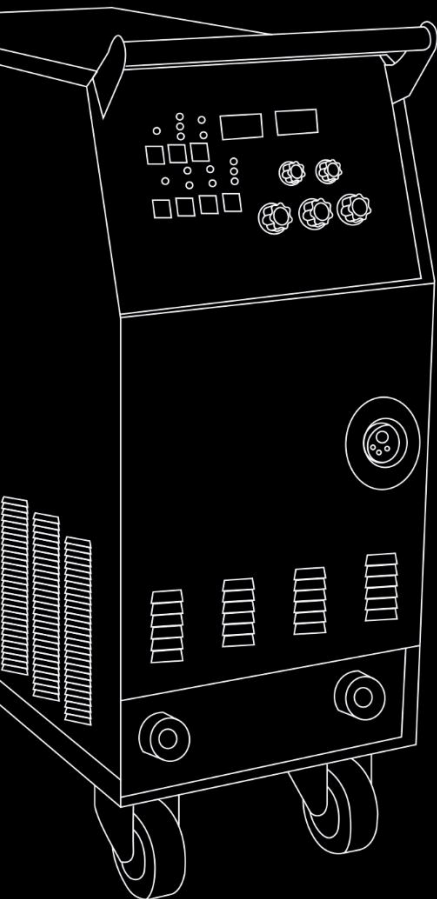




БАРСВЕЛД

BARSWELD.RU

СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ



PROFI

MIG-307 DT

РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1. Техника безопасности и меры предосторожности.....	3
2. Комплектация	6
3. Общее описание	6
4. Основные характеристики	8
5. Описание панели	9
6. Установка и эксплуатация.....	11
7. Техническое обслуживание	15
8. Диагностика неисправностей	16
9. В помощь сварщику	18
10. Гарантийный талон.....	26

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 11 октября 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:

Подготовьте 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.



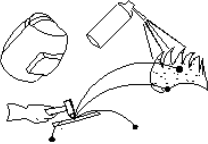

Для быстрой ликвидации очагов пожаров рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с водой, которые должны находиться в легкодоступном месте.



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

Обезопасьте себя и свое рабочее место:

- Необходимо проверить изоляцию всех проводов, связанных с питанием источника тока и сварочной дуги, заземление. 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 галош и ковриков, источников освещения с напряжением не выше 6-12 В;
- 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>Электрический ток (может привести к серьезным увечьям или даже смерти)</p> <p>Для предотвращения, надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установить заземление перед началом работы; • никогда не дотрагиваться до деталей, подключенных к источнику питания, голыми руками или находясь в мокрых перчатках или одежде.
	<p>Дым и газ (может быть вредным для здоровья)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • избегать вдыхания дыма и газа во время сварки; • при сварке находиться в хорошо проветриваемом помещении или использовать вентиляционное оборудование.
	<p>Световое излучение (может привести к повреждению глаз или ожогам)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для защиты ваших глаз и тела использовать подходящую сварочную маску и защитную одежду; • для защиты наблюдателей использовать подходящие сварочные маски и ширмы.
	<p>Неправильная работа (может быть причиной пожара или даже взрыва)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • убедиться в отсутствии легковоспламеняющихся материалов рядом с местом работы, т.к. сварочные искры могут быть причиной пожара; • иметь поблизости огнетушитель; • не использовать данное оборудование для разогрева труб.
	<p>Высокая температура изделия (может привести к ожогам)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не трогать горячее изделие голыми руками сразу после сварки. Дать ему остыть; • при длительной сварке необходимо использовать охлаждение.

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

Соблюдайте производственные условия:

- Сварочный инвертор БАРСВЕЛД Profi MIG-307 DT 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

Название	Кол-во	БАРСВЕЛД Profi MIG-307 DT
Аппарат	1 шт	+
Клемма заземления	1 шт	+
Сварочная горелка	1 шт	+
Держатель газового баллона	1 шт	+
Транспортировочные колеса	4 шт	+
Руководство пользователя	1 шт	+

*Комплектация может быть незначительно изменена заводом-изготовителем

3. Общее описание

Сварочный полуавтомат БАРСВЕЛД Profi MIG-307 DT представляет собой аппарат с механизированной подачей сварочной проволоки с максимальным использованием катушки весом до 15 кг, с источником питания переменного тока с номинальным напряжением 380В, но перемещаемый в процессе сварки вручную. Сварочные полуавтоматы используются для сварки металлических конструкций из различных видов сталей и сплавов. Сварочные полуавтоматы часто можно увидеть в автосервисах, ремонтных мастерских, на строительных площадках. На сегодняшний день полуавтомат - один из наиболее распространенных видов сварочных аппаратов.

