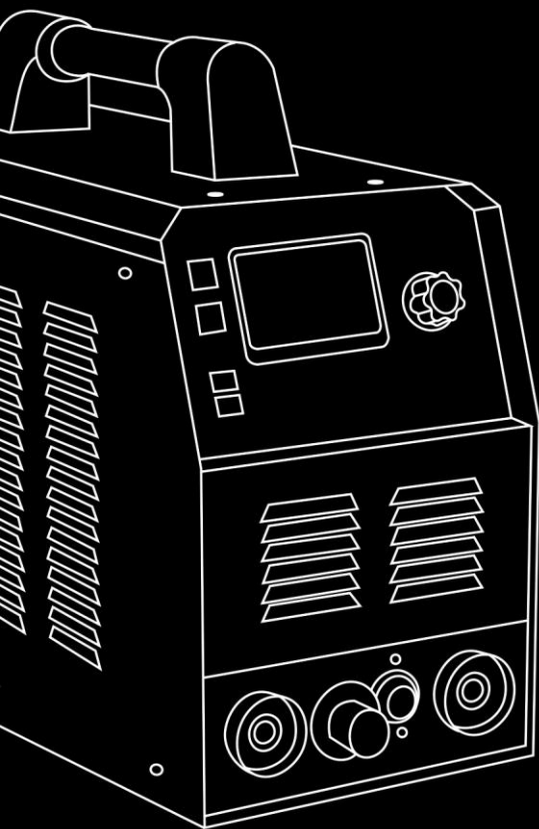




# БАРСВЕЛД

BARSWELD.RU

АППАРАТ  
ДЛЯ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ



**PROFI**

**TIG-207 D**

# РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Содержание

1. Техника безопасности и меры предосторожности .....	3
2. Комплектация .....	6
3. Общее описание .....	7
4. Основные характеристики.....	8
5. Описание панели .....	9
6. Установка и эксплуатация .....	13
7. Техническое обслуживание.....	17
8. Диагностика неисправностей .....	18
9. В помощь сварщику.....	21
10. Гарантийный талон .....	30

Пожалуйста, перед установкой и использованием изделия **внимательно** прочитайте и изучите данное руководство.

Информация, содержащаяся в данном руководстве, носит информационный характер и является верной на момент издания. Компания оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство и не обязана предупреждать об этом заранее.

При обнаружении любых неточностей, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Руководство по эксплуатации издано 01 июня 2022 года.

# **1. Техника безопасности и меры предосторожности**

Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к самым печальным последствиям – пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.

При нарушении техники безопасности во время сварки возможны поражения электрическим током, ожоги от шлака и капель металла, травмы механического характера.

Для предотвращения всех вышеупомянутых положений важно неукоснительно соблюдать все меры предосторожности:

## **Подготовить рабочее место согласно технике безопасности:**

При дуговой электросварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность пожара. Поэтому сварочные цеха (посты) должны сооружаться из негорючих материалов. В местах проведения сварочных работ не допускается скопление смазочных материалов, ветоши и других легковоспламеняющихся материалов.

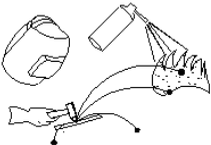
Для быстрой ликвидации очагов пожаров рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с водой, которые должны находиться в легкодоступном месте.

При завершении сварки следует внимательно осмотреть место проведения работ: не тлеет ли что-нибудь, не пахнет ли дымом и гарью.

## **Обеспечить необходимую защиту:**

- Необходимо проверить изоляцию всех проводов, связанных с питанием источника тока и сварочной дуги, устройства геометрически закрытых включающих устройств, заземление, корпусов сварочных аппаратов. Заземлению подлежат: корпуса источников питания, аппаратного ящика и вспомогательное электрическое оборудование.
- Необходимо использовать различные средства индивидуальной защиты, такие как: сварочные маски, специальную брезентовую одежду, брезентовые рукавицы, кожаные ботинки.
- При сварке необходимо использовать электрододержатели с хорошей изоляцией, которая гарантирует, что не будет случайного контакта токоведущих частей электрододержателя со свариваемым изделием или руками сварщика.
- Необходимо работать в исправной сухой спецодежде и рукавицах. При работе в тесных отсеках и замкнутых пространствах обязательно использование резиновых галosh и ковриков, источников освещения с напряжением не выше 6-12В.
- Необходимо проводить сварочные работы только в хорошо вентилируемых помещениях или использовать вентиляционное оборудование.

**Для сведения к минимуму возможности получения травм и увечий, ознакомьтесь с их причинами и мерами предосторожности:**

	<p><b>Электрический ток</b> (может привести к серьезным увечьям или даже смерти)</p> <p>Для предотвращения, надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установить заземление перед началом работы;</li> <li>• никогда не дотрагиваться до деталей, подключенных к источнику питания, голыми руками или находясь в мокрых перчатках или одежде.</li> </ul>
	<p><b>Дым и газ</b> (может быть вредным для здоровья)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• избегать вдыхания дыма и газа во время сварки;</li> <li>• при сварке находиться в хорошо проветриваемом помещении или использовать вентиляционное оборудование.</li> </ul>
	<p><b>Световое излучение</b> (может привести к повреждению глаз или ожогам)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для защиты ваших глаз и тела использовать подходящую сварочную маску и защитную одежду;</li> <li>• для защиты наблюдателей использовать подходящие сварочные маски и ширмы.</li> </ul>
	<p><b>Неправильная работа</b> (может быть причиной пожара или даже взрыва)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• убедиться в отсутствии легковоспламеняющихся материалов рядом с местом работы, т.к. сварочные искры могут быть причиной пожара;</li> <li>• иметь поблизости огнетушитель;</li> <li>• не использовать данное оборудование для разогрева труб.</li> </ul>
	<p><b>Высокая температура изделия</b> (может привести к ожогам)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• не трогать горячее изделие голыми руками сразу после сварки. Дать ему остыть;</li> <li>• при длительной сварке необходимо использовать охлаждение.</li> </ul>

	<p><b>Магнитные поля</b> (оказывают действия на электронные стимуляторы сердца)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• людям, имеющим электронные стимуляторы сердца, перед работой необходимо проконсультироваться у врача.</li> </ul>
	<p><b>Движущиеся части</b> (могут привести к увечьям)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• избегать контакта с движущимися частями, например, с вентиляторами;</li> <li>• все двери, панели, крышки и другие защитные устройства должны быть закрыты во время работы.</li> </ul>

**Соблюдать производственные условия:**

- Сварочный инвертор БАРСВЕЛД Profi TIG-207 D обладает классом защиты IP21S и не рассчитан на работу в условиях повышенной влаги и сырости;
- Работа должна выполняться в сухой окружающей среде с влажностью не более 80 %;
- Температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +10 °C до +40 °C;
- Избегайте работать под открытым небом, если нет защиты от солнечного света или дождя;
- Избегайте работ в среде с большим содержанием пыли или коррозионного химического газа.

**При проблемах с оборудованием необходимо обратиться за профессиональной помощью:**

- Используйте данное руководство при возникновении каких-либо трудностей при установке или работе;
- Обратитесь в сервисный центр вашего поставщика за квалифицированной помощью, если после прочтения данного руководства у вас все еще остались вопросы.

## 2. Комплектация

<b>Название</b>	<b>Кол-во</b>	<b>БАРСВЕЛД Profi TIG-207 D</b>
Аппарат	1 шт	+
Клемма заземления	1 шт	+
Сварочная горелка	1 шт	+
Соединительный разъём	1 шт	+
Шестигранный ключ	1 шт	+
Руководство пользователя	1 шт	+

Комплектация может быть незначительно изменена заводом-изготовителем

### **3. Общее описание**

Установки аргонодуговые – аппараты, предназначенные для сварки в среде инертного газа аргона плавящимся или неплавящимся электродами TIG. В качестве неплавящегося электрода обычно используется вольфрамовый электрод. Установки для аргонодуговой сварки выполнены с применением инверторной технологии. Встроенный микропроцессор обеспечивает надежную работу аппарата, контроль и ввод параметров осуществляется с помощью панели цифрового управления.

#### **Преимущества:**

- Высокое качество сварных соединений на разнообразных металлах и сплавах различной толщины
- Возможность сварки в различных пространственных положениях
- Возможность сварки нержавеющей, легированной, углеродистой стали
- Возможность сварки цветных металлов
- Стабильный ток
- Способ сварки обеспечивает хорошее качество и формирование сварных швов
- Позволяет точно поддерживать глубину проплавления металла
- Отсутствие операций по засыпке и уборке флюса и удалению шлака
- Высокая производительность и легкость механизации и автоматизации
- Низкая стоимость при использовании защитных газов
- Из-за сравнительно небольших габаритов и веса, аппараты легко перемещать
- Устойчивая работа даже от 170 Вольт
- Наличие цифрового дисплея
- Плавное нарастание и плавное снижение сварочного тока
- Продувка газа «до» и «после» сварки
- 2-х / 4-х-тактный режим
- Точечная сварка.
- Поджиг дуги в режиме TIG обеспечивается бесконтактным (HF) способом
- Высокая экономия электроэнергии за счет высокого КПД аппарата
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и перегреву

## 4. Основные характеристики

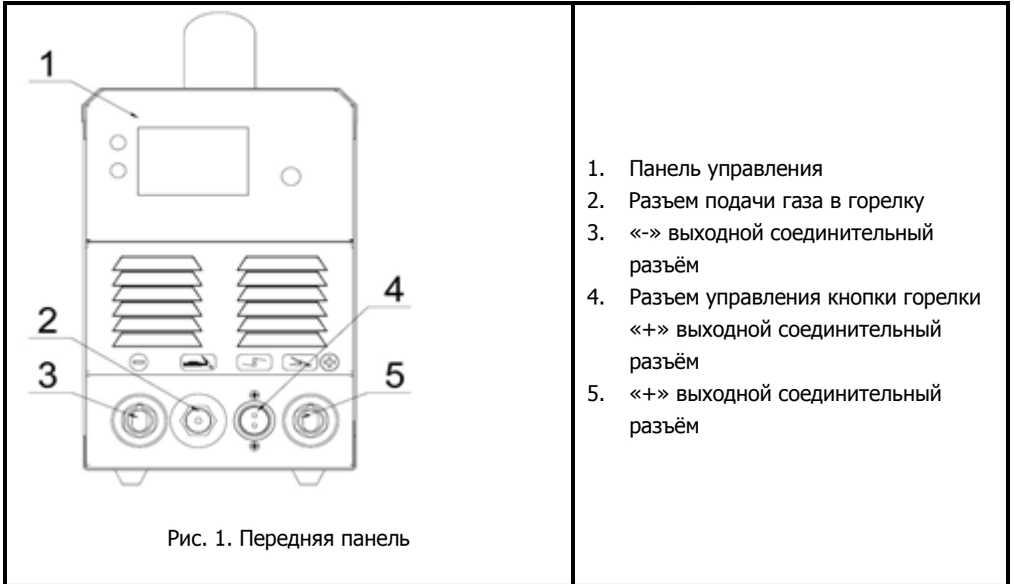
Таблица 1. Основные характеристики

Тип	БАРСВЕЛД Profi TIG-207 D	
	TIG	MMA
Параметры электросети (В)	220±15%	
Частота (Гц)	50/60	
Потребляемая мощность (eff), (кВт)	2,7	3,72
Номинальный входной ток (А)	20,5	28,2
Напряжение без нагрузки (В)	66	
Пределы регулирования тока (А)	10-200	30-200
Поджиг	HF (бесконтактный)	
Продолжительность нагрузки (%)	60	
КПД (%)	85	
Коэффициент мощности	0,93	
Класс изоляции	F	
Класс защиты	IP21S	
Вес (кг)	6,3	
Габариты (мм)	356x153x225	

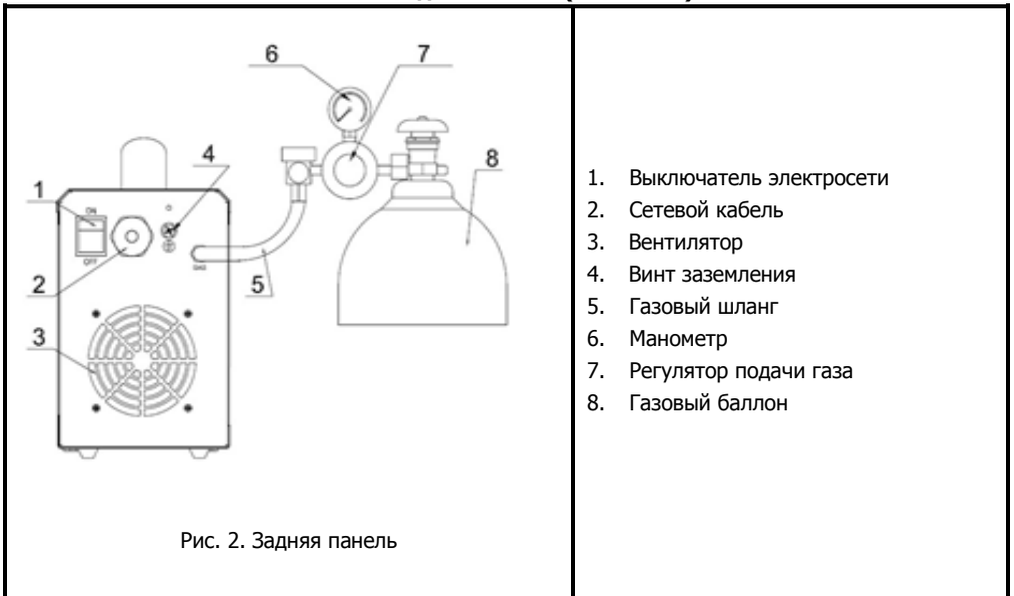
Основные характеристики могут быть незначительно изменены заводом-изготовителем

