

Полуавтомат инвертор сварочный IMIG-160

Инструкция
по эксплуатации



* подробные условия гарантии
см. на стр. 2 и в разделе «Гарантия изготовителя»

КРАТОН

Уважаемый покупатель!

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав полуавтомат инвертор сварочный IMIG-160 (далее в тексте «аппарат»). Перед первым использованием аппарата внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы аппарата.

Все дополнительные обязательные сведения об аппарате размещены в приложении А (вкладыш в инструкцию по эксплуатации). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки **Кратон**, Вы можете разместить их на странице Форума сайта [«www.kraton.ru»](http://www.kraton.ru).

Уважаемый покупатель! Приобретая аппарат, проверьте его работоспособность и комплектность!

Общая гарантия*



ВНИМАНИЕ! Общая гарантия состоит из стандартной и дополнительной гарантии. Условия предоставления общей гарантии указаны в гарантийном талоне.

Стандартная гарантия – это гарантия на товар, которая предоставляется клиенту без дополнительных условий.

Дополнительная гарантия – это гарантия, которая предоставляется клиенту на товар при условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки.

Получить дополнительную гарантию Вы можете на сайте Кратон, зарегистрировав товар на странице по адресу:
http://service.kraton.ru/product_registration/

То же самое можно сделать при помощи мобильного телефона, сканируя QR-код, Вы попадете на страницу регистрации товара.

Содержание

Основные технические данные.....	4
Комплектность.....	6
Назначение и общие указания.....	6
Знаки безопасности.....	7
Предупреждение для пользователя.....	8
Электрическая безопасность.....	9
Правила безопасности.....	10
Устройство аппарата.....	15
Подготовка к работе.....	19
Сварка и рекомендации.....	25
Техническое обслуживание.....	38
Транспортирование и правила хранения.....	39
Утилизация.....	40
Неисправности и методы их устранения.....	41
Сведения о действиях при обнаружении неисправности.....	42
Гарантия изготовителя.....	44
Гарантийное свидетельство.....	45
Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатацию (1 лист, А5)	
Приложение Б — схема сборки (2 листа, А4)	

Основные технические данные

Основные технические данные аппарата приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

Наименование параметра	Значение параметра
Наименование, тип, модель	Полуавтомат инвертор сварочный IMIG-160
Артикул	3 04 02 033
Входные электрические характеристики	
Номинальное напряжение электрической питающей сети, В	220
Допустимый диапазон напряжения электрической питающей сети, В	160–240
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальный потребляемый ток, А	17,7
Максимальный входной ток, А	22,9
Номинальная потребляемая мощность при максимальном токе, кВт	5,1
Выходные электрические характеристики	
Род сварочного тока	постоянный
Минимальный сварочный ток в режиме MIG, А	30
Максимальный сварочный ток в режиме MIG, А	140
Напряжение на холостом ходу, В	60
Напряжение при минимальном сварочном токе в режиме MIG, В	13
Напряжение при максимальном сварочном токе в режиме MIG, В	21
Сварочный цикл (ПВ) в режиме MIG, % при максимальном сварочном токе и температуре окружающего воздуха +40 °C/+20 °C	40/70
Минимальный сварочный ток в режиме MMA, А	20
Максимальный сварочный ток в режиме MMA, А	140
Напряжение при минимальном сварочном токе в режиме MMA, В	21,2
Напряжение при максимальном сварочном токе в режиме MMA, В	25,6

Гарантийное свидетельство **KРАТОН**

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Наименование торгующей организации _____

Дата продажи _____

Фамилия и подпись продавца _____

М. П.

Срок гарантии — 24 месяца + 36 месяцев при условии регистрации на сайте kraton.ru

ВНИМАНИЕ! Гарантийное свидетельство действительно при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. На каждое изделие выписывается отдельное гарантитное свидетельство. В связи с удаленностью производителя от покупателя срок гарантитного ремонта не превышает 45 дней с даты обращения в авторизованный сервисный центр.

С правилами эксплуатации изделия и условиями гарантии ознакомлен и согласен, инструкция по эксплуатации на русском языке получена, исправность и комплектность проверены в моем присутствии. Претензий не имею.

Наименование предприятия покупателя _____

Фамилия, имя, отчество покупателя _____

Гарантийный случай №3

Наименование _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Сервисный центр _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Фамилия клиента _____
Подпись клиента _____	М. П. сервисного центра

Гарантийный случай №2

Наименование _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Сервисный центр _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Фамилия клиента _____
Подпись клиента _____	М. П. сервисного центра

Гарантийный случай №1

Наименование _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Сервисный центр _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Фамилия клиента _____
Подпись клиента _____	М. П. сервисного центра

Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует надежность работы изделия при условии соблюдения всех требований указанных в настоящей инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи розничной сетью. При условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки, производитель предоставляет дополнительную гарантию на срок до 36 месяцев. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.

Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантийного свидетельства (наименование изделия, модель, заводской номер, наименование торгующей организации, дата продажи, печать и подпись) и товарного чека.

Гарантия производителя не распространяется:

- отсутствие, повреждение, изменение серийного номера изделия или в гарантийном свидетельстве;
- повреждения вызванные действием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов дождь, снег, повышенная влажность и др., коррозия металлических частей;
- на случаи утраты или внесения исправлений в текст гарантийного свидетельства;
- на инструменты с истекшим сроком гарантии;
- на случаи обслуживания вне гарантийной мастерской, попытки самостоятельно устранить дефект или монтажа не предназначенных деталей, самостоятельного вскрытия инструмента (поврежденные шлифы винтов, пломбы, защитные наклейки и т. д.);
- на случаи использования бытового изделия в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли;
- на случаи, если у изделия забиты вентиляционные каналы пылью и стружкой;
- на случаи, если изделие вышло из строя при перегрузе и заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора);
- на случаи сильного загрязнения инструмента как внешнего, так и внутреннего;
- на случаи механического повреждения (сколы, трещины) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур, высокой влажности;
- на случаи механического повреждения сетевого шнура или штепселя;
- на случаи, когда инструмент эксплуатировался с нарушением инструкции по эксплуатации;
- на дефекты, которые являются результатом естественного износа;
- на быстроизнашивающиеся части (стартер, угольные щетки, ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, втулки, стволы и т. п.), сменные принадлежности (аккумулятор, топливные или воздушные фильтры, свечи зажигания, пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т. п.), кабель сварочный с электрододержателем и элементы сварочного кабеля (сопло, сменные насадки, вольфрамовые стержни, ролики);
- на инструмент с частично либо полностью удаленным заводским номером, а также на случаи несоответствия данных на электроинструменте данным в гарантийном свидетельстве.

Техническое обслуживание, проведение регламентных работ, регулировок, настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.



Сканируйте QR-код
мобильным телефоном
для регистрации товара
на странице сайта
kraton.ru (clk.ru/Jjtcf).

продолжение таблицы 1

Сварочный цикл (ПВ) в режиме MMA, % при максимальном сварочном токе и температуре окружающего воздуха +40 °C/+20 °C	40/85
Коэффициент мощности	0,73
Параметры сварочного тока при сварке вольфрамовым электродом TIG, A	20–180
Номинальная скорость подачи проволоки м/мин	2,0–15
Диаметр сварочной проволоки, мм	Ø 0,6–1,0
Диаметр сварочных электродов, мм	Ø 1,6–4,0
Защитный газ при сварке	CO ₂ , Ar, He, смеси
Диаметр катушки с сварочной проволокой не более, мм	Ø 200
Максимальная масса катушки со сварочной проволокой, кг	5
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IP21S
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование I класса
Класс изоляции	F
Тип охлаждения аппарата	воздушное принудительное
Габаритные размеры и другие характеристики	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	450 × 200 × 330
Сечение и длина сетевого кабеля электропитания, мм ² × м	2,0 × 2,0
Масса, кг	13
Срок службы	7 лет

Комплектность

- Комплектность аппарата приведена в таблице 2.

Таблица 2 «Комплектность аппарата»

Наименование	Количество
Полуавтомат инвертор сварочный	1 шт.
Кабель сварочный с электрододержателем, L=1,8 м, s=16 мм ²	1 шт.
Кабель заземления (с зажимом), L=1,2 м, s=16 мм ²	1 шт.
Горелка сварочная MIG/MAG	1 шт.
Маска сварщика	1 шт.
Держатель для маски сварщика	1 шт.
Щетка	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

Назначение и общие указания

- Аппарат относится к типу сварочного оборудования и предназначен:
 - для полуавтоматической сварки постоянным током с помощью плавящейся сварочной проволоки в среде защитных инертных газов (метод MIG), и защитных активных газов (метод MAG);
 - для полуавтоматической сварки постоянным током с помощью самозащитной плавящейся сварочной проволоки без использования защитных газов (метод FLUX);
 - для полуавтоматической сварки постоянным током с помощью неплавящегося вольфрамового электрода в среде защитных газов (метод TIG);
 - для ручной дуговой сварки постоянным током, штучным плавящимся покрытым металлическим электродом (метод MMA).
- Методы сварки MIG, MAG, FLUX применяют при сварке различных углеродистых сталей, чугуна, нержавеющей стали, меди и медных сплавов, и других цветных металлов. Этими видами сварки получают сварные швы неразъемных соединений при сборке различных металлических конструкций.
- Метод сварки TIG на постоянном токе применяется для сварки любой углеродистой низколегированной или высоколегированной стали, в том числе и нержавеющей стали, и тяжелых цветных металлов, таких как медь, никель, титан и их сплавов.

для заметок

Сведения о действиях при обнаружении неисправности

Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности сварочного оборудования

- При возникновении неисправностей в работе аппарата выполните действия указанные в таблице 5 «Неисправности аппарата и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данного аппарата необходимо обратиться в сервисный центр.
- **Уважаемый покупатель!** Актуальный список адресов сервисных центров, обслуживающих изделия торговой марки Кратон, находится на сайте компании [«www.kraton.ru»](http://www.kraton.ru).

- Метод сварки ММА применяют при сварке углеродистых и нержавеющих сталей. Ручной дуговой сваркой получают сварные швы неразъемных соединений при сборке различных металлических конструкций.
- Аппарат предназначен для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В±10 % и частотой 50 Гц.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции аппарата возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

Знаки безопасности



Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием аппарата



Опасность получения травмы или повреждения аппарата в случае несоблюдения данного указания



Опасность поражения электрическим током



Риск возникновения пожара



Аппарат и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)



Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы аппарата следует сдавать для переработки



Запрещается использование аппарата лицом использующим для жизнедеятельности электрооборудование и электронную аппаратуру



Работа на аппарате разрешается только в защитной маске



Работа на аппарате разрешается только в специальной огнестойкой защитной одежде



Работа на аппарате разрешается только в специальных огнестойких защитных перчатках

Предупреждение для пользователя

ВНИМАНИЕ! Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию аппарата без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции и использование неоригинальных запасных частей может привести к травме пользователя или выходу из строя аппарата. Не используйте аппарат до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите его устройство, использование по назначению и правила безопасности.

Неисправности и методы их устранения

Таблица 5 «Неисправности аппарата и методы их устранения»

Внешнее проявление неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Не зажигается сварочная дуга.	Нет напряжения в сети электропитания.	Восстановить электропитание.
Не зажигается сварочная дуга.	Параметры входного напряжения не соответствуют техническим данным. Плохой контакт между зажимом сварочного кабеля и свариваемой деталью.	Подключить аппарат к сети со стабильными параметрами. Обеспечить надежный контакт.
Не регулируется сварочный ток.	Поломка электронного регулирующего устройства аппарата	Обратитесь в сервисный центр.
Механизм подачи сварочной проволоки не работает	Неисправен электродвигатель Заблокировано сопло сварочной горелки Не отрегулирован прижим подающего ролика	Заменить электродвигатель Заменить сопло сварочной горелки Настроить механизм подачи сварочной проволоки
Отсутствие защитного газа	Ненадежное соединение сварочной горелки Заблокирован или пережат газовый шланг Газовый шланг поврежден	Переподключите сварочную горелку к евроразъему аппарата Освободите газовый шланг Замените газовый шланг
Образование пор и раковин на сварочном шве после полуавтоматической сварки	Нет доступа защитного газа в зону сварки Износились расходные части сварочной горелки	Замените расходные части (сопло, наконечник) сварочной горелки.

Утилизация

Аппарат, сварочные кабели, горелка и упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Нельзя сорить, и следует поддерживать чистоту при использовании аппарата. Упаковку и упаковочные материалы аппарата следует сдавать для переработки.

- Данный аппарат изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования аппарата (истечении срока службы) и его непригодности к дальнейшей эксплуатации это изделие подлежит сдаче в централизованные приемные пункты по сбору электротехнического оборудования. Электротехническая часть аппарата и сварочные кабеля содержат цветные металлы и сплавы, подлежащие вторичной переработке.
- При непригодности к дальнейшему использованию (окончании срока службы) аппарат нельзя утилизировать с прочими бытовыми отходами. Неправильная утилизация данного аппарата может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по переработке. Переработка материалов, из которых изготовлен аппарат, поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке электронного оборудования обратитесь в орган местного самоуправления или службу сбора бытовых отходов.
- Утилизация аппарата и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Упаковку аппарата следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

Электрическая безопасность

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Аппарат по классу защиты от поражения электрическим током относится к низковольтному оборудованию I класса. Это означает, что для предотвращения поражения пользователя электрическим током, аппарат должен быть обязательно заземлен через розетку с заземляющим контактом.

- При подключении сварочного аппарата к электрической сети переменного тока (220 В, 50Гц) необходимо обеспечить защиту электрической розетки с помощью автоматического выключателя 32 А. Сечение провода заземления должно быть больше 2,5 мм².
- В случае поломки или неисправности, заземление создает путь наименьшего сопротивления для электрического тока и снижает опасность поражения электрическим током. Этот аппарат оснащен электрическим кабелем, оборудованным заземляющим проводом и заземляющей клеммой на вилке. Вилка должна вставляться в соответствующую розетку, имеющую надежное заземление.
- При необходимости подключения аппарата к источнику электропитания через дополнительный удлинительный электрический кабель его длина не должна превышать 10 м. При увеличении длины происходит падение питающего напряжения, так как увеличивается электрическое сопротивление токопроводящих жил дополнительного удлинительного кабеля.
- Необходимо также правильно произвести подбор сечения дополнительного удлинительного электрического кабеля исходя из требований таблицы 3 «Размер сечения удлинительного кабеля». Номинальный ток, потребляемый аппаратом, имеет значительную величину и при малом сечении дополнительного удлинительного электрического кабеля может происходить его нагрев. Нагрев электрического кабеля может привести к возгоранию его изоляции и расплавлению и пожару.

Таблица 3 «Размер сечения токопроводящей жилы удлинительного кабеля»

Напряжение электрической питающей сети	220 В ± 10 %
Сечение кабеля:	
— с медным проводом	4 мм ²
— алюминиевым проводом	6 мм ²

Правила безопасности

Аппарат является источником повышенной опасности (электроэнергия высокого напряжения, сварочные газы, нагретые детали свариваемых конструкций, излучение сварочной дуги, брызги металла и т.д.). Во избежание поражения электрическим током, снижения рисков возникновения пожара и получения травм следует строго выполнять требования данной инструкции. Прежде чем приступить к работе с аппаратом, внимательно прочтите данную инструкцию. Бережно храните данную инструкцию для дальнейшего использования. Аппарат другим лицам передавайте только вместе с настоящей инструкцией.

- Подключение аппарата, ремонт и эксплуатация должны соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭУП), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ 12.2.003 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» и ГОСТ 12.3.003 «ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности».
- Сварочные работы на объектах народного хозяйства независимо от их ведомственной принадлежности должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.004 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.3.002 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности».
- Во взрывоопасных и взрывопожароопасных помещениях электросварочные работы необходимо выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.010 «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования».
- К выполнению электросварочных работ допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие группу по электробезопасности не ниже второй (II) и соответствующие удостоверения.
- Аппарат должен быть закреплен за электросварщиком, осуществляющим его эксплуатацию. Дата, номер аппарата и факт закрепления за электросварщиком должны быть отмечены записью в журнале оборудования предприятия. Аппарат, не закрепленный за электросварщиком, должен храниться на запираемом, на замок помещении.
- Присоединение и отсоединение от сети аппарата, а также наблюдение за его исправным состоянием в процессе эксплуатации должен выполнять электротехнический персонал эксплуатирующего предприятия с группой по электробезопасности не ниже третьей (III).

спиритом, и продуйте сжатым воздухом, или же замените его на новый наконечник.

- Проводите контрольный осмотр до и после использования аппарата, для чего проверьте надежность крепления резьбовых соединений и разъемов, отсутствие повреждения аппарата, горелки, силовых и сварочных кабелей, состояние земляния.
- Ежедневно необходимо проводить:
 - проверку контактных соединений аппарата;
 - проверку состояния изоляции кабелей и восстановление изоляции (при необходимости);
 - проверку состояния наконечника и сопла сварочной горелки, снятие брызг металла с сопла.
- Еженедельно необходимо проводить:
 - чистку направляющего канала горелки;
 - очистку аппарата от пыли и грязи.

Транспортирование и правила хранения

Транспортирование

- Аппарат, упакован в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на его изготовление и поставку. Упакованный аппарат транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.
- Погрузку и раскрепление упакованного аппарата, и его последующее транспортирование, выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Правила хранения

- При постановке аппарата на длительное хранение необходимо:
 - отключить его от электропитания, свернуть сварочные кабеля и сварочные горелки;
 - очистить аппарат от пыли, шлака, брызг металла.
- Хранить аппарат следует в вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха от +1°C и не выше +40 °C с относительной влажностью воздуха не выше 80 %.

Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! При выполнении любых операций по обслуживанию, отключите аппарат от электрической питающей сети. Своевременно очищайте сварочный пост от остатков электродов и обрезков металла. Перед началом работы зачистите сварочный стол от брызг металла и отбитого шлака. Проверьте изоляцию сварочного кабеля.

Техническое обслуживание аппарата заключается в следующем:

- Регулярно проверяйте все составные части аппарата. Следите, чтобы сварочные кабели не перегревались во время сварки.
- Очищайте внутренние части аппарата от пыли. Внутренние полости рекомендуется периодически продувать сжатым воздухом давлением при отключенном аппарате, при этом не направляйте струю на электрические платы. В доступных местах протрите аппарат мягкой тканью. Не допускается использовать растворители и другие активные жидкости.
- Основная часть сварочного аппарата, которая больше всех подвергается воздействию высоких температур и деформации — это сварочные кабели. Следует избегать резких перегибов этих кабелей. Не тяните за сварочные кабели при перемещении аппарата. Следите за состоянием клемм и кабелей, обеспечивая хороший контакт и целостность изоляции.
- Производите обслуживание только в сервисном центре, указанном в гарантийном свидетельстве. При проведении профилактической проверки аппарата или любых других действий внутри него, всегда отключайте его от сети.
- Техническое обслуживание должно выполняться персоналом, знающим устройство и правила эксплуатации аппарата.
- Для повышения долговечности механизма подачи и горелки применяйте качественную сварочную проволоку, не имеющую перегибов и отслоений покрытия.
- Следите за рациональным размещением полуавтомата на рабочем месте. Не допускайте попадания расплавленного металла на аппарат, соединительные провода и шланги, а также их попадания на разогретые свариваемые детали. Не допускайте попадания металлической пыли и мелких предметов в вентиляционные отверстия аппарата.
- Избегайте долгого пребывания аппарата на солнце, и под дождем.
- Брызги расплавленного металла могут нарушить изоляцию между соплом и корпусом горелки MIG/MAG. В этом случае необходимо очистить сопло от брызг, или заменить его.
- Периодически прочищайте наконечник сварочной горелки. Для чего снимите горелку с аппарата, извлеките наконечник промойте его бензином или уайт-

- При выполнении сварочных работ в условиях повышенной и особой опасности поражения электрическим током сварщик кроме спецодежды обязан дополнительно пользоваться диэлектрическими перчатками, галошами и ковриками. При работе в замкнутых или труднодоступных пространствах необходимо надевать также защитные (полиэтиленовые, текстолитовые или винипластовые) каски. Пользоваться металлическими щитками в этом случае запрещается.
- Работы в замкнутых или труднодоступных пространствах (металлические емкости, колодцы, тунNELи, отсеки и т.д.) сварщик должен выполнять под контролем двух наблюдающих, один из которых имеет группу по электробезопасности не ниже второй (II). Наблюдающие должны находиться снаружи для контроля над безопасным проведением работ сварщиком. Сварщик должен иметь предохранительный пояс с канатом, конец которого должен находиться в руках наблюдающего.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить сварочные работы на закрытых сосудах, находящихся под давлением (котлы, баллоны, трубопроводы и т.п.), и сосудах содержащих воспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.
- Электросварка и резка цистерн, баков, бочек, резервуаров и других емкостей из-под горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, а также горючих и взрывоопасных газов без предварительной тщательной очистки, пропаривания этих емкостей и удаления газов вентилированием запрещается. Выполнение сварочных работ разрешает лицо, ответственное за безопасное проведение работ, после личной проверки емкостей.
- Аппарат должен проходить периодические испытания и измерения параметров в соответствии с «Нормами испытания электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей» приведенных в ПЭЭУП. Кроме того, измерение сопротивления изоляции аппарата проводится после длительного перерыва в его работе, его перестановки, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- Для правильного и безопасного выполнения электротехнологических процессов сварки в здании (помещении) пользователю рекомендуется создать сварочный пост для ручной дуговой сварки. Здание, в котором создается сварочный пост должно отвечать требованиям действующих стандартов, санитарных правил и противопожарных инструкций.
- Сварочный пост представляет собой отдельную устроенную кабину на несгораемом полу, размером 2 × 3 м и высотой не менее 1,8–2 м. Для улучшения вентиляции стены кабины не доводят до пола 15–20 см. Материалом стен кабин может быть тонкая листовая сталь, брезент или другие огнестойкие несгораемые материалы. Дверной проем, как правило, закрывается брезентовым занавесом на кольцах. Полы должны иметь ровную нескользкую поверхность, без выбоин и порогов.
- В сварочный пост, кроме аппарата должны входить сварочный стол с тисками и приспособлениями, настенная полка для инструмента, стеллаж для материала, ванна для охлаждения деталей, стул со спинкой или табурет для сварщика, муфельная печь для просушки электродов, обдирочно-шлифовальный станок с гибким валом. Сварочный пост должен быть оборудован местной системой приточно-вытяжной

вентиляции с отсосом и, иметь искусственное освещение. Кроме того, на сварочном посту должен находиться ящик с песком, лопата и огнетушитель.

• При выполнении электросварки на открытом воздухе необходимо над аппаратом соорудить навес из несгораемого материала для защиты рабочего места сварщика и оборудования от атмосферных осадков.

• Во время выпадения атмосферных осадков (дождь, снег) проводить электросварочные работы на открытом воздухе запрещается.

• Поддерживайте порядок на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

• Обращайте внимание на условия работы. Не подвергайте аппарат воздействию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено (250–300 люкс). Не допускается использовать аппарат в атмосфере и средах, содержащих взрывоопасную концентрацию воспламеняющихся жидкостей, газов, и различных взвешенных смесей (мучная, сахарная, угольная пыль и т.д.)

• Не допускайте к включенному аппарату и рабочей зоне вокруг него детей, посторонних лиц и животных. Не позволяйте детям производить какие-либо действия с аппаратом и его электрическими кабелями. Посторонние лица и животные не должны находиться рядом с включенным аппаратом. Несоблюдение этих требований может привести к травме, т.к. наличие электрического напряжения, значительная величина силы сварочного тока в электрооборудовании работающего аппарата, брызги расплавленного металла и высокая температура нагретых деталей в зоне сварки, возникающие при этом токсические выделения, представляют потенциальную опасность для здоровья человека и животных.

• Не прикасайтесь во время работы к заземленным предметам (например, к трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, заземленным бытовым приборам). При работе в экстремальных условиях (например, высокая влажность) усиьте меры безопасности.

• Работайте в устойчивой позе и следите за правильным положением ног и тела. Сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие. Не опирайтесь на аппарат и на свариваемые конструкции.

• Работа на данном аппарате требует концентрации внимания от пользователя. Не отвлекайтесь во время работы. Не эксплуатируйте аппарат, если Вы находитесь под действием алкоголя, наркотических веществ или медицинских препаратов, а также в болезненном или утомленном состоянии. Миг невнимания может обернуться серьезной травмой.

• Осторожно обращайтесь со сварочным кабелем, электрододержателем и зажимами. Исключайте воздействие любых факторов (температурных, механических, химических и др.) способных повредить электрическую изоляционную оболочку сварочных и сетевого кабелей аппарата. Проверяйте исправность электрододержателей, зажимов и клемм.

• Перед работой внимательно осмотрите аппарат, чтобы убедиться в его исправности. Проверяйте взаимное положение деталей, отсутствие сломанных деталей,

— проведите необходимые подключения и настройки аппарата (см. раздел «Подготовка к работе»).

— проверьте положение сетевого выключателя сварочного аппарата, он должен находиться в позиции «ВыКЛ», после этого подключите аппарат к питающей сети при помощи сетевого кабеля;

— включите питание;

— выберите режим работы TIG;

— настройте силу сварочного тока, подайте защитный газ;

— выполните сварочные работы;

— дайте поработать аппарату в режиме холостого хода 3-5 минут для охлаждения силовых компонентов;

— выключите аппарат с помощью выключателя 12, и отсоедините вилку кабеля электропитания 10 от розетки электросети.

ковую сварочную проволоку марки Е71T-11 с флюсовым сердечником, являющейся аналогом отечественной сварочной проволоки НМТ ППСЗ 71Т-11 (панголин).

Сварка высоколегированных и нержавеющих сталей в режиме MIG, MAG

- Для сварки высоколегированных и нержавеющих сталей в режиме полуавтоматической сварки MIG/MAG используйте следующие типы сварочных проволок:
 - марки ER304, являющейся аналогом отечественной сварочной проволоки Св-06Х19Н9Т, Св-07Х18Н9ТЮ, Св-08Х18Н9Т предназначенных для сварки нержавеющих сталей марок X18Н9Т, X18Н10Т и др.;
 - марки ER308, являющейся аналогом отечественной сварочной проволоки Св-08Х14ГТ, Св-10Х17Т предназначенных для сварки нержавеющих сталей марок 1Х13, X18 и других подобных марок.
- При сварке необходимо обеспечить защиту расплавленного металла сварочного шва с помощью газовой смеси 2% CO₂ + 98% Ar. Для гарантированной газовой защиты необходимо обеспечить подачу газа или газовой смеси с величиной расхода 8-14 л/мин. Расход газа предварительно задается установкой параметра на газовых регуляторах соответствующих баллонов.
- Смесь задается косвенно. Так смесь 2% CO₂ + 98% Ar получается в результате установки расхода 0,2-0,5 л/мин на углекислотном регуляторе и 7,8-13,5 л/мин на аргоновом регуляторе.

Сварка TIG неплавящимся вольфрамовым электродом в среде защитного газа

- В соответствии с ГОСТ 19521 «Сварка металлов» режим сварки **TIG** классифицируется как дуговая сварка в защитном инертном газе неплавящимся металлическим электродом.
- На данном сварочном аппарате можно выполнять сварку материалов в режиме TIG на постоянном токе DC с системой поджига LIFT. Горелка TIG в комплектность не входит, и приобретается за отдельную плату. Защитный газ подается отдельно через горелку LIFT TIG.
- Поджиг LIFT (поджиг дуги от соприкосновения) достигается с помощью устройства, которое подает слабый ток (чтобы не повредить конец вольфрамового электрода), когда электрод входит в контакт со свариваемым материалом. Когда электрод отрывается от детали, создается искра, которая заставляет дугу поджигаться. Затем источник питания увеличивает сварочный ток до достижения установленных значений. Поскольку высокие частоты не используются, данный вид поджига не создает электромагнитных помех. Однако, контакт, устанавливаемый между кончиком электрода и основным материалом, немного загрязняет сварочную ванну вольфрамом.
- Сварка TIG на постоянном токе применяется для любой углеродистой низколегированной или высоколегированной стали, в том числе и нержавеющей стали, и тяжелых цветных металлов, таких как медь, никель, титан и их сплавов.
- Для выполнения сварки TIG вольфрамовым электродом выполните следующие действия:

правильность сборки всех узлов. Не используйте неисправный аппарат.

- Для надежной и безопасной работы следует регулярно производить текущее обслуживание аппарата. Обдувайте сжатым воздухом внутренние полости аппарата от пыли. Постоянно следите за состоянием клемм и сварочных кабелей, обеспечивая хороший контакт и целостность изоляции.
- Сварочная дуга, возникающая при работе аппарата, является мощным источником излучений, включающим видимые световые и невидимые инфракрасные и ультрафиолетовые лучи. Наиболее отрицательно воздействуют на глаза и кожу человека ультрафиолетовые лучи. Даже кратковременное воздействие лучей сварочной дуги на глаза человека вызывает их заболевание, называемое электроофтальмией.
- Для защиты от воздействия излучения сварочной дуги, пользователь (сварщик) должен надеть маску со специальными защитными темными стеклами.
- Для защиты других лиц от светового излучения сварочной дуги, необходимо применять щиты или ширмы.
- Во избежание получения термического ожога брызгами расплавленного металла при выполнении сварочных работ, сварщик должен быть одет в специальную одежду (броневый костюм сварщика), защитные рукавицы для сварки и ботинки с защищенным носком. Не надевайте промасленную одежду, т.к. она может воспламениться от искр.
- При замене электродов сварщик обязан пользоваться сухими брезентовыми рукавицами. Это защитит его руки от брызг расплавленного металла, лучистой энергии сварочной дуги и предотвратит поражение электрическим током.
- Для предупреждения поражения электрическим током аппарат должен быть заземлен. Никогда не подсоединяйте аппарат к сети, если имеются повреждения сетевого кабеля с проводом заземления, сварочного кабеля с электрододержателем, кабеля с зажимом, клемм, выключателя, регулятора и охлаждающего вентилятора.
- Электрическая питающая цепь должна иметь заземляющий провод. Для защиты электропроводки от перегрузок на электрическом распределительном щите подключения данной линии необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели. Напряжение и частота тока в электрической питающей линии должно соответствовать техническим данным аппарата.
- Аппарат содержит элементы и узлы, находящиеся под напряжением питающей сети. Категорически запрещается работать при снятых обшивках аппарата, неисправных выключателях и регуляторах.
- Вблизи рабочего места, где проводятся сварочные работы (< 15 м) не допускается наличие легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов.
- Не производите сварку материалов, предварительно очищенных хлорсодержащими растворителями, а также покрытых краской, грязью, маслом, жиром или подвергнутых гальванизации.
- Электромагнитные поля, генерируемые аппаратом в процессе сварки, могут

влиять на работу находящегося рядом электрооборудования и электронной аппаратуры. Люди, имеющие необходимую для жизнедеятельности электрическую и электронную аппаратуру (кардиостимулятор, слуховое устройство, дыхательный прибор и др.) должны проконсультироваться с врачом о возможности нахождения в зонах использования этого аппарата. Люди, имеющие необходимую для жизнедеятельности электрическую и электронную аппаратуру не должны пользоваться данным аппаратом.

- **ОПАСНО!** Не применяйте аппарат не по назначению (например: для размораживания труб водопроводной сети).
- Избегайте непосредственного контакта с электрическим контуром сварки, так как при отсутствии нагрузки напряжение, подаваемое аппаратом, возрастает и может быть опасно.
- **ЗАПРЕЩЕНО!** Не производите сварочные работы одновременно двумя или более аппаратами (данной или любой другой конструкции) на одном сварочном столе или на одной сварной конструкции. В этом случае возможна генерация до опасной величины напряжения «холостого хода» между двумя различными электрододержателями, что может привести к поломке аппарата и причинению электротравм сварщикам.

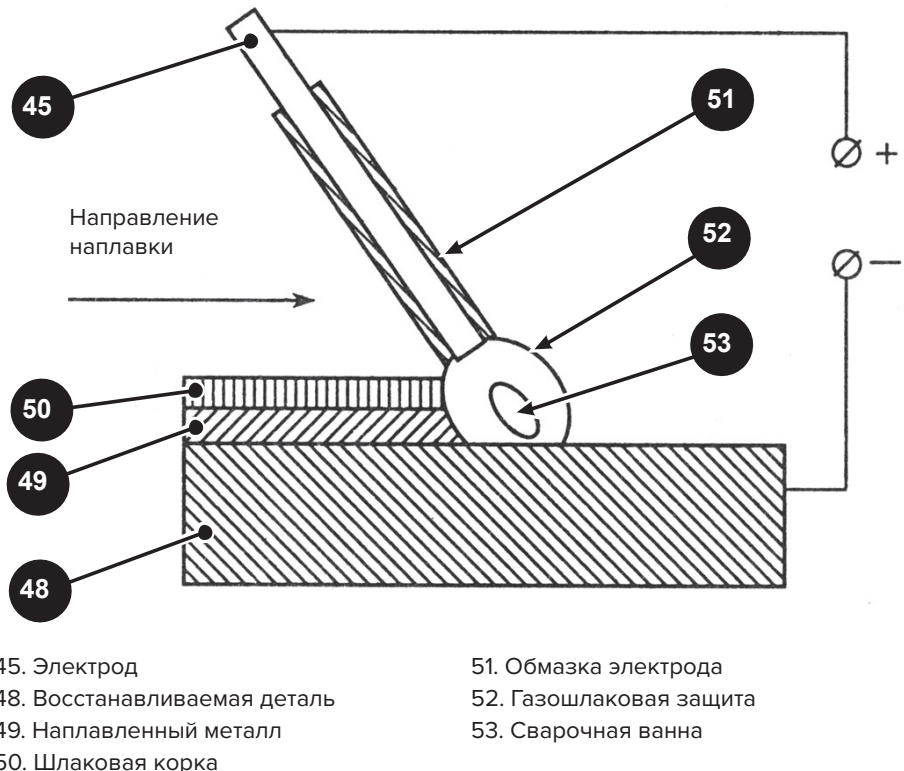


Рисунок 5 — Восстановление изношенных участков детали методом наплавки

Сварка малоуглеродистых и низколегированных сталей в режиме MIG, MAG

- Для сварки малоуглеродистых или низколегированных сталей в режиме полуавтоматической сварки MIG/MAG используйте сварочную проволоку марки ER 70S-6, являющейся аналогом отечественной сварочной проволоки Св-08Г2С. В этом случае необходимо обеспечить защиту расплавленного металла сварочного шва с помощью углекислого газа CO₂ или газовой смеси 20% CO₂ + 80% Ar. Для гарантированной газовой защиты необходимо обеспечить подачу газа или газовой смеси с величиной 8-14 л/мин. Расход газа предварительно задается установкой параметра на газовых регуляторах соответствующих баллонов. Смесь задается косвенно. Так смесь 20% CO₂ + 80% Ar получается в результате установки расхода 1,6-2,8 л/мин на углекислотном регуляторе, и 6,4-11,2 л/мин на аргоновом регуляторе.

Сварка малоуглеродистых и низколегированных сталей в режиме FLUX

- Для сварки малоуглеродистых или низколегированных сталей в режиме полуавтоматической сварки FLUX без газовой защиты используйте самозащитную порошкообразную проволоку марки Св-08Г2С.

- В соответствии с ГОСТ 19521 «Сварка металлов» режим сварки **FLUX** классифицируется как дуговая сварка в воздухе плавящейся порошковой проволокой.
- Перед началом сварочных работ рекомендуется составить технологический процесс сварки и сварочный эскиз. При составлении этих документов руководствуйтесь ГОСТ 14771 «Дуговая сварка в защитном газе», который подробно оговаривает конструктивные элементы кромок свариваемых деталей и классифицирует сварные швы. Выполнение этих рекомендаций позволит Вам получать высокое качество сварных швов и минимизировать потери от брака.
- Данный аппарат может выполнять сварку как в среде защитных газов – сварка MIG/MAG, так и сварку без газа с защитой флюсом – сварка FLUX порошковой проволокой.
- Порядок проведения сварочных работ в режиме MIG / MAG / FLUX:
 - выполните процедуры подключения кабелей газового оборудования;
 - проверьте положение выключателя 12, он должен находиться в позиции «**ВЫКЛ**»;
 - подключите аппарат к розетке электрической питающей сети при помощи вилки кабеля электропитания 10;
 - установите выключатель 12 в положение «**ВКЛ**»;
 - в соответствии с характеристиками свариваемого металла, настройте силу сварочного тока, в зависимости от защитного газа, используя регулятор 9 и кнопку 40, элементы 9.3, 9.4 и 9.5, а также дисплей 33 на панели управления 8;
 - определитесь с расходом защитного газа по справочной литературе;
 - определитесь с местом сварки, и наденьте сварочную маску;
 - поднесите сопло сварочной горелки MIG/MAG к месту сварки, примерно под углом 35 градусов, нажмите и удерживайте кнопку подачи (на горелке);
 - коснитесь сварочной проволокой в районе предполагаемого сварного шва для поджига сварочной дуги;
 - приступите к сварке, и выполните намеченный сварной шов;
 - после того как, сварной шов на свариваемой конструкции будет выполнен, отпустите кнопку подачи (на горелке);
 - подача сварочной проволоки прекратится, и сварочный ток перестанет подаваться на нее;
 - защитный газ продолжит поступать по сварочной горелке MIG/MAG в зону сварного шва для его защиты от вредного воздействия воздуха;
 - убедитесь в том, что сварочная проволока из сварочной горелки MIG/MAG не касается каких-либо заземленных поверхностей;
 - дайте поработать аппарату в режиме холостого хода в течение 3-5 минут для охлаждения его силовых компонентов;
 - установите выключатель 12 в положение «**ВЫКЛ**»;
 - при помощи вилки кабеля электропитания 10 отключите аппарат от розетки электрической питающей сети.

Устройство аппарата

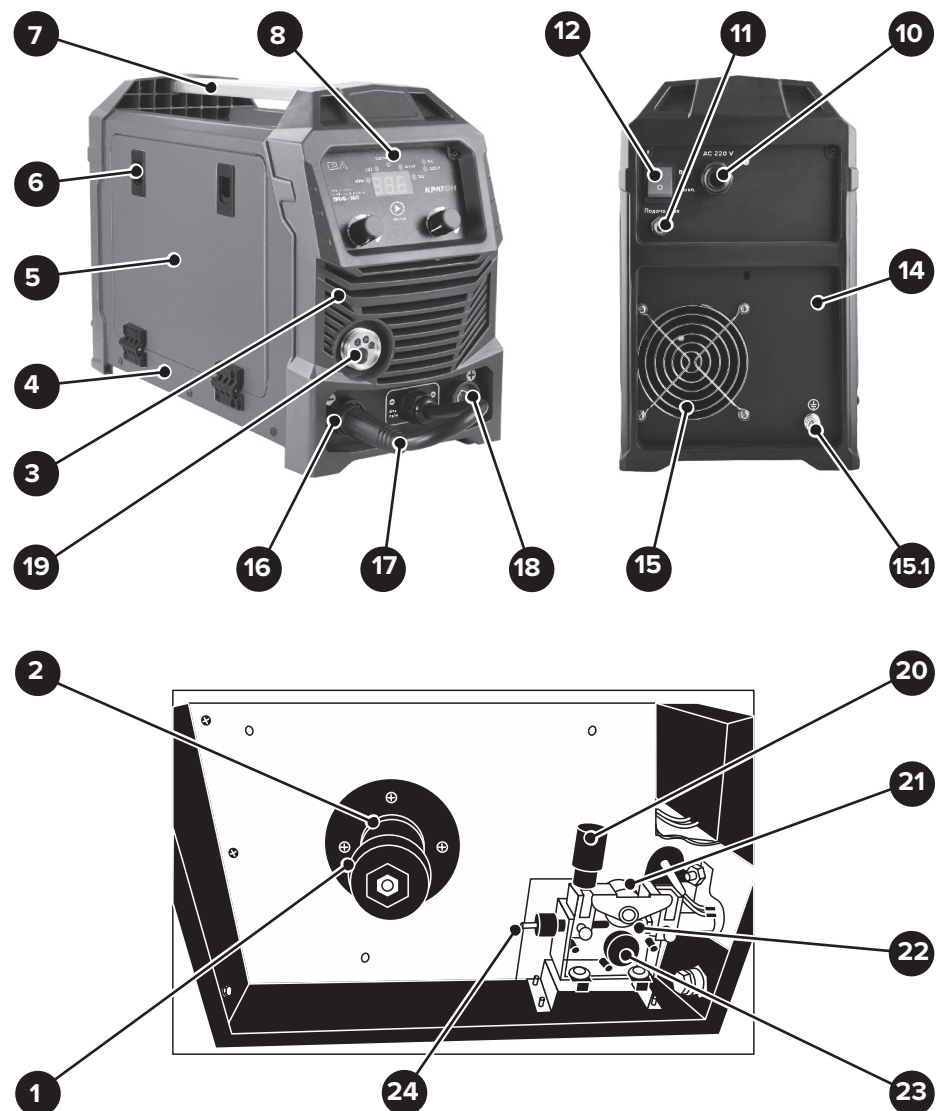
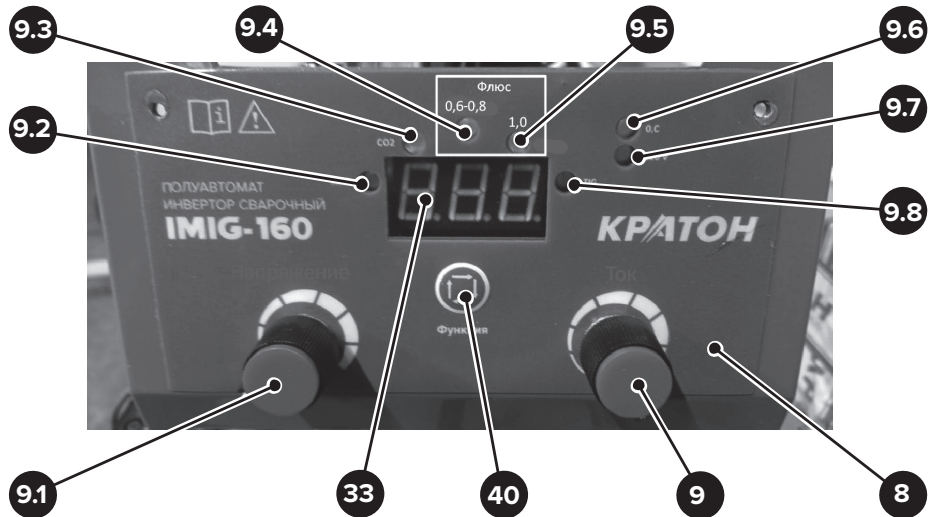


