

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

PMIG 200 III



ВНИМАНИЕ:

Перед работой внимательно прочитайте и изучите все рекомендации по сборке и эксплуатации. Несоблюдение правил безопасности и других основных мер предосторожности может привести к серьезным травмам.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННОГО НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ. МЫ ПОЗАБОТИЛИСЬ О ДИЗАЙНЕ, ИЗГОТОВЛЕНИИ И ПРОВЕРКЕ ИЗДЕЛИЯ, КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧЕНО ГАРАНТИЕЙ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ СНАБЖЕНИЯ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ НАША КОМПАНИЯ ИЛИ НАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОБЕСПЕЧАТ БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что оборудование соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Низковольтное оборудование» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1. Пожалуйста, до подключения оборудования внимательно прочтите до конца данный технический паспорт.
2. Проверьте комплектность сварочного аппарата.
3. Убедитесь, что в Гарантийном талоне на сварочный аппарат поставлены:
 - штамп торгующей организации;
 - заводской номер изделия;
 - подпись продавца;
 - дата продаж.

Внимание! Незаполненный Гарантийный талон недействителен.

4. Неукоснительно следуйте рекомендациям данного паспорта в процессе работы, это обеспечит надежную работу техники и безопасные условия труда оператора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Самостоятельно производить работы по ремонту и регулировке, кроме указанных в разделе Техническое обслуживание настоящего Технического паспорта (далее по тексту «Паспорт»).

- Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае поломок, произошедших в результате нарушения правил эксплуатации и/или самостоятельного ремонта изделия.
- Регламентные работы по техническому обслуживанию не относятся к работам, проводимым в соответствии с гарантийными обязательствами Изготовителя и должны выполняться Владельцем изделия. Указанные регламентные работы могут выполняться уполномоченными сервисными центрами Изготовителя за отдельную плату.
- Для проведения гарантийного ремонта Владелец предъявляет сварочный аппарат в сервисный центр Изготовителя или в уполномоченный сервисный центр в полной обязательной комплектации, в чистом и ремонтпригодном состоянии, с Паспортом изделия и гарантийным талоном.

Компания HUGONG постоянно совершенствует производимое сварочное оборудование и оставляет за собой право вносить в конструкцию незначительные изменения, не отображённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу оборудования.

1 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать только по прямому назначению



Сварочный аппарат может быть использован только по прямому назначению.

Использование аппарата для других целей и при несоблюдении правил эксплуатации считается использованием не по назначению. За повреждения и выход из строя аппарата при использовании не по назначению производитель ответственности не несет.

Правила безопасности



Оператор должен быть ознакомлен с правилами безопасности перед началом работы. Все световые сигналы аппарата должны нормально работать и не быть заклеены, закрашены или закрыты.

Охрана труда



Пользователь обязан проходить инструктаж по технике безопасности в установленные сроки.

Рекомендуется каждые 3-6 месяцев проводить регулярное техническое обслуживание аппарата.

Удар электрически м током может привести к гибели



Касание оголенного электропровода может привести к удару током. Сварочный электрод и обратный кабель находятся под напряжением, когда аппарат включен. Сетевой контур высокого напряжения также находится под напряжением, когда аппарат включен. При MIG/MAG сварке проволока, ролики, канал подачи проволоки и все металлические детали, касающиеся проволоки, находятся под напряжением. Не касайтесь деталей под напряжением голой кожей или в мокрой одежде.

Во время сварки на сварщике должны быть сухие защитные перчатки без дырок и защитная одежда. Корпус аппарата должен быть заземлен, все токопроводящие детали должны быть изолированы. Подсоедините сетевой кабель согласно инструкции по эксплуатации. При сборке и монтаже аппарат должен быть отключен от сети.

При сварке в опасных условиях (замкнутое пространство, повышенная влажность, запыленность, стесненное положение сварщика и др.) следует применять оборудование с повышенными требованиями безопасности: полуавтоматы MIG сварки, аппараты TIG сварки и аппараты MMA сварки с функцией VRD.

Подсоединение электрододержателя, зажима заземления и клемм сварочных кабелей производить после отключения аппарата. Поврежденные детали сварочной цепи должны быть немедленно заменены.

Электромагнитные поля могут быть опасны



Электромагнитные поля могут вызвать сбои в работе следующей техники:

Датчики и системы передачи данных интернет и теленавигация

Измерительные и калибровочные приборы

Слуховые аппараты и кардиостимуляторы

Меры по предотвращению:

Правильное подключение к сети

Проверьте правильность подключения оборудования к сети.

Сварочный кабель и кабель заземления по возможности должны быть максимально короткими.

Подсоединяйте кабель заземления к свариваемой детали по возможности ближе к зоне сварки.

Сварочные кабели должны находиться максимально дальше от других проводов.

Излучение дуги может обжечь



Излучение дуги может обжечь глаза и кожу.

Сварку выполнять в сварочной маске и специальной защитной одежде во избежание ожогов глаз и кожи.

Огораживайте место сварки перегородками и специальными светонепроницаемыми шторами из негорючего материала для защиты постороннего персонала от воздействия излучения дуги.

Сварочные газы и аэрозоль опасны



При сварке появляется газ и аэрозоль, вдыхание которых опасно для здоровья.

При сварке не держите голову в потоке дыма

Обеспечьте достаточную вентиляцию зоны сварки либо используйте сварочную маску с принудительной подачей свежего воздуха.

Защитный газ и сварочный аэрозоль вытесняют кислород из воздуха. Проверяйте вентиляцию участка сварки перед началом работы при работе в замкнутых пространствах.

Сварочные брызги и искры от болгарки могут вызвать пожар



Когда сварка не производится, убедитесь, что кончик электрода не касается рабочей детали или земли.

Случайный контакт может вызвать искры, перегрев или возгорание.

Сварка в замкнутых пространствах (контейнеры, баки) может вызвать возгорание или взрыв. Тщательно выполняйте требования пожарной безопасности.

При дуговой строжке принимайте специальные меры пожарной безопасности.

Надевайте незамазанную защитную одежду:

кожаные перчатки, защитную куртку, штаны сварщика, защитные ботинки и подшлемник.

В зоне сварки не должно быть легковоспламеняющихся материалов.

Участок сварки должен быть оснащен огнетушителем и первичными средствами пожаротушения.

Удаляйте огарок MMA электрода из электрододержателя после завершения сварки. Заводите кончик MIG проволоки обратно в горелку.

Используйте правильные предохранители и автоматы.

Газовый баллон может взорваться



Газовый баллон содержит газ под давлением. Поврежденный баллон может взорваться. Не допускайте нагрева или повреждения баллонов.

Для транспортировки газовых баллонов используйте специальные носилки или тележки, чтобы исключить падение и удары баллонов.

При работе закрепляйте баллоны в специальной стойке или рампе в вертикальном положении во избежание падения или удара баллонов.

Не касайтесь газовых баллонов сварочным электродом, электрододержателем, зажимом заземления и другими частями под напряжением. Располагайте сварочные кабели по возможности дальше от баллонов.

Используйте газовые редукторы, подходящие по марке и давлению газа.

Все газовые баллоны, редукторы, шланги, фитинги должны быть в исправном состоянии.

При хранении и транспортировке надевайте защитные колпаки на вентили баллонов.

Ожоги от горячих деталей



Не касайтесь горячих деталей голой кожей или руками

Для работы с горячими деталями используйте специальные зажимы, пассатижи или толстые перчатки

Летящая стружка или пыль могут повредить глаза



При зачистке болгаркой или щеткой летит пыль и металлическая стружка, которая может повредить глаза.

При зачистке и отбивании шлака используйте защитный шлем или очки.

Шум может вызвать повреждение слуха



Высокий уровень шума от некоторых процессов может вызвать повреждение слуха.

При высоком уровне шума используйте наушники или беруши

Подвижные части могут вызвать травмы



Избегайте контакта с подвижными частями, такими как вентиляторы.

Избегайте контакта с местами зажимов, такими как подающие ролики.

Закрывайте все дверцы, панели, защитные решетки и кожухи.

Сервисное обслуживание должен выполнять только допущенный персонал.

Сервисное обслуживание выполнять только при выключенном из сети аппарате.

Превышение цикла ПВ вызывает перегрев



Используйте аппарат в соответствии с циклом ПВ.

Давайте аппарату остыть.

Не перекрывайте поток охлаждающего воздуха к аппарату.

Маркировки безопасности



Оборудование с маркировкой CE полностью соответствует требованиям безопасности EN 60 974.



Оборудование с маркировкой CCC полностью соответствует требованиям электробезопасности КНР.

EAC

Оборудование с маркировкой EAC полностью соответствует требованиям электробезопасности технического регламента Таможенного союза.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Угроза! Неправильная эксплуатация оборудования может привести к травмам персонала или повреждению оборудования. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием оборудования.

Запрет использования не по назначению

Сварочный аппарат может использоваться только для сварки, способом, указанным в разделе «ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ» данного руководства. Использование аппарата для других целей или другим способом считается использованием не по назначению. Производитель не несет ответственности за использование аппарата не по назначению. Монтаж, эксплуатация и сервис должны выполняться строго в соответствии с требованиями данной инструкции.

Условия эксплуатации

Работы должны выполняться при влажности не более 80%. При использовании оборудования температура воздуха должна составлять от -10 °C до +40 °C.

Правила установки аппарата

Угроза! Аппарат не бросать и не кантовать, это опасно. Размещать аппарат на надежной ровной поверхности, предохранять от падений.

Вентиляция аппарата очень важна для безопасной работы. При установке аппарата проверьте доступ охлаждающего воздуха к вентиляторам аппарата. По возможности не допускать попадания пыли и металлической стружки с охлаждающим воздухом внутрь аппарата

Класс защиты аппарата IP21S. Однако главные внутренние компоненты защищены дополнительно.

Подключение источника тока

Источник тока рассчитан на работу от сетевого напряжения, заявленного в инструкции.

Сетевые кабели и розетки должны подсоединяться в соответствии с требованиями электробезопасности.

Внимание! Неправильное подключение источника тока может привести к поломке. Сетевой кабель и предохранители должны подбираться в соответствии с сетевым напряжением. Строго следовать требованиям данной инструкции

Тепловая защита

Внимание! Сварочный аппарат снабжен устройством защиты и безопасности, называемым тепловой защитой. Это устройство включается автоматически при перегреве сварочного аппарата, отключая электропитание, не допуская дальнейшего повреждения платы и элементов. При срабатывании тепловой защиты загорается индикатор на лицевой панели.

Продолжительность включения

Цикл продолжительности включения (ПВ) рассчитывается по времени горения дуги в течение 10-минутного цикла, при котором аппарат может варить без перегрева. При перегреве включается защита от перегрева, сварка остановится, вентилятор продолжает работать. Подождите, пока вентилятор охладит аппарат. После перегрева рекомендуется снизить силу тока или увеличить время отдыха аппарата.

Внимание! Частое превышение цикла ПВ может вывести из строя аппарат и значительно снижает срок службы

3. ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Общее описание

Сварочные аппараты этой серии предназначены для полуавтоматической сварки сплошной проволокой углеродистых, низколегированных, нержавеющей сталей и алюминия в среде защитного газа, в том числе в импульсном режиме, для сварки самозащитной порошковой проволокой без газа и для ручной дуговой сварки покрытым электродом на постоянном токе.

Отличительным качеством данного аппарата являются такие особенности как высокая скорость сварки (при хорошей квалификации оператора), точность регулирования, высокий процент включения, и инверторное преобразование тока, которые обеспечивают сварочному аппарату прекрасные качества сварки, со всеми электродами.

3.2. Отличительные особенности модели

- Компактный многофункциональный сварочный аппарат
- Компактный многофункциональный сварочный аппарат
- Инверторная технология на базе новейших IGBT транзисторов
- Сварочные процессы MIG/MAG, PULSE MIG, DOUBLE PULSE MIG, FCAW, MMA
- Оптимально подходит для сварки углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей

• Идеальная сварка цветных металлов, алюминия и его сплавов

• Синергетическое управление

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА АППАРАТА ПО ЗАДАННЫМ ВНЕШНИМ ПАРАМЕТРАМ:

• Сварочный материал, защитный газ, диаметр проволоки, толщина изделия

РАСШИРЕННЫЕ РУЧНЫЕ НАСТРОЙКИ ПО 25 ПАРАМЕТРАМ:

- Выбор метода сварки
- Толщина изделия
- Сварочное напряжение
- Сварочный ток
- Скорость подачи проволоки 2.4~14 м/мин
- Длина дуги
- Индуктивность
- Форсаж дуги
- Сварочный материал
- Диаметр проволоки
- Режимы работы горелки 2T/4T, SP 4T, сварка точками
- Стартовый ток
- Время нарастания тока со стартового до базового
- Время отжига проволоки
- Проверка подачи проволоки и газа
- Замедленная подача проволоки при поджиге дуги
- Время сварной точки
- Время между точками
- Частота импульса
- Амплитуда импульса
- Пиковый ток
- Ток паузы
- VRD on/off
- Время предпродувки
- Время постпродувки
- Аппарат оснащен встроенным механизмом подачи проволоки
- Вес бухты проволоки - до 5 кг
- Быстроразъемное соединение сварочных кабелей
- Быстроразъемное соединение газового шланга

- Быстрая смена полярности
- Индикатор сети
- Встроенная защита от скачков напряжения
- Встроенная термальнная защита
- Индикатор перегрева
- Охлаждение с помощью встроенного вентилятора
- запатентованная технология, легкий вес и небольшие размеры

3.3. Технические характеристики

Модель	PMIG 200 III
РЕЖИМЫ СВАРКИ	MIG/MAG, PULSE MIG, DOUBLE PULSE MIG, FCAW, MMA
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ	220В ±15%
ЧАСТОТА СЕТИ, ГЦ	50/60
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ТОК, А	36.3
ПОТРЕБЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЕ, КВА	9
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА, В	71
РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ MIG, В	15.5-24
СВАРОЧНЫЙ ТОК MIG, А	30-200
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ, ММ	0.8/1.0/1.2
СВАРОЧНЫЙ ТОК MMA, А	25-200
ПВ, %	40% (20°C) / 20% (40°C)
КПД, %	85
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0.65
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 21S
МАССА, КГ	11
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д;Ш;В; ММ)	490x190x335

3.4. Комплектация

- Инверторный сварочный аппарат
- Сетевой кабель с вилкой, 2 м
- Кабель с клеммой заземления, 3 м
- Сварочная горелка MIG-15, 3м
- Тефлоновый канал под алюминиевую проволоку
- Ролики V - 0,8/1,0 и 1,0/1,2; U - 0,8/1,0 и 1,0/1,2
- Запасные контактные наконечники.
- Газовый шланг 4м с брс
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

4. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Откройте транспортировочную упаковку, достаньте сварочный аппарат и имеющиеся принадлежности, проверьте комплектацию изделия, в соответствии со спецификацией производителя, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Перед проведение сварочных работ, убедитесь, что у вас имеется всё

требуемое для работ оборудование и средства защиты.

Место размещения при работе

Во избежание повреждения изделия, никогда не использовать сварочный аппарат, если он имеет поперечный или продольный наклон свыше 15°.

Для обеспечения эффективной вентиляции, а также для облегчения операций очистки и обслуживания, сварочный аппарат должен быть установлен или расположен таким образом, чтобы вентиляционные решетки находились на расстоянии не менее 50 см от любых предметов, которые могут закрыть приток воздуха.

Подключение к сети питания



ВНИМАНИЕ:

Источник тока рассчитан на работу от сетевого напряжения, заявленного в инструкции.

Сетевые кабели и розетки должны подсоединяться в соответствии с требованиями электробезопасности.

Инверторный сварочный аппарат предназначен для использования от автономной сети.

При подключении аппарата к сети, необходимо проверить соединение, т.к. окисления из-за неплотного соединения могут привести к серьезным последствиям и даже поломке.

Напряжение в электросети должно соответствовать номинальному напряжению, указанному в технических характеристиках изделия.

Выполнение электромонтажных работ, подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять квалифицированный специалист, в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и указаниями данного руководства.

Персональную ответственность за наличие и надежность заземления несет лицо, проводившее монтаж, либо сам оператор.

Для обеспечения лучшей электрической безопасности рекомендуем поставить автоматический предохранитель непосредственно перед сварочным аппаратом, подбор предохранителя осуществляйте, с учётом мощности сварочного аппарата.

Заземление

Во время работы сварочный аппарат должен быть заземлен, чтобы защитить оператора от поражения электрическим током.

Не удаляйте заземляющий штырь и не переделывайте вилку каким-либо образом. Не используйте переходники между шнуром питания сварочного аппарата и розеткой источника питания. Убедитесь, что переключатель ПИТАНИЯ находится в положении ВЫКЛЮЧЕНО при подключении кабеля питания сварочного аппарата к сети.

Удлинитель

При нормальном использовании удлинитель не требуется. Настоятельно не рекомендуется использовать удлинители из-за падения напряжения, которое они вызывают. Это падение напряжения может повлиять на работу оборудования. Не используйте удлинитель длиной более 7м.

5. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

5.1. Внешний вид аппарата

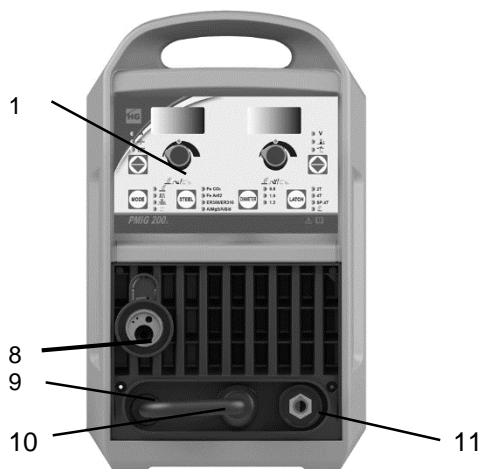


Рисунок 1. Передняя панель

1. Панель управления. Подробное описание смотрите далее.
2. Разъем для подключения горелки.
3. Кабель смены полярности при полуавтоматической сварке.
4. Силовое гнездо "+"
5. Силовое гнездо "-"

Разъемы для подключения кабеля с электрододержателем и кабеля с клеммой заземления. Для фиксации кабеля необходимо вставить штекер в гнездо и повернуть до упора. О выборе полярности при сварке смотрите далее.

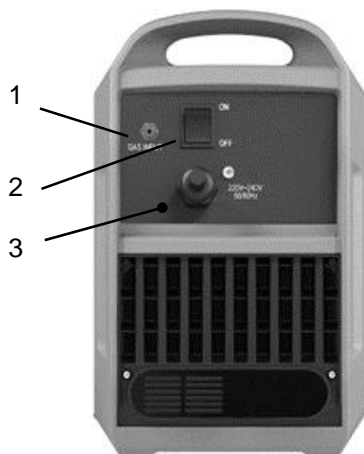
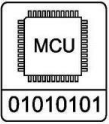



Рисунок 2. Задняя панель

1. Штуцер подключения газа
2. Кнопка включения аппарата
3. Сетевой шнур с вилкой

5.2. Настройки сварочного аппарата.

	<p>Весь сварочный процесс контролируется с помощью встроенного микропроцессора. Это обеспечивает высокую эффективность и прекрасное качество сварки любых материалов. Позволяет использовать встроенные в память синергетические (автоматические) настройки аппарата в зависимости от условий сварочного процесса.</p>
	<p>Улучшенная инверторная технология уменьшает объем основного трансформатора и дросселя, тем самым уменьшая объем и вес всего источника питания. При этом значительно сокращается расход меди и железа, а также повышается эффективность и коэффициент мощности источника питания.</p>
<p>Основные установки для настройки аппарата PMIG 200III:</p>	
<p>Сварочные режимы :</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • MIG/MAG • PULSE MIG • Duplex pulse MIG • MMA 	
<p>Режимы работы горелки:</p>	<p>Свариваемые металлы и защитный газ:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • SPOT • 2T • 4T • SP. 4T 	<ul style="list-style-type: none"> • Carbon Steel (70S-6) 100% CO2 • Stainless Steel (E316/E308) 98%Ar 2%CO2 • Al-Mg (E5356) 100%Ar • Al-Si (E4043) 100%Ar
<p>Диаметр проволоки:</p>	<p>Синергетические настройки в памяти аппарата для режимов:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • φ0.8 • φ1.0 • φ1.2 	<ul style="list-style-type: none"> • MIG/MAG • Pulse MIG/MAG • Duplex Pulse MIG/MAG

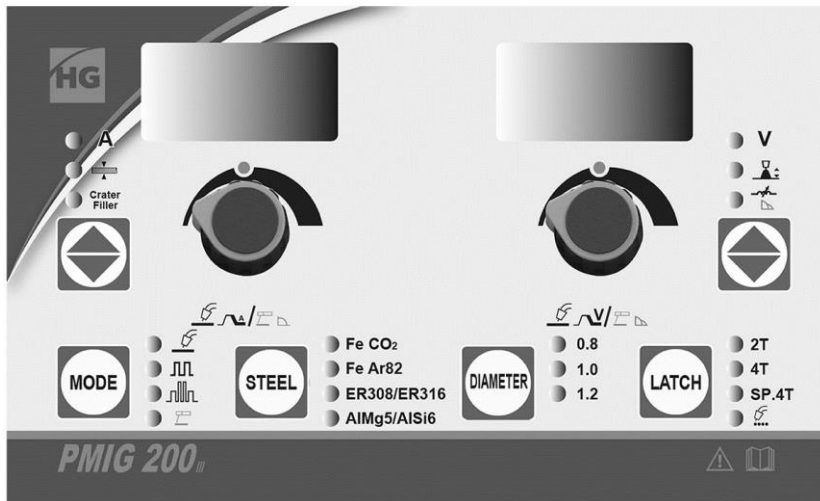


Рисунок 3. Панель управления

Выбор режима сварки



Последовательным нажатием на кнопку выберите необходимый режим сварки, индикатор режима будет подсвечиваться.

- MIG/MAG
- PULSE MIG -сварка в импульсном режиме
- Duplex pulse MIG
- MMA

Выбор свариваемого материала и защитного газа



Последовательным нажатием на кнопку выберите необходимое сочетание используемого материала и защитного газа. Аббревиатура отобразится на дисплее. Расшифровка аббревиатуры приведена в таблице ниже.

No.	Код	Аббр.	СВАРИВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ / ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ
00	Fe CO2	FeCO	Углеродистая сталь / CO2
01	Fe Ar82	FeA8	Углеродистая сталь / Ar 82%+CO2 18%
11	E308Ar98	E308	Нержавеющая сталь (ER308) / Ar 98%+CO2 2%
12	E316Ar98	E316	Нержавеющая сталь (ER316) / Ar 98%+CO2 2%
05	AlMg5 Ar	AlMg	Aluminum magnesium (ER5356) / Ar
06	AlSi6 Ar	AlSi	aluminosilicate electrode(ER4043) / Ar

Выбор диаметра используемой проволоки



Последовательным нажатием на кнопку установите диаметр проволоки, которую используете, индикатор будет подсвечиваться.

Выбор режима работы сварочной горелки



Последовательным нажатием на кнопку установите необходимый режим работы горелки.

<p>2Т Режим</p> <ol style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку на горелке, чтобы начать сварку. Отпустите кнопку горелки, когда необходимо закончить сварку. 	
<p>4Т Режим</p> <ol style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку на горелке, чтобы начать сварку. Отпустите кнопку, сварка продолжится. Снова нажмите кнопку, чтобы начался процесс завершения сварки. Отпустите кнопку и дуга прервется. 	
<p>Специальный 4Т Режим</p> <ol style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку на горелке, чтобы начать сварку на стартовом токе. Отпустите кнопку, чтобы продолжить сварку на рабочем токе. Нажмите на кнопку, чтобы ток снизился до тока заварки кратера Отпустите кнопку и дуга прервется. 	
<p>Режим точечной сварки SPOT Нажмите на кнопку, чтобы начать сварку. Когда время сварки закончится, отпустите кнопку и нажмите снова, чтобы начать новый цикл.</p>	

Расшифровка обозначений при режимах сварки:

	Нажмите на кнопку и держите		Отпустите кнопку
	Кратковременно нажмите на кнопку и отпустите	Preg	Время предпродувки
Posg	Время постпродувки	Hot I	Стартовый ток
End I	Ток заварки кратера	Weld I	Рабочий ток сварки
Hott	Время сварки на стартовом токе	Endt	Время заварки кратера
Sptt	Время сварной точки	SLOP	Время изменения тока

Дисплей сварочного тока и выбор дополнительных параметров



Последовательным нажатием на кнопку выберите необходимый для установки параметр, а вращением регулятора задайте его величину. Выбранный параметр подсветится, а на дисплее отобразится его величина.

Параметры:

- Сварочный ток
- Толщина металла
- Ток заварки кратера

Дисплей сварочного напряжения и выбор дополнительных параметров



Последовательным нажатием на кнопку выберите необходимый для установки параметр, а вращением регулятора задайте его величину. Выбранный параметр подсветится, а на дисплее отобразится его величина.

Параметры:

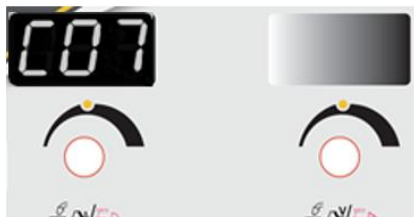
- Сварочное напряжение
- Длина дуги
- Индуктивность (для MIG-MAG) / Форсаж дуги (для MMA)

Отображение сварочного тока и напряжения



Во время сварки на дисплеях отображается текущий сварочный ток и напряжение. По окончании сварочного процесса на дисплеях отображается предустановленное значение сварочного тока и напряжения.

Установка дополнительных сварочных настроек



Для выбора и установки дополнительных параметров нужно войти в меню настроек. Нажмите на левую кнопку в течение 2х секунд. На левом дисплее отобразится C07. Это означает, что вы вошли в меню доп. настроек. На правом дисплее отобразится код настраиваемого параметра. Расшифровка кодов параметров приведена в таблице ниже.

Вращайте левый регулятор для выбора параметра и вращайте правый регулятор для установки значения этого параметра. По завершении настроек нажмите на левый регулятор для выхода из меню настроек.

- 1) В режиме MIG/MAG нажмите и удерживайте кнопку правого регулятора для протяжки проволоки.
- 2) После включения аппарата вы можете одновременно нажать на оба регулятора для проверки установленных настроек.

Таблица расшифровки кода дополнительных параметров.

Код	Наименование	Описание
C00	Метод сварки	
C01	Толщина металла мм	
C02	Напряжение	
C03	Ток	
C04	Скорость подачи проволоки	В режиме MIG/MAG скорость подачи соотносится со сварочным током и регулируется одновременно
C05	Длина дуги	
C06	Форсаж дуги	В режиме MIG/MAG - это индуктивность. В режиме Pulse MIG/MAG, это амплитуда пикового тока. В режиме MMA - это форсаж дуги.
C07	Свариваемый материал	
C08	Диаметр проволоки мм	Предусматривает установку четырех диаметров: 0.8, 1.0, 1.2, 1.6
C09	Режим работы горелки	2T, 4T, S4T, Spot
C11	Стартовый ток	Используется в режимах S4T and S2T, для увеличения тепловложения при начале сварки
C12	Время отжига проволоки	Используется, чтобы отрезать каплю, образовавшуюся на конце проволоки и мешающую новому началу сварки
C13	Время сварной точки	Время в течение которого происходит сварка одной точки

C14	Время стартового тока	Устанавливается только в режиме S2T
C16	Время изменения тока	Время, за которое происходит изменение тока между двумя установленными величинами, например, между стартовым и рабочим током. В режиме MMA показывает сварочную характеристику CC, DC, CP (постоянная мощность, используется при сварке целлюлозными электродами), 1-20 падающих характеристик.
C18	Частота импульса	Используется в режимах сварки Duplex Pulse MIG/MAG, высокоскоростной сварки duplex pulse MIG/MAG и высокоскоростной вертикальной сварки
C19	Скважность импульса	В режимах сварки Duplex Pulse MIG/MAG, высокоскоростной сварки duplex pulse MIG/MAG и высокоскоростной вертикальной сварки
C20	Амплитуда импульса	В режимах сварки Duplex Pulse MIG/MAG, высокоскоростной сварки duplex pulse MIG/MAG и высокоскоростной вертикальной сварки
C22	Длина дуги при пиковом токе	В режиме импульсной сварки
C23	Длина дуги при базовом токе	В режиме импульсной сварки
C24	Мягкий старт	Замедленная подача проволоки при начале сварки
C25	VRD	Снижение напряжения холостого хода при MMA сварке
C26	Время паузы	Время паузы между двумя сварными точками в точечном режиме сварки SPOT
C27	Предпродувка газом	Время предпродувки газом
C28	Предпродувка газом	Время постпродувки газом

5.3. Ручная дуговая сварка

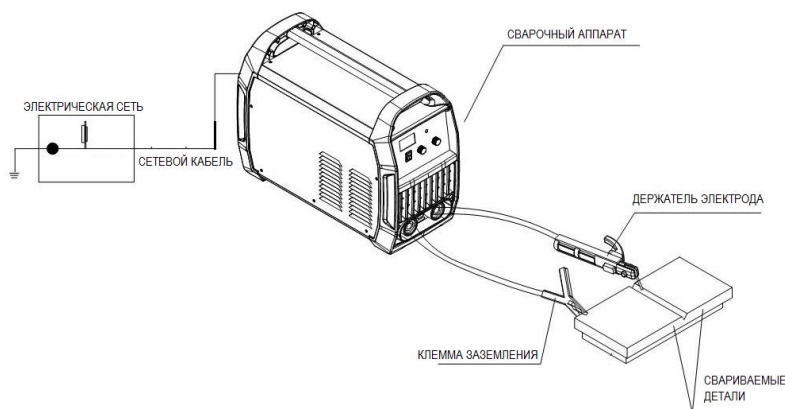


Рисунок 4. Схематичное подключение при РДС

Настройка оборудования

Зажим заземления.

Очистите зажим заземления от грязи, ржавчины, окалины, масла или краски. Убедитесь, что у вас есть надежное заземление. Плохое соединение в зажиме заземления приведет к потере энергии и тепла. Убедитесь, что зажим заземления касается металла.

Электрод

Сварочный электрод представляет собой пруток, покрытый слоем флюса. При сварке между электродом (прутком) и заземленной металлической деталью протекает электрический ток. Интенсивный нагрев дуги между прутком и заземленным металлом расплавляет электрод и флюс. Электрод вставляется в держатель электрода стороной, не содержащей обмазку.

Держатель электрода

Вставьте кабель с электрододержателем в силовой разъем (-) или (+), расположенный на передней панели аппарата и поверните до упора по часовой стрелке. В другой разъем вставьте кабель с клеммой заземления (K3). Убедитесь в надежности подсоединения сварочных кабелей к силовым гнездам, иначе будут выгорать кабельные штекеры и силовые гнезда.

Полярность при подключении

Используйте прямую и обратную полярность подключения сварочного кабеля, в зависимости от указаний производителя электродов и в соответствии с процессом сварки детали. Неправильное выбор подключения вызовет нестабильность дуги, большее разбрызгивание и прилипание электрода. Важно использовать инструкции фирмы-производителя электрода, так как они указывают правильную полярность штучного сварочного электрода, а также наиболее подходящий сварочный ток. При обратной полярности держатель электрода подсоединяется к разъему + на панели управления.

Вставьте вилку в сетевую розетку, вставьте электрод в ЭД, закрепите струбцину (K3) на заготовке, включите питание.

Отрегулируйте сварочный ток, в зависимости от диаметра используемого электрода и от типа сварочного шва. Регулировка происходит методом поворота ручки регулировки силы сварочного тока, по часовой (увеличение тока) или против часовой стрелки (уменьшение тока).

При выполнении сварки качественными электродами силу тока следует устанавливать в соответствии с данными, указанными в паспортах или сертификатах на эти электроды. Диаметр электрода выбирают в зависимости от толщины свариваемого металла, типа сварного соединения, положения шва в пространстве, размеров детали, состава свариваемого металла. При сварке встык металла толщиной до 4 мм применяют электроды диаметром, равным толщине свариваемого металла.

Обратите внимание на то, что, в зависимости от диаметра электрода, более высокие значения сварочного тока используются для сварки в нижнем положении, тогда как вертикальная сварка (или сварка в вертикальном положении, так называемая потолочная сварка) требует более низких значений сварочного тока.

Механические характеристики сварочного шва определяются помимо силы сварочного тока, другими параметрами, среди которых: диаметр и качество электрода, длина дуги, скорость и положение выполнения сварки, правильное хранение электродов (они должны быть защищены от воздействия влаги, и храниться в специальной упаковке).

Примерное соотношение толщины металла, электрода и силы тока:

Толщина металла, мм	Диаметр электрода, мм	Сила тока, А
2	2	40-80
3	3	80-120
4-5	3	100-150
	4	160-200
5-10	4	160-210
	5	180 и более

Выбор электродов

Не существует золотого правила, определяющего точный выбор электрода или силу сварочного тока, необходимого для каждой ситуации. Толщина металла, а также положение заготовки при сварке определяют тип электрода и силу сварочного тока, необходимого в процессе сварки. Толстые металлы требуют большей силы тока. Лучше всего практиковать сварку на металле, который соответствует металлу, с которым вы собираетесь работать, чтобы определить правильную температуру нагрева и выбор электрода смотрите следующие полезные советы по устранению неисправностей, чтобы определить, правильный ли вы используете электрод.

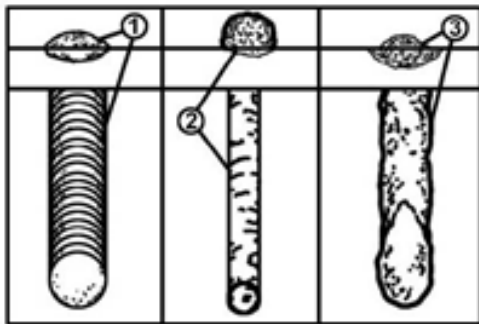


Рисунок 5. Виды сварочного шва

1. Вид сварочного шва, когда подобран правильный размер электрода

- Чешуя будет равномерной, геометрия шва без нарушений.
- Глубина проплавления основного металла будет такой же, как выпуклость шва.
- Во время сварки слышен характерный треск

2. Вид сварочного шва, когда подобран слишком маленький электрод

- Чешуя будет высокой и неровной.
- Неустойчивая дуга.

3. Вид сварочного шва, когда подобран слишком большой электрод

- Прожоги металла
- Подрезы основного металла шва
- Плоский и пористый шов
- Прилипание электрода

ПРИМЕЧАНИЕ. Скорость перемещения сварочного электрода значительно влияет на качество сварного шва, его геометрические размеры – высоту, ширину валика – его

форму и глубину проплавления. Чтобы обеспечить надлежащее проплавление и качество сварного соединения, дугу необходимо медленно и равномерно перемещать по сварному шву.

ТЕХНИКА РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ

Оденьте сварочную маску с соответствующими элементами для защиты глаз от сильного светового излучения, производимого электрической дугой. Маска позволяет следить за процессом сварки, одновременно защищая вас. Надевайте сварочные краги, специальный костюм сварщика или брезентовый костюм, плотную рубашку с длинными рукавами, брюки без манжетов, высокие ботинки.

ВНИМАНИЕ

Никогда не зажигайте дугу и не начинайте сварку до тех пор, пока у вас не будет достаточной защиты.

Зажигание дуги и укладка шва

Прикоснитесь к месту сварки концом электрода, движение вашей руки должно быть похоже на то, каким вы зажигаете спичку. Показано на рисунке ниже:

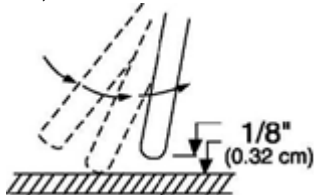


Рисунок 6. Зажигание дуги

Как только появится электрическая дуга, попытайтесь удерживать расстояние до шва равным диаметру используемого электрода. В процессе сварки удерживайте это расстояние постоянно для получения равномерного шва. Важно, чтобы зазор поддерживался в процессе сварки и не был ни слишком широким, ни слишком узким. Если зазор слишком узкий, то электрод будет прилипать к заготовке. Если зазор слишком широкий, то дуга погаснет. Для поддержания этого зазора требуется много практики. Новички обычно могут получить прилипание электрода или гашение дуги. Когда электрод прилипнет к заготовке, осторожно раскатайте его назад и вперед, чтобы они разделились. Если этого не сделать, то сварочный аппарат будет перегружен. Хорошая дуга сопровождается хрустящим, трескучим.

Помните, что наклон оси электрода в направлении движения должен составлять около 20-30 градусов. Для укладки сварного шва требуется всего 2 движения: вниз, для поддержания зазора и в направлении укладки сварного шва, как показано на следующем рисунке:

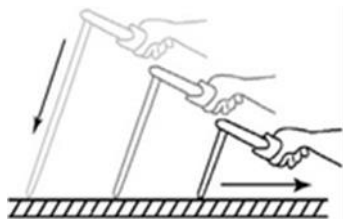


Рисунок 7. положение электрода при сварке

Заканчивая шов, отведите электрод немного назад, по отношению к направлению сварки, чтобы заполнился сварочный кратер, а затем резко поднимите электрод, из ванны расплавленного металла для исчезновения дуги.

Подготовка стыков к сварке

Перед сваркой поверхность заготовки должна быть очищена от грязи, ржавчины, окалины, масла или краски. Иначе это создаст хрупкий и пористый сварной шов. Если соединяемые детали из основного металла толстые или тяжелые, может потребоваться скосить края шлифовальной машиной по металлу. Правильный скос должен составлять около 45-60 градусов.

НЕПРАВИЛЬНО



ПРАВИЛЬНО



Рисунок 8. Подготовка краев заготовок при сварке встык

В зависимости от положения при сварке существуют разные сварные соединения.

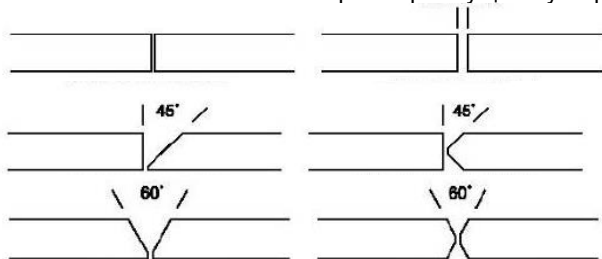
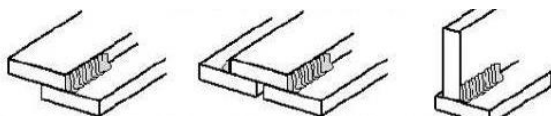


Рисунок 8. Стыковые соединения



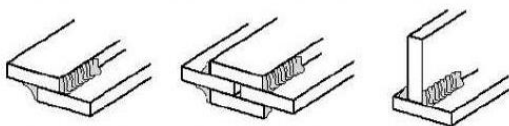


Рисунок 9. Угловые соединения

Типы сварных швов

Рассмотрим наиболее часто используемые валики для дуговой сварки.

Чешуя сварочного шва формируется путем перемещения электрода по прямой линии, сохраняя при этом его положение по центру сварного шва

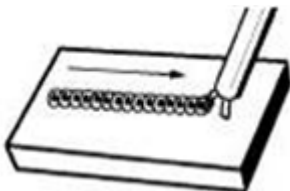


Рисунок 10. Формирование валика

Для получения более широкого валика необходимо двигать электрод как показано на рисунке ниже. При этом следует иметь в виду, что поперечные колебания совершаются электрододержателем.

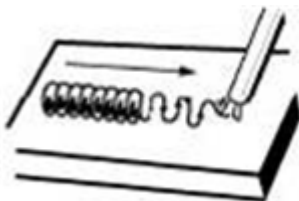


Рисунок 11. Формирование широкого валика

Положение при сварке

Нижнее

Нижнее положение является самым простым из всех положений при сварке и используется чаще всего. Сварка, выполняемая в нижнем положении, считается наиболее оптимальным и высокопроизводительным способом соединения элементов.



Рисунок 12. Нижнее положение при сварке

Горизонтальное

В данном случае электрод располагается горизонтально, а свариваемые детали вертикально. Шов горизонтальный см. картинку ниже. Для выполнения сварочного шва как правило требуется разделка кромки верхней детали, а нижнюю деталь оставляют без изменений. Такая подготовка помогает избежать брака в работе, а именно подреза верха шва из-за вытекания металла. Обычно сварка конструкций в горизонтальном положении не вызывает трудностей при должной подготовке кромок. Держите угол наклона для электрода примерно 30 градусов вниз относительно заготовки.



Рисунок 13. Горизонтальное положение при сварке

Скорость сварки

Для получения прочного и качественного сварного соединения необходимо вести электрод с равномерной скоростью подачи. Не очень медленно и не быстро так как это может существенно повлиять на качество сварного соединения, правильному образованию геометрии шва и чешуйчатости шва.

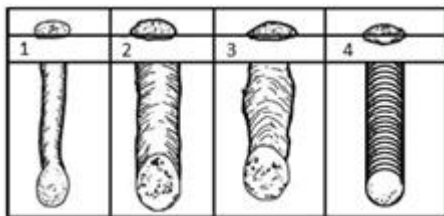


Рисунок 14. Виды сварных швов в зависимости от скорости сварки

1. Быстрая скорость сварки.
2. Медленная скорость сварки.
3. Длинная сварочная дуга.
4. Идеальный сварочный шов.

5.4. Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа (MIG/MAG) и сварка порошковой проволокой (FCAW)

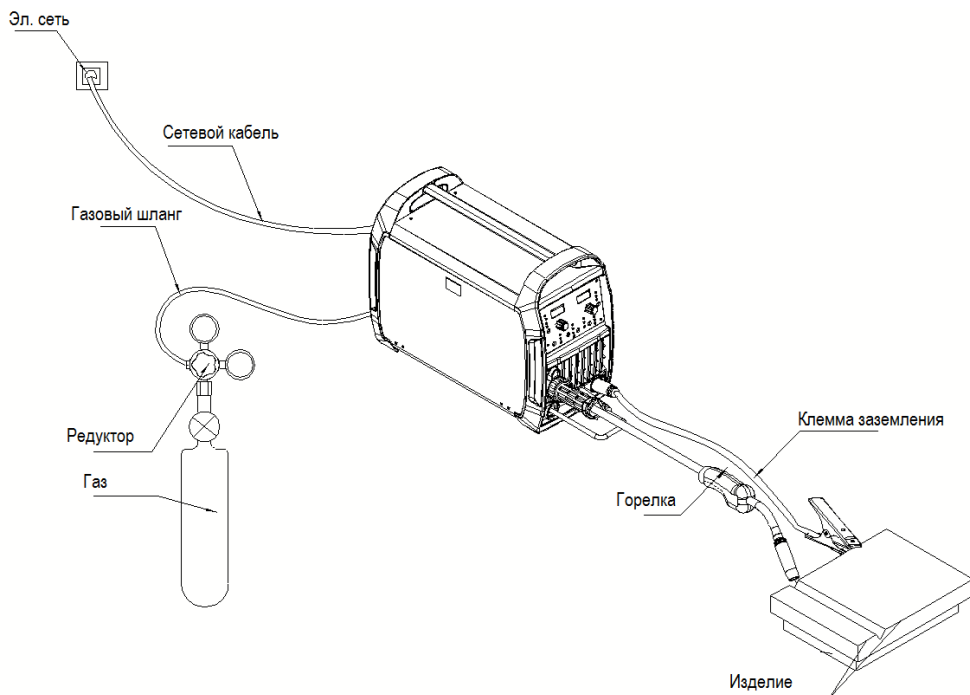


Рисунок 15. Схематичное подключение при MIG/MAG сварке

5.4.1. Сборка и настройка аппарата

Подсоединение горелки и протяжка проволоки.

- Включите аппарат в сеть.
- Выберите режим сварки MIG.

Полярность при сварке полуавтоматом:

Сварка в углекислом газе металлических изделий производится на обратной полярности постоянного тока. Это позволяет добиться улучшения стабильности сварочной дуги, снижая возможность различных деформаций. Электрод в виде проволоки не расходуется на разбрызгивание. Прямую полярность используют при наплавке металла. Коэффициент наплавки в данном случае для полуавтоматической сварки значительно больше (в 1.6-1.8 раз), чем при токе с обратной полярностью. Правило «4П»: Прямая Полярность - Плюс на Пластину.

- Подсоедините кабель с КЗ к силовому разъему (-) при сварке проволокой в среде защитного газа. При сварке порошковой проволокой без подключения газового баллона – поменять полярность для горелки, и подключить кабель с КЗ к силовому разъему (+)

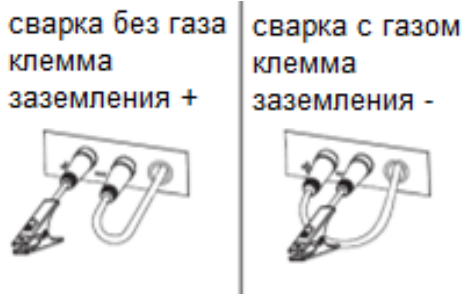


Рисунок 16. Полярность при полуавтоматической сварке

- Поместите соединительную втулку горелки в отверстие для крепежа горелки на передней панели сварочного аппарата и плотно закрутите.
 - Установите катушку со сварочной проволокой на держатель, предварительно сняв всю защитную упаковку. Не открепляйте загнутый конец проволоки от катушки, иначе проволока размотается. Убедитесь в том, что катушка плотно сидит на держателе, зафиксируйте ее с помощью поворотного стопора.
 - Убедитесь в том, что размер канавки направляющего ролика и диаметр отверстия контактного наконечника горелки соответствуют диаметру проволоки. При необходимости поставьте ролик с канавкой соответствующего размера, открутив фиксирующий винт и замените контактный наконечник горелки.
 - Для порошковой проволоки используйте специальные ролики с U-образной канавкой.
 - Ослабьте винт прижимного ролика, отрежьте загнутый конец проволоки и уложите проволоку в канавку подающего ролика, плотно, но не слишком прижмите её, а затем немного пропустите в кабель горелки. Убедитесь в том, что прижимной ролик зажат не слишком сильно. Чрезмерный прижим приведет к преждевременному износу прижимного ролика.
 - Снимите с горелки сопло и контактный наконечник, во избежание замятия проволоки во время протяжки.
 - Протяните проволоку через механизм подачи кратковременными нажатиями на кнопку протяжки, до тех пор, пока проволока не выйдет из горелки.
- ВНИМАНИЕ!** На некоторых моделях отсутствует отдельная кнопка протяжки проволоки. Протяжка проволоки осуществляется нажатием на кнопку на горелке.
- Поставьте на место контактный наконечник и сопло. (При сварке без газа сопло не требуется).
 - Выключите аппарат выключателем на задней панели.

Подключение газа

Система подачи газа состоит из: газового баллона, газового шланга и редуктора (в некоторых случаях с подогревом газа). На отдельных моделях сварочных аппаратов, в зависимости от комплектации, может быть установлена розетка для подогрева газа. Вилка подогревателя включается в специальную розетку 36В, на задней панели аппарата.

Внимание! Категорически запрещается подавать на подогреватель редуктора

напряжение питания больше чем 36 В.

- Подсоедините газовый шланг, идущий от редуктора к штуцеру, расположенному на задней панели аппарата. Надежно закрепите хомутом для герметизации шланга в целях предотвращения утечки газа и подсоса воздуха, чтобы обеспечить максимальную защиту сварочного шва.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что:

1) Утечка защитного газа отражается на качестве сварки.

2) Нельзя допускать попадания солнечных лучей на баллон во избежание взрыва, который может иметь место в связи с увеличением давления газа, происходящим в результате нагрева.

3) Нельзя ударять газовый баллон, а также размещать его горизонтально.

4) Перед открытием и закрытием газа необходимо убедиться в том, что никто не стоит напротив редуктора.

5) Датчик, измеряющий объем подачи газа должен устанавливаться вертикально, чтобы измерение было точным.

6) Перед установкой газового редуктора несколько раз откройте и закройте газ, чтобы удалить возможные загрязнения из выпускного отверстия, затрудняющие нормальную подачу газа.

- Установите требуемое давление газа регулятором редукционного клапана на баллоне

Выбор защитного газа

Различные материалы требуют различного защитного газа. Для правильного выбора газа обратитесь к таблице ниже. Для сварки стали используйте смесь 75% аргона и 25% CO₂ для уменьшения разбрызгивания и уменьшения проникновения для более тонких материалов. Не используйте концентрацию газа аргона выше 75% для стали. Результатом будет чрезвычайно плохое проникновение, пористость и хрупкость сварного шва. При сварке углеродистой стали используйте CO₂ для более глубокого проникновения, но это увеличит разбрызгивание.

Нержавеющая сталь: используйте смешанный газ, состоящий из гелия, аргона и CO₂.

Сварка самозащитной порошковой проволокой не требует подключения газа.

Необходимо сменить полярность

5.4.2. Процесс сварки.

Основные компоненты управления

Выключатель питания

Выключатель питания подает электрический ток на сварочный аппарат. Всякий раз, когда выключатель питания находится в положении ON (ВКЛ), сварочная цепь активируется. Всегда поворачивайте выключатель питания в положение OFF (ВЫКЛ) и отсоединяйте сварочный аппарат от розетки перед выполнением любого технического обслуживания

Регулятор напряжения сварки.

От сварочного напряжения зависит температура и скорость плавления электродной проволоки

- Закрепите клемму заземления на свариваемой детали. Клемма заземления должна быть чистой от ржавчины, масла и любых других загрязнений.

- Установите требуемое значение сварочного напряжения и скорости подачи

проволоки с учетом толщины заготовки и свойств материала. Значения скорости подачи проволоки и напряжения непосредственно влияют на стабильность, качество и эффективность сварки. Чтобы достигнуть хорошего качества сварочного шва значения скорости и напряжения должны быть оптимальными. Установку параметров сварки следует производить в соответствии с диаметром проволоки, катетом шва, глубиной проплавления металла и требованиями к качеству конечного продукта.

- Оденьте сварочную маску.
- Начните сварку нажатием кнопки на горелке, подача проволоки будет осуществляться автоматически. Дуга возбуждается, как только проволока касается свариваемого материала.
- После окончания сварочных работ закройте кран на баллоне.
- Выключите аппарат выключателем на задней панели и выдерните вилку аппарата из розетки сети.

Сварочная горелка

Горелка состоит из крепления горелки, соединительного кабеля и ручки. Крепление горелки представляет собой устройство сопряжения горелки и устройства для подачи проволоки. Соединительный кабель: покрытый нейлоном направляющий канал помещен в центр полого кабеля. Внутренняя часть канала предназначена для подачи проволоки. Свободное пространство между каналом и полым кабелем предназначено для подачи защитного газа. Сам полый кабель предназначен для подачи тока. На ручке горелки установлено S-образное колено. На задней части горелки имеется соединение с полым кабелем, а с передней стороны шунт. Защитный газ проходит через шунт и образует в сопле хорошо сбалансированный поток воздуха, и затем выбрасывается струей наружу. Управление током осуществляется с помощью быстродействующего выключателя на ручке.

Внимание:

- Перед сборкой и разборкой горелки или перед заменой компонентов необходимо отключить подачу электропитания.
- Следует вовремя заменять сопло, так как его изношенность влияет на качество сварки.
- Распределитель горелки также следует менять в случае его поломки.
- Необходимо заменять изношенный кабель горелки.

5.4.3. Техника сварки

Лучший способ держать сварочную горелку - это тот, который вам наиболее удобен. Практикуясь в использовании сварочного аппарата, поэкспериментируйте, удерживая горелку в разных положениях, пока не найдете то, которое кажется вам наиболее подходящим.

Удержание горелки относительно рабочей поверхности

Существует два угла сопла горелки по отношению к заготовке, которые необходимо учитывать при сварке.

Угол А можно варьировать, но в большинстве случаев оптимальным углом будет 60 градусов, точка, в которой ручка горелки параллельна заготовке. Если угол А увеличить, то проплавление увеличится. Если угол А уменьшится, то проплавление также уменьшится.

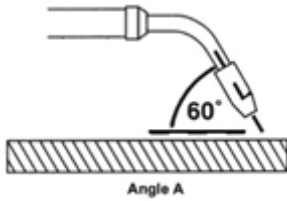


Рисунок 17. Положение сопла горелки при сварке, угол А

Угол В можно изменять в двух случаях: для улучшения возможности видеть дугу по отношению к сварочной ванне и для изменения направления дуги.

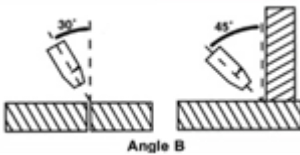


Рисунок 18. Положение сопла горелки при сварке, угол В

Расстояние до заготовки

Расстояние между соплом и заготовкой должно оставаться постоянным и не должно превышать 1/4 дюйма, иначе дуга может начать разбрызгиваться, это сигнал о потере производительности сварки.

Настройка скорости подачи проволоки

Это одна из наиболее важных настроек сварочного аппарата MIG, и ее необходимо выполнять перед началом каждой сварочной операции или при изменении любой из следующих переменных: глубина проплавления, диаметр проволоки или тип проволоки. Вы можете пользоваться рекомендованными настройками для установки скорости подачи проволоки.

Существует и другой способ:

Установите скорость подачи на максимум. Зажгите дугу и начните вести шов по направлению к себе.

Ведите шов к себе, слушайте звук дуги и одновременно крутите регулятор для снижения скорости. Звук с разбрызгивающего, потрескивающего сменится на высокий жужжащий звук, а затем снова на потрескивающий. Скорость подачи при которой достигается равномерный жужжащий звук и будет оптимальной для сварки.

Повторите процедуру, если вы выбрали другую проволоку или глубину проплавления.

Движения горелкой

Движение горелки вдоль сварного шва разбивается на два элемента: направление и скорость. Прочный сварной шов требует, чтобы сварочная горелка двигалась равномерно и с нужной скоростью вдоль сварного шва. Перемещение горелки слишком быстро, слишком медленно или беспорядочно помешает правильному провару или создаст бугристый, неровный валик.

Направление движения горелки

Перемещение горелки вдоль сварочного шва по отношению к сварочной ванне

может быть двух видов: тянуть на себя сварочную ванну или толкать от себя. Для большинства сварочных работ вы будете тянуть горелку вдоль сварного шва, чтобы воспользоваться большей видимостью сварочной ванны.



Рисунок 19. Направление движения горелки

Скорость перемещения

Это скорость, с которой горелка толкается или тянется вдоль сварного шва. Чем быстрее скорость перемещения, тем меньше проплавление и тем ниже и уже готовый сварной шов. Аналогично, чем медленнее скорость перемещения, тем глубже проплавление и тем выше и шире готовый сварной шов.

Типы сварочных валиков

По мере того как вы будете лучше знакомиться с вашим новым сварочным аппаратом и лучше укладывать некоторые простые сварочные валики, вы можете начать пробовать некоторые различные типы сварных валиков.

Прямой валик формируется путем перемещения горелки по прямой линии, удерживая проволоку и сопло в центре сварного соединения.

Волновой валик применяется, когда вы хотите заполнить металлом более широкое пространство, чем это было бы возможно с помощью прямого валика. Он делается путем волнообразного движения из стороны в сторону. Лучше всего на мгновение приостановиться с каждой стороны, прежде чем повернуть обратно в другую сторону.

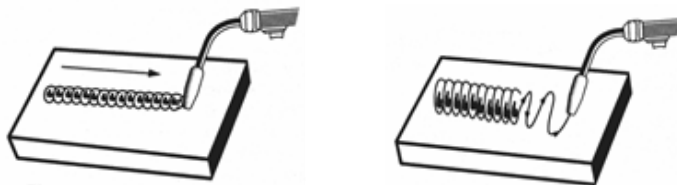


Рисунок 20. формирование сварного валика

Положение шва при сварке

Нижнее положение является самым простым из сварочных положений, им наиболее часто пользуется. Лучше всего, если есть возможность сварить в нижнем положении, так легче достичь хороших результатов.



Рисунок 21. Сварка в нижнем положении

Горизонтальное положение

Сварка выполняется почти так же, как и при нижнем сварном шве, за исключением того, что угол В (см. удержание горелки) таков, что, проволока направлена больше к металлу над сварным швом, помогает предотвратить стекание сварочной ванны вниз, сохраняя при этом достаточно медленную скорость перемещения. Хорошим углом В, для начала сварки является угол примерно 30 градусов вниз от горизонта перпендикулярного к вертикальной заготовке.



Рисунок 22. Сварка в горизонтальном положении

Вертикальное положение

В вертикальном положении многим людям легче тянуть горелку сверху вниз. Но при этом может быть трудно предотвратить стекания ванны вниз. Движение горелки снизу-вверх, может обеспечить лучший контроль сварочной ванны и позволяет снизить скорость перемещения для достижения более глубокого проплавления. При вертикальной сварке угол В (см. удержание горелки) обычно всегда держится на нуле, угол А обычно колеблется от 45 до 60 градусов, чтобы обеспечить лучший контроль сварочной ванны.

Потолочное положение

Это самое сложное положение при сварке. Угол А (см. удержание горелки) должен поддерживаться на уровне 60 градусов. Поддержание этого угла уменьшит вероятность попадания расплавленного металла в сопло. Угол В должен быть равен нулю градусов, чтобы проволока была направлена прямо в сварное соединение. Если вы испытываете чрезмерное капание сварочной ванны, выберите более низкую температуру. Кроме того, формирование валика колебательными движениями имеет лучшую тенденцию чем формирование прямого валика.

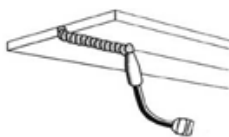


Рисунок 23. Сварка в потолочном положении

Многопроходная сварка

При стыковой сварке более толстых материалов вам нужно будет подготовить кромки соединяемого материала путем шлифования скоса на кромке одного или обоих соединяемых кусков металла. Когда это делается, между двумя кусками металла создается V-образный зазор, который должно быть заварен. В большинстве случаев заварки V-образного зазора в стык нужно будет сделать более одного прохода. Укладка нескольких валиков в одно и то же сварное соединение называется многопроходным сварным швом. Иллюстрации на следующем рисунке показывают последовательность укладки нескольких проходных валиков в одно V-образное стыковое соединение.

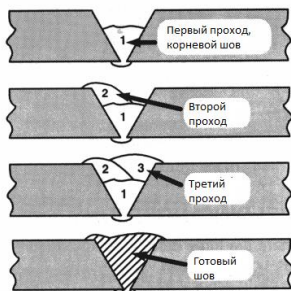


Рисунок 24. Многопроходная сварка стыковых соединений

ВНИМАНИЕ:

При использовании самозащитной флюсовой проволоки очень важно тщательно очищать шлак с каждого завершеного сварного шва перед тем, как сделать еще один проход, иначе следующий проход будет некачественным.

Угловые сварные швы.

Большинство угловых сварных соединений на металлах средней и большой толщины требуют многоходовых сварных швов для получения прочного соединения. На иллюстрациях на рис. 19 показана последовательность укладки нескольких проходных валиков в T-образное соединение и в нахлестное соединение.

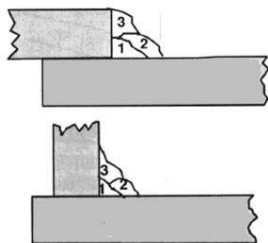


Рисунок 25. Многопроходная угловая сварка нахлесточных и тавровых соединений

Сварка точками

Существует три метода MIG сварки точками:



Пробив и заполнение

Прожиг

Сварка краев

Рисунок 26. Методы MIG сварка точками.

Пробив и заполнение

При таком процессе получается сварной шов с наиболее законченным внешним видом из трех методов точечной сварки. При этом методе отверстие пробивается или просверливается в верхнем куске металла, и дуга направляется через отверстие, чтобы проникнуть в нижний кусок. Сварочной ванне дают заполнить отверстие, оставляя точечный сварной шов гладким и заподлицо с поверхностью верхней детали. Выберите диаметр проволоки, настройку напряжения и настройте скорость проволоки так, как если бы вы сваривали материал одинаковой толщины непрерывным валиком.

Прожиг

Таким методом свариваются две заготовки металла, расположенные внахлест. Сварочная ванна прожигает верхнюю заготовку и доходит до нижней. При использовании метода прожига большие диаметры проволоки, как правило, работают лучше, чем меньшие. Всегда при сварке с помощью метода прожига выбирайте режим высокого напряжения и настраивайте скорость проволоки перед выполнением точечной сварки.

Сварка краев

При таком методе направляют сварочную дугу так, чтобы она одновременно проплавляла края и нижней и верхней части заготовки. Выберите диаметр проволоки, настройку напряжения и настройте скорость проволоки так, как если бы вы сваривали материал одинаковой толщины непрерывным валиком.

Инструкции по точечной сварке

1. Выберите диаметр проволоки и настройку напряжения, рекомендованные выше для метода точечной сварки, который вы собираетесь использовать.
2. настройте скорость проволоки так, как если бы вы собирались сделать непрерывный сварной шов.
3. Держите сопло полностью перпендикулярно заготовке и примерно на 1/4 дюйма от нее.

ВНИМАНИЕ! Ваш аппарат оснащен функцией точечной сварки с задаваемым временем.

4. Установите время сварки, нажмите на кнопку горелки, когда сварка прекратится, отпустите кнопку горелки. Снова нажмите для начала новой сварной точки.
5. Практикуйте точечные сварные швы на металлломе, меняя установку продолжительности точечной до тех пор, пока не будет выполнен нужный точечный сварной шов.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО АППАРАТ ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

- Контрольный осмотр необходимо проводить до и после использования изделия по назначению и после его транспортировки, при этом нужно проверить надежность крепления разъемов, отсутствие повреждений корпуса, а также изоляции сетевого и сварочного кабеля.
- Регулярно, в зависимости от частоты использования сварочного аппарата и запыленности помещения, выполняйте продувку внутренней части аппарата сжатым воздухом при давлении не более 2 Бар.
- Используйте сухой чистый сжатый воздух, чтобы периодически удалять пыль из аппарата. Если машина работает в условиях сильнозагрязненной окружающей среды, проводите очистку два раза в месяц.
- При продувке будьте осторожны – сильное давление воздуха может повредить небольшие части аппарата.
- Проверяйте состояние клемм и контактов внутри устройства: если есть ржавчина или расшатавшиеся контакты, используйте наждачную бумагу для удаления ржавчины или окислов, и повторно закрепите их.
- Не допускайте попадания воды или водяного пара во внутренние части машины. Если это произошло, просушите, а затем измерьте сопротивление между корпусом и токоподводящими элементами. Не продолжайте работу, пока не убедитесь, что отсутствуют нетипичные явления.
- Если аппарат долгое время не используется, поместите его в коробку, храните ее в сухом месте

Любой другой ремонт производится только в сервисном центре. Нарушение руководства по эксплуатации, любое не авторизованное вмешательство в изделие угрожает Вашему здоровью и, в любом случае, приводит к невозможности предъявления гарантийных претензий.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ДЕФЕКТЫ

ПРИ НЕИСПРАВНОЙ РАБОТЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ, САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОВЕРКИ:

- Убедитесь, что сварочный ток соответствует диаметру и типу используемого электрода/провода.
- Индикатор сети питания выключается при наличии неисправности электропитания (кабели, выводы, предохранители и т.д.).
- Включение индикатора перегрева указывает на перегрев, короткое замыкание, слишком низкое или высокое напряжение.
- При включении защиты от перегрева, подождите, пока не произойдет охлаждение сварочного аппарата.
- Убедитесь в исправной работе вентилятора принудительного охлаждения.
- Проверьте параметры сети питания, они должны соответствовать техническим данным, указанным на сварочном аппарате. Аппарат не будет работать при очень низком или очень высоком напряжении, пороги напряжений указаны в таблице

технических данных.

• Убедитесь в том, что на выходах сварочного аппарата нет короткого замыкания. В противном случае, устраните неисправность. • Все соединения сварочного контура должны быть исправными, рабочий зажим (струбцина) должен быть прочно прикреплен к свариваемому изделию (заготовке).

Возможные дефекты сварного шва и их устранение описаны в таблице:

Дефект сварного шва	Возможная причина	Способ устранения
1) Пористость.	1. Плохая очистка детали. 2. Неправильное регулирование. 3. Некачественные электроды	1. Подготовить поверхность к сварке. 2. Произвести регулировку. 3. Заменить электроды, примените электроды более высокого качества.
2) Неполное расплавление.	1. Несовершенная техника работы.	1. Улучшить навыки в работе.
	2. Слишком низкий ток.	2. Добавить ток сварки.
	3. Слишком высокая скорость сварки.	3. Снизить скорость сварки.
	4. Большие потери на заготовке.	4. Максимально уменьшить расстояние между сварным местом и струбциной (зажимом).
3) Неполное проникновение.	1. Слишком низкий ток.	1. Добавить ток сварки.
	2. Слишком высокая скорость	2. Снизить скорость сварки.
	3. Расстояние краев соединения недостаточное	3. Предусмотреть сварочный зазор.
4) Избыточное проникновение.	1. Слишком высокий ток.	1. Снизить ток сварки.
	2. Слишком низкая скорость сварки.	2. Увеличить скорость сварки.
	3. Избыточное расстояние краев соединения.	3. Предусмотреть зазор.
5) Насечки на краях.	1. Слишком высокий ток.	1. Снизить ток сварки.
	2. Несовершенная техника работы.	2. Улучшить навыки в работе.
6) Разрыв сварного шва.	1. Неправильный выбор электрода по отношению к материалу основы.	1. Поменять электрод.
	2. Тепловое воздействие неадекватное недостаточное или (избыточное).	2. Улучшить навыки в работе.
	3. Грязная поверхность.	3. Подготовить поверхность к сварке.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
1) На табло индикация перегрева	Плохая вентиляция приводит к защите от перегрева	Улучшить вентиляцию.
	Высокая температура внутренних компонентов аппарата	Автоматически восстанавливается при понижении температуры.
	Использование сверх номинального рабочего цикла.	Не превышать рабочий цикл.
2) Вентилятор охлаждения не работает	Выключатель сломан	Заменить выключатель
	Вентилятор сломан	Заменить или отремонтировать вентилятор
	Обрыв провода	Проверить соединение
3) Дуга не зажигается	Не подключен кабель заземления	Подключить кабель заземления
	Незачищенная заготовка	Зачистить заготовку от жирных, грязных или ржавых пятен
4) Не работает подача проволоки	Сломан триггер на горелке	Замените триггер
	Направляющий канал или наконечник заблокирован	Смените направляющий канал или контактный наконечник
	Ослаблены прижимные ролики	Прижмите плотнее ролики
5) Дуга нестабильная, большое разбрызгивание	Слишком большой контактный наконечник делает ток неустойчивым	Замените контактный наконечник на соответствующий
	Слишком тонкий сетевой кабель	Замените сетевой кабель
	Входное напряжение слишком низкое	Увеличьте входное напряжение
	Проволока подается с сопротивлением, неравномерно	Очистите или замените направляющий канал

6) Нет подачи защитного газа	Горелка плохо подсоединена	Проверьте подключение горелки
	Газовый шланг пережат, заблокирован или травит газ	Проверьте систему подачи газа
	Электромагнитный клапан не исправен	Заменить электромагнитный клапан
7) Другое	Остались вопросы?	Свяжитесь с нашей компанией или обратитесь в сервис

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

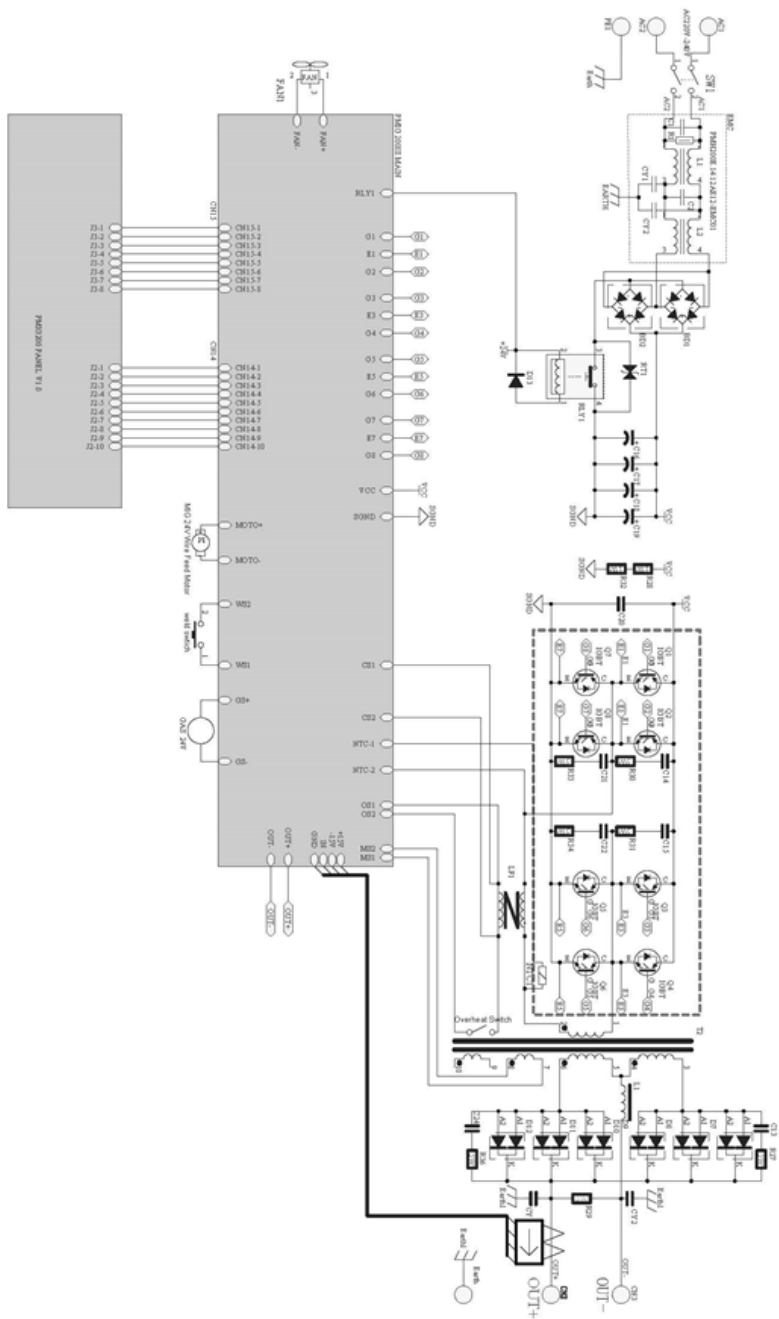
Хранить сварочный аппарат необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C.

При длительном хранении изделия необходимо один раз в 6 месяцев производить проверку состояния законсервированных поверхностей и деталей. При обнаружении дефектов поверхности или нарушения упаковки необходимо произвести переконсервацию.

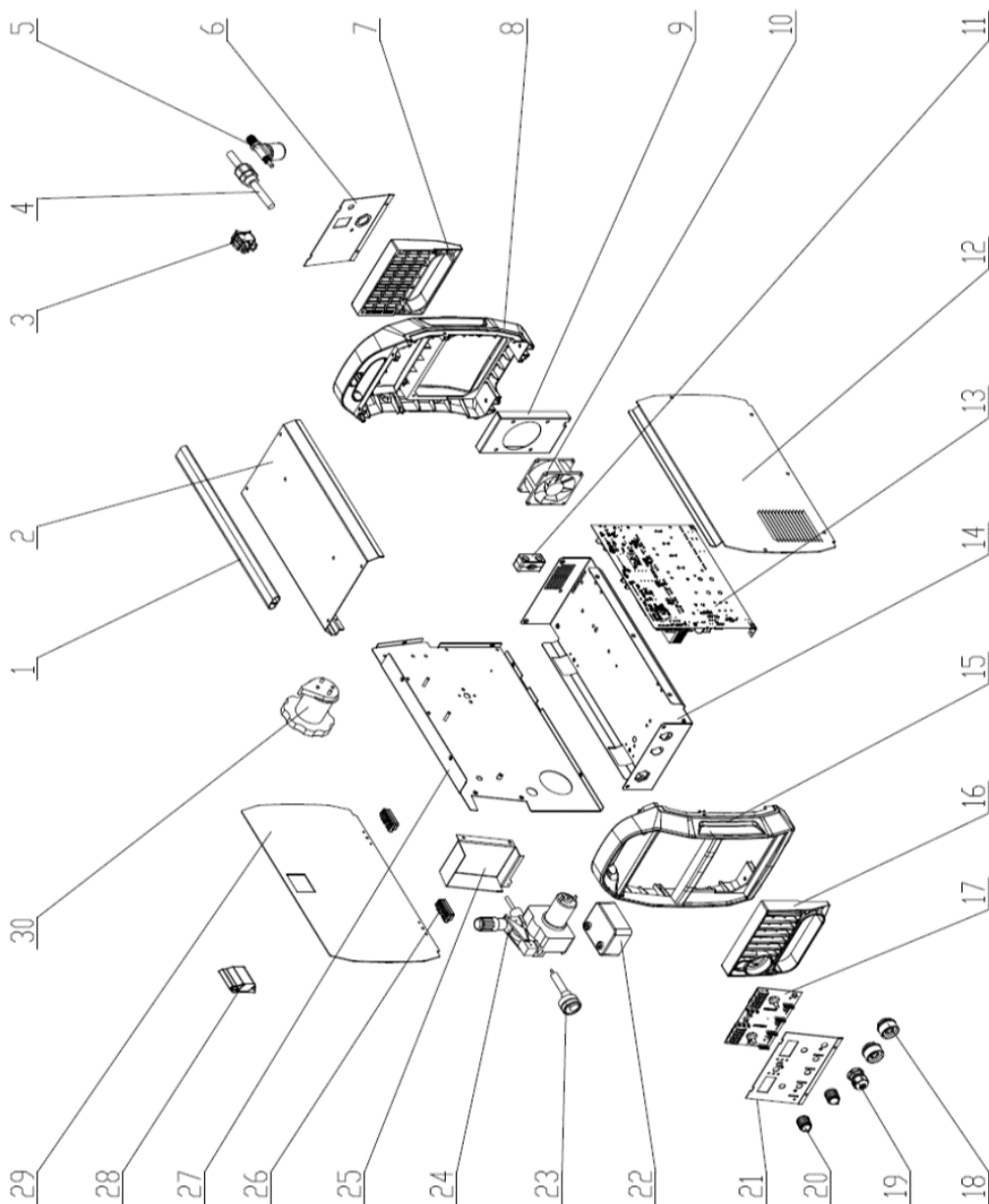
Срок хранения изделий – не более 3 лет.

Сварочные аппараты можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химических активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89

Электрическая схема



Каталог запасных частей



	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО
1	20020170021	handel	1
2	11010011885	Top shell	1
3	20070800135	rock switch	1
4	11120260061	power cable	1
5	12070024136	gas valve wiring harness	1
6	11010030231	Fixed panel	1
7	20050050694	shutter	1
8	20050050691	Plastic front panel frame	1
9	11020013448	Fan fixing box	1
10	12070020332	Fan wire harness	1
11	20050170013	tension disc	1
12	11010020180	left side panel	1
13	11050021311	main control board	1
14	11010041865	Chassis panel	1
15	20050050691	Plastic front panel frame	1
16	20050050732	shutter	1
17	11050070678	panel	1
18	20070570196	Quick socket	2
19	20040300007	Cable glands	1
20	20070110075	Potentiometer knob	2
21	11010032527	Fixing plate of front plate	1
22	20300030019	Wire feeder fixing box	1
23	12070020336	torch socket harness	1
24	20200400019	wire feeder	1
25	11020013368	Fixed box on middle panel	1
26	20050050091	plastic hinge	2
27	11010050472	middle panel	1
28	20050050270	dooe lock	1
29	11010020179	right side panel	1
30	20050050779	wire shaft	1

Адрес Сервисного Центра:

Россия, Московская область, г. Ивanteeвка, Санаторный проезд, д.1, корп. 4А
Тел. 8-800-600-99-39
Эл. почта: support@hugongweld.ru

