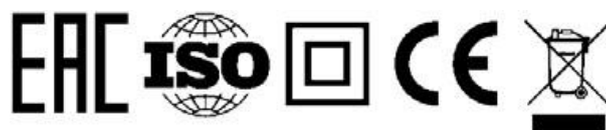


**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ
ИНВЕРТОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМ
ЭЛЕКТРОДОМ И НЕПЛЯВЯЩИМСЯ
ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ
ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Модель: PRO ARC 250, PRO ARC 350
PRO ARC 400, PRO ARC 500**



СОДЕРЖАНИЕ

Базовые принципы безопасной работы	3
Описание продукта	3
Основные характеристики сварочного аппарата	4
Технические характеристики	5
Схема электрической цепи	5
Комплект поставки	6
Операционный контроль и пояснения	6
Установка отладка работа	7
Подготовка к выполнению работ	8
Технологическая таблица (параметры для справки)	9
Примечания	9
Климатические условия для выполнения работ	9
Основные советы по безопасности	9
Обслуживание	10
Возможные неисправности и их устранение	10
Гарантийные обязательства.....	11
Схема основных компонентов сварочного аппарата	13
Гарантийный талон.....	17

Базовые принципы безопасной работы

Во избежание травм во время сварки следует принять необходимые меры защиты

Оперировать аппаратом могут люди, прошедшие профессиональную подготовку

- Оператор должен получить действительный разрешительный сертификат
- Не оперируйте электричеством во время обслуживания и починки аппарата

Электрический ток – может привести к серьезным ранениям и даже смерти

- Установите заземляющее устройство в соответствии с применяемыми стандартами
- Избегайте прикосновений к работающим деталям, при повреждении кожи, или при ношении мокрыми перчаток и одежды
- Убедитесь в том, что тело и заготовка находятся в изолированном состоянии
- Убедитесь в том, что рабочее место соответствует всем правилам электрической безопасности.

Дым – может нанести вред здоровью

- Удерживайте голову от попадания дыма и избегайте засасывающего сварочного дыма
- Во время выполнения сварочных работ используйте вентиляцию или воздухоотводящее устройство. Не мешайте циркуляции воздуха

Излучение дуги – может нанести вред глазам и коже

- Для защиты глаз и тела следует надеть подходящую сварочную маску и защитную одежду
- При наблюдении за процессом также надевайте подходящую сварочную маску или накидку

Использование изделия не по прямому назначению может привести к пожару или взрыву

- Сварочная искра может стать причиной пожара. Убедитесь, что в пределах рабочего места не находятся легковоспламеняющиеся вещества и внимательно следите за огнем
- Поблизости должны находиться средства пожаротушения и, обученный ими пользоваться человек
- Не сваривайте закрытые емкости
- Не используйте в отличных от сварки целях (зарядка, подогрев, обогрев труб и т.п.)

Не допускайте падения баллона, что может привести к травмам

- Закрепите баллон и не размещайте его на наклонной плоскости

Горячая заготовка может привести к серьезным ожогам

- Не позволяйте горячей заготовке контактировать с голыми руками
- При длительном использовании сварочного аппарата требуется время для его охлаждения

Шум – чрезмерный шум может нанести вред органам слуха

- Для защиты ушей используйте ушную защиту или наденьте иное приспособление для защиты ушей
- Предупредите возможного наблюдателя о том, что шум потенциально способен нанести вред

Электромагнитное поле оказывает влияние на работу кардиостимулятора

- Пользователь кардиостимулятора не должен присутствовать при сварке без предварительной врачебной консультации

Движение деталей может привести к травме

- Убедитесь, что к движущимся деталям нет прямого доступа (например, вентилятор)
- Все виды дверей, панелей, крышек и перегородок должны быть закрыты

Неисправность – в подобном случае используйте профессиональную помощь

- Проверьте аппарат в соответствии с руководством, в случае, если установка или выполнение работ проходит с трудностями
- Если не можете решить проблему после прочтения руководства, свяжитесь с поставщиком или ищите профессиональную помощь

Описание продукта

Особенности PRO PFC-250

- Передовая технология инвертора на составных силовых транзисторах IGBT.
- Большое снижение электромагнитных потерь, увеличивает эффективность сварки. Реальный эффект экономии энергии.
- Рабочая частота инвертора находится за пределами звукового диапазона, которая практически исключает наличие неприятного шума.
- **ANTI STICK (Антизалипание)** - препятствует прокаливанию электрода, когда поджиг дуги заканчивается неудачей, и электрод «прилипает» к изделию.
- **ARC FORCE (Форсаж дуги)** - процесс переноса капель через дуговой промежуток становится четким и равномерным.
- Улучшенный контактный поджиг дуги в режиме TIG сварки без высокочастотного зажигания дуги.
- Стабилизатор напряжения сварочной дуги.
- **Технология автоматической компенсации тепловой энергии электрической дуги**, поддерживает оптимальные условия дуги во время сварки даже при использовании длинных кабелей.

Особенности PRO ARC 350, PRO ARC 400, PRO ARC 500.

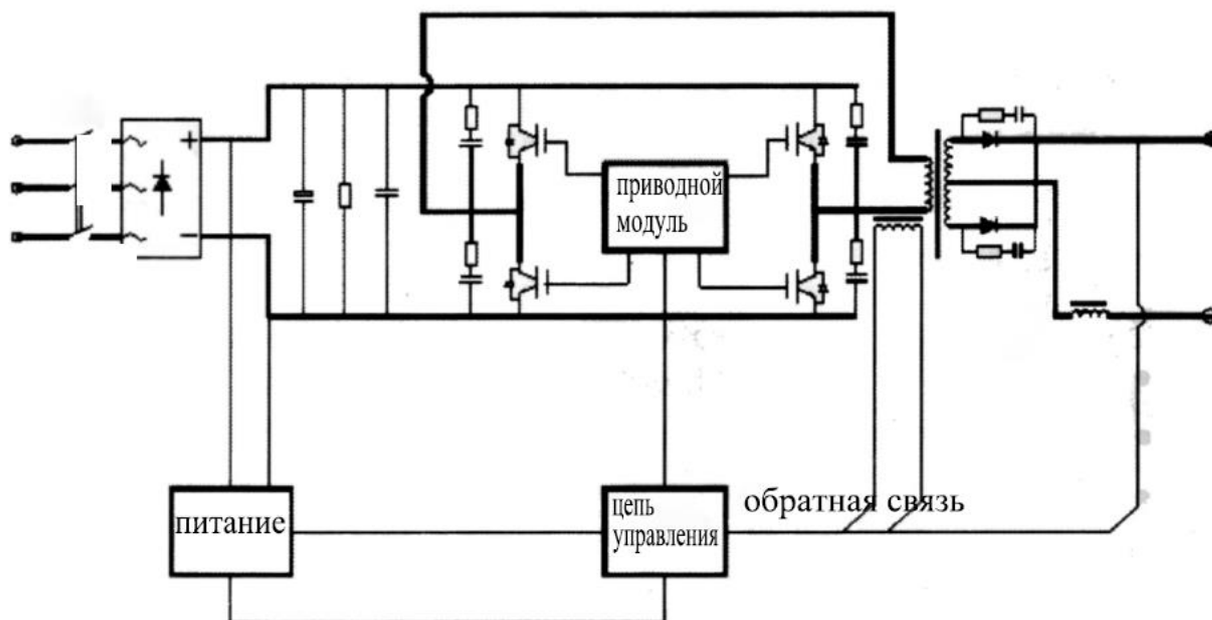
- Передовая технология инвертора IGBT
- Большое снижение электромагнитных потерь, увеличивает эффективность сварки. Реальный эффект экономии энергии.
- Функции горячий старт зажигания дуги обеспечивают зажигание дуги в MMA сварке проще и надежнее.
- Рабочая частота инвертора находится за пределами звукового диапазона, которая практически исключает наличие неприятного шума.
- **HOT START (Горячий старт)** - отвечает за надежное зажигание дуги и достаточный прогрев на еще холодном основном материале в начале сварки. Для этого в момент касания электрода с изделием происходит кратковременное повышение значения сварочного тока.
- **VRD (Устройство снижения напряжения)**. Суть работы данного устройства состоит в понижении напряжения холостого хода источника до безопасных для человека 4-12 вольт, т.е. снижается напряжение, когда аппарат включен, но сварка не производится. Как только начинается процесс сварки, устройство VRD восстанавливает рабочие параметры напряжения.
- **ANTI STICK (Анти залипание)** - препятствует прокаливанию электрода, когда поджиг дуги заканчивается неудачей, и электрод «прилипает» к изделию. Разогрев электрода, вызванный сопротивлением, может повредить покрытие электрода вплоть до его отслаивания. Чтобы этого не произошло, если после короткого замыкания зажигания нарастания напряжения не происходит, ток немедленно снижается до нескольких ампер. После этого электрод можно легко отделить от изделия, и инвертор возобновляет установленные параметры сварки.
- **ARC FORCE (Форсаж дуги)** - когда напряжение электрической дуги из-за большой капли, образовавшейся на электроде, становится ниже определенного минимального значения, сила тока автоматически повышается. Это помогает капле оторваться от стержня электрода, тем самым позволяя электрической дуге освободиться и не погаснуть. Благодаря функции ARC FORCE процесс переноса капель через дуговой промежуток становится четким и равномерным.
- Улучшенный контактный поджиг дуги в режиме TIG сварки без высокочастотного зажигания дуги.
- Кнопки панели: для облегчения работы параметров сварки.
- Возможность сварки электродами с целлюлозным покрытием.
- Стабилизация напряжения сварочной дуги.
- **Технология автоматической компенсации тепловой энергии электрической дуги** – эта функция поддерживает оптимальные условия дуги во время сварки даже при использовании длинных кабелей.

Основные электрические характеристики.

Технические характеристики

Характеристики / Модель	PRO ARC-250	PRO ARC-350	PRO ARC-400	PRO ARC-500
Напряжение питания / частота тока (В / Гц.)	380 ± 10% / 50-60	380 ± 10% / 50-60	380 ± 10% / 50-60	380 ± 10% / 50-60
Максим. потребляемый ток (А)	14.5	22.8	27.7	38.0
Выходной сварочный ток / напряжение (А / В)	20-250/20.8-30	20-300/20.8-34	20-400/20.8-36	20-500/20.8-40
Максимальный сварочный ток (А)	250	300	400	500
Напряжение холостого хода с системой VRD (В)	нет	9 - 24	9 - 24	9 - 24
Напряжение холостого хода (В)	62	67	67	69
Номинальный рабочий цикл (%)	60	60	60	60
Коэффициент мощности	0.93	0.93	0.93	0.93
Класс защиты корпуса	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F	F	F
Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм.)	560 x 223 x 392	715 x 390 x 535	715 x 390 x 535	750 x 390 x 605
Масса (кг.)	11.2	28.5	29.0	37.0

Схема электрической цепи (Рис. 1)



Комплект поставки

1. Сварочный аппарат с кабелем питания и сетевой вилкой
2. Кабель-масса с зажимом и соединительным штекером
3. Кабель с электродным держателем и соединительным штекером
4. Руководство пользователя
5. Картонная упаковка

ВНИМАНИЕ!

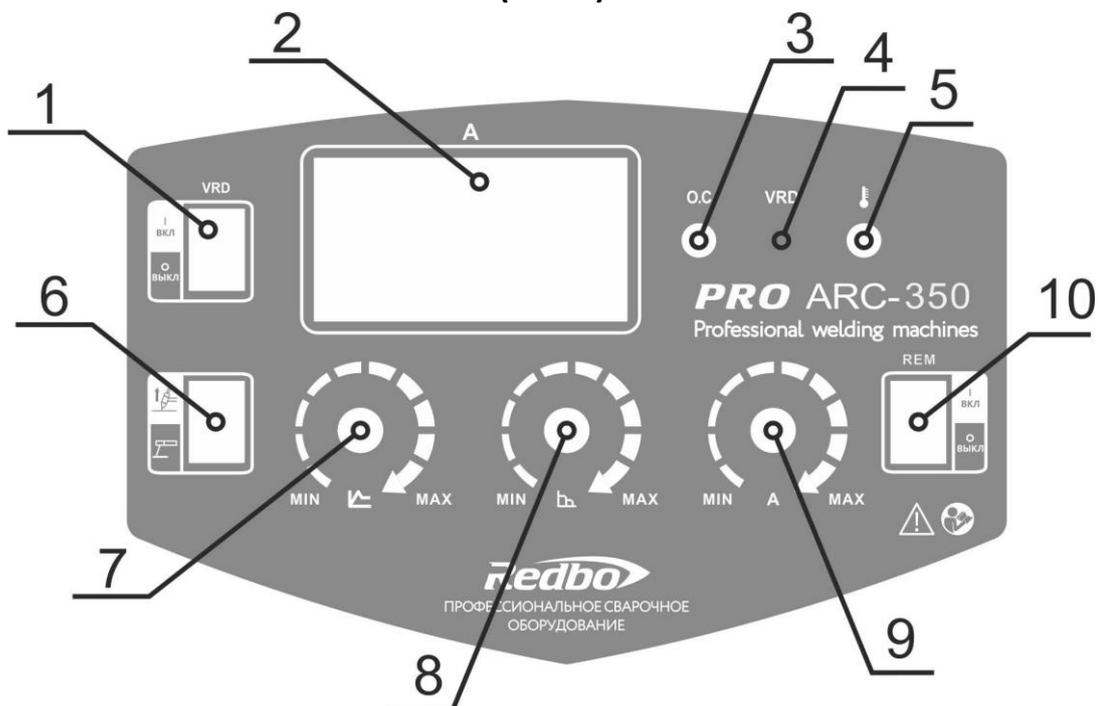
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. В связи с постоянным усовершенствованием изделий изображения в инструкции могут отличаться от реальных изделий и надписей на них.

Операционный контроль и пояснения

1. Переключатель режимов напряжения холостого хода (Вкл./ Выкл. VRD)
2. LED электронный дисплей. (Отображает ток сварочной дуги).
3. Индикатор аварии. В состоянии аварии загорается красным светом.
4. Индикатор включения режима понижения напряжения холостого хода (VRD)
5. Индикатор перегрева. Если температура внутри аппарата высокая, в состоянии термозащиты индикатор загорается желтым светом.
6. Переключатель типа сварки MMA/TIG (LIFT TIG – используется специальная горелка с прямым подключением к газовому баллону, в комплект не входит).
7. Ручка-регулятор **«горячий старт»** (зажигание дуги и достаточный прогрев на еще холодном основном материале в начале сварки.)
8. Ручка-регулятор **«форсаж дуги»** (процесс переноса капель через дуговой промежуток становится четким и равномерным.)
9. Ручка управления сварочным током. Регулирует подачу сварочного тока
10. Отрицательный выходной разъем. Служит для подключения кабеля с держателем электрода, или кабеля с клеммой заземления (в зависимости от типа сварки).
11. Положительный выходной разъем. Служит для подключения кабеля с держателем электрода, или кабеля с клеммой заземления (в зависимости от типа сварки)
12. Разъем подключения дистанционного пульта управления (регулировка сварочного тока на пульте в непосредственной близости от места сварки)
13. Вентилятор. Входит в систему охлаждения сварочного аппарата. Автоматически включается по команде контроллера для оптимального контроля температуры электронных компонентов аппарата
14. Сетевой кабель
15. Сетевой выключатель питания
16. Винт заземления корпуса аппарата.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ PRO ARC 350-400-500

(Рис.2)



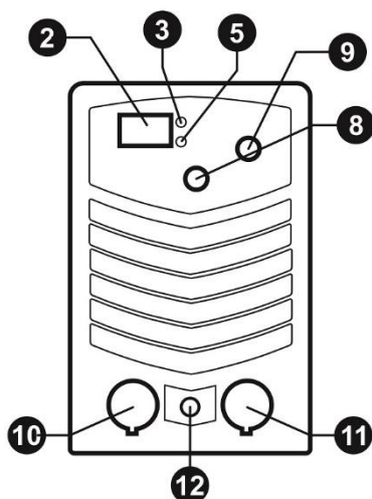
PRO ARC 250

(Рис.3)

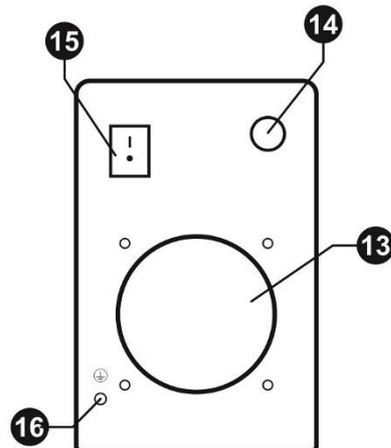
PRO ARC 250-350-400-500

(Рис.4)

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Установка, отладка и работа

Внимание! Неукоснительно следуйте шагам в процессе установки и отладки.

Операции по электрическому подключению должны выполняться после выключения распределительной коробки

Класс защиты аппарата IP21S, избегайте выполнения работ под дождем

Способ установки

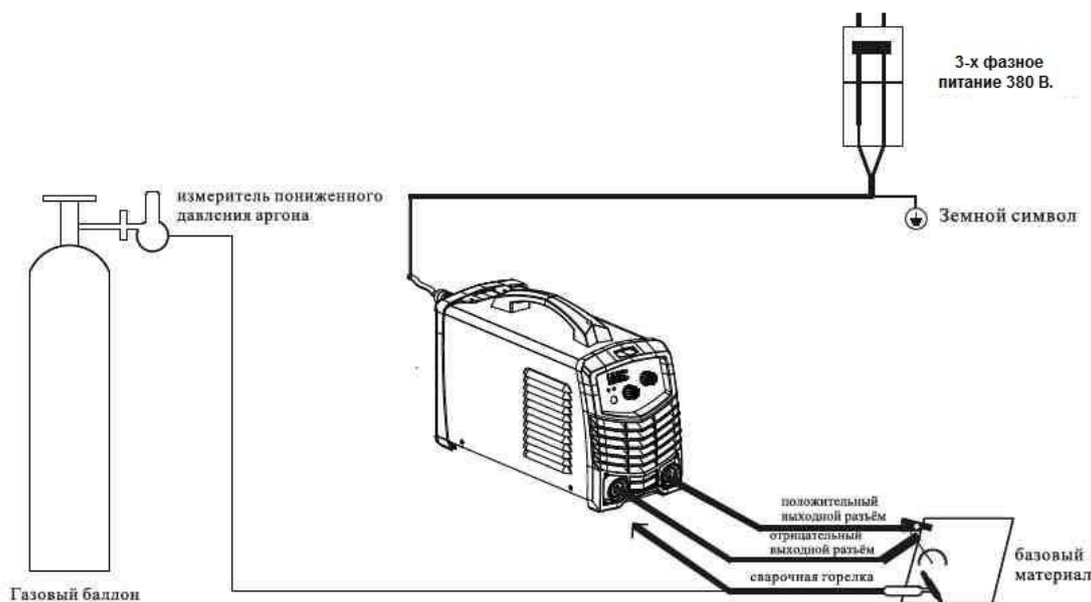
1. У каждого аппарата есть шнур питания. Подключите в соответствии с входным напряжением сварочного аппарата. Не ошибитесь с напряжением
2. Контакт между шнуром питания и разъемом питания или розетками должен быть хорошим во избежание окисления
3. Измерьте входное напряжение мультиметром, убедитесь в том, что оно находится в подходящем диапазоне
4. Подключите источник защитного газа. Включая газовый баллон, измеритель пониженного давления аргона, закрепить газовый шланг с помощью хомутов или других приспособлений для предотвращения утечки газа и поступающего воздуха
5. Заземление корпуса с проводом сечением не менее 6 см^2 , способ подключения – подсоединить провод от соединения на задней панели к заземляющему устройству или убедиться в том, что разъем питания надежно заземлен
6. Подключить сварочную горелку или держатель в соответствии со следующими правилами дуговой сварки: убедитесь, что сварочный кабель, сварочный держатель надежно подсоединены к разъемам.
7. Подключите разъем кабеля к разъему аппарата, затяните его по часовой стрелке и подключите сварочный держатель и зажим к заготовке

Внимание! Винт задней панели отмеченный как



заземлите и следите за тем, чтобы контакт был

хорошим



Подготовка к выполнению работ

1. В соответствии с указанным выше способом, установите и скорректируйте, а затем включите питание. Убедитесь, что устройство выключения питания находится в положении «ВКЛ», индикатор сварочного тока включился, и видны показания сварочного тока, сварочный аппарат готов к работе.
2. Обратите внимание на полярность подключения. Существует 2 способа подключения сварочного аппарата постоянного тока: положительное подключение и реверсивное. Положительное – держатель зажима подключен к отрицательной клемме, заготовка подключена к положительной

клемме; Реверсивное – заготовка подключена отрицательно, держатель – положительно. При сварке, чтобы выбрать, в соответствии с технологическими требованиями сварки, если выбор оказался не верным, проявляется следующий эффект: дуга неустойчива, разбрызгивание металла. Если столкнетесь с такой ситуацией, поменяйте полярность подключения

3. Если заготовка и сварщик далеко, линия силового кабеля длинная (линия держателя и линия заземления), сечение проводника должно быть соответствующим образом несколько больше, чтобы уменьшить падение напряжения кабеля
4. В соответствии с заданной спецификацией предустановки значения сварочного тока, ручка держателя электрода, использование короткого замыкания может привести к зажиганию дуги, для справки сварочные параметры приведены в таблице

Технологическая таблица (параметры для справки)

Диаметр электрода (мм)	Сила сварочного тока (А)	Рекомендованное напряжение
1.0	20~50	20.8~22
1.6	30~60	21.2~22.4
2.0	50~90	22~23.6
2.5	70~120	21.8~24.8
3.2	90~140	23.6~25.6
4.0	130~200	25.2~28
5.0-6.0	210~320	28.8~36
7.0-8.0	300~420	34~40

Примечание: таблица подходит для сварки низкоуглеродистой стали, особенности работы с другими материалами зависят от соответствующих материалов и руководства процессом

Примечания

Климатические условия для выполнения работ.

1. Сварочные работы должны выполняться в относительно сухой среде, влажность воздуха не должна превышать 90%
2. Температура окружающей среды должна пребывать в диапазоне от +5 °С до +40 °С.
3. Избегайте выполнения работ под дождем, или под открытым солнцем, не позволяйте воде попадать в сварочный аппарат
4. Избегайте выполнения работ в грязной среде или среде, содержащей агрессивный, горючий газ
5. Избегайте выполнения работ по сварке при сильном потоке воздуха
6. Сварочный аппарат должен находиться в горизонтальном положении и не превышать угла наклона в 15°.

Основные советы по безопасности

В сварочный аппарат установлена цепь защиты от перегрузки по току и перегрева, когда выходной ток и температура внутри машины превышает допустимые, сварочный аппарат автоматически прекратит работу, но чрезмерное использование приведет к повреждению сварочного аппарата, таким образом нужно обратить внимание на следующее:

1. Убедитесь в том, что вентиляция достаточна! Если во время работы через сварочный аппарат подается высокий рабочий ток, естественная вентиляция не может удовлетворить требованиям к охлаждению сварочного аппарата и оборудование может выйти из строя. Используйте принудительную вентиляцию для эффективного стабильного охлаждения сварочного аппарата. Пользователь должен убедиться в том, что вентиляция работает, не прикрыта и не засорена. Расстояние от сварочного аппарата до окружающих объектов должно быть не менее 0.3 м. Пользователи всегда должны обеспечивать хорошую вентиляцию, поскольку это очень важно для улучшения выполнения работ и обеспечит более длительный срок службы оборудования

2. Не допускайте перегрузок! Пользователь должен следить за тем, чтобы не превысить нормальный цикл работы (обратитесь к справке по рабочему циклу сварочного аппарата, это период включения (ПВ), или период нагрузки (ПН)), удерживать сварочный ток в значениях, не превышающих наибольшее значение тока нагрузки. Перегрузка по току наверняка приведет к сокращению срока службы машины, и, возможно, даже к выходу из строя сварочного аппарата
3. На задней части сварочной машины находится винт с заземлением, он отмечен символом заземления. Перед включением подберите кабель с корневым сечением более 2.5 мм², сварочный аппарат должен обладать надежным заземлением, чтобы избавиться от электростатики и предотвратить возможность поражения человека электрическим током.
4. Если сварочный аппарат функционирует дольше, чем указано в стандартных значениях цикла работы при нагрузке, он может перейти в защитное состояние и приостановить работу, это будет означать, что сварочный аппарат превысил предел стандартного значения продолжительности нагрузки, при чрезмерном перегреве срабатывает переключатель регулирования температуры, что приводит к остановке аппарата. В это время на передней панели загорается желтый индикатор перегрева. В таких случаях не нужно отключать разъем питания, чтобы вентилятор системы охлаждения смог продолжать работать и охлаждать сварочный аппарат. Когда желтый индикатор погаснет – температура упадет до стандартного значения, в результате чего можно приступить к сварке.

Обслуживание

Предупреждение безопасности:

Согласно следующим требованиям, оператор должен обладать достаточными профессиональными знаниями по электрике и комплексными знаниями общего характера, оператор должен обладать сертификатом, подтверждающим его квалификацию, который подтверждает его способности и знания. При открытии защитного кожуха аппарата убедитесь в том, что питающий кабель отключен от сети.

1. Регулярно проверяйте соединения цепи сварочного аппарата. Убедитесь в том, что сетевой кабель подключен корректно, коннектор без сколов и трещин, в случае, если заметите ржавчину и ослабление, обработайте наждачной бумагой следы ржавчины, или слои окисления, сделайте новое прочное соединение.
2. Питание аппарата включено, не допускайте попадания руки, волос и инструментов в движущиеся части аппарата, такие как вентилятор, во избежание травм, или поломки аппарата.
3. Регулярно очищайте аппарат сухим сжатым воздухом. Сдувайте грязь при использовании аппарата в задымленной среде или с загрязненным воздухом. Ежедневно очищайте аппарат от грязи. Давление сжатого воздуха должно находиться в разумных пределах во избежание разрушения внутренних мелких деталей.
4. Избегайте попадания воды или водяного пара внутрь сварочного аппарата. Если такое произошло, обеспечьте просушку внутренних деталей содержимого сварочного аппарата. Также измерьте заземление мегомметром (включая соединения узлов и соединений между корпусом и оболочкой). Только когда убедитесь в нормальных условиях рабочего места, можете продолжать сварку.
5. Регулярно проверяйте изоляцию кабелей сварочного аппарата. В случае нарушения изоляции – замените кабель.
6. При длительном простое сварочный аппарат следует поместить в оригинальную упаковку, в сухое место, недоступное для детей.

Возможные неисправности и их устранение

Общий анализ неисправностей и их устранения:

Признак поломки	Решение
Индикатор питания не горит, вентилятор не работает Отсутствует выход сварки	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте включен ли выключатель питания • Убедитесь, что питание входного кабеля включено и он не имеет повреждений
Вентилятор работает, во время сварки нет выходного тока Стабильный, или не регулируемый потенциометром ток иногда высок, иногда низок	<ul style="list-style-type: none"> • Проблема качества потенциометра, его следует заменить • Все виды возможных плохих соединений (особенно разъемы и коннекторы) следует проверить контакт соединений.
Индикаторы напряжения и тока показывают нормальную работу, вентилятор работает нормально, нет выхода сварки	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте внутренние части аппарата, все виды вилок на наличие плохого контакта • Отсутствие, или плохой контакт в соединениях (силовые разъемы) • Горит индикатор защиты от перегрева <p>Аппарат перешел в состояние защиты от перегрева, в таком случае не отключайте питание, позвольте вентилятору продолжать работу чтобы охладить аппарат. Потом продолжите работу</p> <p>Проверьте на предмет поломки термо-выключатель, в случае повреждения, замените его (только в сервисном центре)</p>
Горит держатель электрода	Выберите держатель электрода большего размера, соответствующий параметрам сварочного тока. Не выставляйте значение номинального тока ниже фактически используемого
Большой выброс брызг при ручной сварке	Выходная полярность соединения не является рациональной. Измените полярность выходной линии

Гарантийные обязательства

Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия, и выражаем признательность за Ваш выбор. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине. При покупке изделия 'Требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее

Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей". **Гарантийный срок на данное изделие составляет 36 месяцев, и состоит из стандартного гарантийного периода – 12 месяцев и дополнительного периода – 24 месяца, при условии ежегодного прохождения профилактического осмотра в ближайшем авторизованном центре обслуживания оборудования REDBO.** Гарантийный срок исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами. **Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:**

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия. Механического повреждения, вызванного внешним ударным, или любым иным воздействием. Использования изделия в профессиональных целях и объемах.
- Применения изделия не по назначению.
- Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или иными бытовыми факторами.
- Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ. Попыток самостоятельного ремонта инструмента, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.
- На сменные принадлежности (аксессуары и расходные материалы), вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: угольные щетки, токоподводящие провода и кабели, зажимы, держатели, защитные щитки и т.п.
- На расходные и режущие приспособления: пильные диски и элементы их крепления
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки, а также вследствие несоответствия параметров напряжения сети номинальному, повлекшей выход из строя электродвигателя (ротора и статора одновременно; сгорание ротора или статора с оплавлением изоляционных втулок), выключателей, выпрямителя, автоматических контрольных плат других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация, обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры

- Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, несвоевременной очистки, блокировки узлов и механизмов, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции. Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный - в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

Адреса сервисных центров Вы можете узнать на сайте www.redbo.pro

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт **В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕННОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!**