Рисунок 1 — Общий вид аппарата



1. Гайка-регулятор прижима
2. Шпиндель для установки катушки со сварочной проволокой
3. Панель передняя
4. Корпус
5. Крышка
6. Замок (2 шт.)
7. Ручка
8. Панель управления
9. Регулятор силы сварочного тока MMA, TIG/скорости подачи проволоки
- 9.1 Регулятор напряжения с 9.2 по 9.8. индикаторы (назначение смотри надписи на панели 8)
10. Кабель электропитания
11. Штуцер для подключения магистрали защитного газа (только для режима MIG, когда на панели горит индикатор CO₂)
12. Выключатель
13. Розетка для подключения подогрева защитного газа (опция)
14. Панель задняя
15. Вентилятор
16. Силовая клемма (-)
17. Кабель выбора полярности для горелки MIG, переключатель режима с газом и без газа.
18. Силовая клемма (+)
19. Разъем для подключения горелки MIG/MAG
20. Регулятор натяжения

Рисунок 1. 1 — Панель управления

- Для «холодной» сварки при ремонте различных фасонных чугунных деталей применяют также чугунные электроды и электроды из красной меди диаметром 3–6 мм и оболочки из жести толщиной 0,3 мм.
- Кроме «холодной» сварки чугуна существуют также способы его «горячей» и «полугорячей» сварки отличающимися друг от друга в основном способом и температурой подогрева детали, и некоторыми технологическими особенностями.
- «Горячая» сварка чугуна применяется при заварке раковин больших размеров, наращивании плоскостей, заварке трещин, приварке отбитых частей. «Горячая» сварка чугуна осуществляется в нижнем положении чугунными электродами со специальной обмазкой. Перед сваркой деталь нагревается до температуры + 600 °C ... + 700 °C. Нагрев рекомендуется производить на древесном угле. После сварки деталь необходимо медленно охладить.
- «Полугорячая» сварка выполняется чугунными электродами с местным подогревом детали. Местный подогрев производится до + 300 °C ... + 400 °C с последующим медленным охлаждением после сварки.

Восстановление деталей при сварке в режиме MMA

- Ручную дуговую сварку можно использовать для восстановления изношенных участков деталей (см. рис. 5) способом наплавления металла плавящегося электрода на дефектное место, например: шейки вала или изношенной плоскости.
- При наплавке наращивание металла выполняется валиками, причем на один наплавленный слой наносятся последовательно новые слои, перед наложением которых предыдущий слой должен быть зачищен.
- Для уменьшения коробления восстанавливаемой детали, наплавку выполняют короткими валиками, расположенными отдельными участками по наплавляемой поверхности с тем, чтобы нагрев детали проходил менее интенсивно.
- При необходимости обеспечить плотность наплавляемого слоя, он прочеканивается при помощи зубила с закругленной кромкой, а затем наносится следующий слой. Необходимо обеспечить хороший отвод тепла от восстанавливаемой детали.
- Электроды, применяемые при наплавке поверхностей восстанавливаемых деталей, образующих неподвижное соединение, должны соответствовать материалу детали.
- При подвижных соединениях восстанавливаемых деталей, наплавку необходимо вести электродами, повышающими твердость и изностойкость наращиваемых поверхностей.
- После наплавки изношенных поверхностей, восстановленную деталь необходимо подвергнуть механической обработке с целью восстановления прежних форм и размеров.

Выполнение сварочных работ в режиме MIG, MAG, FLUX

- В соответствии с ГОСТ 19521 «Сварка металлов» режимы сварки **MIG, MAG, FLUX** классифицируются как дуговая сварка в защитном газе плавящейся проволокой.

- место сварки должно быть вырублено зубилом и зачищено от ржавчины, смазки и загрязнений до металлического блеска;
 - нельзя допускать острых углов у раковин;
 - заварку вести на малом токе, электродами диаметром 3–4 мм небольшими валиками в разбивку, с перерывами. Нельзя допускать сильного нагревания листа около места наплавки. Каждый валик должен перекрывать соседний на половину его ширины;
 - поверхности наплавленных участков рекомендуется обрабатывать заподлицо с поверхностью листа основного металла.
- Электроды подбираются по химическому составу основного металла.
 - Заварка трещин требует весьма большого навыка в работе. При заварке трещин нельзя допускать быстрого нагрева и охлаждения зоны сварки.
 - Концы трещин засверливаются сверлом диаметром 10–15 мм. Рекомендуется U-образная разделка кромок трещины, так как она требует меньшего количества наплавленного металла. При заварке сквозных трещин, с обратной стороны шва производится подрубка зубилом корня шва и подварка.
 - Если трещина выходит на кромку, то заварка производится от ее конца к кромке листа. При расположении трещины в середине листа, заварка производится от концов трещины к середине.
 - Заварку следует производить электродами диаметром 3–4 мм, многослойной сваркой небольшими валиками. Каждый слой рекомендуется проковывать с помощью пневматического зубила с целью снятия усадочных напряжений и улучшения структуры шва. Верхний валик следует срубить и поверхность шва обработать наждачным камнем для придания плавного перехода от шва к основному металлу.

Вварка заплат

- Вварка заплат, также как и заварка трещин, относится к трудновыполнимым работам, в связи с возникновением при сварке больших напряжений.
- Для уменьшения напряжений заплаты должны быть круглой или овальной формы. Толщина заплат должна быть равна толщине завариваемой детали.
- В зависимости от толщины металла делается V-образная или X-образная подготовка кромок. Заплата устанавливается с зазором 2–3 мм и прихватывается небольшими прихватками длиной 15–20 мм. Сварку заплат производят участками.

Сварка чугуна

- В неответственных случаях, когда деталь не подвергается ударной нагрузке и не требуется механической обработки, применяется «холодная» сварка чугуна малоуглеродистыми электродами с меловой обмазкой. Этот способ применяется при заварке трещин и дефектов размерами до 50 × 100 мм и глубиной не более 5–10 мм.
- Во время сварки не должен допускаться чрезмерный нагрев детали, температура ее должна быть такой, чтобы на расстоянии 50–100 мм от только что наплавленного валика деталь можно было свободно держать рукой.

Устройство и принцип работы аппарата

- Общий вид аппарата показан на рисунках 1 и 1.1, его подробное устройство приведено на схеме сборки.
- Аппарат выполнен в металлическом корпусе 4, удобном для переноски с помощью ручки 7. На передней панели 3 аппарата размещены:
 - силовые клеммы 16 и 18 для подключения сварочных кабелей;
 - разъем 19 для подключения горелки MIG/MAG;
 - кабель 17 выбора полярности для горелки MIG/MAG;
 - панель управления 8 и регулятор силы сварочного тока 9;
- На задней панели размещены:
 - вентилятор 15 для принудительного охлаждения электронных схем и силовых блоков аппарата;
 - выключатель электропитания 12;
 - вход кабеля электропитания 10;
 - штуцер 11 для подключения магистрали защитного газа;
- Аппарат оборудован открывающейся крышкой 5 с двумя замками 6. Во внутреннем отсеке аппарата смонтированы:
 - шпиндель 2 для установки катушки со сварочной проволокой;
 - механизм подачи сварочной проволоки 23;
 - платы, силовые блоки и электротехнические устройства.
- Дисплей 33 отображает установленное с помощью регулятора 9 значения силы сварочного тока в режимах настройки полуавтоматической, аргонодуговой и ручной дуговой сварки. Регулятор 9.1 регулирует напряжение на всех видах сварки, но этот процесс не отражается на дисплее 33. На панели управления 8 расположены различные индикаторы, отображающие рабочие параметры и процессы при работе аппарата (см. рис. 1 и 1.1). Назначение индикаторов промаркировано на панели аппарата. На панели управления 8 расположена кнопка преобразования функций 40 (смотри подрисуточные надписи).
- Процесс сварки с помощью сварочного полуавтомата инвертора описан ниже. Аппарат преобразует переменный электрический ток в постоянный сварочный ток. Для образования и поддержания сварочной электрической дуги между электродом и свариваемым изделием к ним с помощью электрических сварочных кабелей подводится постоянный сварочный ток от аппарата. Электрическая сварочная дуга зажигается кратковременным прикосновением конца электрода или сварочной проволоки к свариваемому изделию. В результате протекания тока короткого замыкания и наличия контактного сопротивления торец электрода быстро нагревается до высокой температуры, при которой после отрыва электрода происходит ионизация газового промежутка и возникает электрическая сварочная дуга. Для надежного зажигания дуги сварщик должен отводить электрод от изделия на высоту не более чем 4–5 мм, так как при большем расстоянии между концом электрода и изделием электрическая сварочная дуга не возникает. Электрическая сварочная дуга возбуждается между металлическим плавящимся электродом и свариваемыми

кромками изделия. Теплота электрической сварочной дуги расплавляет электрод и кромки изделия. В результате получается общая ванна расплавленного металла, которая охлаждаясь, образует сварной шов.

- При полуавтоматической сварке, постоянный ток подается на сварочную дугу по сварочной проволоке. При этом сварочная горелка MIG/MAG подключается к разъему 19. Сварочная проволока, в процессе сварки расплавляется и переносится на свариваемый металл. Непрерывная подача сварочной проволоки необходима, поскольку она постоянно расходуется в процессе сварки. Для защиты сварочного шва одновременно со сварочной проволокой подается защитный газ (методы сварки MIG, MAG и TIG). Для выполнения полуавтоматической сварки (методы сварки MIG, MAG, TIG) к штукеру 11, через редукционный вентиль должен быть подключен газовый баллон с защитным газом. Сварка в среде защитного газа применяется внутри помещений или в тех случаях, когда можно контролировать влияние ветра, чтобы предотвратить унос защитного газа.