## 5. Описание панели

### 5.1 Передняя панель (TIG-207 D)



### 5.2 Задняя панель (TIG-207 D)



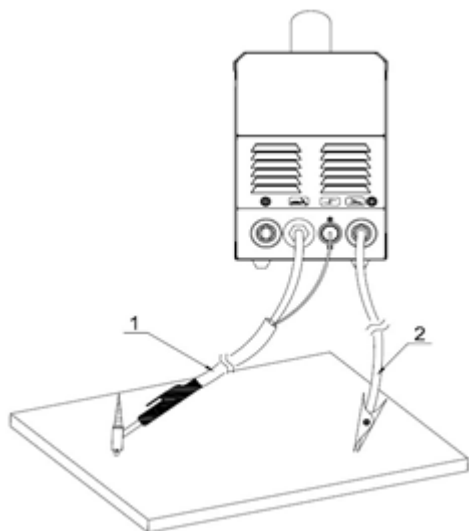


Рис. 3. Задняя панель

1. Сварочная горелка
2. Клемма заземления

### 5.3 Панель управления (TIG-207 D)

Панель управления, согласно нижерасположенному рисунку, служит для выбора функций и настройки параметров.



Рис. 4. Панель управления

#### 1. Описание панели управления

№.	Название	Описание
1	Дисплей	Отображает выбранные значения параметров
2	Кнопка выбора типа сварки	Используется для выбора типа сварки: TIG, MMA
3	Кнопка выбора режима сварки	Используется для выбора режима сварки: 2T, 4T, Single (холодная сварка одиночный), Conti (холодная сварка повторный)
4	Ручка выставления параметров (Кодер)	Устанавливает значение выбранного параметра

## 2. Установка параметров

<b>Название</b>	<b>Описание</b>	<b>Диапазон установки</b>	<b>Шаг изменения параметра</b>
Время	Выставляется время холодной сварки	10 - 200 мсек	1 мсек
Интервал	Выставляется время ожидания между точками	200 - 999 мсек	1 мсек
Газ перед сваркой <b>(перед газ)</b>	Выставляется время подачи газа перед сваркой	10 - 500 мсек	5 мсек
Газ после сварки <b>(пост газ)</b>	Выставляется время подачи газа после сварки	2 - 10 сек	0,1 сек

## **6. Установка и эксплуатация**

**Внимание: устанавливайте аппарат последовательно, согласно шагам, описанным ниже. Переведите тумблер выключателя электросети в положение «Выкл» перед любыми работами.**

### **6.1. Установка**

#### **Подключения аппарата к сети**

Для подключения аппарата к сети, необходимо использовать сетевой кабель (Рис. 2, п. 2). Его необходимо подключить с требуемыми параметрами и проверить соединение, т.к. окисления могут привести к серьезным последствиям и даже поломке. Другой конец сетевого кабеля подключите к соответствующему разъему на задней панели аппарата. Заметьте, что аппарат **TIG-207 D** необходимо подсоединить к **однофазной** питающей сети с напряжением **220В**. Затем проверьте с помощью мультиметра, чтобы технические данные аппарата соответствовали напряжению и частоте питающей сети.

#### **6.1.1. TIG режим**

Вставьте разъем горелки в соответствующий разъем аппарата и зафиксируйте его (Рис. 1, п. 2). Вставьте кабель управления горелки в соответствующий разъем на передней панели и зафиксируйте его (Рис. 1, п. 4).

Вставьте силовую вставку обратного кабеля в гнездо, помеченное знаком «+» на передней панели, закрутите ее по часовой стрелке. Поместите заземляющий зажим на заготовку (Рис. 1, п. 5).

**Снабжение газом:** подсоедините газовый шланг к медному штуцеру (Рис. 2, п. 5, п. 7). Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга, должна иметь плотные соединения, чтобы обеспечить надежную подачу газа, что является чрезвычайно важным для осуществления TIG сварки.

Заземлите аппарат для предотвращения возникновения статического электричества и утечки токов.

#### **Включение аппарата и подготовка к началу работы**

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер выключателя электросети в положение «Вкл» (Рис. 2, п. 1), аппарат начнет свою работу с включения дисплея и работы вентилятора.

С помощью переключателя режимов выберите тип сварки TIG (Рис. 4, п. 2), далее с помощью переключателя (Рис. 4, п. 3), выберите необходимый режим (2Т/4Т, холодная сварка одиночный/повторный).

Откройте вентиль на газовом баллоне. Для подачи газа нажмите кнопку на горелке и установите расход защитного газа с помощью редуктора. Установите значение тока в соответствии с толщиной заготовки и видом материала (смотрите таблицы 5-9 в разделе «В помощь сварщику»).

#### **Процесс сварки**

Поднесите горелку к заготовке так, чтобы вольфрамовый электрод не касался заготовки, а находился на расстоянии 2-4 мм от неё. Нажмите кнопку на горелке, осциллятор обеспечит поджиг дуги. При наличии дуги приступайте к процессу сварки.

## Окончание работы

После выполнения всех необходимых работ выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение «Выкл».

## Режимы TIG сварки

Вращайте тумблер кодера влево и вправо для регулировки параметров сварочного тока. Нажмите на кодер, чтобы выбрать показатель **«газ перед сваркой Pre-flow»** или **«газ после сварки Post-gas»**, что будет отображаться на светодиодном дисплее соответственно. Вращайте тумблер кодера для настройки их параметров. При отсутствии каких-либо действий по настройке параметров, через 2 сек на цифровом дисплее появится текущий (фактический) параметр тока.

### Режим «TIG 2T»

1. Нажмите кнопку горелки → газ перед сваркой → (пусковой ток дуги) → (время роста) → начало сварки
2. Отпустите кнопку горелки → (время спада) → заварка кратера (ток завершения) → газ после сварки → стоп

Примечание: параметры в скобках необходимо выставлять согласно требованиям сварщика, если нет потребности в эти параметрах, они могут быть проигнорированы.

### Режим «TIG 4T»

1. Нажмите кнопку горелки → газ перед сваркой → (пусковой ток дуги)
2. Отпустите кнопку горелки → (время роста) - начало сварки
3. Нажмите кнопку горелки → (время спада) - заварка кратера (ток завершения)
4. Отпустите кнопку горелки → газ после сварки → окончание сварки

## Одиночный Режим «Холодная сварка»

Вращайте тумблер кодера влево и вправо для регулировки параметров сварочного тока. Нажмите на кодер, чтобы выбрать показатель **«время Weld»**, **«интервал Interval»**, **«газ перед сваркой Pre-flow»** или **«газ после сварки Post-gas»**, что будет отображаться на светодиодном дисплее соответственно. Вращайте тумблер кодера для настройки их параметров. При отсутствии каких-либо действий по настройке параметров, через 2 сек на цифровом дисплее появится текущий (фактический) параметр тока.

1. Нажмите кнопку горелки → газ перед сваркой → (время) газ после сварки → окончание сварки

### Примечание:

Параметры для рабочего тока следует выставлять в соответствии с толщиной заготовки, рекомендуемое рабочее время составляет в пределах 30–60 мсек.

## Повторный режим «Холодная сварка»

1. Нажмите кнопку горелки → газ перед сваркой → время → интервал → время → циркуляция
2. Отпустите кнопку горелки → газ после сварки → окончание сварки

### **6.1.2. MMA режим**

Сварочные кабели, такие как кабель электрододержателя и кабель клеммы заземления, подключаются к соответствующим разъемам «+» и «-» в зависимости от применяемых электродов. Для прямой полярности кабель электрододержателя необходимо вставить в разъем «-», а кабель клеммы заземления – в разъем «+» (Рис. 1).

Выбирать полярность надо в зависимости от конкретной ситуации. При неправильном подключении появляются такие явления, как: нестабильная дуга, чрезмерное разбрызгивание и прилипание электрода. Для решения данных проблем измените соединение посредством перемены местами сварочных кабелей.

Кабели должны быть плотно подсоединены, так как слабое подключение снижает эффективность работы.

#### **Включение аппарата и подготовка к началу работы**

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер выключателя электросети в положение «Вкл» (Рис.2, п.1), аппарат начнет свою работу с включения дисплея и работы вентилятора.

С помощью переключателя режимов выберите режим MMA (Рис. 4, п. 2).

Задайте необходимую величину сварочного тока согласно типу и размеру электрода (смотрите таблицы 1-3 в разделе «В помощь сварщику»).

Обращайте внимание на упаковку электродов, где указывается их полярность и ток.

#### **Режим VRD**

Вращайте рукоятку кодера влево и вправо для регулирования величины сварочного тока. При лёгком нажатии на тумблер кодера включается функция VRD, и на дисплее загорается индикатор «VRD». Затем на светодиодном дисплее появится надпись «ON», указывающая на то, что функция VRD включена. При отсутствии каких-либо действий по настройке параметров, через 2 сек на цифровом дисплее появится текущий (фактический) параметр тока, индикатор функции VRD останется включенным. Наоборот, вращая тумблер кодера так, чтобы индикатор функции VRD погас, будет означать, что функция VRD отключена.

#### **Процесс сварки**

Легким касанием электрода зажгите дугу и приступите к работе. Затем, при появлении дуги установите дистанцию от свариваемого изделия, которая должна равняться диаметру электрода. Помните, что угол наклона электрода должен составлять 20-30°.

#### **Окончание работы**

После выполнения всех необходимых работ выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение «Выкл» (Рис. 2, п. 1).

## **6.2. Эксплуатация**

#### **Вентиляция**

Данный аппарат может создать сильный сварочный ток, у которого есть строгие требования охлаждения и которые нельзя достичь посредством только естественной вентиляции. Поэтому встроенный вентилятор необходим для эффективного охлаждения и устойчивой работы аппарата. Перед началом работ сварщик должен удостовериться, что жалюзи вентилятора (решетки) аппарата

раскрыты и ничем не заблокированы. Минимальное расстояние между аппаратом и соседними объектами должно составлять 30 см. Хорошая вентиляция является залогом нормальной работы и продолжительной жизни аппарата.

### **Перегрузка**

ПН - продолжительность нагрузки. ПН для данных аппаратов при работе на максимальном токе (для просмотра диапазона сварочного тока, пожалуйста, обратитесь к таблице 1. «Основные характеристики» равна 60% (из расчета 10 минут, где 6 минут - работа, 4 минуты – отдых). Это значит, что при работе на максимальном токе более 6 минут происходит перегрузка аппарата с последующим нагревом. Перегрузка может значительно сократить срок эксплуатации аппарата.

### **Перегрев**

Внезапная остановка работы изделия может произойти из-за перегрева. При перегреве аппарата на дисплее загорается код ошибки E01, и процесс сварки автоматически останавливается. При этом, не отключая аппарат, дождитесь, пока внутренняя температура не станет соответствовать стандартному диапазону и исчезнет сообщение об ошибке.

### **Перенапряжение**

Оборудование имеет функцию автоматической компенсации напряжения сети, которая гарантирует, что сварочный ток изменяется в пределах данного диапазона. В случае, если входное напряжение сети превышает допустимое значение, возможно повреждение компонентов аппарата. При этом на дисплее загорится код ошибки E02.

## **7. Техническое обслуживание**



**Внимание: следующие действия требуют достаточных профессиональных знаний в области сварки и электричества и всестороннем знании безопасности. Сварщики должны иметь свидетельства о квалификации. Удостоверьтесь, что входной кабель аппарата выключен из сети, прежде чем раскрыть сварочный аппарат.**

- Периодически проверяйте, находится ли аппарат, особенно внутренняя схема и соединения кабелей и разъемов, в хорошем состоянии. Затяните расшатанные соединения. При обнаружении окисления, устраните наждачной бумагой и затем повторно соедините.
- Держите руки, волосы и инструменты далеко от движущихся частей, таких как вентилятор, дабы избежать увечья или повреждение аппарата.
- Периодически очищайте аппарат от пыли сухим и чистым сжатым воздухом. Если аппарат находится в среде сильного задымления или загрязнения, чистите аппарат ежедневно. Давление сжатого воздуха должно быть надлежащего уровня, чтобы избежать повреждения мелких деталей.
- Избегайте дождя, воды и пара, пропитывающего аппарат. При попадании воды высушите аппарат и проверьте изоляцию (включая изоляцию между соединениями).
- Периодически проверяйте, находится ли покрытие изоляции всех кабелей в хорошем состоянии. При нахождении каких-либо повреждений изоляции кабеля, повторно оберните его или замените.
- Если аппарат не используется в течение долгого времени, поместите его в первоначальную упаковку и поставьте в сухое место.
- Проводите работы при закрытом аппарате.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что:

- Некачественное техническое обслуживание может привести к снятию аппарата с гарантии.
- Аппарат может быть снят с гарантии в случае попыток самостоятельного ремонта, а также нарушения заводской пломбировки.

## 8. Диагностика неисправностей



**Внимание:** если аппарат не отработал свой гарантийный срок, не производите ремонт самостоятельно.

### Общий анализ сбоев и их решение:

Сбой	Причина	Решение
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не работает выключатель сети</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте выключатель и при необходимости замените его</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствует сетевое напряжение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте провода на наличие повреждений</li> <li>• Проверьте хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обрыв силового кабеля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените силовой кабель</li> </ul>
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение сети превышает допустимое значение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте напряжение сети. Выставьте необходимое значение, согласно справочникам и таблицам</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ошибка в выборе питающей электросети 380В-220В</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте по таблице основных характеристик и выберите необходимую электросеть</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перепады входного тока в связи с неисправностью сетевого кабеля и отключение аппарата в связи с запуском режима защиты от сбоев</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте сетевой кабель. При необходимости замените его</li> <li>• Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частое включение и выключение аппарата в короткий промежуток времени приводит к запуску режима защиты от сбоев</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите аппарат и снова включите его не ранее, чем через три минуты</li> </ul>
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренние неисправности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь за помощью в сервисный центр</li> </ul>

работает, осциллятор не действует, поэтому невозможно поджечь дугу		
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, осциллятор работает, рабочего тока нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обрыв кабеля сварочной горелки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените кабель сварочной горелки</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не подключен обратный кабель, идущий к заготовке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключите его и туго затяните</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нет подачи защитного газа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте исправен ли газовый баллон и есть ли в нем газ</li> <li>Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля</li> </ul>
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор работает, тока нет, невозможно поджечь дугу	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переключатель режимов MMA/TIG находится в положении MMA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переключите на режим TIG</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переключатель режимов MMA/TIG находится в положении TIG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переключите на режим MMA</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не работает осциллятор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисный центр</li> </ul>
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, дуги нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включен режим защиты от сбоев</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите источник тока, подождите, пока индикатор погаснет, и снова включите аппарат</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включен режим защиты от перегрева</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не отключая аппарат, дождитесь момента, когда погаснет индикатор, и можете снова приступать к сварке</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренние неисправности инвертора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисный центр</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повреждение обратного кабеля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените его</li> </ul>
Перепады рабочего тока в процессе сварки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повреждение потенциометр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисный центр</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имеют место сильные перепады напряжения в сети, либо пропадает контакт в сетевом кабеле</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений</li> <li>Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля</li> </ul>

<p>В процессе сварки возникает чрезмерный уровень напряжения. Трудности при работе с электродами с щелочным покрытием</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неверно выбрана полярность подключения сварочных кабелей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поменяйте местами сварочные кабели, подсоединенные к разъемам «+» и «-»</li> </ul>
---	--	---

**Примечание: при возникновении проблем, не указанных в данной таблице, позвоните в сервисный центр.**

## 9. В помощь сварщику

Данные советы и таблицы помогут вам в различных ситуациях, например, помогут вам подобрать правильный электрод для сварки, избежать некоторых дефектов или оказать первую помощь.

### ММА режим

**Таблица 1. Настройка сварочного тока в зависимости от положения сварки**

Покрытие электрода	Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (А) при положении шва		
		нижнем	вертикальном	потолочном
Основное	2,5	70-90	60-80	55-75
	3	90-110	80-100	70-90
	4	120-170	110-150	95-135
	5	170-210	150-190	-
Рутиловое	2,5	70-90	60-80	55-75
	3	90-130	80-115	75-105
	4	140-190	125-170	110-155
	5	180-230	165-205	-

**Таблица 2. Настройка сварочного тока в зависимости от полярности тока**

Диаметр электрода (мм)	Сила тока (А)		Напряжение на дуге (В)
	Обратная	Прямая	
2	20-100	65-160	10-30
3	100-160	140-180	20-40
4	140-220	250-340	30-50
5	220-280	270-360	40-60

**Таблица 3. Ориентировочные режимы сварки в зависимости от типа соединения и толщины**

Толщина металла (мм)	Соединение					
	Стыковое		Тавровое		Нахлесточное	
	Сварочный ток (А)	Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (А)	Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (А)	Диаметр электрода (мм)
1	25-35	2	30-50	2	30-50	2,5
1,5	35-50	2	40-70	2-2,5	35-75	2,5
2	45-70	2,5	50-80	2,5-3	55-85	2,5-3
3	70-120	3	70-130	3	75-130	3
4	120-160	3-4	120-160	3-4	120-180	3-4
5	130-180	3-4	130-180	4	130-180	4
10	140-220	4-5	150-220	4-5	150-220	4-5

15	160-250	4-5	160-250	4-5	160-250	4-5
20	160-340	4-6	160-340	4-6	160-340	4-6

**Таблица 4. Зависимость диаметра сварочного провода от сварочного тока**

Сварочный кабель	
Марок КГ, КОГ	
Сварочный ток (А)	Сечение провода (мм <sup>2</sup> )
100	10
200	25
300	35
400	50
500	70

**TIG режим**

**Таблица 5. Маркировка вольфрамовых электродов**

Марка электрода	Цвет	Свариваемые материалы	Тип тока
WC	Серый	Нержавеющая сталь, цветные металлы	Переменный
WZ	Белый	Алюминий, цветные металлы	Переменный
WT	Красный	Нержавеющая сталь	Постоянный
WL	Синий	Универсальные	Постоянный

**Таблица 6. Настройки аппарата для TIG-сварки листов из нержавеющей стали (ориентировочно)**

Толщина плиты (мм)	Способ соединения	Вольфрам. электрод, d (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Тип тока	Рабочий ток (А)	Расход газа (л/мин)	Скорость сварки (см/мин)
1,0	Стыковое	2	1,6	Постоян., положит.	7~28	3~4	12~47
1,2	Стыковое	2	1,6		15	3~4	25
1,5	Стыковое	2	1,6		5~19	3~4	8~32

**Таблица 7. Выбор диаметра вольфрамового электрода в зависимости от силы тока и рода сварочного тока (защитный газ – аргон)**

Марка электрода	Род тока (А)	Диаметр электрода (мм)					
		2	3	4	5	6	7
ЭВЧ – чистый вольфрам	Постоянный, прямой полярности	50	170	370	470	560	-
	Постоянный, обратной полярности	30	40	55	65	85	110
	Переменный	20	50	80	220	260	310
ЭВЧ – вольфрам с оксидами лантана	Постоянный, прямой полярности	150	250	500	710	1000	-
	Постоянный, обратной полярности	35	45	60	80	100	125
	Переменный	100	160	220	280	340	410

**Таблица 8. Настройки аппарата для TIG-сварки листов из титана и его сплавов (ориентировочно)**

Толщина плиты (мм)	Форма разделки	Кол-во слоев сварки	Диаметр вольфрама электрода (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Рабочий ток (А)	Расход газа (л/мин)			Диаметр сопла (мм)
						8~10	6~8	14~16	
0,5	I	1	1,5	1,0	30~50	8~10	6~8	14~16	10
1,0		1	2,0	1,0~2,0	40~60	8~10	6~8	14~16	10
1,5		1	2,0	1,0~2,0	60~80	10~12	8~10	14~16	10~12
2,0		1	2,0~3,0	1,0~2,0	80~110	12~14	10~12	16~20	12~14
2,5		1	2,0~3,0	2,0	110~120	12~14	10~12	16~20	12~14
3,0	Y	1~2	3,0	2,0~3,0	120~140	12~14	10~12	16~20	14~18
4,0		2	3,0~4,0	2,0~3,0	130~150	14~16	12~14	20~25	18~20
5,0		2~3	4,0	3,0	130~150	14~16	12~14	20~25	18~20
6,0		2~3	4,0	3,0~4,0	140~180	14~16	12~14	25~28	18~20
7,0		2~3	4,0	3,0~4,0	140~180	14~16	12~14	25~28	20~22
8,0		3~4	4,0	3,0~4,0	140~180	14~16	12~14	25~28	20~22
10	W	4~6	4,0	3,0~4,0	160~200	14~16	12~14	25~28	20~22
20		12	4,0	4,0	200~240	12~14	10~12	20	18
22		12	4,0	4,0~5,0	230~250	15~18	18~20	18~20	20
25		15~16	4,0	3,0~4,0	200~220	16~18	20~26	26~30	22
30		17~18	4,0	3,0~4,0	200~220	16~18	20~26	26~30	22

**Таблица 9. Настройки аппарата для импульсной сварки листов из нержавеющей стали (ориентировочно)**

Толщина плиты (мм)	Сила тока (А)		Время (сек)		Частота импульса (Гц)	Скорость сварки (см/мин)
	Импульсная	Базовая	Импульса	Базовое		
0,3	20~22	5~8	0,06~0,08	0,06	8	50~60
0,5	55~60	10	0,08	0,06	7	55~60
0,8	85	10	0,12	0,08	5	80~100

**Таблица 10. Настройки аппарата для TIG-сварки листов из алюминия и его сплавов (ориентировочно)**

Толщина плиты (мм)	Форма разделки	Кол-во слоев сварки	Диаметр вольфрам. электрода (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Прогрев (°С)	Рабочий ток (А)	Объем подачи газа (л/мин)	Диаметр сопла (мм)
1,5	I	1/0	2	1,6~2,0	-	50~80	7~9	8
2		1/0	2~3	2~2,5	-	50~80	8~12	8~12
3	Y	1/0	3	2~3	-	15~180	8~12	8
4		1~2/1	4	3	-	180~200	10~15	8~12
5		1~2/1	4	3~4	-	180~240	10~15	8~12
8		2/1	5	4~5	100	260~320	16~20	10~12
10		3~4/1~2	5	4~5	100~150	280~340	16~20	14~16
12		3~4/1~2	5~6	4~5	150~200	300~360	18~22	14~16
16		4~5/1~2	6	5~6	200~220	340~380	20~24	16~20
20		4~5/1~2	6	5~6	200~260	360~400	25~30	20~22
16~20	W	2~3/2~3	6	5~6	200~260	300~380	25~30	16~20
22~25		2~3/2~3	6~7	5~6	200~260	360~400	30~35	20~22

**Таблица 11. Советы по сварке различных металлов**

**Углеродистые и низколегированные стали**

1. Так как при сварке трудно избежать образования пор (из-за недостаточного раскисления металла), следует снизить долю основного металла в наплавленном металле шва.
2. Сварку обычно ведут на постоянном токе прямой полярности.
3. Напряжение на дуге должно быть минимально возможным, что соответствует короткой дуге.

**Высоколегированные (нержавеющие) и жаропрочные стали и сплавы**

1. Защитный газ необходимо предварительно просушить или добавить к нему 2-5% кислорода. Это обеспечит плотность шва.
2. Нужно поддерживать самую короткую дугу и добиваться получения шва с низким коэффициентом формы (отношения ширины шва к его толщине). Иначе в металле шва и околошовной зоны появятся горячие (кристаллизационные) трещины.

3. После сварки металл должен как можно быстрее остыть. Для этого используют медные, охлажденные водой, подкладки; промежуточное остывание слоев; охлаждение швов водой. Это повысит коррозионную стойкость сварного соединения.
4. Сварку обычно ведут на постоянном токе прямой полярности.
5. Необходимо минимизировать количество погонной энергии, вводимой в основной металл. Достигается соблюдением следующих условий: короткая сварочная дуга, отсутствие поперечных колебаний грелки, максимально допустимая скорость сварки непрерывно и повторного нагрева одного и того же участка, минимально возможные токовые режимы.

#### **Алюминий и его сплавы**

1. Так как температура плавления окисной пленки значительно выше, чем алюминия, и она расплавляется позже, необходимо строго соблюдать техники сварки алюминия.
2. Высокая теплопроводность алюминия требует увеличения сварочного тока в 1,2-1,5 раза по сравнению, например, со сваркой стали.
3. Так как образуются значительные остаточные деформации, необходимо применять специальные меры и приспособления.
4. Учтите, что окисная пленка не растворяется в жидком алюминии. Это мешает формированию шва и служит причиной появления в нем металлических дефектов.
5. При нагреве алюминия и его сплавов нет явных признаков их перехода в жидкое состояние. Требуется высокая квалификация сварщика для определения.
6. Напряжение холостого хода источника должно быть повышенным.
7. Чтобы снизить вероятность окисления металла шва, нужно выдерживать минимальные размеры сварочной ванны.

#### **Медь и ее сплавы**

1. Высокая теплопроводность меди (в 6 раз больше, чем у железа) требует применять сварочную дугу с увеличенной тепловой мощностью и симметричным отводом тепла из зоны сварки. Рекомендуемые типы сварных соединений – стыковые и схожие с ними по характеру теплоотвода.
2. Большая жидкотекучесть меди (в 2-2,5 раза выше, чем у стали) осложняет сварку вертикальных и потолочных швов. Она возможна только при минимальных размерах сварочной ванны и коротком времени пребывания тепла в жидком состоянии. При сварке стыковых соединений в нижнем положении с гарантированным проплавлением во избежание прожогов необходимо применять подкладки из графита, сухого асбеста, флюсовых подушек и т.п.
3. Активная способность поглощать при расплавлении газы (кислород и водород), приводящая к пористости шва и горячим трещинам, требует надежной защиты металла шва и сварочных материалов от загрязнений вредными примесями.
4. Из-за склонности меди к окислению с образованием тугоплавких окислов необходимо применять присадочный материал с раскислителями, главные из которых фосфор, кремний и марганец.
5. Большой коэффициент линейного расширения меди (в 1,5 раза выше, чем у стали) влечет за собой значительные деформации и напряжения, образование горячих трещин. Устранить их можно за счет предварительного подогрева конструкций: из меди до 250-300 С, из бронзы до

**Общее****Таблица 12. Зависимость пиковой мощности генератора от диаметра электрода**

Диаметр электрода (мм)	Пиковая мощность генератора (кВт)
2	2,5
3	3,5
4	4,5
5	5,5

**Таблица 13. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему при несчастном случае**

Название несчастного случая	Способ оказания первой медицинской помощи
Термические ожоги	<p>Ожог без нарушения целостности ожоговых пузырей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Промывайте поврежденный участок под холодной водой в течение 10-15 минут.</li> <li>Приложите к поврежденному участку холод (например, лед) на 20-30 минут.</li> </ul> <p>Ожог с нарушением целостности ожоговых пузырей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поврежденный участок прикройте сухой чистой тканью.</li> <li>Приложите к поврежденному участку холод (например, лед).</li> </ul> <p><b>Внимание: запрещается промывать водой при нарушении целостности ожоговых пузырей</b></p>
Ранение глаз или век	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накрыть глаз чистой салфеткой или платком.</li> <li>Зафиксировать салфетку повязкой и прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок.</li> </ul> <p><b>Внимание: запрещается промывать рану. Обработать 1% спиртовым раствором бриллиантового зеленого (зеленка)</b></p>
Переломы костей конечностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зафиксировать конечность с помощью складных шин.</li> <li>При открытых переломах сначала наложить повязку и только затем – шину.</li> </ul>
Ранение конечности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накрыть рану чистой салфеткой.</li> <li>Перебинтовать салфетку или приклеить лейкопластырем.</li> </ul> <p><b>Внимание: промывать рану водой или спиртовым раствором запрещается</b></p>

**Примечание:** знание способов оказания первой помощи поможет вам или другому пострадавшему человеку в начальный момент несчастного случая, что облегчит ваше (или другого пострадавшего человека) выздоровление в будущем. Пожалуйста, внимательно изучите эту таблицу.

**Таблица 14. Дефекты сварных швов**

Наименование	Описание	Причина	Способы предупреждения и устранения
Кратеры	Усадочная раковина в конце валика сварного шва, не заваренная до или во время выполнения последующих проходов. Является очагом развития трещин.	Обрыв дуги. Неправильное выполнение конечного участка шва.	<p><b>Перед сваркой:</b> Отсутствуют.</p> <p><b>Во время сварки:</b> Заварить кратер одним из следующих приемом. Повторным зажиганием дуги и заполнением кратера жидким металлом. Возвратно-поступательным движением электрода.</p> <p><b>Способ устранения:</b> Повторно заварить кратер.</p>
Поры	Несплошность, образованная газами, задержанными в расплавленном металле.	Быстрое охлаждение шва. Загрязнение кромок маслом, ржавчиной и т.п.	<p><b>Перед сваркой:</b> Электроды не должны иметь окисленную поверхность стержня. Тщательно защищать кромки от ржавчины и грязи. Прокаливать покрытые электроды, согласно паспортным режимам для каждого типа и марки.</p> <p><b>Во время сварки:</b> Вести сварку преимущественно в нижнем положении. Использовать режимы сварки с минимальной температурой сварочной ванны. Перемешивать сварочную ванну. Выполнять швы с увеличенной шириной сварочной ванны.</p> <p><b>Способ устранения:</b> Дефектный участок вырубает или вычищают и вновь заваривают.</p>
Включения шлака	Шлак, попавший в металл сварного шва.	Грязь на кромках. Малый сварочный ток. Большая скорость сварки.	<p><b>Перед сваркой:</b> Использовать электроды, обеспечивающие высокую жидкотекучесть металла сварочной ванны.</p> <p>Не использовать электроды с тонким и особо тонким покрытиями.</p> <p>Применять электроды с покрытиями, обеспечивающие низкую вязкость и хорошую смачиваемость.</p> <p><b>Во время сварки:</b> Перемешивать жидкий металл сварочной ванны. Формировать шов минимальной ширины. Использовать режимы сварки, при которых время существования сварочной ванны минимально.</p> <p><b>Способ устранения:</b> Дефектный участок удалить шлифовальным инструментом или заварить.</p>

Несплавления	Отсутствие соединения между металлом сварного шва и основным металлом или между отдельными валиками сварного шва. Является концентратором напряжения, вызывающим развитие трещин.	Плохая зачистка кромок. Большая длина дуги. Недостаточный сварочный ток. Большая скорость сварки.	<p><b>Перед сваркой:</b>          Качественно готовить стык под сварку с соблюдением его геометрических размеров. Зачищать выпуклые валики при многопроходной сварке.          Тщательно очищать свариваемые поверхности от ржавчины и оксидов.</p> <p><b>Во время сварки:</b>          Строго соблюдать режимы сварки.</p> <p><b>Способ устранения:</b>          Если несплавление доступно для повторной заварки, то корень шва в месте дефекта вычищают и заваривают повторно.</p>
Наплыв	Избыток наплавленного металла сварного шва, натекший на поверхность основного металла, но не сплавленный с ним.	Большой сварочный ток. Неправильный наклон электрода. Излишне длинная дуга.	<p><b>Перед сваркой:</b>          Выбрать оптимальный режим сварки. Строго соблюдать требования технологического процесса. Использовать соответствующие сварочные материалы.</p> <p><b>Во время сварки:</b>          Корректировать режим сварки в зависимости от схемы формирования шва. Вести сварку строго по середине разделки кромок.</p> <p><b>Способ устранения:</b>          Чрезмерную выпуклость удалить шлифовальным инструментом.</p>
Непровар	Несплошность по всей длине шва или на его отдельном участке, возникающая из-за неспособности расплавленного металла проникнуть внутрь соединения. Является концентратором напряжения, вызывающим развитие трещин.	Малый угол скоса вертикальных кромок. Малый зазор между ними. Загрязнение кромок. Недостаточный сварочный ток. Завышенная скорость сварки.	<p><b>Перед сваркой:</b>          Правильно выбрать вид разделки кромок. Собрать кромки с соблюдением их геометрических размеров. Использовать кантователи для удобного расположения шва.</p> <p><b>Во время сварки:</b>          Строго соблюдать режимы сварки, в частности, по сварочному току. Вести сварку на короткой дуге. Вести сварку в "нижнем" положении или в положении в "лодочку".</p> <p><b>Способ устранения:</b>          Если несплавление доступно для повторной заварки, то корень шва в месте дефекта вычищают и заваривают повторно.</p>
Прожоги	Вытекание металла сварочной ванны, в результате чего	Большой ток при малой скорости сварки.	<p><b>Перед сваркой:</b>          Использовать специальные подкладки. Оптимизировать режим сварки по скорости и мощности источника нагрева.</p>

	образуется сквозное отверстие в сварочном шве. Нарушает сплошность сварного шва.	Большой зазор между кромками. Под свариваемый шов плохо поджата флюсовая подушка или медная подкладка.	Применять кантователи, вращатели для выбора пространственного положения, исключающего прожог <b>Во время сварки:</b> Применять импульсно-дуговые режимы сварки. Вести дуговую сварку «вперед» углом, а газовую «левым» способом. Строго соблюдать постоянство зазора в стыке. <b>Способ устранения:</b> Недостающий металл поверхности наплавить дополнительно. Натек удалить шлифовальным инструментом.
Неравномерная форма шва	Отклонение формы наружных поверхностей сварного шва или геометрии соединения от установленного значения.	Неустойчивый режим сварки. Неточное направление электрода.	<b>Перед сваркой:</b> Выбрать источник питания с оптимальной вольтамперной характеристикой. При химической неоднородности основного металла использовать инверторный источник питания. Исключить влияние колебаний напряжения питающей сети. <b>Во время сварки:</b> Поддерживать стабильность параметров режима сварки. Вести сварку на короткой дуге. <b>Способ устранения:</b> Дефектный участок удалить шлифовальным инструментом и заварить повторно облицовочным швом.
Трещины	Несплошность, вызванная местным разрушением шва и его охлаждением, либо действием нагрузок. Является концентратором напряжения и очагом разрушения.	Резкое охлаждение конструкции. Высокое напряжение в жестко закрепленных конструкциях. Повышенное содержание серы или фосфора.	<b>Перед сваркой:</b> Правильно выбрать основной металл и сварочные материалы. Выбрать оптимальный режим. Использовать приспособления для снижения напряжений, возникающие при сварке. <b>Во время сварки:</b> Применять технику сварки, обеспечивающую оптимальный термический цикл и геометрию сварочной ванны. По возможности обеспечить измельчение зерен материала сварочной ванны в период ее кристаллизации. <b>Способ устранения:</b> Место образования трещины удалить облицовочным инструментом. Образовавшуюся полость заварить.

-----

**Мы постоянно улучшаем данное сварочное оборудование, поэтому некоторые части могут быть изменены для достижения лучшего качества, но главные функции и операции останутся без изменений. Мы надеемся на ваше понимание.**

## **10. Гарантийный талон**

### **Гарантийные обязательства**

#### **Внимание: гарантия действительна только на территории РФ.**

Гарантия предусматривает бесплатную замену или ремонт деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект (заводской брак), в течение 36 месяцев\*, при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации и периодическому техническому обслуживанию.

Прием изделия в гарантийную мастерскую производится только при наличии всех комплектующих изделия и заполненного гарантийного талона.

Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

Покупателю может быть отказано в гарантийном ремонте, если:

- невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печать или дату продажи на гарантийном талоне;
- гарантийный талон утерян или в него были внесены дополнения, исправления.

#### **Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты:**

- имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями (механическими), а также проникновением внутрь изделия посторонних предметов - пыли или жидкостей;
- подвергавшиеся ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
- использовавшиеся не по назначению;
- поврежденные в результате подключения к сети с несоответствующими номинальными параметрами, заявленными в руководстве по эксплуатации;
- имеющие неисправности, возникшие при подключении к генератору, имеющему нестабильные выходные характеристики.

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, расходные материалы и аксессуары изделия, вышедшие из строя в процессе естественного износа.

\*Полные правила гарантийного обслуживания на сайте [www.barsweld.ru](http://www.barsweld.ru)

<b>Модель:</b>	<b>Заводской номер:</b>
<b>Название фирмы продавца:</b>	<b>Печать продавца:</b>
<b>Гарантийный срок:</b>	
<b>Дата продажи:</b>	<b>Подпись продавца:</b>
<b>Отметка о ремонте:</b>	
<b>Отметка о ремонте:</b>	



IGBT  
ТРАНЗИСТОРЫ



РАБОТА  
ОТ 220 В



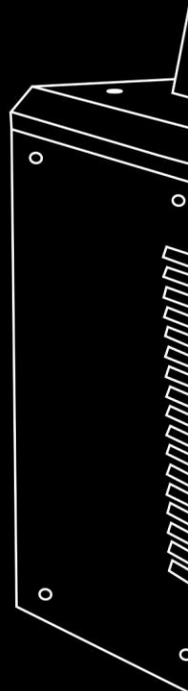
ПОЛНЫЙ  
КОМПЛЕКТ

IP  
21S

СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ
- ✓ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ✓ ХОЛОДНАЯ СВАРКА
- ✓ РЕЖИМ VRD
- ✓ СВАРКА ТОЧКАМИ



**БАРСВЕЛД**  
BARSWELD.RU



**ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН**