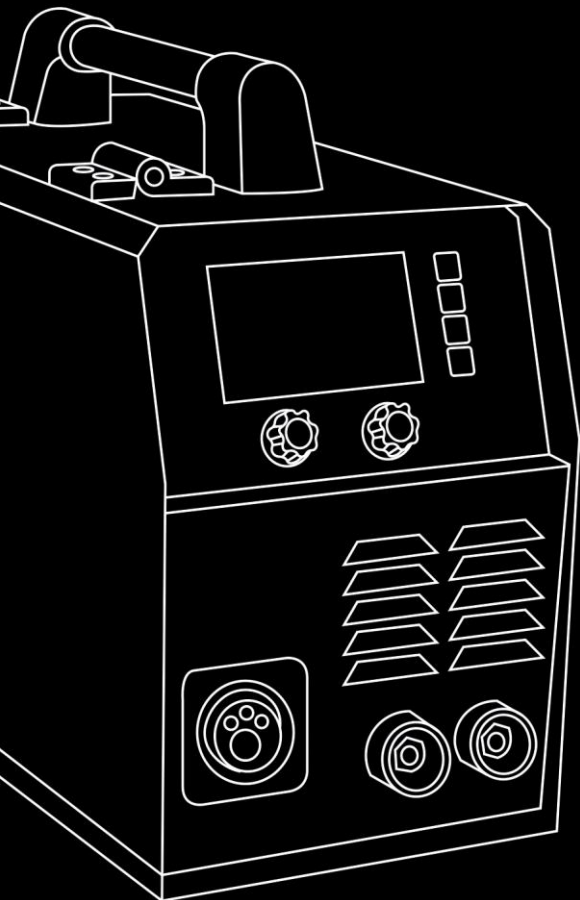




**БАРСВЕЛД**  
BARSWELD.RU

СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ



**MIG-200 DP**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

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

Пожалуйста, перед установкой и использованием изделия **внимательно** прочтайте 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 1 декабря 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.

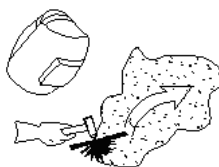
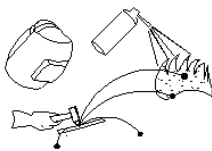
Для быстрой ликвидации очагов пожаров рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с водой, которые должны находиться в легкодоступном месте.

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 галош 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 остывть;</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 кувечьям)</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>избегать контакта с движущими 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 MIG-200 DP 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 коррозийного 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-200 DP
Аппарат	1 шт	+
Сетевой кабель	1 шт	+
Клемма заземления	1 шт	+
Соединитель кабельных разъемов	1 шт	+
Сварочная горелка	1 шт	+
Шестигранный ключ	1 шт	+
Руководство пользователя	1 шт	+

Комплектация может быть незначительно изменена заводом-изготовителем

## **3. Общее описание**

Сварочный полуавтомат БАРСВЕЛД Profi MIG-200 DP представляет собой аппарат с механизированной подачей сварочной проволоки, с источником питания переменного тока с номинальным напряжением 220В, изменяемым 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 - выше 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.

В аппарате доступны следующие виды сварки:

- Режим двойного пульса
- Ручная дуговая сварка (MMA)
- Сварка в среде защитных газов (MIG/MAG)
- Сварка в среде инертного газа аргона постоянным током (TIG)
- Сварка точками

Инверторный сварочный полуавтомат – устройство повышенной частоты. Использование высокочастотных компонентов 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 высокое качество сварки.

#### **Преимущества БАРСВЕЛД Profi MIG-200 DP:**

- Высокое качество сварочного шва даже при разнотолщинных свариваемых деталях;
- Сварка малых толщин;
- Режим двойного пульса;
- Сварка точками;
- Простота применения, не требующая высокой квалификации сварщика, ввиду автоматизации процесса;
- Наличие LCD дисплея;
- Цифровое управление
- Увеличенное значение ПН;
- 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;
- Настраиваемая скорость подачи проволоки;
- Широкий диапазон настроек

#### **4. Основные характеристики**

Тип	БАРСВЕЛД Profi MIG-200 DP	
	MIG	MMA
Параметры электросети (В)		220±15%
Частота (Гц)		50/60
Номинальный входной ток (А)	31	31,8
Потребляемая мощность (eff), (кВт)	3,6	3,3
Напряжение без нагрузки (В)		62
Потребление без нагрузки (Вт)		60
Пределы регулирования тока (А)	10 - 200	10 - 200
Продолжительность нагрузки (%)		60
КПД (%)		85
Коэффициент мощности		0,93
Класс изоляции		F
Класс защиты		IP21S
Вес (кг)		9,7
Габаритные размеры (мм)		400x195x335