- На данном сварочном аппарате можно выполнять сварку материалов в режиме TIG на постоянном токе DC с системой поджига LIFT. Поджиг LIFT (поджиг дуги от соприкосновения) достигается с помощью устройства, которое подает слабый ток (чтобы не повредить конец вольфрамового электрода), когда электрод входит в контакт со свариваемым материалом. Когда электрод отрывается от детали, создается искра, которая заставляет дугу поджигаться. Затем источник питания увеличивает сварочный ток до достижения установленных значений.

- Данный сварочный аппарат можно использовать для полуавтоматической сварки постоянным током с помощью самозащитной плавящейся сварочной проволоки без использования защитных газов, метод FLUX. Метод FLUX, это безгазовая сварка (сварочная проволока под флюсом) позволяет оператору гибко использовать этот аппарат для мобильных применений, в том числе для наружных работ. Сварочная проволока под флюсом не требует использования защитного газа, который может уноситься ветром при наружном применении.

- Аппарат имеет терmostатическую защиту от перегрева. При перегреве аппарат автоматически выключится. После остывания термозащита включит цепь электропитания, и аппарат будет готов к дальнейшей работе.

в сварных конструкциях возникают внутренние напряжения, ослабляющие прочность швов и часто приводящие к деформациям конструкций. Величина напряжений и деформаций зависит от сечения и протяженности швов, нагрева изделия в процессе сварки, жесткости конструкции и других факторов.

- Уменьшение деформаций при сварке обеспечивается применением ряда мер, основными из которых являются:
 - ступенчатый порядок наложения швов, т.е. сварка участками;
 - уравновешивание деформаций путем наложения швов в таком порядке, при котором последующий шов вызывает деформации обратные тем, что получились при наложении предыдущего шва;
 - увеличение скорости охлаждения изделия при помощи медных подкладок или воды;
 - правильная последовательность наложения швов, например: при сварке нескольких листов продольными и поперечными швами, сначала следует сварить поперечные швы, затем продольные;
 - обратные деформации, т.е. приданье деталям перед сваркой предварительной деформации, обратной той, которые они должны получить при сварке;
 - жесткое закрепление свариваемых деталей в приспособлениях и кондукторах.
- В качестве мер борьбы с напряжениями в свариваемых деталях рекомендуется следующее:
 - предварительный или сопутствующий подогрев изделия;
 - в зависимости от конфигурации и размеров изделия подогрев может быть местным или общим. Уменьшение разности температур между нагретыми и холодными частями приводит к уменьшению напряжений;
 - уменьшение объема наплавленного металла;
 - отжиг изделия после сварки.

Отжиг

- Отжиг является средством, полностью устраняющим внутренние напряжения в изделии, возникающие в нем при сварке. Для снятия напряжений изделие помещают в холодную печь и производят нагрев до температуры + 500 °C ... + 600 °C. Затем, не вынимая изделие из печи, производят медленное естественное охлаждение до полного остывания при температуре окружающей среды (не ниже + 10 °C ... + 20 °C).

Заварка раковин и трещин

- Заварка раковин и трещин представляет собой работу, которую часто приходится выполнять при ремонте машин и агрегатов. Раковины могут появляться на деталях в результате химического воздействия на металл воды, пара и газов (например: на барабанах паровых котлов).
- При выполнении работ по заварке раковин надлежит руководствоваться следующими указаниями:

верхностью свариваемой конструкции 42 и электродом 45 (см. рис. 4), приблизительно равное диаметру самого электрода. Страйтесь сохранять это расстояние постоянно во время сварки. Угол наклона электрода 45 от вертикальной оси 44 должен быть равен 20–30 градусов.

- Заканчивая шов, отведите электрододержатель 43 с электродом 45 немного назад, чтобы заполнилась сварочная ванна, а затем быстро поднимите его до исчезновения дуги.

- **ВНИМАНИЕ!** Всегда используйте плоскогубцы для замены использованных электродов и для перемещения свариваемых деталей. При замене электрода сварочный аппарат необходимо отключить путем приведения выключателя сети в положение **ВЫКЛ.**

- Удалите шлак и окалину со сварного шва с помощью щетки-шлакоотбойника или специального молотка-зубила.

Рекомендации при сварке в режиме MMA

- В соответствии с ГОСТ 19521 «Сварка металлов» режим сварки **MMA** классифицируется как дуговая сварка в воздухе плавящимся покрытым штучным электродом.
- Перед началом сварочных работ рекомендуется составить технологический процесс сварки и сварочный эскиз. При составлении этих документов руководствуйтесь ГОСТ 5264 «Сварка ручная электродуговая», который подробно оговаривает конструктивные элементы кромок свариваемых деталей и классифицирует сварные швы. Выполнение этих рекомендаций позволит Вам получать высокое качество сварных швов и минимизировать потери от брака. Помните, что ручная дуговая сварка деталей создает очень прочное соединение свариваемых деталей, которое практически невозможно исправить и подвергнуть вторичному свариванию.
- На рис. 2.1 – 2.8 показаны некоторые основные виды сварных соединений выполняемых ручной дуговой сваркой: 2.1 – стыковое соединение, 2.2 – стыковое отбортовочное соединение, 2.3 – нахлесточное соединение, 2.4 – угловое соединение, 2.5 – тавровое соединение, 2.6 – прорезное соединение, 2.7 – торцевое соединение, 2.8 – нахлесточное соединение с проплавлением.

- На рис. 3.1 – 3.6 показаны характерные дефекты сварного шва. Дефект, показанный на рис. 3.1 возникает при недостаточной скорости перемещения электрода по сварному шву. Дефект, показанный на рис. 3.2 возникает вследствие слишком короткой сварочной дуги между электродом и сварочной ванной. Дефект, показанный на рис. 3.3 возникает при слабом сварочном токе. Дефект, показанный на рис. 3.4 возникает при слишком высокой скорости перемещения электрода по сварному шву. Дефект, показанный на рис. 3.5 возникает вследствие слишком длинной сварочной дуги между электродом и сварочной ванной. Дефект, показанный на рис. 3.6 возникает при слишком большом сварочном токе. На рис. 3.7 показан наиболее правильный сварочный шов, при выполнении которого были выдержаны все технологические параметры.

- В результате неравномерного нагрева в процессе сварки и усадки сварных швов,

Подготовка к работе

ВНИМАНИЕ! Сравните технические данные аппарата с данными электрической сети в том помещении, где будет проходить его эксплуатация. Напряжение и частота тока в электрической сети должны соответствовать техническим данным аппарата. Во избежание взрыва газового баллона, сопровождающегося большой разрушительной силой, принимайте меры, предусматривающие недопущение перегрева и превышения давления в нем. Перед выполнением операций по наладке и регулировке обязательно отсоедините электрическую вилку аппарата от питающей сети.

Распаковка аппарата.

- Откройте упаковку и извлеките аппарат и комплектующие детали. Проверьте комплектность и отсутствие видимых механических повреждений на корпусе аппарата, сварочных кабелях и горелке.

Требования по установке и эксплуатации аппарата

- **ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании аппарата в бытовых условиях могут потребоваться дополнительные меры предосторожности и средства по мехозащите. В связи с этим пользователь обязан выполнить приведенные ниже рекомендации по методам уменьшения помех. В случае невыполнения рекомендаций, вся ответственность в отношении создаваемых помех от аппарата, применяемого в бытовых условиях, ложится на пользователя (владельца).

Рекомендации по установке и использованию аппарата

- Пользователь несет ответственность за установку и использование аппарата в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации. Для обеспечения допустимого уровня помех могут потребоваться как простые меры, например заземление сварочной цепи, так и более сложные, например, применение экранирования аппарата, использование помехоподавляющих фильтров.

Оценка окружающей среды

- Перед установкой аппарата пользователь должен провести анализ возможного влияния помех от оборудования на расположенные поблизости технические средства. Необходимо учитывать следующее:
 - наличие кабелей электропитания, телефонных линий, расположенных в непосредственной близости от аппарата;
 - наличие средств радиосвязи, телевидения, радиопередатчиков, телепередатчиков и приемников;

- компьютерное оборудование;
- наличие аппаратуры охранной и пожарной сигнализации;
- влияние аппарата на здоровье людей находящихся или появляющихся в зоне действия оборудования, или использующих электростимуляторы и слуховые аппараты.

Методы уменьшения помех

Питание от сети

- Аппарат должен подключаться к сети электропитания в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации. Если ощущается влияние помех, могут потребоваться дополнительные меры, такие как фильтрация питания от сети. Должна быть изучена необходимость экранирования питающего кабеля постоянно установленного аппарата с использованием металлического кабелепровода или его эквивалента. Экранирование должно быть электрически непрерывное вдоль всей длины кабеля.

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание должно осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Все дверцы и крышки для доступа и обслуживания аппарата должны быть закрыты и должным образом закреплены. Аппарат не должен модернизироваться без согласования с изготовителем.

Сварочные кабели

- Сварочные кабели должны быть короткими насколько возможно и располагаться близко друг к другу, проходя по полу или близко к его уровню.

Эквипотенциальное соединение

- Необходимо обеспечить гальваническое соединение всех металлических элементов аппарата и вспомогательных устройств (сварочного стола и т.д.). Сварщик должен быть изолирован от всех соединяемых металлических компонентов.

Заземление свариваемой конструкции

- В случае если свариваемая конструкция не подключается к заземлению в целях электробезопасности или не соединяется с заземлением из-за ее размера и положения (например, сварной каркас здания), подключение свариваемой конструкции к заземлению может уменьшить помехоэмиссию. В том случае, когда это необходимо, подключение к земле должно быть сделано прямым соединением к свариваемой конструкции, в тех случаях, когда такое соединение недопустимо, должен использоваться подходящий конденсатор.

Экранирование и экранировка

- Экранирование и экранировка кабелей и аппарата облегчает проблемы связанные с помехами. В особых случаях необходимо полное экранирование сварочного инвертора.

- основные электроды со щелочно-солевым покрытием типа ОЗА-26 ОЗАНА-2, EL-AISi5, EL-AISi12, ELAlMn диаметром до 4,0 мм.

Полярность сварки в режиме сварки MMA

- При сварке на постоянном токе следует учитывать, что при подключении свариваемых деталей к положительному полюсу (аноду) — силовая клемма 18 (см. рис. 1) выделяется больше тепла, чем при подключении свариваемых деталей к отрицательному полюсу (катоду) — силовая клемма 16.
- Если свариваемые металлические детали (или сварочный стол) с помощью кабеля заземления (с зажимом) подсоединяются к положительному полюсу — к силовой клемме 18, а сварочный кабель с электрододержателем к отрицательному полюсу — к клемме 16, то такое присоединение полюсов носит название «прямая полярность». Прямая полярность используется при сварке деталей требующих больше тепла на нагрев кромок.
- Если присоединение осуществляется наоборот, то такое подключение носит название «обратная полярность». Обратная полярность используется, когда нужно получить меньший нагрев свариваемого металла, например, при сварке тонколистовых деталей, или деталей изготовленных из высокоуглеродистых и легированных сталей и чувствительных к перегреву.
- Обратная полярность применяется при сварке некоторыми марками электродов со специальным видом обмазки (например: электроды УОНИ-13).
- Выберите полярность сварки и подключите сварочный кабель с электрододержателем, и кабель заземления к силовым клеммам 16 и 18 (см. рис. 1).
- Вставьте электрод 45 в электрододержатель 43 (см. рис. 4) и убедитесь в наличии хорошего электрического контакта.
- Зажим кабеля заземления подключите к сварочному столу или к свариваемым деталям. Обеспечьте надежный контакт зажима со сварочным столом или свариваемыми деталями.
- Подключите вилку кабеля электропитания 10 к заземленной розетке электрической сети (220 В, 50 Гц), и включите аппарат. Для этого приведите выключатель 12 в положение **ВКЛ**.
- С помощью регулятора 9 (см. рис. 1) и по дисплею 33 настройте силу сварочного тока согласно проводимым условиям работы. Нажмите на кнопку 40, так чтобы загорелся индикатор 9.2, и проконтролируйте силу сварочного тока по дисплею 33.
- Во время работы соблюдайте продолжительность сварки и время перерывов в соответствии со сварочным циклом (см. табл. 1).
- Держа маску перед лицом, «чиркните» электродом 45 по поверхности свариваемой детали (как при зажигании спичкой). Это наиболее правильный метод зажигания сварочной дуги.
- **ВНИМАНИЕ!** Не стучите электродом по свариваемой конструкции, так как это может привести к повреждению его обмазки и затруднит зажигание сварочной дуги.
- Сразу после зажигания дуги старайтесь сохранять расстояние между рабочей по-

Таблица 4 «Диаметр электрода в зависимости от величины сварочного тока»

Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (А)
Ø 1,6	30–50
Ø 2,0	50–80
Ø 2,5	70–100
Ø 3,2	100–130
Ø 4,0	130–180
Ø 5,0	180–250

- Пользователю необходимо учитывать, что величина сварочного тока для одного и того же типа электродов выбирается разной, в зависимости от положения свариваемых деталей: при сварке в нижнем положении величина тока максимальна, а при вертикальном или потолочном шве (работе над головой) минимальна.

- Помните, что качество сварочного шва зависит не только от величины сварочного тока, но и от других параметров, таких, как диаметр и качество электрода, длина дуги, скорость сварки и положение свариваемых швов, а также от состояния электродов, которые должны быть защищены от сырости их упаковкой или просушены перед сваркой.

- ВНИМАНИЕ!** Перед включением аппарата убедитесь, что характеристики сети, к которой подключается аппарат, соответствуют техническим характеристикам аппарата, изложенным в настоящей инструкции.

- Для сварки малоуглеродистых и низколегированных конструкционных сталей рекомендуем использовать:

- рутиловые электроды типа АНО-4, МР-3, ОЗС-12 диаметром до 4,0 мм;
- рутил-целлюлозные электроды типа МР-3С, АНО-21, АНО-36, Е6013 диаметром до 5,0 мм (облегченный поджиг, стабильное горение дуги);
- основные электроды со щелочным покрытием типа УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИ-13/65, Е7016 диаметром до 4,0 мм (для ответственных конструкций с гарантированной прочностью сварочного шва).

- Для сварки нержавеющих сталей рекомендуем использовать:

- основные электроды со щелочным покрытием типа ОЗЛ-8, ЦЛ-11, НЖ-13, Е347-16 диаметром до 4,0 мм.

- Для холодной сварки деталей из высокопрочного или серого чугуна, а также их сочетаний со сталью, для сварки поврежденных деталей и заварки дефектов в отливках из высокопрочного и серого чугуна и предварительной наплавки первых одного-двух слоев на изношенные детали под последующую наплавку специальными электродами рекомендуем использовать:

- основные электроды со щелочным покрытием типа ЦЧ-4 диаметром до 5,0 мм.

- Для сварки алюминия и его сплавов рекомендуем использовать:

Подключение к электрической сети

- Выполните все мероприятия по обеспечению помещения, которое будет использоваться данный аппарат устройством принудительной приточно-вытяжной вентиляции. Подготовьте и наденьте защитные рукавицы и специальную одежду (костюм сварщика) и ботинки для выполнения сварочных работ. Приготовьте и наденьте маску сварщика со специальными защитными темными стеклами.

- Подготовьте сварочный пост для ручной дуговой сварки и выполните требования раздела «Правила безопасности» данной инструкции.

- Перед подключением аппарата к источнику питания убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке изделия. Вилка сетевого кабеля электропитания должна соответствовать розетке. Электросеть, к которой производится подключение, должна быть оснащена предохранителями или автоматическим выключателем, рассчитанными на ток и напряжение в соответствии с техническими данными аппарата.

- ВНИМАНИЕ!** Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, заземление и подключение аппарата к электрической питающей сети должен выполнять квалифицированный персонал, имеющий допуск в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

- Аппарат предназначен для работы от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Колебание питающего напряжения не должно превышать $\pm 10\%$.

- Осциллограмма питающего напряжения должна показывать правильную синусоидальную волну.

- Аппарат может эксплуатироваться в следующих условиях:
 - при температуре окружающей среды $+30^{\circ}\text{C}$ относительная влажность воздуха должна быть не более 50 %;
 - при температуре окружающей среды $+20^{\circ}\text{C}$ относительная влажность воздуха должна быть не более 90 %;
 - высота над уровнем моря не более 1000 м;
 - наличие в окружающем воздухе пыли, кислот и вредных веществ не должно превышать предельно допустимых концентраций;
 - при отсутствии сильных виброколебаний в зоне сварки.

Установка и расположение аппарата

- Устанавливайте аппарат на ровной, плоской и устойчивой поверхности так, чтобы не перекрывать приток воздуха к его вентиляционным пазам.

- Аппарат оборудован охлаждающим вентилятором, поэтому следите за тем, чтобы в вентиляционные пазы обшивки не происходило всасывание токопроводящей пыли, влаги и т.д. Обеспечьте свободное пространство вокруг аппарата в радиусе 250–300 мм.

Подключение кабелей для полуавтоматической сварки MIG/MAG и при сварке методом FLUX

- Подсоедините штекер сварочной горелки MIG/MAG к разъему 19.
- Подсоедините байонетный разъем кабеля 17 к одной из силовых клемм 16 или 18, в зависимости от выбранного типа полярности (прямая или обратная).
- Подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к свободной силовой клемме 16 или 18. Кабель заземления используется для подключения сварочного материала в цепь сварочного тока. Подключите зажим кабеля заземления как можно ближе к месту сварки. Убедитесь в том, что все соединения надежно закреплены.

Подключение кабелей для полуавтоматической сварки TIG для сварки неплавящимся вольфрамовым электродом

- Отсоедините байонетный разъем кабеля выбора полярности 17 от силовых клемм (16 или 18). Кабель выбора полярности 17 для горелки TIG в этом случае не используется.
- Подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к силовой клемме 18. Кабель заземления используется для подключения сварочного материала в цепь сварочного тока. Подключите зажим кабеля заземления как можно ближе к месту сварки. Убедитесь в том, что все соединения надежно закреплены.
- Подсоедините байонетный разъем сварочной горелки TIG к силовой клемме 16.
- Шланг TIG-горелки для подачи аргона (защитного газа) напрямую через ниппельные соединения подключите к регулятору газового баллона. Установите на регуляторе требуемый расход защитного газа.
- ВНИМАНИЕ!** Сварочная TIG-горелка должна быть вентильного типа. Управление газовым клапаном горелки данным аппаратом не поддерживается.

Подключение кабелей для ручной дуговой сварки плавящимся электродом сварки MMA

- Подсоедините байонетный разъем сварочного кабеля с электрододержателем к силовой клемме 18. Электрододержатель используется для зажима электрода.
- Подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к силовой клемме 16. Зажим кабеля заземления используется для подключения свариваемого материала в цепь сварочного тока. Подключите зажим кабеля заземления как можно ближе к месту сварки. Убедитесь в том, что все соединения надежно закреплены.
- Кабель выбора полярности 17 для горелки MIG/MAG в этом случае не используется.

Установка катушки со сварочной проволокой

- ВНИМАНИЕ!** Перед тем как начать установку катушки и заправку проволоки, отключите аппарат от электрической сети.
- Нажмите на замки 6, и откройте крышку 5.
- Убедитесь, в том, что прижимной ролик 21, направляющая трубка 24, медный на-

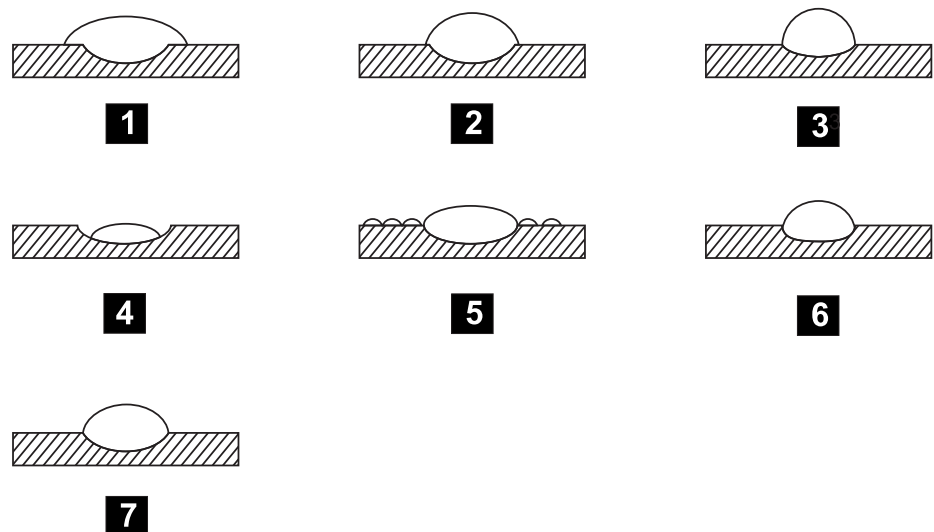
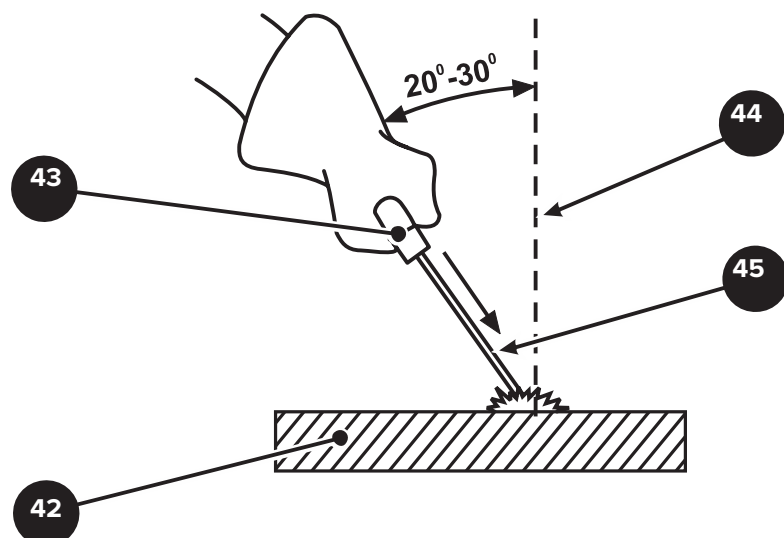


Рисунок 3 — Характерные дефекты сварного шва



42. Свариваемая конструкция

43. Электрододержатель

44. Вертикальная ось

45. Электрод

Рисунок 4 — Рекомендуемый угол наклона электрода при сварке MMA

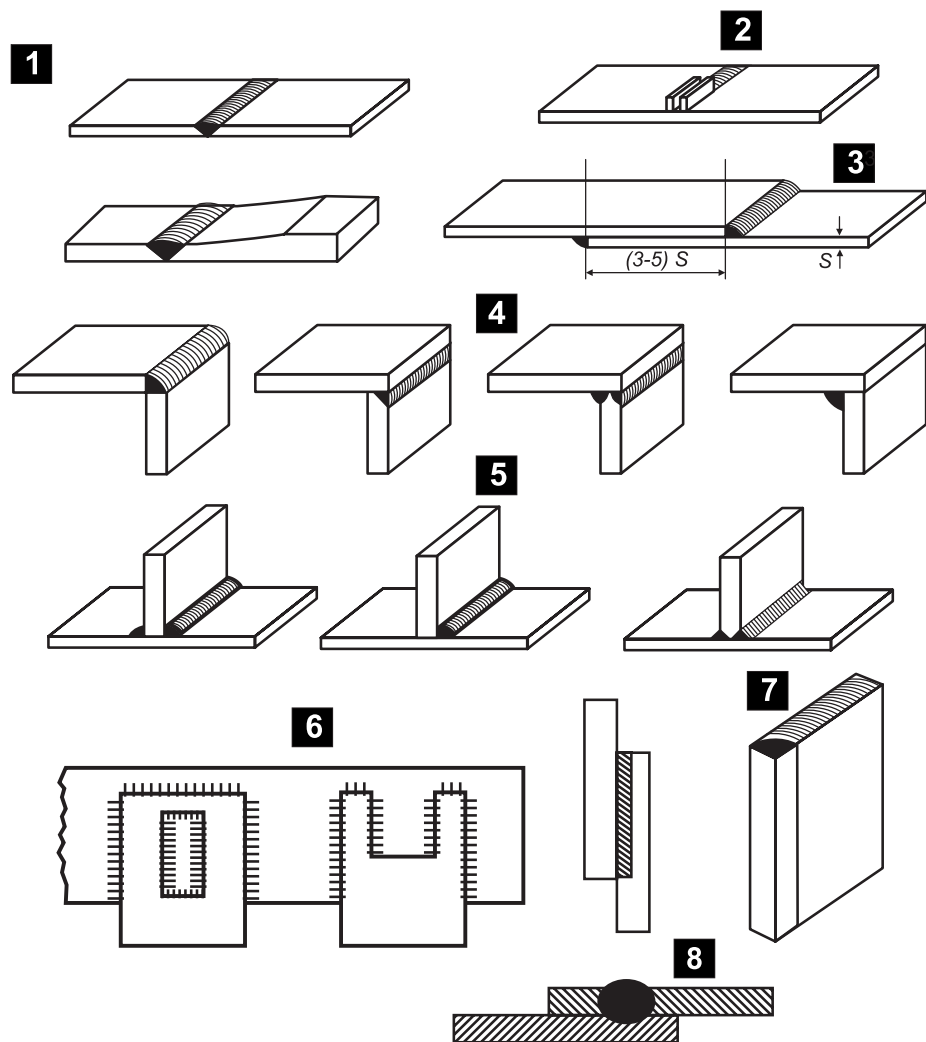


Рисунок 2 — Виды сварных соединений

- конечник (см. схему сборки) сварочной горелки MIG/MAG соответствуют типу и диаметру используемой сварочной проволоки, и правильно установлены.
- Отверните гайку-регулятор прижима 1. Установите катушку на шпиндель 2, так чтобы намотка сварочной проволоки была выполнена против часовой стрелки. Это означает, что катушка при подаче сварочной проволоки должна вращаться против часовой стрелки. Зафиксируйте катушку с помощью гайки-регулятора 1.
 - Отверните регулятор натяжения 20, и откиньте прижимной ролик 21 вверх.
 - Убедитесь, в том, что подающий ролик 22 по своим параметрам соответствует типу и диаметру сварочной проволоки.
 - Возьмите свободный конец сварочной проволоки на катушке, и отрежьте ее согнутую часть так, чтобы на срезе не осталось острых кромок и заусенцев. Острые кромки и заусенцы на сварочной проволоке могут повредить направляющий канал сварочной горелки MIG/MAG.
 - Вставьте свободный конец сварочной проволоки в направляющую трубку 24 механизма подачи 23. Протолкните конец сварочной проволоки на глубину примерно 50-100 мм в направляющее отверстие сварочного рука горелки MIG/MAG.
 - Опустите прижимной ролик 21, и зафиксируйте его с помощью регулятора натяжения 20.
 - С помощью регулятора натяжения 20 отрегулируйте давление прижимного ролика 21 так, чтобы оно было минимальным, при этом сварочная проволока не проскальзывала в канавке подающего ролика 22, подавалась плавно и без рывков.
 - Снимите сопло и наконечник с головки сварочной горелки MIG/MAG.
 - Вставьте вилку кабеля электропитания 10 аппарата в розетку электрической сети (220 В, 50 Гц), и с помощью выключателя 12 включите сварочный аппарат.
 - **ВНИМАНИЕ!** Во время этой операции сварочная проволока находится под напряжением. Нажмите на кнопку пуска сварочной горелки MIG/MAG, подождите пока сварочная проволока не выйдет из ствола горелки на 50 мм, и отпустите кнопку пуска.
 - Скорость подачи сварочной проволоки указана в таблице 1. Скорость подачи сварочной проволоки регулируется с помощью регулятора 9.1, зависит от силы сварочного тока, и является производной функцией частоты вращения приводного электродвигателя аппарата.
 - Выключите аппарат с помощью выключателя 12.
 - Вверните контактный наконечник, и установите на штатное сопло сварочной горелки MIG/MAG.
 - Отрегулируйте гайкой-регулятором 1, усилие прижима катушки со сварочной проволокой так, чтобы усилие было минимальным но, при прекращении подачи не образовывалась петля из сварочной проволоки под воздействием сил инерции.
 - Обрежьте выступающий конец сварочной проволоки на расстоянии 10–15 мм от торца контактного наконечника.
 - Закройте крышку 5, при этом замки 6 автоматически закроются.

Подключение к аппарату шланга для подачи защитного газа

- **ВНИМАНИЕ!** При выполнении полуавтоматической сварки MIG/MAG необходимо использовать защитный газ, препятствующий доступу воздуха в зону сварки. Газовое оборудование в комплектность поставки аппарата не входит.
- Для выполнения полуавтоматической сварки в среде защитного газа, пользователю необходимо приобрести газовый баллон, укомплектованный соответствующим применяемому газу редукционным вентилем (редуктором). Для сварки в среде CO₂ между газовым баллоном и редуктором необходимо установить электроподогреватель газа. Для получения газовых смесей приобретите и используйте газовый смеситель. В этом случае состав смеси, подаваемой в сварочную горелку, регулируется изменением расхода газов, с помощью редукторов установленных на баллонах с защитными газами.
- Рекомендуется обязательно прочитать инструкцию производителя газового оборудования, так как в ней указаны и область применения, и режимы регулировки.
- Полуавтоматическую сварку с помощью сварочной проволоки выполняют в среде чистого углекислого газа CO₂, или в смеси углекислого газа с аргоном.
- Для выполнения полуавтоматической сварки нержавеющей стали необходимо использовать смесь газов: аргон + 2 % CO₂.
- Наденьте на штуцер 11 газовый шланг, и надежно закрепите его с помощью хомута.
- При работе с углекислым газом для регулировки его подачи применяйте регулятор расхода типа У-ЗОП. Закрепите с помощью накидной гайки регулятор расхода на углекислотном баллоне.
- При работе с аргоном применяйте регулятор расхода газа типа АР-40.

Настройка расхода защитного газа

- **ВНИМАНИЕ!** При выполнении полуавтоматической сварки MIG/MAG необходимо настроить расход защитного газа.
- Необходимый параметр расхода газа установите с помощью регулятора У-ЗОП (углекислый газ), или АР-40 (argon).
- Необходимый расход защитного газа отрегулируйте в зависимости от требуемого параметра сварочного тока, толщины свариваемых материалов, диаметра сварочной проволоки и других факторов.
- Данные по составу защитного газа или смеси защитных газов, и также их требуемого расхода можно взять из справочных материалов.

Сварка и рекомендации

ВНИМАНИЕ! Излучение, создаваемое сваркой, может повредить зрение, а также послужить причиной ожогов кожного покрова человека. В процессе дуговой сварки образуются искры и частицы расплавленного металла. После сварки металл сохраняет высокую температуру довольно продолжительное время. В процессе дуговой сварки образуются вредные для здоровья пары. Любой удар током потенциально опасен для жизни.

Не находитесь в радиусе 15 м от места сварки с незащищенной поверхностью кожи. Защитите себя и находящихся поблизости людей от потенциальной опасности, возникающей в процессе сварки.

Кабель с зажимом должен быть непосредственно присоединен к свариваемой детали или к сварочному столу. Необходим хороший контакт зажима с деталью, при этом избегайте полированных и неметаллических поверхностей.

Выполнение сварочных работ в режиме MMA

- Рекомендуется ознакомиться с инструкцией производителя электродов, так как в ней указаны область применения, режим сварки и полярность присоединения для данных электродов.
- Ток сварки должен выбираться в зависимости от диаметра электрода, его материала и типа сварочных работ. В таблице 4 указаны рекомендуемые диаметры электродов в зависимости от величины сварочного тока.