В сварочных аппаратах торговой марки БАРСВЕЛД используются передовые инверторные технологии. Благодаря IGBT транзисторам и другим эффективным компонентам изделия, частота электрического тока 50/60Гц преобразуется в более мощную - свыше 25кГц. После снижения амплитуды колебания частоты за счет выпрямительно-волновой фильтрации применяется широтно-импульсная модуляция (ШИМ) и технология регулирования по замкнутому циклу обратной цепи, обеспечивающие на выходе стабильный постоянный ток.

Доступны следующие виды сварки:

- Ручная дуговая сварка (ММА)
- Сварка в среде защитных газов (MIG/MAG)

Инверторный сварочный полуавтомат – устройство повышенной частоты. Высокочастотная составляющая позволяет:

- Снизить его габариты и вес;
- Существенно повысить КПД источника питания;
- Исключить шумовое загрязнение почти полностью, т.к. рабочая частота выше диапазона звуковых частот;
- Обеспечить хорошие технологические свойства;

- Обеспечить широкий предел регулирования;
- Обеспечить низкое потребление энергии;
- Обеспечить хорошие динамические характеристики;
- Обеспечить стабильную дугу;

Преимущества BARСВЕЛД Profi MIG-307 DT:

- Высокое качество сварочного шва даже при разнотолщинных свариваемых деталях;
- Сварка малых толщин;
- Широкий диапазон свариваемых материалов (алюминий, магний, титан, никель и др.);
- Зона термического влияния очень узкая, поэтому деталь деформируется очень мало или вовсе не деформируется;
- Простота применения, не требующая высокой квалификации сварщика, ввиду автоматизации процесса;
- Возможность сварки во всех пространственных положениях;
- Устойчивая работа даже от 330 Вольт;
- Наличие двух цифровых дисплея;
- Увеличенное значение ПН позволяет работать дольше без перерыва;
- Современные технологии управления позволяют настроить сварочный ток в несколько мгновений;
- Минимальное разбрызгивание;
- Сварка короткой дугой;
- Минимальный перегрев свариваемого изделия;
- Высокий КПД и быстродействие;
- Стабильный ток;
- Стабильная скорость подачи проволоки;
- Функция ARC-FORCE;
- Функция ANTI-STICK;
- Синергетический режим управления.

4. Основные характеристики

Таблица 1. Основные характеристики

Тип	БАРСВЕЛД Profi MIG-307 DT	
	MIG	MMA
Параметры электросети (В)	380±15%	
Частота (Гц)	50/60	
Номинальный входной ток (А)	16,7	16,0
Потребляемая мощность (eff), (кВт)	5,64	6,36
Напряжение без нагрузки (В)	54	
Потребление без нагрузки (Вт)	60	
Пределы регулирования тока (А)	20 - 300	20 - 270
Продолжительность нагрузки (%)	60	
КПД (%)	85	
Коэффициент мощности	0,93	
Класс изоляции	F	
Класс защиты	IP21S	
Вес (кг)	43,9	
Габаритные размеры (мм)	820x460x710	

