⁺²	8,0–18,0
			8,0–14,0		14,0–18,0	14,0–18,0		18,0–20,0
T8			14 и более	2 ⁺¹ ₋₂	12 и более	18 и более	2 ⁺¹ ₋₂	20 и более

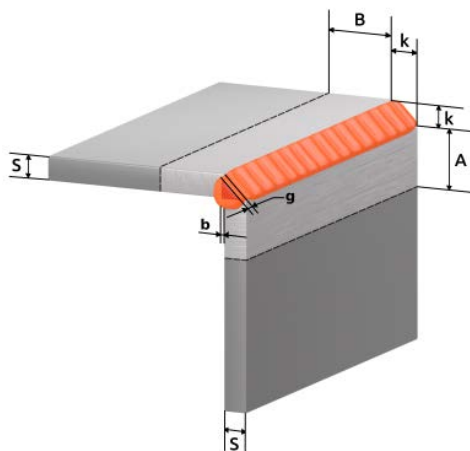


Рис. 15.0.3. Пример углового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для MIG/MAG сварки		
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина (катет) шва e (k), мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина (катет) шва e (k), мм
У4			1,5–5,0	0,5 ⁺² ₋₂	8,0–10,0	0,8–5,0	0 ⁺¹ ₋₂	4,0–8,0
У6			5,0–14,0	2 ⁺¹ ₋₂	12,0–24,0	5,0–16,0	0 ⁺¹ ₋₂	6,0–20,0
У8			14 и более	2 ⁺¹ ₋₂	12 и более	16 и более	2 ⁺¹ ₋₂	20 и более

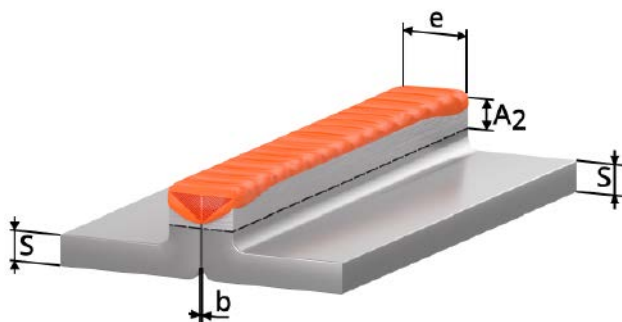


Рис. 15.0.4. Пример соединения с отбортовкой.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для MIG/MAG 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	0,5–1,4	0 ^{+0,5}	2,0–5,0
			2,0–4,0	0 ⁺¹	5,0–6,0	1,4–4,0	0 ⁺¹	5,0–9,0
C28			1,0–6,0	0 ⁺²	5,0–14,0	1,0–6,0	0 ⁺²	5,0–15,0
			6,0–12,0		14,0–26,0	6,0–12,0		15,0–28,0

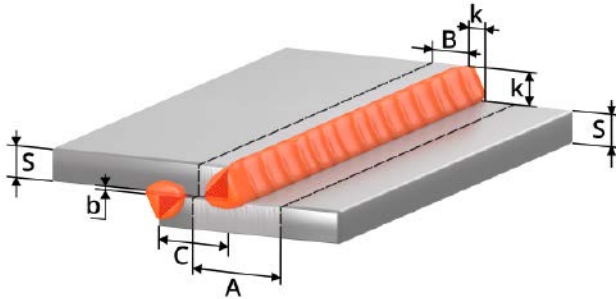


Рис. 15.0.5. Пример нахлесточного соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для ММА сварки			Для MIG/MAG 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	0,8–10,0	0 ⁺¹	3,0–40,0
			10 и более	0 ⁺²	12 и более	10 и более	0 ⁺²	40 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.

16. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ MIG/MAG И ММА СВАРКИ

MIG/MAG						
Непровар						
Прожиг						
Чрезмерное усиление						
Трещины в шве						
Поры в шве						
Неравномерный шов						
Сильное разбрызгивание						
Решение						
V						
Напряжение на дуге, В						
Скорость подачи проволоки, м/мин						
Угол наклона сварочной горелки, °						
Скорость сварки, м/час						
Вылет электрода, мм						
Расход газа, л/мин						
Режимы сварки						

Оборудование						 - увеличить  - уменьшить  - значительно уменьшить  - значительно увеличить  - проверить		
 Проверить усилие прижима								
 Некачественный газ								
 Поменять сварочный наконечник								
 Прочистить канал								
220В  Проверить сетевое напряжение								
 Плохой контакт массы								

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

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

Оборудование									
									
									
									
									



- увеличить



- уменьшить



- значительно
уменьшить



- значительно
увеличить



- проверить

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

17. 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	• 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. • Произведите 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).

18. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



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

Неисправность	Причина	Методы устранения
Общие		
LED дисплей не горит, нет сварочной дуги.	Нет напряжения сети или обрыв в силовом кабеле.	Проверьте напряжение сети. Замените силовую кабель.
	Дефект или повреждение оборудования	Обратитесь в сервисный центр.
Нестабильность сварочного процесса.	Нестабильное сетевое напряжение.	Проверьте просадку сетевого напряжения под нагрузкой.
	Слишком длинные сетевые или сварочные кабели.	Замените кабели на больше сечением.
	Плохо закручены или окислены силовые разъемы.	Проверьте подключение кабелей.
Для MIG/MAG		
Ролики подающего механизма вращаются, сварочная проволока идет рывками.	Недостаточное усилие зажатия сварочной проволоки.	Отрегулируйте усилие зажатия.
	Забит направляющий канал.	Продуйте канал.
	Сильный износ сварочного накопечника.	Замените наконечник.
	Проволока идет на излом в месте соприкосновения гусака горелки и направляющего канала.	Устраните причины излома.
	Изношены ролики подающего механизма.	Замените ролики.
	Чрезмерное усилие зажатия катушки с проволокой.	Отрегулируйте усилие зажатия.
При нажатии кнопки сварочной горелки, проволока не подается, ролики подающего механизма не вращаются.	Проверьте выбранный способ сварки.	Выберите MIG.
	Провод переключения горелки не подключен.	Подключите провод в разъем аппарата.
	Плохой контакт центрального адаптера.	Проверьте контакт.
	Обрыв цепи сварочной горелки.	Проверьте мультиметром замыкание контактов.
	Подгорели контакты кнопки горелки.	Разберите горелку, почистите контакты.

Залом проволоки в подающем механизме.	Неправильно подобран направляющий канал.	Замените канал, для алюминиевой проволоки рекомендовано использовать тефлоновый канал.
	Износ или неправильно подобран сварочный наконечник.	Замените наконечник, для алюминиевой проволоки рекомендовано использовать с маркировкой AL.
	Сильный износ направляющей выхода проволоки подающего механизма.	Замените направляющую.
	Некачественная сварочная проволока.	Замените катушку с проволокой.
	Неправильный режим и техника сварки.	Подберите оптимальные параметры.
	Сильный износ редуктора подающего механизма.	Замените подающий механизм.
Сварочная проволока подается, защитный газ – нет.	Баллон с газом пуст или закрыт	Проверьте баллон с газом.
	Неисправен регулятор на баллоне.	Проверьте регулятор.
	Газовый клапан неисправен или забит.	Обратитесь в сервисный центр.
	Диффузор или сопло на сварочной горелке сильно засорены.	Проведите диагностику горелке.
Для ММА		
Залипание покрытого электрода и частые обрывы сварочной дуги.	Нестабильное сетевое напряжение.	Проверьте просадку сетевого напряжения под нагрузкой.
	Некачественные электроды.	Замените или прокалите электроды.
	Диаметр сварочного электрода по отношению к силе тока подобран некорректно.	Увеличьте силу тока или диаметр электрода.
	Неправильный режим и техника сварки.	Подберите оптимальные параметры.
Для TIG		
Искры во время сварки, сварочный процесс нестабильный.	Некачественный газ.	Замените баллон.
	Подсос воздуха в газовой системе.	Проверьте систему газоснабжения. Замените сварочную горелку.
	Слишком маленькое время продувки перед сваркой.	Увеличьте время продувки газом.
	Недостаточное количество защитного газа.	Увеличьте расход газа.

19. КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Наименование	Решение
E10	Перегрузка по току	Включите/выключите аппарат. Если ошибка не исчезла, обратитесь в сервисный центр.
E14	Ток короткого замыкания	
E15	Защита ограничения по мощности	
E20	Защита от перегрузки по току механизма подачи проволоки	
E34	Напряжение привода превышено	
E60	Перегрев	Не выключайте аппарат, дождитесь его охлаждения.
E61		

20. 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.
		Переменная индуктивность.

21. 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.

22. 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.