



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сварочный инвертор

- ARC-180
- ARC-200

SVARMA^{ru}

Эксперты в сварке



www.kedrweld.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|-----------|
| ВСТУПЛЕНИЕ | 3 |
| ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС | 4 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| • Общие требования к безопасности..... | 6 |
| • Производственные условия..... | 8 |
| • Рабочее место сварщика..... | 9 |
| • Требования к безопасности в аварийных ситуациях..... | 9 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 10 |
| ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА | 10 |
| ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА | 12 |
| • Передняя панель..... | 12 |
| • Задняя панель..... | 12 |
| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА | 13 |
| УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА | 14 |
| • Подготовка аппарата к работе..... | 14 |
| • Подключение сетевого кабеля..... | 15 |
| • Подключение сварочного кабеля..... | 15 |
| • Клемма на изделие..... | 16 |
| • Установка электрода..... | 16 |
| • Включение сварочного инвертора..... | 17 |
| • Установка значений сварочного тока..... | 17 |
| СВАРКА | 18 |
| • Сварка..... | 18 |
| • Перегрев..... | 18 |
| • Вентиляция..... | 19 |
| ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ | 19 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА | 20 |
| • Плановое техническое обслуживание..... | 20 |
| • Внеплановое техническое обслуживание..... | 21 |
| ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА | 22 |
| ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 22 |
| В ПОМОЩЬ СВАРЩИКУ | 25 |
| • Классификация покрытых электродов..... | 25 |
| • Пример условного обозначения электродов..... | 25 |
| • Маркировка электродов зарубежного производства..... | 25 |
| • Способы зажигания сварочной дуги..... | 26 |
| • Положение электрода при сварке..... | 26 |
| • Окончание сварки..... | 26 |
| • Сварочный ток..... | 27 |
| • Дефекты сварных швов..... | 28 |
| • Манипулирование электродом..... | 29 |
| • Виды колебательных движений конца электрода..... | 29 |
| ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ | 30 |

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

Благодарим Вас за то, что вы выбрали сварочное оборудование торговой марки «КЕДР», созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности.

Высококачественные материалы и комплектующие, используемые при изготовлении этих сварочных аппаратов, гарантируют высокий уровень надежности, простоту в техническом обслуживании и удобство в работе.

Настоящее руководство предназначено для того, чтобы ознакомить Вас с эксплуатацией и техническим обслуживанием сварочных инверторов ARC-180, ARC-200.

В Ваших интересах внимательно прочитать руководство и тщательно следовать его указаниям. Благодаря этому вы сможете избежать неполадок, вызываемых неправильным обращением. Тем самым Вы обеспечите постоянную работоспособность и увеличите срок эксплуатации Вашего сварочного аппарата.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС



Настоящим заявляем, что оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования и соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Дата производства указана на упаковке,

где ХХ - год ХХ - месяц XXXXX - номер аппарата

ВНИМАНИЕ!



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВАРОЧНОГО АППАРАТА
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!

Эксперты в сварке

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ****ВНИМАНИЕ!**

Сварочный аппарат является оборудованием повышенной опасности и при неправильной эксплуатации представляет опасность для сварщика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной. Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к печальным последствиям – пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.

Чтобы избежать травмы, возникновения пожара, поражения током при использовании сварочного аппарата, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочтите и запомните эти указания до того, как приступите к работе с электрооборудованием. Храните указания по технике безопасности в надежном месте.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования стандарта ГОСТ 12.3003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасности», а так же стандартов ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.002-75.

Производитель не несет ответственности за последствия использования или работу аппарата в случае неправильной эксплуатации или внесения изменений в конструкцию, а так же за возможные последствия по причине незнания или некорректного выполнения условий эксплуатации, изложенных в руководстве.

Общие требования к безопасности:

Использование с автономными дизельными или бензиновыми генераторами требует дополнительного внимания к условиям эксплуатации. Убедитесь, что используемый генератор удовлетворяет требованиям по мощности и параметрам электросети. Рекомендуем принять необходимые меры для сохранности аппарата: установка фильтров, стабилизаторов и т.д.

При сварке (резке) возможны следующие травмы:

- поражение электрическим током,
- ожоги от шлака и капель металла,
- травмы механического характера.

Для предотвращения этих ситуаций важно неукоснительно соблюдать меры предосторожности.

К работе с аппаратом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие инструкцию по эксплуатации аппарата, имеющие доступ к самостоятельной работе и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

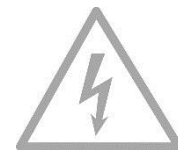
- Необходимо использовать средства индивидуальной защиты, такие как: сварочные маски, специальную брезентовую одежду, брезентовые рукавицы, кожаные ботинки.
- Необходимо работать в исправной сухой спецодежде и рукавицах. При работе в тесных отсеках и замкнутых пространствах обязательно использование резиновых галош и ковриков, источников освещения с напряжением не выше 6-12В.
- Держите детей и посетителей на безопасном расстоянии от работающего сварочного аппарата.
- Не отвлекайтесь - это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.
- Подготовьте инструмент, оборудование и технологическую оснастку, необходимые при выполнении работ.
- Запрещается использовать не заземленный сварочный аппарат!
- Расположите сварочные провода так, чтобы они не подвергались механическим повреждениям и действию высокой температуры, не соприкасались с влагой.
- Проверьте изоляцию всех проводов, связанных с питанием сварочного тока и сварочной дуги, устройства герметически закрытых включающих устройств, заземление корпуса сварочного аппарата. Заземлению подлежат: корпуса источников питания, аппаратного ящика и вспомогательное электрическое оборудование. Сечение заземляющих проводов должно быть не менее 2.5мм².
- 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 производить сварочные работы только в хорошо вентилируемых помещениях или использовать вентиляционное оборудование.

Отключайте аппарат от сети при простое!

- В нерабочем режиме силовой кабель (идущий к электроду) должен быть отключен от аппарата.
- Пользуйтесь аварийным выключателем при нештатных ситуациях.
- Переключение режимов функционирования аппарата в процессе сварки может повредить оборудование.
- Сварочные инструменты должны быть сертифицированы, соответствовать нормам безопасности и техническим условиям эксплуатации данного аппарата.
- Никогда не работайте там, где существует опасность получения электрошока.

**Поражение электрическим током может быть смертельным!**

- Заземляйте оборудование в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок и техники безопасности.
- Не касайтесь неизолированных деталей голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сварочных перчатках, предназначенных для сварки.
- Сварщик должен держать заготовку на безопасном расстоянии от себя.

**Дым и газ, образующиеся в процессе сварки – опасны для здоровья!**

- Не вдыхайте дым в процессе сварки (резки). Используйте средства индивидуальной защиты: респиратор надевается под щиток сварщика.
- Рабочая зона должна хорошо вентилироваться.

**Излучение сварочной дуги вредно для глаз и кожи!**

- Используйте сварочную маску, защитные очки и специальную одежду для осуществления сварки.
- Не надевайте контактные линзы, интенсивное излучение дуги может привести к их склеиванию с роговицей.
- Примите меры безопасности для защиты людей, находящихся в рабочей зоне или рядом с ней.

**Опасность воспламенения, взрыва!**

- Искры, возникающие при сварке, могут вызвать пожар, поэтому убедитесь в отсутствии в рабочей зоне воспламеняющихся материалов.
- Никогда не производите сварку емкостей, в которых могут содержаться легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы.
- Рядом должны находиться средства пожаротушения.
- Персонал обязан ознакомиться с инструкцией по технике безопасности.



Высокая температура изделия может привести к ожогам!

- Не прикасайтесь к изделию голыми руками сразу после сварки. Дайте ему остить.
- При длительной сварке необходимо использовать охлаждение.

**Магнитные поля, возникающие при включении устройства, могут оказывать негативное действие на организм человека!**

- Сварочные аппараты излучают электромагнитные волны и создают помехи для радиочастот, поэтому следите за тем, чтобы в непосредственной близости от аппарата не было людей, которые используют стимуляторы сердца или другие принадлежности, для которых электромагнитные волны и радиочастоты создают помехи.
- Людям, имеющим электронные стимуляторы сердца, перед работой обязательно необходимо проконсультироваться с врачом.
- Держите голову и туловище, как можно дальше от сварочного контура, не облокачивайтесь и не садитесь на него (минимальное расстояние 50 см)

**Движущиеся части аппарата могут привести к увечьям!**

- вскрытие корпуса должно производиться только квалифицированным специалистом в сервисном центре.
- Избегайте контакта с движущимися частями, например с вентиляторами.

**Производственные условия:**

- Сварка должна выполняться в сухой окружающей среде с влажностью не более 80%. Температура окружающей среды должна быть между -10°C и $+40^{\circ}\text{C}$. и более низких температурах без конденсации влаги. Конденсация может образовываться в следующих случаях:
 - Если аппарат внесен в теплое помещение из холода (не используете аппарат в течение 2x часов);
 - Если окружающая температура резко снизилась;
 - Если аппарат был перенесён из более прохладного помещения в более теплое и влажное.
- Избегайте сварки под открытым небом, при отсутствии защиты от солнечного света или осадков.
- 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.

Рабочее место сварщика:

При дуговой сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность пожара. Поэтому сварочные цеха (посты) должны сооружаться из негорючих материалов.

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещённым.
- Перед началом работ проверьте наличие средств пожаротушения. 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 или гарью.
- Не используйте электрооборудование во взрывоопасных помещениях: таких, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы или пыль.
- Уберите все лишние предметы, не загромождая при этом проходов. Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.
- Места производства работ, а также нижерасположенные места должны быть освобождены от горючих, смазочных материалов, ветоши и других легковоспламеняющихся объектов, в радиусе не менее 5 м, от взрывоопасных материалов и установок - не менее 15 м.
- Проверьте состояние пола на рабочем месте, если пол мокрый или скользкий – обязательно протрите его.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

При неисправности сварочного аппарата и сварочных проводов, а так же повреждении защитного заземления корпуса сварочного аппарата следует немедленно прекратить работу и выключить его. Работу можно продолжать только после устранения неисправности.



При коротком замыкании и загорании сварочного аппарата необходимо немедленно отключить электропитание и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.



При поражении электрическим током нужно немедленно отключить сварочный аппарат, оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса. Вызвать неотложную помощь или доставить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Количество |
|------------------------------|------------|
| Сварочный инвертор | 1 шт. |
| Кабель с электрододержателем | 1 шт. |
| Кабель с клеммой на изделие | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА

Серия инверторных сварочных источников ARC торговой марки «КЕДР» предназначена для промышленного использования и в бытовых целях.

Инверторы «КЕДР» – это компактные сверхлёгкие, надёжные современные удобные аппараты для ручной сварки покрытыми штучными электродами (MMA), могут быть использованы для сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа с контактным возбуждением дуги (LIFT TIG).

При разработке аппаратов нашими инженерами были применены запатентованные технические решения, которые позволили добиться возможности стабильного функционирования сварочных аппаратов КЕДР в любых условиях.

При производстве печатных плат для наших аппаратов используются только оригинальные комплектующие известных европейских производителей, что гарантирует качество производимого оборудования. Все платы снабжены элементами защиты от перегрева и покрыты защитным пылевлагоотталкивающим составом.

ПВ – или «продолжительность включения» (иначе еще называют ПН – продолжительность нагрузки) – крайне важный показатель работы любого сварочного аппарата. ПВ аппаратов «КЕДР»

тестировали при температуре окружающей среды +40⁰С (при норме тестирования: +25⁰С) и этот показатель превосходит заявленные в паспортных данных, и доходит до 100%.

Инверторный сварочный аппарат торговой марки «КЕДР» обладает следующими преимуществами:

- Малый вес и небольшие габариты позволяют легко перемещать аппарат.
- Повышенный КПД источника питания.
- Отсутствие шумового загрязнения.
- Отличные технологические свойства позволяют настроить сварочный ток в несколько мгновений и значительно упрощают процесс эксплуатации.
- Широкий диапазон регулирования.
- Увеличенное значение ПВ позволяет работать дольше без перерыва.
- Минимальное разбрзгивание металла.
- Сварка короткой дугой.
- Наличие функций:
 - HotStart (легкий поджиг дуги);
 - ArcForce (форсаж дуги);
 - AntiSticking (анти залипание электрода).

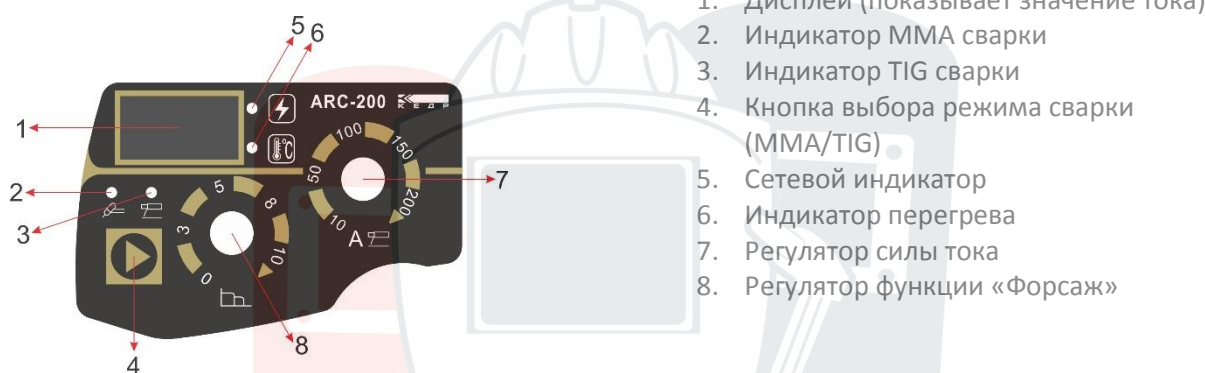
Благодаря уникальным конструктивным решениям данное оборудование имеет высокую ремонтопригодность и легкость в обслуживании.

Эксперты в сварке

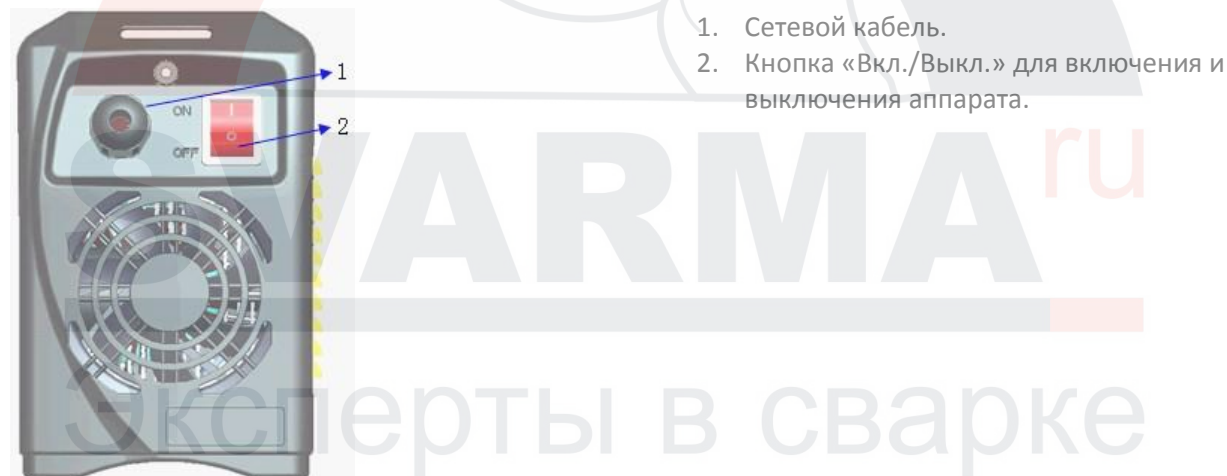
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА

Внешний вид:

Передняя панель.



Задняя панель.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические параметры и характеристики:

| Тип | ARC-180 | ARC-200 |
|--|-------------------------|-------------|
| Параметры электросети, В | 220±15% 50/60Гц, 1 фаза | |
| Номинальная мощность, кВт | 5.5 | 6,3 |
| Максимальный потребляемый ток, А | 36 | 41 |
| Диапазон регулирования сварочного тока, А | 20-180 | 20-200 |
| Напряжение холостого хода, В* | 62 | 62 |
| Рабочее напряжение дуги при максимальном сварочном токе, В | 27.2 | 28.0 |
| ПВ, % | 60 | 60 |
| КПД, % | 85 | 85 |
| Коэффициент мощности | 0.70 | 0.70 |
| Размер, мм | 205x125x350 | 205x125x350 |
| Вес, кг | 5.4 | 5.8 |
| Класс защиты | IP21 | IP21 |
| Диаметр электродов, мм | 1.6-3.0 | 1.6-4.0 |

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием сварочного аппарата «КЕДР», Вы можете получить консультацию у специалистов нашей компании.

Устанавливайте аппарат согласно ниже приведённой инструкции.

Класс защиты оборудования IP21, поэтому избегайте работы аппарата под дождем.

Подготовка аппарата к работе:

ВНИМАНИЕ!



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
НЕЗАЗЕМЛЕННОГО АППАРАТА!**

- Извлеките устройство из упаковки и тщательно осмотрите на предмет внешних признаков повреждений при транспортировке (рекомендуется провести осмотр непосредственно при покупке в присутствии продавца).
- Проверьте целостность кабелей.
- Выполните сборку отсоединенных частей, имеющихся в упаковке в соответствии с инструкцией.

• Во время эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия на передней и задней части аппарата!

ВНИМАНИЕ!



• Не накрывайте аппарат материалами, препятствующими притоку воздуха (несоблюдение этих условий может привести к сильному перегреву аппарата и возможной поломке)!

• При обработке металла инструментом (УШМ, дрель и т.д) рядом с аппаратом убедитесь, что он защищен от попадания внутрь металлической пыли/стружки.

• Запрещены любые подсоединения и отсоединения разъемов и контактов горелки, массы кабеля, сетевого кабеля во время сварки, это может причинить вред, как здоровью человека, так и оборудованию.

Подключение сетевого кабеля:

- Для подключения аппарата к сети, необходимо использовать сетевой кабель.
- При включении/отключении прибора от питающей сети, необходимо держаться за штекер.
- Сетевой кабель необходимо подключать к электросети в соответствии с указанными рекомендациями в настоящем паспорте и на сварочном аппарате и убедитесь, что электросеть является однофазной с заземляющей нейтралью.
- Проверьте с помощью мультиметра, чтобы технические данные напряжения и частоты питающей сети соответствовали техническим параметрам аппарата.
- При необходимости обеспечьте дополнительное заземление.
- Убедитесь, что сетевой кабель не подвергается контакту с водой.
- Обратите внимание на целостность кабеля и отсутствие признаков окисления, которые могут привести к серьёзным последствиям и даже поломке.
- После подключения проверьте надежность подсоединения.

Подключение сварочного кабеля:**ВНИМАНИЕ!**

**ОСМОТР И СБОРКА ОБОРУДОВАНИЯ
МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО
ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ!**

Сварочные кабели:

- Кабель электрододержателя.
- Кабель клеммы на изделие.

Подключение сварочного оборудования для работы на постоянном токе:

- Электрододержатель подсоединяется к разъему «+», а клемма на изделие разъему «-» для работы на обратной полярности.
- Электрододержатель подсоединяется к разъему «-», а клемма на изделие к разъему «+» для работы на прямой полярности.

- Для подключения кабеля необходимо установить его в соответствующее ему гнездо так, чтобы контакт входил в паз до конца, после чего поверните кабель вправо до упора и убедитесь, что он надежно зафиксирован.
- Плотно закрепляйте кабели в разъемах. При неплотном подсоединении кабелей возможны повреждения, как кабельного разъема, так и источника питания. Слабое подключение снижает эффективность работы.
- Страйтесь избегать ситуаций, когда приходится использовать чрезмерно длинные кабели электрододержателя и клеммы на изделие. Это приводит к падению сварочных характеристик на дуге. Увеличивайте, в этом случае, диаметр кабеля, с целью уменьшения падения напряжения на кабелях. Наилучшим решением является – переместить источник питания ближе к зоне сварки, для использования кабелей 3-5 метров длинной, либо увеличить длину сетевого кабеля.

Клемма на изделие:

- Закрепите зажим на свариваемом изделии, стараясь обеспечить хороший электрический контакт и минимальное удаление от места сварки.

Установка электрода:

- Разожмите зажим и вставьте электрод подходящего диаметра, после чего зафиксируйте его в зажиме (см. таблицу). Обращайте внимание на упаковку электрода, на которой указывается рабочая полярность и диапазон тока. Убедитесь, что электрод установлен правильно и зафиксирован в зажиме.
- Следите, чтобы ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не контактировало с электродом, когда подключено питание.
- Во время работы не следует сильно давить на электрод.
- Не следует использовать поврежденные или дефектные электроды.
- Не следует допускать перегрева электродов, его покраснение во время работы свидетельствует о превышении сварочного тока.
- Для лучшей сохранности следует хранить электроды в защищенном от влаги месте, в специальных упаковках и контейнерах.

ВНИМАНИЕ!

**ИЗБЕГАЙТЕ
ПРЯМОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА
ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЯ И КЛЕММЫ НА ИЗДЕЛИЕ!**

Включение сварочного инвертора:

- Перед включением убедитесь, что аппарат установлен на сухую, твердую поверхность.
- Включите электропитание, посредством установки переключателя сети в положение «Вкл.», аппарат начнет свою работу с включения дисплея и работы вентилятора.

ВНИМАНИЕ!

В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ХАРАКТЕРНОГО ШУМА ВЕНТИЛЯТОРА, НЕМЕДЛЕННО ВЫКЛЮЧИТЕ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЕГО ПЕРЕГРЕВА И ПОЛОМКИ!



- Убедитесь в свечении индикатора зеленого цвета на лицевой панели. Светодиод сигнализирует о включении аппарата и его исправности.

Примечание:

В случае длительного хранения или длительных перерывов в работе (1год и более) необходимо включать аппарат на холостом ходу на время 1,5-2 часа, после чего аппарат готов к работе.

Установка значения сварочного тока:

Качество сварки во многом зависит от правильно выбранного режима.

Сварочный ток подбирается по диаметру электрода, типу покрытия, толщине свариваемого металла. Имеет значение вид шва и его пространственное положение.

- Установите требуемую величину сварочного тока с помощью ручки управления «сварочный ток», в соответствии с диаметром электрода, положения сварки и типу соединения. Значение задаваемой величины отобразится на дисплее.

Рекомендуем всегда читать инструкцию производителя электродов, так как в ней указаны и рабочая полярность, и оптимальный ток сварки для данных электродов.

- Значения сварочного тока устанавливаются в зависимости от диаметра электрода, характеристик свариваемого металла и типа выполняемых сварочных работ. Ниже приводится таблица допустимых токов в зависимости от диаметра электрода.

Помните, что механические характеристики сварочного шва зависят не только от величины выбранного тока сварки, но и от других параметров сварки, таких как диаметр и качество электродов.

СВАРКА

ВНИМАНИЕ!



Перед началом сварки предполагается, что Вы знаете следующее:

- Правила безопасности, изложенные в данной инструкции.
- Все емкости, содержащие масла, бензин и легко воспламеняемые жидкости удалены из зоны сварки.
- Хорошая вентиляция на рабочем месте и в зоне сварочного аппарата в частности.
- Рабочее место оборудовано средствами пожаротушения.
- Проверить надежность заземления корпуса сварочного аппарата.
- Во время работы ВСЕГДА используйте защитную маску с соответствующим светофильтром для защиты глаз и лица от сильного светового излучения, производимого электрической дугой. Маска позволяет следить за процессом сварки, одновременно защищая Вас.
- Для защиты кожных покровов от ожогов используйте краги.

- Легким касанием электрода зажгите дугу и начинайте аккуратно проводить сварные работы.

ВНИМАНИЕ! Не стучите электродом по детали, так как это может привести к повреждению покрытия и затруднит зажигание дуги.

- Затем при появлении дуги установите дистанцию от свариваемого изделия, которая должна равняться диаметру электрода. Помните, что угол наклона электрода должен составлять 20-30°, техника сварки «углом назад», то есть электрод перемещается таким образом, чтобы сварочная ванна оставалась позади.
- Во время работы соблюдайте продолжительность сварки и время перерывов (продолжительность включения при максимальном токе ПВ=60%, т.е. 6 минут непрерывно сварка - 4 минуты холостой ход).

Перегрев:

- При перегреве аппарата, загорается сигнальная лампа «перегрев», и процесс сварки автоматически прекращается. При этом, работает вентилятор для охлаждения внутренних частей аппарата, следовательно: **не отключая аппарат**, дождитесь, пока внутренняя температура не станет соответствовать стандартному диапазону и погаснет лампа индикатора.

- Функция «Защита от перегрева» автоматически отключает аппарат при перегреве и включает, когда температура аппарата опускается до нормальной, что позволяет значительно увеличить срок службы аппарата.

ВНИМАНИЕ!

**В случае перегрева аппарата и его автоматического отключения
дайте аппарату остыть (не менее 30 минут),
после чего можете продолжить сварные работы.**

Вентиляция:

Встроенный вентилятор необходим для эффективного охлаждения и устойчивой работы аппарата.

- Перед началом работ убедитесь, что жалюзи вентилятора (решетки) аппарата раскрыты и ничем не заблокированы.
- Минимальное расстояние между аппаратом и соседними объектами должно составлять 30см.

Хорошая вентиляция является залогом нормальной работы и продолжительной жизни аппарата.

ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

- После проведения сварочных работ выключите аппарат посредством перевода тумблера в положение «Выкл.»

ВНИМАНИЕ! Остановка вентилятора происходит в автоматическом режиме при нормализации температуры аппарата.

- После остановки вентилятора отключите аппарат от сети.
- Отсоедините провод с электрододержателем и провод клеммы на изделие от аппарата.
- После остывания сварочного аппарата проведите его очистку от окалины, пыли и других инородных веществ. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.
- По окончании – уберите аппарат в специально отведенное для хранения место.
- Приведите в порядок рабочее место и примите меры по предупреждению пожара.

- Проверьте, ничего ли не тлеет вокруг, так как пожар может начаться не сразу, а через некоторое время.
- Очистите стекло, защищающее светофильтр щитка от брызг металла, уберите инструмент, снимите спецодежду.

ВНИМАНИЕ!

Храните прибор в сухом месте, недоступном для детей.

Швы сварных соединений по окончании сварки должны быть очищены от шлака, брызг и натеков металла.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА**ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ
ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
УБЕДИТЕСЬ,
ЧТО СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ!**

Плановое техническое обслуживание:

Операции планового технического обслуживания выполняются сварщиком.

ВНИМАНИЕ!

Все работы по плановому техническому обслуживанию проводите при закрытом корпусе аппарата.

- Перед началом работы проверьте надежность крепления силовых разъемов в гнездах аппарата, а также исправность сетевой вилки, розетки и изоляции электрических кабелей.
- Периодически проверяйте, находится ли аппарат, особенно внутренняя схема и соединения кабелей и разъемов, в хорошем состоянии. Затяните расшатанные соединения. При обнаружении окисления, устранитте наждачной бумагой и затем повторно соедините.
- 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 (не более 10 бар.).
- 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.

ВНИМАНИЕ!

Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства и воду, которые могут привести к короткому замыканию, образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак и т.д. приводит к повреждению пластмассовых частей!

Держите руки, волосы и инструменты далеко от движущихся частей, таких как вентилятор, дабы избежать травм или повреждения аппарата!

Избегайте дождя, воды и пара, пропитывающего аппарат! При попадании воды высушите аппарат и проверьте изоляцию (включая изоляцию между соединениями).

Внеплановое техническое обслуживание:

Операции внепланового технического обслуживания должны выполняться только опытным и квалифицированным в электромеханических работах персоналом.

- Обслуживание электрооборудования должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм!

- При обслуживании электрооборудования, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электрооборудования или травмам!

- При возникновении неисправностей или трудностей при установке или работе аппарата необходимо:
 - Использовать данное руководство.
 - Обратиться в ближайший сервисный центр вашего поставщика для оказания квалифицированной профессиональной помощи в устранении неполадки.

ВНИМАНИЕ!

**АППАРАТ МОЖЕТ БЫТЬ СНЯТ С ГАРАНТИИ
В СЛУЧАЕ ПОПЫТОК САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕМОНТА,
А ТАКЖЕ НАРУШЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ ПЛОМБИРОВКИ!**

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА СВАРОЧНОГО ИНВЕРТОРА

- При транспортировке и хранении аппарата необходимо исключать возможность непосредственного воздействия атмосферных осадков, агрессивных сред, ударов и сильной тряски.
- Транспортировка аппарата возможна только в вертикальном положении.
- Аппарат следует беречь от попадания воды и снега. Обратите внимание на обозначения на упаковке. Тара для хранения должна быть сухой и со свободной циркуляцией воздуха и без наличия коррозийного газа или пыли. Диапазон допускаемых температур от -25°C до +55°C, и относительная влажность не более 90%.
- После того, как упаковка была открыта, рекомендуется для дальнейшего хранения и транспортировки переупаковать аппарат. (Перед хранением рекомендуется провести очистку и запечатать пластиковый пакет, в который необходимо поместить аппарат перед помещением в коробку).
- Аппарат должен храниться в сухом помещении, при температуре от -15 до +50°C и относительной влажности воздуха до 80%.
- При хранении аппарат должен быть отключен от электрической сети.

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Характер неисправности

Причина неисправности

Методы устранения

Эксперты в сварке

Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает.

• Не работает выключатель сети.

• Проверьте выключатель и при необходимости замените его.

• Отсутствует сетевое напряжение

• Проверьте провода на наличие повреждений.
• Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля.

• Обрыв силового кабеля

• Замените силовой кабель.

Загорается индикатор перегрева при сварке.

• Превышен параметр «продолжительности нагрузки». Индикатор перегрева включается при нагреве выше 80°C.

• Прекратите сварку и дайте аппарату остыть до отключения индикатора.

Аппарат включен, горит сигнальная лампа, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает

- Напряжение сети превышает допустимое значение.
- Проверьте напряжение сети. Выставите необходимое значение, согласно справочникам и таблицам.

- Перепады входного тока в связи с неисправностью сетевого кабеля и отключение аппарата в связи с запуском режима защиты от сбоев.
- Проверьте сетевой кабель, при необходимости замените его.

- Частое включение и выключение аппарата в короткий промежуток времени приводит к запуску режима защиты от сбоев.
- Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля.

- Внутренние неисправности.
- Выключите аппарат и снова включите его не ранее чем через три минуты.

Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор работает, осциллятор не действует, поэтому невозможно поджечь дугу.

- Включен режим защиты от сбоев.
- Обратитесь за помощью в сервисный центр.

- Включен режим защиты от перегрева.
- Выключите источник тока, подождите, пока индикатор погаснет, и снова включите аппарат.

- Внутренние неисправности инвертора.
- Не отключая аппарат, дождитесь момента, когда погаснет индикатор, и можете снова приступать к сварке.

- Обрыв сварочных кабелей.
- Нет контакта или плохой контакт зажима «массы» и детали.
- Восстановите целостность сварочных кабелей.
- Восстановите контакт.

Сварки нет, хотя инвертор включен, индикатор сети горит.

- Значение номинального тока для электрододержателя меньше, чем фактическое значение сварочного тока.
- Замените держатель на другой (с большим номинальным током).

Сильный нагрев электрододержателя.

- Перепады рабочего тока в процессе сварки.
- Повреждение потенциометра.

- Обратитесь в сервисный центр.

Нестабильное горение дуги или сильное разбрызгивание металла при сварке.

В процессе сварки возникает чрезмерный уровень напряжения.

Отключение напряжения при сварке.

Постоянное прилипание электрода, при правильном выборе силы сварочного тока.

Другие неисправности

- Имеют место сильные перепады напряжения в сети, либо пропадает контакт в сетевом кабеле.
- Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений
- Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля.

- Неправильно подобран сварочный ток. Сила тока должна соответствовать рекомендуемым значениям, указанным на пачке электродов или 25-40А на 1 мм диаметра электрода.

- Поменяйте местами сварочные кабели, подсоединеные к разъемам «+» и «-».
- Установите силу тока соответствующую диаметру электрода.

- Неверно выбрана полярность подключения сварочных кабелей.

- Поменяйте местами сварочные кабели, подсоединеные к разъемам «+» и «-».

- Автоматический выключатель питающей сети неисправен или не соответствует номиналу по току (менее 25A).

- Поменяйте автоматический выключатель.

- Низкое напряжение питающей сети, напряжение должно соответствовать 220В ±15%.

- Нет.

- Не зажаты кабельные вставки в панельных гнездах.
- Сечение провода питающей сети менее 2.5 мм^2 .
- Подгорание контактов в соединениях питающей сети.
- Чрезмерно длинный удлинитель - более 40 м.

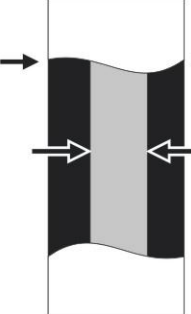
- Зажмите их поворотом по часовой стрелке.
- Используйте провод сечением не менее 2,5 мм^2 .
- Устраните причину подгорания контактов.
- В данном случае лучше применять провод сечением не менее 4 мм^2 .

- Свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию оборудования.

Эксперт по сварке

В ПОМОШЬ СВАРЩИКУ

Классификация покрытых электродов:



| По толщине покрытия | | Обозначение |
|---------------------------|-----------------------|-------------|
| С тонким покрытием | $D/d \leq 1.2$ | М |
| Со средним покрытием | $1.2 < D/d \leq 1.45$ | С |
| С толстым покрытием | $1.45 < D/d \leq 1.8$ | Д |
| С особо толстым покрытием | $D/d \leq 1.8$ | Г |

Пример условного обозначения электрода:

Назначение: сварка углеродистых и низколегированных сталей

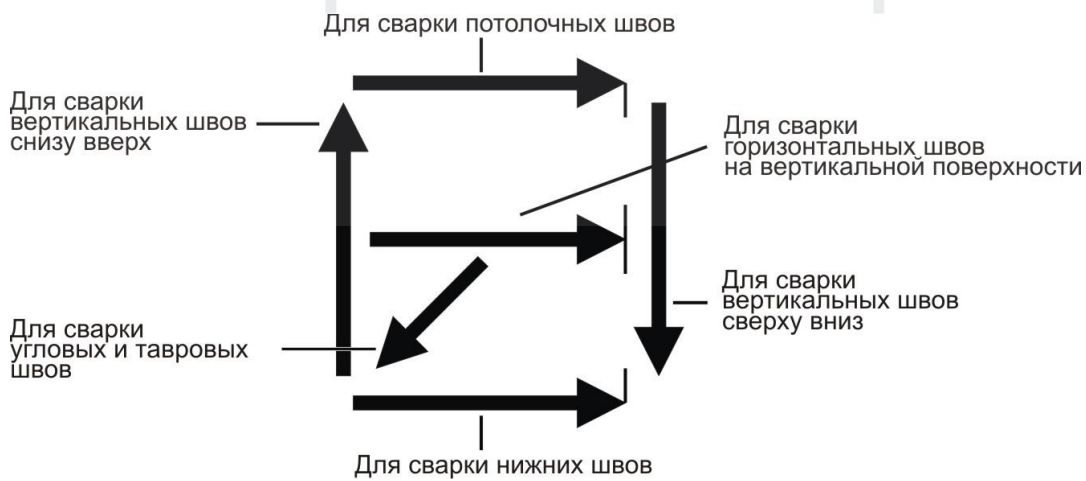
| | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|
| Тип электрода, Марка электрода | Диаметр электрода | Покрытие |
| прочностная характеристика 420 МПа | 3мм | толстое |

Э42А - УОНИ -13/45 - 3.0 - УД ГОСТ 9466-75

E432(5) - Б 1 0 ГОСТ 9467-75

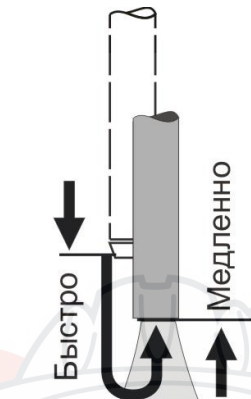
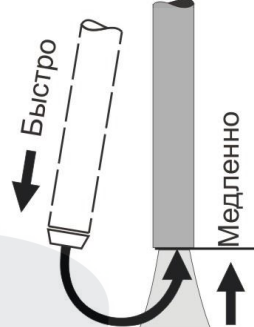
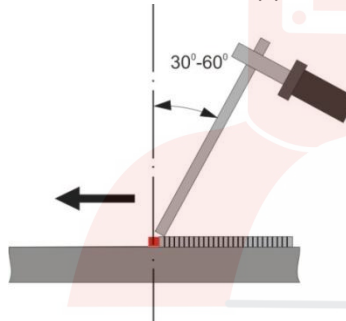
| | |
|--|---|
| Группа индексов, указывающая на прочностные характеристики материала шва по ГОСТ 9467-75 | Постоянный ток, обратная полярность |
| | Допустимое пространственное положение - любое |
| | Покрытие основное |

Маркировка электродов зарубежного производства:

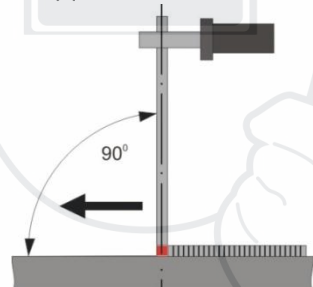


Способы зажигания сварочной дуги:

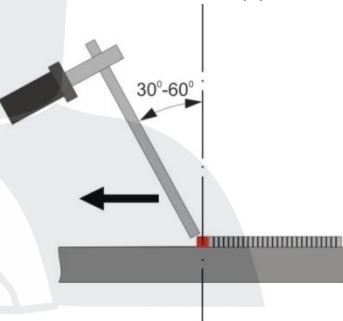
Дугу зажигают коротким прикосновением электрода к изделию (впритык) или чирканьем конца электрода о поверхность металла («спичкой»). Способ «спичкой» предпочтительнее, но он неудобен в узких, труднодоступных местах.

КАСАНИЕМ

ЧИРКАНЬЕМ

Положения электрода при сварке:
УГЛОМ ВПЕРЕД


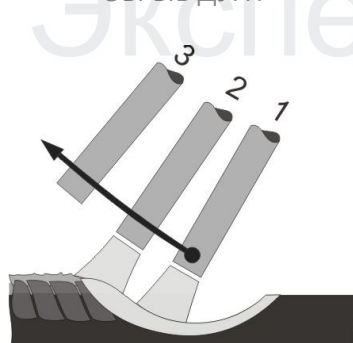
Горизонтальные,
вертикальные, потолочные
швы, сварка неповоротных
стыков труб.

ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ


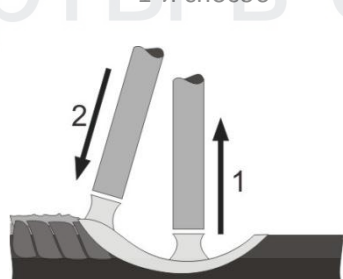
Сварка в труднодоступных
местах.

УГЛОМ НАЗАД


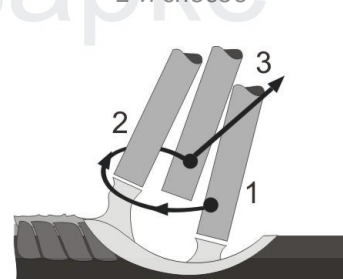
Угловые и стыковые
соединения.

Окончание сварки:
ОБРЫВ ДУГИ


В конце шва нельзя обрывать
дугу сразу. Электрод
перемещают на край
сварочной ванны (1,2) и затем
быстро отводят (3) от кратера.

ЗАВАРКА КРАТЕРА
1-й способ


Дугу обрывают в конце
сварочного шва (1), а затем,
повторно зажигают (2) для
формирования необходимой
высоты шва.

2-й способ


Из положения 1, не обрывая
дуги, смещают электрод на 10-
15мм в положение 2 а, затем, в
положение 3, после чего дугу
обрывают.

Сварочный ток:

Ток сварки должен выбираться в зависимости от диаметра электрода, его материала и типа сварочных работ. Ниже приведена таблица допустимых токов сварки в зависимости от диаметра электродов.

Рекомендуемое значение тока (A):

| Диаметр, мм | Нижнее | Положение шва | |
|-------------|---------|---------------|------------|
| | | вертикальное | потолочное |
| 1.6 | 20-40 | 15-30 | 15-30 |
| 2.0 | 40-70 | 40-60 | 40-60 |
| 2.5 | 70-100 | 60-70 | 60-70 |
| 3.0 | 80-140 | 70-90 | 70-90 |
| 4.0 | 160-200 | 120-150 | 120-140 |
| 5.0 | 180-220 | 150-180 | - |
| 6.0 | 200-250 | - | - |

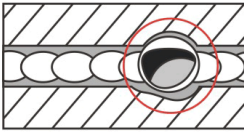
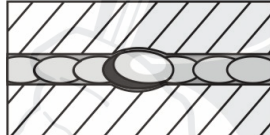
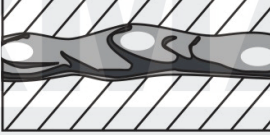
Выбор диаметра электрода для сварки горизонтальных швов в зависимости от толщины металла:

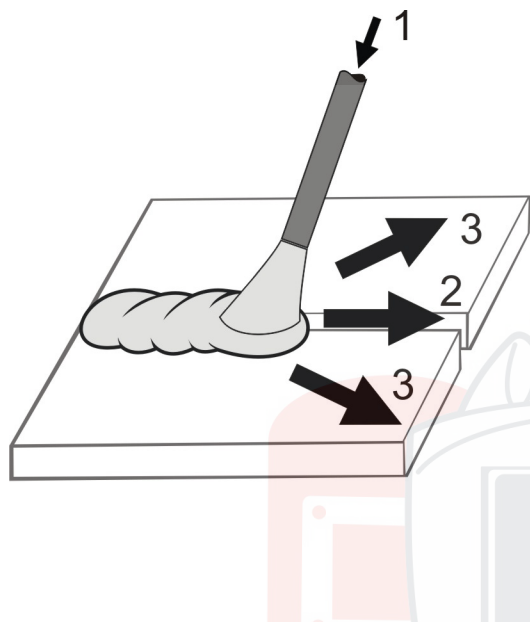
| Толщина металла, мм | 0.5-1.5 | 1.5-3 | 3-5 | 6-8 | 9-12 | 13-20 | Более 20 |
|--------------------------|---------|-------|-----|-----|------|-------|-------------|
| Диаметр электрода, мм | 1.6-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 4-6 | 5-6 | 6-12 |

Соотношения толщины свариваемого металла с диаметром электрода и силой сварочного тока:

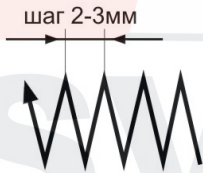
| Толщина металла, мм | 2 | 3 | 4-5 | 5-10 |
|----------------------------|-------|--------|---------|---------|
| Диаметр электрода, мм | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Сила сварочного тока, А | 40-80 | 80-120 | 100-150 | 160-200 |

Дефекты сварных швов:

| НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИЧИНА | НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИЧИНА | | |
|---|--|--|---|--|--|
| КРАТЕРЫ | | | ПОДРЕЗЫ | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> •Обрыв дуги. •Неправильное выполнение конечного участка шва. |  | <ul style="list-style-type: none"> •Большой сварочный ток; •Длинная дуга; •При сварке угловых швов - смещение электрода в сторону вертикальной стенки. | | |
| ПОРЫ | | | НЕПРОВАР | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> •Быстрое охлаждение шва; •Загрязнение кромок маслом, ржавчиной и т. п.; •Непросушенные электроды; •Высокая скорость сварки. |  | <ul style="list-style-type: none"> •Малый угол скоса вертикальных кромок; •Малый зазор между ними; •Загрязнение кромок; •Недостаточный ток; •Завышенная скорость сварки. | | |
| ВКЛЮЧЕНИЯ ШЛАКА | | | ПРОЖОГ | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> •Грязь на кромках; •Малый сварочный ток; •Большая скорость сварки. |  | <ul style="list-style-type: none"> •Большой ток при малой скорости сварки; •Большой зазор между кромками; •Под свариваемый шов плохо поджата флюсовая подушка или медная прокладка. | | |
| НЕСПЛАВЛЕНИЯ | | | НЕРАВНОМЕРНАЯ ФОРМА ШВА | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> •Плохая зачистка кромок; •Большая длина дуги; •Недостаточный сварочный ток; •Большая скорость сварки. |  | <ul style="list-style-type: none"> •Неустойчивый режим сварки; •Неточное направление электрода. | | |
| НАПЛЫВ | | | ТРЕЩИНЫ | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> •Большой сварочный ток; •Неправильный наклон электрода; •Илишне длинная дуга. |  | <ul style="list-style-type: none"> •Резкое охлаждение конструкции; •Высокие напряжения в жесткозакрепленных конструкциях; •Повышенное содержание серы или фосфора. | | |
| СВИЩИ | | | ПЕРЕГРЕВ (ПЕРЕЖОГ) МЕТАЛЛА | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> •Низкая пластичность металла шва; •Образование закалочных структур; •Напряжение от неравномерного нагрева. |  | <ul style="list-style-type: none"> •Чрезмерный нагрев около шовной зоны; •Неправильный выбор тепловой мощности; •Завышенные значения мощности пламени или сварочного тока. | | |

Манипулирование электродом:

Сварщик электродом осуществляет три основных движения

- Поступательное перемещение (1) вдоль оси электрода обеспечивает подачу электрода, постоянство длины дуги и скорости плавления. Чем быстрее плавится электрод, тем больше скорость его перемещения вдоль оси.
- Прямолинейное перемещение (2) вдоль оси шва обеспечивает необходимую скорость сварки и качественное формирование шва. Скорость этого движения зависит от силы тока, диаметра электрода, скорости его плавления, вида шва и других факторов. При отсутствии поперечных движений электрода получается узкий шов (ниточный валик) шириной примерно 1,5 диаметра электрода. Такие швы применяют при сварке тонких листов, наложении первого (корневого) слоя многослойного шва, сварке способом опирания и т.д.
- Колебательное перемещение электрода(3) поперек оси шва для прогрева кромок и получения требуемых ширины шва и глубины проплавления позволяет за один проход получать шов шириной до 4 диаметров электрода, а без -1,5 диаметра. Поперечные движения можно исключить при сварке тонких листов или при прохождении первого (корневого) слоя многослойной сварки.

Виды колебательных (поперечных) движений конца электрода:
Прямые по ломаной линии (зигзагообразные)


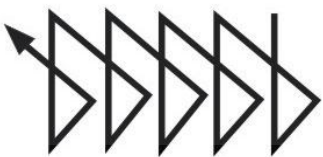
Прямые зигзагообразные движения применяют для получения наплавочных валиков при сваркестык без скоса кромок в нижнем положении и если нет вероятности прожечь деталь.

«Полумесяцем вперёд»

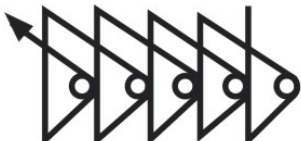

Применяют длястыковых швов со скосом кромок и для угловых швов с катетом менее 6 мм, выполняемых в любом положении электродами диаметром до 4 мм.

«Полумесяцем назад»


Используют для сварки в нижнем положении, а также для вертикальных и потолочных швов с выпуклой наружной поверхностью.

«Треугольником»


Применяют для угловых швов с катетом более 6 мм истыковых швов со скосом кромок в любом пространственном положении. Дает хороший провар корня шва.

«Треугольником» с задержкой электрода в корке шва


Применяют для сварки толстостенных конструкций с гарантированным проплавлением корневого участка шва.

Петлеобразные


Используют для усиленного прогревания кромок шва, особенно при сварке высоколегированных сталей. Электрод задерживают на краях, чтобы не было прожога в центре шва или вытекания металла при сварке вертикальных швов.

ДЕМОНТАЖ и УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование в основном состоит из стали, пластмассы и цветных металлов. Оно должно утилизироваться согласно действующим нормам в области защиты окружающей среды.

Изделия под торговой маркой «КЕДР» постоянно совершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Данное руководство поставляется в комплекте с аппаратом и должно сопровождать его при продаже и эксплуатации. Информация, содержащаяся в данной публикации являлась верной на момент поступления в печать.

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

Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

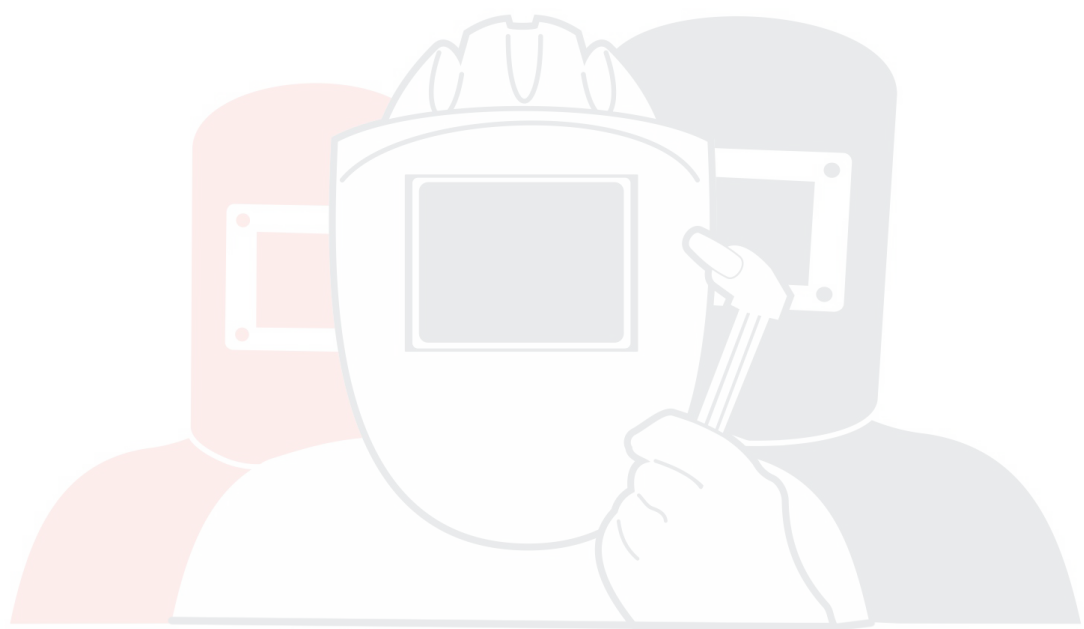
Бесплатное сервисное обслуживание относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и на работы по техническому обслуживанию.

Сервисному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи аппараты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие фирменный технический паспорт, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение сервисного срока сервис-центр устраниет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Момент начала действия бесплатного сервисного обслуживания определяется кассовым чеком или квитанцией, полученными при покупке. Сохраните эти документы. Замененные аппараты и детали переходят в собственность фирмы продавца. Претензии на возмещение убытков исключаются, если они не вызваны умышленными действиями или небрежностью производителя. Право на бесплатное сервисное обслуживание не является основанием для других претензий.

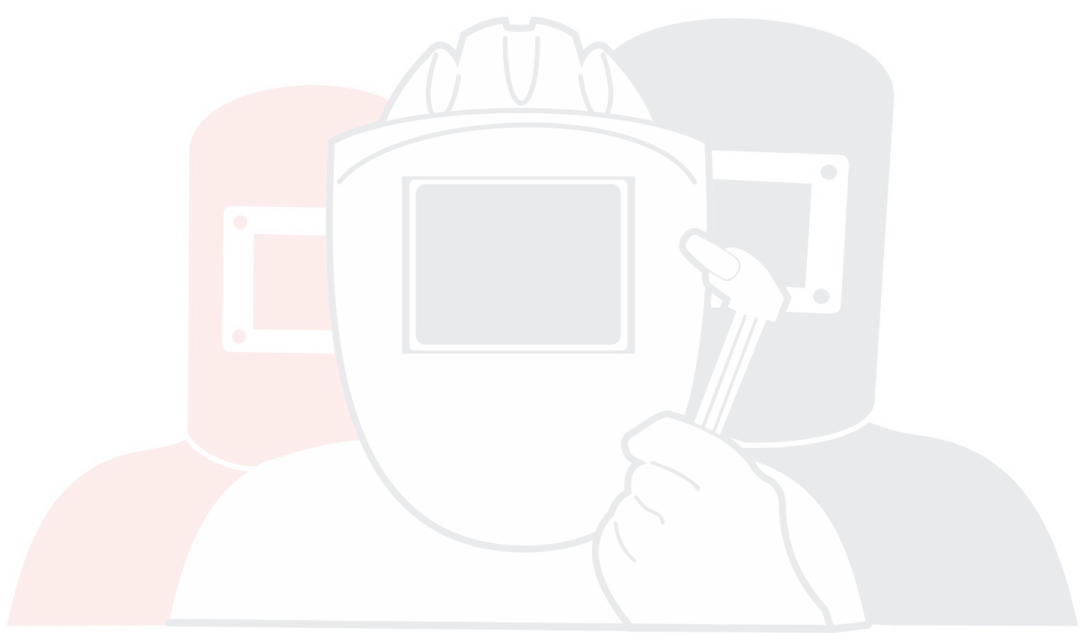
ДЛЯ ЗАМЕТОК



SVARMA^{ru}

Эксперты в сварке

ДЛЯ ЗАМЕТОК



SVARMA^{ru}

Эксперты в сварке