



# Сварочный аппарат инверторный ОБЕРОН MIG 315

Руководство пользователя





## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для правильной эксплуатации аппарата, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом работы и сохраните его для дальнейшего использования.

1. При размещении сварочного аппарата на наклонной плоскости следует соблюдать осторожность, чтобы предотвратить его опрокидывание;
2. Поскольку степень защиты сварочного аппарата этой серии IP21S, он не подходит для использования под дождем;
3. Оборудование соответствует стандарту GB15579;
4. Данное оборудование соответствует требованиям электромагнитной совместимости для оборудования типа A.

	<p><b>ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для подключения аппарата используйте розетки с заземляющим контуром.</li><li>• Не прикасайтесь к токоведущим деталям обнаженными частями тела, в мокрых перчатках или одежде.</li><li>• Запрещается производить любые подключения под напряжением.</li><li>• Перед включением питания необходимо закрыть защитную крышку, иначе это может привести к поражению электрическим током.</li><li>• Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля, горелки, сетевого шнура и вилки.</li><li>• Убедитесь в безопасности рабочего места.</li></ul>
	<p><b>ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Искры, возникающие при сварке, могут вызвать пожар, поэтому все воспламеняющиеся материалы должны быть удалены из рабочей зоны.</li><li>• Полы производственных помещений для выполнения сварки должны быть негорючими, обладать малой теплопроводностью.</li><li>• Рядом с рабочей зоной должны находиться средства пожаротушения, персонал обязан знать, как ими пользоваться.</li></ul>
	<p><b>ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Не устанавливайте оборудование в среде, содержащей взрывоопасные газы.</li><li>• Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением, емкостей, в которых находились горючие и смазочные вещества. Остатки газа, топлива или масла могут стать причиной взрыва.</li></ul>

### Замена деталей и компонентов может быть опасна

- Замену деталей могут производить только профессионалы.
- При замене деталей не роняйте в сварочный аппарат посторонние предметы, такие как металлические опилки, винты, прокладки и металлические стержни.
- После замены печатной платы необходимо убедиться, что внутренние соединения сварочного аппарата подключены правильно, прежде чем сварочный аппарат можно будет эксплуатировать, в противном случае существует риск его повреждения.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

	<p><b>Дым и газ опасны для здоровья</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• При сварке выделяется много газа и дыма, вредных для организма. Избегайте их попадания в дыхательные пути.</li><li>• Во время сварки держите голову подальше от дыма. Используйте хорошую систему вентиляции или вытяжные устройства, чтобы дым и газ не попадали в органы дыхания.</li></ul>
---	---

	<p><b>Излучение сварочной дуги опасно для глаз и кожи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При сварке используйте сварочную маску, защитные очки и специальную одежду.</li> <li>• Используйте защитные ширмы и экраны для защиты людей, находящихся в рабочей зоне или рядом с ней.</li> </ul>
	<p><b>Магнитное поле влияет на кардиостимуляторы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрический ток от любого проводника будет создавать электромагнитные поля. Сварщики с кардиостимуляторами должны проконсультироваться с врачом перед сваркой.</li> <li>• Держитесь подальше от источников питания, чтобы свести к минимуму воздействие полей.</li> </ul>
	<p><b>Неправильная эксплуатация может привести к возгоранию или взрыву</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Искры от сварки могут стать причиной пожара. Убедитесь, что рядом со сварочным постом нет легковоспламеняющихся материалов.</li> <li>• Не сваривайте закрытые контейнеры.</li> <li>• Не используйте этот аппарат для размораживания труб.</li> </ul>
	<p><b>Горячая заготовка может вызвать серьезные ожоги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дайте сварочной горелке остыть после продолжительной работы.</li> <li>• Не прикасайтесь к горячим заготовкам голыми руками.</li> </ul>
	<p><b>Чрезмерный шум вреден для слуха</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Берегите свои уши. Используйте защитные наушники или другие средства защиты органов слуха.</li> <li>• Предупредите окружающих о потенциальном повреждении слуха из-за шума.</li> </ul>
	<p><b>Движущиеся детали могут стать причиной травмы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Избегайте движущихся частей (например, вентиляторов).</li> <li>• Защитные устройства, такие как дверцы, панели, крышки и перегородки, должны быть установлены в нужном месте и плотно закрыты.</li> </ul>
	<p><b>В случае возникновения неисправностей обратитесь за помощью к техническим специалистам</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если вы столкнулись с неполадками во время установки и эксплуатации оборудования, пожалуйста, обратитесь к соответствующему разделу данного руководства по эксплуатации для их устранения.</li> <li>• Если после прочтения руководства вы не полностью поняли его или не можете решить проблему в соответствии с указаниями данного руководства, немедленно свяжитесь с поставщиком и обратитесь за помощью к техническим специалистам.</li> </ul>

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ

### При утилизации сварочного аппарата обратите внимание на следующее:

Электролитический конденсатор главной цепи и электролитический конденсатор на печатной плате могут взорваться при сгорании.

Пластиковые детали, такие как передние панели, при горении выделяют токсичный газ.

Пожалуйста, утилизируйте оборудование как промышленные отходы.

# ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение, В	3~ 380 ±10%
Частота сети, Гц	50/60
Мах сварочный ток, А	315
Диапазон регулировки тока, А	30 - 315
Номинальная потребляемая мощность, кВА	13
Номинальный потребляемый ток, А	24
ПВ, %	60
Напряжение холостого хода, В	59
Режимы сварки	MIG / MMA
Механизм подачи проволоки	встроенный
Масса катушки проволоки, кг	15
Диаметр проволоки, мм	0,8 - 1,2
Коэффициент мощности	0,8
Степень защиты	IP21S
Габариты, мм	470*230*460
Вес, кг	21

## 2. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сварочный аппарат - 1;  
Инструкция по эксплуатации - 1;  
Сварочная горелка MB-24 3м - 1;  
Клемма заземления с кабелем 3м - 1;  
Электрододержатель с кабелем 3м - 1.

## 3. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА И ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Сварочный аппарат Оберон MIG 315 разработан, изготовлен и протестированы с учетом передовых инверторных технологий и повышенных требований к уровню безопасности.

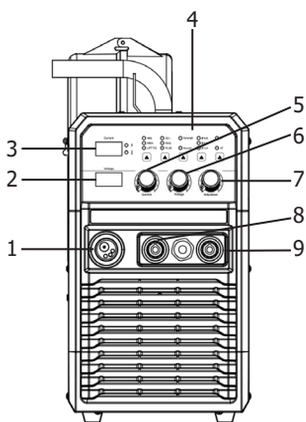
Основные особенности и функции аппарата:

- Инверторная технология IGBT, частота до 28 КГц, уменьшенные габариты, меньший вес, более высокая эффективность и энергосбережение.
- Стабильное выходное напряжение и сильная устойчивость к колебаниям напряжения сети.
- Уникальная схема управления динамическими характеристиками сварки обеспечивает ста-

бильную сварочную дугу, небольшое количество брызг, качественный сварочный шов и, следовательно, высокую эффективность сварки.

