



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Аргонодуговая установка Барс Profi TIG-187 D 220 В
СВ000006596

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/svarochnoe_aborudovanie/argonnaya_svarka_tig/inventory/bars/argonodugovaya_ustanovka_bars_profi_tig-187_d_220_v_sv000006596/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/svarochnoe_aborudovanie/argonnaya_svarka_tig/inventory/bars/argonodugovaya_ustanovka_bars_profi_tig-187_d_220_v_sv000006596/#tab-Responses



от 185 В

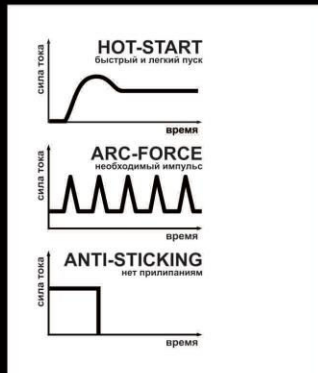


ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКТ



ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ

■ TIG-167 D ■ TIG-207 D ■ ■ TIG-187 D ■ TIG-187 DP ■



PROFI

БАРС



СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ

Содержание

1.	Меры предосторожности и техника безопасности	3
2.	Комплектация.....	6
3.	Общее описание	7
4.	Основные характеристики	8
5.	Описание панели.....	10
6.	Установка и эксплуатация	13
7.	Техническое обслуживание.....	16
8.	Диагностика неисправностей	17
9.	В помощь сварщику	19
10.	Гарантийный талон	29
11.	Сервисные центры.....	30

Пожалуйста, перед установкой и использованием данного оборудования **внимательно** прочитайте и разберитесь в данном руководстве.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство и не обязана предупреждать об этом заранее.

В данном руководстве возможны неточности. Пожалуйста, свяжитесь с нами при их обнаружении.

Руководство по эксплуатации издано 20 января 2013 года. Издание 6.

1. Меры предосторожности и техника безопасности

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

Так же при сварке возможны следующие травмы: поражение электрическим током, ожоги от шлака и капель металла, травмы механического характера.

Для предотвращения всех этих положений важно неукоснительно соблюдать 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.

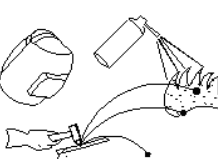
Для быстрой ликвидации очагов пожаров рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с водой, которые должны находиться в легкодоступном месте. Пожар может начаться не сразу, поэтому по окончании сварки следует внимательно осмотреть место проведения работ: не тлеет ли что-нибудь, не пахнет ли дымом и гарью.

- Необходимо иметь профессиональную подготовку для работы с оборудованием.
- Сварщик должен иметь действующее разрешение для работы со сварочными металлами.
- Сварщик должен пройти медицинское освидетельствование.

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. Сечение заземляющих проводов должно быть не менее 2,5 мм^2 .
- 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>Большая 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 остить;• 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 кувечьям).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • избегать контакта с движущими частями, например, с вентиляторами; • все двери, панели, крышки и другие защитные устройства должны быть закрыты во время работы.

При проблемах с оборудованием необходимо обратиться к профессиональной помощи:

- Использовать данное руководство при возникновении каких-либо трудностей при установке или работе.
- Обратиться в сервисный центр вашего поставщика для профессиональной помощи, если после прочтения данного руководства у вас все еще остались вопросы.

Производственные условия:

- Сварка должна выполняться в сухой окружающей среде с влажностью не более 80 %.
- Температура окружающей среды должна быть между -10 °C и +30 °C.
- Избегайте сварки под открытым небом, если нет защиты от солнечного света или дождя.
- Избегайте сварки в среде с большим содержанием пыли или коррозийного химического газа.
- Всегда сохраняйте изделие сухим и не помещайте его во влажную землю или лужи.

2. Комплектация

Название	Кол-во	TIG-167 D	TIG-187 D	TIG-207 D	TIG-257 D	TIG- 187 DP
Аппарат	1 шт.	+	+	+	+	+
Сетевой кабель (2 м)	1 шт.	+	+	+	+	+
Кабель с клеммой заземления (3 м)	1 шт.	+	+	+	+	+
Кабель с электрододержателем (2,5 м)	1 шт.	+	+	+	+	+
Соединитель кабельных разъемов	2 шт.	+	+	+	+	+
Сварочная горелка TIG с кабелем (3,5 м)	1 шт.	+	+	+	+	+
Сопло (4,5,6,7)	4 шт.	+	+	+	+	+
Цанга	3 шт.	+	+	+	+	+
Диффузор	1 шт.	+	+	+	+	+
Руководство пользователя	1 шт.	+	+	+	+	+

3. Общее описание

Установки аргонно-дуговые – аппараты, предназначенные для аргонно-дуговой сварки, т. е. для сварки в среде инертного газа аргона. Сварка может осуществляться плавящимся или неплавящимся электродами TIG. В качестве неплавящегося электрода обычно используется вольфрамовый. При этом способе сварки зажигание дуги, в отличие от сварки плавящимся электродом, не может быть выполнено путем касания электродом изделия. Поэтому, при аргонной сварке неплавящимся электродом для зажигания дуги параллельно источнику питания подключается устройство, которое называется "осциллятор". Установки для аргонно-дуговой сварки выполнены по 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 визуального наблюдения за образованием шва.
- 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 185 Вольт
- Наличие цифрового дисплея
- Плавное нарастание и плавное снижение сварочного тока в конце сварки.
- Продувка газа до и после сварки.
- 2 / 4-х-тактный режим (доступно только для TIG-187 DP).
- Импульсная сварка с регулировкой частоты (доступно только для TIG-187 DP).
- Поджиг дуги в режиме TIG обеспечивается бесконтактным (HF) способом.
- Функция hot-start облегчает зажигание дуги.*
- Функция arc-force кратковременно увеличивает сварочный ток, предназначена для предотвращения прилипания электрода.*
- Функция anti-sticking препятствует залипанию электрода.*

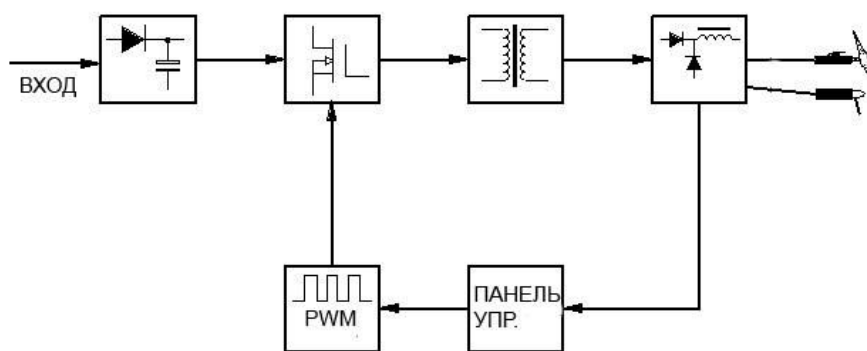
*В некоторых аппаратах

4. Основные характеристики

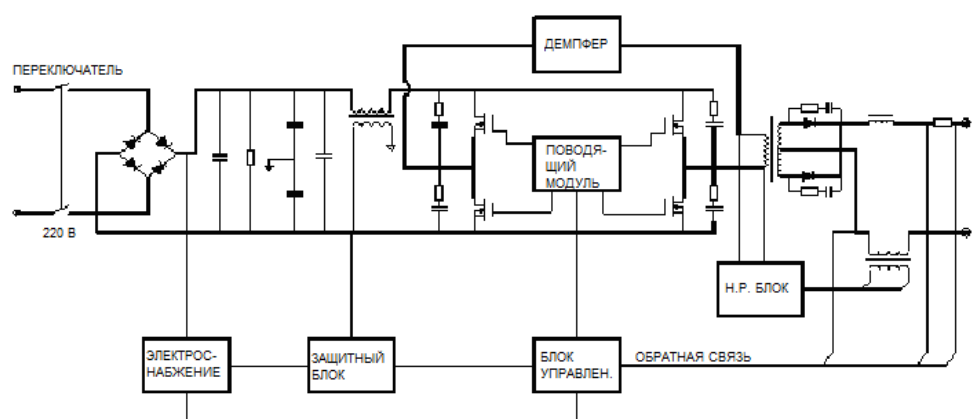
Таблица 1. Основные характеристики

Тип	TIG-167 D	TIG-187 D	TIG-207 D	TIG-257 D	TIG-187 DP
Параметры электросети (В)	220В±15% 50/60Гц, 1 фаза	220В±15% 50/60Гц, 1 фаза	220В±15% 50/60Гц, 1 фаза	220В±15% 50/60Гц, 3 фазы	220В±15% 50/60Гц, 1 фаза
Потребляемая мощность (кВт)	3.5	3.9	4.5	6.3	3.9
Потребляемый ток (А)	18.6	22	25.5		22
Напряжение на холостом ходу (В)	41	56	56	70	56
Диапазон регулирования сварочного тока (А)	10-160	10-180	10-200	10-250	10-180
Диапазон регулирования напряжения (В)	10.4-16.4	10.4-17.2	10.4-18		10.4-17.2
Диапазон регулирования времени спада тока (сек)	нет	нет	нет	0-5	0-5
Газ после сварки (сек)	нет	0-10	0-10	0-10	0-10
Стабилизация дуги	нет	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически
Частота импульса (Гц)	нет	нет	нет	LF: 2.5 IF: 250	LF: 2.5 IF: 250
Поджиг дуги	HF (бесконтактный)	HF (бесконтактный)	HF (бесконтактный)	HF (бесконтактный)	HF (бесконтактный)
ПН (%)	60	60	60	60	60
КПД (%)	85	85	85	85	85
Коэффициент мощности	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP23	IP21
Класс изоляции	B	B	B	B	B
Габариты (мм)	401×159×294	401×159×294	401×159×2 94	480×205×355	401×159×294
Вес (кг)	8	8	8	19	8
Мощность генератора (кВт)	См. таблицу 12 в разделе "В помощь сварщику"				

Блок-Диаграмма

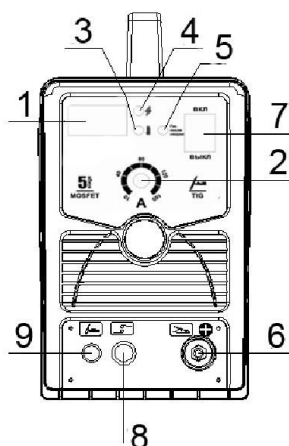


Блок-Схема (Однофазная)



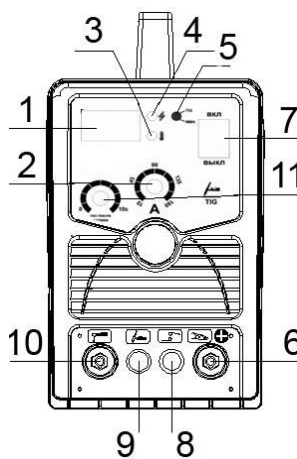
5. Описание панели

5.1. Передняя панель (TIG-167 D)



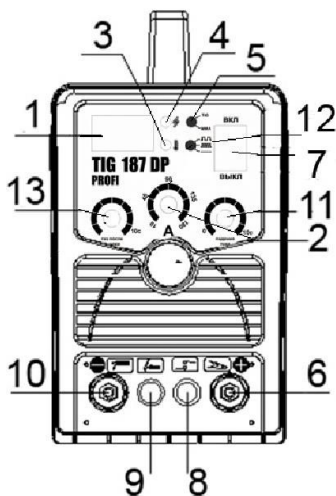
1. Дисплей (показывает значение тока)
2. Регулятор сварочного тока
3. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании термозащиты)
4. Сигнальная лампа 2 (загорается при включении аппарата в сеть)
5. Переключатель «газ после сварки»
6. “+” разъем для подключения сварочного кабеля
7. Тумблер включения и выключения
8. Разъем для подключения кабеля управления горелкой
9. Разъем для подключения сварочной горелки

5.2 Передняя панель (TIG-187 D, TIG-207 D)



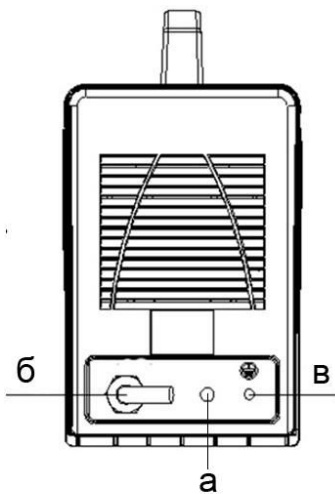
1. Дисплей (показывает значение тока)
2. Регулятор сварочного тока
3. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании термозащиты)
4. Сигнальная лампа 2 (загорается при включении аппарата в сеть)
5. Переключатель режимов TIG/MMA
6. “+” разъем для подключения сварочного кабеля
7. Тумблер включения и выключения
8. Разъем кабеля управления горелкой
9. Разъем для подключения сварочной горелки
10. “-” разъем для подключения сварочного кабеля
11. Регулятор времени продувки газа после сварки

5.3 Передняя панель (TIG-187 DP)



1. Дисплей (показывает значение тока)
2. Регулятор сварочного тока
3. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании термозащиты)
4. Сигнальная лампа 2 (загорается при включении аппарата в сеть)
5. Переключатель режимов TIG/MMA
6. "+" разъем для подключения сварочного кабеля
7. Тумблер включения и выключения
8. Разъем кабеля управления горелкой
9. Разъем для подключения сварочной горелки
10. "-" разъем для подключения сварочного кабеля
11. Регулятор времени спада тока
12. Переключатель частоты импульса
13. Регулятор времени продувки газа после сварки

5.4 Задняя панель



- a. Разъем для входа газа
- b. Сетевой кабель
- c. Заземление корпуса

5.5 Описание некоторых функций

Переключатели

Переключатель режимов TIG/MMA (Доступно для аппаратов TIG-187 D, TIG-207 D, TIG-187 DP)

Когда включен режим MMA, доступна ручная дуговая сварка. Когда включен режим TIG, доступна аргонно - дуговая сварка.

Переключатель частоты импульса (Доступно для аппарата TIG-187 DP)

Выберите режим TIG. Переключатель имеет три положения и осуществляет ступенчатую регулировку частоты импульсной TIG сварки, причем в верхнем положении частота максимальна. Нижнее положение переключателя соответствует режиму TIG сварки на постоянном токе без импульсов.

Переключатель «газ после сварки» (Доступно для аппарата TIG-167 D)

Предназначен для регулирования времени подачи газа после сварки. Если переключатель выставить в верхнее положение, то время подачи газа после сварки равно 2.5 сек. Если переключатель выставить в нижнее положение, то время подачи газа после сварки равно 5 сек.

Регуляторы значений

Регулятор времени спада тока по окончании сварки (Доступно для аппарата TIG-187 DP)

Функция времени спада тока по окончании сварки предназначена для улучшения формы и качества шва в завершающей стадии работ. Время спада может устанавливаться в диапазоне от 0 до 10 секунд.

Регулятор времени продувки газом после сварки (Доступно для аппаратов TIG-187 D, TIG-207 D и TIG-187 DP)

Так как изделие может окислиться из-за горячих температур, то необходимо быстрое охлаждение с помощью сварочного газа. Данный регулятор позволяет настроить время, в течение которого сварочный газ будет охлаждать изделие.

6. Установка и эксплуатация

Внимание: устанавливайте аппарат внимательно, согласно шагам, указанным ниже.

Выключайте переключатель тумблера перед любыми работами.

Класс защиты оборудования IP21, поэтому избегайте работ под дождем.

6.1 Установка

Подключения аппарата к сети

Для подключения аппарата к сети, необходимо использовать сетевой 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. Затем проверьте с помощью мультиметра, чтобы технические данные напряжения и частоты питающей сети соответствовали техническим параметрам аппарата.

6.1.1. TIG режим

Вставьте вилку горелки в соответствующий разъем и зафиксируйте ее с помощью отвертки.

Вставьте кабель управления горелки в соответствующий разъем на передней панели и зафиксируйте ее с помощью отвертки.

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 к медному штуцеру. 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 в положение “Вкл.”, аппарат начнет свою работу с включения амперметра и работы вентилятора.

С помощью переключателя режимов выберите режим TIG.

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

Наденьте сварочную маску. 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 в положение “Выкл.” Проверьте, ничего ли не тлеет вокруг, т.к. пожар может начаться не сразу, а через некоторое время.

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 “+”.

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 подсоединенны, так как слабое подключение снижает эффективность работы.

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

Внимание: в режиме MMA функции "Импульс" и "Спад тока" недоступны.

Включение аппарата и подготовка к началу работы

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер в положение “Вкл.”, аппарат начнет свою работу с включения амперметра и работы вентилятора.

С помощью переключателя режимов выберите режим MMA.

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.

Процесс сварки

Держите маску перед лицом. 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 в положение “Выкл.” Проверьте, ничего ли не тлеет вокруг, т.к. пожар может начаться не сразу, а через

некоторое время.

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) равно 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.

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.

Перегрев

Внезапная остановка может произойти из-за перегрева. При перегреве аппарата загорается сигнальная лампа 1, и процесс сварки автоматически останавливается. При этом, не отключая аппарат, дождитесь, пока внутренняя температура не 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. 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 расштаттные соединения. При обнаружении окисления, устранитте наездной бумагой и затем повторно соедините.
- Держите руки, волосы и инструменты далеко от движущихся частей, таких как вентилятор, дабы избежатьувечья 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">Не работает выключатель сетиОтсутствует сетевое напряжениеОбрыв силового кабеля	<ul style="list-style-type: none">Проверьте выключатель и при необходимости замените егоПроверьте провода на наличие поврежденийПроверьте хорошо ли соединены элементы сетевого кабеляЗамените силовой кабель
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none">Напряжение сети превышает допустимое значениеОшибка в выборе питающей электросети 380В-220ВПерепады входного тока в связи с неисправностью сетевого кабеля и отключение аппарата в связи с запуском режима защиты от сбоевЧастое включение и выключение аппарата в короткий промежуток времени приводит к запуску режима защиты от сбоев	<ul style="list-style-type: none">Проверьте напряжение сети. Выставите необходимое значение, согласно справочникам и таблицамПроверьте по таблице основных характеристик и выберете необходимую электросетьПроверьте сетевой кабель. При необходимости замените егоПроверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеляВыключите 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, сигнальная лампа не горит, осциллятор работает, рабочего тока нет	<ul style="list-style-type: none">Обрыв кабеля сварочной горелкиНе подключен обратный кабель, идущий к заготовке	<ul style="list-style-type: none">Замените кабель сварочной горелкиПодключите его и тую затяните

	<ul style="list-style-type: none"> • Нет подачи защитного газа 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте исправен ли газовый баллон и есть ли в нем газ • Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор работает, тока нет, невозможно поджечь дугу	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель режимов MMA/TIG находится в положении MMA 	<ul style="list-style-type: none"> • Переключите на режим TIG
	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель режимов MMA/TIG находится в положении TIG 	<ul style="list-style-type: none"> • Переключите на режим MMA
	<ul style="list-style-type: none"> • Не работает осциллятор 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь 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 приступать к сварке
	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренние неисправности инвертора 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисный центр
	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение обратного кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените его
	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение потенциометра 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисный центр
Перепады рабочего тока в процессе сварки	<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
	<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		

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.

MMA режим

Таблица 1. Настройка сварочного тока в зависимости от положения шва

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		Налесточное	
	Сварочно ток (A)	Диаметр элек-да (мм)	Сварочный ток (A)	Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (A)	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 (A)	Сечение провода (мм^2)
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	Нерж., цвет. металлы	Переменный
WZ	Белый	Аллюм., цвет. металлы	Переменный
WT	Красный	Нерж.	Постоянный
WL	Синий	Универсал.	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 (A)	Расход газа (л/мин)	Скорость сварки (см/мин)
1,0	Стыковое	2	1,6		7~28	3~4	12~47
1,2	Стыковое	2	1,6	Постоян., положит.	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 (A)	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 алюминия и его сплавов
(ориентированочно)**

Толщина плиты (мм)	Форма разделки	Кол-во слоев сварки	Диаметр вольфрам. электрода (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Прогрев (°C)	Рабочий ток (A)	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		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	Y	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 9. Настройки аппарата для TIG-сварки листов из титана и его сплавов
(ориентированочно)**

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

Таблица 10. Настройки аппарата для импульсной сварки листов из нержавеющей стали (ориентированочно)

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 11. Советы по сварке различных металлов

Углеродистые и низколегированные стали	
1. Т.к. 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 как можно меньше, 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 околосшовной зоны появятся горячие (кристаллизационные) трещины.	
3. После сварки металл должен как можно быстрее остывать. 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 грееки, максимально допустимая скорость сварки беспрерывно и повторного нагрева одного и того же участка, минимально возможные токовые режимы.	
Алюминий и его сплавы	
1. Т.к. 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. Т.к. 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 раза 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 500-600 С.

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 несчас. 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 раствором бриллиантового зеленого (зеленка)</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 прикрепить 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 14. Дефекты сварных швов

Наименов.	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.	Перед сваркой: Отсутствуют. Во время сварки: Заварить кратер одним из следующих приемом. Повторным зажиганием дуги и заполнением кратера жидким металлом. Возвратно-поступательным движением электрода. Способ устранения: Повторно заварить кратер.
Поры	Несплошность, образованная газами, задержанными в расплавленном металле.	Быстрое охлаждение шва. Загрязнение кромок маслом, ржавчиной и т.п.	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. 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. Способ устранения: Дефектный участок вырубают или вычищают и вновь заваривают.
Включения шлака	Шлак, попавший в металл сварного шва.	Грязь на кромках. Малый сварочный ток. Большая скорость сварки.	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. Во время сварки: Перемешивать жидкий металл сварочной ванны. Формировать шов минимальной ширины. Использовать режимы сварки, при которых время существования сварочной ванны минимально. Способ устранения: Дефектный участок удалить шлифовальным инструментом или заварить.
Несплавления	Отсутствие соединения между металлом сварного шва и основным металлом или между отдельными валиками	Плохая зачистка кромок. Большая длина дуги. Недостаточ-	Перед сваркой: Качественно готовить стык под сварку с соблюдением его геометрических размеров. Зачищать выпуклые валики при многопроходной сварке. Тщательно очищать свариваемые поверхности от

	сварного шва. Является концентратором напряжения, вызывающим развитие трещин.	ный сварочный ток. Большая скорость сварки.	ржавчины и оксидов. Во время сварки: Строго соблюдать режимы сварки. Способ устранения: Если несплавление доступно для повторной заварки, то корень шва в месте дефекта вычищают и заваривают повторно.
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.	Перед сваркой: Выбрать оптимальный режим сварки. Строго соблюдать требования технологического процесса. Использовать соответствующие сварочные материалы. Во время сварки: Корректировать режим сварки в зависимости от схемы формирования шва. Вести сварку строго по середине разделки кромок. Способ устранения: Чрезмерную выпуклость удалить шлифовальным инструментом.
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.	Перед сваркой: Правильно выбрать вид разделки кромок. Собрать кромки с соблюдением их геометрических размеров. Использовать кантователи для удобного расположения шва. 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". Способ устранения: Если несплавление доступно для повторной заварки, то корень шва в месте дефекта вычищают и заваривают повторно.
Прожог	Вытекание металла сварочной ванны, в результате чего образуется сквозное отверстие в сварочном шве. Нарушает сплошность сварного шва.	Большой ток при малой скорости сварки. Большой зазор между кромками. Под свариваемый шов плохо поджата флюсовая подушка или медная подкладка.	Перед сваркой: Использовать специальные подкладки. Оптимизировать режим сварки по скорости и мощности источника нагрева. 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.
Неравномерная форма шва	Отклонение формы наружных поверхностей сварного шва или геометрии соединения от установленного значения.	Неустойчивый режим сварки. Неточное направление электрода.	Перед сваркой: Выбрать источник питания с оптимальной вольтамперной характеристикой. При химической неоднородности основного металла использовать инверторный источник питания. Исключить влияние колебаний напряжения питающей сети.. Во время сварки: Поддерживать стабильность параметров режима сварки. Вести сварку на короткой дуге. Способ устранения: 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.	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.

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.

1. Претензии по качеству вашего оборудования принимаются в пределах гарантийного срока (12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты производства). Ремонт или замена деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, осуществляется бесплатно при условии соблюдения требования по монтажу, эксплуатации и периодическому техническому обслуживанию.
2. Прием изделия в гарантийную мастерскую производится только при наличии всех комплектующих.
3. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия. Претензии от третьих лиц не принимаются.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты:
 - имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями (механическим), а так же проникновением внутрь изделия посторонних предметов (насекомых, животных, пыли) или жидкостей;
 - подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
 - имеющие повреждения защитной пломбы (наклейки);
 - использовавшиеся не по назначению;
 - поврежденные в результате подключения к сети с несоответствующими номинальными параметрами заявленными в руководстве по эксплуатации;
6. Покупателю может быть отказано в гарантийном ремонте если:
 - гарантийный талон утрачен или в него были внесены несанкционированные дополнения, исправления, подчистки;
 - невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печать или дату продажи на гарантийном талоне.
7. Использование с автономными дизельными или бензиновыми генераторами требует дополнительного внимания к условиям эксплуатации. Убедитесь, что используемый генератор удовлетворяет требованиям по мощности и параметрам электросети. Неисправность аппарата, возникшая при подключении к генератору, имеющему нестабильные выходные характеристики, не покрываются гарантией. Рекомендуем принять необходимые меры для сохранности аппарата: установка фильтров, стабилизаторов и т.д.