Основные характеристики могут быть незначительно изменены заводом-изготовителем

5. Описание панели

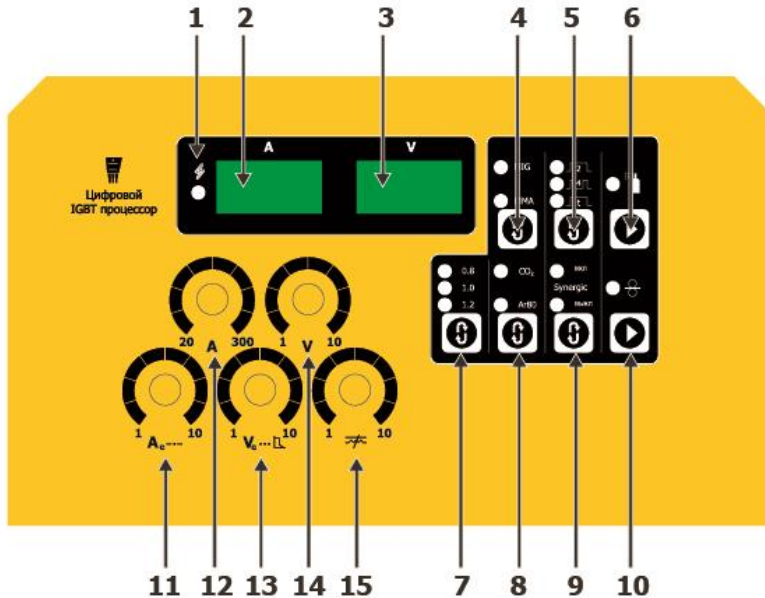


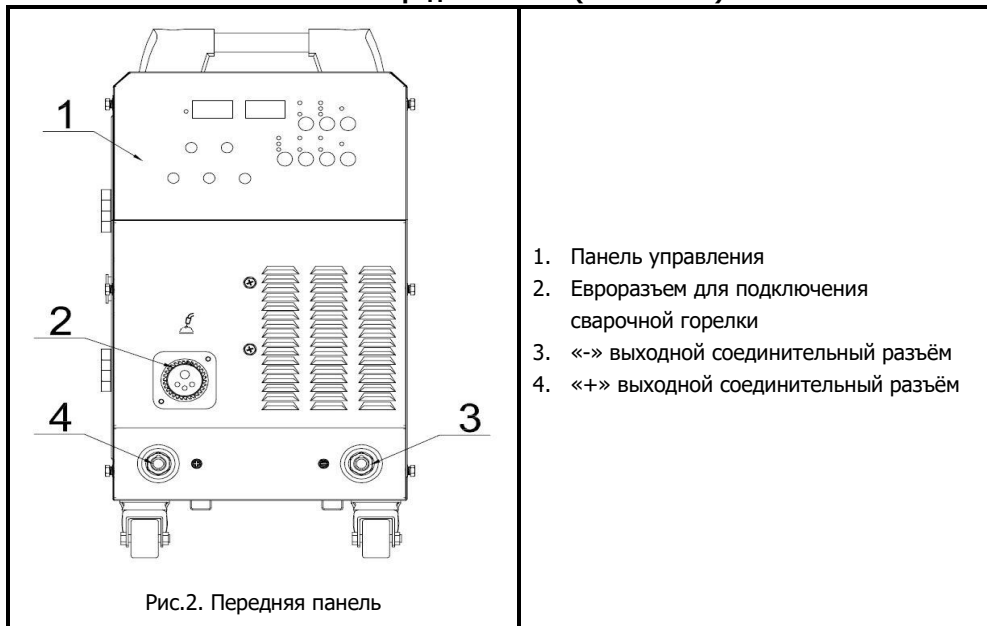
Рис.1. Панель управления

1. Индикатор питания	Лампочка горит при включенном аппарате
2. Дисплей показаний тока	Показывает текущий и сварочный ток
3. Дисплей напряжения	В режиме MIG: показывает напряжение и сварочное напряжение, в MMA режиме: напряжение без нагрузки, сварочное напряжение
4. Кнопка режимов MMA/MIG	Позволяет выбрать нужный режим сварки
5. Кнопка режимов 2T/4T, точечной сварки	
6. Кнопка проверки газа	Проверка газа, нажатие на кнопку включает газовый клапан
7. Кнопка выбора диаметра проволоки	Позволяет выбрать 0,8; 1,0; 1,2. Работает только в синергетическом режиме управления.
8. Кнопка выбора типа газа	Позволяет выбрать нужный тип газа – углекислый газ, либо смесь с углекислого газа с аргоном (Ag 80%+ CO ₂ 20%)
9. Кнопка включения синергетического режима управления	Включает синергетический режим управления
10. Кнопка протяжки проволоки	Нажмите на эту кнопку чтобы протянуть проволоку
11. Регулятор плавного падения тока завершения в 4T MIG / тока сварки в режиме MMA	
12. Регулятор тока сварки в режиме MIG	
13. Регулятор напряжения завершения дуги в 4T MIG / времени точечной сварки MIG / форсажа дуги MMA	

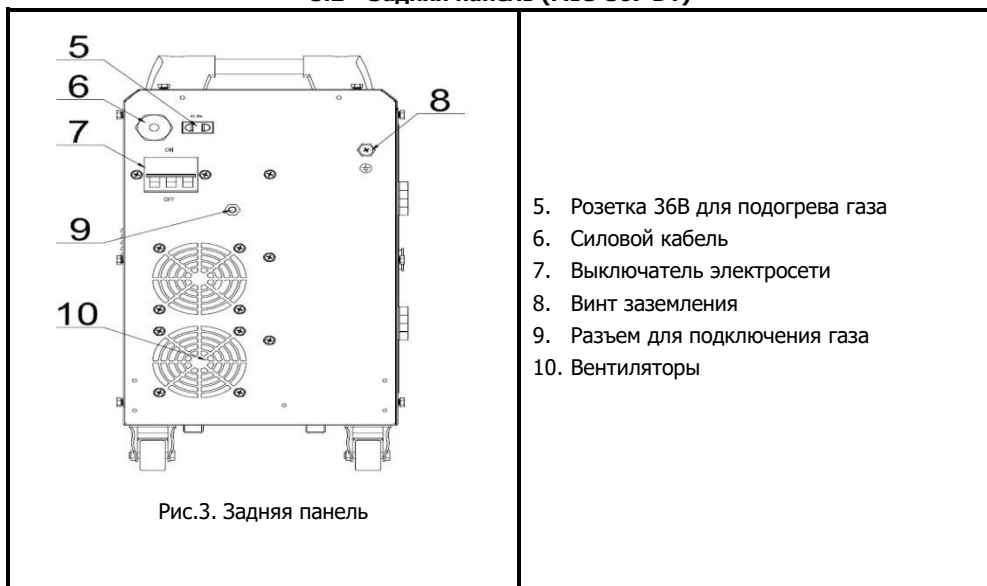
14. Регулятор напряжения в режиме MIG

15. Регулятор индуктивности в режиме MIG

5.1 Передняя панель (MIG-307 DT)



5.2 Задняя панель (MIG-307 DT)



6. Установка и эксплуатация

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

6.1 Установка

Подключение аппарата к сети

Для подключения аппарата к сети, необходимо использовать сетевую кабель. 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 через предохранитель.

Заметьте, что аппараты **БАРСЕВЛД Profi MIG-307 DT** необходимо подсоединить к **трехфазной** питающей сети с напряжением **380 В**. Затем проверьте с помощью мультиметра, чтобы технические данные напряжения и частоты питающей сети соответствовали техническим параметрам аппарата.

Подсоединение катушки со сварочной проволокой

Открутите крышку держателя проволоки и закрепите катушку на оси держателя. Убедитесь, что ничего не мешает подаче проволоки, а катушка плотно сидит на держателе.

Наденьте перчатки, распакуйте проволоку и отрежьте загнутый конец. Ослабьте винт прижимного ролика, отведите ручку прижимного винта на себя, поднимите верхний прижимной ролик, уложите проволоку в канавку подающего ролика и протяните через евроразъем для горелки. Верните ручку прижимного винта в исходное положение, затяните. Канавка ролика должна соответствовать диаметру проволоки.

Затем нажмите на кнопку горелки и держите ее нажатой до тех пор, пока проволока не выйдет из сопла горелки.

6.1.1. 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.

Внимание: осмотр и сборка оборудования могут производиться только тогда, когда аппарат отключен от сети.

Включение аппарата и подготовка к началу работы

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер выключателя электросети в положение «Вкл» (Рис.3), аппарат начнет свою работу с включения дисплеев показаний и работы вентилятора.

Выставьте переключатель режимов «MMA / MIG» в режим «MMA» (Рис.1).

Задайте необходимую величину сварочного тока согласно типу и размеру электрода (смотрите таблицы 1-5 в разделе «В помощь сварщику»).

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

Процесс сварки

Легким касанием оголенного кончика 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°.

Функция «Форсаж дуги» (ARC-FORCE) кратковременно увеличивает сварочный ток для предотвращения обрыва сварочной дуги в процессе сварки (Рис.1).

Функция ANTI-STICK (Антизалипание) препятствует залипанию электрода.

Окончание работы

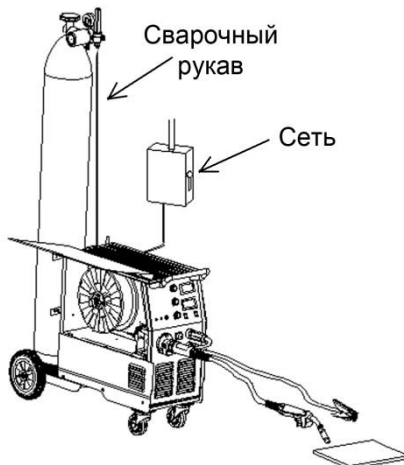
После выполнения всех необходимых работ, выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение «Выкл» (Рис.3).

6.1.2. MIG/MAG режим

Включение аппарата и подготовка к началу работы

Подключите соответствующие кабели в необходимые разъемы и крепко зафиксируйте.

Снабжение газом: Подсоедините газовый шланг к медному штуцеру (Рис.3). 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 сварки в среде защитных газов. (Примерная схема показана на рисунке ниже).



Не забудьте заземлить аппарат для предотвращения возникновения статического электричества и утечки токов.

Внимание: осмотр и сборка оборудования могут производиться только тогда, когда аппарат отключен от сети.

При сварке в среде углекислого газа необходимо использовать постоянный ток обратной полярности, так как сварка током прямой полярности приводит к неустойчивому горению дуги.

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер выключателя электросети в положение «Вкл» (Рис.3), аппарат начнет свою работу с включения питания и работы вентилятора. Откройте вентиль на газовом баллоне. Для подачи газа нажмите кнопку на горелке и установите расход защитного газа с помощью редуктора.

Установите контактный наконечник с внутренним диаметром, соответствующим диаметру сварочной проволоки, отпустите прижимной ролик, отрегулируйте усилие прижима.

Выставьте переключатель режимов MMA / MIG в режим «MIG» (Рис.1).

Используйте таблицы 6-7 в разделе «В помощь сварщику» для выставления необходимых параметров.

Процесс сварки

Поднесите горелку к заготовке. Нажмите кнопку на горелке, касание металла обеспечит поджиг дуги. При наличии дуги приступайте к процессу сварки.

После окончания сварки, не убирайте горелку и не выключайте подачу газа в течение 1 секунды. Данное действие необходимо, чтобы защитить сварочный шов от попадания ненужных газов, и, следовательно, избежать возникновения возможных дефектов.

Функция «Индуктивность» повышает сопротивление, тем самым снижает скорость роста тока, уменьшая разбрызгивание. Шов становится гладким и более широким (Рис.1).

Окончание работы

После выполнения всех необходимых работ, выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение «Выкл» (Рис.3).

6.2 Синергетический режим управления

В сварочных инверторах БАРСВЕЛД Profi MIG-307 DT присутствует режим синергетического управления*, для его включения нажмите на соответствующую кнопку на панели аппарата (Рис. 1, п. 9).

Синергетический режим управления позволяет изменять силу тока, напряжение и скорость подачи проволоки используя всего один регулятор.

Как это работает?

Установите регулятор напряжения (Рис. 1, п.14) в положение «по умолчанию». Затем включите синергетический режим, выберите нужный диаметр проволоки (Рис.1, п. 7). Синергетический режим управления автоматически управляет силой тока, напряжением и скоростью подачи проволоки во время сварки.* При этом изменение настроек аппарата осуществляется при помощи регулятора тока сварки (Рис. 1, п.12).

Обратите внимание на то, что синергетическое управление доступно лишь в режиме MIG.

*** Аппарат выставляет усредненные значения силы тока, напряжения и скорости подачи проволоки в зависимости от выбранного диаметра.**

6.3 Эксплуатация

Вентиляция

В процессе работы сварочный аппарат создает сильный ток, что, в свою очередь, приводит к росту температуры компонентов изделия. Встроенный в систему вентилятор необходим для поддержания оптимальной температуры и устойчивой работы сварочного 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 аппарата **БАРСВЕЛД Profi MIG-307 DT** 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 службы изделия.

Перенапряжение

Для просмотра диапазона напряжения электропитания аппарата, пожалуйста, обратитесь к таблице 1. «Основные характеристики». 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 повышенном напряжении на дисплее аппарата загорается символ - ошибка E05, указывающий на превышение допустимого напряжения.

Перегрев

Внезапная остановка может произойти из-за перегрева. При перегреве аппарата на дисплее загорается символ-ошибка E01 (Рис.1), указывающий на перегрев аппарата и процесс сварки автоматически останавливается. При этом, не отключая аппарат, дождитесь, пока внутренняя температура не станет соответствовать стандартному диапазону. И погаснет символ-ошибка E01.

Перечень символов-ошибок, загорающихся на цифровом дисплее

1. E01: Перегрев.
2. E02: Выходная контрольная часть повреждена или нет источника питания.
3. E03: Нет сигнала с платы управления
4. E04: Внутренняя ошибка.
5. E05: Перенапряжение

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. Перед началом любых работ, удостоверьтесь, что тумблер выключателя электросети находится в положении «Выкл».

- Периодически проверяйте, находится ли аппарат, особенно внутренняя схема и соединения кабелей и разъемов, в хорошем состоянии. Затяните расшатанные соединения.
- Держите руки, волосы и инструменты далеко от движущихся частей, таких как вентилятор, дабы избежать травм или повреждение аппарата;
- Очищайте периодически 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 корпусе аппарата.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что:

- Некачественное техническое обслуживание может привести к снятию аппарата с гарантии.

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

		индикатор, и можете снова приступить к сварке
	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренние неисправности инвертора • Повреждение обратного кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисный центр • Замените его
Перепады рабочего тока в процессе сварки	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение потенциометра 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисный центр
	<ul style="list-style-type: none"> • Имеют место сильные перепады напряжения в сети, либо пропадает контакт в сетевом кабеле 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений; • Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля
Чрезмерное разбрызгивание при ручной сварке	<ul style="list-style-type: none"> • Неверно выбрана полярность подключения сварочных кабелей 	<ul style="list-style-type: none"> • Поменяйте местами сварочные кабели, подсоединенные к разъемам «+» и «-»
В процессе сварки возникает чрезмерный уровень напряжения. Трудности при работе с электродами с щелочным покрытием	<ul style="list-style-type: none"> • Неверно выбрана полярность подключения сварочных кабелей 	<ul style="list-style-type: none"> • Поменяйте местами сварочные кабели, подсоединенные к разъемам «+» и «-»

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

8. 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	
	Свароч. ток (А)	Диаметр элек-да (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 (мм²)
100	10
200	25
300	35
400	50
500	70

Таблица 5. Влияние сварочного тока, напряжения дуги и скорости сварки на форму и размеры шва

С увеличением сварочного тока глубина провара увеличивается, ширина шва почти не изменяется.

С повышением напряжения ширина шва резко увеличивается, а глубина провара уменьшается. Это важно учитывать при сварке тонкого металла. Несколько уменьшается и выпуклость (усиление) шва. При одном и том же напряжении ширина шва при сварке на постоянном токе (особенно обратной полярности) значительно больше, чем ширина шва при сварке на переменном токе.

С увеличением скорости (до 40-50 м/ч), сначала глубина провара возрастает, затем уменьшается. При скорости более 70-80 м/ч основной металл не успевает прогреваться, и по обеим сторонам шва возможны подрезы.

MIG/MAG режим

Таблица 6. Выбор подачи проволоки и напряжения в зависимости от материала, диаметра проволоки и газа

Процесс/толщина металл.			1,0 мм		1,5 мм		2,0 мм		3,0 мм		4,0 мм	
Материал	Диам. (мм)	Газ	Подача (м/мин)	Напряж. (В)	Подача (м/мин)	Напряж. (В)	Подача (м/мин)	Напряж. (В)	Подача (м/мин)	Напряж. (В)	Подача (м/мин)	Напряж. (В)
Fe	0,8	CO ₂	2,5	19,0	4,5	19,5	7,0	21,0	11,0	27,0	13,0	29,0
Fe	1,0	CO ₂	2,0	18,0	2,5	19,0	3,0	20,0	4,5	21,0	6,0	22,5
Fe	1,2	CO ₂	1,0	18,0	2,0	20,0	2,5	21,0	3,5	22,0	4,5	23,0
Fe	0,8	ArCO ₂	3,0	16,0	6,0	18,0	7,5	19,5	11,0	20,0	14,0	26,0
Fe	1,0	ArCO ₂	2,0	15,0	3,0	16,0	4,0	17,0	6,0	19,0	8,0	20,0
Fe	1,2	ArCO ₂	1,5	16,5	2,5	17,5	3,5	18,0	4,5	20,5	5,5	20,5
Fe	1,6	ArCO ₂	-	-	1,0	17,0	2,0	18,0	2,5	18,5	3,0	19,5
CrNi	1,0	ArCO ₂	3,0	15,0	4,0	16,0	6,0	17,0	8,5	20,0	9,0	25,0
CrNi	1,2	ArCO ₂	2,0	15,0	3,0	16,0	3,5	16,5	6,0	18,0	8,0	24,0
Al	1,0	Ar	4,0	14,5	6,0	15,0	7,5	16,0	9,0	19,0	11,0	22,0
Al	1,2	Ar	3,5	13,0	5,0	15,0	8,0	16,0	9,0	17,0	10,0	18,0
Процесс/толщина металл.			6,0 мм		10,0 мм							
Материал	Диам. (мм)	Газ	Подача (м/мин)	Напряж. (В)	Подача (м/мин)	Напряж. (В)						
Fe	0,8	CO ₂	18,0	30,0	24,0	37,0						
Fe	1,0	CO ₂	9,0	24,5	14,0	32,0						
Fe	1,2	CO ₂	7,5	28,5	11,0	36,0						
Fe	0,8	ArCO ₂	18,0	31,0	24,0	33,0						
Fe	1,0	ArCO ₂	11,5	26,5	16,0	30,0						
Fe	1,2	ArCO ₂	8,0	29,0	10,0	32,0						
Fe	1,6	ArCO ₂	4,0	22,0	5,5	29,0						
CrNi	1,0	ArCO ₂	10,0	27,0	-	-						
CrNi	1,2	ArCO ₂	10,0	24,0	15,0	31,0						
Al	1,0	Ar	13,0	25,0	15,0	27,0						
Al	1,2	Ar	13,0	23,0	15,0	26,0						