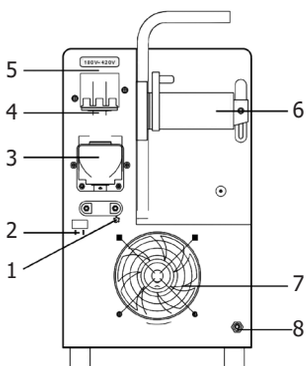
- Многофункциональная панель управления с возможностью регулировок силы сварочного тока, сварочного напряжения, индуктивности и других параметров сварочного процесса.
- Режимы полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG/MAG и ручной дуговой сварки MMA.
- 2T/4T режимы работы сварочной горелки для сварки коротких или длинных швов.
- В качестве защитного газа могут использоваться инертные (Ar), активные газы (CO<sub>2</sub>) и сварочные смеси (Ar + CO<sub>2</sub>) для дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (MIG/MAG). Состав защитного газа может быть следующим: 100% CO<sub>2</sub>, 80%Ar + 20%CO<sub>2</sub>, и 98%Ar + 2%CO<sub>2</sub>.
- Подходит для сварки низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и их сплавов.
- Подходит для сварки сплошной проволокой и порошковой проволокой.

#### 4. ВНЕШНИЙ ВИД ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



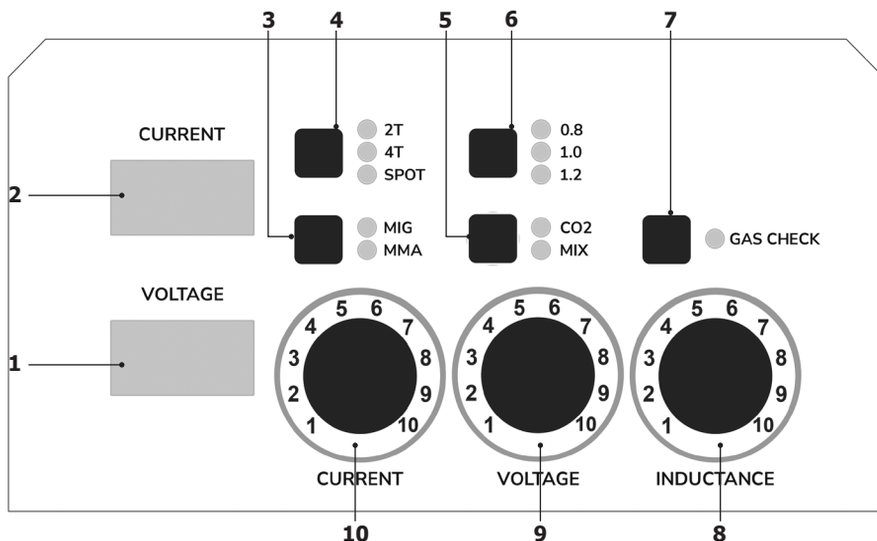
№	Название	Описание
1	Разъем подключения горелки	Подключение сварочной горелки MIG
2	Дисплей напряжения	Отображение сварочного напряжения
3	Дисплей тока	Отображение сварочного тока
4	Кнопки функций	Выбор и регулировка различных функций аппарата
5	Регулятор тока	Регулировка сварочного тока
6	Регулятор напряжения	Регулировка уровня сварочного напряжения
7	Регулятор индуктивности	Регулировка индуктивности
8	Разъем подключения «+»	Подключение электрододержателя
9	Разъем подключения «->»	Подключение кабеля заземления

#### 5. ВНЕШНИЙ ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



№	Название	Описание
1	Заземление	Подключение заземляющего кабеля
2	Разъем подогревателя	Разъем для подключения подогревателя 36В
3	Распределительная коробка	Сетевой кабель с защитной пластиной
4	Тумблер включения	Включение сварочного аппарата
5	Предупредительный знак	Обозначение параметров сети
6	Кассетодержатель	Для катушки с проволокой
7	Защитный кожух вентилятора	Входной воздуховод для защиты вентилятора
8	Штуцер подачи газа	Подключение газового шланга

## 6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



№	Название	Описание
1	Дисплей напряжения	Отображение сварочного напряжения.
2	Дисплей тока	Отображение сварочного тока.
3	Выбор режима сварки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIG (режим полуавтоматической сварки с ручными и синергетическими настройками).</li> <li>• MMA (режим ручной дуговой сварки).</li> </ul>
4	Выбор режима работы горелки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2Т - двухтактный режим (рекомендуется использовать при длине шва до 500 мм).</li> <li>• 4Т - четырехтактный режим (рекомендуется применять при длине шва свыше 500 мм).</li> <li>• SPOT - для сварки точками или небольшими прихватками.</li> </ul>
5	Выбор газа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO<sub>2</sub>.</li> <li>• Смесь газов.</li> </ul>
6	Выбор сварочной проволоки	Выбор диаметра сварочной проволоки: от 0,8 до 1,2 мм.
7	Контроль газа	Проверка качества поступающего газа.
8	Регулятор индуктивности	Выбирается в зависимости от выполняемых задач. В большинстве случаев можно выбрать среднее значение. Чем меньше значение индуктивности, тем жестче дуга.
9	Регулятор напряжения	Регулировка уровня сварочного напряжения.
10	Регулятор тока	Регулировка силы сварочного тока.

## 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

### 1. Продолжительность нагрузки

Коэффициент продолжительности нагрузки - это процентное соотношение нормального рабочего времени аппарата на максимальном токе за 10-минутный цикл. Номинальный коэф-

коэффициент продолжительности нагрузки составляет 60%. Использование сварочного аппарата сверх номинальной продолжительности нагрузки приведет к его перегреву. Частое использование сверх номинальной нагрузки ускорит износ и может вызвать повреждение аппарата.

## 2. Выходные характеристики

Статические внешние характеристики сварочных аппаратов этой серии: постоянное напряжение в режиме сварки в среде защитных газов и постоянный ток в режиме ручной сварки.

## **8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

### 1. Условия эксплуатации.

- Диапазон температур окружающей среды: при работе  $-10\sim+40^{\circ}\text{C}$ , при транспортировке и хранении  $-25\sim+55^{\circ}\text{C}$ ;
- Аппарат должен быть размещен в сухом и проветриваемом помещении, защищенном от прямого солнечного света или дождя.

### 2. Качество электропитания:

- Электропитание:  $3\sim 380\text{В}/50\text{Гц}$ .
- Диапазон колебаний напряжения  $\pm 10\text{-}20\%$ .
- При использовании генератора: Выходная мощность генератора должна превышать номинальную входную мощность сварочного источника питания более чем в 1,5 раза.

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## 1. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Требования к окружающей среде:

- Избегайте установки в пыльных местах и местах с металлической стружкой;
- Категорически запрещается устанавливать в местах с агрессивным и взрывоопасным газом;
- Диапазон температур окружающей среды: при работе  $-10\sim+40^{\circ}\text{C}$ , при транспортировке и хранении  $-25\sim+55^{\circ}\text{C}$ ;
- Избегайте установки аппарата на поверхности с наклоном более  $15^{\circ}$ ;
- Аппарат должен быть размещен в сухом и проветриваемом помещении с влажностью ниже 90%, защищенном от прямого солнечного света или дождя;
- Место сварки должно быть защищено от ветра, при необходимости следует использовать защитные экраны и перегородки, в противном случае ветер может повлиять на процесс сварки.