Основные характеристики могут быть незначительно изменены заводом-изготовителем

## **5. Описание панелей**

### **5.1 Передняя панель (MIG-200 DP)**

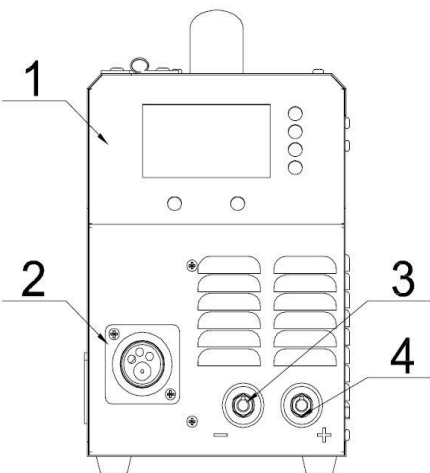


Рис.1. Передняя панель

1. Панель управления
2. Евроразъём для подключения сварочной горелки
3. «-» выходной соединительный разъём
4. «+» выходной соединительный разъём

### **5.2 Задняя панель (MIG-200 DP)**

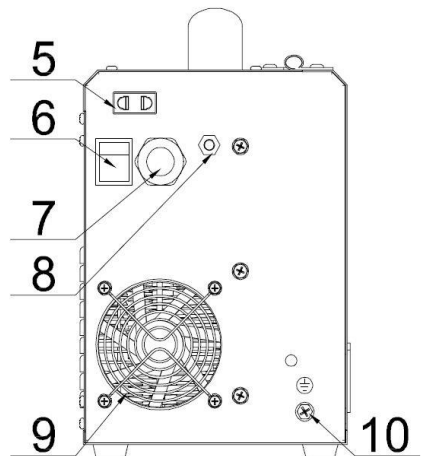


Рис.2. Задняя панель

5. Розетка 36В для подогрева газа
6. Выключатель электросети
7. Силовой кабель
8. Разъем для подключения газа
9. Вентилятор
10. Винт заземления

### 5.3 Описание панели управления (MIG-200 DP)



Рис. 3. Панель управления

- Кнопка выбора типа сварки (MMA/MIG/TIG/Pulse MIG)
- Кнопка переключения функций (2T/4T/Сварка точками)
- Кнопка регулировки индуктивности (Диапазон от -5 до +5)
- Кнопка входа в меню настроек, при нажатии открывается соответствующее меню
- Потенциометр настройки напряжения (Однонажатие на потенциометр включает/отключает проверку газа)
- Потенциометр настройки тока (Однонажатие на потенциометр включает/отключает протяжку проволоки)

#### Таблица режимов сварки

Сварка	Режим	Газ	Диаметр проволоки				
MMA		--	--	--	--	--	--
TIG		Ar	--	--	--	--	--
NiCr	Pulse	MIG	--	0.8	--	1.0	--
Fe		CO2	0.6	0.8	0.9	1.0	--
	Pulse	MAG	0.6	0.8	0.9	1.0	--
	Pulse	MIG	---	0.8	--	1.0	--
AISi	Pulse	Ar	--	--	--	1.0	1.2
AlMg	Pulse	Ar	--	0.8	0.9	1.0	1.2

# Меню



Рис. 4. Меню настроек

Параметр	Мин. значение	Макс. значение	По умолчанию	Ед. измерения
Предгаз	0.0	1.0	0	Сек
Постгаз	0.0	3.0	1.0	Сек
t точки	0.0	5.0	0.5	Сек
Горячий старт	0.0	10	0	--
Частота пульса	0.0	0.0	0.0	Гц
Длина волны	0	10	0	--

## Примечание:

1. В режиме импульсной сварки установка частоты и длины волны в значение «0» включает режим сварки одиночным импульсом, в другом случае – будет включен режим двойного импульса.
2. При сварке в среде СО<sub>2</sub> частоту и длину волны следует установить на минимальное значение.

## **6. Установка и эксплуатация**

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

### **6.1 Подготовка к эксплуатации**

#### **Подключение аппарата к сети**

Включите вилку сетевого кабеля изделия в розетку. Переведите тумблер выключателя электросети в положение «Вкл». Сварочный полуавтомат БАРСВЕЛД Profi MIG-200 DP готов к работе. После окончания работы выключите сварочный аппарат, переведя тумблер положение «Выкл».

#### **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 "+".

Выбор полярности зависит от конкретной ситуации. При неправильном подключении появляются такие явления, как: нестабильная дуга, чрезмерное разбрзгивание и прилипание электрода. Для решения данных проблем измените соединение посредством перемены местами сварочных кабелей.

Кабели должны быть плотно подсоединенны, 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.2, п.6), аппарат начнет свою работу с включения дисплеев показаний и работы вентилятора.

Выставьте переключатель режимов «MMA / MIG / Lift TIG» в режим «MMA» (Рис.3, п.1).

Задайте необходимую величину сварочного тока согласно типу и размеру электрода.

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°.

## **Окончание работы**

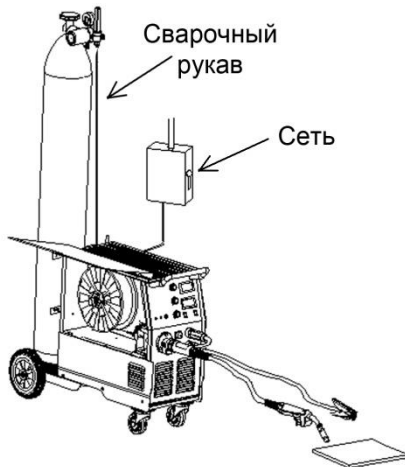
После выполнения всех необходимых работ, выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение "Выкл." (Рис.2, п.6).

### **6.1.2. MIG/MAG режим**

#### **Подготовка к началу работы**

Подключите соответствующие кабели в необходимые разъемы и крепко зафиксируйте.

**Снабжение газом:** Подсоедините газовый шланг к медному штуцеру (Рис.2, п.8). 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 во избежание 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.2, п.6), 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 / Lift TIG» в режим «MIG» (Рис.3, п.1).

## **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.

## **Окончание работы**

После выполнения всех необходимых работ, выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение "Выкл." (Рис.2, п.6).

### **6.1.3. Lift TIG режим**

#### **Подготовка к началу работы**

Режим Lift TIG позволяет использовать аргонодуговую горелку для сварки в среде инертного газа аргона постоянным током.

Вставьте разъем горелки в “-” выходной соединительный разъём и зафиксируйте его.

Вставьте силовую вставку обратного кабеля в гнездо, помеченное знаком “+” на передней панели, закрутите ее по часовой стрелке. Поместите заземляющий зажим на заготовку.

**Снабжение газом:** Подсоедините газовый шланг горелки к системе газоснабжения минуя аппарат. 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. **Не забудьте заземлить аппарат во избежание возникновения статического электричества и утечки токов.**

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

После выполнения действий, указанных выше, переведите выключатель электросети в положение "Вкл." (Рис.2,п.6), аппарат начнет свою работу с включения дисплеев и работы вентилятора.

Выставьте переключатель режимов Lift TIG/MMA/MIG в режим Lift TIG (Рис.3,п.1).

Откройте вентиль на газовом баллоне для подачи газа и установите расход газа с помощью редуктора. Для подачи газа откройте вентиль на горелке.

Установите значение тока в соответствии с толщиной заготовки и видом материала.

## **Процесс сварки**

Поднесите горелку к заготовке так, чтобы вольфрамовый электрод касался заготовки. Нажмите кнопку на горелке, поджиг дуги происходит при касании металла. При наличии дуги приступайте к процессу сварки.

## **Окончание работы**

После выполнения всех необходимых работ выключите аппарат посредством перевода тумблера выключателя электросети в положение "Выкл." (Рис.2,п.6).

## **6.2 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. Значение ПН для аппарата **БАРСВЕЛД Profi MIG-200 DP** 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 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 заявленного диапазона. В случае, если входное напряжение сети превышает допустимое значение, возможно повреждение компонентов аппарата.

### **Перегрев**

Внезапное прекращение работы изделия может произойти из-за перегрева. При перегреве аппарата загорается индикатор «Задержка» (Рис.3), и процесс сварки автоматически останавливается. Не отключая аппарат, дождитесь, пока внутренняя температура станет соответствовать стандартному диапазону и погаснет лампа индикатора.

## **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;

## **8. Диагностика неисправностей**



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

### **Общий анализ сбоев и их решение:**

<b>Сбой</b>	<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
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><li>Отсутствует сетевое напряжение</li><li>Обрыв силового кабеля</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте выключатель и при необходимости замените его</li><li>Проверьте провода на наличие повреждений</li><li>Проверьте хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля</li><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><li>Ошибка в выборе питающей электросети 380В-220В</li><li>Перепады входного тока в связи с неисправностью сетевого кабеля и отключение аппарата в связи с запуском режима защиты от сбоев</li><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>Проверьте напряжение сети. Выставите необходимое значение, согласно справочникам и таблицам</li><li>Проверьте по таблице основных характеристик и выберете необходимую электросеть</li><li>Проверьте сетевой кабель. При необходимости замените его</li><li>Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля</li><li>Выключите аппарат и снова включите его не ранее, чем через три минуты</li></ul>
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор работает, осциллятор не действует, поэтому невозможно поджечь дугу	<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>

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 потенциометра</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>
Чрезмерное разбрызгивание при ручной сварке	<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>
В процессе сварки возникает чрезмерный уровень напряжения. Трудности при работе с электродами с щелочным покрытием	<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, подсоединеные к разъемам "+" и "-"</li> </ul>

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

## **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



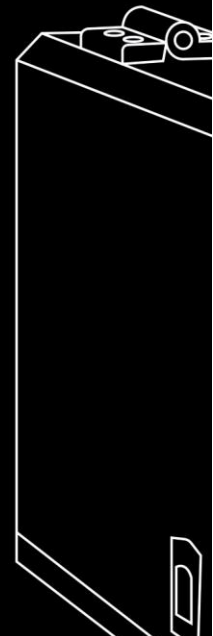
ПОЛНЫЙ  
КОМПЛЕКТ



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ БОЛЬШОЙ LCD ДИСПЛЕЙ
- ✓ ДВОЙНОЙ ПУЛЬС
- ✓ СВАРКА ТОЧКАМИ
- ✓ ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЕК



**БАРС ВЕЛД**  
**BARSWELD.RU**



**ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН**