

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

РУЧНОЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

| WMH 160D |

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ	12
СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (ММА)	13
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	18
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	19
КОМПЛЕКТАЦИЯ	20
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	20
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	21
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	22
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	23

## ВВЕДЕНИЕ

**Поздравляем Вас с приобретением продукции под торговой маркой Patriot!**



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания сварочного аппарата. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

### **Условия продажи**

При совершении купли продажи, лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантитном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров. Особые условия реализации не предусмотрены.

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.89001/22. Действует: с 15.07.2022 г. по 13.07.2027 г.**

**Товар соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сварочные аппараты инверторного типа торговой марки PATRIOT нового поколения разработаны с применением передовой полупроводниковой технологии IGBT и предназначены для сварки плавящимся покрытым электродом при постоянном токе (DC) различных видов стали, цветных металлов и сплавов (сварка MMA).

Сварка постоянным током улучшает перенос металла в процессе сварки, позволяет проводить сварку во всех пространственных положениях, уменьшает разбрызгивание и дефекты в сварочном шве. В аппаратах использованы электронные компоненты, специально разработанные с учетом особенностей нагрузок сопровождающих сварочный процесс.

Конструкция электронной платы выполнена по особенной технологии, обеспечивая повышенную защиту элементов от влаги и пыли. Улучшенная система охлаждения повышает продолжительность работы аппарата, срок службы электронных компонентов и расширяет температурный диапазон использования.

Компоновка элементов на плате, а также особая конструкция крепления повышают защиту аппарата от механических повреждений. В аппаратах реализовано множество патентованных систем контроля и защиты, что позволило:

- оптимизировать работу аппарата от бытовой сети 230В,
- значительно уменьшить вес и размеры аппарата,
- улучшить контроль и управление сварочным процессом,
- существенно снизить энергопотребление и нагрузку на сеть,
- увеличить ресурс аппарата
- уменьшить восприимчивость к внешним факторам.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

#### Общие правила безопасности

- Всегда будьте внимательны при использовании аппарата.
- Лицам, не изучившим инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным устройством!
- Запрещается использование аппарат детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным аппаратом без риска для здоровья.
- Взрослым необходимо полностью ограничить доступность аппарата для детей, категорически запрещается использовать аппарат в качестве игрушки.
- Перед каждым использованием тщательно проверьте аппарат и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения дефектов свяжитесь с сервисной службой PATRIOT.
- Избегайте попадание на аппарат воды и других жидкостей.
- Категорически запрещено погружать аппарат в воду и другие жидкости.
- Не используйте аппарат в взрывоопасном месте, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газа или мелкодисперской пыли.
- Запрещено самостоятельно разбирать аппарат.
- Запрещено хранение и использование аппарата при температуре выше +70 °C

- По окончании срока эксплуатации утилизировать в соответствии с вашими региональными стандартами.

**Процесс сварки представляет опасность как для пользователя аппаратом, так и для окружающих. Во время работы руководствуйтесь нижеприведенными правилами:**

#### Рабочая зона

- Несмотря на свой компактный размер, сварочные аппараты отличаются высокой производительностью и улучшенными выходными характеристиками. Вентиляторы предназначены для охлаждения аппарата в процессе сварки.
- В рабочей зоне, где используется сварочное оборудование, не должно быть пыли, агрессивных и едких химических газов, легковоспламеняющихся материалов и т.д. Влажность воздуха в помещении не должна превышать 80%.
- Рабочая зона должна соответствовать правилам техники безопасности: в помещении должны быть огнетушители; стены, потолок и пол выполнены из невоспламеняемых материалов. Все горючие материалы нужно удалить из зоны сварки. Если горючие материалы не могут быть удалены, они должны быть защищены огнеустойчивым покрытием.
- Не работайте в атмосфере, содержащей сильную концентрацию пыли, опасные газы или горючие жидкые пары.
- Сварочный аппарат должен быть размещен в безопасном месте на прочном и ровном полу. Не размещайте аппарат около стены.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

- Не осуществляйте сварку на баллонах, в которых хранятся горючие, смазочные и иные воспламеняемые материалы.
- После завершения работы, убедитесь, что на рабочем месте не осталось раскаленных или тлеющих материалов.
- Искры при сварке могут отлетать на расстояние до 8 ми попадать в различные щели, за открытые окна и двери. Чтобы избежать возгорания, содержите оборудование в порядке и чистоте, не допускайте попадания масла на оборудование и металлических частиц внутрь электрической части аппарата (они могут вызвать короткое замыкание).
- Не сваривайте в помещении, где есть легковоспламеняющиеся материалы.
- Избегайте работы со сварочным аппаратом в помещениях, где производится покраска с распылителем и т.д. Не проводите сварочные работы на открытом воздухе, в местах, незащищенных от прямого попадания солнечных лучей, дождя, снега и т.д.; температура окружающей среды должна быть от -10°C до +40°C. Оборудование должно устанавливаться на расстоянии не менее 50 см от ближайшей стены. В рабочем помещении должна обеспечиваться хорошая вентиляция.
- Оператор перед проведением сварочных работ должен надеть невоспламеняющую одежду, специальные перчатки и закрытую обувь с резиновой подошвой.
- Оператор должен носить невоспламеняющий защитный шлем или специальный щиток сварщика (маска сварщика), выполненный таким образом, чтобы защитить шею и лицо.

Маска сварщика должна иметь защитное стекло (светофильтр), подходящие для данного типа сварки и используемого тока. Светофильтр должен быть всегда чистым; если он поцарапан или поврежден, его необходимо заменить.

- До сварки удалите все хлорсодержащие растворы из рабочей зоны. Данные растворы разлагаются, когда подвергаются ультрафиолетовому излучению и образуют газ фосгена. Во время сварки категорически запрещается смотреть на электрическую дугу без соответствующей защиты для глаз.
- Сварка должна выполняться на металлическом покрытии тщательно очищенном от ржавчины и краски, чтобы избежать образования вредного дыма. Детали, обработанные обезжиривающими растворами, должны быть высушены до начала сварки. Не следует сваривать металл, содержащий цинк, свинец, кадмий, бериллий, до тех пор, пока рабочий или другие люди находящиеся в помещении не наденут респираторы или защитные маски.

### Ожоги

- Во время сварочного процесса плавится металл. Невнимательность пользователя может привести к серьезным ожогам. Не прикасайтесь к горячим металлическим деталям (свариваемые элементы, электрод, электрододержатель) без специальных защитных перчаток.
- Всегда при проведении сварочных работ надевайте защитную одежду.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

### Электробезопасность

- Не эксплуатируйте аппарат, если он не заземлен должным образом.
- Не эксплуатируйте аппарат в помещениях с высокой степенью влажности и сырости.
- Не используйте поврежденные сварочные кабели и шнуры питания.
- Не прикасайтесь металлическим деталям.
- Не обматывайте провода вокруг своего тела.
- Не эксплуатируйте аппарат без боковых панелей т.к. это может вызвать серьезные травмы оператора и может повредить оборудование.
- Не разбирайте аппарат, не снимайте защитный корпус и не дотрагивайтесь до частей, находящихся под напряжением. Даже при незначительных неполадках электрической системы необходимо выключить аппарат и устраниТЬ неисправность. Никогда не ремонтируйте аппарат самостоятельно. Ремонт должен осуществлять квалифицированный специалист сервисного центра.
- После окончания работы всегда выключайте аппарат из сети.
- Не используйте аппарат для разморозки водопроводных труб.

### Подготовка и подключение сварочного аппарата

Перед подключением аппарата к электрической сети, убедитесь, что технические характеристики аппарата совпадают с выходным напряжением и частотой электрической сети. Для того чтобы обезопасить рабочих, необходимо заземлить сварочный аппарат в соответствии с международными нормами безопасности. Необходимо заземлить аппарат с помощью желто-зеленого провода для того, чтобы избежать разрядов, вызванных случайным соприкосновением с заземленными объектами.



**ВНИМАНИЕ!** Не используйте аппарат с удлинителями длиной более 20 метров и толщиной менее 2.5 мм<sup>2</sup>. Не обматывайте удлинители, не запутывайте и не завязывайте их, держите их на полу.

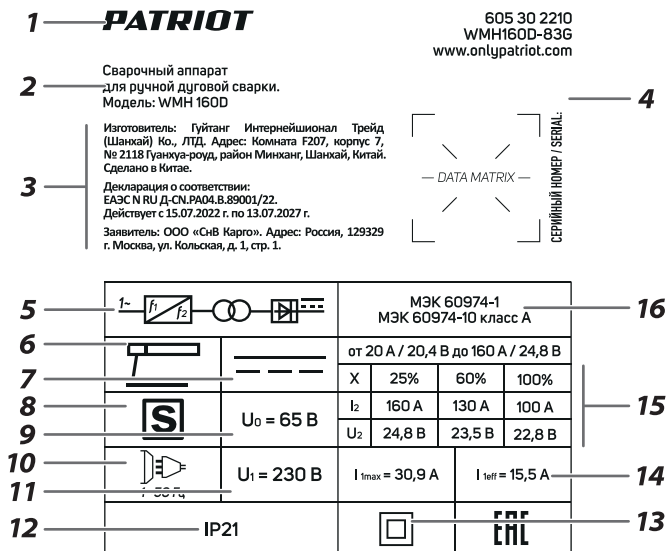
Не эксплуатируйте сварочный аппарат, если боковые панели не закрыты. Это позволит предотвратить случайные контакты с внутренними деталями сварочного аппарата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные, относящиеся к эксплуатационным параметрам, указаны на фирменной табличке (шильде) аппарата.

Символьные значения, изображенные на табличке, расшифровываются следующим образом:



1. Торговая марка;
  2. Тип и модель сварочного аппарата;
  3. Информация о производителе, импортере. Информация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ТР ТС ЕАС;
  4. Серийный номер;
  5. Внутренняя структурная схема сварочного аппарата;
  6. Тип сварки;
  7. Тип сварочного тока;
  8. Символ S - указывает на возможность проведения сварки в зонах с повышенным риском поражения электрическим током;
  9. U<sub>0</sub> Макс. напряжение без нагрузки (напряжение холостого хода);
  10. Параметры электрической сети;;
  11. Номинальное входное напряжение
  12. Класс защиты от внешних воздействий IP;
  13. Электроизоляция Оборудование класса II.
  14. I<sub>1max</sub> - максимальный ток, потребляемый от сети, I<sub>1eff</sub> – эффективный ток потребляемый от сети;
  15. I<sub>2</sub> / U<sub>2</sub>: ток и напряжение, выдаваемые аппаратом во время сварки\*;
  16. Соответствие российским нормам безопасности и требованиям к конструкции сварочных аппаратов.
- \*- X : сварочный цикл, период в течение которого аппарат может подавать соответствующий ток (тот же столбец). Коэффициент указывается в процентном соотношении и основан на 10-минутном цикле (например, 60 % означает 6 минут работы с последующим 4-х минутным перерывом). Значения приведены исходя из температуры окружающей среды 40°C;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



1. Многофункциональный регулятор/переключатель режимов и включения/выключения аппарата;
2. Съемный зажим электрода / Разъем для подключения кабеля «-»;
3. Вентиляционные отверстия;
4. Разъем для подключения кабеля «+»;
5. Рукоятка аппарата;
6. Вентилятор охлаждения;
7. Электрод;
8. Клемма заземления с кабелем;
9. Кабель питания.



**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленных в инструкции.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>WMH 160D</b>
<b>Входное напряжение, (В)</b>	<b>230±15%</b>
<b>Сварочный ток мин / макс, (А)</b>	<b>20-160</b>
<b>ПВ (продолжительность включения)**</b>	<b>40%</b>
<b>Диаметр электрода, (мм)</b>	<b>1.6/4.0</b>
<b>Потребляемая мощность (кВт)</b>	<b>6.7</b>
<b>Сварочное напряжение xx, (В)</b>	<b>65</b>
<b>Сварочное напряжение, (В)</b>	<b>20.4-24.8</b>
<b>Форсаж дуги *</b>	<b>+</b>
<b>Горячий старт *</b>	<b>+</b>
<b>Антизалипание *</b>	<b>+</b>
<b>VRD*</b>	<b>+</b>
<b>Кейс</b>	<b>+</b>

\* Информация по дополнительным функциям описана в разделе сварка

\*\* ПВ указано согласно проведенных испытаний при температуре окружающего воздуха 25°C

## ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

### ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

#### Условия эксплуатации сварочного аппарата

Размещайте аппарат в хорошо проветриваемом помещении, предпочтительно в месте, защищенном от солнечных лучей, не закрывайте вентиляционные отверстия. Вентиляция предотвращает перегрев внутренних компонентов. Не выполняйте сварку на открытом солнце, не накрывайте аппарат тканью или другими материалами, поскольку это может помешать вентиляции. Крепко удерживайте аппарат в руке, если сварка производится в стационарном положении аппарата с использованием провода и держателя электрода, то располагайте аппарат на ровной устойчивой поверхности, примите все меры для предотвращения падения аппарата.

#### Подключение аппарата к внешнему источнику питания

Кабель для подключения аппарата к сети переменного тока входит в комплект поставки. Подсоедините кабель к электросети. Убедитесь, что напряжение сети соответствует параметрам, обозначенным на идентификационной табличке с указанием модели изделия. Убедитесь в надежном подключении питающего кабеля к сети. Проверьте с помощью электроизмерительного прибора значение напряжения сети, которое должно соответствовать параметрам, указанным в таблице «Основные характеристики». Вилка питающего кабеля должна включаться в защищенную розетку (однофазную и заземленную). Питающая сеть, к которой подключается сварочный аппарат, должна иметь размыкатель, защищенный от перегрузки (размыкатель с предохранителем, размыкатель цепи, размыкатель цепи с защитой от утечки на землю) номиналом соответствующим максимальному току аппарата. Разводка электрических кабелей должна выполняться только квалифицированным персоналом (электриками).

**Обратите внимание,** что использование удлинителя для питающего кабеля может повлиять на выходные сварочные характеристики. Это связано с тем, что длинный кабель создает дополнительное сопротивление прохождению тока. Из-за дополнительного сопротивления возможно понижение напряжения на входе аппарата.

#### Избегайте подключения аппарата через удлинитель

Если это невозможно, сечение кабеля удлинителя должно соответствовать сечению кабеля питания аппарата при удлинении не более 20 м и увеличиваться на 20% на каждые последующие 20-30 м.

**Запрещается** наращивать сварочные кабели. Рекомендуем использовать только оригинальные кабели производителя, входящие в комплект поставки.

#### Индикатор термозащиты.

При длительной сварке может сработать устройство термозащиты. Загорается индикатор перегрева ERROR 002. После охлаждения аппарата индикатор погаснет, и аппарат вернется в рабочее состояние автоматически.



**ВНИМАНИЕ!** Первые насколько секунд после включения тумблера питания, аппарат производит тестирование сети и внутренних компонентов. Во избежание поломки аппарата не начинайте сварку сразу после включения аппарата, выдержите 5-10 сек. после подачи питания.

#### Подключение моделей высокой мощности к сети



**ВНИМАНИЕ!** Аппараты большой мощности не предназначены для подключения в бытовую сеть и поставляются без вилки. При подключении таких аппаратов необходимо установить вилку рассчитанную на ток указанный в технической таблице аппарата  $I_{\text{eff}}$  (приобретается отдельно в зависимости от типа установленной в месте использования розетки)

## СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (MMA)

### СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (MMA)

**Сварка MMA** - дуговая сварка электродом с покрытием представляет собой процесс плавления электрода с использованием электрической дуги в качестве источника нагревания. Этот процесс происходит между конечной частью электрода с покрытием и поверхностью свариваемого металла.

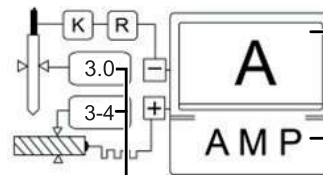
Тепло, выделяемое дугой, расплавляет основной металл, металлическую часть электрода и часть обмазки. Остальная часть обмазки горает, превращаясь в газ и создавая среду, которая защищает сварочный шов от окисления воздухом.

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

#### Управление функциями аппарата, индикация дисплея, включение/выключение аппарата.

- Для включения аппарата нажмите и удерживайте (3 сек.) многофункциональный регулятор до включения индикации на дисплее, одновременно включится вентилятор питания.
- Сварочный аппарат имеет возможность регулировки различных параметров, что позволяет точнее подстроить аппарат под разные виды работ и достигать высокого качества сварки.
- Кратковременное нажатие на регулятор переключает режимы регулировки параметров, соответствующий режим отображается на дисплее. Вращение регулятора изменяет выбранный для регулировки режим.

#### Установка сварочного тока



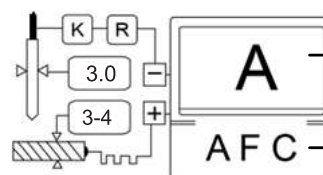
A: «A» Значение сварочного тока от 10 до 160A.

AMP: Показан режим выбора сварочного тока.

При регулировке сварочного тока будет меняться рекомендованное значение диаметра электрода и толщины свариваемого металла.

#### Форсаж дуги (Arc Force)

Во время сварки электрод направляется рукой оператора аппарата, поэтому расстояние между ним и сварочной ванной меняется. Чтобы избежать касания электродом сварочной ванны и возникновения короткого замыкания (залипания), аппарат автоматически увеличивает мощность, что ускоряет плавление электрода, препятствуя залипанию. Так же эта функция позволяет производить сварку короткой дугой. Простые работы рекомендуется проводить на максимальных значениях форсажа дуги. Уменьшение значения форсажа дуги усложняет контроль сварочного процесса, но при этом уменьшает разбрзгивание и позволяет проводить сварку в вертикальных и потолочных положениях, так же позволяет проводить сварку на тонком металле.



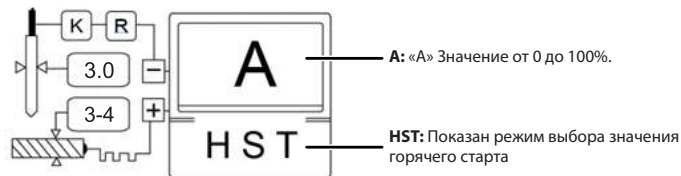
A: «A» Значение от 0 до 100%.

AFC: Показан режим выбора значения форсажа дуги.

## СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (ММА)

### Горячий старт (Hot Start)

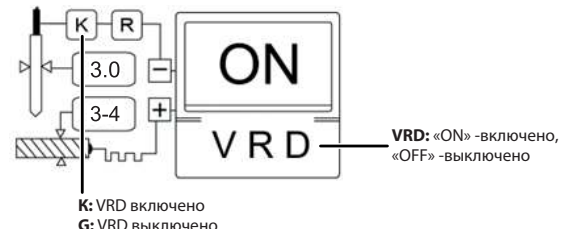
Процесс зажигания электрической дуги несет в себе некоторые трудности. При горячем запуске в момент зажигания дуги аппарат на короткое время увеличивает сварочный ток, что облегчает зажигание и ускоряет прогрев сварочной ванны и исключает случайные «залипания» электрода. Простые работы рекомендуется проводить на максимальных значениях горячего старта. Уменьшение значения горячего старта усложняет процесс зажигания дуги, но также полезно при сварке в вертикальных и потолочных положениях, и на тонком металле.



### VRD: Функция ограничения напряжения холостого хода.

Повышает безопасность, и является обязательной при работах в условиях повышенной опасности поражения электрическим током: работы под открытым небом, в условиях повышенной влажности, внутри металлических конструкций и т. д. Опасность поражения током существует, когда сварочная цепь разомкнута т. к. напряжение холостого хода обычно достигает 60В, а это считается не безопасным для человека напряжением. Функция понижает напряжение при разомкнутой цепи до безопасного для человека уровня (~20В) и в момент касания электродом металла напряжение моментально возрастает до значения необходимого для устой-

чивого старта сварки. Несмотря на скорость возрастания напряжения функция немного затрудняет зажигание дуги, особенно для начинающих сварщиков и в нормальных условиях функцию можно отключить.



### Антизалипание (Anti-Stick).

Песли во время процесса сварки электрод все-таки коснулся сварочной ванны «залип», аппарат немедленно уменьшает силу тока что дает возможность оторвать электрод от металла достаточно легко и без искрения. После отрыва электрода аппарат сразу автоматически восстанавливает значение тока на выходе равное заданному и можно дальше продолжать сварку.

### Руководство по проведению сварки MMA

- Все подключения сварочных кабелей и установку электрода производить только на отключенном от питающей сети аппарате;
- Закрепите электрод в съемный зажим (рис.1) при помощи винта типа «барашек»;
- Зажим и кабель «земля» подключается к разъему для подключения кабеля «+» (рис.1 и 2);

## СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (ММА)

- В данном виде аппарата при ручном использовании сварка производится прямой полярностью электрод подключается отрицательному разъему, а клемма земля к положительному (+). Такое подключение уменьшает температуру при сварке на электроде и увеличивает на свариваемой детали, что улучшает прогрев и проплавление свариваемого металла на заготовке. При необходимости можно снять съемный зажим повернув его против часовой стрелки. Съемный зажим фиксируется в стандартный сварочный разъем, 25 кв. мм и при необходимости можно использовать аппарат как обычный стационарный аппарат используя кабель с держателем электрода\* (опция) и производить подключение сварочных кабелей как прямой, так и обратной полярностью;
- Подключите вилку питающего кабеля к источнику питания;
- Включите аппарат, руководствуясь разделом управление функциями аппарата;
- Выберите необходимый ток сварки, установите дополнительные опции\*.

\*Предварительные значения по выбору тока указаны в таблицах ниже, так же руководствуйтесь информацией производителя, указанной на упаковке с электродами. Окончательную настройку тока и остальных функций всегда рекомендуется проводить, делая пробные сварочные швы на подобном металле в схожих условиях. Пользуйтесь специальной литературой по проведению сварочных работ

Таблицы помощи при выборе сварочных электродов.

Средние показатели сварочного тока (Ампер)					
Диаметр электрода (мм)	1,6	2,0	2,5	3,25	4,0
Электрод с рутиловым покрытием	30-55	40-70	50-100	80-130	120-170
Электрод с основным (фтористо-калиевым покрытием)	50-75	60-100	70-120	110-150	140-200

Толщина свариваемого металла (мм)	Диаметр электродов (мм)	Сварочный ток (A)
2,0-3,0	1,6 - 2,0	30 - 80
3,0-4,0	2,0 - 3,0	50 - 130
3,0-5,0	2,5 - 4,0	120 - 160

## СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (ММА)

**Необходимо также учитывать**, что сила сварочного тока для одного и того же типа электродов выбирается разной, в зависимости от положения свариваемых деталей: при сварке на горизонтали сила тока должна быть выше, а при выполнении вертикального шва или работе над головой - ниже. Помните, что характер сварочного шва зависит не только от силы тока, но и других параметров, таких как диаметр и качество электродов, длина дуги, скорости сварки и положения сварщика, а также от состояния электродов, которые должны храниться в упаковке и быть защищены от сырости. Наденьте защитную маску и начните сварку.

### Зажигание дуги

Для зажигания дуги достаточно чиркнуть электродом по металлу. Наклон электрода в рабочем направлении должен составлять  $60^\circ$  (см. рисунок ниже). Длина дуги должна соответствовать или быть в полтора раза больше диаметра применяемого электрода.



Очень важно, чтобы длина дуги была правильной, т.к. это влияет на сварочный ток и напряжение. Непрочный сварочный шов является результатом неправильного тока сварки. Наклон электрода (вперед) должен составлять  $70^\circ$  или  $80^\circ$ . При слишком большом наклоне сварочный шов может стать пористым.

При маленьком наклоне образуется большое количество брызг и неустойчивая сварочная дуга. В любом из этих двух случаев сварочный шов будет пористым и непрочным.



Качество сварки зависит в основном от опыта рабочего, от вида сварки и от качества электрода, поэтому выбирайте подходящий электрод до того, как приступите к сварке, учитывая толщину и состав свариваемых металлов. Сварочный процесс представляет собой сложный комплекс методов и приемов, различных технологий и правильного подбора материалов. Для получения качественных соединений необходимо пользоваться профильной литературой.

## СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (ММА)

Дефект	Возможные причины	Устранение
Пористый сварочный шов.	Влажный электрод. Слишком высокий сварочный ток. Грязная поверхность заготовки.	Прокалить электрод перед использованием. Уменьшите сварочный ток. Очистите поверхность изделия перед началом сварки.
Появляются видимые трещинки сварочного шва сразу же после затвердевания.	Излишняя жесткостьстыка. Слишком быстрое охлаждение.	Устранитепроblemы с излишней жесткостьюстыков. Уменьшите скорость сварки, чтобы уменьшить образование нагара. Предварительно нагрейте изделие и охлаждайте более медленно.
Попадание в сварочный шов инородного (неметаллического) материала, включая образование окалины	В нижние слои сварочного шва попали частицы. Слишком плотный стык заготовок. Образующийся нагар оставляет шлак в сварном шве. Недостаточное проваривание, оставляющее шлак внизу сварочной ванны. Ржавчина или стружка препятствуют расплаву. Неправильный выбор электрода для заданного положения сварки.	При сварке тонких заготовок очистите шлак от предыдущей сварки и проварите электродом меньшего диаметра. Оставьте достаточно места для очистки шлака. Если необходимо, очистите или отшлифуйте стыки заготовок. Очистите углы от шлака. Используйте электроды меньшего размера и более высокий ток для лучшего проникания. Очистите поверхность. Используйте электроды, подходящие для заданного положения, иначе будет сложно устранить образование шлака.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ****ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Дефект	Возможные причины	Устранение
Аппарат не варит, на дисплее код ошибки ERROR 002	Аппарат перегрелся, сработала тепловая защита	Подождите некоторое время, аппарат охладится, код ошибки исчезнет. Не выключайте аппарат из сети, что бы работал вентилятор охлаждения для более быстрого охлаждения аппарата. Измените режим работы в соответствии с ПВ аппатара.
Аппарат не варит, на дисплее код ошибки ERROR 001	Низкое входное напряжение.	Проверьте входное напряжение в соответствии с характеристиками аппарата, проверьте сечение удлинительных кабелей в соостветствии с инструкцией
Аппарат не варит, на дисплее код ошибки ERROR 005	Высокий ток в аппарате	Неисправность внутренних элементов аппарата, требуется обратиться в сервисный центр.
При включении аппарата дисплей не светится, вентилятор не работает	Аппарат не подключен к сети питания Напряжение сети питания выходит за пределы диапазона 130В - 250В	Проверьте подключение аппарата к сети Проверьте напряжение в сети питания Аппарат неисправен, требуется обратиться в сервисный центр
Дисплей светится, вентилятор работает, но аппарат не выдает сварочный ток	Плохо подключены сварочные кабели Плохое соединение клеммы «земля» Низкая установка сварочного тока.	Проверьте подключение сварочных кабелей Проверьте крепление клеммы «земля», зачистите металл в месте присоединения клеммы Проверьте настройки аппарата

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****Общее обслуживание**

Пыль, высокая влажность воздуха и едкие газы оказывают отрицательное воздействие на сварочное оборудование. Для предотвращения возможных поломок необходимо периодически чистить аппараты с помощью сжатого воздуха, подаваемого под давлением не более 6 бар.

Обратите внимание, что отсутствие технического обслуживания может привести к снятию аппарата с гарантии. Попытки самостоятельного ремонта и нарушение заводской пломбировки могут также лишить Вас права на бесплатную гарантию.

Ремонт должен производиться авторизованными сервисными центрами или непосредственно производителем аппарата через его центры обслуживания клиентов.



**ВНИМАНИЕ!** Никогда не снимайте кожух и не произведите какие-либо работы по обслуживанию сварочного аппарата, предварительно не выключив его и не отсоединив от электроснабжения. Необходимо учитывать, что некоторое время после отключения определенные части аппарата могут оставаться под напряжением, и стать причиной поражения электрическим током. Вскрытие аппарата в течение гарантийного срока, условно, отменяет гарантийные обязательства.

Необходимо регулярно проверять все кабели на предмет их целостности и исправности изоляционного покрытия.

**СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ****Срок службы и утилизация**

Срок службы изделия составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте изделие в бытовые отходы! Отслужившее свой срок изделие нужно утилизировать в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

**Хранение и транспортировка**

Изделие должно храниться в теплом сухом месте при температуре от -10°C до +50°C. И влажности не более 80%. В месте хранения не должно быть едких газов и пыли. Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

# PATRIOT

## КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	1 ШТ.
СЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ ЭЛЕКТРОДА	1 ШТ.
СВАРОЧНЫЙ ПРОВОД С КЛЕММОЙ «ЗЕМЛЯ»	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНOM	1 ШТ.

### РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2022 / 08 / 12345678 / 00001

2022 – год производства \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
08 – месяц производства \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
12345678 – индекс модели \_\_\_\_\_ |  
00001 – индекс товара \_\_\_\_\_ |