Требования к месту установки:

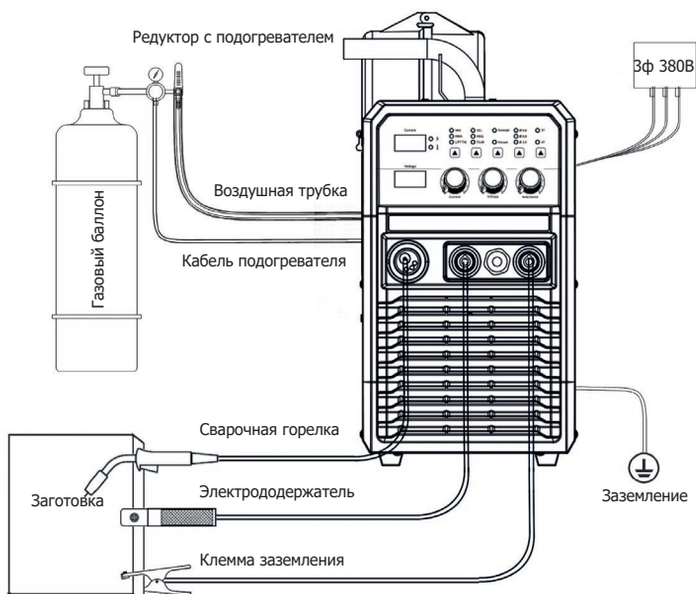
- Сварочный аппарат должен находиться на расстоянии не менее 20 см от стены, два комплекта оборудования должны располагаться на расстоянии не менее 30 см друг от друга.

## 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ!

1. Подключение должен проводить квалифицированный специалист.
2. Для обеспечения безопасности электрические подключения должны выполняться при отключенном выключателе распределительной коробки.
3. Не прикасайтесь к токоведущим частям мокрыми руками и предметами.
4. Не ставьте тяжелые предметы на кабель.
5. Водопроводные трубы и стальная арматура здания могут быть недостаточно заземлены. Не используйте их для подключения проводов заземления.

### 2.1 Общая схема подключения оборудования



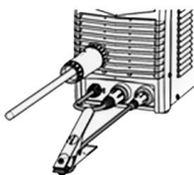
## 2.2 Входные соединения сварочного аппарата

1. Отключите питание распределительной коробки (пользовательское оборудование).
2. Подсоедините сетевой кабель аппарата к источнику питания с требуемыми параметрами электросети.
3. Сварочный аппарат следует подключать к правильно установленной розетке с заземляющим контактом.
4. Перед подключением аппарата к сети необходимо проверить входное напряжение, фазы и частоту питающей сети.
5. Площадь поперечного сечения проводов для распределительной коробки должна соответствовать требованиям максимальной входной мощности.

Таблица 1. Требования к кабелям сварочного аппарата

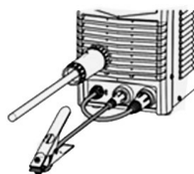
Площадь поперечного сечения шнура питания, мм <sup>2</sup>	4
Площадь поперечного сечения заземляющего кабеля, мм <sup>2</sup>	4

## 2.3 Выходные соединения сварочного аппарата



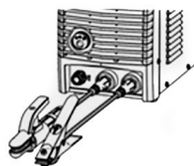
### Стандартный режим MIG

Кабель с клеммой заземления подключается к отрицательному разъему (обратная полярность). Подсоедините штекер сварочной горелки к соответствующему разъему на передней панели аппарата, затяните по часовой стрелке. Подсоедините штекер кабеля заземления к панельной розетке со знаком «-» на передней панели аппарата. Поверните его по часовой стрелке до упора. Убедитесь в плотной фиксации соединений. Закрепите клемму заземления на заготовке.



### Режим для сварки самозащитной проволокой

Кабель с клеммой заземления подключается к положительному разъему (прямая полярность). Подсоедините штекер сварочной горелки к соответствующему разъему на передней панели аппарата, затяните по часовой стрелке. Подсоедините штекер кабеля заземления к панельной розетке со знаком «+» на передней панели аппарата. Поверните его по часовой стрелке до упора. Убедитесь в плотной фиксации соединений. Закрепите клемму заземления на заготовке.



### Режим MMA

Подсоедините штекер кабеля электрододержателя к разъему со знаком «+» на передней панели аппарата, поверните его по часовой стрелке до упора. Подсоедините штекер кабеля заземления к панельной розетке со знаком «-» на передней панели аппарата. Поверните его до упора по часовой стрелке. Убедитесь в плотной фиксации соединений. Закрепите клемму заземления на заготовке.

## 2.4 Выбор направляющего канала и его установка

В зависимости от типа и диаметра сварочной проволоки в горелку необходимо установить либо стальной, либо тefлоновый направляющий канал правильного внутреннего диаметра.

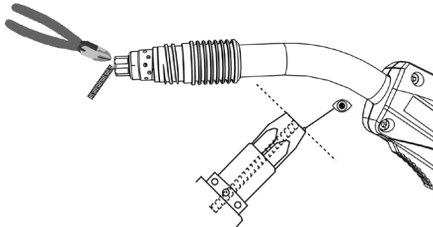
- Используйте стальной направляющий канал при сварке стальной или нержавеющей проволокой.
- Используйте тefлоновый канал для сварки алюминиевой проволокой.

Для установки или замены канала открутите зажимную гайку евразъема. Выньте направляющий канал из горелки, положите горелку на стол как можно ровнее и вставьте новый канал.

Установите канал и зафиксируйте его в горелке.



Оставшийся конец канала обрежьте при помощи специального резака или острого ножа. Будьте осторожны, не раздавите и не погните его. При установке направляющей спирали, спираль обрезают со стороны наконечника. После установите на горелку сварочный наконечник, диффузор и сопло.



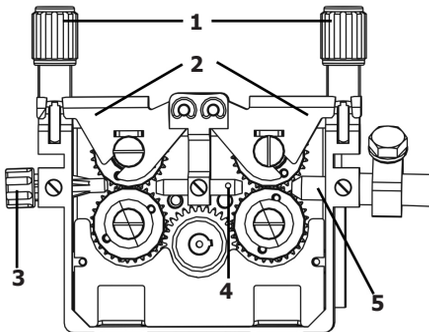
## 2.5 Настройка механизма подачи проволоки

Установите катушку с сварочной проволокой на демпфер устройства подачи проволоки. Отверстие катушки должно быть совмещено с крепежным штифтом демпфера.

### ВНИМАНИЕ!

Электродная проволока может подаваться в зону сварки с очень высокой скоростью, и при ошибке или неисправности во время подачи может непредвиденно выскользнуть из катушки и нанести травму.

### Внешний вид подающего механизма



1	Регулировочная гайка прижимных роликов.
2	Прижимной ролик.
3	Ниппель подачи проволоки.
4	Направляющая втулка.
5	Капиллярная трубка или пластиковый канал (в зависимости от типа горелки).

### Настройка механизма подачи проволоки:

- Вытяните и уложите рукав горелки в прямую линию.
- Раскрепите и выкрутите регулировочные гайки (зажимы и прижимные ролики автоматически повернутся вверх).
- Осторожно размотайте сварочную проволоку с катушки и, через ниппель, по желобу подающего ролика, через направляющий канал, вставьте в капиллярную трубку и направляющий канал.

- Придавите зажимной элемент прижимным роликом сверху вниз, а затем вновь закрутите регулировочные гайки (сварочная проволока должна быть в желобе подающего ролика).
- Отрегулируйте прижимное усилие с помощью регулировочных гаек прижимного устройства. Сварочная проволока должна подаваться в направляющий канал без проскальзывания, но при этом проскальзывать при утыкании проволоки в заготовку и при остановке подающего устройства. Слишком большое прижимное усилие может стать причиной быстрого износа подающих роликов сварочной проволоки.
- При работе с алюминиевой проволокой передний прижимной ролик должен быть прижат примерно на 0,5 меньше заднего. Так вы с большей вероятностью избежите замятия проволоки.
- Нажимайте кнопку подачи проволоки до тех пор, пока она не покажется из сварочной горелки.

### **Замена подающих роликов**

Подающие ролики должны соответствовать диаметру сварочной проволоки. Сверьтесь с заводской маркировкой ролика и убедитесь, что он подходит для использования с проволокой нужного сечения.



Ролики с V-образным желобом для проволоки из стали и прочих жестких материалов.



Ролики с U-образным желобом для проволоки из алюминия и прочих мягких легированных материалов.

Установите новые подающие ролики на место таким образом, чтобы диаметр используемой сварочной проволоки был виден. Привинтите подающие ролики винтами с накаткой.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

### 1. ПОДГОТОВКА К СВАРКЕ

#### ВНИМАНИЕ!

- Газовый баллон не следует хранить в помещениях с высокой температурой, также следует избегать попадания на него солнечных лучей. Если давление воздуха внутри баллона увеличится под воздействием температуры, это может привести к несчастным случаям.
- Запрещается стучать по газовому баллону или ставить его вверх дном.
- Для защиты глаз от брызг, сварочного шлака и вредного излучения обязательно наденьте сварочную маску перед началом работы.

#### 1.1 Защитное оборудование:

- Для предотвращения отравления газом и удушья, отравления пылью и других опасных ситуаций, пожалуйста, используйте вытяжное оборудование или средства защиты органов дыхания по мере необходимости.
- При сварке или наблюдении за сваркой используйте средства защиты с достаточной степенью затемнения.
- Надевайте кожаные перчатки, одежду с длинными рукавами, защитные приспособления для ног, фартуки и другие средства защиты.
- Установите защитные ограждения вокруг места сварки, чтобы излучение дуги не причиняло вред окружающим.
- При сильном шуме используйте звукоизолирующие устройства.
- В ветреную погоду используйте вентилятор для смены направления воздуха или примите меры по защите от ветра, чтобы ветер не дул непосредственно на электрическую дугу, так как это может привести к плохому качеству сварного шва.

Выбор светофильтров для сварочных масок при работе в режиме MIG/MAG приведен в таблице 2.

Таблица 2. Выбор светофильтров для сварочных масок

Степень затемнения	Работы по электродуговой сварке и резке
1,4 / 1,2 / 1,7	Защита от бокового и дальнего света
3 / 4	Вспомогательные работы
5 / 6	Сварочные работы на токе ниже 30 А
7 / 8	Сварочные работы на токах 30 - 75 А
9 / 10 / 11	Сварочные работы на токах 75 - 200 А
12 / 13	Сварочные работы на токах 200 - 400 А
14	Сварочные работы на токах свыше 400 А

#### 1.2 Меры предосторожности

- Место установки должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать сварочный аппарат.
- Запрещается устанавливать сварочный аппарат в местах, где могут образовываться водяные брызги, например, на водопроводных трубах.
- Сварочные работы должны выполняться в относительно сухом помещении, где влажность воздуха не превышает 90%.
- Температура окружающей среды должна быть в пределах от -10°C до +40°C.

- Не выполняйте сварочные работы в пыльных или содержащих агрессивные газы зонах.
- Не устанавливайте сварочный аппарат на поверхность с наклоном более 15°.

В сварочном аппарате установлены датчики защиты от перенапряжения, перегрузки по току и перегрева. Когда напряжение сети, выходной ток и внутренняя температура превышают установленные стандарты, сварочный аппарат автоматически прекращает работу. Чрезмерное использование может привести к повреждению сварочного аппарата, поэтому необходимо обратить внимание на следующие моменты:

### **Обеспечьте хорошую вентиляцию**

Когда сварочный аппарат работает, через него проходит высокий рабочий ток, и естественная вентиляция может не справиться с охлаждением. Поэтому внутри аппарата предусмотрен вентилятор для эффективного охлаждения и обеспечения бесперебойной работы. Проверьте, не закрыт ли вентилятор. Убедитесь, что расстояние между сварочным аппаратом и окружающими предметами составляет не менее 0,3 м.

### **Убедитесь в отсутствии чрезмерного напряжения**

Как правило, схема автоматической компенсации напряжения внутри сварочного аппарата обеспечивает поддержание сварочного тока в допустимых пределах. Если напряжение питания превышает допустимое значение, это приведет к повреждению сварочного аппарата.

### **Не допускайте перегрузки**

Необходимо использовать аппарат в соответствии с его допустимой продолжительностью нагрузки и поддерживать сварочный ток в пределах максимально допустимого. Перегрузка по току значительно сокращает срок службы аппарата или даже приводит к его сгоранию.

Если при работе сварочный аппарат превысит стандартную продолжительность нагрузки, он может внезапно перейти в состояние защиты и прекратить работу. При этом загорается желтый индикатор на передней панели. В этом случае не выдергивайте вилку из розетки, позвольте вентилятору охладить аппарат. Когда желтый индикатор погаснет и температура снизится до стандартного диапазона, приступайте к сварке.

## **2. МЕТОД РАБОТЫ В РЕЖИМЕ MIG/MAG**

1. После правильной установки включите тумблер питания и переведите его в положение «ON». После этого загорится индикатор питания, а вентилятор внутри сварочного аппарата начнет вращаться.
2. Убедитесь, что кабель заземления надежно соединяется с заготовкой. Откройте вентиль газового баллона и настройте редуктор на требуемый расход газа.
3. Включите режим MIG/MAG на панели управления сварочного аппарата. В зависимости от используемого газа установите его тип. Установите диаметр используемой проволоки. Выберите контактный наконечник горелки в соответствии с диаметром проволоки.
4. Выберите режим управления сварочной горелкой: 2Т - двухтактный режим или 4Т - четырехтактный. Двухтактный режим подходит для вспомогательных работ, коротких сварных швов, автоматизированной и роботизированной сварки. Четырехтактный режим подходит для более длинных сварных швов.
5. В зависимости от толщины свариваемой детали и технологии сварки установите ручки «регулировка напряжения» и «регулировка тока» в соответствующие положения.
6. Ручка «регулировка индуктивности» может изменять мягкость и жесткость дуги и может быть установлена в соответствующее положение по мере необходимости.
7. Поднесите горелку на расстоянии 2 - 4 мм от свариваемой заготовки. Начинайте процесс сварки.

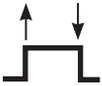
### **2.1 Выбор расхода газа**

Надежная защита зоны сварки газом является одним из критериев получения качественного сварного соединения. Защита необходима до полного затвердевания сварочной ванны. Необходимый расход газа устанавливается в зависимости от выполняемых задач. Конкретные значения приведены в табл. 3.

Таблица 3. Выбор расхода газа CO<sub>2</sub>

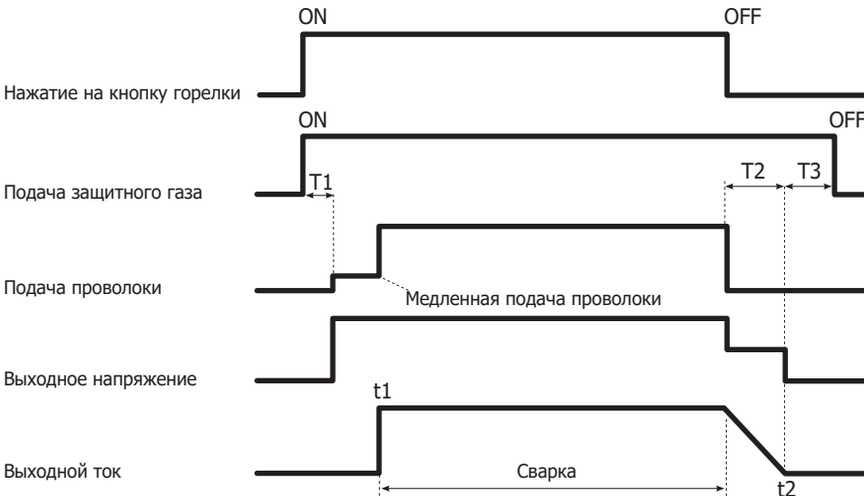
Способ сварки	Сварка тонкой проволокой	Сварка толстой проволокой	Токовая сварка толстой проволокой
Расход газа, л/мин	5-15	15-25	25-50

## 2.2 Порядок работы в режиме 2Т (режим управления без заварки кратера)



- После нажатия кнопки горелки запускается процесс сварки, и после отпущения кнопки – сварка завершается.
- Сварка без задания значений стартового тока и тока заварки кратера.
- Сварка без заварки кратера подходит для сварки в фиксированном положении, точечной сварки и сварки тонких листов.

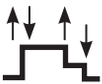
Циклограмма 2-х тактного режима работы: T1 - время подачи газа перед сваркой; T2 - время отжига; T3 - время подачи газа после сварки; t1 - время зажигания дуги (начало сварки); t2 – время окончания сварки.



### Порядок работы:

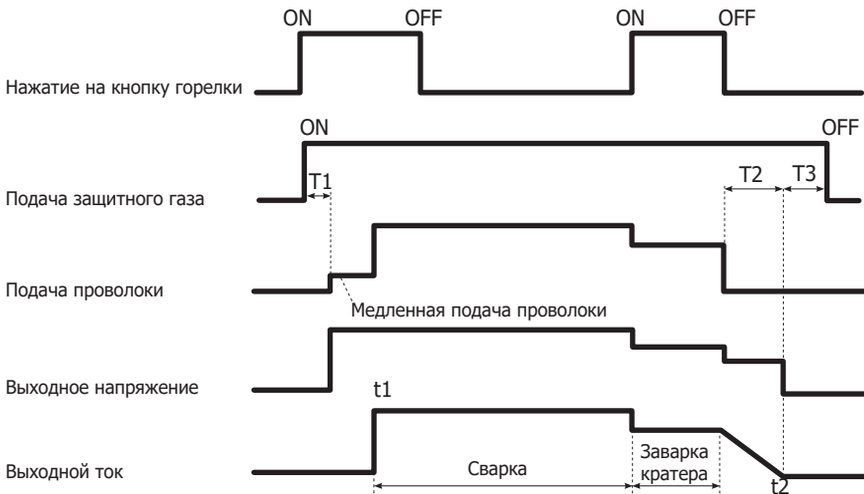
- Нажмите соответствующую кнопку на панели управления и выберите режим 2Т.
- Нажмите кнопку горелки, чтобы начать предварительную подачу газа (0,3 с). Когда появится сварочное напряжение, начните медленно подавать проволоку в зону сварки. После успешного зажигания дуги скорость подачи становится нормальной и формируется сварочный ток. Для достижения наилучшего результата удерживайте кнопку горелки нажатой, одновременно регулируя сварочное напряжение и сварочный ток на панели управления.

## 2.3 Порядок работы в режиме 4Т (режим управления с заваркой кратера)



- Нажатие на кнопку горелки запускает процесс сварки, повторное нажатие запускает режим заварки кратера и последующую продувку защитным газом.
- Особенность: позволяет гасить дугу после основного этапа сварки (в основном используется для заварки кратера).
- Сварка с заваркой кратера подходит для средних и толстых листов.

Циклограмма 4-х тактного режима работы: T1 - время подачи газа перед сваркой; T2 - время отжига; T3 - время подачи газа после сварки; t1 - время зажигания дуги (начало сварки); t2 – время окончания сварки.



#### Порядок работы:

- Нажмите соответствующую кнопку на панели управления и выберите режим 4Т.
- Нажмите кнопку горелки, чтобы начать предварительную подачу газа (0,3 с). Когда появится сварочное напряжение, начните медленно подавать проволоку в зону сварки. После успешного зажигания дуги скорость подачи становится нормальной и формируется сварочный ток. Затем отпустите кнопку горелки, чтобы выполнить сварку, одновременно настройте сварочное напряжение и сварочный ток с помощью соответствующих регуляторов на панели управления для обеспечения наилучших результатов сварки.
- Когда сварка достигнет конечной точки, снова нажмите кнопку горелки, чтобы начать гашение дуги и приступить к заварке кратера. Ток начнет уменьшаться, чтобы получить оптимальное заполнение кратера, который формируется в конце сварного шва из-за чрезмерно быстрого охлаждения. Снова отпустите кнопку горелки, чтобы запустить отжиг проволоки. В это время сварочное напряжение становится меньше напряжения отжига проволоки, а сварочный ток равен нулю. После завершения отжига подача проволоки прекращается, и весь процесс сварки завершается.

#### 2.4 Настройка сварочного тока

Выбор сварочного тока и напряжения дуги напрямую влияет на стабильность процесса сварки, качество сварки и производительность. Для обеспечения качественной сварки необходимо нужное соответствие между сварочным током и напряжением дуги. Выбор обычно осуществляется в зависимости от диаметра проволоки и требуемого переноса капли и производительности. Приведенные в таблице ниже значения сварочного тока и напряжения могут быть использованы для наиболее часто применяемых диапазонов сварочного тока и напряжения.

Таблица 4. Рекомендуемые диапазоны тока и напряжения для сварки CO<sub>2</sub>

Диаметр проволоки	Перенос коротким замыканием		Струйный перенос металла	
	Ток, А	Напряжение, В	Ток, А	Напряжение, В
0,8	60-100	17-19	200-500	26-40
1,0	80-120	18-21	200-600	27-40
1,2	100-150	19-23	300-700	28-42
1,6	140-200	20-24	500-800	32-44

## 2.5 Индуктивность

Функция индуктивности позволяет настроить необходимую жесткость дуги. Поверните ручку регулятора до упора против часовой стрелки (в сторону уменьшения) – индуктивность будет минимальной, а дуга будет жесткой. Режим подходит для корневого прохода при многопроходной сварке и когда нужно «продавить» сварочный шов. Выкрутите ручку регулятора индуктивности до упора по часовой стрелке (в сторону увеличения) – индуктивность увеличится, а разбрызгивание металла уменьшится, уменьшится и жесткость дуги. Дуга станет более эластичной. Применяется для облицовочных швов, рекомендуется для начинающих сварщиков.

## 2.6 Отжиг проволоки

После окончания сварки, даже если кнопка горелки не нажата, механизм подачи проволоки не останавливается сразу из-за инерции двигателя, поэтому из горелки часто выступают излишки сварочной проволоки. Это приводит к прилипанию проволоки к изделию или затруднению формирования дуги в следующий раз. Для устранения этого нежелательного фактора необходимо, чтобы после выключения горелки определенное выходное напряжение сохранялось в течение короткого времени для сжигания сварочной проволоки.

## 2.7 Скорость сварки

Слишком высокая скорость сварки приводит к увеличению скорости охлаждения при снижении вязкости сварного шва, что не способствует его формированию; слишком низкая скорость сварки приводит к образованию провалов в сварном шве и утолщению его микроструктуры. Как правило, скорость сварки не должны превышать 50 см/мин.

## 2.8 Сухое удлинение сварочной проволоки

Чем больше сухое удлинение сварочной проволоки, тем мельче глубина проплавления и тем быстрее плавится проволока, что повышает производительность. Но если сухое удлинение слишком большое, то проволока слишком легко плавится и разбрызгивается, что делает процесс сварки нестабильным. Обычно оно в 10-12 раз превышает диаметр проволоки.

## 2.9 Памятка по параметрам сварки

Диапазон часто используемых значений сварочного тока и напряжения электрической дуги приведен в табл. 5 и 6.

Таблица 5

Деталь	Толщина металла, мм	Зазор, мм	Диаметр проволоки, мм	Ток, А	Напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Сухое удлинение, мм	Расход газа, л/мин	
Т-образное соединение	Сварка на низкой скорости	1,0	2,5 - 3	0,8	70 - 80	17 - 18	50 - 60	10	10 - 15
		1,2	3 - 3,5	1,0	85 - 90	18 - 19	50 - 60	10	10 - 15
		1,6	3 - 3,5	1,0; 1,2	100 - 110	18 - 19,5	50 - 60	10	10 - 15
		2,0	3 - 3,5	1,0; 1,2	115 - 125	19,5 - 20	50 - 60	10	10 - 15
		2,3	3 - 3,5	1,0; 1,2	130 - 140	19,5 - 21	50 - 60	10	10 - 15
		3,2	3,5 - 4	1,0; 1,2	150 - 170	21 - 22	45 - 50	15	15 - 20
		4,5	4,5 - 5	1,0; 1,2	180 - 200	23 - 24	40 - 45	15	15 - 20
		6	5 - 5,5	1,2	230 - 260	25 - 27	40 - 45	20	15 - 20
		8-9	6 - 7	1,2; 1,6	270 - 380	29 - 35	40 - 45	25	20 - 25
	12	7 - 8	1,2; 1,6	300 - 380	32 - 35	35 - 40	25	20 - 25	
	Сварка на высокой скорости	1,0	2 - 2,5	0,8	140	19 - 20	150	10	15
		1,2	3	0,8	140	19 - 20	110	10	15
		1,6	3	1,0; 1,2	180	22 - 23	110	10	15 - 20
		2,0	3,5	1,2	210	24	110	15	20
		2,3	3,5	1,2	230	25	100	20	25
		3,2	3,5	1,2	260	27	100	20	25
4,5		4,5	1,2	280	30	80	20	25	
6	5,5	1,2	300	33	70	25	25		

Таблица 6

Деталь		Толщина металла, мм	Зазор, мм	Диаметр проволоки, мм	Ток, А	Напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Сухое удлинение, мм	Расход газа, л/мин
Плоский сварной шов внахлест (лист)	Сварка на низкой скорости	0,8		0,8	60 - 70	16 - 17	40 - 45	10	10 - 15
		1,2		0,8	80 - 90	18 - 19	45 - 50	10	10 - 15
		1,6		0,8	90 - 100	19 - 20	45 - 50	10	10 - 15
		2,3		0,8	100 - 130	20 - 21	45 - 50	10	10 - 15
				1,0; 1,2	120 - 150	20 - 21	45 - 50	10	10 - 15
		3,2		1,0; 1,2	150 - 180	20 - 22	35 - 45	10 - 15	10 - 15
	4,5		1,2	200 - 250	24 - 26	40 - 50	10 - 15	10 - 15	
	2,3 - 3,2		1,2	220	24	150	15	25	
		1,2	300	26	250	15	25		
Поперечный стык	Сварка на низкой скорости	1,6		0,8	60 - 75	16 - 17	40 - 45	10	10 - 15
		2,3		0,8	80 - 100	19 - 20	40 - 45	10	10 - 15
		3,2		1,0; 1,2	130 - 150	20 - 22	35 - 40	15	10 - 15
		4,5		1,0; 1,2	150 - 180	21 - 23	30 - 35	15	10 - 15
Стыковая сварка типа 1	Сварка на низкой скорости	0,8	0	0,8	60 - 70	16 - 16,5	50 - 60	10	10
		1,0	0	0,8	75 - 85	17 - 17,5	50 - 60	10	10 - 15
		1,2	0	0,8	80 - 90	17 - 18	50 - 60	10	10 - 15
		1,6	0	0,8	95 - 105	18 - 19	45 - 50	10	10 - 15
		2,0	0 - 0,5	1,0; 1,2	110 - 120	19 - 19,5	45 - 50	10	10 - 15
		2,3	0,5 - 1	1,0; 1,2	120 - 130	19,5 - 20	45 - 50	10	10 - 15
		3,2	1 - 1,2	1,0; 1,2	140 - 150	20 - 21	45 - 50	10 - 15	10 - 15
		4,5	1 - 1,5	1,0; 1,2	170 - 185	22 - 23	40 - 50	15	15
		6	1,2 - 1,5	1,2	230 - 260	24 - 26	40 - 50	15	15 - 20
	9	1,2 - 1,5	1,2	320 - 340	32 - 34	40 - 50	15	15 - 20	
	Сварка на высокой скорости	0,8	0	0,8	89	16,5	120	10	15
		1,0	0	0,8	100	17	120	10	15
		1,2	0	0,8	110	18	120	10	15
		1,6	0	1,0; 1,2	160	19	120	10	15
		2,0	0	1,0; 1,2	180	20	80	15	15
		2,3	0	1,0; 1,2	200	22	100	15	20
3,2		0	1,2	240	25	100	15	20	

### 3. МЕТОД РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ММА

1. После правильной установки (см. раздел «Установка и подключение») включите тумблер питания и переведите его в положение «ON». После этого загорится индикатор питания, а вентилятор внутри сварочного аппарата начнет вращаться.
2. Убедитесь, что кабель заземления надежно соединяется с заготовкой.
3. Включите режим ММА на панели управления сварочного аппарата.
4. В зависимости от толщины свариваемой детали и технологии сварки установите ручки «регулировки напряжения» и «регулировки тока» в соответствующие положения.

5. Сила сварочного тока устанавливается в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра электрода. Установите сварочный ток в соответствии с типом и размером электрода, зафиксируйте электрод в держателе. Далее, вы можете производить сварку путем зажигания дуги касанием электрода о поверхность свариваемого изделия.

6. Рекомендуемые параметры сварки см. в таблице 7.

Таблица 7. Памятка по параметрам сварки

Диаметр электрода, мм	Рекомендуемый сварочный ток
1,6	44 - 84
2,0	60 - 100
2,5	80 - 120
3,2	108 - 148
4,0	160 - 200
5,0	200 - 250
6,0	250 - 300

Примечание. В таблице приведены параметры сварки низкоуглеродистой стали. Для сварки других материалов, пожалуйста, обратитесь соответствующим технологическим руководствам.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Внимание!

**Плановое техническое обслуживание должно проводиться после отключения питания распределительной коробки и сварочного аппарата (за исключением визуального осмотра, не требующего контакта с проводником), чтобы избежать травм, таких как поражение электрическим током и ожоги.**

Указания по эксплуатации:

- Регулярное техническое обслуживание очень важно для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик и безопасной работы сварочного аппарата.
- Регулярное обслуживание должно проводиться в соответствии с пунктами приведенной ниже таблицы, при необходимости должна проводиться чистка или замена элементов.
- В целях обеспечения высокой производительности сварочного аппарата для замены должны использоваться элементы, поставляемые или рекомендованные производителем.

Таблица 8. Регулярный осмотр элементов сварочного аппарата

Элемент	Требования к осмотру	Комментарии
Передняя панель	Проверьте, нет ли повреждений или ослабления деталей и компонентов; Проверьте, затянуты ли быстроразъемные розетки; Проверьте, горит ли индикатор неисправности.	Быстроразъемные розетки на передней панели подлежат регулярной проверке. В случае обнаружения каких-либо несоответствий необходимо проверить внутреннюю часть сварочного аппарата, затянуть крепеж или заменить компоненты.
Задняя панель	Проверьте, не поврежден ли входной шнур питания, а также чистоту и отсутствие посторонних предметов в воздухозаборнике.	
Верхняя крышка	Проверьте, не ослаблены ли крепежные болты.	В случае несоответствия крепеж должен быть затянут или заменен.
Нижняя пластина	Проверьте, не ослаблены ли крепежные болты.	
Регулярный осмотр	Проверьте, нет ли перегрева; Проверьте звук вентилятора во время работы сварочного аппарата; Проверьте, нет ли запаха, ненормальной вибрации и шума при сварке.	При возникновении аномальных явлений проверьте внутреннюю часть сварочного аппарата.

Таблица 9. Регулярный осмотр кабелей сварочного аппарата

Элемент	Требования к осмотру	Комментарии
Кабели заземления	Проверьте надежность крепления заземляющих кабелей.	В случае несоответствия крепеж должен быть затянут или заменен.

Сварочные кабели	<p>Проверьте изоляционный слой кабеля на износ и повреждения, оголение токопроводящих частей;</p> <p>Проверьте, не растягивается ли кабель под действием внешней силы;</p> <p>Проверьте, прочно ли кабель соединен с заготовкой.</p>	<p>Для обеспечения безопасной сварки следует использовать соответствующие методы для сравнительного контроля в соответствии с условиями на рабочей площадке.</p>
------------------	--	--

Таблица 10. Регулярный осмотр сварочной горелки

Элемент	Требования к осмотру	Комментарии
Сопло	Проверьте плотность закрепления сопла и не деформирован ли кончик.	Причина возникновения пор в сварочном шве.
	Проверьте наличие брызг металла.	Причина перегорания горелки. Для защиты используйте антипригарные средства.
Кабель горелки	Проверьте, надежно ли он установлен.	Причина повреждения резьбы горелки.
	Проверьте на повреждение, износ отверстий и засорение.	Причина нестабильной дуги или обрыва дуги.
Подающий канал	Проверьте размер наконечника подающего канала.	Если его размер меньше 6 мм, замените его. Если размер выступающей части слишком мал, это приведет к нестабильной дуге.
	Проверьте, совпадает ли диаметр проволоки с внутренним диаметром подающего канала.	Причиной нестабильности является несоответствие. Замените канал подачи проволоки на подходящий.
	Проверьте на локальный перегиб и удлинение.	Причина плохой подачи проволоки и нестабильности дуги. Замените канал подачи проволоки.
	Проверьте на засорение канала остатками металлического покрытия.	Приводит к плохой подаче проволоки и нестабильной дуге. Протрите керосином или замените новый.
	Проверьте на повреждение канала, износ уплотнительного кольца.	Приводит к разбрызгиванию. В случае повреждения или износа замените новым.
Газовый диффузор	Проверьте правильность установки, засорение отверстия, соответствие компонентам, приобретенным у других производителей.	Причина возникновения дефектов сварки, прогорания корпуса горелки из-за плохой газовой защиты. При необходимости замените.

Таблица 11. Регулярный осмотр механизма подачи проволоки

Элемент	Требования к осмотру	Комментарии
Ручка регулировки прижима	Проверьте, установлена ли ручка регулировки на правильное значение.	Приводит к нестабильной подаче проволоки и дуге. Отрегулируйте прижим.
Подающий канал	Проверьте, не скапливаются ли в наконечнике канала и на боковой поверхности подающих роликов окалина и мусор.	Удалите окалину и мусор и выясните причину, чтобы устранить ее.
	Убедитесь, что диаметр проволоки совпадает с диаметром направляющего канала.	Если он не совпадает, дуга нестабильна или образуется окалина и другой мусор.
	Проверьте, совпадает ли центр наконечника направляющего канала и центр паза подающего ролика (визуальным осмотром).	Несоответствие приводит к образованию окалины и нестабильности дуги.
Подающие ролики	Проверьте соответствие диаметров проволоки и ролика. Проверьте канавку ролика на предмет засорения.	Это может привести засорению механизма подачи проволоки и нестабильной дуге. При возникновении неисправностей замените изделие.
Прижимной ролик	Проверьте плавность вращения, износ прижимной поверхности, сужение контактной поверхности.	Причина плохой подачи проволоки, что в дальнейшем приводит к нестабильной дуге.

## 2. РЕГУЛЯРНЫЙ ОСМОТР

### Внимание!

**В целях безопасности регулярные проверки должны проводиться профессионалами. Регулярный осмотр необходимо проводить после отключения питания распределительной коробки и аппарата во избежание поражения электрическим током, ожогов и других травм. Из-за разряда конденсатора необходимо отключить питание сварочного аппарата и подождать 5 минут перед проверкой.**



#### ВНИМАНИЕ

- Все работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном питании. Перед открытием корпуса убедитесь, что питание отключено.
- Когда сварочный аппарат находится под напряжением, держите руки, волосы и инструменты подальше от токоведущих частей, таких как вентилятор, во избежание получения травм или повреждения сварочного аппарата.



#### РЕГУЛЯРНЫЙ ОСМОТР

- Регулярно проверяйте соединения внутренней цепи сварочного аппарата, чтобы убедиться в правильности подключения и прочности соединений (особенно силовых разъемов). При обнаружении ржавчины или неплотных соединений следует с помощью наждачной бумаги сошлифовать слой ржавчины или пленку окисления, снова соединить и затянуть.
- Проверьте целостность изоляции всех кабелей. Если изоляция повреждена, заизолируйте место повреждения или замените кабель.



#### ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

- Во избежание электростатического повреждения полупроводниковых компонентов и печатных плат, пожалуйста, носите антистатические устройства или, прикасаясь к металлическим частям корпуса, снимайте статическое электричество.



#### ДЕРЖИТЕ СУХИМ

- Не допускайте попадания воды или водяного пара внутрь сварочного аппарата. Если аппарат влажный изнутри высушите его. Измерьте изоляцию сварочного аппарата омметром (между узлами подключения, между точкой подключения и корпусом). Помните, непрерывная сварка выполняется только при отсутствии отклонений от нормы.
- Если сварочный аппарат не используется в течение длительного времени, поместите его в оригинальную упаковку и храните в сухом месте.



#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для обеспечения долгосрочного использования оборудования необходимо проводить регулярный технический осмотр. Регулярный осмотр должен быть тщательным, включая внутренний осмотр и очистку оборудования.
- Регулярный осмотр обычно проводится раз в 6 месяцев, но если в месте проведения сварки много пыли или маслянистых паров, его сокращают до одного раза в 3 месяца.



#### ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ КОРРОЗИИ

- При очистке пластиковых деталей используйте нейтральное моющее средство.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В таблице ниже приведены основные ошибки и проблемы, которые могут возникнуть в процессе сварки.

Неисправность	Способы решения
Индикатор сети не горит, нет сварочной дуги, встроенный вентилятор не работает.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте напряжение сети.</li> <li>2. Проверьте надежность соединения входного кабеля с выключателем питания.</li> <li>3. Проверьте нормальное включение/выключение выключателя питания.</li> </ol>
Кнопка горелки не срабатывает при нажатии, а защитная лампочка не горит.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, горят ли на панели управления индикаторы функций и цифровой дисплей.</li> <li>2. Убедитесь, что кнопка горелки имеет хороший контакт.</li> <li>3. Проверьте контакт интерфейса подающего механизма.</li> <li>4. Проверьте, не поврежден ли кабель управления.</li> </ol>
При нажатии кнопки горелки подается газ, механизм подачи проволоки работает; отсутствует выходной ток и индикатор защиты не горит.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте надежность контакта провода заземления.</li> <li>2. Проверьте, правильно ли подключен кабель механизма подачи проволоки, проверьте его на повреждение.</li> <li>3. Проверьте горелку на наличие повреждений.</li> </ol>
При включении горелки начинается сварка, но ток слишком высокий, сварочное напряжение не регулируется, напряжение холостого хода слишком высокое.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте кабель управления устройством подачи проволоки на отсутствие обрыва.</li> <li>2. Неисправность панели управления сварочным аппаратом.</li> <li>3. Проверьте линии обратной связи по напряжению и току на предмет обрыва.</li> </ol>
При включении горелки подается газ и есть выходной ток, но механизм подачи проволоки не работает.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте кабель управления механизмом подачи проволоки на предмет обрыва.</li> <li>2. Проверьте, нет ли внешних повреждений механизма.</li> <li>3. Проверьте питание механизма подачи проволоки.</li> <li>4. Поврежден механизм подачи проволоки.</li> </ol>
Сварочный ток нестабилен, изменяется от высокого до низкого.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, соответствует ли диаметр подающего ролика сварочной проволоке.</li> <li>2. Проверьте, правильно ли установлено усилие прижима.</li> <li>3. Проверьте, не изношен ли направляющий канал горелки.</li> <li>4. Проверьте, не изношен ли контактный наконечник горелки.</li> <li>5. Проверьте качество сварочной проволоки.</li> </ol>
Плохой защитный эффект сварного шва после сварки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить клапан давления газа на нагрев.</li> <li>2. После сварки держите горелку в исходном положении, чтобы газ мог защитить нагретый сварной шов.</li> <li>3. Увеличьте время задержки защитного газа и свяжитесь с производителем.</li> </ol>

Подогреватель газа не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте напряжение питания подогревателя.</li> <li>2. Штекер подогревателя не вставлен на место.</li> <li>3. Проверьте, исправен ли предохранитель внутри сварочного аппарата.</li> </ol>
Горелка работает нормально, но может выполнять сварку только на слабом токе.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что входной шнур питания не слишком тонкий или слишком длинный.</li> <li>2. Убедитесь, что выходной кабель не слишком тонкий или слишком длинный.</li> <li>3. Повреждена главная панель управления.</li> </ol>
В сварном шве образуются поры большого размера.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не чистый газ.</li> <li>2. На сварном шве имеются масляные пятна или ржавчина.</li> <li>3. Слишком сильный ветер в месте проведения сварки.</li> <li>4. Отсутствует газовая защита.</li> </ol>
Проволока подается без нажатия кнопки горелки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повреждена кнопка сварочной горелки.</li> <li>2. Короткое замыкание в линии управления механизмом подачи проволоки.</li> <li>3. Повреждена кнопка ручной подачи.</li> <li>4. Повреждена главная панель управления.</li> </ol>

В случае обнаружения некоторых ошибок на панели управления отображается код. Расшифровка кодов приведена в таблице ниже.

Код ошибки	Значение	Способы решения
E01	Включилась защита от перегрева	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, нормально ли работает вентилятор.</li> <li>2. Проверьте, не поврежден ли терморегулятор.</li> <li>3. Повреждена материнская плата, необходимо её заменить.</li> </ol>
E02	Управление выходными характеристиками повреждено или обесточено	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, исправен ли двойной источник питания 19 В на материнской плате.</li> <li>2. Материнская плата повреждена, необходимо её заменить.</li> </ol>
E03	На плату драйвера не подается сигнал, но есть фактическое выходное напряжение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материнская плата повреждена, необходимо её заменить.</li> </ol>
E04	Внутренний сбой	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материнская плата повреждена, необходимо её заменить.</li> </ol>
E05	Ошибка перенапряжения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материнская плата повреждена, необходимо её заменить.</li> </ol>
E06	Нарушение связи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материнская плата повреждена, необходимо её заменить.</li> </ol>

Если вы столкнулись с неисправностью, которую невозможно устранить, сообщите в сервисный центр.

## **ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание: Информацию о неисправностях сварочного аппарата и проблемах в процедуре сварки см. в таблице выше или обратитесь к местному дилеру.

Гарантия на изделие составляет два года. Гарантийный срок основывается на времени покупки, записанном в гарантийном талоне или отгрузочных документах. Если повреждения возникли в результате неправильной эксплуатации, они выходят за рамки гарантии, но могут быть устранены путем технического обслуживания.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Сварочный аппарат инверторный Оберон MIG 315

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

м.п.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)



