



■ **ARC-257 D**

■ **ARC-307 D**

■ **ARC-407 D**

■ **ARC-317 D**

■ **ARC-507 D**



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	9
6.	Установка и эксплуатация.....	12
7.	Техническое обслуживание	14
8.	Диагностика неисправностей.....	15
9.	В помощь сварщику.....	17
10.	Гарантийный талон.....	24
11.	Сервисные центры	26

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 **01 августа 2014 года. Издание 9.**

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.

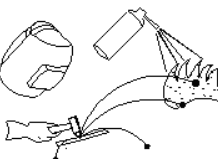
Для быстрой ликвидации очагов пожаров рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с водой, которые должны находиться в легкодоступном месте. Пожар может начаться не сразу, поэтому по окончании сварки следует внимательно осмотреть место проведения работ: не тлеет 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 мм².
- 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 с врачом.
	<p>Движущиеся части (могут привести к увечьям).</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 сваривать под открытым небом, если нет защиты от солнечного света или дождя.
- Избегайте сваривать 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	ARC-257 D	ARC-307 D	ARC-317 D	ARC-407 D	ARC-507 D
Аппарат	1 шт.	+	+	+	+	+
Сетевой кабель (2 м)	1 шт.	+	+	+	+	+
Соединитель кабельных разъемов	2 шт.	+	+	+	+	+
Шестигранник	1 шт.	+	+	+	+	+
Руководство пользователя	1 шт.	+	+	+	+	+

3. Общее описание

Инверторный сварочный аппарат – сварочный аппарат 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.

Преимущества:

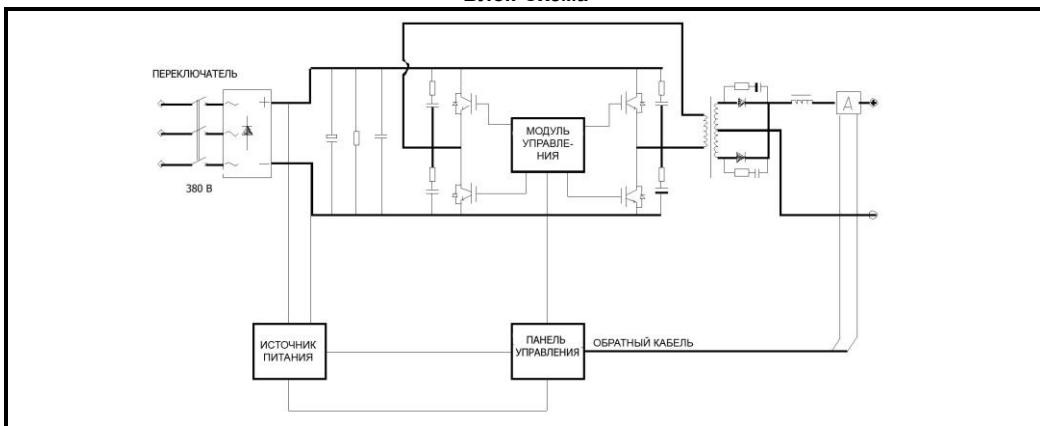
- Увеличенное значение ПН позволяет дольше работать без перерыва.
- Современные технологии управления позволяют настроить сварочный ток в несколько мгновений.
- Сварочный аппарат прост в использовании, его легко настроить.
- Устойчивая работа даже от 185 Вольт
- Наличие цифрового дисплея
- Минимальное разбрызгивание.
- Сварка короткой дугой.
- Сварка плохо свариваемых сталей.
- Минимальный перегрев свариваемого изделия.
- Высокое КПД и быстродействие.
- Стабильный ток.

4. Основные характеристики

Таблица 1. Основные характеристики

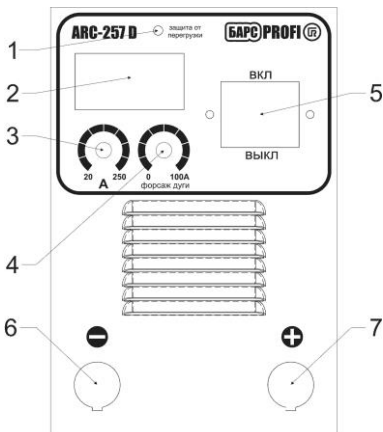
Тип	ARC 257 D	ARC 257 D	ARC 307 D	ARC 317 D	ARC 407 D	ARC 507 D
Параметры электросети (В)	220В±15% 50/60Гц, 1 фаза	380В±15% 50/60Гц, 3 фазы				
Потребляемая мощность (кВа)	9.5	9.5	10.3	16.2	18.2	25.3
Потребляемый ток (А)	43	14.4	15.6	27.7	27.7	38.5
Напряжение на холостом ходу (В)	62	70	65	69	67	80
Диапазон регулирования сварочного тока (А)	20-250	20-250	20-270	30-315	30-400	20-500
Диапазон регулирования напряжения (В)	20.8-30	20.8-30	20.4-30.8	21.2-32.6	21.2-36	21.2-40
ПН (%)	60	60	60	60	60	60
КПД (%)	85	85	85	85	85	85
Коэффициент мощности	0.93	0.93	0.95	0.93	0.93	0.93
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F	F	F	F	F
Габариты (мм)	480x205x355	480x205x355	420x180x280	565x305x495	565x305x495	580x440x335
Вес (кг)	13	13	13	22	27	35
Транзистор	MOSFET	MOSFET	IGBT	MOSFET	MOSFET	MOSFET
Мощность генератора (кВт)	См. таблицу 6 в разделе "В помощь сварщику"					

Блок-Схема



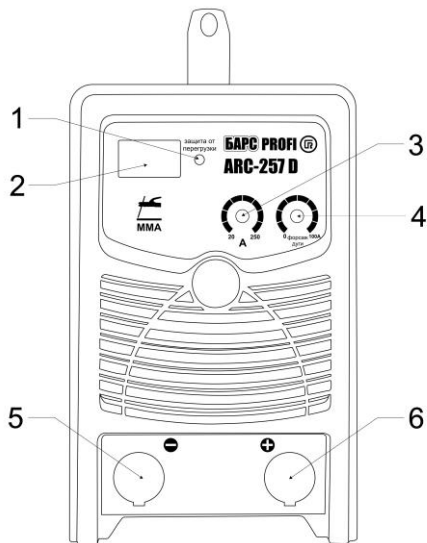
5. Описание панели

5.1 Передняя панель (ARC-257 D)



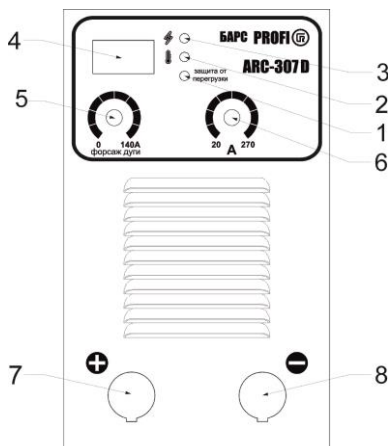
1. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании защиты от перегрузки)
2. Дисплей (показывает значение тока)
3. Регулятор сварочного тока
4. Регулятор форсирования дуги
5. Тумблер включения и выключения
6. “-” разъем для подключения сварочного кабеля
7. “+” разъем для подключения сварочного кабеля

5.2 Передняя панель (ARC-257 D, новый корпус)



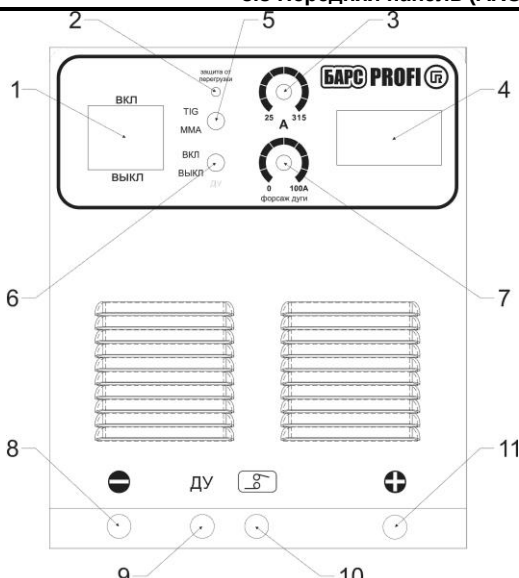
1. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании защиты от перегрузки)
2. Дисплей (показывает значение тока)
3. Регулятор сварочного тока
4. Регулятор форсирования дуги
5. “-” разъем для подключения сварочного кабеля
6. “+” разъем для подключения сварочного кабеля

5.3 Передняя панель (ARC-307 D)



1. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании защиты от перегрузки)
2. Сигнальная лампа 2 (загорается при срабатывании термозащиты)
3. Сигнальная лампа 3 (загорается при включении аппарата в сеть)
4. Дисплей (показывает значение тока)
5. Регулятор форсирования дуги
6. Регулятор сварочного тока
7. “+” разъем для подключения сварочного кабеля
8. “-” разъем для подключения сварочного кабеля

5.3 Передняя панель (ARC-317 D, ARC-407 D, ARC-507 D)



1. Тумблер включения и выключения
2. Сигнальная лампа 1 (загорается при срабатывании защиты от перегрузки)
3. Регулятор сварочного тока
4. Дисплей (показывает значение тока)
5. Переключатель режимов TIG/MMA
6. Переключатель включения/выключения дистанционного управления
7. Регулятор форсирования дуги
8. “-” разъем для подключения сварочного кабеля
9. Разъем для подключения кабеля дистанционного управления
10. Разъем для подключения кабеля управления горелкой
11. “+” разъем для подключения сварочного кабеля

5.4. Описание некоторых функций

Переключатели

Переключатель режимов TIG/MMA (Доступно для аппаратов ARC-317 D, ARC-407 D, ARC-507 D)

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

Регуляторы значений

Регулятор форсирования дуги (режим MMA)

Предназначен для резкого увеличения значения тока (на короткий промежуток) для снижения вероятности залипания дуги.

6. Установка и эксплуатация

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

Выключайте переключатель тумблера перед любыми работами.

Класс защиты оборудования IP23 (у ARC-307 D IP21), поэтому избегайте работать под дождем.

6.1 Установка

Подключение 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.

ВНИМАНИЕ!

Для защиты от перегрузки или короткого замыкания подключение сетевого кабеля к питающей сети необходимо производить через автоматический выключатель.

ARC-257 D (220В) необходимо подключать к питающей сети 220В через автоматический двухполюсный выключатель (**номинальный тока автомата от 50А**).

Аппараты ARC-257 D (380В), ARC 307 D, ARC 317 D, ARC 417 D, ARC 507 D подключите к питающей сети 3х380В через автоматический трехполюсный выключатель **с номинальным током от 40А**.

Автоматический выключатель расположен на задней панели аппаратов.

Подключения аппарата к сети

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 разбрзгивание и прилипание электрода. Для решения данных проблем измените соединение посредством перемены местами сварочных кабелей.

Кабели должны быть плотно подсоединены, так как слабое подключение снижает эффективности 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 в положение "Вкл.", аппарат начнет свою работу с включения амперметра и работы вентилятора.

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. При этом загорится сигнальная лампа 1. 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.

7. Техническое обслуживание



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

- Периодически проверяйте, находится ли аппарат, особенно внутренняя схема и соединения кабелей и разъемов, в хорошем состоянии. Затяните расшатанные соединения. При обнаружении окисления, устраните наездной бумагой и затем повторно соедините.
- 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.
- 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, горит сигнальная лампа, дуги нет	<ul style="list-style-type: none">Включен режим защиты от сбоевВключен режим защиты от перегреваВнутренние неисправности инвертора	<ul style="list-style-type: none">Выключите источник тока, подождите, пока индикатор погаснет, и снова включите аппаратНе отключая аппарат, дождитесь момента, когда погаснет индикатор, и можете снова приступать к сваркеОбратитесь в сервисный центр

	<ul style="list-style-type: none"> Повреждение обратного кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> Замените его
Электрододержатель становится очень горячим	<ul style="list-style-type: none"> Расчетный номинальный ток держателя электрода меньше, чем его фактический рабочий ток. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените держатель на другой (с большим номинальным током)
Перепады рабочего тока в процессе сварки	<ul style="list-style-type: none"> Повреждение потенциометра Имеют место сильные перепады напряжения в сети, либо пропадает контакт в сетевом кабеле 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в сервисный центр 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, подсоединеные 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, подсоединеные к разъемам "+" и "-"

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		Наклесточное	
	Сварочный ток (А)	Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (А)	Диаметр электрода (мм)	Сварочный ток (А)	Диаметр электрода (мм)
1	25-35	2	30-50	2	30-50	2,5
1,5	35-50	2	40-70	2-2,5	35-75	2,5
2	45-70	2,5	50-80	2,5-3	55-85	2,5-3
3	70-120	3	70-130	3	75-130	3
4	120-160	3-4	120-160	3-4	120-180	3-4
5	130-180	3-4	130-180	4	130-180	4
10	140-220	4-5	150-220	4-5	150-220	4-5
15	160-250	4-5	160-250	4-5	160-250	4-5
20	160-340	4-6	160-340	4-6	160-340	4-6

Таблица 4. Зависимость диаметра сварочного провода от сварочного тока

Сварочный кабель	
Марок КГ, КОГ	
Сварочный ток (А)	Сечение провода (мм^2)
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.

Общее

Таблица 6. 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 7. 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 раствором бриллиантового 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.

Примечание: режимы предназначены для сварки конструкционных низкоуглеродистых сталей.

Для сварки других сталей обратитесь к соответствующей литературе.

Таблица 8. 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.	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 покрытие 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	Плохая зачистка кромок. Большая длина дуги.	Перед сваркой: Качественно готовить стык под сварку с соблюдением его геометрических размеров. Зачищать выпуклые валики при многопроходной сварке.

	отдельными валиками сварного шва. Является концентратором напряжения, вызывающим развитие трещин.	Недостаточный сварочный ток. Большая скорость сварки.	Тщательно очищать свариваемые поверхности от 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: Выбирать 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.
Свищи	Трубчатая полость в металле сварного шва из-за выделений газа. Форма и положение свища зависят от режима затвердевания и вида газа. При действии малоцикловых рабочих нагрузок может стать причиной образования трещин.	Низкая пластичность металла шва. Образование закалочных структур. Напряжение отнеравномерного нагрева.	Перед сваркой: Использовать покрытия электроды, обеспечивающие пониженную вязкость металла сварочной ванны. Прокаливать электроды согласно паспортным режимам. Тщательно зачищать кромки от ржавчины и грязи. Во время сварки: Сваривать швы в "нижнем" положении или положении в "лодочку". При многослойной сварке формировать более широкие швы. Применять технику сварки с перемешиванием жидкого металла сварочной ванны. Способ устранения: Дефектный участок вырубают или вычищают и вновь заваривают.
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.	Перед сваркой: Подогревать свариваемые кромки. Использовать сварочные материалы, улучшающие смачиваемость расплава. Использовать приспособления для формирования шва в оптимальном пространственном положении. Во время сварки: Вести сварку наклонным электродом углом вперед. Точно ориентировать электрод по оси шва и длине дуги. Использовать инверторный источник питания. Способ устранения: Дефектный участок удалить шлифовальным

			инструментом и заварить повторно облицовочным швом.
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>
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.	<p>Перед сваркой: Использовать специальные подкладки. Оптимизировать режим сварки по скорости и мощности источника нагрева. Применять кантователи, вращатели для выбора пространственного положения, исключающего прожог.</p> <p>Во время сварки: Применять импульсно-дуговые режимы сварки. Вести дуговую сварку "вперед" углом, а газовую "левым" способом. Строго соблюдать постоянство зазора встыке.</p> <p>Способ устранения: Недостающий металл поверхности наплавить дополнительно. Натек удалить шлифовальным инструментом.</p>
Неравномерная форма шва	Отклонение формы наружных поверхностей сварного шва или геометрии соединения от установленного значения.	Неустойчивый режим сварки. Неточное направление электрода.	<p>Перед сваркой: Выбрать источник питания с оптимальной вольтамперной характеристикой. При химической неоднородности основного металла использовать инверторный источник питания. Исключить влияние колебаний напряжения питающей сети.</p> <p>Во время сварки: Поддерживать стабильность параметров режима сварки. Вести сварку на короткой дуге.</p> <p>Способ устранения: Дефектный участок удалить шлифовальным инструментом и заварить повторно облицовочным швом.</p>
Трещины	Несплошность,	Резкое	Перед сваркой:

	<p>вызванная местным разрушением шва и его охлаждением, либо действием нагрузок. Является концентратором напряжения и очагом разрушения.</p>	<p>охлаждение конструкции. Высокое напряжение в жестко закрепленных конструкциях. Повышенное содержание серы или фосфора.</p>	<p>Правильно выбрать основной металл и сварочные материалы. Выбрать оптимальный режим. Использовать приспособления для снижения напряжений, возникающие при сварке.</p> <p>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.</p> <p>Способ устранения: Место образования трещины удалить облицовочным инструментом. Образовавшуюся полость заварить.</p>
--	--	---	--

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:
 - гарантый талон утрачен или в него были внесены несанкционированные дополнения, исправления, подчистки;
 - невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печать или дату продажи на гарантый 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”:				
Город	Компания	Адрес	Телефон	Email/интернет
Москва	“СВАРБИ”	1-й Дорожный пр-д, д. 6, стр. 6	(495) 77-55-830, 518-94-64	remont@svarbi.ru/www. svarbi.ru
Официальные сервисные центры:				
Город	Компания	Адрес	Телефон	Email/интернет
Санкт-Петербург	ЗАО “СЕВЭКО”	Уральская ул., д. 17	(812) 320-70-05, 327-68-67	www.seveko.ru
Подольск	“Витал-Газ”	ул. Железнодорожная, д. 20	(495) 660-76-21, 221-61-99	nak_ov@mail.ru/www.vit algaz.ru
Уфа	“Интерсварком”	ул. Бакалинская, д. 9/3	(347) 256-87-48, 256-87-60	intersvarkom@mail.ru /www.intersvarkom.ru
Калининград	“АТЕКС Сервис”	Нарвская ул., д. 49Е	(4012) 92-19-11	atexservice@yandex.ru
Белгород	ТД “Сварка”	ул. Студенческая, 40	(4722) 90-17-78, 34-73-51	ecoweld@gmail.com
Барнаул	“Сварщик Алтая”	ул. Юрина, 209	(3852) 40-23-63, 555-609	555609@mail.ru
Краснодар	“Все для сварки”	ул. Уральская, дом № 126/3, оф. 9	(861) 232-13-30	-
Курган	“Техника и Сварка”	ул. Некрасова, 65	(3522) 65-10-10, 25-34-24; 55-05-80	-
Чебоксары	“Региональный Центр Сварки”	Складской проезд, 6, Склад 19/1	(8352) 40-59-59, 40-59-60; 44-08-72	-
Липецк	ИП Каланкин И. И.	ул. Дружбы, д. 1А	(4742) 48-36-07	-
Нижний Новгород	“Электро Интел”	ул. Нартова, д. 2	(831) 437-13-07	-
Боровичи	ИП Андреев А. А.	ул. Ленинградская, д. 40	(81664) 45-99-1	-

Для заметок

БАРС™ ТОЛЬКО лучшее

сварочное оборудование

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



ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

- 5 IGBT**
- БЫСТРЫЕ МОДУЛИ 5-ГО ПОКОЛЕНИЯ**
- ВАРИАЦИИ РАБОТЫ**
- РАБОТАЕТ ОТ 185 В**
- ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ**
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ**
- АЛЮМИНИЕВЫЙ КЕЙС**

* Серия EKO ARC поставляется без цифрового дисплея



Серия IGBT EKO ARC

Инверторы БАРС серии EKO ARC - это экономичные сварочные аппараты 5-го поколения. Все аппараты серии EKO ARC оснащены базовой комплектацией. Применяются как в бытовых условиях, так и в небольших мастерских.



Серия MOSFET Profi ARC

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



Серия Profi TIG

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



Сварочные материалы

Сварочная проволока и электроды под брендом БАРС - это гарантия качества своего шва! Вся продукция соответствует передовым требованиям и производится с повышенным контролем качества.



Сварочные горелки

Сварочные горелки характеризуются отличным качеством и высокой надежностью. Среди них Вы найдете горелки для аргонно-дуговой сварки и полуавтоматической сварки.



Серия IGBT Mini ARC

Инверторы БАРС серии Mini ARC - это эффективные, удобные и надежные сварочные аппараты, предназначенные для ручной дуговой сварки штучными электродами на постоянном токе в бытовых условиях и небольших мастерских.



Серия Profi MIG

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



Серия 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.



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 «шилкфика».



Вольфрамовые электроды

Вольфрамовые электроды БАРС благодаря уникальному физико-химическим свойствам практически не расходуются в процессе сваривания металлов, а потому наиболее выгодны с экономической точки зрения. Помимо этого, вольфрамовые электроды БАРС обладают улучшенными качественными характеристиками.