



## ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**SKYWAY 250**

**SKYWAY 250/3**




**SKYWAY 300**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данное руководство по эксплуатации включает в себя описание сварочного аппарата и инструкции по работе с данным оборудованием. Для обеспечения вашей безопасности и безопасности других людей, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

### ВНИМАНИЕ

Обратите внимание на значение следующих предупредительных знаков:

Знак	Описание
 <b>DANGER</b>	Данный знак предупреждает о высокой опасности. При несоблюдении мер безопасности возможен летальный исход.
 <b>WARNING</b>	Данный знак предупреждает о потенциальной опасности. При несоблюдении мер безопасности возможно получение серьезных травм.
 <b>ATTENTION</b>	Данный знак предупреждает об определенном риске. Несоблюдение мер безопасности может привести к поломке аппарата.

Содержание данного руководства пользователя может обновляться не одновременно с оборудованием. Изображения, представленные в данном руководстве, являются ориентировочными. При несоответствии между изображением в руководстве и фактическим оборудованием ориентируйтесь на сам аппарат.

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ








Настоящим заявляем, что оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования и соответствует директивам ЕС: 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и Европейскому стандарту EN/IEC60974. Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012, ГОСТ Р 51526-99. Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

# Содержание

1. Меры предосторожности.....	4
2. Комплектация.....	7
3. Описание аппарата.....	8
3.1 Общая информация.....	8
3.2 Технические параметры.....	9
4. Инструкция по установке.....	10
Подкл.....	13
ючение к сети.....	13
Установка катушки с проволокой.....	14
5. Эксплуатация.....	15
5.1. Органы управления. Описание.....	15
5.2. Подготовка к работе.....	17
5.3. Эксплуатация.....	19
5.4. Возможные проблемы и их устранение.....	20
6. Ежедневная диагностика и обслуживание.....	21
7. Возможные неисправности и способы их устранения.....	24
8. Таблица сварочных параметров.....	27
9. Схема электрических цепей.....	29
10. Деталировка.....	32
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	38
12. Хранение и транспортировка.....	43

# 1. Меры предосторожности

Сварочные работы и резка могут быть опасны для самого сварщика, а также людей, находящихся рядом с зоной сварки, если оборудование неправильно используется. Поэтому данный вид работ должен строго соответствовать технике безопасности. Обязательно прочтите эту инструкцию перед началом работы.

Знак	Описание
	<p>✧ Любой контакт с частями аппарата, находящимися под напряжением, может привести к удару электрическим током или возгоранию.</p>
	<p>✧ Газ и пары вредны для здоровья. Работа в замкнутом помещении может стать причиной удушья.</p>
	<p>✧ Возникновение искры и контакт с горячим оборудованием после сварки могут стать причиной пожара. Неплотное соединение деталей аппарата и кабелей может стать причиной пожара. Никогда не выполняйте сварочные работы вблизи с легко воспламеняемыми предметами: это может привести к взрыву. Никогда не выполняйте сварку в герметичных ёмкостях с ГСМ: это может привести к взрыву.</p>
	<p>✧ Ультрафиолетовое излучение сварочной дуги может вызвать воспаление глаз или ожог кожи. Искры и остатки после горения могут повредить глаза и кожу.</p>
	<p>✧ Опрокидывание газового баллона может привести к травмам. Неправильное применение газового баллона может привести к утечке газа под высоким давлением и травмам.</p>
	<p>✧ Никогда не подносите пальцы, волосы, одежду и т.д. к движущимся частям аппарата, таким как вентилятор</p>
	<p>✧ Проволока, вылетающая из горелки, может повредить глаза, руки</p>
	<p>✧ Никогда не стойте перед раскачивающимся оборудованием или под ним: подъемное оборудование может дать сбой, что может привести к травме.</p>





**Пожалуйста, во избежание несчастных случаев следуйте следующим правилам:**

Используйте оборудование только по назначению.

Следуйте инструкции по эксплуатации источника питания, правилам организации рабочего места, нормам безопасности при использовании газа под высоким давлением, правилам хранения и утилизации аппарата и т.д.

На месте сварочных работ не должны находиться посторонние люди.

Люди, пользующиеся кардиостимулятором, не допускаются к работе со сварочным аппаратом или к рабочему месту без разрешения врача. Электромагнитное поле, излучаемое во время подачи питания на оборудование, может плохо воздействовать на кардиостимулятор.

Установкой, эксплуатацией, диагностикой и обслуживанием оборудования должны заниматься специально обученные люди.



**Во избежание удара электрическим током следуйте правилам техники безопасности.**

Держитесь на безопасном расстоянии от любых частей аппарата под напряжением.

Заземлять оборудование перед использованием должен специально обученный персонал.

Перед установкой или диагностикой оборудования отключите питание и перезапустите его через 5 минут.

Конденсатор - это заряженное устройство. Перед началом работы убедитесь, что оборудование не находится под напряжением, даже если оно не подключено к электрической сети.

Не используйте кабель, имеющий внешние повреждения, повреждения изоляционной оплетки и оголенный проводник.

Обеспечьте изоляцию кабельной линии.

Никогда не используйте устройство без кожуха.

Никогда не используйте повреждённые или влажные изоляционные перчатки. Регулярно проверяйте состояние деталей, не используйте изделие со сломанными деталями.

Отключайте питание, когда не используете аппарат.

При обслуживании и эксплуатации аппарата необходимо соблюдать требования нормативных документов по безопасности труда, действующие в регионе выполнения сварочных работ.



**Во избежание пожара, взрыва и т.д. выполняйте следующие указания:**

Не храните топливо вблизи рабочего места сварки.

Держите горючие вещества на удалении от места сварки.

Держите поверхность, горячую после сварки, подальше от горючих газов.

Убедитесь в том, что на рабочем месте, в том числе на полу и на стенах, отсутствует топливо.

Не пользуйтесь аппаратом, пока его корпус открыт. Избегайте контакта с вращающимися частями аппарата, такими как вентилятор.

Зажим массы должен находиться как можно ближе к месту сварки.

Никогда не производите сварку газовой трубы или герметичного контейнера.

На случай возгорания храните огнетушитель рядом с местом сварки.



## **WARNING**

**Газ и пары вредны для здоровья. Пожалуйста, используйте средства защиты в**

**соответствии со всеми правилами.**

Во избежание риска отравлением газом или приступа удушья используйте дополнительные меры безопасности, например, респираторы и другие средства защиты органов дыхания.

При работе в замкнутом пространстве проветривайте помещение и используйте средства защиты органов дыхания и вентиляцию.

Никогда не работайте вблизи с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами (масло, топливо, ветошь).



## **WARNING**

**Электрическая дуга, искры, вещества, оставшиеся после сгорания, и шум вредны для здоровья, пожалуйста, примите меры предосторожности.**

Рекомендуется защищать глаза от электрической дуги как при сварке, так и при наблюдении за данным процессом.

Пожалуйста, используйте защитные очки или маску сварщика.

Во время сварочных работ используйте специальные перчатки и очки для сварки, носите одежду с длинными рукавами, кожаный фартук и другие средства защиты. Для защиты других людей от электрической дуги в месте проведения сварки должна быть установлена защитная перегородка.



## **WARNING**

**Конец проволоки может нанести травму, обратите внимание на следующие**

**правила:**

Никогда не заглядывайте в отверстие электропривода при проверке механизма подачи проволоки ввиду риска получить травмы глаз и лица.

При подаче проволоки вручную или при нажатии на кнопку горелки держите глаза, лицо и другие открытые части тела на расстоянии от конца горелки



## **ATTENTION**

**Для повышения эффективности и корректной эксплуатации источника питания**

**обратите внимание на следующие правила:**

Соблюдайте меры предосторожности против опрокидывания аппарата.

Никогда не используйте сварочное оборудование для отопления труб.

Во избежание опрокидывания оборудования, при перемещении источника питания с помощью вилочного автопогрузчика, стойте сбоку.

При использовании крана для перемещения аппарата, подвяжите веревку к его петлям под углом не более 15% по отношению к вертикальному направлению.

Во время подъема сварочного аппарата, оснащенного газовым баллоном и механизмом подачи, отсоедините их от источника питания и обеспечьте их горизонтальное положение. При перемещении зафиксируйте газовый баллон ремнём или цепью во избежание повреждений.

Перед подъёмом механизма подачи проволоки за кольцо убедитесь в прочности конструкции.

## ATTENTION Электромагнитные помехи.

При работах в нестандартном месте необходимо принять дополнительные меры безопасности.

Перед установкой, пожалуйста, устраните потенциальные проблемы, связанные с электромагнетизмом окружающей среды:

- а) Источник тока с механизмом подачи проволоки, а также силовой кабель должны находиться на удалении от кабелей управления, сигнальных и телефонных кабелей.
- б) Беспроводные зарядные устройства, антенны, теле- и радиоприемники должны быть на удалении.
- в) Компьютеры и другое офисное оборудование должны находиться на удалении.
- г) Здоровье окружающих людей, пользующихся кардиостимуляторами и другим оборудованием, может быть под угрозой. Доступ таких людей к зоне сварки запрещен.
- д) Радиоэлектронное измерительное оборудование должно находиться за пределами зоны действия электромагнитного поля сварки. Существует вероятность нарушения работы другого оборудования. Пользователи должны обеспечить совместимость оборудования и окружающей среды, иногда необходимо применение дополнительных профилактических мер.

В целях уменьшения радиоэлектронных помех пользователи должны соблюдать следующие правила:

- а) Регулярно проводите обслуживание сварочного оборудования.
- б) Сварочный кабель должен быть достаточно коротким, при этом располагаться близко к оборудованию и к земле.
- в) Обеспечьте безопасность всех сварочных металлических деталей и других сопутствующих частей.
- г) Свариваемое изделие должно быть хорошо заземлено.
- д) Необходимо использовать металлический кожух или другую защиту кабеля и оборудования, чтобы снизить возможность возникновения помех. В особых случаях сварочное оборудование может быть полностью укрыто экранирующим щитом.

Пользователи несут ответственность за электромагнитные и радиопомехи, возникающие в процессе сварки.

## 2. Комплектация

Наименование	Количество
Сварочный аппарат	1 шт
Сварочная горелка MIG24 3м	1 шт
Кабель с клеммой заземления 300А 3м	1 шт
Руководство пользователя	1 шт
Ролики подающего механизма	2 к-та
Газовый рукав 3м	1 шт

## 3. Описание аппарата

### 3.1 Общая информация

Сварочный полуавтомат SKYWAY построен на основе передовых инверторных технологий. Принцип инверсии заключается в преобразовании переменного тока частотой 50Hz в постоянный ток посредством инверторного высокочастотного преобразователя на 24 / 50 кГц, созданного на базе мощных IGBT модулей и технологии широтно-импульсной модуляции (PWM). С применением данной технологии вес и объем сварочного аппарата значительно уменьшаются, а мощность и эффективность источника увеличиваются на 30%.

В дополнение к режиму MIG/MAG в аппарат добавлена функция MMA.

В аппарат встроен яркий полупроводниковый цифровой индикатор, который всегда хорошо виден и обеспечивает комфортную регулировку скорости подачи проволоки, сварочный ток и напряжение.

Сварочный полуавтомат SKYWAY оснащен уникальной электронной схемой источника, которая позволяет более точно контролировать переключение режима короткого и смешанного замыкания, что дает более высокую производительность и скорость сварки, чем у других машин. По сравнению с другими полуавтоматами SKYWAY имеет следующие преимущества: стабильная скорость подачи проволоки, гарантированно стабильная сварочная дуга, компактные размеры, высокая энергоэффективность, минимальные электромагнитные шумы. Благодаря применению самых современных технологий удалось достичь минимального разбрызгивания металла, лёгкого поджига дуги, увеличенной глубины сварочной ванны и т.д.

Благодарим за выбор нашей продукции.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке

### 3.2 Технические параметры

Параметры	SKYWAY 250	SKYWAY 250/3	SKYWAY 300
Напряжение питания $U_1$	1 фаза ~ 230 В ± 15%	3 фазы ~ 400 В ± 15%	3 фазы ~ 400 В ± 15%
Частота сети питания	50/60 Гц		
Входной ток сети $I_{1max}$	50 А (MIG)	14 А (MIG)	18 А (MIG)
	47 А (MMA)	15 А (MMA)	19 А (MMA)
Входная мощность $P_{1max}$	8.3 кВт	8,3 кВт	14,0 кВт
Диапазон сварочного тока $I_2$	50 – 250 А (MIG)	50 – 250 А (MIG)	50 – 300 А (MIG)
	50 – 220 А (MMA)	50 – 250 А (MMA)	70 – 300 А (MMA)
Напряжение сварочной дуги $U_2$	16,5 – 26,5 В (MIG)	16,5 – 26,5 В (MIG)	16,5 – 29 В (MIG)
	22 – 28,8 В (MMA)	22 – 30 В (MMA)	22,8 – 32 В (MMA)
Напряжение холостого хода $U_0$	56 В (MIG, MMA)	63 В (MIG, MMA)	56 В (MIG, MMA)
ПН при $I_{2max}$ , $T=40^{\circ}C$	35% (MIG, 250 А)	40% (MIG, 250 А)	35% (MIG, 300 А)
	30% (MMA, 220 А)	40% (MMA, 250 А)	20% (MMA, 300 А)
Сварочный ток $I_2$ , при ПН=100%	180 А (MIG), 160 А (MMA)	180 А (MIG, MMA)	250 А (MIG, MMA)
Скорость подачи проволоки	2 - 13 м/мин	2 - 16.5 м/мин	3 - 16 м/мин
Диаметр сварочной проволоки	0,8/1,0 мм	0,8/1,0 мм	0,8/1,0/1,2 мм
Диаметр электрода	1,6 – 5,0 мм	1,6 – 5,0 мм	1,6 - 6,0 мм
КПД	80 %	85 %	85 %
Коэффициент мощности ( $\cos\varphi$ )	0,73	0,85	0,93
Питание подогревателя CO2	АС 36 В / 4.2 А		
Класс изоляции	F		
Степень защиты	IP21		
Габариты (ДхШхВ)	900x458x760 мм	900x458x760 мм	950x458x950 мм
Вес	45 кг	45 кг	65 кг



## 4. Инструкция по установке

Аппарат снабжен устройством защиты от колебаний сети. Аппарат продолжает работать нормально при колебаниях сети  $\pm 15\%$  от номинального напряжения.

В случае использования длинного кабеля, во избежание падения напряжения, используйте кабель с большим поперечным сечением провода. Если кабель слишком длинный, это может повлиять на качество сварки, поэтому используйте рекомендуемую длину кабеля.

**Если компоненты аппарата упакованы отдельно, предпримите следующие шаги:**

1. Зафиксируйте тележку правым и левым суппортами, присоедините колёсную ось к тележке шестью болтами M5, как показано на схеме 1.
2. Присоедините колеса к оси при помощи шайб и пружинных колец, как показано на схеме 2
3. Присоедините передние колеса к аппарату при помощи четырех болтов M8. Затем подсоедините задние колеса к аппарату при помощи 10 болтов M6, как показано на схеме 3.
4. Зафиксируйте ручку и колеса при помощи 8 болтов M5, как показано на схеме 4.

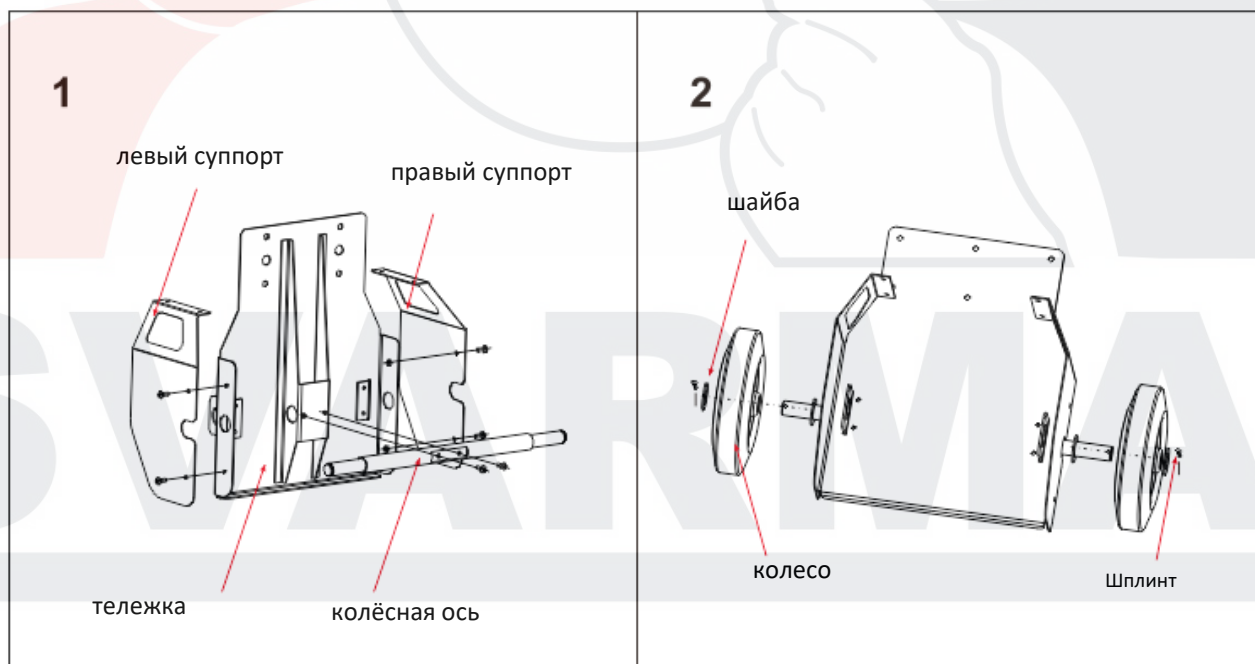


Схема сборки задней тележки SKYWAY 250, 250/3 и 300

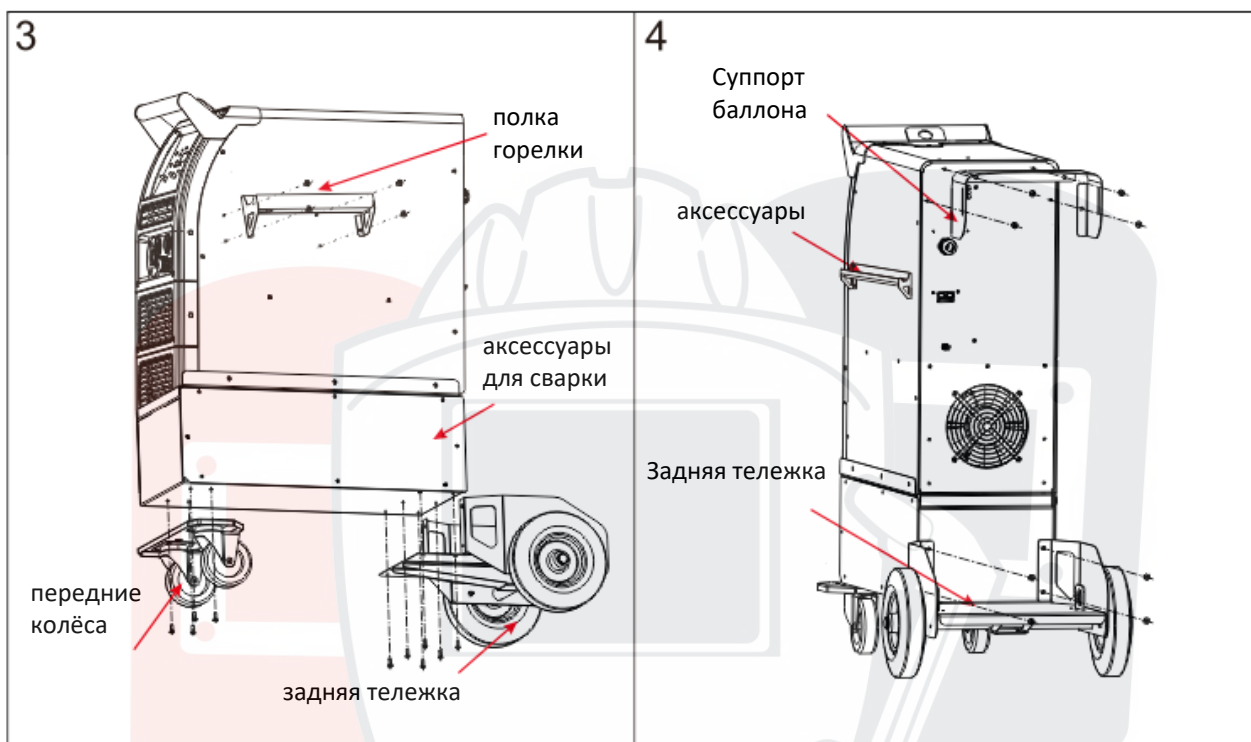


Схема крепления задней тележки SKYWAY 300

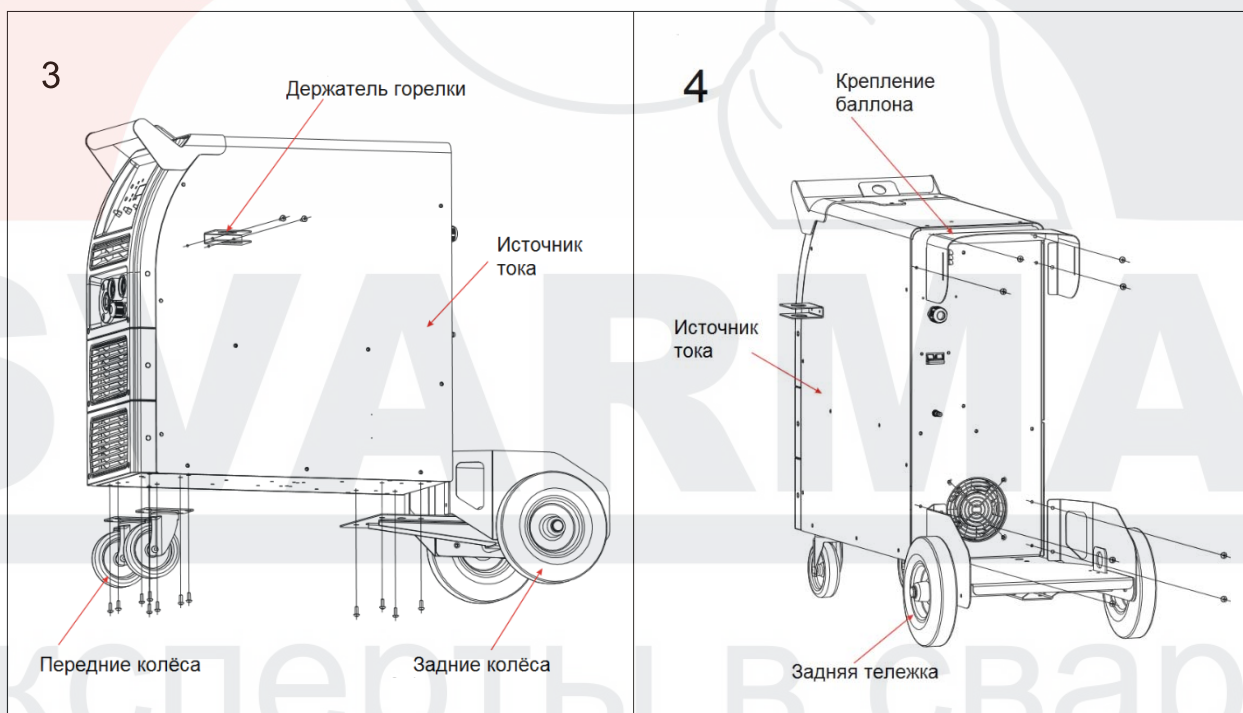


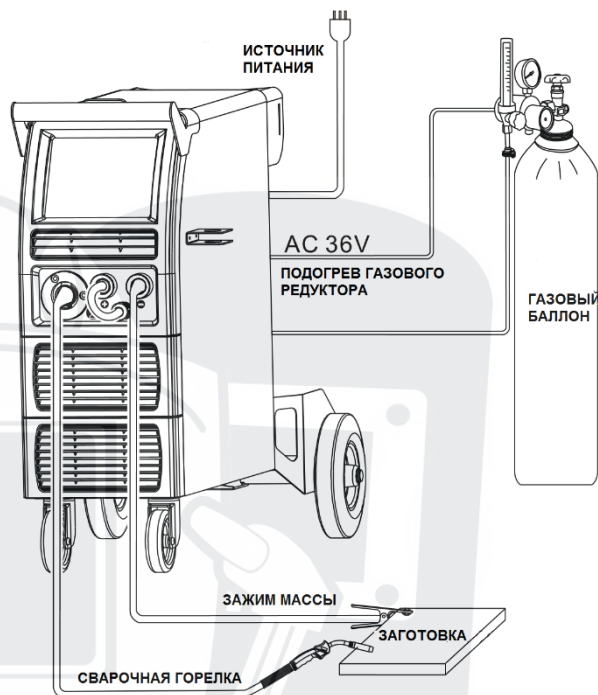
Схема крепления задней тележки SKYWAY 250, 250/3

### Установка - режим MIG

1. Соедините газовый баллон с впускным отверстием на аппарате при помощи газового шланга.
2. Вставьте быстросъём с кабелем массы в разъем «-» на панели аппарата.
3. Установите катушку с проволокой на опорную ось. Отверстие на катушке должно совпасть с фиксатором на оси.
4. Выберите ролик под размер проволоки.
5. Установите горелку в евразъем и вручную протяните в нее проволоку.

#### Заметка:

переключите аппарат в режим ручной сварки, чтобы подогреть газовый редуктор и предупредить замерзание газа, когда вы не работаете в режиме MIG

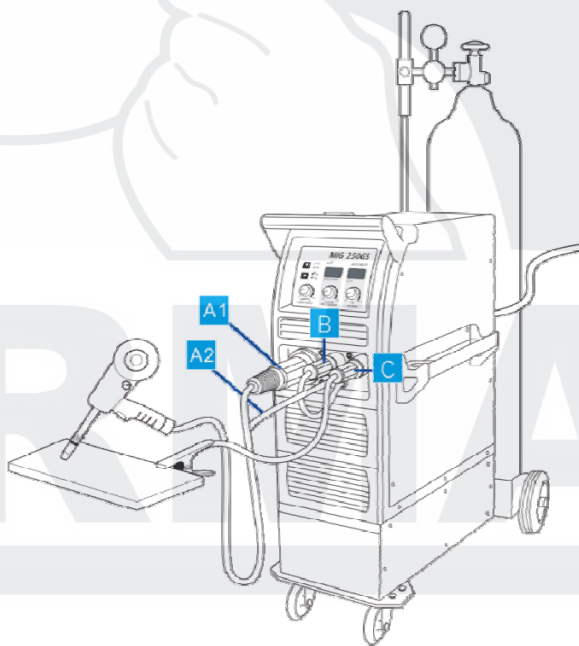


### Установка – режим MIG с опциональной горелкой SPOOL GUN (мод. SKYWAY 250/3)

1. Соедините газовый баллон с впускным отверстием на аппарате при помощи газового шланга.
2. Установите опциональную горелку SPOOL GUN в евразъем (A1) и разъем (A2).
3. Установите катушку с проволокой на опорную ось горелки SPOOL GUN и в протяните проволоку в горелку к выходному соплу.
4. Вставьте быстросъём с кабелем массы (B) в разъем на панели аппарата в соответствии с выбранной проволокой.

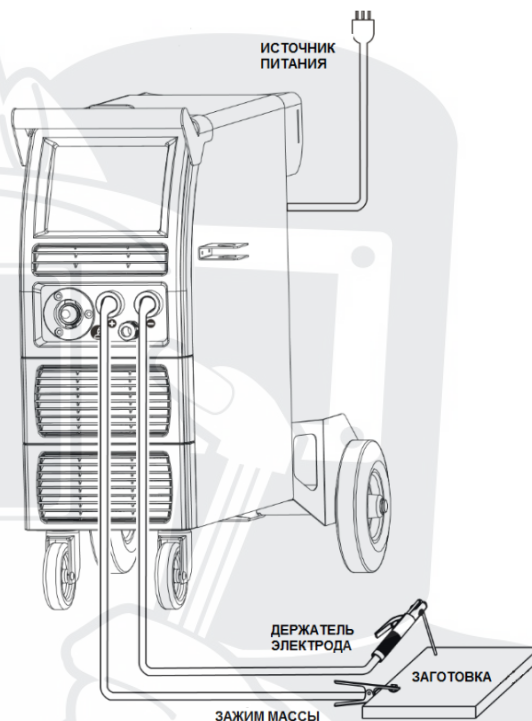
#### Заметка:

скорость подачи проволоки активна только от SPOOL GUN.



## Установка - режим ММА

1. Вставьте быстросъём кабеля массы в минусовой разъём на панели и поверните его по часовой стрелке.
2. Обратите внимание на подключение контактов, сварочные аппараты постоянного тока имеют 2 способа подключения: прямое и обратное. Прямое: электрод подключается к минусу, а рабочая поверхность к плюсу. Обратное: рабочая поверхность – к минусу, электрод – к плюсу. Выберите нужный способ подключения в зависимости от типа работ. Если выбрано неверное подключение, дуга будет нестабильной, будет больше брызг и спайки. В случае возникновения таких проблем поменяйте полярность. В случае использования щелочных электродов нужно использовать обратное подключение, при использовании кислотных – прямое.
3. Подключите кабель питания к распределительной коробке с соответствующей мощностью согласно входному напряжению и току (смотрите таблицу Технические параметры). Не подключайте питание при нестабильном напряжении, а также убедитесь, что колебания входного напряжения находятся в пределах допустимого значения.



## Подключение к сети

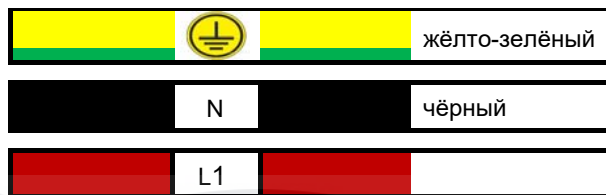
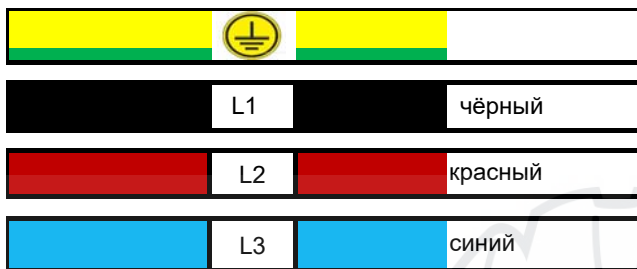
- Аппарат поставляется с сетевым кабелем без штепсельной вилки. Установка штепсельной вилки допускается только электриком-специалистом.
- Сетевой кабель необходимо подключать к электросети в соответствии с указанными рекомендациями в настоящем паспорте и на сварочном аппарате. Убедитесь, что электросеть является трёхфазной с заземляющим кабелем (для SKYWAY 250/3 и 300) или однофазной с заземляющим кабелем и нейтралью (для SKYWAY 250).
- Подключите аппарат к однофазной сети 230 В (для SKYWAY 250) или трехфазной сети напряжением 400 В (для SKYWAY 250/3 и 300) согласно рисунку внизу.
- Проверьте с помощью мультиметра технические данные напряжения и частоты питающей сети. Они должны соответствовать 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.

Маркировка кабеля 400 В (SKYWAY 250/3, 300)

Маркировка кабеля 230 В (SKYWAY 250)

жёлто-зелёный





#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Сварочная цепь может быть заземлена или не заземлена по соображениям безопасности. Изменение заземления разрешается проводить только компетентному специалисту, который может определить, влияние данного изменения на риск получения травм.

### Установка сварочной горелки

Для обеспечения бесперебойной сварки необходимо, чтобы направляющий канал и токопроводящий наконечник горелки соответствовали рекомендациям завода-изготовителя для диаметра и типа применяемой проволоки. Узкий направляющий канал может перегружать подающий механизм и вызывать помехи подачи сварочной проволоки. Хорошо затяните разъем горелки для исключения потери напряжения. Из-за слабого контакта горелка и подающий механизм могут перегреться.

### Установка катушки с проволокой

- Закрепите катушку сварочной проволоки на оси держателя.
- Убедитесь, что ничего не мешает подаче проволоки, а катушка плотно сидит на держателе.
- Наденьте перчатки, распакуйте проволоку и отрежьте загнутый конец.
- Ослабьте винт прижимного ролика и уложите проволоку в канавку подающего ролика.
- Прижмите проволоку.
- Пропустите проволоку через горелку. Канавка ролика должна соответствовать диаметру проволоки. Нажмите на красную кнопку "WIRE" внутри отсека подающего механизма, чтобы проволока вышла из горелки.

#### ВНИМАНИЕ!

Проволока или катушка не должны касаться корпуса аппарата из-за опасности короткого замыкания!

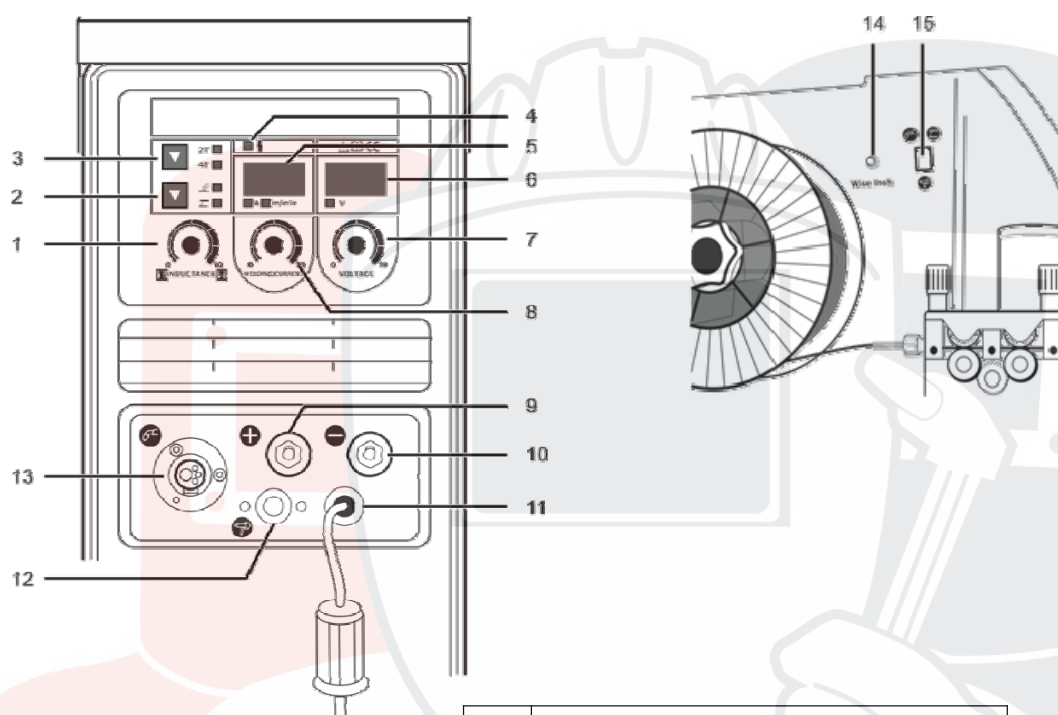
### Подача газа

- Подсоедините газовый шланг к медному штуцеру. Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга, должна иметь плотные соединения, чтобы обеспечить надежную подачу газа, что является чрезвычайно важным для осуществления MIG сварки. (Примерная схема показана на рисунке выше).
- При сварке в среде углекислого газа необходимо использовать постоянный ток обратной полярности, («+» подключён к сварочной горелке), так как сварка током прямой полярности приводит к неустойчивому горению дуги.
- Откройте вентиль на газовом баллоне. Для подачи газа нажмите кнопку на горелке и установите расход защитного газа с помощью ротаметра, установленного на редукторе.



## 5. Эксплуатация

### 5.1. Органы управления. Описание.



1.	Регулировка индуктивности дуги
2.	ММА/MIG переключатель
3.	Переключатель 2Т/4Т режимов
4.	Индикатор неисправности сети
5.	Амперметр
6.	Вольтметр
7.	Регулировка напряжения
8.	Регулировка тока
9.	Плюсовой контакт
10.	Минусовой контакт
11.	Разъем переключения полярности
12.	Управляющий разъем SPOOL GUN
13.	Разъем горелки MIG
14.	Кнопка протяжки проволоки
15.	Переключатель MIG/MMA/SPOOL GUN

**MMA/MIG переключатель.** Используется для смены режима: ручная сварка MMA / MIG сварка.

**Переключатель 2Т/4Т режима.**

2Т режим применяется при точечной сварке. Сварка начинается при нажатии кнопки на горелке и останавливается, когда вы отпускаете кнопку.

4Т режим применяется при сваривании швов большой длины. Дуга поджигается при первом нажатии кнопки на горелке. При отпускании кнопки сварка продолжается. При нажатии кнопки на горелке второй раз, сила тока уменьшается, при отпускании кнопки - сварка прекращается.

**Регулировка напряжения.** Регулирует диапазон сварочного напряжения дуги.

**Регулировка тока.** Регулирует силу сварочного тока.

**Регулировка индуктивности** сварочной дуги. Регулирует динамику сварочной дуги мягкая/жёсткая для достижения лучшего провара и качества сварки.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Во время процесса сварки ВСЕГДА используйте защитную маску с соответствующим светофильтром для защиты глаз и лица от сильного ультрафиолетового излучения, производимого электрической дугой. Для защиты рук от ожогов используйте краги.

При неправильной эксплуатации оборудования процессы сварки и резки представляют собой опасность для сварщика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной. При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования стандарта ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасности», а также стандартов ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.002-75.

**SVARMA** ru

Эксперты в сварке

## 5.2. Подготовка к работе

### Сварка в режиме MMA

1. Включите электропитание, установив переключатель сети в положение «ON» на задней стенке корпуса. Аппарат начнет свою работу с запуска встроенного вентилятора, а индикаторы будут показывать заданные значение напряжения и скорости подачи сварочной проволоки или тока (в зависимости от вида сварки).
2. Выставьте переключатель режимов MMA/MIG в положение «MMA».
3. Задайте значение сварочного тока (см. документацию на используемые сварочные электроды) согласно таблице сварочных параметров, представленной на стр. 25
4. Убедитесь в свечении индикатора зеленого цвета на верхней лицевой панели. Светодиод сигнализирует о включении аппарата и его исправности
5. Держите защитную сварочную маску в опущенном положении
6. Легким касанием электрода зажгите дугу и приступите к работе.
7. Установите дистанцию от свариваемого изделия, примерно равной диаметру электрода. Угол наклона электрода должен составлять 20-30 °
8. Для прекращения процесса сварки достаточно отодвинуть конец электрода от поверхности металла.
9. Когда работа окончена, выключите питание аппарата.

### Сварка в режиме MIG

1. Выставьте переключатель режимов MMA/MIG в положение «MIG».
2. Задайте значение скорости подачи проволоки и сварочного тока в зависимости от толщины свариваемого металла согласно таблицам сварочных параметров в ПРИЛОЖЕНИИ №1 на стр. 24
3. Задайте значение напряжения сварочной дуги.
4. Установите нужное значение индуктивности в зависимости от пространственного положения заготовки и особенностей технического задания.
5. Убедитесь в свечении индикатора зеленого цвета на верхней лицевой панели. Светодиод сигнализирует о включении аппарата и его исправности
6. Выберите режим работы горелки (2T или 4T) в зависимости от предполагаемой длины сварочного шва.
7. Держите защитную сварочную маску в опущенном положении
8. Держа сопло горелки на расстоянии 10-20 мм от поверхности металла, нажмите кнопку горелки. Поджиг дуги произойдет автоматически.
9. Установите угол наклона горелки относительно поверхности свариваемого металла, приблизительно 90 °
10. Для окончания процесса сварки отпустите кнопку горелки (режим 2T).
11. Когда работа окончена, выключите питание аппарата.

### Функция смены полярности

Аппарат снабжен системой смены полярности. Между механизмом подачи проволоки и проволоочной катушкой есть плюсовой и минусовой выходные разъемы. При сварке проволокой с газовой защитой разъем горелки

должен быть подсоединен к плюсовому разъему, кабель заземления – к минусовому. При использовании порошковой самозащитной проволоки кабели следует поменять местами.

### Окончание работы на аппарате

- После проведения сварочных работ выключите аппарат посредством перевода тумблера в положение «OFF»
- ВНИМАНИЕ! Остановка вентилятора происходит автоматически при нормализации температуры аппарата.
- После остановки вентилятора отключите аппарат от сети.
- Отсоедините провода.
- Проведите очистку сварочного аппарата от окалины, пыли и других инородных веществ. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.
- Уберите аппарат в специально отведенное для хранения место.
- Приведите в порядок рабочее место и примите меры по предупреждению пожара.
- Очистите стекло, защищающее светофильтр маски.



# SVARMA.ru

## Эксперты в сварке

## 5.3. Эксплуатация

### Условия эксплуатации

- Сварка должна выполняться при температура окружающей среды -10°C - +40°C.
- Влажность - не более 80%.
- Не должно быть конденсации влаги, которая образуется в следующих случаях:
  - Аппарат внесен в теплое помещение из холода (не используйте его в течение 2-х часов)
  - Температура окружающей среды резко снизилась
- Избегайте сварки под открытым небом без защиты от солнечного света, осадков и на сквозняке.
- Не проводите сварку в среде, где содержится много пыли или агрессивного химического газа.
- Не держите свариваемое изделие в сыром месте.

### Рабочее место сварщика

При дуговой сварке брызги расплавленного металла могут разлетаться на значительные расстояния, что вызывает опасность пожара. Поэтому сварочные посты должны сооружаться из негорючих материалов.

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещённым.
- Рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с песком, которые должны находиться в легкодоступном месте. После окончания сварки внимательно осмотрите место проведения работ. Не должно быть следов тления, запаха гари и дыма. Пожар может начаться по прошествии некоторого времени.
- Не используйте электрооборудование в помещениях, где присутствуют взрыво- и огнеопасные жидкости, газы или пыль.
- Уберите все лишние предметы. Загроможденные, плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.
- Рабочие места должны быть освобождены от горючих, смазочных материалов, ветоши и других легковоспламеняющихся объектов. Удаление от легковоспламеняющихся материалов должно быть не менее 5 м и не менее 15 м – от взрывоопасных.
- Проверьте состояние пола на рабочем месте. Пол не должен быть мокрый или скользкий

### Рекомендации по работе с аппаратом

В наших аппаратах присутствует функция защиты от перегруза, перегрева и перенапряжения. В случае если напряжение, ток на выходе или температура превышает допустимые нормы, аппарат автоматически отключается.

- **Рабочее пространство должно хорошо проветриваться!**

Наши аппараты – высокомоощные установки, которым требуется специальное охлаждение, так как естественное проветривание не является достаточным. Поэтому аппарат снабжен вентилятором. Перед началом работ убедитесь, что входное отверстие не заблокировано, а расстояния от аппарата до предметов в рабочем пространстве не менее 0.3 метра.



- **Не перегружайте аппарат !**

Пользователь должен помнить о соблюдении максимального тока нагрузки (относительно коэффициента полезной нагрузки). Максимальный ток не должен превышать норму, перегрузка аппарата может привести к его поломке.

- **Не допускайте перенапряжения !**

Допустимые показатели напряжения можно найти в основных технических параметрах. Механизм автоматической защиты от перепадов сети обеспечит поддержание напряжения на нужном уровне. Если напряжение превышает норму, это может привести к поломке деталей аппарата.

На задней панели аппарата находится разъем заземления обозначенный специальным символом. Перед началом работ убедитесь, что рабочая деталь надежно подсоединена к кабелю заземления, поперечное сечение которого должно быть около 6 кв. мм, чтобы избежать появления статического электричества.

Если время сварки превышает номинальный рабочий цикл, аппарат автоматически выключается.

Если аппарат перегревается, температурный индикатор загорается красным цветом и мигает "ON". В такой ситуации не выключайте аппарат из розетки, дайте вентилятору охладить аппарат. Когда температурный индикатор погаснет, температура понизится и можно будет снова работать.

## **5.4. Возможные проблемы и их устранение**

**Свариваемый материал, условия эксплуатации, источник тока влияют на качество сварочных работ.**

### **А. Плохой поджиг дуги:**

1. Убедитесь в качестве электрода.
2. Если электрод не сухой, это может стать причиной нестабильности дуги и снижения качества сварки.
3. При использовании чрезмерно длинного кабеля напряжение на выходе будет меньше.

### **В. Ток на выходе не соответствует номинальным показателям:**

Если напряжение на выходе не соответствует номинальным показателям, ток на выходе будет также не совпадать с номинальным. Если напряжение на выходе меньше заявленного, максимальный ток на выходе будет ниже номинального показателя.

### **С. Нестабильность тока во время работы с аппаратом:**

1. Колебание напряжения сети.
2. Электрический кабель поврежден.

### **Д. Посторонний газ при сварке:**

1. Проверьте, нет ли утечки в системе подачи газа
2. Проверьте, нет ли на поверхности изделия разломов, масла, краски и т.д.

## 6. Ежедневная диагностика и обслуживание

### Ежедневное обслуживание

- Удаляйте пыль с аппарата при помощи сжатого воздуха. В случае если аппарат используется в среде, насыщенной дымом и загрязненным воздухом, очистка аппарата должна производиться не реже чем раз в месяц.
- Давление сжатого воздуха не должно быть чрезмерным во избежание повреждений частей аппарата.
- Проверяйте внутренние части аппарата и убедитесь в надёжности всех соединений. В случае образования окислов на разъёмах кабелей – удалите их.
- Избегайте попадания воды на аппарат. Если вода все же попала на аппарат – тщательно высушите его и измерьте уровень изоляции мегомметром.
- Если аппарат долгое время не используется, храните его в оригинальной упаковке в сухом месте.
- Каждые 300 часов работы механизма подачи проволоки очищайте тракт и токосъёмники от окислов. Смажьте редуктор, используя смазку, содержащую Дисульфид Молибдена



**При проведении любого вида проверок и диагностик аппарат должен быть отключен от сети.**

ИСТОЧНИК СВАРОЧНОГО ТОКА		
Элемент	Диагностика	Пометки
Панель управления	1. Проверьте исправность переключателей, дисплея 2. Проверьте исправность индикатора сети	
Система охлаждения	1. Убедитесь, что звук вентилятора нормальный и идет подача воздуха	Если звук ненормальный, нет подачи воздуха, проверьте систему охлаждения
Электрические элементы	1. При включении аппарата в сеть, проверьте нет ли посторонних запахов 2. При включении аппарата в сеть, проверьте нет ли посторонней вибрации или дребезжания. 3. Проверьте изменение цвета изоляции, других внешних проявлений	
Внешние детали	1. Проверьте нет ли повреждений газового шланга 2. Проверьте корпус, внешние детали конструкции на надёжность креплений.	
ГОРЕЛКА		
Элемент	Диагностика	Пометки
Сопло	Проверьте не поврежден ли корпус и надежное ли соединение	Причина появления воздушных щелей
	Есть ли защита от сварочных брызг	Причина перегорания горелки
Датчик Холла	Надежны ли соединения	Причина: повреждение резьбы горелки
	Проверьте, исправен ли датчик	Причина нестабильности дуги.
Канал подачи проволоки	Проверьте внешнюю часть канала подачи проволоки	Если канал меньше 6mm и наконечник слишком мал, замените его, иначе дуга будет нестабильна
	Проверить совпадение диаметра проволоки и входного отверстия канала горелки.	Причина нестабильности дуги
	Проверьте, нет ли сильного перегиба рукава горелки	Причина плохой подачи проволоки и нестабильности дуги.
	Проверьте, не заблокирован ли по причине скопления грязи и нагара	Причина плохой подачи проволоки и нестабильности дуги. (используйте керосиновый очиститель)
	Проверьте канал подачи проволоки на излом	Замените канал
Газоход	Проверьте наличие и блокировку	Может привести к перегоранию корпуса горелки (при попадании пламя дуги)

МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ПРОВОЛКИ		
Элемент	Диагностика	Пометки
Воздушный рукав	Проверьте не перегибается ли рукав	Может привести к нестабильности дуги и подачи проволоки
Канал подачи проволоки	Проверьте не скопилась ли пыль или нагар, так как это может блокировать подаваемую проволоку	Прочистите канал
	Совпадает ли ось диаметра подающего ролика и диаметр канала.	Несовпадение диаметров может повлечь нестабильность дуги
	Совпадает ли диаметр проволоки и диаметр входного отверстия канала	Несовпадение диаметров может повлечь нестабильность дуги
Подающий ролик	Проверьте совпадает ли диаметр подающего ролика и диаметр проволоки. Не заблокирован ли ролик.	Несовпадение диаметров может повлечь нестабильность дуги и блокировку канала
Прижимающий ролик	Проверьте достаточно ли плотно прилегает ролик к проволоке	Может привести к нестабильности подачи проволоки.
КАБЕЛИ		
Элемент	Диагностика	Пометки
Горелка	Проверьте не перегибается ли рукав горелки. Проверьте плотно ли вставлена горелка в подающий механизм.	Может привести к плохой подаче проволоки Возможен риск нестабильности дуги
Обратный кабель	Проверьте, не изношен ли изолирующий материал	Для обеспечения безопасной и эффективной сварки соблюдайте следующие правила: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ежедневное обслуживание</li> <li>● Более детальная проверка аппарата</li> </ul>
Сетевой кабель	Проверьте соединения питающего кабеля Проверьте не поврежден ли сетевой кабель	
Кабель заземления	Проверьте надежно ли подсоединен кабель заземления к аппарату	

## 7. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Решение
Дисплей не загорается; Вентилятор не вращается; Сварка не идет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, включен ли аппарат в сеть.</li><li>2. Убедитесь, подходит ли входной кабель к источнику тока.</li><li>3. Проверьте, не поврежден ли 3 фазный выпрямитель.</li><li>4. Неисправен вспомогательный источник питания на плате управления, обратитесь к дилеру</li></ol>
Дисплей горит; Вентилятор работает; Сварка не идет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте все ли соединения в аппарате закреплены верно.</li><li>2. Возможно размыкание сети или плохое подсоединение на выходном разъеме.</li><li>3. Кабель горелки поврежден, выключатель горелки сломан.</li><li>4. Цепь управления повреждена (обратитесь к дилеру)</li></ol>
Дисплей горит; Вентилятор работает; Горит индикатор аномальной сети.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Возможен перегруз сети, отключите аппарат из сети.</li><li>2. Возможен перегрев, подождите 2-3 минуты пока аппарат перезагрузится, не выключайте его из сети.</li><li>3. Возможна неисправность инверторной схемы (обратитесь к дилеру)</li></ol>

### ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА РАННЕМ ЭТАПЕ

Даже если у недавно приобретенного аппарата наблюдаются такие неисправности, как отсутствие процесса сварки, нестабильная дуга, рано судить о поломке аппарата.

У вышеупомянутых неисправностей могут быть следующие причины. К примеру: ослабленные соединения, отсутствия подключения к сети, неправильные настройки, поврежденные кабели, поврежденный газовый шланг и т.д. Проверьте аппарат на наличие выше упомянутых неисправностей прежде чем делать возврат аппарата.

Ниже приведена таблица возможных неисправностей и возможные причины.



### Диагностика первичных неисправностей

Диагностика		Пример неисправности	Дуга не поджигается	Отсутствует подача газа	Отсутствует подача проволоки	Плохой поджиг дуги	Нестабильная дуга	Грязь по краю сварочного	Залипание электрода к наконечнику	Образуются дыры
Распределительная коробка (внутренние защитные механизмы)	1. Включен ли аппарат в сеть? 2. Сгорел предохранитель 3. Ослаблены соединения	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Сетевой кабель	1. Проверьте не поврежден ли сетевой кабель 2. Ослаблены соединения 3. Перегрев	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Сварочное напряжение	1. Включен ли аппарат в сеть? 2. Недостаточный ток	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Газовый баллон	1. Включите подачу газа 2. Проверьте кол-во газа в баллоне 3. Установите необходимый расход газа 4. Ослаблены соединения						<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
Шланг подачи газа	1. Ослаблены соединения 2. Шланг поврежден									<input type="radio"/>

### Диагностика первичных неисправностей

Диагностика		Пример неисправности	Дуга не загорается	Отсутствует подача газа	Нет подачи проволоки	Плохой поджиг дуги	Нестабильная дуга	Грязь по краю сварочного шва	Залипание электрода	Прилипание электрода к наконечнику	Образование дыр
Механизм подачи проволоки	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Неверный диаметр ролика для бобины с проволокой</li><li>2. Повреждения на ролике</li><li>3. Ролик слишком туго или слишком слабо затянут</li><li>4. Большая концентрация проволоочной пыли на впускном отверстии SUS pipe</li></ol>				○	○	○	○		○	
Горелка и кабель	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перекрутился кабель горелки</li><li>2. Наконечник, трубки подачи проволоки неисправны или деформированы.</li></ol>					○	○	○		○	
Корпус горелки	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ослаблено соединение наконечника, сопла, контактор сопла.</li><li>2. Контактор корпуса горелки плохо затянут</li></ol>							○			○
Сетевой кабель и кабель горелки	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Повреждения</li></ol>	○	○	○			○		○		
Состояние поверхности изделия и длина вылета проволоки	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Жир, грязь, разломы на изделии</li><li>2. Слишком большая длина вылета проволоки</li></ol>					○	○	○	○		○
Выходной кабель	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Недостаточная толщина кабеля подсоединенного к изделию.</li><li>2. Ослабленные соединения минусового и плюсового кабелей.</li><li>3. Плохая проводимость материала</li></ol>					○	○	○			
Удлинитель кабеля	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Недостаточная толщина кабеля</li><li>2. Кабель перекручен</li></ol>					○	○	○	○		
Сварочные параметры	Сварочный ток, напряжение, угол наклона трелки, номинальная длина вылета проволоки должны быть еще раз проверены.					○	○	○	○	○	

## 8. Таблица сварочных параметров

- Сварочные параметры при работе в режиме ММА

Зависимость силы тока от $\varnothing$ электрода и толщины металла, А						
мм	$\varnothing 1,6$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,5$	$\varnothing 3,2$	$\varnothing 4,0$	$\varnothing 5,0$
3,0		60	70	90		
4,0			80	100	120	
5,0			90	110	130	160
6,0			90	120	140	160
8,0			90	125	150	170
10,0				130	160	190
12,0				130	170	190
15,0				130	170	200
20,0					190	220

- Различные сварочные параметры при работе в режиме MIG

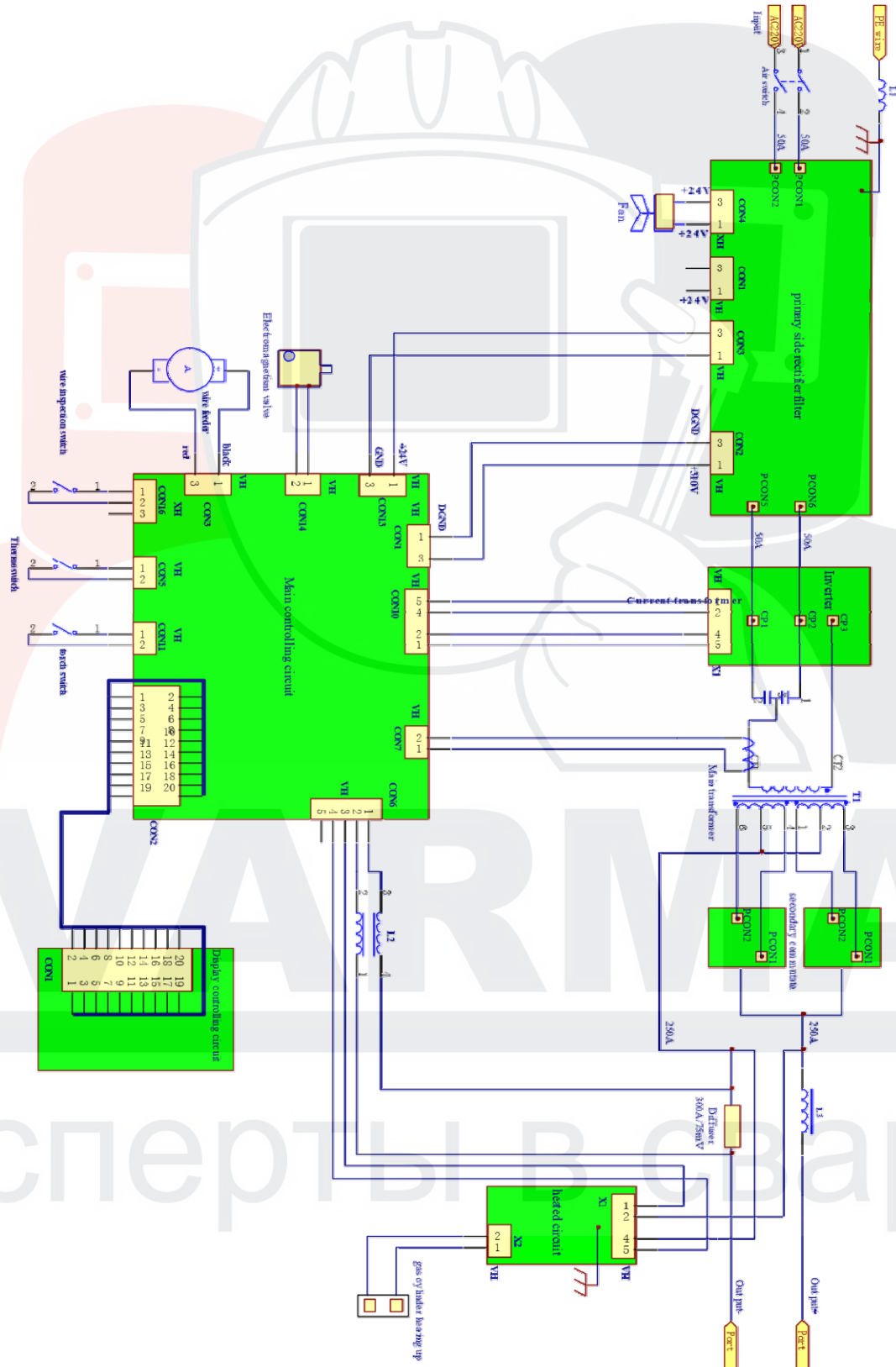
		Толщина материала (см)	Диаметр проволоки (мм)	Зазор (мм)	Ток (А)	Напряжение (В)	Скорость сварки (см/мин)	Вылет пр-ки (мм)	Расход газа (л/мин)
Стыковой шов без скоса кромок	Низкая скорость сварки	0,8	0,8, 0,9	0	60~70	16~16,5	50~60	10	10
		1,0	0,8, 0,9	0	75~85	17~17,5	50~60	10	10~15
		1,2	0,8, 0,9	0	80~90	16~16,5	50~60	10	10~15
		1,6	0,8, 0,9	0	95~105	17~18	45~50	10	10~15
		2,0	1,0, 1,2	0~0,5	110~120	18~19	45~50	10	10~15
		2,3	1,0, 1,2	0,5~1,0	120~130	19~19,5	45~50	10	10~15
		3,2	1,0, 1,2	1,0~1,2	140~150	20~21	45~50	10~15	10~15
		4,5	1,0, 1,2	1,0~1,5	160~180	22~23	45~50	15	15
			1,2	1,2~1,6	220~260	24~26	45~50	15	15~20
			1,2	1,2~1,6	220~260	24~26	45~50	15	15~20
			1,2	1,2~1,6	300~340	32~34	45~50	15	15~20
			1,2	1,2~1,6	300~340	32~34	45~50	15	15~20
	Высокая скорость сварки	0,8	0,8, 0,9	0	100	17,0	130	10	15
		1,0	0,8, 0,9	0	110	17,5	130	10	15
		1,2	0,8, 0,9	0	120	18,5	130	10	15
		1,6	1,0, 1,2	0	180	19,5	130	10	15
		2,0	1,0, 1,2	0	200	21,0	100	15	15
		2,3	1,0, 1,2	0	220	23,0	120	15	20
		3,2	1,2	0	260	26,0	120	15	20

	Толщина материала (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Ток (А)	Напряжение (В)	Скорость сварки (см/мин)	Вылет проволоки (мм)	Расход газа (л/мин)
Стыковой шов	1,6	0.8, 0.9	60~80	16~17	40~50	10	10
	2,3	0.8,0.9	80~100	19~20	40~55	10	10~15
	3,2	1.0,1.2	120~160	20~22	35~45	10~15	10~15
	4,5	1.0,1.2	150~180	21~23	30~40	10~15	20~25

		Толщина заготовки (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Верт. наклон горелки	Ток (А)	Напряжен ие (V)	Скорость сварки (см/мин)	Вылет пров-ки (мм)	Расход газа (л/мин)
Горизонтальный тавровый шов	Низкая скорость сварки	1.0	0.8,0.9	45°	70~80	17~18	50~60	10	10~15
		1,2	0.9, 1.0	45°	85~90	18~19	50~60	10	10~15
		1,6	1.0, 1.2	45°	100~110	19~20	50~60	10	10~15
		2,0	1.0, 1.2	45°	115~125	19~20	50~60	10	10~15
		2,3	1.0, 1.2	45°	130~140	20~21	50~60	10	10~15
		3,2	1.0, 1.2	45°	150~170	21~22	45~50	15	15~20
		4,5	1.0, 1.2	45°	140~200	22~24	45~50	15	15~20
		6,0	1,2	45°	230~260	24~27	45~50	20	15~20
		8,9	1.2, 1.6	50°	270~380	29~35	45~50	25	20~25
		12,0	1.2, 1.6	50°	400	32~36	35~40	25	20~25
	Высокая скорость сварки	1,0	0.8, 0.9	45°	140	19~20	160	10	15
		1,2	0.8, 0.9	45°	130~150	19~20	120	10	15
		1,6	1.0, 1.2	45°	180	22~23	120	10	15~20
		2,0	1,2	45°	210	24	120	15	20
		2,3	1,2	45°	230	25	110	20	25
		3,2	1,2	45°	270	27	110	20	25
		4,5	1,2	50°	290	30	80	20	25
		6,0	1,2	50°	310	33	70	25	25
	Низкая скорость сварки	0. 8	0.8, 0.9	10°	60~70	16~17	40~45	10	10~15
		1,2	0.8, 0.9	30°	80~90	18~19	45~50	10	10~15
		1,6	0.8, 0.9	30°	90~100	19~20	45~50	10	10~15
		2,3	0.8, 0.9	47°	100~130	20~21	45~50	10	10~15
			1.0, 1.2	47°	120~150	20~21	45~50	10	10~15
		3,2	1.0, 1.2	47°	150~180	20~22	35~45	10~15	20~25
		4,5	1,2	47°	200~250	24~26	45~50	10~15	20~25

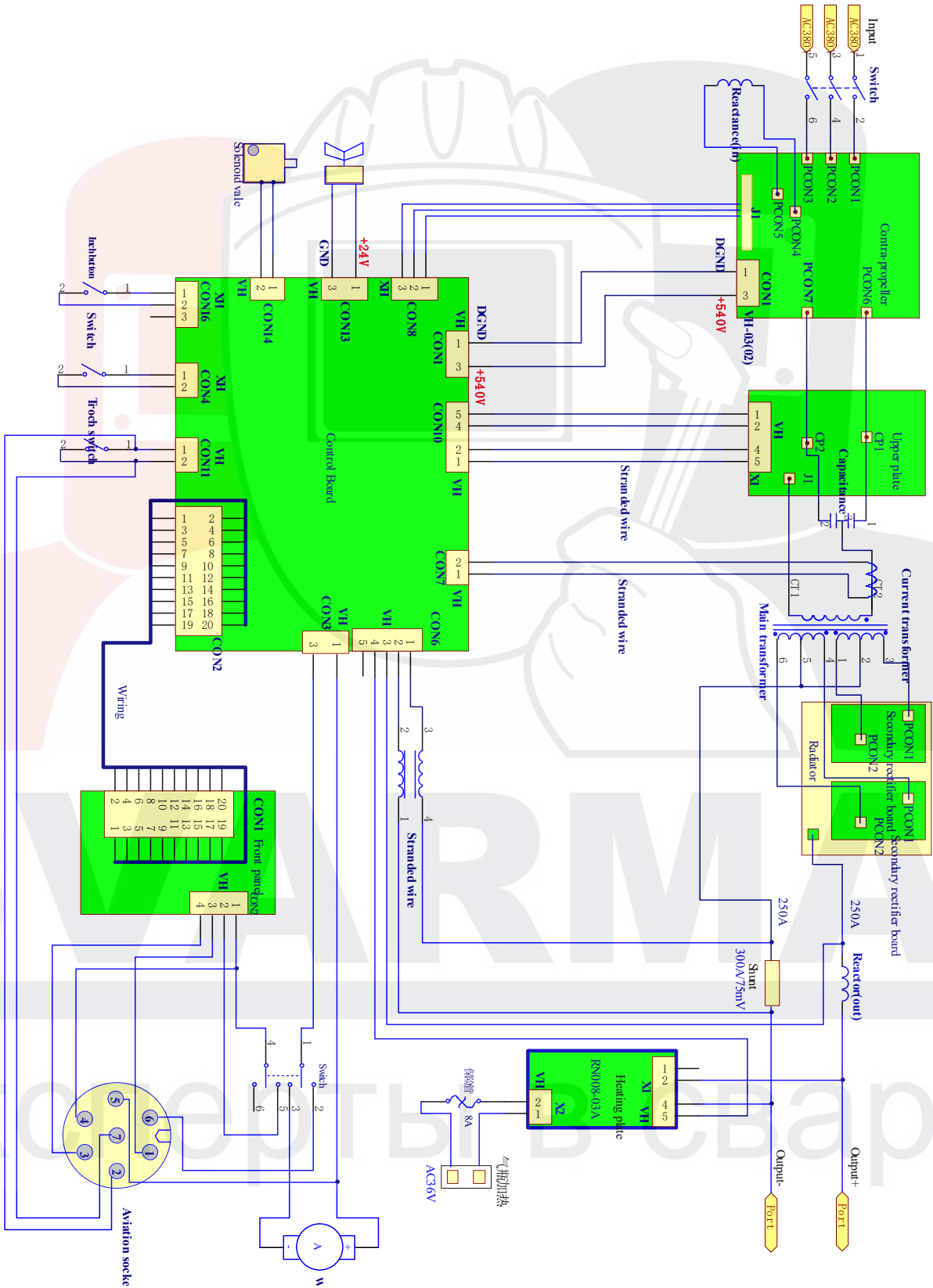
## 9. Схема электрических цепей

### SKYWAY 250

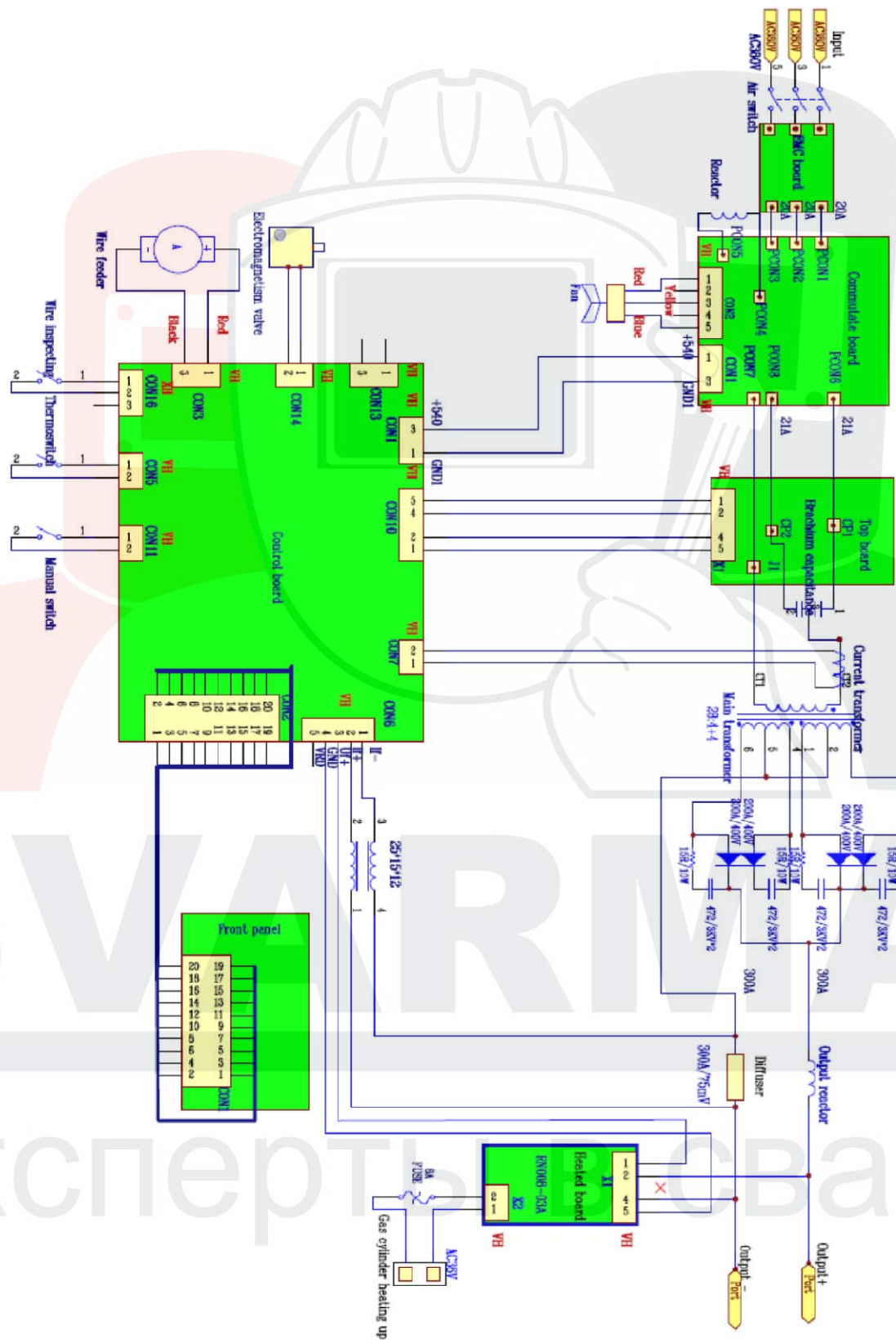




SKYWAY 250/3

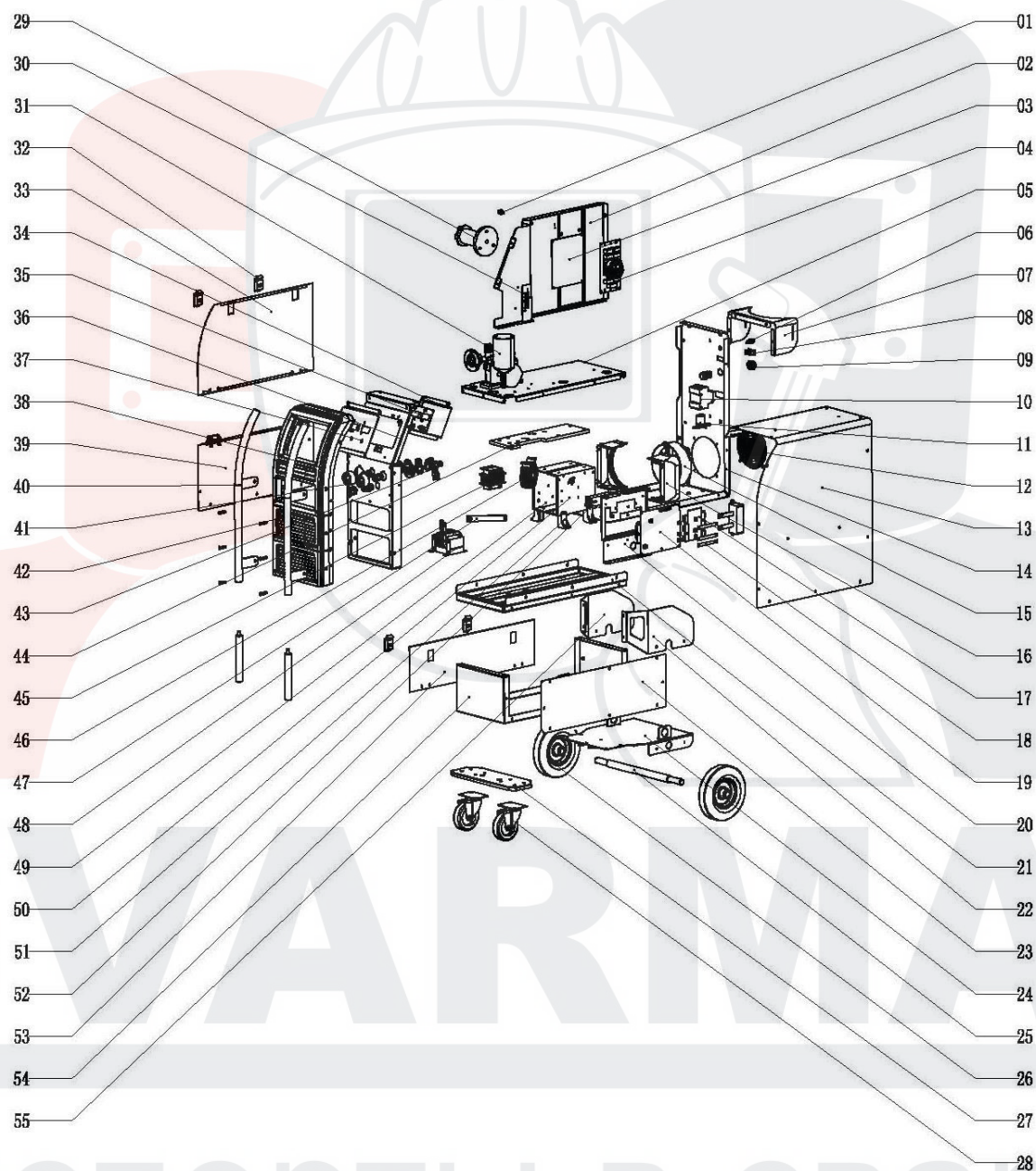


SKYWAY 300



## 10. Детализовка

### SKYWAY 300

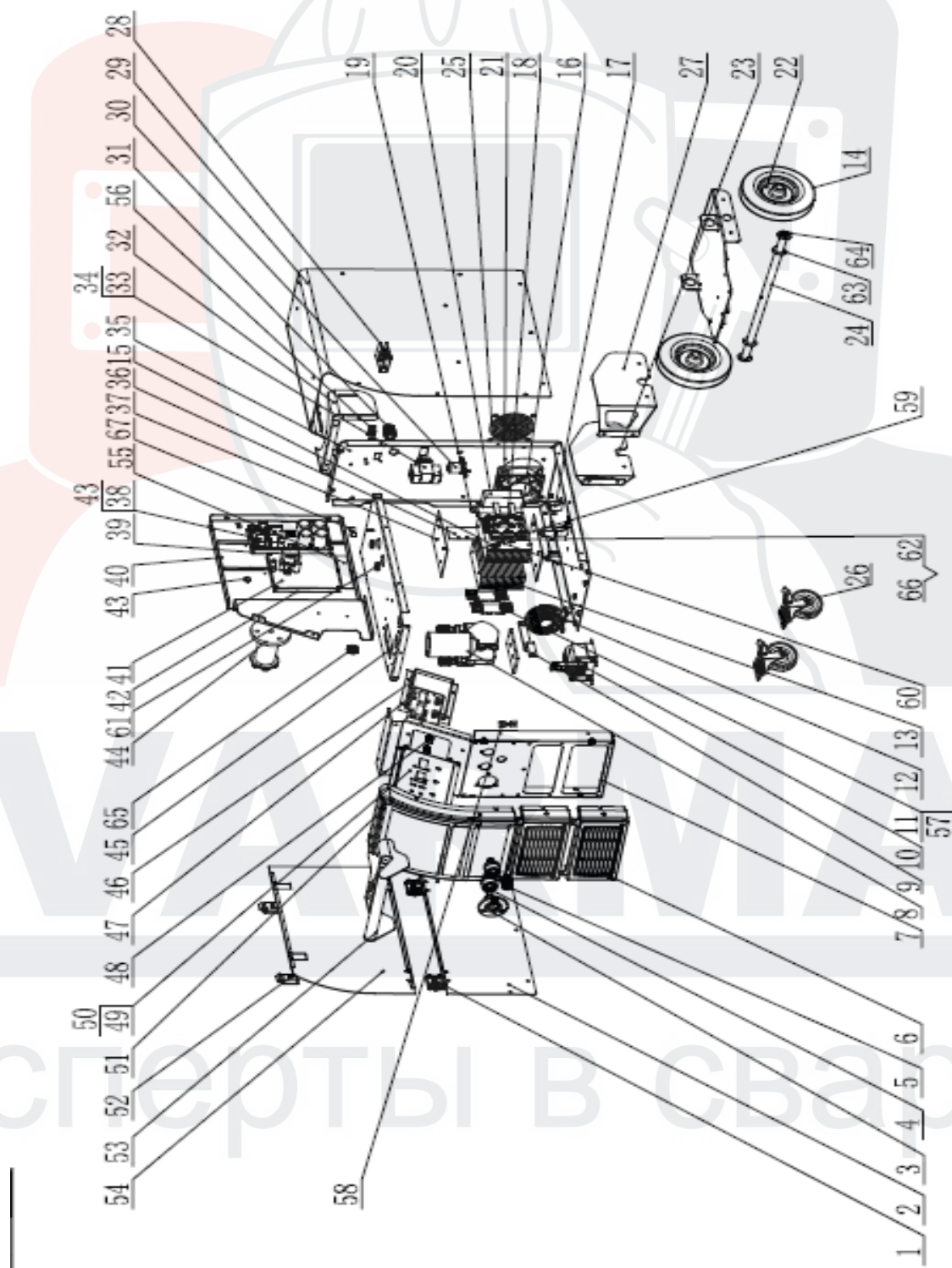


### Список запчастей

NO.	Наименование	Количество	NO.	Наименование	Количество
1	Фиксатор провода	1	29	Подкатушечник	1
2	Панель	1	30	Плата нагрева	1
3	Главная плата контроля	1	31	Подающий механизм	1
4	Плата ЕМС	1	32	Замок	4
5	Горизонтальная панель	1	33	Левая панель	1
6	Держатель предохранителя	1	34	Крышка	1
7	Суппорт балона	1	35	Панель	1
8	Разъем	1	36	Передняя панель	1
9	Кнопка блокировки	2	37	Плата контроля	1
10	Выключатель	1	38	Пластиковая крышка	1
11	Электромагнитный клапан	1	39	Панель	1
12	Решетка вентилятора	1	40	Ручка	2
13	Правая крышка	1	41	Быстросъем	2
14	Суппорт	1	42	Нижняя пластиковая панель	2
15	Вентилятор	1	43	Шунт	1
16	Крышка вентилятора	2	44	Плата радиатора	1
17	Верхняя панель	1	45	Отрицательный разъем	1
18	Медный разъем	3	46	Трансформатор	1
19	Нижняя плата	1	47	Выходной разъем	1
20	Суппорт нижней платы	1	48	Дроссель	1
21	Крышка	1	49	Радиатор левый	1
22	Суппорт поддона	1	50	Радиатор правый	1
23	Крышка	1	51	Суппорт радиатора	4
24	Поддон	1	52	Радиатор	1
25	Ось	1	53	Левая крышка	1
26	8" колесо	2	54	Суппорт	1
27	Суппорт передних колес	1	55	Суппорт поддона	1
28	4" колесо	2			



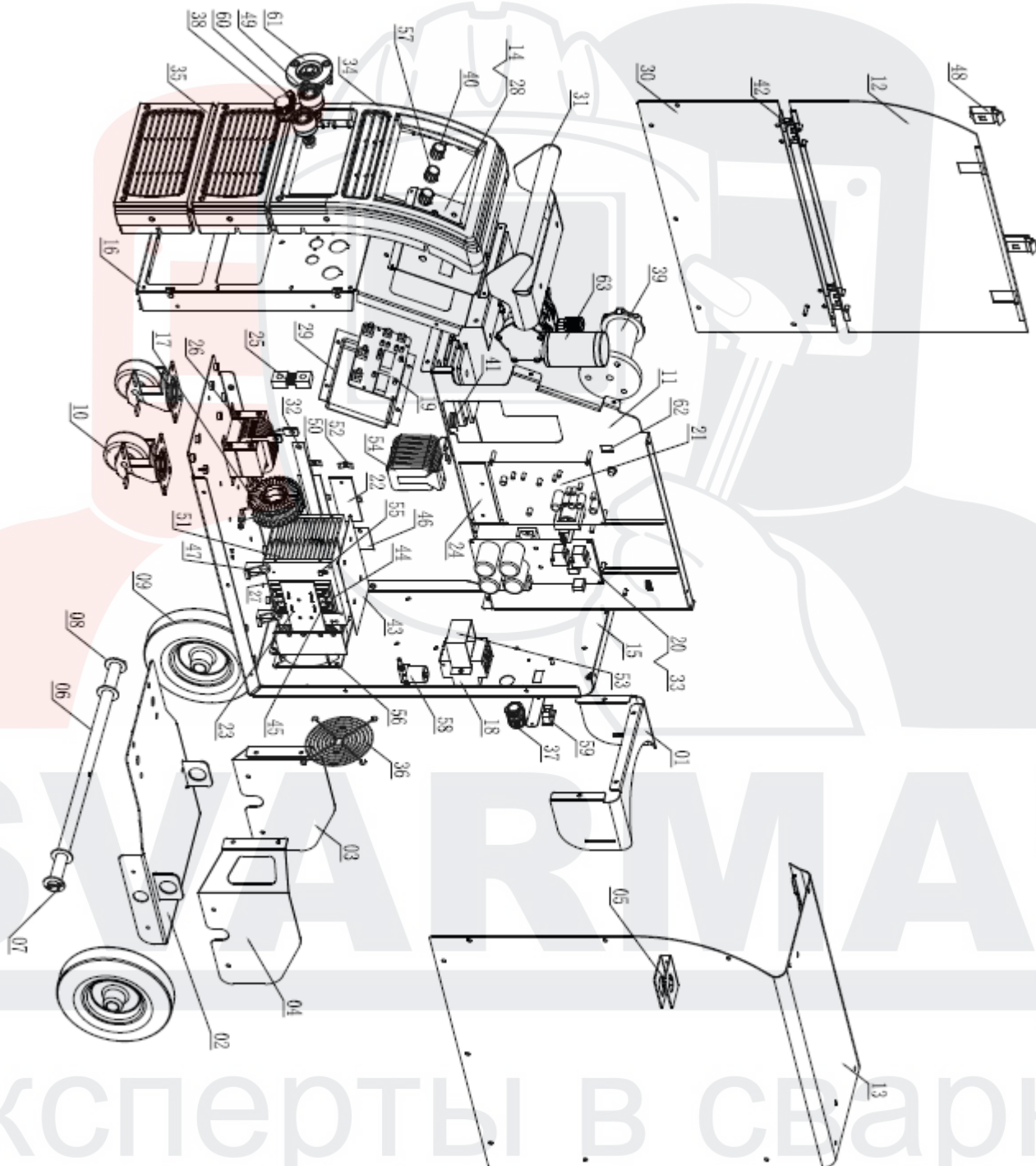
## SKYWAY 250





NO.	Наименование	Количество	NO.	Наименование	Количество
1	цепь	4	35	Нижняя часть машины	1
2	Нижняя левая боковая пластина	1	36	ветровой щит	1
3	Центральная розетка (в сборе)	1	37	Пластина воздуховода	2
4	Быстрая розетка	2	38	РСВА, плата питания	1
5	Пряжка самоблокирующаяся	1	39	Изоляционная плита	1
6	решетка	2	40	Сборка диафрагмы	1
7	Передняя панель	1	41	РСВА, плата управления	1
8	Механизм подачи проволоки, одинарный привод	1	42	Изоляционная плита с платой управления	1
9	Соединительный элемент	1	43	радиатор	2
10	выходной дроссель	1	44	Подкатушечник	1
11	РСВА, вторичная плата выпрямителя	2	45	Диафрагма (поперечная)	1
12	главный трансформатор	1	46	Защитная крышка	1
13	Радиатор, выпрямитель	1	47	печатная плата, панель управления	1
14	Одинарное колесо	2	48	ручка	3
15	Переключатель температуры	1	49	панель управления	1
16	Радиатор, инвертор	1	50	Этикетка панели управления	1
17	Кронштейн	4	51	Передняя панель	1
18	РСВА, плата инвертора	1	52	Нажимной замок	4
19	Кронштейн постоянного конденсатора Г-образный	1	53	тяга	1
20	Полумостовой конденсатор	1	54	Подвижная боковая пластина	1
21	Вентилятор	1	55	Нагревательная пластина из печатной платы	1
22	тележка в сборе	1	56	Розетка	1
23	Кронштейн (левый)	1	57	Планшет	4
24	Ось	1	58	Шунт	1
25	Вентиляторная сетка	1	59	Прессование таблеток 8	2
26	Универсальное колесо	2	60	Прямая колонна	4
27	Кронштейн (правый)	1	61	предохранительная катушка	2
28	Кронштейн	1	62	Излучающая пластина	2
29	Правая крышка	1	63	Плоская шайба	4
30	Соленоидный клапан	1	64	Шплинт	2
31	Пряжка самоблокирующаяся	1	65	Трансформатор тока	1
32	Кронштейн	1	66	Теплопроводящий изоляционный лист	1
33	Угловой элемент	1	67	Магнитное кольцо	2
34	воздушный выключатель	1			

# SKYWAY 250/3



NO.	Наименование	Количество	NO.	Наименование	Количество
1	Кронштейн	1	33	плата изоляционная	1
2	тележка в сборе	1	34	Передняя панель	1
3	Кронштейн (левый)	1	35	решетка	2
4	Кронштейн (правый)	1	36	Вентиляторная сетка	1
5	Кронштейн	1	37	Пряжка самоблокирующаяся	1
6	Ось	1	38	Пряжка самоблокирующаяся	1
7	Шплинт	2	39	Подкатушечник	1
8	Плоская шайба	4	40	Ручка	1
9	Одинарное колесо	2	41	предохранительная катушка	2
10	Универсальное колесо	2	42	цепь	2
11	Сборка диафрагмы	1	43	Пластина воздуховода	2
12	Левая панель	1	44	Радиатор	2
13	Правая крышка	1	45	прижимная пластина	2
14	Этикетка панели управления	1	46	ветровой щит	2
15	Нижняя панель	1	47	Кронштейн	4
16	Передняя панель	1	48	Нажимной замок	2
17	Главный трансформатор	1	49	Быстрая розетка	2
18	Выключатель	1	50	Радиатор	1
19	Панель операции	1	51	Радиатор	1
20	Плата питания	1	52	Планшет	4
21	плата управления	1	53	Пустой угловой элемент	1
22	Вторичная плата выпрямителя	2	54	Входной дроссель	1
23	Полумостовая инверторная плата	1	55	Датчик температуры	1
24	Нагревательная плата	1	56	Вентилятор	1
25	Шунт	1	57	Ручка	2
26	выходной дроссель	1	58	Внутренний кабель	1
27	Теплопроводящий изоляционный лист	1	59	Внутренний кабель	1
28	лицевая панель управления	1	60	Внутренний кабель	1
29	Защитная крышка	1	61	Внутренняя линия	1
30	Левая нижняя боковая панель	1	62	Внутренний кабель	1
31	Ручка в сборе	1	63	Механизм подачи проволоки	1
32	соединитель	1	64	Прямая колонна	2

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### ВНИМАНИЕ!

Гарантия действительна только на территории Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца.

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи через розничную сеть.

Гарантийное обслуживание и ремонт продукции AURORA (далее по тексту - Товар) производится только в специализированных или специально уполномоченных производителем сервисных центрах. Адреса сервисных центров указаны в конце раздела и на сайте: [aurora-online.ru/service](http://aurora-online.ru/service).

Срок службы Товара составляет 5 (пять) лет. Использование Товара по истечении его срока службы возможно только после диагностики Товара в специализированном сервисном центре и вынесения специалистами сервисного центра соответствующего технического заключения. Техническое заключение выдается в письменном виде, в техническом заключении в обязательном порядке указывается срок продления срока службы. По истечении срока службы Товар необходимо утилизировать по правилам, установленным в регионе проживания покупателя.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. В течение срока службы покупателю обеспечивается ремонт и техническое обслуживание Товара.

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона.

Товар предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые при гарантийном ремонте детали изымаются сервисным центром.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- 1) несоблюдение предписаний инструкции по эксплуатации;
- 2) ненадлежащее хранение и обслуживание, использование Товара не по назначению;
- 3) эксплуатация Товара при несоответствии параметров питающей сети (по напряжению и мощности) значениям, приведенным на шильдах и в паспорте оборудования;
- 4) эксплуатация Товара при наличии скруток питающих проводов. Площадь поперечного сечения сетевых проводов должна соответствовать номинальному режиму;
- 5) эксплуатация Товара с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, отказ и остановка вентилятора и т.п.);
- 6) наличие механических повреждений корпуса, шнура питания, а также внутренних частей Товара (печатных плат и др.) вследствие ударов, падений с высоты или попадания внутрь посторонних предметов и инородных тел (камней, песка, цементной пыли или строительного мусора);
- 7) наличие повреждений, вызванных действием агрессивных сред, эксплуатация Товара в условиях высоких, низких температур либо повышенной влажности сверх допустимых значений (в т. ч. прямого попадания влаги, например, при эксплуатации во время дождя);
- 8) наличие повреждений вследствие перегрузки, вызванных нарушением временного режима работы (например, перегрев вследствие превышения времени непрерывной работы);
- 9) при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта Товара, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию Товара, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных



деталей, отсутствующие или недовернутые винты и элементы крепления, щели в корпусе, удлиненный шнур питания;

10) при отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на Товаре, когда такой номер был нанесен производителем, при несоответствии серийного номера, нанесенного производителем, номеру, указанному в гарантийном талоне;

11) при возникновении неисправности Товара в результате использования несоответствующих расходных материалов и комплектующих (предохранители и т.п.);

12) на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и другие виды технического обслуживания);

13) при неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов.

Гарантийный срок на комплектующие и составные части Товара составляет шесть месяцев. По истечении срока гарантии на комплектующие и составные части Товара (угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, подшипники, трущиеся и передаточные детали, аккумуляторы, сварочные наконечники, сопла, горелки, сварочные зажимы и держатели, плазматроны, электроды, держатели цанги, фильтры, дюзы) покупатель может предъявлять претензии, связанные с недостатками этих комплектующих. При этом, если по истечении 6-ти месяцев будет установлено, что недостатки комплектующих (составных) частей возникли в связи с интенсивной эксплуатацией Товара, то претензия покупателя удовлетворению не подлежит.

Аппараты для гарантийного ремонта принимаются в чистом виде.

На маску, щетку, колеса в процессе эксплуатации сварочного аппарата заводская гарантия не распространяется. Эти принадлежности являются расходной частью.

Для гарантийного ремонта в авторизованном сервисном центре необходимо предъявить гарантийный талон установленного образца с отметкой о дате продажи, подписью продавца и штампом предприятия торговли.

**SVARMA** ru

---

Эксперты в сварке