



Инверторный сварочный аппарат

REAL
MIG 200 [N24002N]

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 ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	15
8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ MIG/MAG И FCAW СВАРКИ	16
8.1. Сетевое подключение	18
8.2. Подключение газового рукава	20
8.3. Подключение сварочной горелки MIG	21
8.4. Установка катушки с проволокой D 200 и D100	22
8.5. Порядок заправки сварочной проволоки	24
8.6. Дожигание сварочной проволоки	28
8.7. Установка расхода газа	28
8.8. Памятка перед началом работы для MIG/MAG и FCAW сварки	29
9. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ MIG/MAG И FCAW СВАРКИ	30
9.1. Смена полярности	30
9.2. Горелка для полуавтоматической сварки	31
9.3. Расходные материалы для сварочных горелок	32
9.4. Смена стального направляющего канала	34
9.5. Смена тefлонового направляющего канала	36
9.6. Уход за сварочной горелкой	39
9.7. Подающий ролик и усилие зажатия сварочной проволоки	39
9.8. Выбор защитного газа	41
9.9. Эффективность газовой защиты	41
9.10. Экономия защитного газа	43

9.11. Влияние вылета проволоки на форму сварочного шва	44
9.12. Техника сварки	46
9.13. Индуктивность	48
9.14. Выбор сварочной проволоки и режимов сварки	49
10. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ	50
10.1. Памятка перед началом работы для ММА сварки	51
11. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ	52
11.1. Влияние длины дуги и угла наклона электрода на форму сварочного шва	53
11.2. Смена полярности	57
11.3. Электромагнитное дутье	58
11.4. Увеличение длины сварочных кабелей	58
11.5. Техника сварки	59
11.6. Выбор покрытого электрода и режимов сварки	61
12. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ	62
12.1. Проверка соединения на излом	62
12.2. Проверка соединения с помощью макрошлифов	63
13. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА	65
14. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ MIG/MAG И ММА СВАРКИ	70
15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	74
16. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	75
17. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ	77
18. ХРАНЕНИЕ	78
19. ТРАНСПОРТИРОВКА	78

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

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

Пользователь оборудования всегда отвечает за сохранность данного руководства.

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

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



Особенности, требующие повышенного внимания со стороны пользователя.

2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что оборудование имеет декларацию о соответствии ЕАС.

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

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

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ЕАС 037/2016

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиотехники».

3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

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

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

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

3.1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Инверторный сварочный аппарат REAL MIG 200 (N24002N) – далее по тексту «аппарат» – предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW), а также ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA).

Работа в большом диапазоне сетевого напряжения (от 160 до 270 В) и наличие основных функций позволяют применять оборудование для выполнения широкого перечня задач. Оборудование позволяет сваривать низкоуглеродистые, нержавеющие, разнородные стали, а также алюминий и его сплавы.

Параметры для MIG сварки:

- плавная регулировка скорости подачи проволоки;
- плавная регулировка напряжения на дуге;
- плавная регулировка индуктивности;
- плавная регулировка дожигания сварочной проволоки;
- холостой прогон проволоки.

Параметры для MMA сварки:

- MMA DC.

Конструктивные особенности:

- защитные накладки;
- безопасная смена полярности;
- прочный металлический механизм подачи проволоки;
- мощные вентиляторы охлаждения;
- надежная ось катушки с возможностью установки катушек с проволокой типа D100 и D200;
- таблички с рекомендациями по сварке внутри аппарата.

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 -5 °C до +40 °C.
- В целях безопасности рабочая зона должна быть очищена от пыли, грязи и оксицирующих 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. Страйтесь 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, какими 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 вилки.
- Не касайтесь неизолированных деталей голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сварочных перчатках.
- Отключайте аппарат от сети при простое.
- Переключение режимов функционирования аппарата в процессе сварки может повредить оборудование.
- Увеличение длины сварочного кабеля или кабеля горелки на длину более 8 метров повышает риск перегрева кабеля и снижает выходные характеристики сварочного аппарата в зоне сварочной ванны.



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

4.6. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ПОМЕХИ

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

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

4.7. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПО IP

Сварочный аппарат REAL MIG 200 (N24002N) обладает 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 200 (N24002N)
Параметры питающей сети	В; Гц	220; 50
Рабочий диапазон сетевого напряжения	В	160–270
Количество фаз	шт.	1
Потребляемый ток	А	36,6
Потребляемая мощность, MIG / MMA	кВА	7,7 / 6,1
Сварочный ток, MIG / MMA	А	30–200 / 10–160
Рабочее напряжение, MIG / MMA	В	15,5–24 / 20,4–26,4
Напряжение холостого хода, MIG / MMA	В	52 / 52
ПН (40 °C)	%	60
Сварочный ток при ПН 100%, MIG / MMA	А	155 / 142
Диаметр сварочной проволоки MIG	мм	0,6/0,8/1,0
Диаметр электрода MMA	мм	1,6 – 4
Скорость подачи проволоки	м/мин.	1,5–14
Количество роликов	шт.	2
Максимальная масса катушки	кг	5
Режимы сварки		
Режим сварки MIG/MAG DC		да
Режим сварки порошковой проволокой		да
Режим сварки MMA DC		да
Дополнительные функции MIG		
Смена полярности		да
Сварка алюминия		да
Регулировка индуктивности		да
Холостой прогон проволоки		да
Функция дожигания сварочной проволоки		да
Базовые характеристики		
Коэффициент мощности / КПД		0,7 / 85%
Класс изоляции / Степень защиты		F / IP21S
Температура эксплуатации	°C	-5...+40
Габаритные размеры	мм	502x225x375
Масса	кг	13
Панельные соединения		
Силовые панельные соединения		ОКС 35–50
Подключение горелки		Евроадаптер
Подключение газа, вход		Штуцер Ø9 мм



Характеристики оборудования REAL MIG 200 BLACK идентичны характеристикам REAL MIG 200, отличия указаны в комплектации (см. паспорт на оборудование).

6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА

На рисунке 6.0.1 показан вид аппарата спереди и сзади.

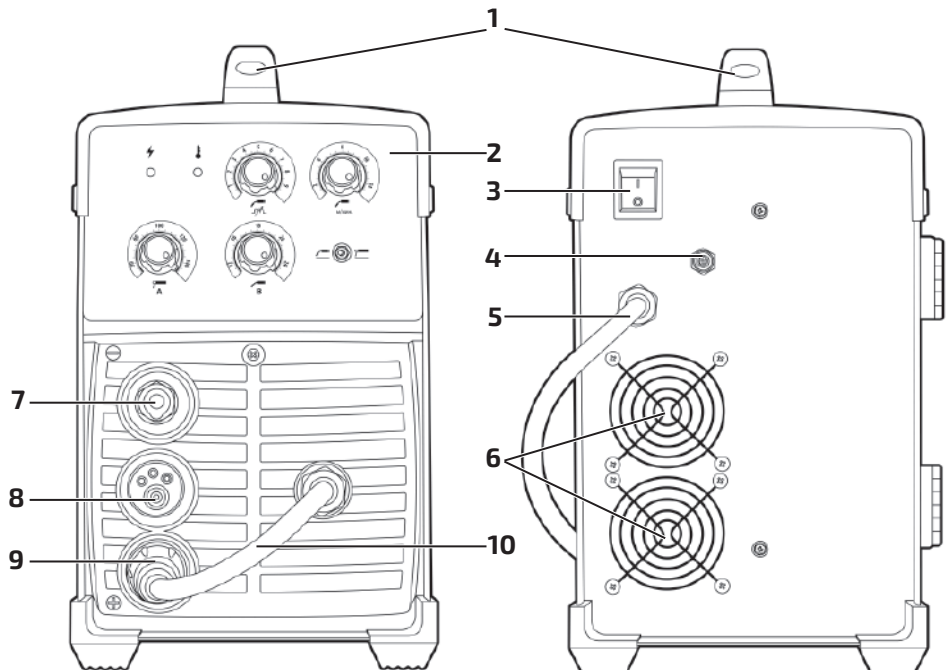


Рис. 6.0.1. Вид спереди и сзади.

Поз.	Наименование
1	Ручка для переноски.
2	Панель управления (см. раздел 7).
3	Кнопка включения аппарата.
4	Штуцер входа газа Ø9 мм.
5	Кабель питания аппарата (см. раздел 8.1).

Поз.	Наименование
6	Вентиляторы охлаждения.
7	Разъем панельный ОКС 35–50 «-».
8	Евроразъем для сварочной горелки.
9	Разъем панельный ОКС 35–50 «+».
10	Кабель переключения полярности (см. раздел 8 и 9.1).

На рисунке 6.0.2 показан вид аппарата спереди и сзади.

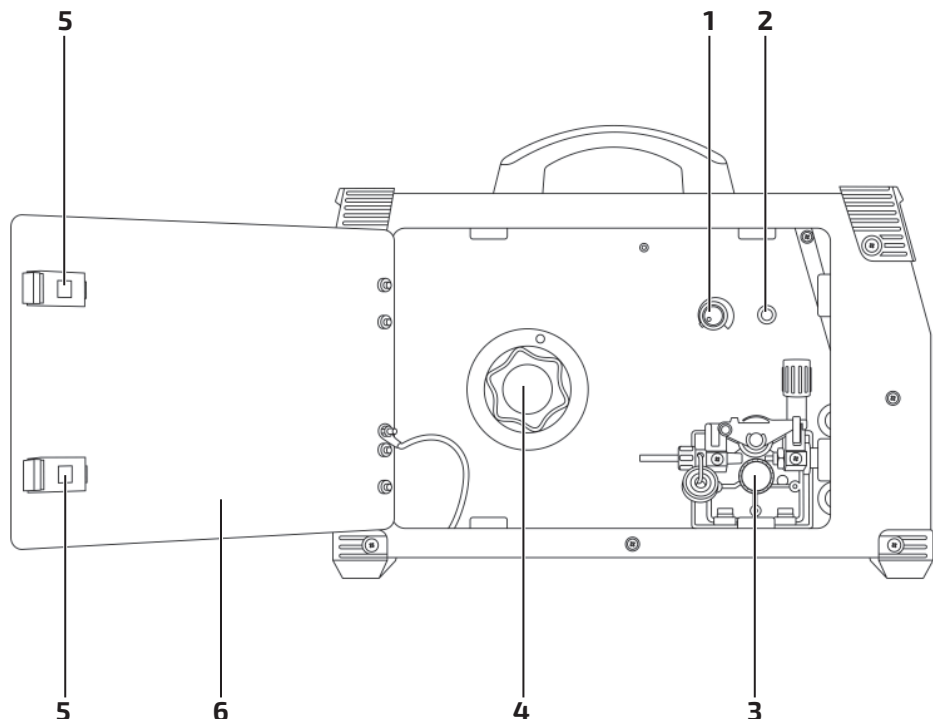


Рис. 6.0.2. Вид сбоку.

Поз.	Наименование
1	Регулятор дожигания сварочной проволоки (см. раздел 8.6).
2	Кнопка холостого прогона сварочной проволоки.
3	Подающий механизм сварочной проволоки в сборе (см. раздел 8.5).
4	Ось сварочной катушки.
5	Замки для закрывания боковой дверцы.
6	Боковая дверца аппарата.

7. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

На рисунке 7.0.1. показана передняя панель аппарата.

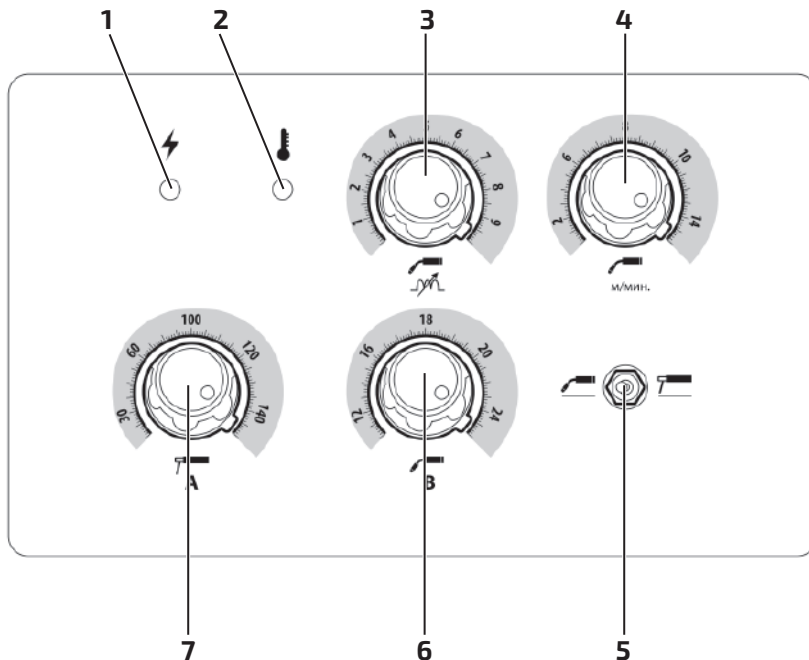


Рис. 7.0.1. Передняя панель аппарата.

Поз.	Наименование
1	Индикатор питающей сети.
2	Индикатор перегрева.
3	Регулятор индуктивности (см. раздел 9.13).
4	Регулятор подачи сварочной проволоки.

Поз.	Наименование
5	Тумблер переключения режимов сварки.
6	Регулятор напряжения на дуге.
7	Регулятор силы тока в режиме MMA.

8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ MIG/MAG И FCAW СВАРКИ

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

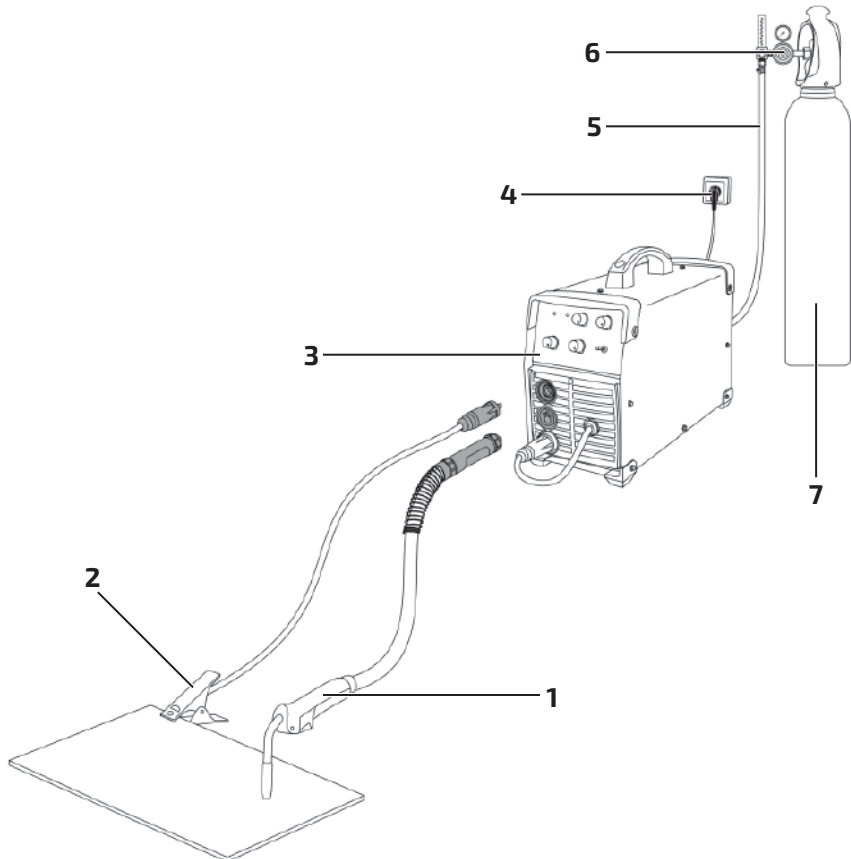


Рис. 8.0.1. Схема подключения оборудования при сварке сплошной проволокой.

1) Клемма заземления с разъемом ОКС 35–50 «-». 2) Сварочная горелка MIG/MAG (см. раздел 9.2). 3) Источник. 4) Сетевая розетка 220 В (см. раздел 8.1). 5) Рукав газовый. 6) Регулятор давления защитного газа. 7) Газовый баллон.



При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорания панельных розеток, что приводит к выходу из строя источника питания.



Для сварки порошковой проволокой поменяйте полярность (см. раздел 9.1).

Схема подключения аппарата для FCAW сварки показана на рисунке 8.0.2.

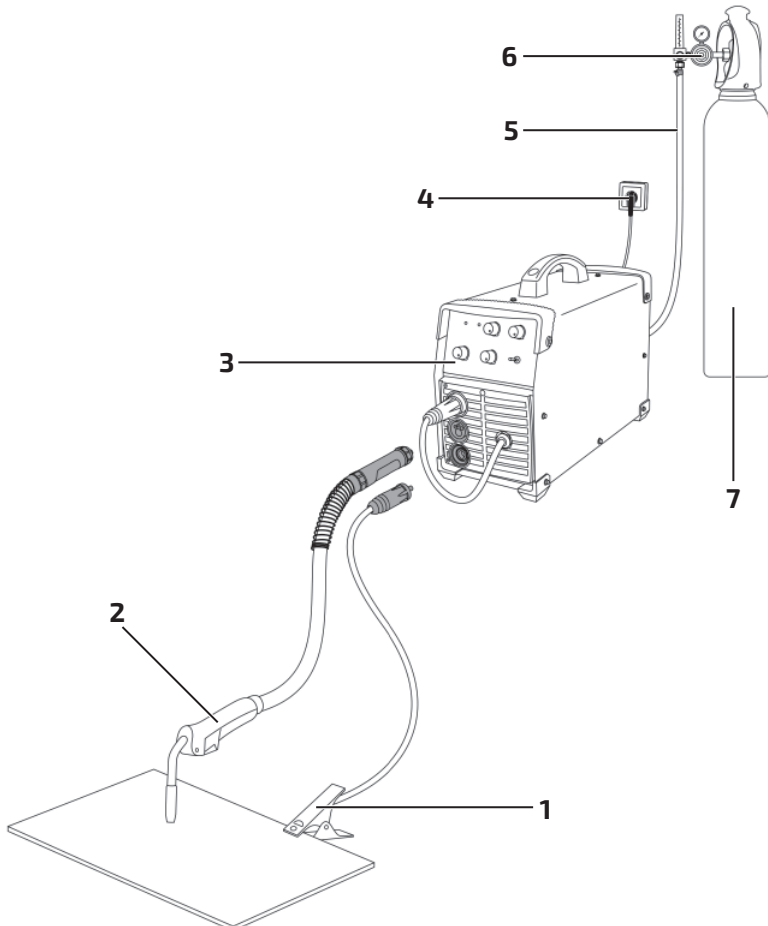


Рис. 8.0.2. Схема подключения оборудования при сварке порошковой проволокой.

- 1) Клемма заземления с разъемом ОКС 35–50 «+». 2) Сварочная горелка MIG/MAG (см. раздел 9.2). 3) Источник. 4) Сетевая розетка 220 В (см. раздел 8.1). 5) Рукав газовый. 6) Регулятор давления защитного газа. 7) Газовый баллон.



При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорания панельных розеток, что приводит к выходу из строя источника питания.



Для сварки порошковой проволокой поменяйте полярность (см. раздел 9.1).

8.1. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

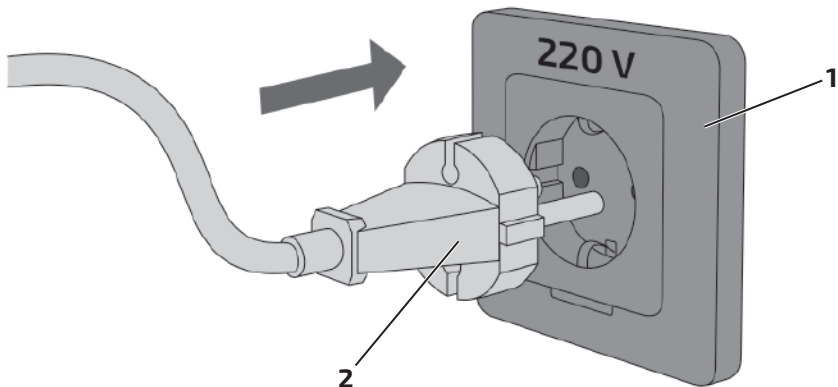
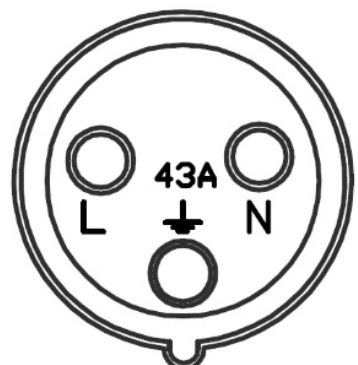


Рис. 8.1.1. Схема бытового подключения к сети 220 В.

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

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



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

На рисунке 8.1.2 представлена схема правильного подключения (подходит под все типы сварочных инверторных аппаратов).

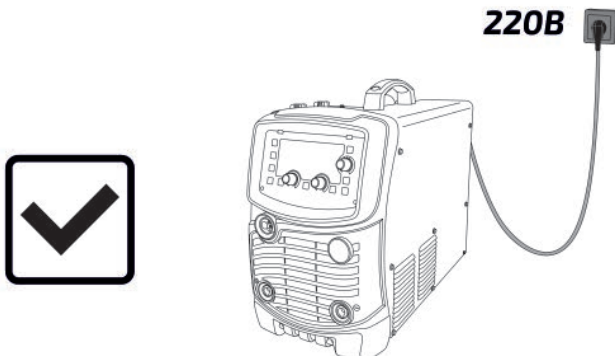


Рис. 8.1.2. Схема правильного подключения сварочного аппарата.

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

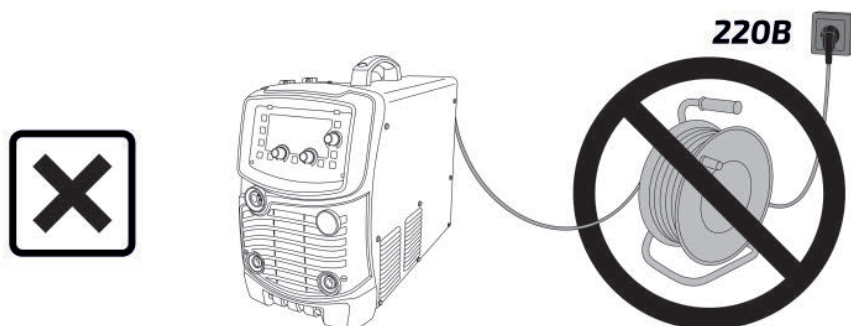


Рис. 8.1.3. Схема неправильного подключения и удлинения кабелей сварочного аппарата.



Данный вид подключения (рис. 8.1.3) 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 ГАЗОВОГО РУКАВА

На рисунке 8.2.1. показано подключение рукава защитного газа.

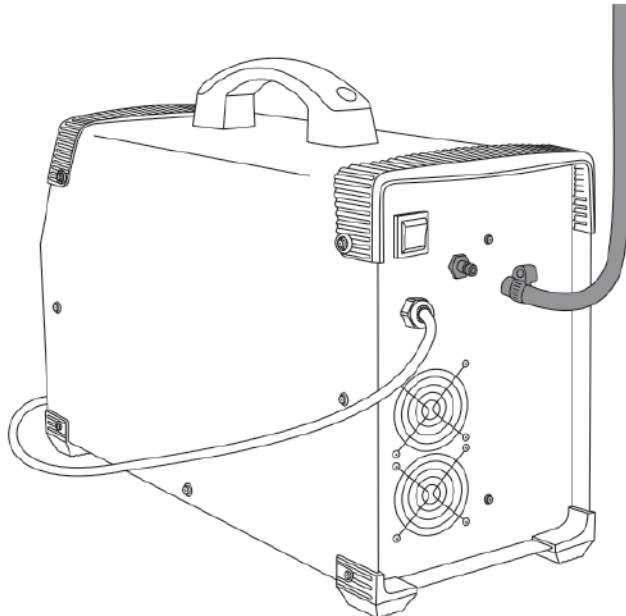


Рис. 8.2.1. Подключение рукава защитного газа.



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. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ MIG

Подключение сварочной горелки MIG/MAG к аппарату показано на рис. 8.3.1.

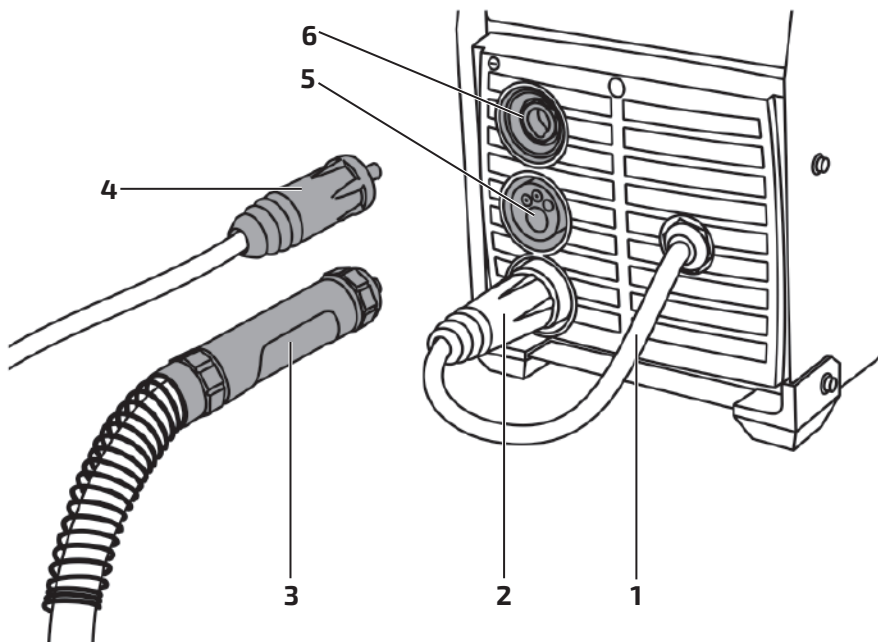


Рис. 8.3.1. Подключение сварочной горелки MIG/MAG.

- 1) Кабель переключения полярности с разъемом ОКС 35–50. 2) Розетка панельная ОКС 35–50 «+».
- 3) Сварочная горелка с евроразъемом. 4) Клемма заземления с разъемом ОКС 35–50.
- 5) Евроразъем сварочной горелки. 6) Розетка панельная ОКС 35–50 «-».



При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорания разъёма сварочной горелки и панельных розеток, что приводит к выходу из строя источника питания.

8.4. УСТАНОВКА КАТУШКИ С ПРОВОЛОКОЙ D200 и D100

Установите катушку с проволокой на ось катушки (см. рис. 8.4.1). Не допускайте перекоса катушки (см. рис. 8.4.2).

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

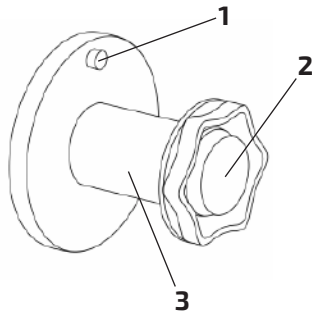


Рис. 8.4.1. Ось катушки.

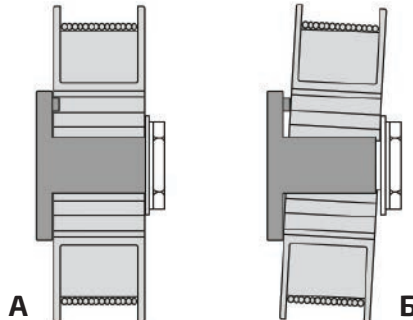


Рис. 8.4.2. Установка катушки с проволокой на ось катушки.

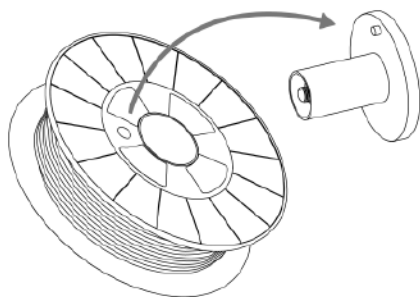
а) Правильно. б) Неправильно.

На рисунке 8.4.3 показан порядок установки катушки типа D200.

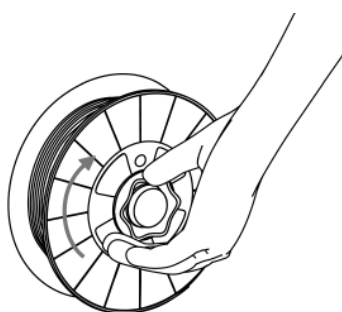


1. Открутите прижимную гайку.

2. Отрегулируйте усилие прижима.



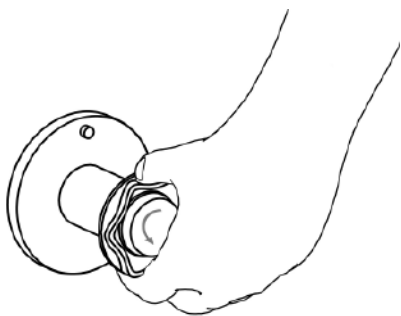
3. Установите катушку с проволокой.



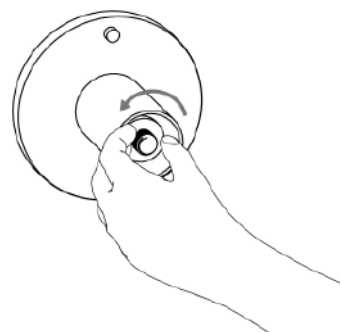
4. Закрутите прижимную гайку.

Рис. 8.4.3. Установка катушки типа D200.

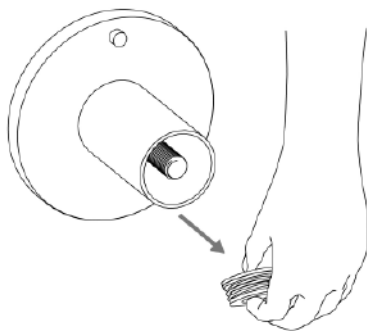
На рисунке 8.4.4 показан порядок установки катушки типа D100.



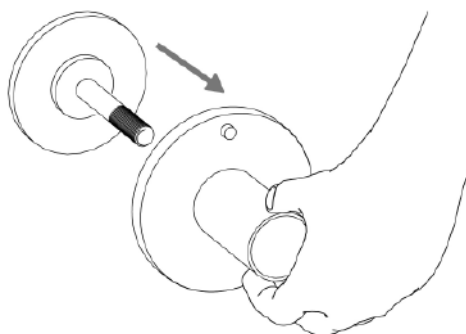
1. Открутите прижимную гайку



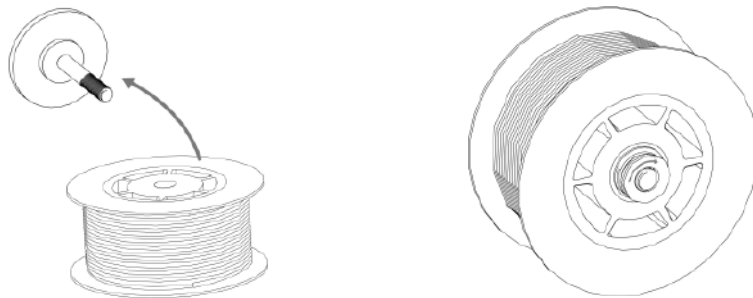
2. Открутите регулятор усилия прижима



3. Снимите регулятор.



4. Снимите верхний кожух.



5. Наденьте катушку типа D100 на шток.

6. Закрутите регулятор усилия прижима.

Рис. 8.4.4. Установка катушки типа D100.

8.5. ПОРЯДОК ЗАПРАВКИ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

1. Для открытия механизма подачи проволоки потяните на себя механизм прижима, потяните вверх прижимной ролик (см. рис. 8.5.1).

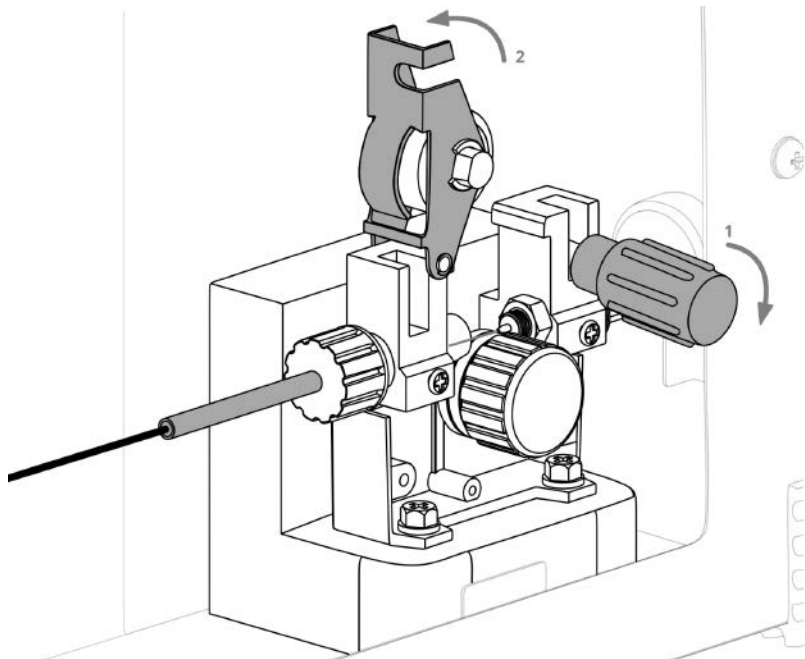


Рис. 8.5.1. Открытие механизма подачи проволоки.



Для закрытия механизма подачи проволоки выполните действия в обратном порядке.

2. В зависимости от диаметра сварочной проволоки выберите канавку на подающем ролике (см. рис. 8.5.2).

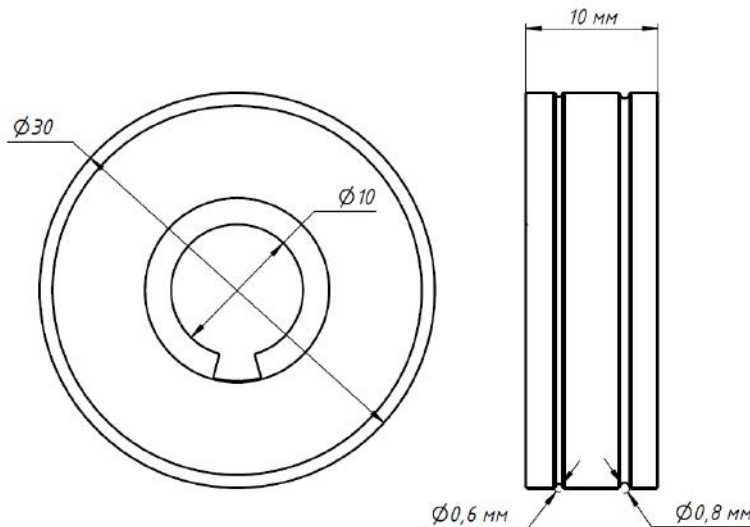


Рис. 8.5.2. Общий вид подающего ролика.

Тип проволоки	Артикул	Код 1С
Стальная сплошная проволока		
Ролик подающий 0,6–0,8	10048354	95616
Ролик подающий 0,8–0,9	10048355	91987
Ролик подающий 0,8–1,0	10048356	91986
Алюминиевая проволока		
Ролик подающий 0,6–0,8	10048352	95617
Порошковая проволока		
Ролик подающий 0,6–0,8	10048342	95618

3. Установите необходимую канавку в зависимости от диаметра сварочной проволоки и закрепите ролик фиксатором (см. рис. 8.5.1).

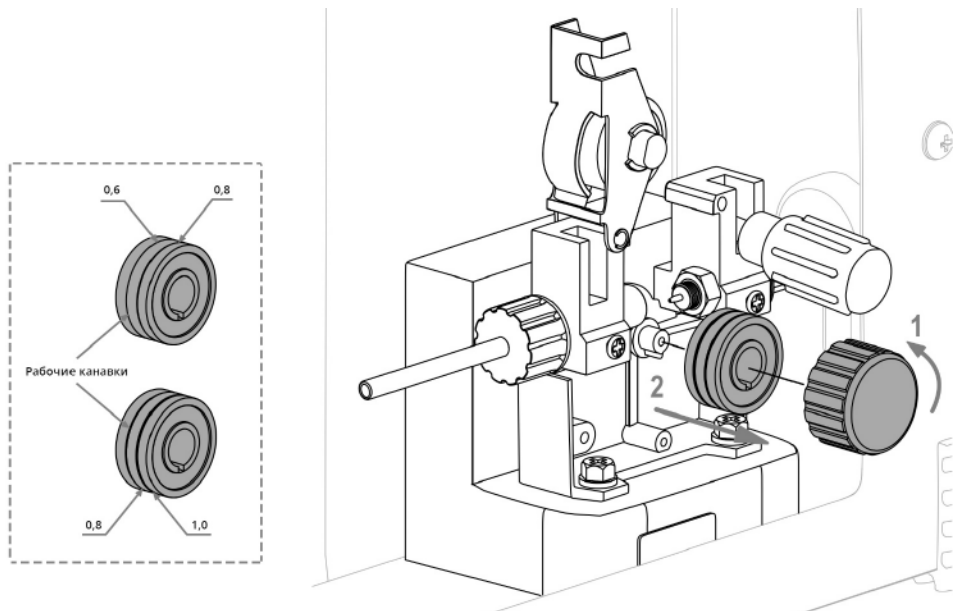


Рис. 8.5.3. Установка подающего ролика.



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

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. 8.5.3).

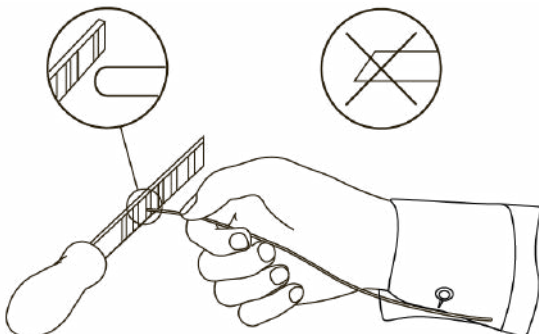
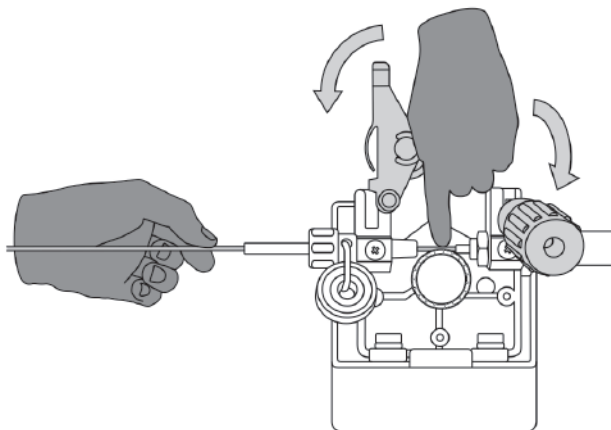


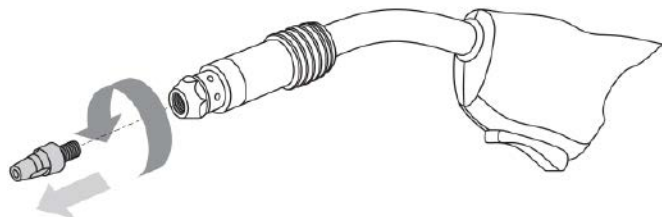
Рис. 8.5.3. Закругление кончика сварочной проволоки.

5. Одной рукой заведите сварочную проволоку в направляющий канал подающего механизма и постепенно протягивайте. Другой рукой, прижимая проволоку к подающему ролику, направьте ее в направляющий канал разъема сварочной горелки.



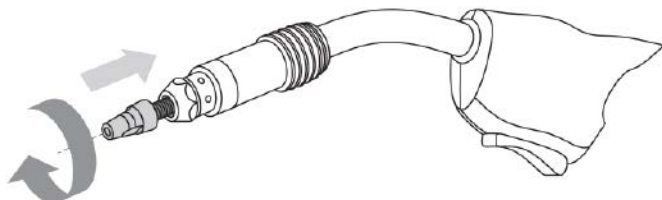
6. Закройте механизм подачи проволоки.

7. Открутите сварочный наконечник на горелке.



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

9. Закрутите сварочный наконечник.



10. Проволока заправлена, горелка готова к работе.

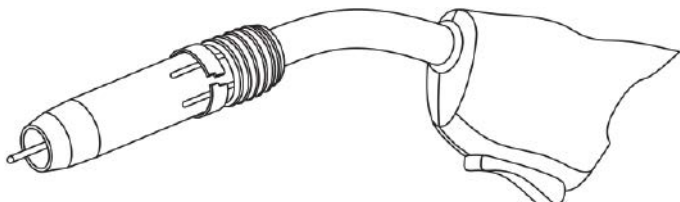


Рис. 8.5.4. Порядок заправки сварочной проволоки.

8.6. ДОЖИГАНИЕ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

Дожигание проволоки регулирует вылет проволоки относительно сварочного наконечника после окончания сварочного процесса.

Вылет проволоки выбирается в зависимости от типа соединения. Чем меньше значение, тем меньше вылет. Чем больше значение, тем больше вылет. Для большинства случаев вылет сварочной проволоки можно установить на значении 5.



Рис. 8.6.1. Дожигание сварочной проволоки.

8.7. УСТАНОВКА РАСХОДА ГАЗА

Установите необходимый расход газа (см. рис. 8.7.1) в зависимости от выполняемых задач (см. таблицу 9.14.2). Давление газа в большинстве случаев выбирается в диапазоне от 0,1 до 0,3 мПа.

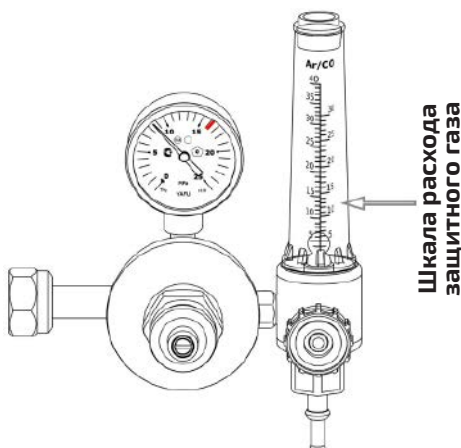


Рис. 8.7.1. Установка расхода газа.

8.8. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ MIG/MAG и FCAW СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 8.8.1):

Оборудование:

- Полярность. Сплошная проволока – горелка подсоединенена в разъём «+». Порошковая проволока – горелка подсоединенена в разъём «-».
- 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 13).
- При проведении работ на транспортном средстве отсоедините аккумулятор.
- Устанавливайте зажим массы как можно ближе к месту сварки.

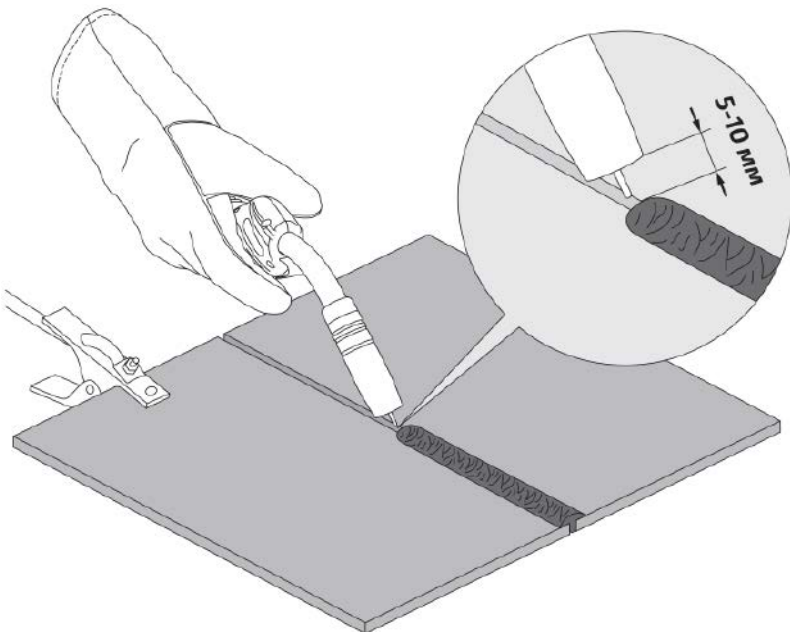


Рис. 8.8.1. Перед началом работы.

9. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ MIG/MAG И FCAW 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:

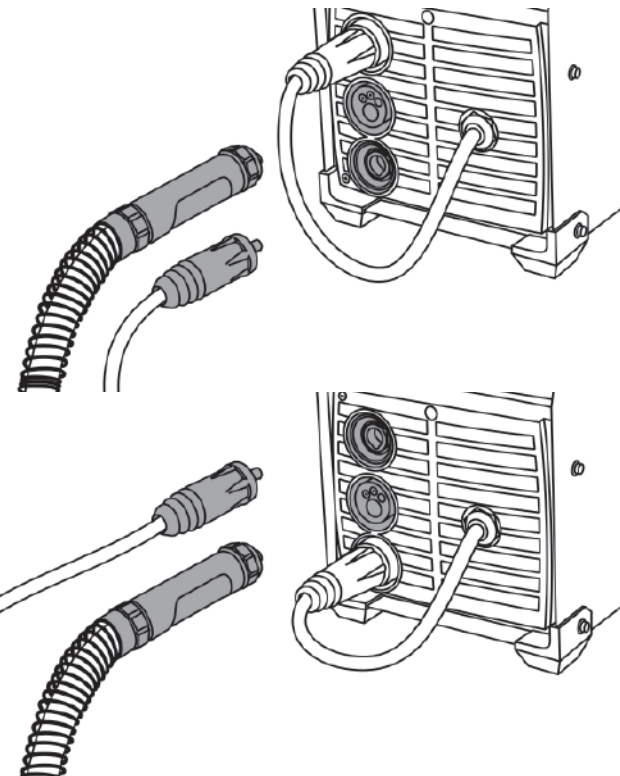
MIG – полуавтоматическая сварка в среде инертных газов;

MAG – полуавтоматическая сварка в среде активных газов.

9.1. СМЕНА ПОЛЯРНОСТИ

При полуавтоматической сварке в среде защитных газов, существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе (см. рис. 9.1.1):

Прямая полярность:
горелка подсоединенна к разъёму «-», а заготовка подсоединенна к разъёму «+». Используют при сварке порошковой проволокой.



Обратная полярность:
горелка подсоединенна к разъёму «+», а заготовка подсоединенна к разъёму «-». Оновной способ подключения, применяется при сварке сплошной проволокой (углеродистой, нержавеющей, алюминиевой).

Рис. 9.1.1. Выбор полярности при MIG/MAG и FCAW сварки.

9.2. 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. 9.2.1).

Таблица 9.2.1. Горелка для полуавтоматической сварки.

REAL MIG 200 (N24002N)		
Наименование	Длина, м	Артикул
PRO MS 15	3	ICT2098-SV001
	4	ICT2099-SV001
	5	ICT2095-SV001



Для использования Qr-кодов вам потребуется смартфон и приложение-сканнер QR-кодом.

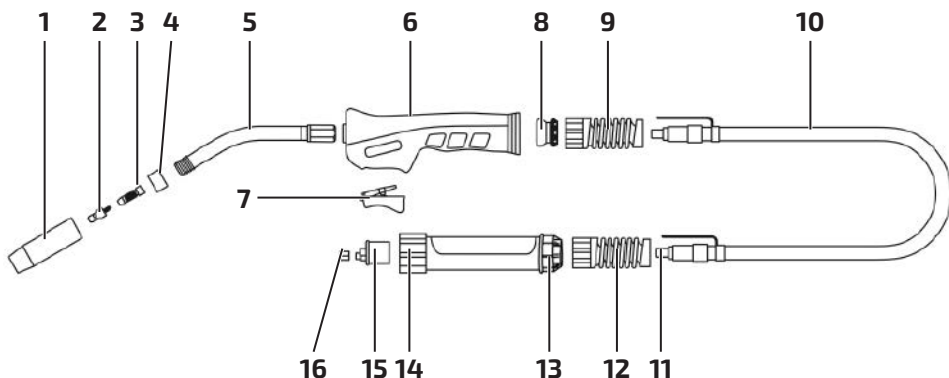


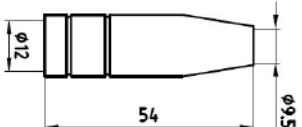
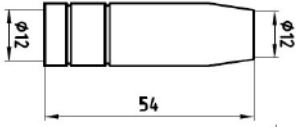
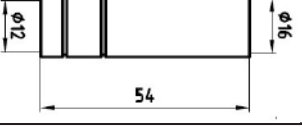
Рис. 9.2.1. Схема горелки для MIG сварки.

- 1) Сопло (см. табл. 9.3.1). 2) Сварочный наконечник (см. табл. 9.3.2 и 9.3.3).
- 3) Диффузор газовый. 4) Изолятор. 5) Гусак. 6) Рукоятка. 7) Кнопка. 8) Кольцо.
- 9) Пружина. 10) Коаксиальный кабель. 11) Направляющий канал (см. табл. 9.4.1 и 9.5.1).
- 12) Пружина. 13) Кожух разъёма. 14) Гайка разъёма. 15) Соединение. 16) Гайка разъёма.

9.3. 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 9.3.1. Сопло для сварочной горелки PRO MS 15.

Описание	Артикул
	ICS0062
	ICS0063
	ICS0064



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

АЭРОЗОЛЬ АНТИПРИГАРНЫЙ SPATTER SAFE



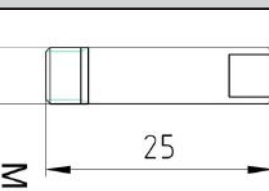
Профессиональное средство для защиты деталей (наконечников, вставок и сопел) сварочных горелок от налипания брызг расплавленного металла и шлака. После распыления на поверхности аэрозоль формирует равномерный тонкий термостойкий слой защитного покрытия, который создает условия для более чистой и качественной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

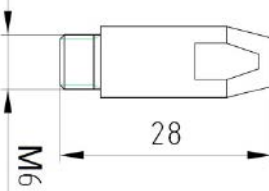


Профессиональное средство для защиты расходных частей сварочных горелок от налипания брызг расплавленного металла и шлака. После нанесения пасты формирует тонкий термостойкий слой защитного покрытия, который создает условия для более чистой и качественной сварки, а также обеспечивает непрерывность сварочного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

Сварочные наконечники для горелки описаны в табл. 9.3.2. Применение наконечников описано в табл. 9.3.3.

Таблица 9.3.2. Сварочные наконечники.

Тип наконечника	Диаметр проволоки	Артикул	
		E-CU	E-CU-AL
	0,6	ICU0003-06	-
	0,8	ICU0003-08	ICU0003-58
	0,9	ICU0003-09	ICU0003-59
	1,0	ICU0003-10	ICU0003-60

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



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

Таблица 9.3.3. 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.

9.4. СМЕНА СТАЛЬНОГО НАПРАВЛЯЮЩЕГО КАНАЛА

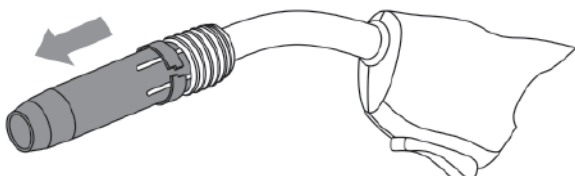
Порядок смены стального направляющего канала показан на рисунке 9.4.1.

Таблица 9.4.1. Разновидность стальных каналов.

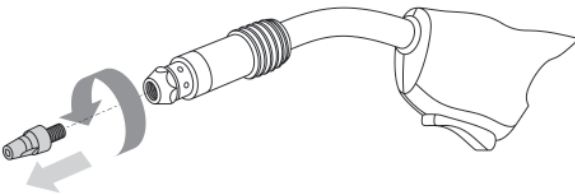
Стальной канал для проволоки 0,6–0,9 мм	PRO MS 15
Синий	Артикул
3 м	IIC0500
4 м	IIC0506
5 м	IIC0507

Стальной канал для проволоки 1,0–1,2 мм	PRO MS 15
Красный	Артикул
3 м	IIC0560
4 м	IIC0566
5 м	IIC0567

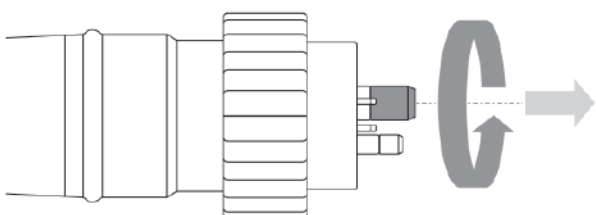
1. Снимите сопло.



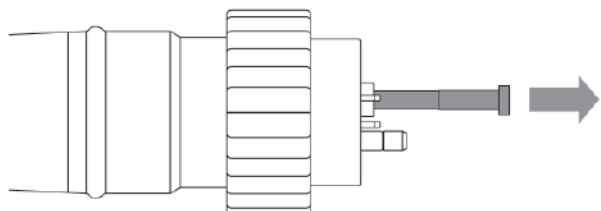
2. Открутите сварочный наконечник.



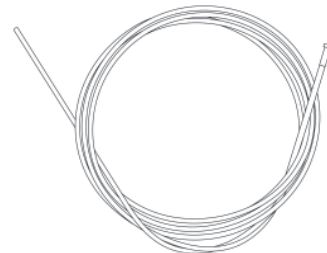
3. Открутите прижимную гайку.



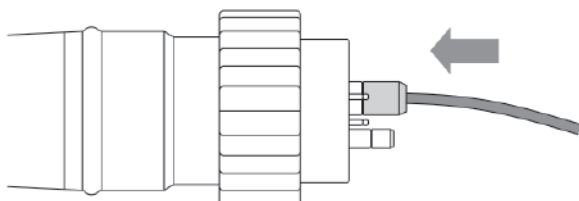
4. Извлеките старый направляющий канал.



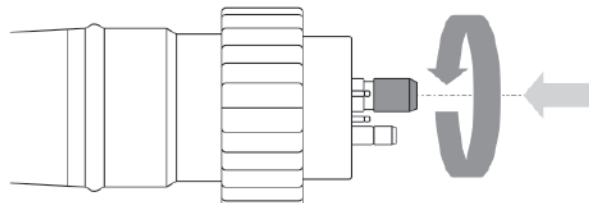
5. Аккуратно смотайте его.



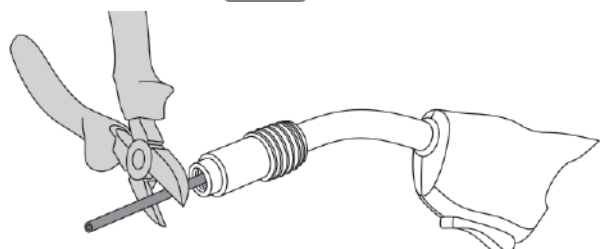
6. Заправьте новый канал.



7. Закрутите прижимную гайку.

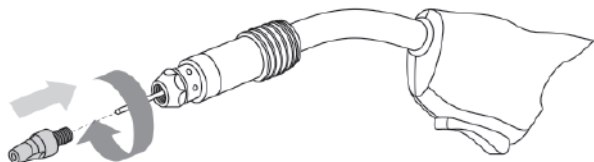


8. Откусите стальной канал на необходимую длину.



Канал поставляется с запасом по длине.

9. Закрутите сварочный наконечник.



10. Закрутите прижимную гайку с помощью инструмента.

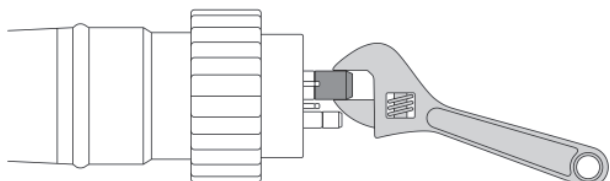


Рис. 9.4.1. Смена стального канала.

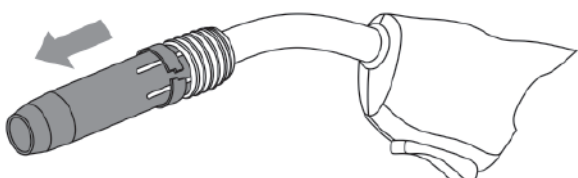
9.5. СМЕНА ТЕФЛОНОВОГО НАПРАВЛЯЮЩЕГО КАНАЛА

Порядок смены тефлонового направляющего канала показан на рисунке 9.5.1.

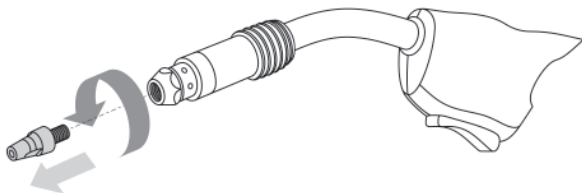
Таблица 9.5.1. Разновидность тефлоновых каналов.

Тефлоновый канал для проволоки 0,6–0,9 мм	PRO MS 15
Синий	Артикул
3 м	IIC0100
4 м	IIC0106
5 м	IIC0107
Тефлоновый канал для проволоки 1,0–1,2 мм	
Красный	Артикул
3 м	IIC0160
4 м	IIC0166
5 м	IIC0167

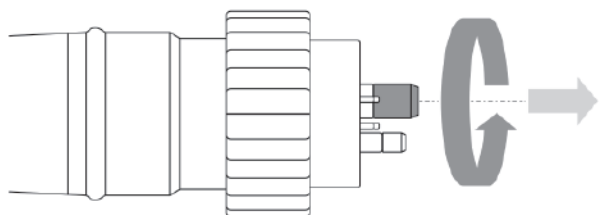
1. Снимите сопло.



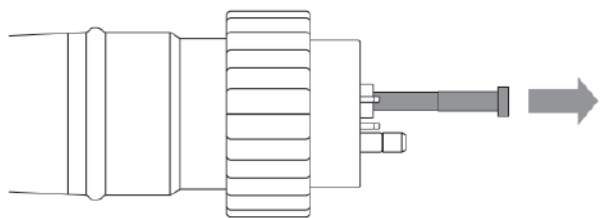
2. Открутите сварочный наконечник.



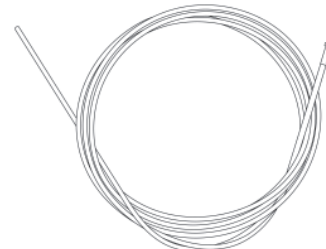
3. Открутите прижимную гайку.



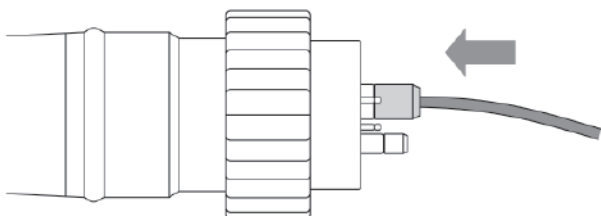
4. Извлеките старый направляющий канал.



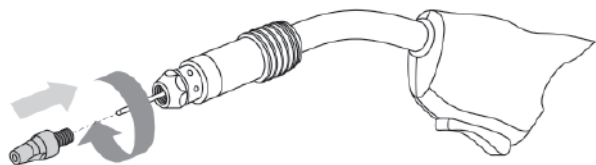
5. Аккуратно сматывайте его.



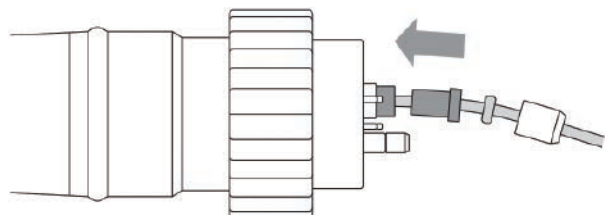
6. Заправьте новый канал.



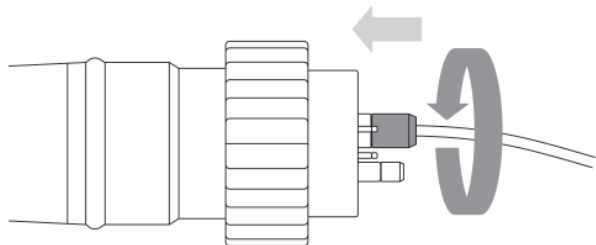
7. Закрутите сварочный наконечник.



8. Наденьте уплотнительное кольцо и цангу.



9. Закрутите прижимную гайку с помощью инструмента.



10. Отрежьте канал, вылет рекомендовано оставить 2–3 мм.

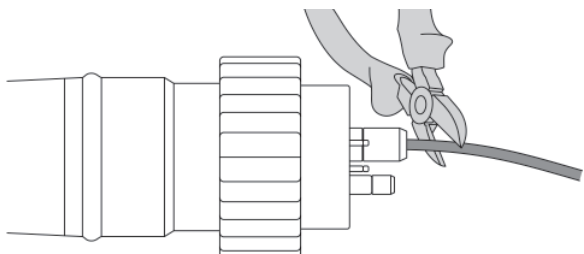


Рис. 9.5.1. Смена тefлонового канала.



Канал поставляется с запасом по длине.

9.6. УХОД ЗА СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКОЙ

Периодически продувайте сварочную горелку сжатым воздухом для удаления грязи и мелкой стружки (см. рис. 9.6.1).

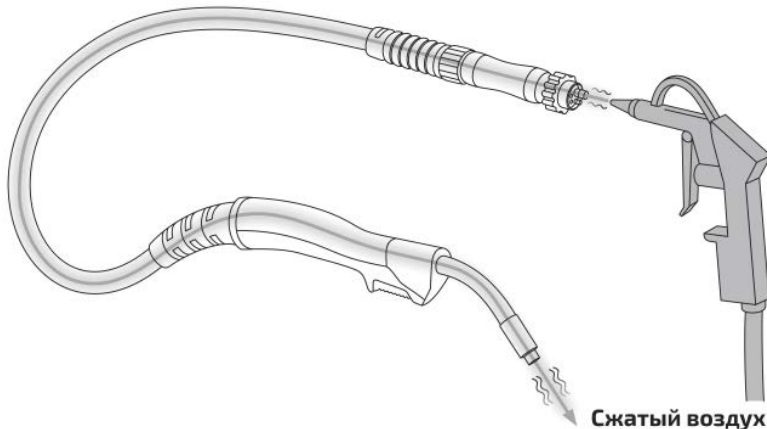


Рис. 9.6.1. Схема продувки горелки.

9.7. 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. 9.7.1).

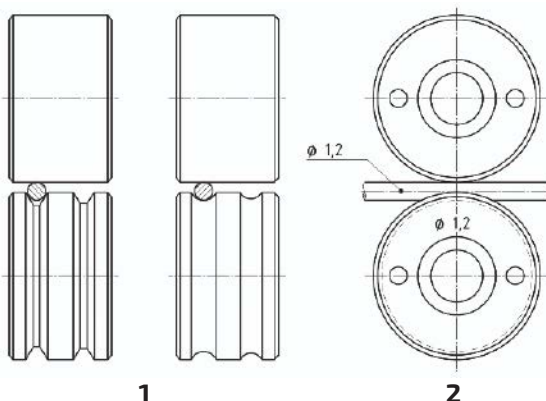


Рис. 9.7.1. Выбор подающего ролика.

- 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 9.7.2.

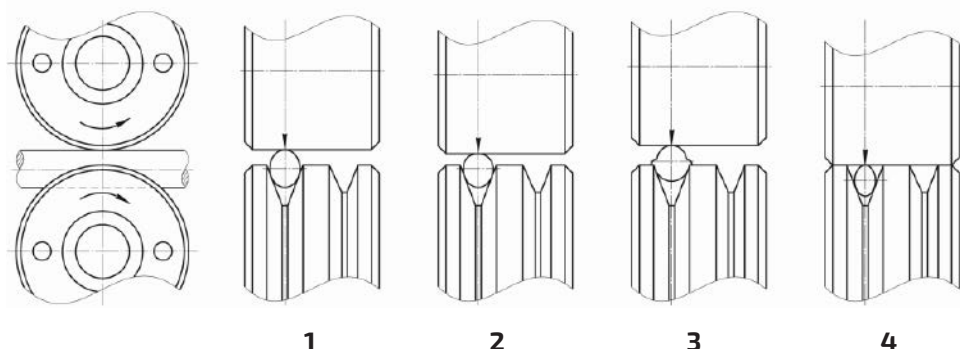


Рис. 9.7.2. Усилие зажатия сварочной проволоки.

- 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 9.7.3.

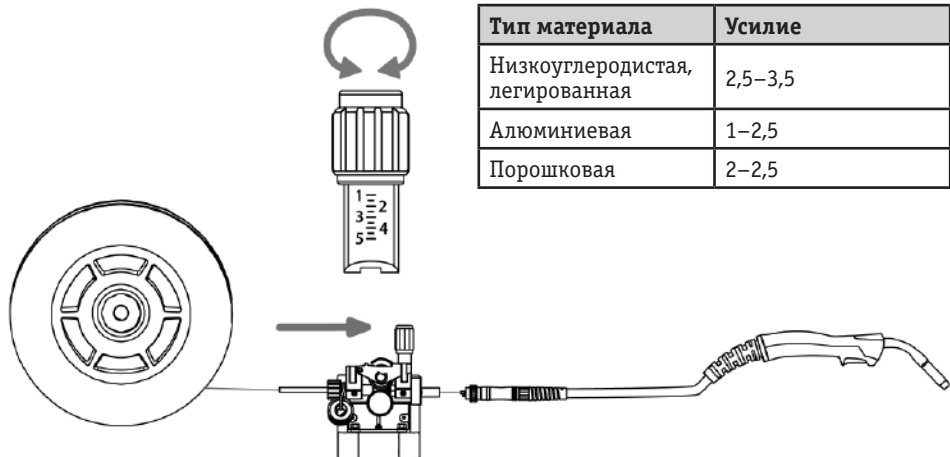


Рис. 9.7.3. Выбор усилия зажатия сварочной проволоки.



Не допускайте чрезмерного зажатия сварочной проволоки – это приведет к износу подающих роликов, направляющего канала и выходу из строя электромотора механизма подачи сварочной проволоки.

9.8. 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. 9.8.1).

Таблица 9.8.1. 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

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.

9.9. 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. 9.9.1).

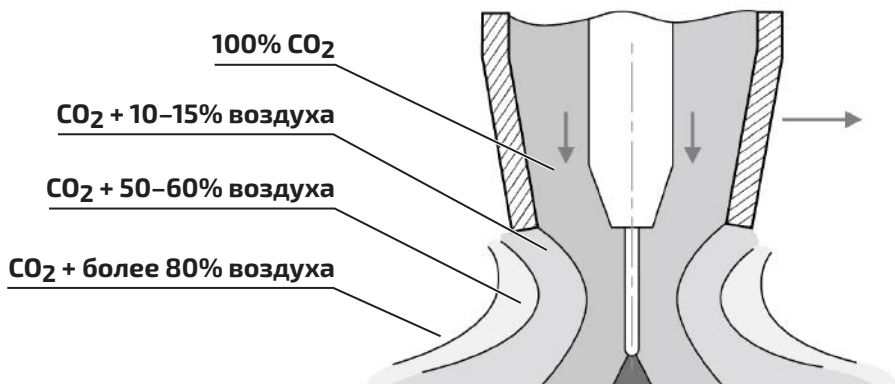


Рис. 9.9.1. Состав струи защитного газа.

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 стороной угла (см. рис. 9.9.2).

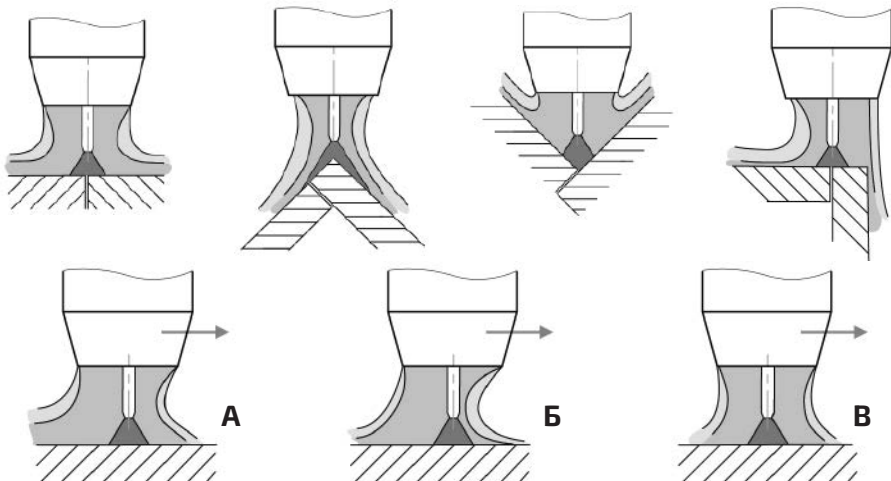


Рис. 9.9.2. Влияние типа соединения на форму потока.
А) Нормальная. Б) Слишком высокая. В) Слишком маленькая.

9.10. ЭКОНОМИЯ ЗАЩИТНОГО ГАЗА

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

Двухступенчатый регулятор У-30/AP-40-Д-Р (см. рис. 9.10.1) 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.

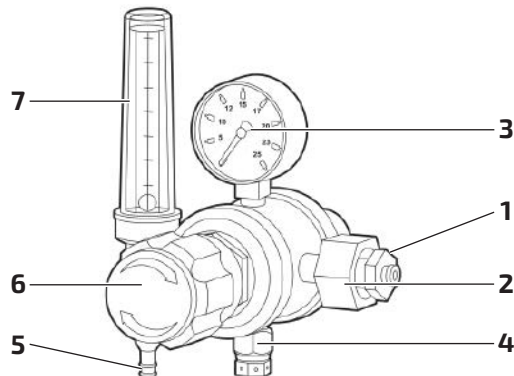


Рис. 9.10.1. Двухступенчатый регулятор расхода газа с ротаметром.

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

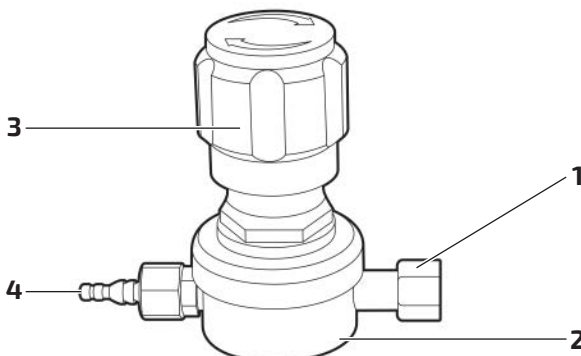


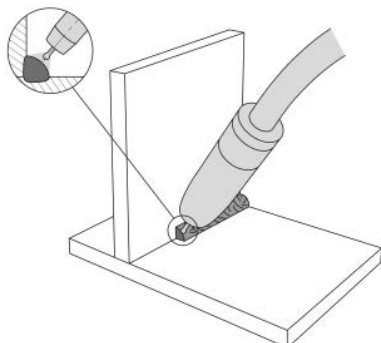
Рис. 9.10.2. Экономайзер Р1.

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

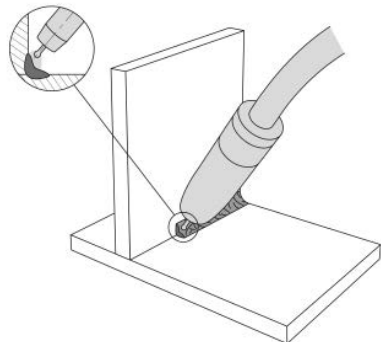
9.11. ВЛИЯНИЕ ВЫЛЕТА ПРОВОЛОКИ НА ФОРМУ СВАРОЧНОГО ШВА

Вылет сварочной проволоки считается нормальным в пределах 5–10 мм. При увеличении вылета возрастает вероятность образования дефектов (см. рис. 9.11.1).

Нормальный вылет сварочной проволоки. Катет нормальной формы.



Слишком маленький вылет сварочной проволоки. Катет вогнутой формы.



Слишком большой вылет сварочной проволоки. Катет выпуклой формы.

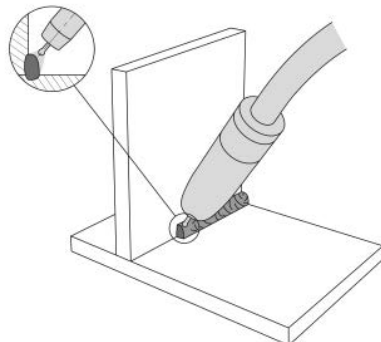


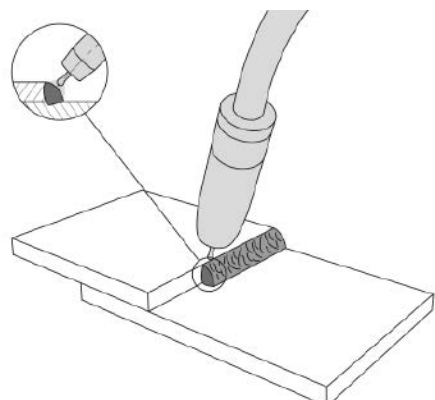
Рис. 9.11.1. Вылет сварочной проволоки.



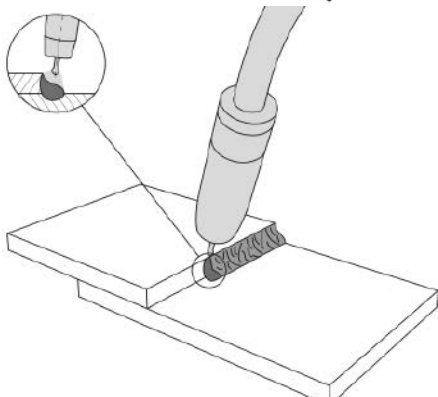
Вылет сварочной проволоки при сварке необходимо выдерживать постоянным.

На рисунке 9.11.2 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.

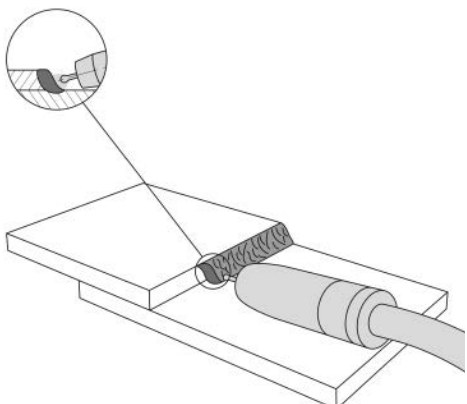
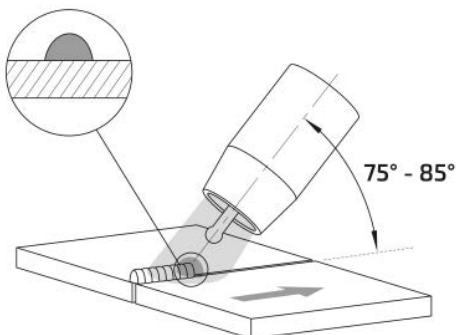


Рис. 9.11.2. Формирования сварочного шва.

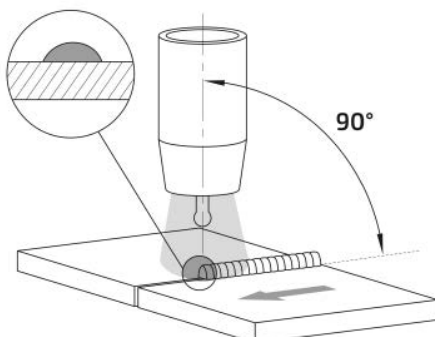
9.12. ТЕХНИКА СВАРКИ

Обычно сварку в среде защитных газов в нижнем положении (без разделки кромок) выполняют без поперечных колебаний. Угол наклона горелки относительно заготовки показан на рисунке 9.12.1.

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



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



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

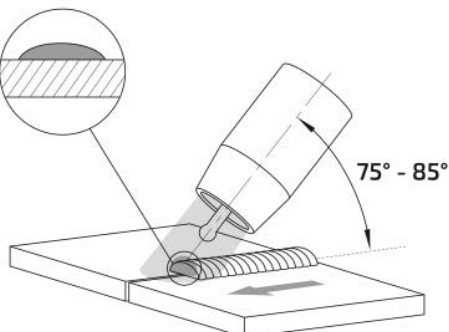


Рис. 9.12.1. Угол наклона горелки.

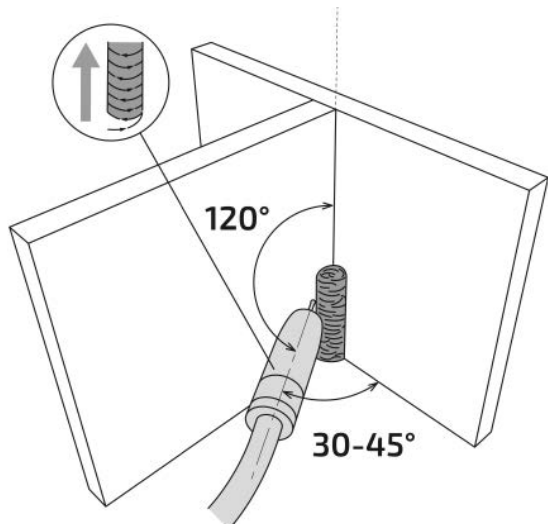


При сварке алюминиевой проволокой сварку рекомендовано вести «от себя». Это снижает вероятность получения сварочного шва низкого качества.

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. 9.12.2).

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.

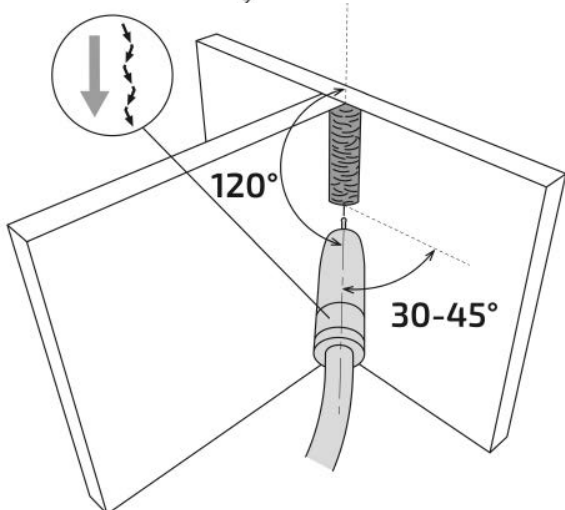
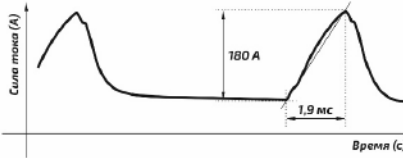
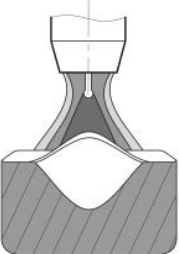
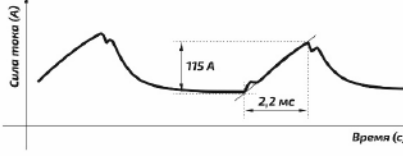
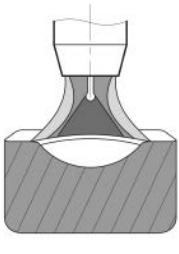
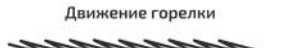


Рис. 9.12.2. Сварка угловых швов.

9.13. ИНДУКТИВНОСТЬ

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

Таблица 9.13.1. Значение индуктивности.

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

9.14. ВЫБОР СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ И РЕЖИМОВ СВАРКИ

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

Таблица 9.14.1. 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

Режимы указаны для газовой смеси Ar80% + CO₂20%. Более подробную информацию см. на дверце аппарата.

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

Таблица 9.14.2. 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
0,8	0	0,6	4,0–4,3	15–16,5	50–60	10
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	10–15
2,0	0–0,5	0,8	5,7–6,1	16,8–17,8	45–55	10–15
2,3	0,5–1,0	0,8	6,0–6,3	17,8–18,5	50–55	10–15
3,2	0,5–1,0	1,0	5,0–5,2	17,9–18,8	50–55	12–18
4,5	1,2–1,5	1,0	5,5–6,0	19–20	40–50	12–18



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.

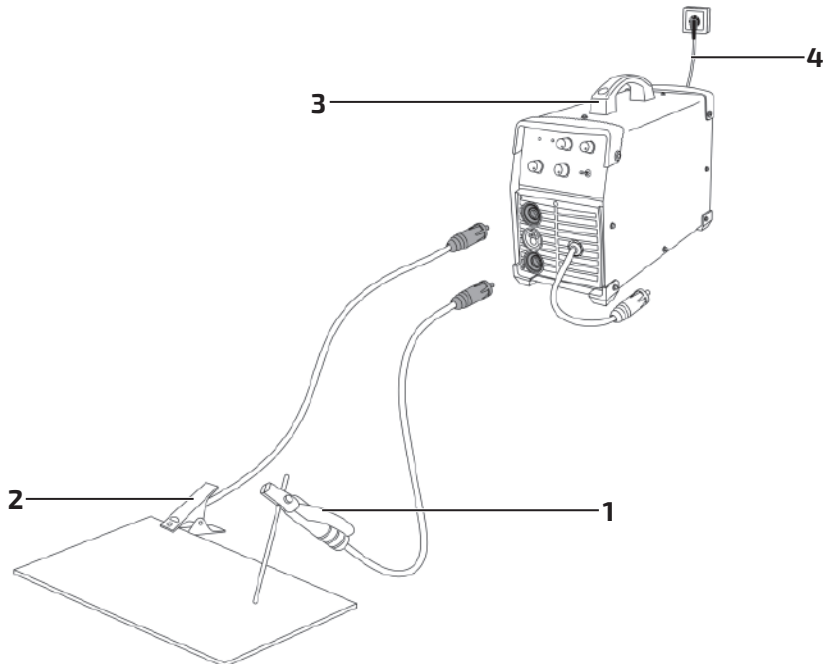


Рис. 10.0.1. Схема подключения оборудования.

- 1) Электрододержатель с разъемом ОКС 35–50 «+».
- 2) Клемма заземления с разъемом ОКС 35–50 «-».
- 3) Инверторный аппарат.
- 4) Сетевой кабель с вилкой 220 В.

1. Подключение к электрической сети показано на 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 возможны выгорания 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, разбрзгивание расплавленного металла и прилипание электрода.

10.1. ПАМЯТКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Перед началом работы не забудьте проверить следующее (см. рис. 10.1.1):

Оборудование:

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

Общие:

- Во время процесса сварки удерживайте длину дуги, угол наклона электрода и скорость сварки постоянными.
- Не допускайте затекания жидкого металла и шлака впереди дуги.
- Свариваемое изделие должно быть очищено от грязи и ржавчины.
- Убедитесь в правильном выборе разделки кромок (см. раздел 13).
- Удаляйте шлак в окончании сварочного шва.
- Пользуйтесь просушенными электродами.
- Направление сварки в большинстве случаев выполняется на себя.
- Устанавливайте зажимы массы как можно ближе к месту сварки.

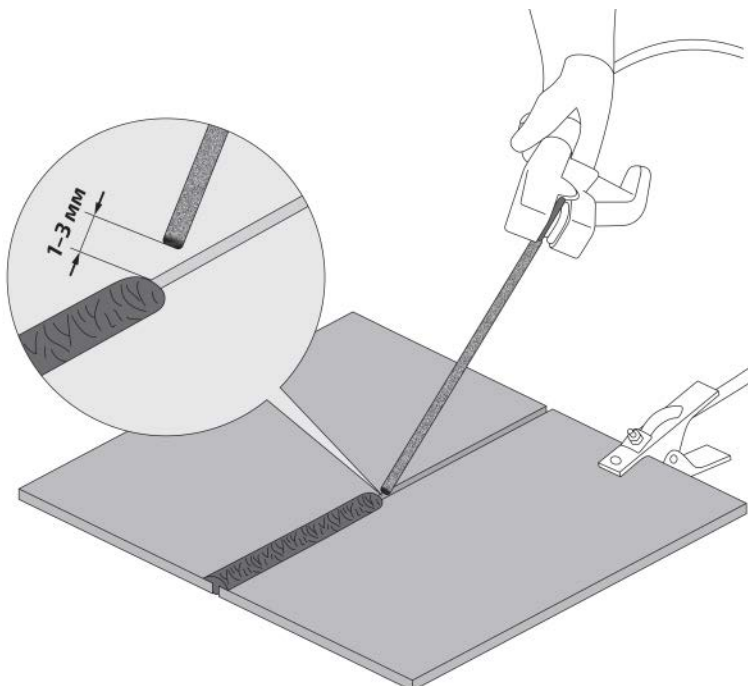


Рис. 10.1.1. Перед началом работы.

11. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ

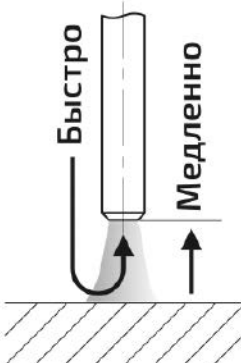


Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

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

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

Касанием



Чирканием

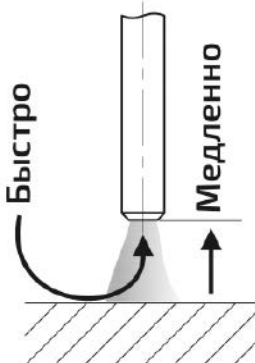


Рис. 11.0.1. Способы зажигания сварочной дуги.

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 прокалки для данных электродов, соответствовать выполняемой работе, свариваемой марке стали и ее толщине, току сварки и полярности.

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

Как только дуга будет зажжена, электрод надо держать так, чтобы расстояние от конца электрода до изделия соответствовало примерно диаметру электрода. Для получения равномерного шва далее данную дистанцию необходимо поддерживать постоянной (см. рис. 11.0.2).

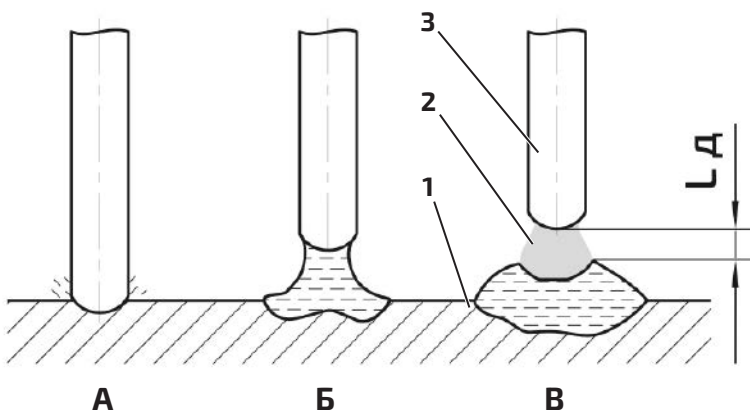


Рис. 11.0.2. Схема образования дуги:

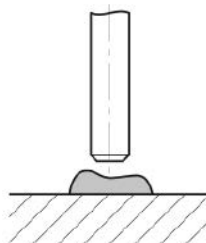
А) короткое замыкание; Б) образование дуги; В) правильное положение электрода при сварке, где: 1 – металл, 2 – электрическая дуга, 3 – электрод, L_d – расстояние от электрода до поверхности сварочной ванны.

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

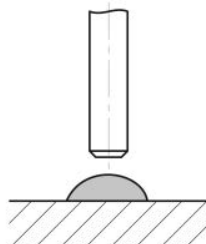
Длина дуги при сварке покрытым электродом считается нормальной в пределах 0,5–1,1 диаметра электрода (см. рис. 11.1.1).

Слишком короткая длина дуги.

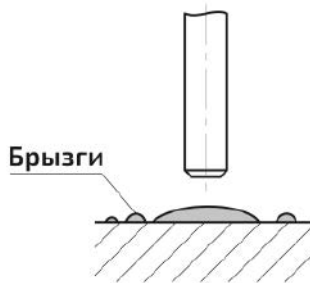
Необходимо увеличить расстояние от электрода до свариваемого изделия.



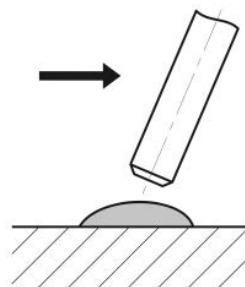
Нормальная длина дуги.



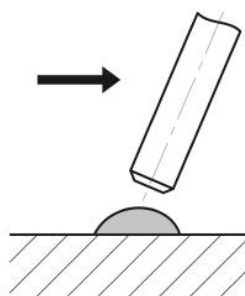
Слишком большая длина дуги.
Необходимо уменьшить расстояние от
электрода до свариваемого изделия.



Слишком медленная скорость сварки.
Сварной шов слишком широкий.



Нормальная скорость сварки.
Сварной шов нормальной формы.



Слишком высокая скорость сварки.
Сварной шов слишком узкий.

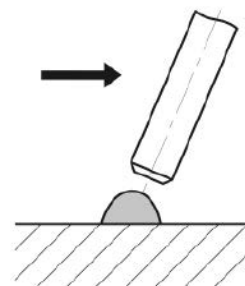


Рис. 11.1.1. Влияние длины дуги и скорости сварки.

При горении дуги в жидком металле образуется кратер (см. рис. 11.1.2), являющийся местом скопления неметаллических включений, что может привести к возникновению трещин. Поэтому в случае обрыва дуги (а также при смене электрода) повторное зажигание следует производить позади кратера и только после этого производить процесс сварки. Не допускайте затекания жидкого металла впереди дуги.

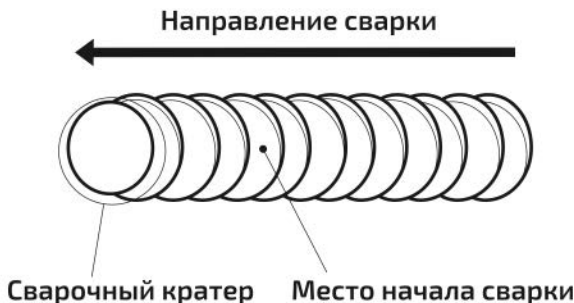
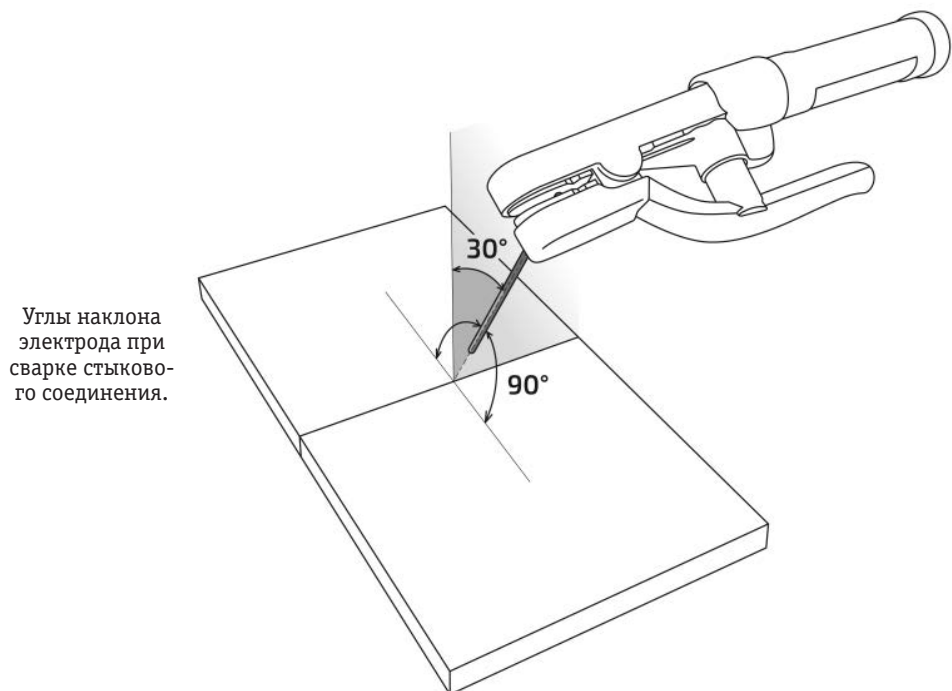


Рис. 11.1.2. Начало сварки при смене электрода.

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



Углы наклона
электрода при
сварке углового
соединения.

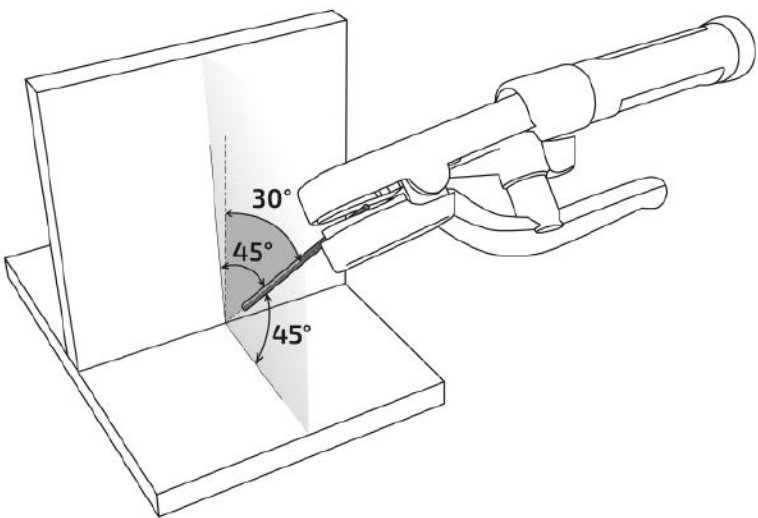


Рис. 11.1.3. Угол наклона электрода.

11.2. СМЕНА ПОЛЯРНОСТИ

Существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе (см. рис. 11.2.1).

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

Обратная полярность: заготовка подсоединенна 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.

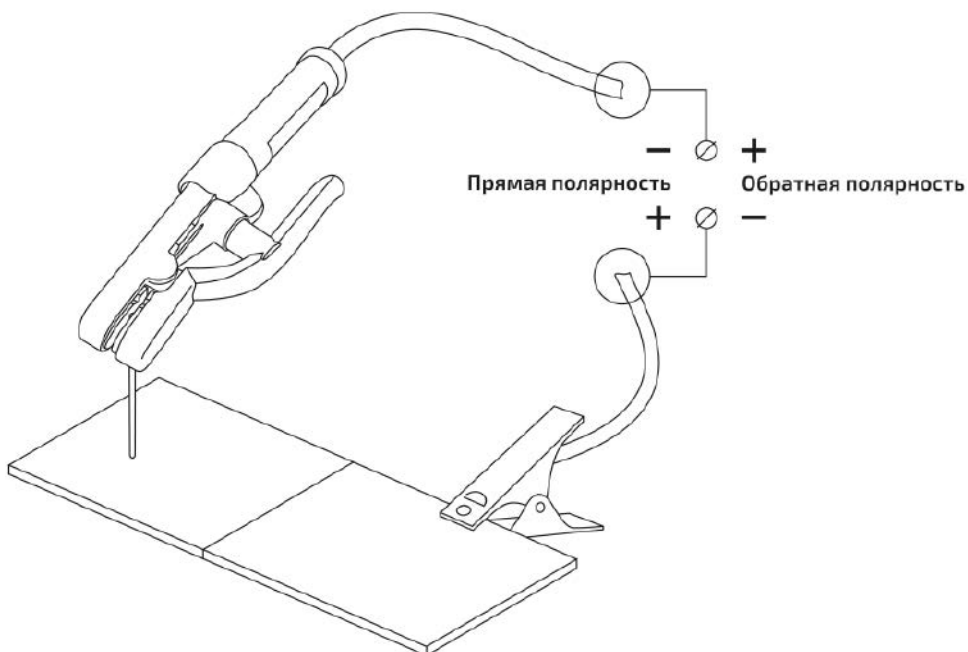


Рис. 11.2.1. Способы подключения.



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

11.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ДУТЬЕ

При сварке на постоянном токе также следует учитывать эффект **электромагнитного дутья** дуги. Для уменьшения данного фактора следует перемещать место клеммы заземления либо изменить угол наклона электрода (см. рис. 11.3.1).

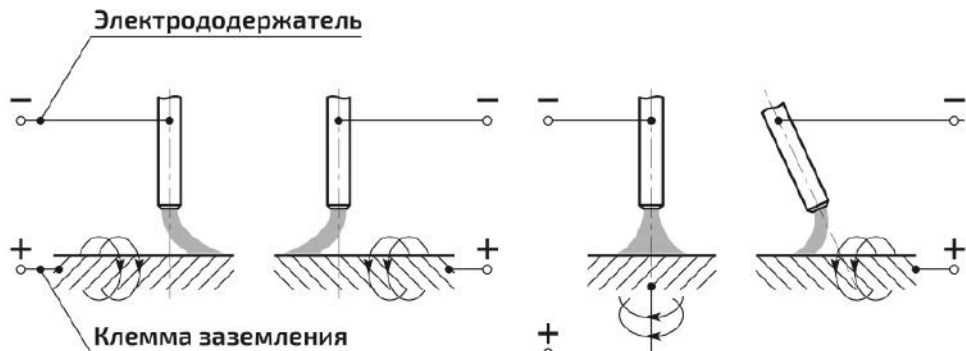


Рис. 11.3.1. Схема отклонения дуги постоянного тока.

11.4. УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ СВАРОЧНЫХ КАБЕЛЕЙ

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



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

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

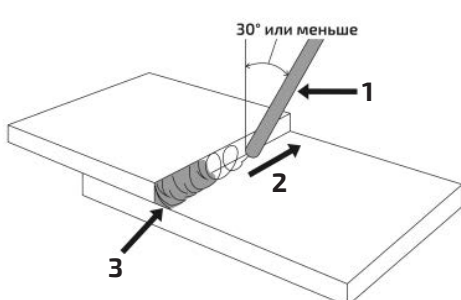
Таблица 11.4.1. Сечение сварочного кабеля.

Сила тока	Длина сварочного кабеля, м							
	15	20	30	40	45	55	60	70
100 А	КГ 1*16	КГ 1*25	КГ 1*25	КГ 1*35	КГ 1*35	КГ 1*50	КГ 1*50	КГ 1*50
160 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

11.5. ТЕХНИКА СВАРКИ

Сварку покрытым электродом в нижнем положении без разделки кромок выполняют обычно без поперечных колебаний. Угол наклона электрода относительно заготовки показан на рисунке 11.5.1.

Сварка в один проход



Сварка в два и более проходов

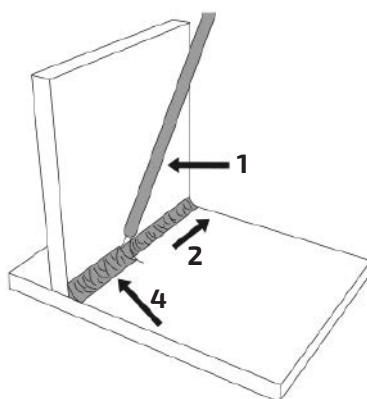
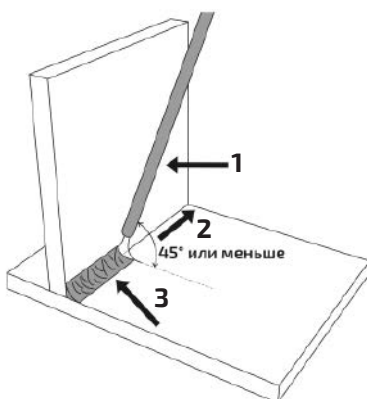
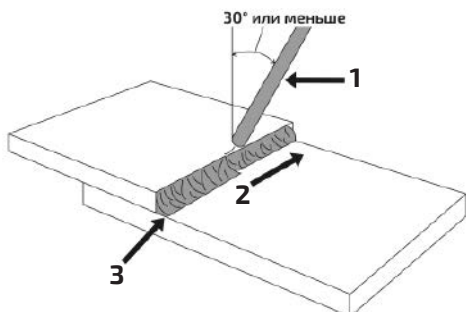


Рис. 11.5.1. Угол наклона покрытого электрода.

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

Сварка больших толщин или многопроходная сварка в нижнем положении выполняется за несколько проходов. Выбор разделки кромок в зависимости от толщины основного металла см. в разделе 14. Пример выполнения многопроходной сварки показан на рисунке 11.5.2.

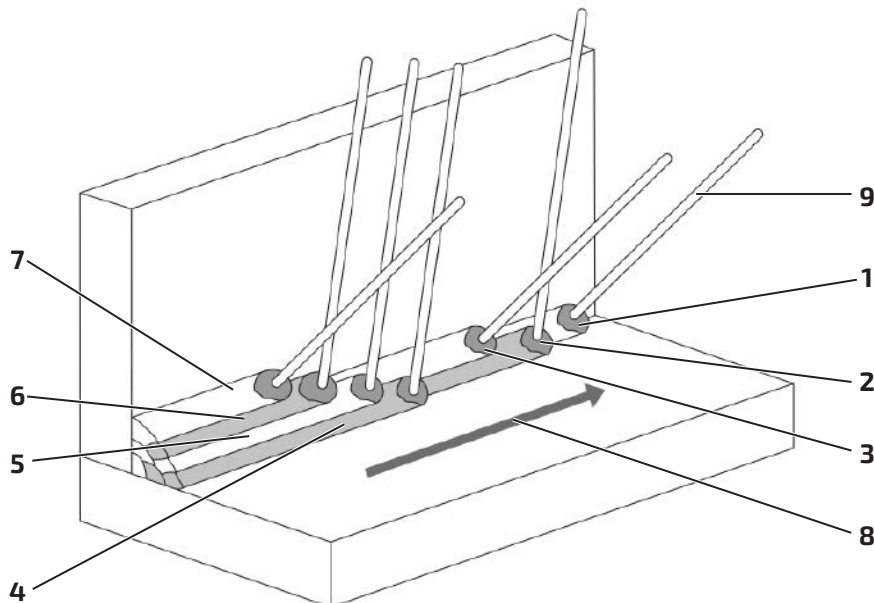


Рис. 11.5.2. Пример выполнения сварочных швов.

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

11.6. ВЫБОР ПОКРЫТОГО ЭЛЕКТРОДА И РЕЖИМОВ СВАРКИ

Зависимость силы сварочного тока от диаметра электрода и толщины свариваемого металла при сварке в нижнем положении показана в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1. Сводная таблица зависимостей при MMA сварке.

Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А	Толщина металла, мм
1,6	25–40	1–2
2	60–70	3–5
3	90–140	3–5
4	140–150	4–8

Таблица 11.6.2. Рекомендации по выбору электродов.

Металл	Марка электрода
Углеродистые, конструкционные и низколегированные стали	АНО-4, МР-3, АНО-6, ОК 46, ОЗС-12, (УОННИ-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. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

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

12.1. ПРОВЕРКА СОЕДИНЕНИЯ НА ИЗЛОМ

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

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

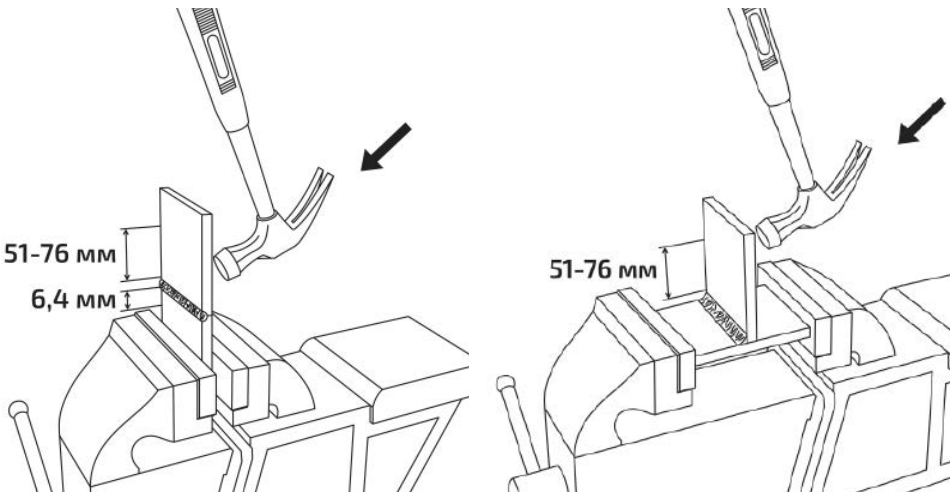


Рис. 12.1.1. Проверка на прочность сварного соединения.

Образец зажимают в тисках. Точными ударами молотка нужно согнуть пластину. При равнoprочном 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 окколошовной зоне, то это является наиболее сложным дефектом. Соединение считается неравнопрочным. Необходимо проверить химический состав присадочного материала и режимы сварки. Вероятно, на свариваемом образце присутствуют закалочные структуры. Возможно, необходима термообработка сваренного образца.

12.2. ПРОВЕРКА СОЕДИНЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МАКРОШЛИФОВ

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

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

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

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

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

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

Состав для травления: наиболее распространен реагент 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 °C.

На рисунке 12.2.1 показан пример макрошлифа.

Таблица 12.2.1. 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

На рисунке 12.2.1 показан пример макрошлифа.

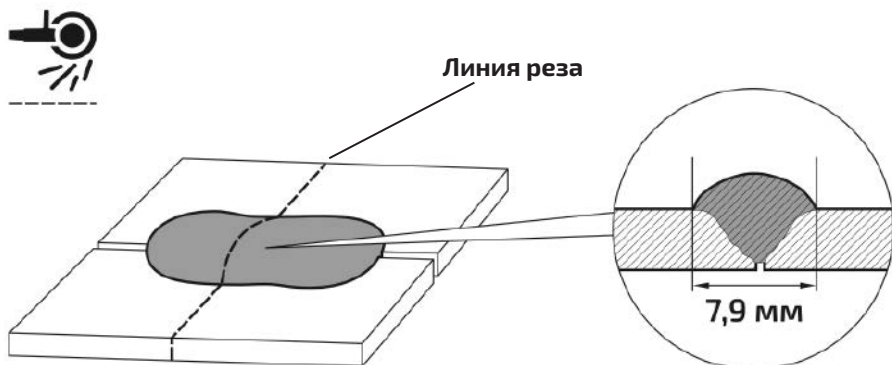


Рис. 12.2.1. Макрошлиф.

13. ВЫБОР РАЗДЕЛКИ КРОМОК СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА

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

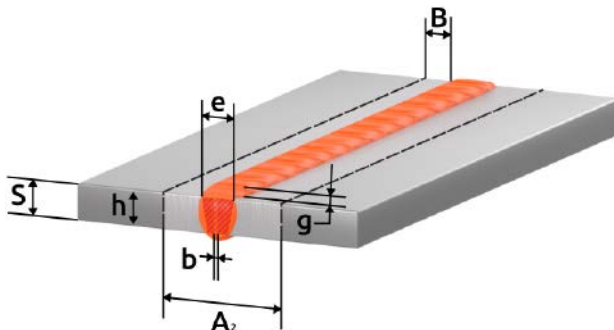


Рис. 13.0.1. Пример стыкового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для MMA сварки		Для MIG/MAG сварки	
			Толщина сваривае- мого металла S , мм	Зазор b , мм	Ширина шва e , мм	Зазор b , мм
C2			1,5-4,0	0 ⁺²	6,0-8,0	0,8-6,0
C8			4,0-14,0	2 ⁺¹ ₋₂	12,0-14,0	6,0-20,0
C15			14 и более	2 ⁺¹ ₋₂	14 и более	20 и более
						30 и более

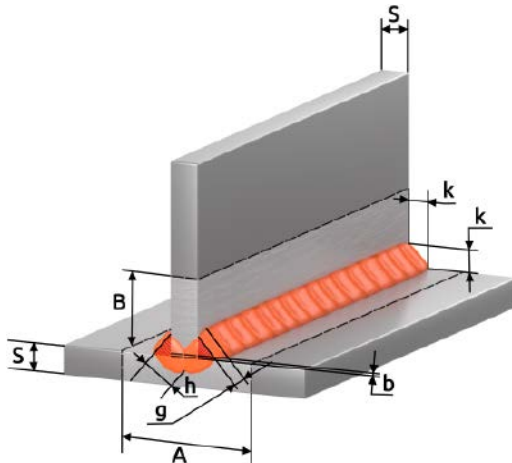
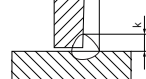
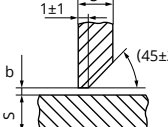
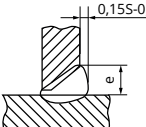
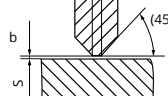
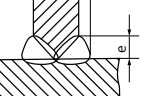


Рис. 13.0.2. Пример таврового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для MMA сварки		Для MIG/MAG сварки	
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Ширина (катет) шва e (k), мм	Толщина свариваемого металла S, мм
T1			2,0-5,0	0^{+3}	2,0-5,0	0,8-6,0
T6			5,0-8,0	2^{+1}_{-2}	10	6,0-14,0
			8,0-14,0		14,0-18,0	14,0-18,0
T8			14 и более	2^{+1}_{-2}	12 и более	18 и более

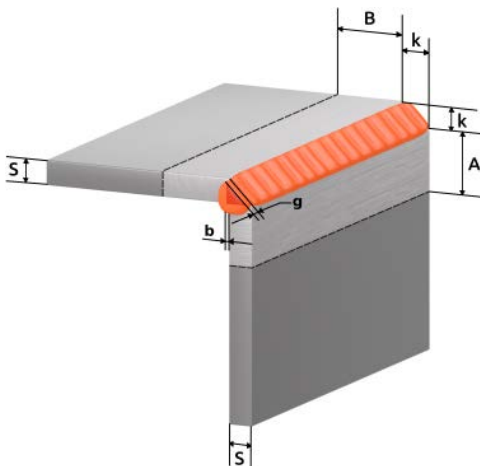


Рис. 13.0.3. Пример углового соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для MMA сварки		Для MIG/MAG сварки	
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм
У4			1,5-5,0	0,5 ⁺²	8,0-10,0	0,8-5,0
У6			5,0-14,0	2 ⁺¹ ₋₂	12,0-24,0	5,0-16,0
У8			14 и более	2 ⁺¹ ₋₂	12 и более	16 и более

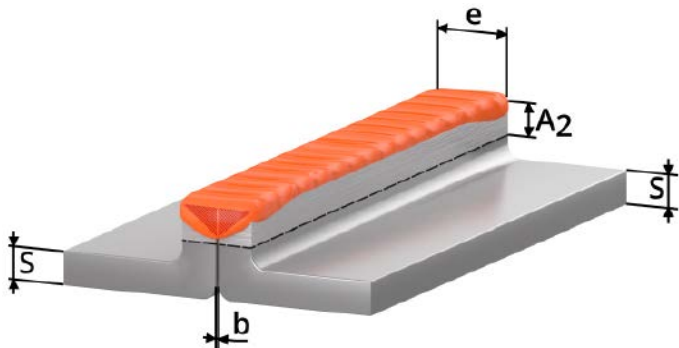
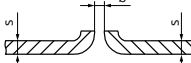
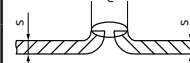
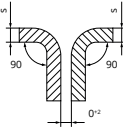
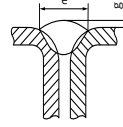


Рис. 13.0.4. Пример соединения с отбортовкой.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для MMA сварки		Для MIG/MAG сварки	
			Толщина свари- ваемого металла S , мм	Зазор b , мм	Ширина шва e , мм	Толщина свари- ваемого металла S , мм
C1			1,0-2,0	$0^{+0,5}$	5,0-6,0	0,5-1,4
			2,0-4,0	0^{+1}	5,0-6,0	1,4-4,0
C28			1,0-6,0	0^{+2}	5,0-14,0	1,0-6,0
			6,0-12,0		14,0-26,0	6,0-12,0
						15,0-28,0

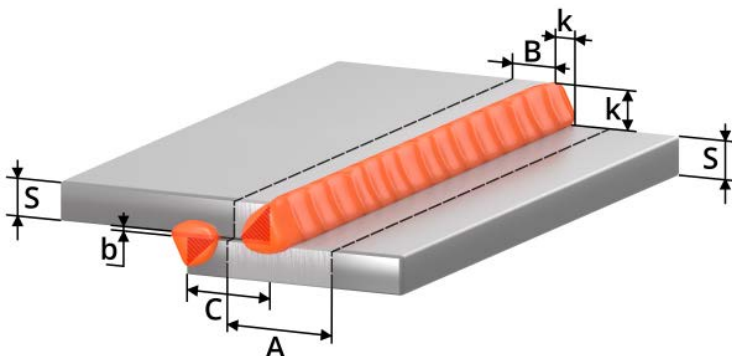


Рис. 13.0.5. Пример нахлесточного соединения.

№	Подготовка кромок	Сварной шов	Для MMA сварки		Для MIG/MAG сварки	
			Толщина свариваемого металла S, мм	Зазор b, мм	Смещение пластин С, мм	Толщина свариваемого металла S, мм
H1			2,0-10,0 10 и более	0 ⁺² 0 ⁺²	3,0-40,0 12 и более	0,8-10,0 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 (MMA), ГОСТ 14771-76. Дуговая сварка в защитном газе (MIG/MAG, TIG).

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

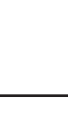
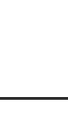
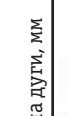
14. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ MIG/MAG И MMA СВАРКИ

		MIG/MAG									
Решение	Напряжение на дуге, В	Неравномерный шов	Поры в шве	Трещины в шве	Чрезмерное усиление	Прожиг	Непровар				
	V										
	O										

Особые меры		Проверка		Действие	
	Проверить усилие прижима				
	Некачественный газ				
	Поменять сварочный наконечник				
	Прочистить канал				
	Проверить сетевое напряжение				
	Плохой контакт массы				

- увеличить
- уменьшить
- значительно увеличить
- значительно уменьшить
- проверить

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

Решение		Сильное разрызгивание	Сильное шлакообразование	Неравномерность горения дуги (коэффициент электрона)	Нестабильность с основным металлом	Большая чешуйчатость шва	Прожиг	Непровар
A		Сила тока, А						
								
								
								
								
								
								
								
								
								

Особые меры

Плохой контакт массы

Сильно загрязненный
металл, очиститьМаленькое сечение
кабелей

Прокалить электроды

220В
Проверить сетевое
напряжение

- увеличить



- уменьшить

- значительно
уменьшить

- проверить

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



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



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

Периодичность	Мероприятия по техническому обслуживанию
До/после использования и транспортировки	<ul style="list-style-type: none">Проверьте надежность подключения аппарата к электрической сети.Проверьте целостность изоляции всех кабелей. Если изоляция повреждена, заизолируйте место повреждения или замените кабель.Проверьте все соединения аппарата (особенно силовые разъёмы). 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. Замените на новые при большом износе.

Общие рекомендации:

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

16. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



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

Неисправность	Причина	Методы устранения
Общие		
Индикатор не горит, нет сварочной дуги.	Нет напряжения сети или обрыв в силовом кабеле. Дефект или повреждение оборудования	Проверьте напряжение сети. Замените силовой кабель. Обратитесь в сервисный центр.
Нестабильность сварочного процесса.	Нестабильное сетевое напряжение. Слишком длинные сетевые или сварочные кабели. Плохо закручены или окислены силовые разъёмы.	Проверьте просадку сетевого напряжения под нагрузкой. Замените кабели на больше сечением. 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 наконечника.	Замените наконечник.
	Проволока идет на излом в месте соприкосновения гусака горелки и направляющего канала.	Устранитте 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, защитного газа 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.

17. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

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

18. ХРАНЕНИЕ

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

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

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

После хранения при низкой температуре аппарат должен быть выдержан перед эксплуатацией при температуре выше 0 °C не менее шести часов в упаковке и не менее двух часов без упаковки.

19. 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 °C;
- 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.