**Таблица 7. Режимы полуавтоматической сварки низкоуглеродистой стали
(защитный газ – углекислый газ)**

Катет шва (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Режим сварки			Вылет электрода (мм)	Производительность (г/с)
		Сила тока (А)	Напряжение на дуге (В)	Расход газа (л/мин)		
2	0,8	100	20-22	8	8-10	0,43
	1,0	110	19-20		10-12	0,41
3	1,0	150	21-22	8-10	10-12	0,82
	1,2	180	22-23		12-15	1,09
	1,4	200	21-22		14-16	0,98
4	1,2	200	22-23	10-14	12-15	0,99
	1,4	270	24-25		15-18	1,09
5-6	1,4	320	27-28	14-20	18-20	1,36
	1,6	380	27-29		18-20	1,44

Таблица 8. Советы по сварке различных металлов

Углеродистые и низколегированные стали
<ul style="list-style-type: none"> • Т.к. при сварке трудно избежать образования пор (из-за недостаточного раскисления металла), следует снизить долю основного металла в наплавленном металле шва. • Сварку обычно ведут на постоянном токе прямой полярности • Напряжение на дуге должно быть минимально возможным, что соответствует короткой дуге
Высоколегированные (нержавеющие) и жаропрочные стали и сплавы
<ol style="list-style-type: none"> 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 около шовной 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 непрерывной сварки и повторного нагрева одного и того же участка, минимально возможные токовые режимы.

Общее

Таблица 9. 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 14. 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"> • Промывайте поврежденный участок под холодной водой в течение 10-15 минут. • Приложите к поврежденному участку холод (например, лед) на 20-30 минут. <p>Ожог с нарушением целостности ожоговых пузырей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поврежденный участок прикрыть сухой чистой тканью. • Приложите к поврежденному участку холод (например, лед). <p>Внимание: запрещается промывать водой при нарушении целостности ожоговых пузырей</p>
Ранение глаз или век	<ul style="list-style-type: none"> • Накрыть глаз чистой салфеткой или платком. • Зафиксировать салфетку повязкой и прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок. <p>Внимание: запрещается промывать рану. Обработать 1% спиртовым зеленым бриллиантовым раствором (зеленкой)</p>
Переломы костей конечностей	<ul style="list-style-type: none"> • Зафиксировать конечность с помощью складных шин. • При открытых переломах сначала наложить повязку и только затем – шину.
Ранение конечности	<ul style="list-style-type: none"> • Накрыть рану чистой салфеткой. • Перебинтовать салфетку или приклеить лейкопластырем. <p>Внимание: Промывать рану водой или спиртовым раствором запрещается</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 15. 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>Перед сваркой: Отсутствуют.</p> <p>Во время сварки: Заварить кратер одним из следующих приемом. Повторным зажиганием дуги и заполнением кратера жидким металлом. Возвратно-поступательным движением электрода.</p> <p>Способ устранения: Повторно заварить кратер.</p>
Поры	Несплошность, образованная газами, задержанными в расплавленном металле.	Быстрое охлаждение шва. Загрязнение кромок маслом, ржавчиной и т.п.	<p>Перед сваркой: 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>Во время сварки: 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>Способ устранения: Дефектный участок вырубают или вычищают и вновь заваривают.</p>
Включения шлака	Шлак, попавший в металл сварного шва.	Грязь на кромках. Малый сварочный ток. Большая скорость сварки.	<p>Перед сваркой: Использовать электроды, обеспечивающие высокую жидкотекучесть металла сварочной ванны. Не использовать электроды с тонким и особо тонким покрытиями. Применять электроды с покрытиями, обеспечивающие низкую вязкость и хорошую смачиваемость.</p> <p>Во время сварки: Перемешивать жидкий металл сварочной ванны. Формировать шов минимальной ширины. Использовать режимы сварки, при которых время существования сварочной ванны минимально.</p> <p>Способ устранения: Дефектный участок удалить шлифовальным инструментом или заварить.</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>Перед сваркой: Выбрать оптимальный режим сварки. Строго соблюдать требования технологического процесса. Использовать соответствующие сварочные материалы.</p> <p>Во время сварки: Корректировать режим сварки в зависимости от схемы формирования шва. Вести сварку строго по середине разделки кромок.</p> <p>Способ устранения: Чрезмерную выпуклость удалить шлифовальным инструментом.</p>
Подрезы	Продольное углубление отдельными участками на наружной поверхности валика сварного шва. Является концентратором напряжения.	Большой сварочный ток. Длинная дуга при сварке угловых швов – смещение электрода в сторону вертикальной стенки.	<p>Перед сваркой: Подогревать свариваемые кромки. Использовать сварочные материалы, улучшающие смачиваемость расплава. Использовать приспособления для формирования шва в оптимальном пространственном положении.</p> <p>Во время сварки: Вести сварку наклонным электродом углом вперед. Точно ориентировать электрод по оси шва и длине дуги. Использовать инверторный источник питания.</p> <p>Способ устранения: Дефектный участок удалить шлифовальным инструментом и заварить повторно облицовочным швом.</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>Перед сваркой: Правильно выбрать вид разделки кромок. Собрать кромки с соблюдением их геометрических размеров. Использовать кантователи для удобного расположения шва.</p> <p>Во время сварки: 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>Способ устранения: 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 образуется сквозное	Большой ток при малой скорости сварки.	<p>Перед сваркой: Использовать специальные подкладки. Оптимизировать режим сварки по скорости и мощности источника нагрева.</p>

	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. Во время сварки: Применять импульсно-дуговые режимы сварки. Вести дуговую сварку "вперед" углом, а газовую "левым" способом. Строго соблюдать постоянство зазора в стыке. Способ устранения: Недостающий металл поверхности наплавить дополнительно. Натек удалить шлифовальным инструментом.
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.	Перед сваркой: Правильно выбрать основной металл и сварочные материалы. Выбрать оптимальный режим. Использовать приспособления для снижения напряжений, возникающие при сварке. Во время сварки: Применять технику сварки, обеспечивающую оптимальный термический цикл и геометрию сварочной ванны. По возможности обеспечить измельчение зерен материала сварочной ванны в период ее кристаллизации. Способ устранения: Место образования трещины удалить облицовочным инструментом. Образовавшуюся полость заварить.

Таблица 16. Влияние сварочного тока, напряжения дуги и скорости сварки на форму и размеры шва

<p>С увеличением сварочного тока глубина провара увеличивается, ширина шва почти не изменяется.</p> <p>С повышением напряжения ширина шва резко увеличивается, а глубина провара уменьшается. Это важно учитывать при сварке тонкого металла. Несколько уменьшается и выпуклость (усиление) шва. При одном и том же напряжении ширина шва при сварке на постоянном токе (особенно обратной полярности) значительно больше, чем ширина шва при сварке на переменном токе.</p> <p>С увеличением скорости (до 40-50 м/ч), сначала глубина провара возрастает, затем уменьшается. При скорости более 70-80 м/ч основной металл не успевает прогреться, и по обеим сторонам шва возможны подрезы.</p>
--

9. 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 утрачен 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)

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



IGBT
ТРАНЗИСТОРЫ



ВЫСОКИЙ
КПД



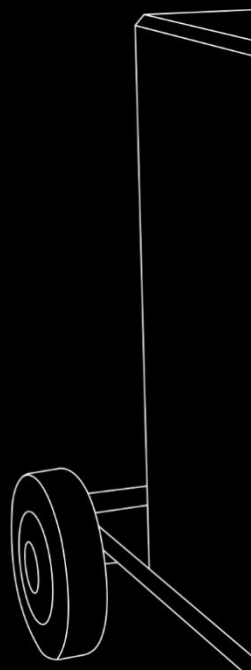
ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКТ

IP
21S

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ✓ ФОРСАЖ ДУГИ
- ✓ СИНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ 4-Х РОЛИКОВЫЙ МЕХАНИЗМ



БАРСВЕЛД
BARSWELD.RU



ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН