

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ

|WM 181 Smart|WM 201 Smart|

## 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	17
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	18
КОМПЛЕКТАЦИЯ	19
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 гарантийном 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.HB27.В.1560720

Выдана: ООО «АбсолютСертПлюс», адрес: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 49, литер А, помещение 604.1. Действует: с 10.09.2020 г. по 09.09.2025 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 аппарата 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 -30°C до +50°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 невоспламеняемый 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.



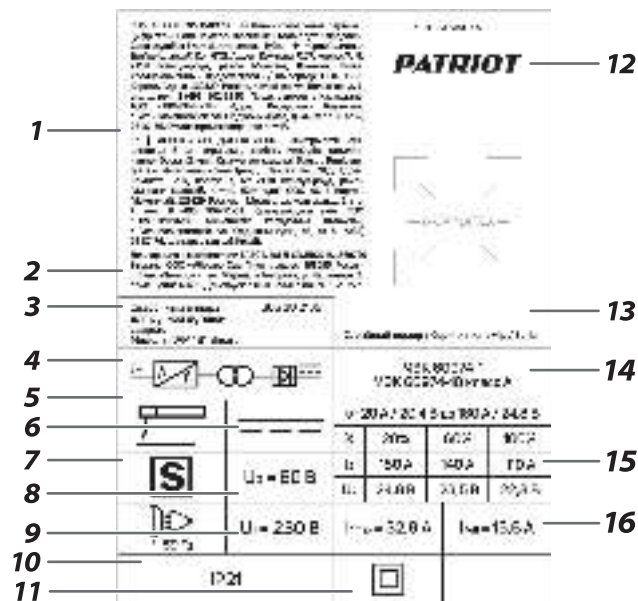
**ВНИМАНИЕ!** Не используйте аппарат с удлинителями длиной более 20 метров и толщиной менее 2.5 мм<sup>2</sup>. Не обматывайте удлинители, не запутывайте и не завязывайте их, держите их на полу.

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

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

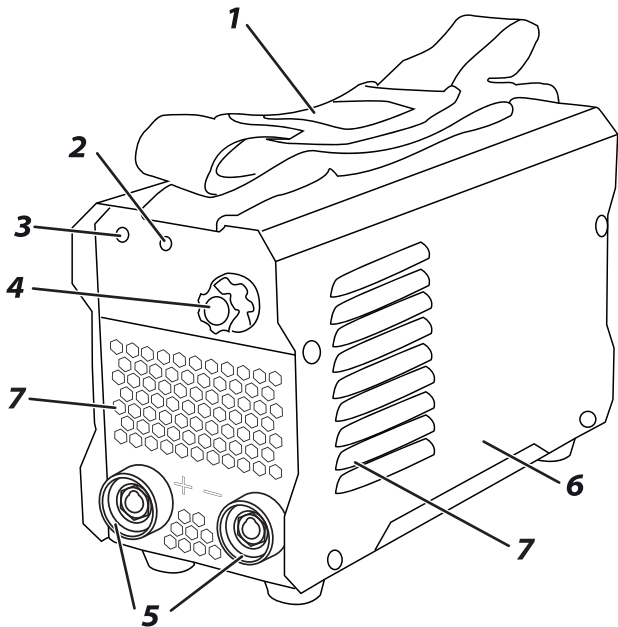
Символьные значения, изображенные на табличке, расшифровываются следующим образом:



- 1.** Информация о производителе, импортере;
  - 2.** Информация о соответствии техническим регламентам таможенно-го союза ТР ТС ЕАС;
  - 3.** Тип и модель сварочного аппарата;
  - 4.** Внутренняя структурная схема сварочного аппарата;
  - 5.** Тип сварки;
  - 6.** Тип сварочного тока;
  - 7.** Символ S - указывает на возможность проведения сварки в зонах с повышенным риском поражения электрическим током;
  - 8.** U<sub>0</sub> Макс. напряжение без нагрузки (напряжение холостого хода);
  - 9.** Параметры электрической сети;
  - 10.** Класс защиты от внешних воздействий IP;
  - 11.** Электроизоляция Оборудование класса II;
  - 12.** Торговая марка;
  - 13.** Серийный номер;
  - 14.** Соответствие российским нормам безопасности и требованиям к конструкции сварочных аппаратов;
  - 15.** I<sub>2</sub> / U<sub>2</sub> : ток и напряжение, выдаваемые аппаратом во время сварки\*;
  - 16.** I<sub>IMAX</sub> - максимальный ток, потребляемый от сети, I<sub>IEFF</sub> - эффективный ток потребляемый от сети.
- \*- 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;

## УСТРОЙСТВО АППАРАТА

### УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Ремень для переноски;
2. Индикатор перегрева;
3. Индикатор сети;
4. Регулятор силы тока;
5. Разъем для подключения сварочных кабелей;
6. Корпус аппарата;
7. Вентиляционные отверстия;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WM 181 Smart	WM 201 Smart
Входное напряжение, (В)	140-240	
Сварочный ток мин / макс, (А)	20/180	20/200
ПВ (продолжительность включения)**		60%
Макс. ток при входном напряжении 140 В, (А)	100	120
Диаметр электрода, (мм)	1.6/4.0	1.6/5.0
Потребляемая мощность (кВт)	7,2	8,3
Минимальная мощность генератора (кВт)***	7,8	8,9
Сварочное напряжение xx, (В)	60	
Сварочное напряжение, (В)	20.4-24.8	20.4-25.6
Форсаж дуги	+	
Горячий старт	+	
Антизалипание	+	
Габариты аппарата (мм)	250×100×140	
Вес аппарата (кг)	3,6	3,7
Вес комплекта (кг)	1,2	

\* Информация по дополнительным функциям описана в разделе сварка

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

\*\*\* Мощность генератора указана при условии работы на макс. токах. Для работы на токах меньших допускается использовать генератор меньшей мощности.

## 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. 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  . 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  $I_{eff}$  (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 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, защищающий раскаленный сварочный шов от попадания воздуха в момент остывания.

#### Характеристики

**Принцип работы:** Сварочный аппарат автоматически управляет различными рабочими параметрами, что позволяет достигать высокого качества сварки.

**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.

**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, аппарат автоматически увеличивает мощность, что ускоряет плавление электрода, препятствуя залипанию. Также эта функция позволяет производить сварку короткой дугой.

**Антизалипание (Anti-Stick):** Если 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.

**Защита от перегрева:** Когда загорается светодиод перегрева, осуществлять сварку невозможно. Светодиод отключается автоматически, когда температура снижается до допустимых значений, и затем сварку можно продолжать.

Опасность поражения током существует, когда сварочная цепь разомкнута т.к. напряжение холостого хода обычно достигает 80В, 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 устойчивого старта сварки.

Несмотря на скорость возрастания напряжения функция немного затрудняет зажигание дуги, особенно для начинающих сварщиков, функцию можно отключить.

## СВАРКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ С ПОКРЫТИЕМ (ММА)

### Руководство по проведению сварки MMA

- Все подключения сварочных кабелей производить только на отключенном от питающей сети аппарате.
- Закрепите сварочные кабели к разъемам на передней панели. Для большинства сварочных работ и электродов подключение должно проводиться прямой полярностью. Зажим и кабель «земля» подключается отрицательному разъему (-), держатель электрода к положительному (+).
- Подключите кабель «земля» к металлической конструкции, на которой будет проводиться сварка, убедитесь в хорошем контакте между зажимом и металлом.
- Подключите вилку питающего кабеля к источнику питания.
- Включите аппарат, для чего установите переключатель питания в положение ON.
- Выберите необходимый ток сварки поворотом ручки регулятора на передней панели (чтобы выбрать ток и тип электрода, см. таблицу ниже). Руководствуйтесь информацией производителя, указанной на упаковке с электродами.

### Таблицы помощи при выборе сварочных электродов.

Средние показатели сварочного тока (Ампер)							
Диаметр электрода (мм)	1,6	2,0	2,5	3,25	4,0	5,0	6,0
Электрод с рутиловым покрытием	30-55	40-70	50-100	80-130	120-170	150-250	190-290
Электрод с основным (фтористо-калиевым покрытием)	50-75	60-100	70-120	110-150	140-200	190-260	200-310

Толщина свариваемого металла (мм)	Диаметр электродов (мм)	Сварочный ток (A)
1,5	1,6 - 2,0	30 - 80
2,0	2,0 - 3,0	50 - 130
3,0	2,5 - 4,0	120 - 160
4,0	4,0 - 5,0	160 - 200
5,0	5,0 - 6,0	200 - 300
6,0	5,0 - 6,0	220 - 340

## 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.

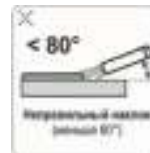
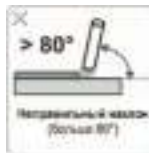
### Зажигание дуги

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 выдает сварочный ок, загорелся желтый индикатор на передней панели	Аппарат не выдает сварочный ок, загорелся желтый индикатор на передней панели	Подождите некоторое время, пока желтый индикатор не погаснет. Измените режим работ. В соответствии с данными технической таблицы.
Не горит зеленый индикатор «сеть»	Аппарат не подключен к сети питания Выключен тумблер питания аппарата Напряжение сети питания выходит за пределы диапазона 130В - 250В	Проверьте подключение аппарата к сети Проверьте положение тумблера питания аппарата Проверьте напряжение в сети питания
Горит индикатор питания, но аппарат не выдает сварочный ток	Плохо подключены сварочные кабели Плохое соединение клеммы «земля»	Проверьте подключение сварочных кабелей Проверьте крепление клеммы «земля», зачистите металл в месте присоединения клеммы

### 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 производите 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, безусловно, 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.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	1 ШТ.
СВАРОЧНЫЙ ПРОВОД С ДЕРЖАТЕЛЕМ ЭЛЕКТРОДА	1 ШТ.
СВАРОЧНЫЙ ПРОВОД С КЛЕММОЙ «ЗЕМЛЯ»	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

2021 / 02 / 12345678 / 0001

2021 – год производства  
өндірілген жылы

02 – месяц производства  
өндірілген айы

12345678 – код модели  
үлгі коды

0001 – индекс товара  
тауар индексі

三

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Моуза и находящийся в ней музей находятся в здании бывшего земельного участка Российской Федерации. Мюнхен, 1394379, Германия. Телефон +49 89 3 62 00080-1, факс 089 3 62 00080-0. Мюнхенский музейный центр (Münchner Stadtmuseum) телефон +49 89 775 75 62 20, адрес e-mail: [muenchen@muem.munich.de](mailto:muenchen@muem.munich.de)

CHINESE MEDICAL HERBS  
EDITOR-IN-CHIEF: YUAN JIANG  
ASSISTANT EDITOR: YUAN JIANG  
PUBLISHER: CHINA MEDICAL HERB TRADE (SHANGHAI) CO., LTD.  
TELEPHONE: 021-54030800  
ADDRESS: 2118 Guanzhong Road, Minhang District, Shanghai, China. Kukui  
E-mail: [cmh@china-medical-herbs.com](mailto:cmh@china-medical-herbs.com)

TIP MC 00420110

MATURITY OF INVESTMENT, IIPCE NOV 01

卷之三

POLY(AMIDITE)

卷之三

Perceived "legitimacy" among members of the public: A study

MANUFACTURE

DEPARTMENT OF HOMESTEAD ACTS AND RELATED RECORDS

Порядок нанесения печати/подпись	Содержание с предупреждением о соблюдении правил ее использования (название марки изделия, притирка АДА-1)	Коды Т-1 ВСД ЕЭС	Обеспечение документации, со согласованием и опубликованием правильности
Термостойкая изделия: 1500C 1500C MW-11S, притирка 1500C (001KD), 1700C 1900C (001KD), 1700C изделия: 1700C MW-83G, артикул 1700C MW-11S, притирка 1700C (001KD), 2100C изделия: 2100C MW-83G, артикул 2100C MW-11S, притирка 2100C (001KD), 2100C изделия: 2100C MW-83G, артикул 2100C (001KD), 2500C изделия: 2500C MW-11S, артикул 2500C (001KD), WMA 185AL M (артикул WMA202001KD), WMA 185AL M (артикул WMA185ALM001KD), WMA165ALM001LS1, WMA 2200Q (артикул WMA2200Q- 03G, притирка WMA225ALM001LS1, WMA 185AL M (артикул WMA185ALM001TB), WMA 250AL M (артикул WMA205ALM03G, притирка	0515299020		
Сборка электросварочного оборудования из предшествующих изделий			

卷之三

1

Captain Cryptei

卷之三

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Документ

КРЕДИТНАЯ ОСОБЕСТЬ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

Название изменения параметров	Параметр изменения параметров	Сведения о производчике обес печивающей ее компанией (название, марка, модель, признак И/Д)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документа или, по которой выпускается товаром
WMA230D(W001LS), SMART 180 (принт) SMART180-83G, артикул SMART180C001LS), SMART180-83G, принт SMART200C001LS1, Max Weber DC-180; принт MWDC180-83G, принт MWDC180C001LS1, Max Weber DC-180 (принт) MWDC180 83G, принт MWDC180C001LS1, Max Weber DC-200 (принт) MWDC200- 83G, принт MWDC200C001LS1, WMA163D печатный WMA163D-83G, артикул WMA163D(C001LS), WMA 163D (принт) WMA163D-83G артикул WMA185D(C001LS), WMA 185D (принт) WMA185D-83G, артикул WMA185D(C001LS1), WMA 200D (принт) WMA200D-83G артикул WMA200D(C001LS1), WMA 200D (принт) WMA200D-83G артикул WMA230D(C001LS), WMA 230D (принт) WMA230D-83G артикул WMA230D(C001LS1), WMA 230D (принт) WMA230D-83G	K004 ТН ВЭД ЕАЭС			

220

2

卷之三

GAKUGAKU

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU.D-C.N.HB27.B.15607/20

Наименование подраздела	Номер патента	Сведения о производчике и типе изделия	Коды ТН ВЭД Г-ЭС	Обозначение документа, по которому издается декларация
		83G, артикул WM2300US01-S, WM2600T (арттикул WM2600T-83G, артикул WM2600US01-S), WM2600T С (арттикул WM2600US01-S), WM2820US01-S (арттикул WM2820US01-S), WM2820US01-SLS, WM181Smart (арттикул WM181-S), WM201 Smart (арттикул WM201S-83G, артикул WM201S-S001-S), WM201 SLS, WM221 Smart (арттикул WM221S-83G, артикул WM221S-S001-S), WM241 Smart (арттикул WM241S-83G, артикул WM241S-S001-S), WM251 Smart (арттикул WM251S-83G, артикул WM251S-S001-S), WM281Smart (арттикул WM281S-83G, артикул WM281S-S001-S), WM280A1 (арттикул WM280A1-83G, артикул WM280A1-S), WM220A1 (арттикул WM220A1-83G, артикул WM220A1-S), WM240A1 (арттикул WM240A1-83G, артикул WM240A1-S), WM280A1 (арттикул WM280A1-S), WM280A1T (арттикул WM280A1T-S), WM280A1T-83G, артикул WM280A1T-SLS, WM180DGT (арттикул WM180DGT-83G, артикул WM180DGT-SLS), WM180DGT-83G, артикул WM180DGT-SLS, WM180DGT-83G, артикул WM180DGT-SLS)		Соколов Сергей Бакибеков Нуржан Ф.И.О. заявитель Н.П. №

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС НРУ Д-СН.НВ27.В.1160720

7

Соколов С.Г.  
Библиотечный  
учебник



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU.D-C.N.HB27.B.15607/20

Номер нормативно- технического документа	Сведения о производчике и его лицензии на право использования товарного знака, бирки или ярлыка	Коды ТН ВЭД ГЭС	Обозначение документа заявки, го сподствующего и пускующего границы
Приложение нормативное документ	WIA13E000001LS, WIAA- 205M (принял WIA4205M- 85C, артикул WIA205M0001LS), WIAA- 205M (принял WIA205M0001- 85C, артикул WIA205M0001LS), WIAA- 215M (принял WIA215M0- 85C, артикул WIA215M0001LS), WIAA- 245M (принял WIA245M0- 85C, артикул WIA245M0001LS), WIAA- 255M (принял WIA255M0- 85C, артикул WIA255M0001LS), WIAA- 225M PULSE (принял WIA225M0-PL-63S, артикул WIA225M0-PL201LS), WIAA- 245M PULSE (принял WIA245M0-PL-63S, артикул WIA245M0-PL201LS), WIAA- 255M PULSE (принял WIA255M0-PL-63S, артикул WIA255M0-PL201LS), WIAI- 170SC (принял WIA1700C- 85C, артикул WIA1700C001S), WIAI- 180SC (принял WIA1800C- 85C, артикул WIA1800C001S), WIAI- 180DC (принял WIA1800C- 85C, артикул WIA1800C001S), WIAI- 200DC (принял WIA2000C- 85C, артикул WIA2000C001S)	F-AЭС	документ заявки, го сподствующего и пускующего границы

Заявитель

Соколов Сергей  
Бакибекович  
Ф. И. О. заявитель

Н. П.



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист № 6

## Декларации о соответствии ЕАЭС НРУД-СН.НВ27.В.15807/20

Наименование предприятия подающего декларацию	Сведения о производце собственнице ее изделия, бригаде, месте и времени изготовления	Коды ТИ ЦЭД ЕАЭС	Обозначение документа или которой выдается проблемы
Приложение № 2 лист № 6	Типология изделия: фильтр маски. № ИТ 20ДАСДС засыпка № ИЛГ20ДАСДС-83G, арткод № WMT20ДАСДС-00101LS, WMT 250ДАСДС (арткод № WMT25ДАСДС-00101S), WMT 250ДАСДС (арткод № WMT25ДАСДС-83G, артикул WMT25ДАСДС-00101LS), WMT 200С PULSE (арткод № WMT20ДС-PL-83G, артикул WMT20ДС-PL-00101S), WMT 240С PULSE (арткод № WMT24ДС-PL-83C, артикул WMT24ДС-PL-00101S), WMT 230ДАСДС PU SE (арткод WMT23ДАСДС-PL-83G, арткод № ИТ20ДАСДС PL001LS), WMT 230ДАСДС PULSE (арткод № WMT23ДАСДС-PL-83G, арткод № ИТ23ДАСДС- PL001LS), WMT 250ДАСДС PULSE (арткод № WMT25ДАСДС-PL-83G, арткод № ИТ25ДАСДС- PL001LS), WMT 190 А (арткод № ИТ25ДАСДС-190-40TA-02G, арткод № ИТ25ДАСДС-190- 40TA001_5), WMT 213ТА (арткод № ИМ2210-60TA-83G арткод № ИМ2210- 60TA001_5), WMT 213ТА (арткод № ИМ2210-60TA-83G арткод № ИМ2210-60TA-83G)	0515396010	Сборка на стартоподъемни ке Исключение шарниров. Сверловые аппараты

Зависимость

Соколов Сергей

Бакчанова Рафаэла

Н. П.

Ф. И. О. Фамилия

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 7

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU.D-СН.IVB27.B.15607/20

Номер издания патента/патентного заявления	Сведения о производчике, область применения которого включается в заявку, марка, номер, признак, и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, в которой выпускается продукция
Сборник патентов и патентных заявок на изобретения и 实用新型 предприятий и изобретений предприятий и изобретений предприятий	Городской народный избранский совет, АС 160/83G, артикул AC 160/001LS; АС 180/ 180TIGS7 AC180/83G, артикул AC 180/001LS; АС 200/ 200TIGS7 AC200/83G, артикул AC200/001LS; АС 250/ 250TIGS7 AC250/83G, артикул AC250/001LS;	8515399030	
Сборник патентов и патентных заявок на изобретения и 实用新型 предприятий и изобретений предприятий	Городской народный избранский совет, АС 160/83G, артикул MC 160/83G, артикул MC 160/001LS; АС 180/ 180TIGS7 MC180/83G, артикул MC180/001LS; АС 200/ 200TIGS7 MC200/83G, артикул MC200/001LS; АС 250/ 250TIGS7 MC250/83G, артикул MC250/001LS;	8515330030	

Заявитель

Н. П.

Соловьев Сергей  
Благодаря

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС Н РУД-СН.НВ27.В.15607/20

Перечень предпринятых шагов для, на которых распространяется действие  
декларации в соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ЗАО «ЕВРАЗИЙСКИЙ АЛЮМИНИУМ»	Художественный музей г. Алматы, № 49, г. Алматы, 050010, Республика Казахстан
ЗАО «АЛЮМИНИЙ И СПАКС»	1129 Road, Sutton Coldfield, Birmingham B35 2DQ, United Kingdom
АЛЮЗИОН-АЛЮДАЛ, ЕЛЕСТР САНДОРЫ КУЛАНЫЕ СООПТЫ	Галактика 2, Железнодорожный район Алматы, 050010, Республика Казахстан

Заявитель  
М. Г.  
Сергей Бакушев



Сергей Сергеевич  
Бакушев  
(ФИО, звание/степень)