



Сертификат ISO 9001
Сертификат № РОСС ИТ ME77 В03009
Срок действия с 19.05.2005 по 19.05.2007

Аппараты для сварки штучным электродом. Инверторы.

Модели: Ondulix 80, 90, 110, 130, 140

Руководство по эксплуатации

Страна производитель **ИТАЛИЯ**
Компания **AWELCO**
Адрес: Zona Industriale 83040 Conza della Campania
Индустриальная область 83040 Конза делла компания, АВЕЛКО

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор техники AWELCO. Прежде, чем начать пользоваться аппаратом, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанесению вреда здоровью и даже смерти пользователя.

Аппараты AWELCO всесторонне проверены на заводе-изготовителе. Приобретайте аппараты с запасом мощности. Как показала практика, подавляющее большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством техники, а неправильным подключением, некачественными расходными материалами, несоответствием напряжения в сети или неумелыми действиями пользователя. Очень сильно процесс сварки зависит от качества электродов. Убедитесь, что они сухие, обмазка не откалывается и полярность соответствующая.

Убедительная просьба: прежде чем обращаться в сервисный центр или продавцу с претензией “не варит”, прочитайте инструкцию еще раз, убедитесь, что Вы правильно выполняете все предписания. Проконсультируйтесь с человеком умеющим варить.

Действительных поломок – единицы!

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Модели ONDULIX представляют собой переносные однофазные сварочные аппараты инверторного типа, предназначенные для сварки на постоянном токе плавящимися покрытыми электродами (ММА) диаметром от 1,5 мм до максимально возможного для каждой модели.

Компактные и надежные в эксплуатации, универсальные аппараты AWELCO подойдут для любого частного пользователя. Сварочные инверторы “AWELCO” отвечают современным техническим стандартам и стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период.

Обращаем ваше внимание, что данные модели аппаратов не предназначены для профессиональной деятельности.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ и ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Процесс сварки представляет опасность как для пользователя аппаратом, так и для окружающих. Производитель и продавец не несут ответственности за травматизм, вызванный неправильным использованием аппаратом. Во время работы руководствуйтесь следующими правилами:

2.1 К работе с аппаратом допускаются лица, имеющие удостоверение электросварщика, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований электробезопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующее удостоверение.

2.2 Личная безопасность

- Надевайте сухую не синтетическую защитную одежду. Используйте защитные перчатки и ботинки с защищенными носками с непромокаемой подошвой.
- Не смотрите на световое излучение, исходящее от дуги. Обязательно надевайте защитную маску со специальным затемненным покрытием (AWELCO рекомендует маску хамелеон).
- Во время сварки не дотрагивайтесь до электродов и других металлических поверхностей. Любой удар током потенциально опасен для жизни.
- Не разбирайте аппарат, не снимайте защитный корпус и не дотрагивайтесь до частей, находящихся под напряжением. Периодически проверяйте сетевой провод на предмет повреждений. Заменяйте его при нарушении изоляции. Даже при незначительных неполадках электрической системы необходимо выключить аппарат и устранить неисправность. Никогда не ремонтируйте аппарат самостоятельно. Ремонт должен осуществлять квалифицированный специалист.
- После окончания работы всегда выключайте аппарат из сети.
- Запрещено эксплуатировать аппарат, если он не заземлен должным образом.

2.3 Внимание! Пары, образующиеся при сварке опасны!

Обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении, в котором проходит процесс сварки. При необходимости, используйте вентиляционные установки в маленьких помещениях. Не используйте для вентиляции чистый кислород. Не проводить сварку материалов покрытых краской, грязью, маслом, жиром или подвергнутых гальванизации.

2.4 Внимание! Существует риск возникновения короткого замыкания!

Убедитесь в хорошем заземлении электрической сети, а также в наличии предохранителей от перегрузок и повышенного напряжения, коротких замыканий и утечек тока. Никогда не подсоединяйте аппарат к сети, если нарушен провод заземления, а так же при наличии механических повреждений провода питания, сварочных кабелей, держателя электрода и обратного зажима.



2.5 Убедитесь в том, что сварочные кабели, провод питания, состояние питающей сети, держатель электрода и обратный зажим находятся в хорошем состоянии. Заменяйте поврежденные комплектующие. Обратный зажим должен находиться в хорошем контакте с обрабатываемым изделием. Следите за тем, чтобы обратный кабель и кабель держателя не касались корпуса аппарата.

2.6 Не направляйте держатель электрода на окружающих.

2.7 Не выполняйте сварочные работы в помещениях с повышенной влажностью, мокрых помещениях или под дождем. Категорически запрещено использовать сварочный аппарат со снятыми боковыми панелями. Не дотрагивайтесь до контактов.

2.8 Внимание! Существует опасность взрыва!

Не выполняйте сварочные работы вблизи легковоспламеняющихся предметов. Убедитесь, что сварочный аппарат установлен на устойчивой ровной поверхности. Следите за тем, чтобы сварочные работы проводились на расстоянии не менее 15 м от источников нагревания и горючих материалов.



2.9 Не используйте сварочные аппараты для размораживания труб.

2.10 Существует опасность ожогов!

Во время сварочного процесса плавится металл. Невнимательность пользователя может привести к серьезным ожогам. Всегда носите специальную одежду и защитные приспособления. Не держите свариваемое изделие, не проводите сварку, если вы носите контактные линзы.



2.11. Запреты и ограничения

Данное оборудование запрещается использовать:

- носителям кардиостимуляторов (электростимуляторов сердца),
- носителям электрических протезов (например: искусственных конечностей-протезов, слуховых аппаратов),
- носителям контактных линз (снимайте линзы перед тем, как использовать аппарат).

Люди, относящиеся к вышеуказанным группам должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.

2.12. Электромагнитная совместимость и возможные проблемы

Аппараты ONDULIX прошли необходимые тесты на электромагнитную совместимость в соответствии с установленными директивами. Тем не менее, во время проведения сварочных работ, аппараты могут оказывать воздействие на установки, находящиеся поблизости.

Электрическая дуга, образуемая во время стандартной сварки, создает электромагнитные поля, которые влияют на действующие операционные системы и установки.

Следовательно, оператор должен принять все возможные меры предосторожности, чтобы электромагнитное воздействие прямо или косвенно не нанесло ущерб людям и учреждениям (больницам, лабораториям, центрам обработки информации, и т.д.).

Сварочные аппараты оснащены системой защиты IP 21. Запрещается хранить и использовать аппараты под дождем.

ЗНАКИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТРАВМАТИЗМА



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ОБУВЬ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ



ОГНЕТУШИТЕЛЬ



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

3. Техническая информация

3.1 Комплектация

Аппараты оснащены сетевым кабелем длиной 2 – 2,5 м, с сечением провода 1,5 мм² или 2,5 мм² в зависимости от модели.

Аппараты укомплектованы сварочными кабелями:

- 1) Сечение 10 мм², 16 мм², или 25 мм², оснащенный обратным зажимом. Длина 2-2,5 м.
- 2) Сечение 10 мм² или 16 мм², 25 мм², оснащенный держателем электрода. Длина 2-2,5 м.

Вместе с аппаратом поставляется ремень для переноса на плече.

Модель ONDULIX 80 комплектуется кейсом для транспортировки.

3.2 Во избежание недоразумений данный пункт прочтите внимательно. Данная информация указана для правильного выбора модели аппарата при покупке.

Как любой электрический прибор, сварочный аппарат во время работы нагревается. Чем выше значение установленного сварочного тока и чем длительнее работа, тем сильнее. Для предотвращения выхода из строя, аппарат оснащен термозащитой, которая, при превышении температуры внутри корпуса, отключит аппарат. Перегрев возникает тогда, когда длительность работы превышает допустимое значение.

Режим работы аппаратов указывается на корпусе самих аппаратах следующим образом:

система EN 60974-1 – в процентах от 10 минутного цикла.

Для конкретного значения сварочного тока указано значение в процентах, например: при рабочем токе 135 А указано 35% - это означает, что работать на этом токе необходимо 3,5 мин, 6,5 мин – охлаждение.

Все данные приведены для температуры окружающей среды 20°C. При более высокой температуре эти значения необходимо соразмерно понизить, а при более низкой – повысить.

Используя эти значения, можно подобрать аппарат, отвечающий конкретным задачам и интенсивности работы. Профессиональным циклом работы может являться ПВ 60% на рабочем токе. Никогда не ориентируйтесь на максимальный ток – на нем аппарат, как правило, работает не долго (если не указано иное в его характеристиках). Для недорогих аппаратов хобби-класса нормальным рабочим током является 60-70% от максимального тока. Приобретайте аппарат с запасом мощности.

3.3. Термозащита.

Сварочные аппараты защищены от перегрева с помощью термостата. О его срабатывании свидетельствует индикатор желтого цвета. Когда температура опустится до уровня, при котором можно продолжить сварку, индикатор самостоятельно погаснет. Срабатывание термозащиты является встроенной функцией аппарата направленной на защиту от перегрузки. Тем не менее, от перегрева возможен в первую очередь выход из строя термостата и как следствие выход из строя аппарата. Частота срабатывания во многом зависит от температуры окружающей среды, установленного сварочного тока и характеристики рабочего цикла аппарата.

Частое срабатывание термозащиты свидетельствует о работе с перегрузкой, и при выходе из строя аппарата влечет за собой отказ в гарантийном обслуживании.

Почернение, обугливание, оплавление внутренних деталей однозначно трактуется как работа с перегрузкой.

Выбирайте аппараты с запасом мощности!

3.4 Регулировка тока.

Сварочные аппараты оснащены рукояткой регулировки сварочного тока, расположенной на передней панели. Ток регулируется плавно. Значение сварочного тока можно определить по шкале. При проведении сварочных работ необходимо примерно выставить сварочный ток по шкале, а затем, проведя пробный сварочный шов, подрегулировать в сторону увеличения или уменьшения.

3.5 Включение аппарата и начало работы

Включите аппарат в сеть 230В 50 Гц. Недопустимо включать аппарат, не используя заземление. Зачистите место крепления зажима массы и место сварки. Закрепите электрод в держателе. Убедитесь, что электрод не влажный, обмазка не откалывается и электрод соответствует выбранному роду работы. Закрепите зажим массы на свариваемой детали. Клавиша включения находится на задней панели аппарата. Переведите ее в положение ON. На передней панели загорятся два светодиода – зеленый и желтый. Дождитесь пока желтый светодиод погаснет. Время между включением клавиши питания и началом сварки не должно быть менее 5 сек, иначе возможен выход из строя некоторых деталей на основной плате аппарата (это не является гарантийным случаем). Это время требуется для накопления энергии в конденсаторах силовой части аппарата. Проведите концом электрода по свариваемой детали для иницирования дуги. Не допускается частое постукивание электродом по металлу. Поджиг дуги должен быть быстрым и уверенным. Для прекращения процесса сварки уберите электрод от металла – дуга погаснет.

3.4.1 Зависимость значения сварочного тока от напряжения питания.

Аппараты серии ONDULIX способны работать при диапазоне напряжения 230±10% В, т.е. от 207 до 253 В. При этих значениях питающего напряжения установленные выходные параметры остаются неизменными. При более низких (около 180 В) значениях может сработать защита. Так же сеть должна обеспечивать необходимую мощность. Даже если в сети при отсутствии нагрузки 220В, при недостаточной мощности при иницировании дуги возможно падение напряжения питания в сети. При этом аппарат не будет выполнять свои функции в полном объеме или даже может выйти из строя.

Регулирование тока необходимо проводить с учетом диаметра используемых электродов, толщины и типа свариваемого металла и пространственного положения шва.

Используя электроды большего диаметра необходимо увеличивать значение выходного тока. Требуемое для работы значение сварочного тока сильно зависит так же от марки электрода (рекомендуем использовать электроды AEWLCO с рутиловым покрытием), его качества и срока годности. Обращайте на это внимание. По общим рекомендациям для инверторов на каждый миллиметр диаметра электрода требуется 25-35А сварочного тока.

3.5 Провод питания

Модели ONDULIX оснащены стандартной двухполюсной вилкой для подключения в бытовую сеть.

3.6. Принципы работы

Аппараты серии ONDULIX практичны в применении и высокопроизводительны. Благодаря специальным схемам ток сварочной дуги остается постоянным и не зависит от напряжения сети (нет пульсации напряжения дуги), обеспечивая высокую производительность (81%) и мощность (коэффициент мощности равен 0,9).

Все это достигается за счет современных технологий и компонентов, а также с помощью высокочастотной техники.

Основными преимуществами аппаратов серии ONDULIX является:

Легкое зажигание дуги (Hot Start /запуск из горячего состояния)

На начальном этапе сварочного процесса возникают сложности при поджиге дуги из-за того, что электрод и место соединения холодные. Устройство аппаратов ONDULIX позволяет на начальном этапе в момент поджига дуги использовать большее напряжение на электроде, а также ток, на 10 % больше, чем заданное значение. Это автоматическая функция. Она работает при каждом начале инициации дуги.

Модуляция сварочного тока (Arc Force)

Во время сварки пользователь направляет электрод рукой, поэтому расстояние от конца электрода до места сваривания не всегда одинаковое. Электронное устройство аппаратов ONDULIX автоматически и равномерно модифицирует (корректирует) напряжение дуги, поддерживая процесс плавки электрода одинаковым, что обеспечивает отличное качество сварного шва и его равномерность.

Система противодействия залипанию электрода (Anti Stick)

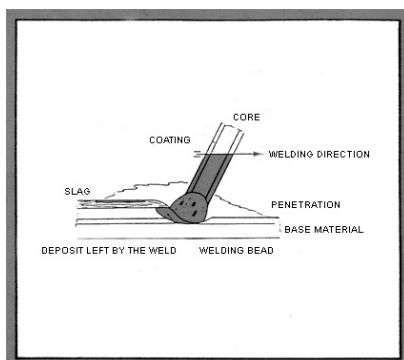
При контакте электрода со свариваемой деталью происходит короткое замыкание, которое характеризуется резким ростом тока. Аппарат автоматически уменьшает напряжение дуги, тем самым уменьшая сварочный ток. Данная система облегчает отрыв залипшего электрода от детали. Запрещено длительное короткое замыкание! При возникновении залипания электрода необходимо, чтобы пользователь принял все меры для того, чтобы устранить причину короткого замыкания.

4. Рекомендации при сварке электродом

Дуговая сварка электродом с покрытием представляет собой процесс плавления электрода с использованием электрической дуги в качестве источника нагрева. Этот процесс происходит между конечной частью электрода с покрытием и поверхностью свариваемого металла.

Тепло, выделяемое дугой, расплавляет основной металл, металлическую часть электрода и часть обмазки. Остальная часть обмазки сгорает, превращаясь в газ и создавая среду, которая защищает сварочный шов от окисления воздухом.

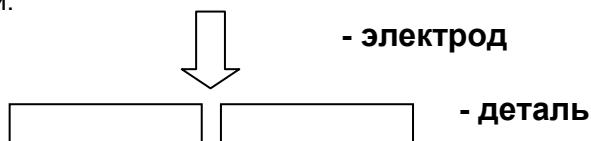
Часть обмазки, попадающая в сварочную «ванну», отделяется от металла и попадает на поверхность, где образует шлак, который защищает раскаленный сварочный шов от попадания воздуха.



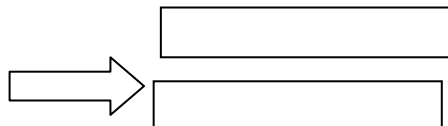
ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДА ВО ВРЕМЯ СВАРКИ

Существует четыре основных положения:

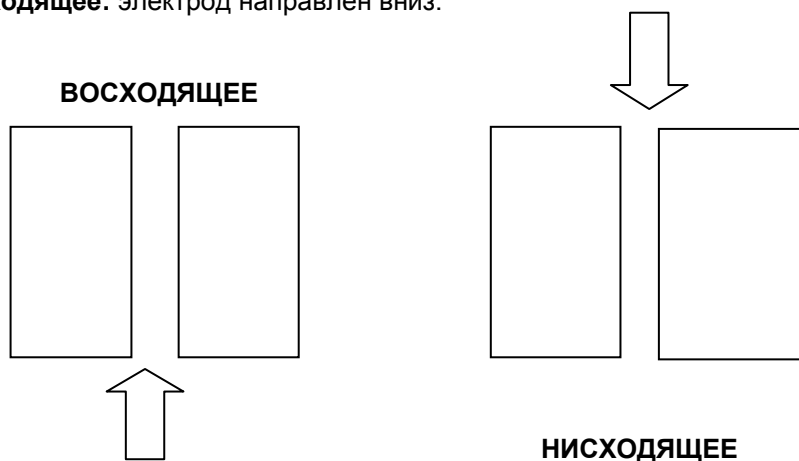
На поверхности: электрод подносится сверху, части свариваемого изделия находятся в горизонтальном положении.



Фронтальное: электрод направляется горизонтально, части свариваемого изделия находятся в вертикальном положении.

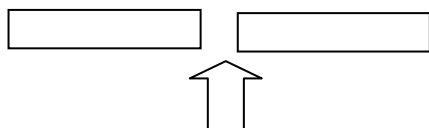


Вертикальное: электрод подносится сверху и части свариваемого изделия находятся в том же положении. Различают два положения: **Вертикальное восходящее:** электрод направлен вверх; **Вертикальное нисходящее:** электрод направлен вниз.



Обратите внимание: «Нисходящая» сварка требует быстрого передвижения электрода, в то время как «восходящая» – медленного движения, которое нагревает свариваемый материал.

Наверху: электрод направлен вверх, части свариваемого изделия находятся в горизонтальном положении.



ДЛЯ ЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА НЕОБХОДИМО ТЩАТЕЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ СВАРИВАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Методы и рекомендации по проведению сварки, приведенные в данном руководстве, не являются исчерпывающими и не могут быть использованы для обучения сварочному делу. Для обучения обратитесь в соответствующие учебные центры

5. Устранение дефектов при сварке электродом

Дефект	Возможные причины	Устранение
1. Пористый сварочный шов.	<ul style="list-style-type: none"> A. Влажный электрод. B. Слишком высокий сварочный ток. C. Грязная поверхность заготовки. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Прокалить электрод перед использованием. B. Уменьшите сварочный ток. C. Очистите поверхность изделия перед началом сварки.
2. Появляются видимые трещинки сварочного шва сразу же после затвердевания.	<ul style="list-style-type: none"> A. Излишняя жесткость стыка. B. Слишком узкое сопло. C. Слишком быстрое охлаждение. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Устраните проблемы с излишней жесткостью стыков. B. Уменьшите скорость сварки, чтобы уменьшить образование нагара. C. Предварительно нагрейте изделие и охлаждайте более медленно.
3. Раскол из-за недостаточного наполнения.	<ul style="list-style-type: none"> A. Низкое значение сварочного тока. B. Слишком большой диаметр электрода. C. Недостаточное наполнение. D. Неправильный порядок наложения швов. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Увеличьте сварочный ток. B. Используйте электроды с меньшим диаметром. C. Увеличьте наполнение. D. Поместите заготовки в правильной последовательности.
4. Части свариваемого изделия не достаточно проварены	<ul style="list-style-type: none"> A. Слишком тонкий электрод. B. Низкое значение сварочного тока. C. Неправильный наклон электрода. D. Слишком высокая скорость сварки. E. Грязная поверхность заготовки. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Используйте электроды с большим диаметром, предварительно нагревайте изделие. B. Увеличьте сварочный ток. C. Скорректируйте угол наклона. D. Уменьшите скорость. E. Очистите поверхность.
5. Попадание в сварочный шов инородного (неметаллического) материала, включая образование окалины	<ul style="list-style-type: none"> A. В нижние слои сварочного шва попали частицы. B. Слишком плотный стык заготовок. C. Образующийся нагар оставляет шлак в сварном шве. D. Недостаточное проваривание, оставляющее шлак внизу сварочной ванны. E. Ржавчина или стружка препятствуют расплаву. F. Неправильный выбор электрода для заданного положения сварки. 	<ul style="list-style-type: none"> A. При сварке тонких заготовок очистите шлак от предыдущей сварки и проварите электродом меньшего диаметра. B. Оставьте достаточно места для очистки шлака. C. Если необходимо, очистите или отшлифуйте стыки заготовок. D. Очистите углы от шлака. Используйте электроды меньшего размера и более высокий ток для лучшего проникания. E. Очистите поверхность. F. Используйте электроды, подходящие для заданного положения, иначе будет сложно устранить образование шлака.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Не используйте аппарат постоянно на максимальных значениях тока - длительная работа будет невозможна. Выбирайте аппарат с запасом мощности – ваши затраты обязательно окупятся.

		Ondulix 80	Ondulix 90	Ondulix 110	Ondulix 130	Ondulix 140
1	Сварочный ток, А ± 5%	5 - 80	5 – 90	5 – 110	5 – 123	5 – 135
2	Напряжение холостого хода, не более, В	60 В	60 В	60 В	60 В	60 В
3	Потребляемая мощность, не более	2,1 кВА	2,3 кВА	2,8 кВА	4,0 кВА	4,1 кВА
4	Сетевое напряжение	230 1фаз.±10 %	230 1фаз.±10 %	230 1фаз± 10 %	230 1фаз± 10 %	230 1фаз± 10 %
5	Частота	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц
6	Производительность	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
7	Сos φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
8	Цикл работы 100 %	60 А	70 А	75 А	80 А	90 А
9	Цикл работы 35 %	80 А	90 А	110 А	110 А	135 А
10	Масса	3,4 кг	3,5 кг	4,0 кг	4,0 кг	4 кг
11	Габариты	150 x 330 x 190 мм	150 x 330 x 190 мм	150 x 330 x 190 мм	150 x 330 x 190 мм	150 x 330 x 190 мм
12	Класс защиты	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
13	Класс изоляции	Н	Н	Н	Н	Н
14	Диаметр электродов	1,6 – 2,5 мм	1,6 – 2,5 мм	1,6 – 2,5 мм	1.6- 3.2 мм	1,6 – 3,2 мм
15	Стандарты	EN 60974 – 1 EN 50199	EN 60974 – 1 EN 50199	EN 60974 – 1 EN 50199	EN 60974–1EN 50199	EN 60974–1EN 50199
16	Рабочая температура	- 10 + 40°	- 10 + 40°	- 10 + 40°	- 10 + 40°	- 10 + 40°

7. В процессе эксплуатации.

7.1 Рекомендации по выбору электродов

Внимательно изучите маркировку покупаемых Вами электродов. Электроды должны быть предназначены для работы на переменном токе или универсальными. Рекомендуем использовать электроды AWELCO.

Не используйте электроды взятые на ближайшей стройплощадке. Обычно они хранятся не должным образом. Перед использованием прокалите электроды. При выборе электродов ориентируйтесь в том числе и на цену. Качественные электроды стоят не менее 50-80 руб. / кг.

Для небольших аппаратов используйте электроды с рутиловым покрытием. Не стремитесь использовать электроды большого диаметра. Это не требуется. В следующей таблице Вы найдете рекомендации по выбору диаметра:

Средние показатели сварочного тока (Амп)						
Диаметр электрода (мм)	1,60	2,00	2,50	3,25	4,00	5,00
Электрод с рутиловым покрытием	30-60	50-80	60-110	90-140	140-200	190-250
Электрод с основным (фтористо-кальциевым) покрытием	50-75	60-100	70-120	110-160	160-220	210-260

Диаметр электродов	Толщина свариваемого металла
1,5 мм	1,5 – 2,0 мм
2,0 мм	1,5 – 3,0 мм
2,5 мм	1,5 – 5,0 мм
3,2 мм	2,0 – 12 мм
4,0 мм	4,0 – 20 мм
5,0 мм	10 – 40 мм

Как видно из таблиц электроды диаметром 4 мм не так часто Вам могут потребоваться для бытовых приложений

7.2 Защита от перебоя питания.

Не секрет, что электрические сети во многих регионах России далеки от идеала. Повышенное или пониженное напряжение, внезапное отключение - это те проблемы, с которыми потребитель знаком уже давно. Инверторы (и другие электронные приборы) могут не только давать сбой в работе, но и прийти в негодность в результате аномалий электропитания. Специальные исследования показали, что электронная техника испытывает воздействие более 120 различных аномалий в сети электропитания в течении рабочего дня. Последствия от этих воздействий - от простого сбоя в работе и ускоренного износа электронных компонентов до выхода из строя силовых компонентов (транзисторов и диодов).

Во многих странах для защиты электропитания применяются сетевые фильтры и автоматические отключатели повышенного напряжения. Сетевые фильтры являются эффективным средством защиты от аномалий электросети, наиболее распространенными из которых являются импульсы напряжения. Они проходят по сети из-за аварийного отключения электропитания, удара молнии вблизи внешнего кабеля, включения и выключения силовых установок, находящихся рядом. Импульсы напряжения при длительности от наносекунд до микросекунд могут достигать амплитуды до нескольких тысяч вольт!

Решение. Мы настойчиво рекомендуем использовать сетевой фильтр соответствующей мощности. Например G-Vox. Описание вы можете найти на сайте www.awelco.ru. Приобрести можно, написав запрос с сайта.

Повышенное напряжение.

Очень часто это - следствие аварийного состояния проводки. "Обгорание нуля" происходит в результате отсоединения общего нулевого провода, когда соседние фазы оказываются под напряжением 380 В. Нередко опасное высокое напряжение возникает в сети из-за неправильной коммутации проводов. Часто такие ситуации возникают на стройплощадках. Высокое напряжение приводит к необратимым последствиям для аппаратуры. Высока вероятность пожара.

Как защититься?

При возникновении опасного уровня сетевого напряжения, близкого к 380 В, сетевые фильтры, как правило, защищают нагрузку, но сгорают сами. Более эффективную защиту обеспечивает автоматический отключатель повышенного напряжения. При возникновении в сети напряжения свыше 255В он "мягко" отключит аппарат от сети.

7.3 Хранение аппарата

Хранить аппарат необходимо в отапливаемом помещении при температуре выше 10°C с относительной влажностью не более 60%. Запрещено длительное хранение аппарата в не отапливаемом помещении, т.к. при перепадах температуры окружающей среды внутри корпуса образуется конденсат, который может вызвать замыкание электрических цепей.

Использовать аппарат можно при температурах от -10°C до +40°C с относительной влажностью не более 80%. Если вы внесли аппарат с холода в теплое помещение, не используйте его в течении 2-х часов.

Несоблюдение данных правил влечет за собой выход из строя аппарата, а также существует риск поражения электрическим током пользователя.