Модель:

Заводской номер:

Название фирмы продавца:

Печать продавца:

Гарантийный срок:

12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев
с даты производства

Дата продажи:

Подпись продавца:

Отметка о ремонте:

Отметка о ремонте:

11. Сервисные центры

Официальный головной сервисный центр аппаратов ТМ “БАРС”:

Компания: ООО “СВАРБИ”

Адрес: г. Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 6, строение 6

Телефон: (495) 77-55-830, 518-94-64

E-mail: remont@svarbi.ru

Интернет: www.svarbi.ru

Официальные сервисные центры:

Компания: ЗАО “СЕВЭКО”

Адрес: г. Санкт-Петербург, Уральская ул., д. 17

Телефон: (812) 320-70-05, 327-68-67

Интернет: www.seveko.ru

Компания: ООО “Витал-Газ”

Адрес: г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 20

Телефон: (495) 660-76-21, 221-61-99

E-mail: nak_ov@mail.ru

Интернет: www.vitalgaz.ru

Компания: ООО “Интерсварком”

Адрес: г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 9/3

Телефон: (347) 256-87-48, 256-87-60

E-mail: intersvarkom@mail.ru

Интернет: www.intersvarkom.ru

Компания: ООО “АТЕКС Сервис”

Адрес: г. Калининград, Нарвская ул., д. 49Е

Телефон: (4012) 92-19-11

E-mail: atexservice@yandex.ru

Компания: ООО ТД “Сварка”

Адрес: г. Белгород, ул. Студенческая, 40

Телефон: (4722) 90-17-78, 34-73-51

E-mail: ecoweld@gmail.com

Компания: ООО “Сварщик Алтая”

Адрес: г. Барнаул, ул. Юрина, 209

Телефон: (3852) 40-23-63, 555-609

E-mail: 555609@mail.ru

БАРС™ ТОЛЬКО лучшее

сварочное оборудование

- Современный дизайн
- IGBT 5-го поколения
- Цифровой дисплей
- Полный комплект



5 ГБ

IGBT модули
5-го поколения



РАЗБОРНАЯ
ОТ 180 В



ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКТ



ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ



АЛЮМИНИЕВЫЙ
КАБЕЛЬ

ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН



Серия IGBT | Mini TIG

Инверторы БАРС серии Mini TIG - это эффективные, удобные и надежные сварочные аппараты, предназначенные для сухой дуговой сварки штуками электродами при постоянном токе в бытовых условиях и небольших мастерских.



Серия MOSFET | Profi TIG

Инверторы БАРС серии Profi TIG - это надежное оборудование, на которое можно положиться не только в бытовых условиях, но и на производственных предприятиях. Повышенное ПН позволяет увеличить производительность работы.



Серия MOSFET | Profi MIG

Инверторы БАРС серии Profi MIG - это абсолютная взрывобезопасность и точность при резке металла. Процесс исключает использование горючих газов, нужен лишь сжатый воздух.



Серия MOSFET | Profi CUT

Установки плазменной резки БАРС серии Profi CUT - это абсолютная взрывобезопасность и точность при резке металла. Процесс исключает использование горючих газов, нужен лишь сжатый воздух.



Серия MOSFET | Profi CUT

Аргонно-дуговые установки БАРС серии Profi TIG - это простое обращение, отменное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов БАРС Profi TIG можно выполнить даже самые сложные операции.



Серия MOSFET | Profi MIG

Полуплазматики БАРС серии Profi MIG - аппараты для настоящих профессионалов своего дела. Полуплазматики предназначены для сварки металлических конструкций из различных видов сталей и сплавов. Мощность, сила, стабильный ток - все это БАРС Profi MIG.



Маски сварщика с АСФ

Маски сварщика с автоматическим светофильтром (АСФ) БАРС - это передовые технологии, эргономичный и современный дизайн, легкие и прочные материалы, удобство в использовании, плавная настройка и функция «шлифовка».



Аксессуары для сварки

Аксессуары БАРС - это продуманный дизайн и непротиворечивый стиль исполнения. Серия включает клеммы заземления, приспособление для прочистки сопел, шлангобобинный молоток, зажигалки для горелки и электрододержатели.