



Инверторный сварочный аппарат

REAL MIG 160 (N24001)

REAL MIG 200 (N24002)

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	4
3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	5
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
4.1. Условия эксплуатации оборудования	6
4.2. Меры безопасности при проведении сварочных работ	6
4.3. Пожаровзрывобезопасность	7
4.4. Меры безопасности при работе с газовыми бллонами	7
4.5. Электробезопасность	8
4.6. Электромагнитные поля и помехи	8
4.7. Классификация щиты по IP	9
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА	11
7. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ MIG/MAG и FCAW СВАРКИ	13
7.1. Общие рекомендации для MIG/MAG и FCAW сварки	14
8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ MMA СВАРКИ	20
8.1. Общие рекомендации для MMA сварки	21
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
10. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	26
11. ХРАНЕНИЕ	27
12. ТРАНСПОРТИРОВКА	27

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Руководство является неотъемлемой частью документации и должно сопровождаться его при изменении местоположения или перепрода же.

Информация, содержащаяся в данной публикации является верной на момент поступления в печать. Комплектация в интересах эксплуатации оставляет за собой право изменять спецификацию и комплектацию, 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 данной документации или работы при работе в случае неправильной эксплуатации или внесения изменений в конструкцию, а также возможные последствия по причине незнания или некорректного выполнения условий эксплуатации, изложенных в руководстве.

Пользоваться оборудованием всегда отвечает сохранность и работоспособность данного руководства.

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием, просьба обращаться к специалистам листовок нашей компании.



ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ! Особенности, требующие повышенного внимания со стороны пользователя.

2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

На настоящим заявляем, что оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования, имеет декларацию о соответствии ЕАС. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Низковольтное оборудование» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Производство сварочного оборудования ТМ «Сварог» осуществляется на заводе Shenzhen Jasic Technology – одном из ведущих мировых производителей инверторных аппаратов, который уже 20 лет поставляет сварочное оборудование в США, Австралию и страны Европы. В России эксклюзивным представителем Shenzhen Jasic Technology является компания «ИНСВАРКОМ».

В настоящий момент компания Shenzhen Jasic Technology имеет четыре научно-исследовательских центра и три современных производственных площадки. Благодаря передовым исследованиям компания получила более 50 национальных патентов и 14 международных изобретений, что является результатом тесного сотрудничества предприятия государства и науки. Производство компании имеет сертификат ISO 9001, производственный процесс и продукция соответствуют мировым стандартам.

С 2007 года оборудование торговой марки «Сварог» успешно пользуется рекомендацией себя у нескольких сотен тысяч потребителей в промышленности, строительстве, спорте и бытовом использовании. Компания предлагает широкий ассортимент сварочного оборудования и сопутствующих товаров:

- Инверторное оборудование для ручной дуговой сварки;
- Инверторное оборудование для газодуговой сварки;
- Инверторные полуавтоматы для сварки в среде защитных газов;
- Оборудование для воздушно-плазменной резки;
- Универсальные и комбинированные сварочные инверторы;
- Аксессуары, комплектующие и расходные материалы;
- Средства защиты для сварочных работ.

Компания имеет широкую сеть региональных дилеров и сервисных центров по всей территории России. Все оборудование обеспечивается надежной технической поддержкой, которая включает гарантийное и послегарантийное обслуживание, поставка запасных частей, обучение, пусконаладочные и демонстрационные работы, а также консультации по подбору и использованию оборудования. При поступлении каждого изделия проходит контрольное тестирование и тщательную предпродажную проверку, что гарантирует отличное качество товаров ТМ «Сварог».

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При непр вильной эксплуатации оборудования процесс сварки предст вляет собой опасность для здоровья и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной.

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

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

4.1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Аппараты предназначены только для тех операций, которые описаны в данном руководстве. Использование оборудования не по назначению может привести к выходу его из строя.
- Сварочные работы должны выполняться при влажности не более 80%. При использовании оборудования температура воздуха должна составлять от -5°C до +40°C.
- В целях безопасности рабочая зона должна быть очищена от пыли, грязи и оксидирующих газов в воздухе.
- Перед включением питания убедитесь, что его вентиляционные отверстия остаются открытыми, и он обеспечен продувом воздуха.
- Запрещено эксплуатировать оборудование, если он находится в неустойчивом положении и его наклон к горизонтальной поверхности составляет больше 15°.



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

4.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

- Дым и газ, образующиеся в процессе сварки, опасны для здоровья. Рабочая зона должна хорошо вентилироваться. Стремитесь оставаться на низовьях вытяжек непосредственно на дне зоны сварки.
- Не работайте в одиночку в тесных, плохо проветриваемых помещениях – работать должно вестись под наблюдением другого человека, находящегося вне рабочей зоны.
- Излучение сварочной дуги опасно для глаз и кожи. При сварке используйте сварочную маску, защитные очки и специальную одежду с длинным рукавом вместе с перчатками и головным убором. Одежда должна быть прочной, подходящей по размеру, из негорючего материала. Используйте прочную обувь для защиты от воды и брызг металла.

- Не н дев йте контактные линзы, интенсивное излучение дуги может привести к их склеиванию с роговицей.
- Процесс сварки сопровождаетсяся поверхностным шумом, при необходимости используйте средства защиты слуха.
- Помните, что в готовке и оборудование сильно нагреваются в процессе сварки. Не трогайте горячую в готовку не защищенными руками.
- Во время охлаждения свариваемых поверхностей могут появляться брызги, и температур в готовке остается высокой в течение некоторого времени.
- Должны быть приняты меры для защиты людей, находящихся в рабочей зоне или рядом с ней. Используйте для этого щиты ширмы и экраны. Предупредите окружающих, что на дугу и рабочий метр нельзя смотреть без специальных защитных средств.
- Всегда держите поблизости пачечку первой помощи. Травмы и ожоги, полученные во время сварочных работ, могут быть очень опасны.



ВНИМАНИЕ! 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 пользоваться.
- Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением, емкостей, в которых находились горючие и смолочные вещества. Остатки газа, топлива или масла могут стать причиной взрывов.
- Запрещается носить в рабочей одежде 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 не 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.

- Бллоны должны находиться на значительном расстоянии от мест сварки, чтобы избежать воздействия на них пламени или электрической дуги, также не допускать попадания на них брызг при сваренном металле.
- Закрывайте вентиль бллона при завершении сварки.
- При использовании редукторов и другого дополнительного оборудования соблюдайте требования к их установке и привилегиям эксплуатации.

4.5. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Для подключения оборудования используйте розетки с земляющим контуром.
- Запрещается производить любые подключения под напряжением.
- Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля, горелки, сетевого шнура и вилки.
- Не рекомендуется использовать голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сварочных перчатках.
- Отключите питание от сети при простое.
- Переключение режимов функционирования при работе 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 нити.



ВНИМАНИЕ! 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 вызывать негативное влияние на здоровье человека.
- Электромагнитные поля могут вызывать сбои в работе оборудования, в том числе в работе слуховых аппаратов и радиостимуляторов. Люди, пользующиеся медицинскими приборами, не должны находиться в зоне 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 требований к расположению питания сети. Возможно использование дополнительных средств защиты, например, сетевых фильтров.

- Не з кручив йте св рочные провод вокруг себя или вокруг оборудов ния, будьте особенно вним тельны при использов нии к белей большой длины.
- Не к сйтесь одновременно силового к беля электрододерж теля и провод з земле ния.
- З земление св рив емых дет лей эффективно сокр щет электромагнитные помехи, вызыв емые пп р том.

4.7. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПО IP

Св рочные пп р ты REAL MIG 160 (N24001), REAL MIG 200 (N24002) обладают классом защиты IP21S. Это означает, что корпус пп рт отвечает следующим требованиям:

- Защита от проникновения внутрь корпус пыльцев и твердых частиц метром более 12мм.
- Капли воды, падающие вертикально, не вызывают вредного воздействия на изделие.

Оборудование было отключено от сети во время тестов на влагозащиту.



ВНИМАНИЕ! 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	Единица измерения	REAL MIG 160 (N24001)	REAL MIG 200 (N24002)
П р метры сети	В; Гц	160-270; 50	160-270; 50
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	5,9/6	7,7/6,1
Потребляемый ток	А	26	35
Св рочный ток MIG/MMA	А	30-160/10-140	30-200/10-160
Р бочее н пряжение MIG/MMA	В	15,5-22/20,4-25,6	15,5-23,5/20,4-26,4
Св рочный ток при ПН 100% MIG/MMA	А	124/112	155/142
Н пряжение холостого ход MIG/MMA	В	52/60	52/60
Под ющий механизм		встроенный	встроенный
Диаметр сварочной проволоки MIG	мм	0,6/0,8	0,6/0,8/1,0
Диаметр электрод MMA	мм	1,5-3	1,5-4
Максимальная масса катушки	кг	5	5
Скорость подачи проволоки	м/мин.	1,5-14	1,5-14
Количество роликов	шт.	1	1
Коэффициент мощности		0,7	0,7
КПД	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21S	IP21S
Габаритные размеры	мм	502x225x375	502x225x375
Масса	кг	12,5	13

6. ОПИСАНИЕ АППАРАТА

На рисунке 6.1 показан вид спереди.

1. Индикатор сети
2. Индикатор перегрев
3. Регулировка скорости подачи проволоки
4. Регулятор напряжения MIG/MAG
5. Тумблер переключения способов сварки MIG/MAG/MMA
6. Регулятор силы сварочного тока MMA
7. Пальцы для разъема «-»
8. Переключатель полярности для MIG/MAG сварки
9. Разъем подключения горелки
10. Пальцы для разъема «+»
11. Вентиляционные отверстия

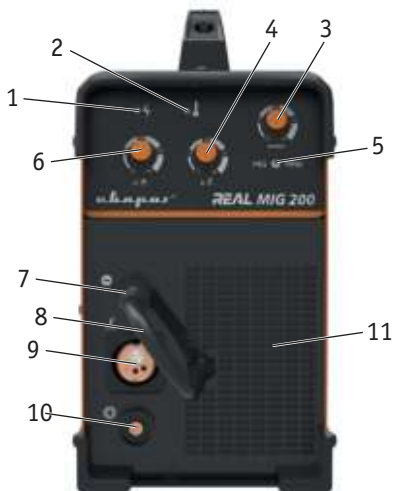


Рис. 6.1. Вид спереди.

На рисунке 6.2 показан вид сзади.

1. Кнопка включения
2. Штуцер входа газа
3. Сетевой кабель
4. Вентиляционные отверстия



Рис. 6.2. Вид сзади.

На рисунке 6.3 показан вид сбоку.

1. Ручка для транспортировки
2. Подвижный механизм
3. Дожигание сварочной проволоки
4. Холостой прогон проволоки
5. Ось катушки

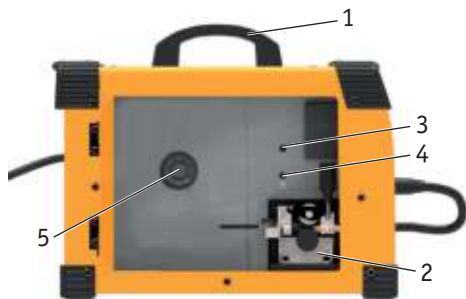


Рис. 6.3. Вид сбоку.

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

Схема подключения пп р т для MIG, MAG и FCAW сварки показана на рисунке 7.1.

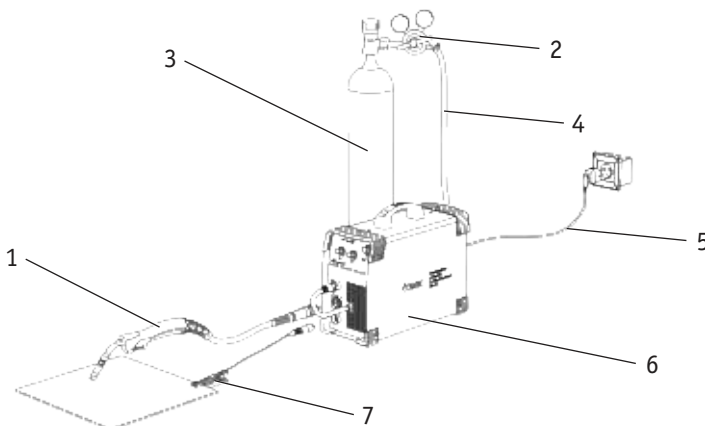


Рис. 7.1. Схема подключения оборудования.

1. Горелка. 2. Редуктор. 3. Баллон. 4. Газовый шланг. 5. Сетевой кабель. 6. Сварочный аппарат. 7. Клемма заземления.

1. Подсоедините сетевой кабель к электросети с требуемыми параметрами. Проверьте надежность соединения кабеля и сетевой розетки.
2. Подсоедините газовый шланг к газовому регулятору (п. 2, рис. 6.2) и к газовому редуктору, присоединенному к баллону. При подключении баллон и редуктор должны быть закрыты. Система газовых соединений, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга, должна иметь плотные соединения (используйте винтовые хомуты), чтобы обеспечить надежную подачу газа из щитка сварочного шва.
3. Подключите сварочную горелку для MIG/MAG сварки в «евророзъем» на передней панели сварочного аппарата.
4. Вставьте силовой конечник кабеля заземления в панельную розетку со знаком «+» или «-» (в зависимости от необходимых технологических задач см. раздел 7.1) на передней панели пульта, поверните его до упора по часовой стрелке, убедитесь в плотной фиксации соединения. Закрепите клемму заземления на готовке.

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



5. Выберите способ сварки MIG/MAG (п 5., рис. 6.1) и передней или задней сварочного пистолета.

6. Выставьте необходимые параметры сварки (см. табл. 7.2).

7. Начинайте сварочный процесс.

7.1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ MIG/MAG И FCAW СВАРКИ

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;

FCAW - полуавтоматическая сварка порошковой проволокой.

При полуавтоматической сварке в среде щитовых газов существует два способа подключения сварочного оборудования для работы в постоянном токе (см. рис. 7.2):



Сварочные аппараты серии REAL MIG 160 (N24001), REAL MIG 200 (N24002) имеют возможность переключения полярности.

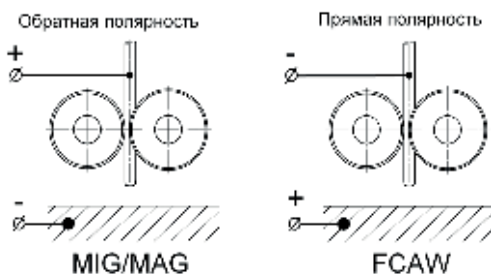


Рис. 7.2. Выбор полярности при MIG/MAG и FCAW сварке.

- **Прямая полярность** - горелка подсоединенна к зажиму «-», а готовка к «+». Используют при сварке порошковой проволокой.

- **Обратная полярность** - горелка подсоединенна к зажиму «+», а готовка к «-». Основной способ подключения, применяется при сварке сплошной проволокой.

Для работы можно добиться предварительного нагрева для этого горелка (см. рис. 7.3).

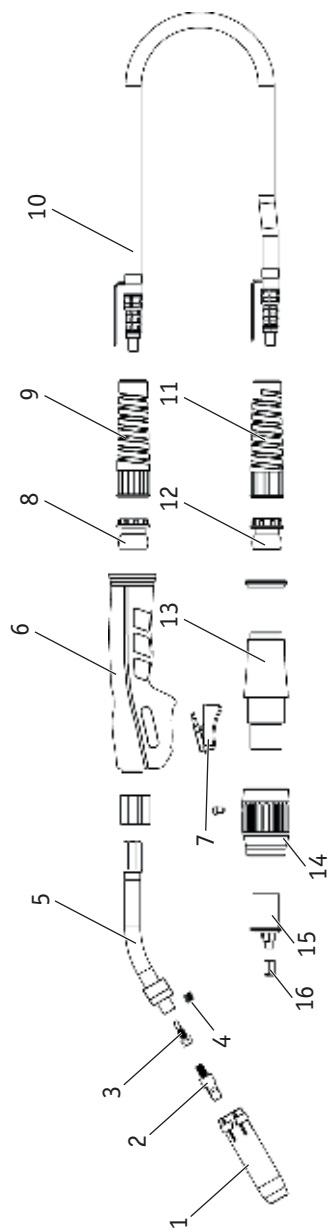


Рис. 7.3. Схема горелки для МIG сварки.

1. Сопло
2. Сварочный наконечник
3. Вставка под наконечник
4. Спираль к соплу
5. Гусак
6. Рукоятка
7. Кнопка
8. Кольцо
9. Пружина
10. Провод
11. Пружина
12. Кольцо
13. Кожух разъема
14. Гайка разъема
15. Соединение
16. Гайка разъема



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.

Порядок смены направляющего канала показан на рисунке 7.4

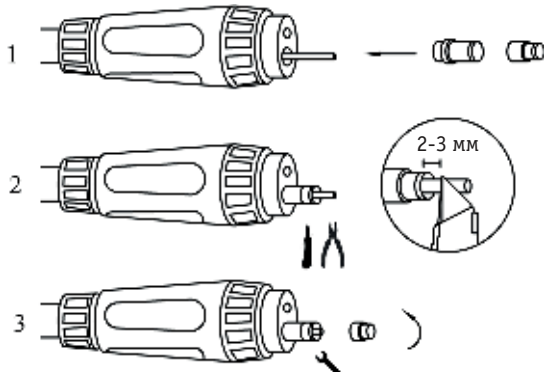


Рис. 7.4. Смена канала.

Периодически продувайте сварочную горелку сжатым воздухом для удаления грязи и мелкой стружки (см. рис. 7.5).

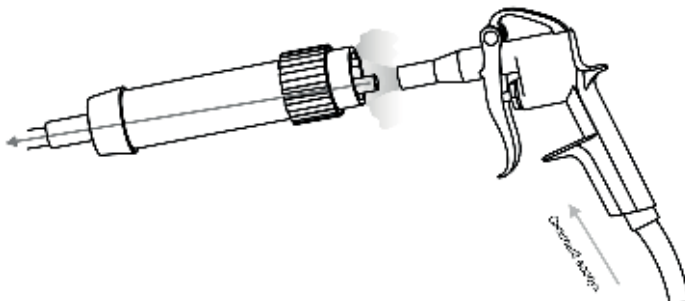


Рис. 7.5. Схема продувки горелки.

Для увеличения срок службы наконечник и сопло перед сваркой рекомендуется обрабатывать их специальными антипригарными составами.

Перед зажимкой проволоки в горелку необходимо убедиться, что:

- диаметр сварочной проволоки и ролик одинаковый;
- форма канавки соответствует типу сварочной проволоки (см. рис. 7.6).

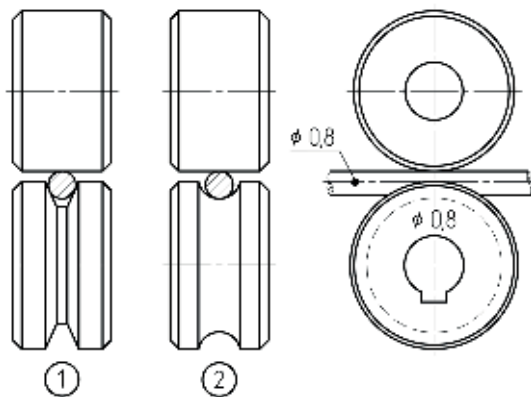


Рис. 7.6. Выбор подающего ролика.

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

Основные проблемы, встречающиеся при неправильном подборе роликов для сварочной проволоки (см. рис. 7.7).

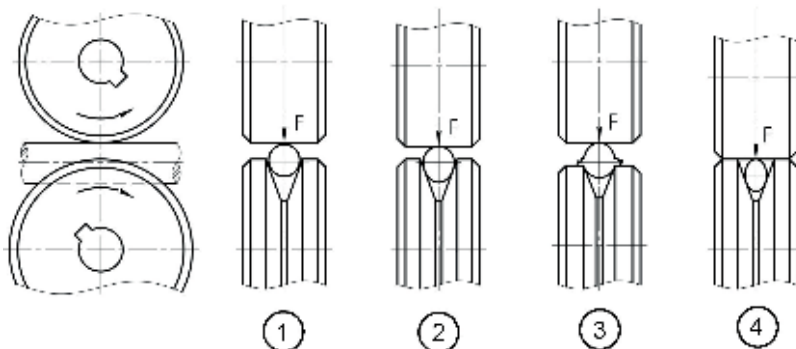


Рис. 7.7. Усилие зажатия сварочной проволоки.

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

Вылет сварочной проволоки считается нормальным в пределах 5-10 мм при увеличении вылета возрастает вероятность образования дефектов (см. рис 7.8).

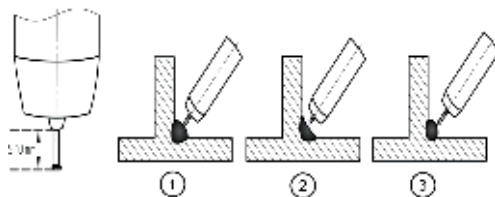


Рис. 7.8. Вылет сварочной проволоки.

1. Нормальный вылет.
2. Слишком маленький.
3. Слишком большой.



Вылет сварочной проволоки при сварке необходимо выдерживать постоянным.

На рис. 7.9 показан пример сварки в нижнем положении на хлесточного соединения.

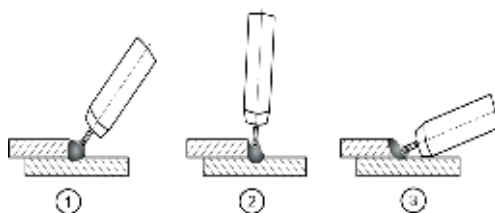


Рис. 7.9. Формирование сварочного шва.

1. Угол наклона горелки нормальный.
2. Угол наклона горелки слишком большой.
3. Угол наклона горелки слишком маленький.

Сварку в среде щитных газов в нижнем положении без разделки кромок выполняют обычно без поперечных колебаний. Угол наклон горелки относительно заготовки показан на рисунке 7.10

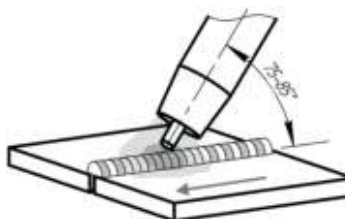


Рис. 7.10. Угол наклона горелки.

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. 7.11).

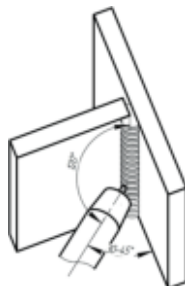


Рис. 7.11. Сварка угловых швов.

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

Таблица 7.1. Выбор сварочной проволоки.

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

Таблица 7.2. Сводный таблица выбора режимов при MIG сварке.

Толщина металла, мм	Зазор, мм	Диаметр проволоки, мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин.	Расход газа, л/мин.
0,8	0	0,6	60-70	15-16,5	50-60	10
1,0	0	0,8	70-80	16,5-17,5	50-60	10
1,2	0	1,0	70-85	17-18	45-55	10
1,6	0	1,0	80-100	18-19	45-55	10-15
2,0	0-0,5	1,0	100-110	19-20	45-55	10-15
2,3	0,5-1,0	1,0	110-130	19-20	50-55	10-15
3,2	0,5-1,0	1,0 или 1,2	130-150	19-20	50-55	10-15
4,5	1,2-1,5	1,2	150-170	21-23	40-50	10-15

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

8. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ ДЛЯ ММА СВАРКИ

Схема подключения оборудования для сварки покрытыми электродами показана на рисунке 8.1.

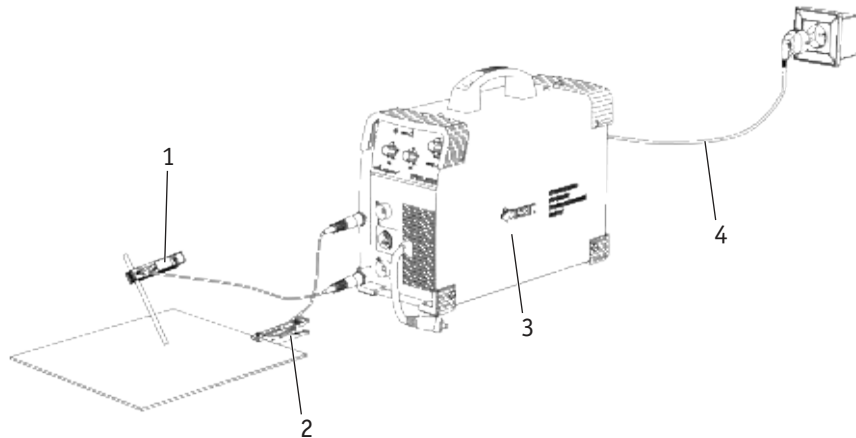


Рис. 8.1. Схема подключения оборудования.

1. Электрододержатель. 2. Клемма заземления. 3. Сварочный аппарат. 4. Сетевой шнур.

1. На передней панели сварочного аппарата расположены две панельные розетки: «+» и «-». Для плотного зажима кабеля с электрододержателем и кабеля с клеммой заземления в розетках необходимо встегнуть силовой и конечник с соответствующим кабелем в панельный разъем и упороть и повернуть его по часовой стрелке до упора.



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

Выбирайте способ подключения и режимы сварки в зависимости от конкретной ситуации и типа электродов согласно рекомендациям производителя материала или требованиям технологического процесса (см. раздел 8.1). Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, выбросы пламенного металла и прилипание электродов.

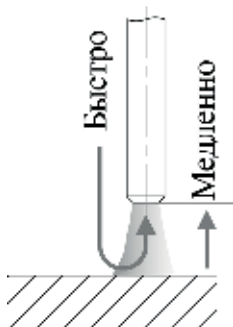
2. Перейдите в режим MMA (п. 5, рис. 6.1) на передней панели сварочного аппарата.
3. Выставьте необходимое значение силы тока (см. таблицу 8.1).
4. Начните сварочный процесс.

8.1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ММА СВАРКИ

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, касанием спичкой о поверхность изделия.

Касанием



Чирканием

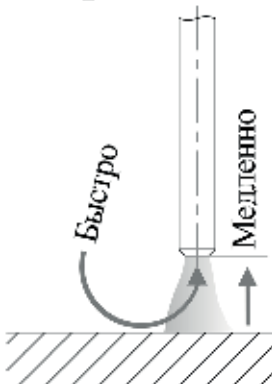


Рис. 8.2. Способы зажигания сварочной дуги.

Не стучите электродом по рабочей поверхности при попытке 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, соответствующий выполняемой работе, свариваемой марке стали и ее толщине, току сварки и полярности.

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

Когда только дуга будет зажжена, электрод надо держать так, чтобы расстояние от конца электрода до изделия примерно соответствовало диаметру электрода. Для получения равномерного шва надо для данной длины дуги поддерживать постоянной (см. рис. 8.3).

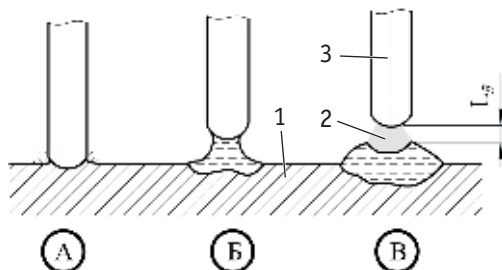


Рис. 8.3. Схема образования дуги:

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.

Длина дуги при сварке покрытым электродом считается нормальной в пределах $0,5\text{--}1,1$ диаметров электрода.

При горении дуги в жидком металле образуется кратер (см. рис. 8.4), являющийся местом скопления неметаллических включений, что может привести к возникновению трещин. Поэтому в случае обрыва дуги (также при смене электрода) повторное зажигание следует производить позади кратера и только после этого производить процесс сварки. Не допускайте залога жидкого металла впереди дуги.



Рис. 8.4. Начало сварки при смене электрода.

Стремясь к получению сварки встык краев, это достигается путем укорачивания дуги вплоть до стыков кратковременных замыканий.

Существует два способа подключения сварочного оборудования для работы на постоянном токе (см. рис. 8.5):

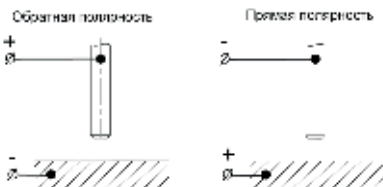


Рис. 8.5. Способы подключения.

- **прямая полярность** — электрододержатель (горелка) подсоединен к рабочему «-», заземлению к «+»;
- **обратная полярность** — заземление подсоединен к рабочему «-», электрододержатель (горелка) к «+».

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

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

Стройтесь избегать ситуаций, когда приходится использовать чрезмерно длинные кабели электрода, держателя и обмотки кабеля.



При необходимости увеличения их длины увеличивайте тогда также и сечения кабелей с целью уменьшения падения напряжения на кабелях.

В общем случае постройтесь просто пододвинуть источник ближе к зоне сварки для использования кабелей 3-5 метровой длины.

Зависимость силы сварочного тока от диаметра электрода и толщины свариваемого металла при сварке в нижнем положении:

Таблица 8.1. Сводный таблица зависимостей при MMA 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	220-280	10-15

Таблица 8.2. Рекомендации по выбору электродов.

Металл	Марка электрода
Углеродистые, конструкционные и низколегированные стали	АНО-4, МР-3, АНО-6, ОК 46, ОЗС-12, (УОННИИ-13/55) и т. д.
Нержавеющие стали 12x18н10, 12x17 и т. д. аустенитного класса	ЦТ-15, ЦЛ-11, ЦЛ-15, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8 и т. д.
Алюминий и его сплавы	ОЗА-1, ОЗА-2

Данные рекомендации носят ознакомительный характер.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



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

Для обеспечения надежной работы в течение длительного периода эксплуатации необходимо своевременно проводить определенные виды работ.

Контрольный осмотр. Проводится каждый раз при подготовке проработке.

1. Проверьте все соединения проработки (особенно силовые сварочные разъемы). Если имеет место окисление контактов, удалите его с помощью наждачной бумаги и подсоедините провод снова.

2. Проверьте целостность изоляции всех кабелей. Если изоляция повреждена, изолируйте место повреждения или замените кабель.

3. Проверьте надежность подключения проработки к электрической сети.

Техническое обслуживание (гарантийное). Проводится один раз в год в сервисном центре (см. гарантийное обязательство к источнику питания).

Техническое обслуживание (последгарантийное). Следует проводить после окончания гарантийного срока.

Порядок проведения обслуживания:

- вскрытие проработки;
- удаление грязи и пыли сжатым воздухом;
- визуальный осмотр состояния разъемов и контактов;
- подтяжка ослабевших резьбовых соединений;
- сборка проработки;
- проверка на сварку.

Общие рекомендации:

- Следите за чистотой сварочного проработки, удаляйте пыль с корпусом с помощью чистой и сухой ветоши.
- Не допускайте попадания в проработку пульпы воды, пены и прочих жидкостей.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

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

Неисправность	Причина и методы устранения
Сигнальная лампа не горит, нет сварочной дуги, встроенный вентилятор не работает.	а) Нет напряжения сети или обрыв в силовом кабеле. Проверьте напряжение сети. Замените силовой кабель. б) Дефект или повреждение оборудования. Обратитесь в сервисный центр. в) Аппарат находится в режиме защиты от сбоев из-за чрезмерного напряжения сети. Проверьте напряжение сети.
Сигнальная лампа выключена, нет сварочной дуги, но встроенный вентилятор работает.	а) Нарушенены внутренние соединения аппарата. Обратитесь в сервисный центр.
Сигнальная лампа включена, вентилятор работает, но сварочной дуги нет.	а) Аппарат находится в режиме защиты от перегрева. Не выключайте аппарат, чтобы вентилятор понизил температуру.
Цифровой индикатор работает, вентилятор работает. При повторном запуске оборудования загорается сигнальная лампа.	а) Возможно оборудование находится в режиме защиты от перегрева. Не выключайте аппарат, чтобы вентилятор понизил температуру. б) Возможны повреждения цепи инвертора. Обратитесь в сервисный центр.
Чрезмерное количество искр в процессе сварки.	а) Подобран неправильный режим сварки. Подберите необходимый режим сварки согласно необходимым требованиям.

11. ХРАНЕНИЕ

Апп р т в уп ковке изготавителя следует хр нить в з крытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.

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

Апп р т перед залогом длительное хранение должен быть упакован в водскую 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.

12. ТРАНСПОРТИРОВКА

Аппарат может транспортироваться всеми видами из крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими в jedem 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 явлений.

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

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

Санкт-Петербург
2016