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

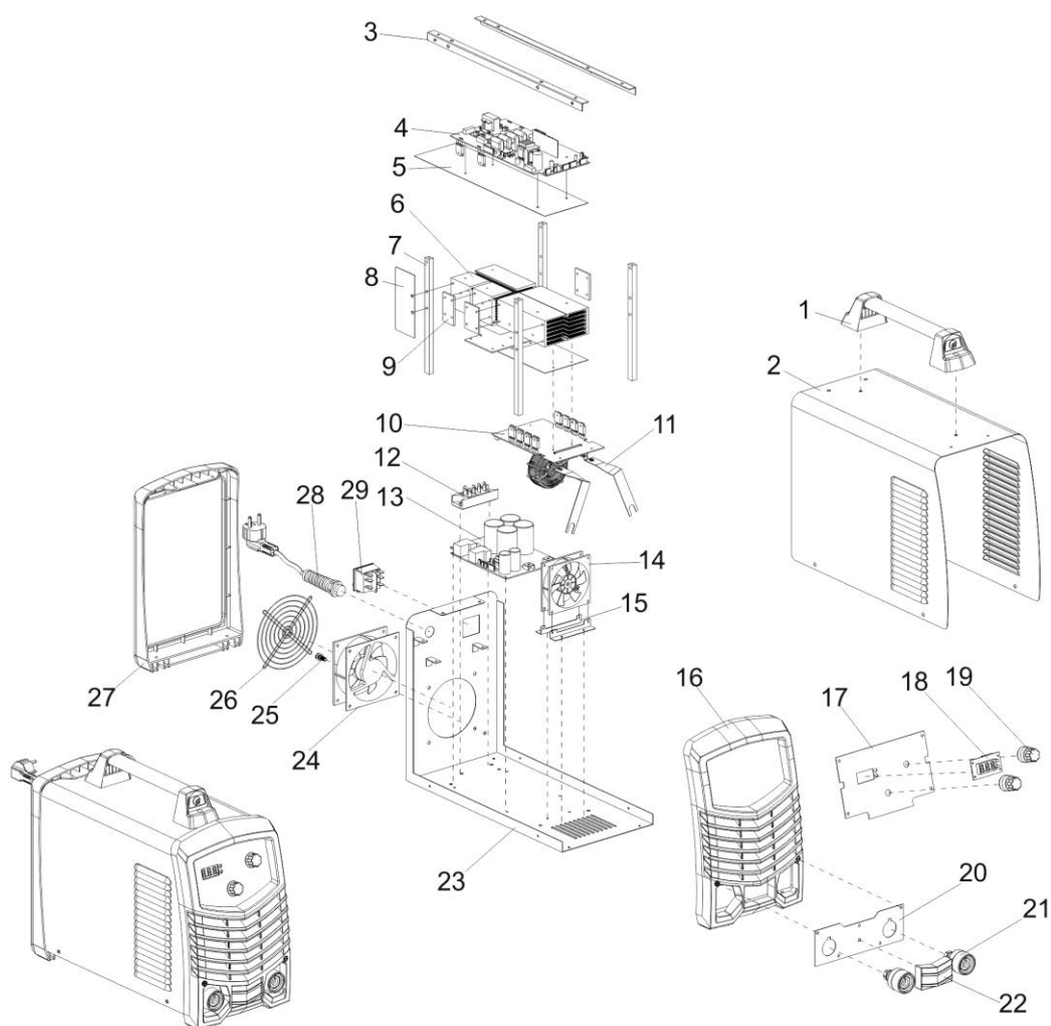
Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа. Талон, заполненный неправильно, является не действительным. При не полностью заполненном талоне, покупатель теряет право на бесплатный ремонт. На протяжении всего гарантийного срока сохраняйте комплектность набора и заводскую упаковку инструмента.

ВНИМАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и конструкцию сварочного аппарата. Данные изменения не повлияют на качество изделия, и направлены на улучшение технических параметров и электрических характеристик сварочного оборудования.

Схемы основных компонентов сварочных аппаратов REDBO PRO

Схема основных компонентов REDBO PRO ARC 250:



Спецификация ProARC-250		10	Плата инвертора силовая	20	Панель силовых разъемов
1	Ручка	11	Шина силовая	21	Разъем силовой
2	Крышка корпуса	12	Модуль выпрямительный	22	Заглушка
3	Кронштейн	13	Плата блока питания	23	Основание корпуса
4	Плата управления	14	Вентилятор	24	Вентилятор основной
5	Изолятор	15	Кронштейн вентилятора	25	Винт заземления
6	Радиатор	16	Панель передняя пластик	26	Решетка вентилятора
7	Стойка	17	Панель приборов металл.	27	Панель задняя пластик
8	Пластина	18	ЖК-индикатор	28	Кабель питания
9	Кронштейн	19	Регулятор тока	29	Выключатель питания

Схема основных компонентов REDBO PRO ARC 350-400:

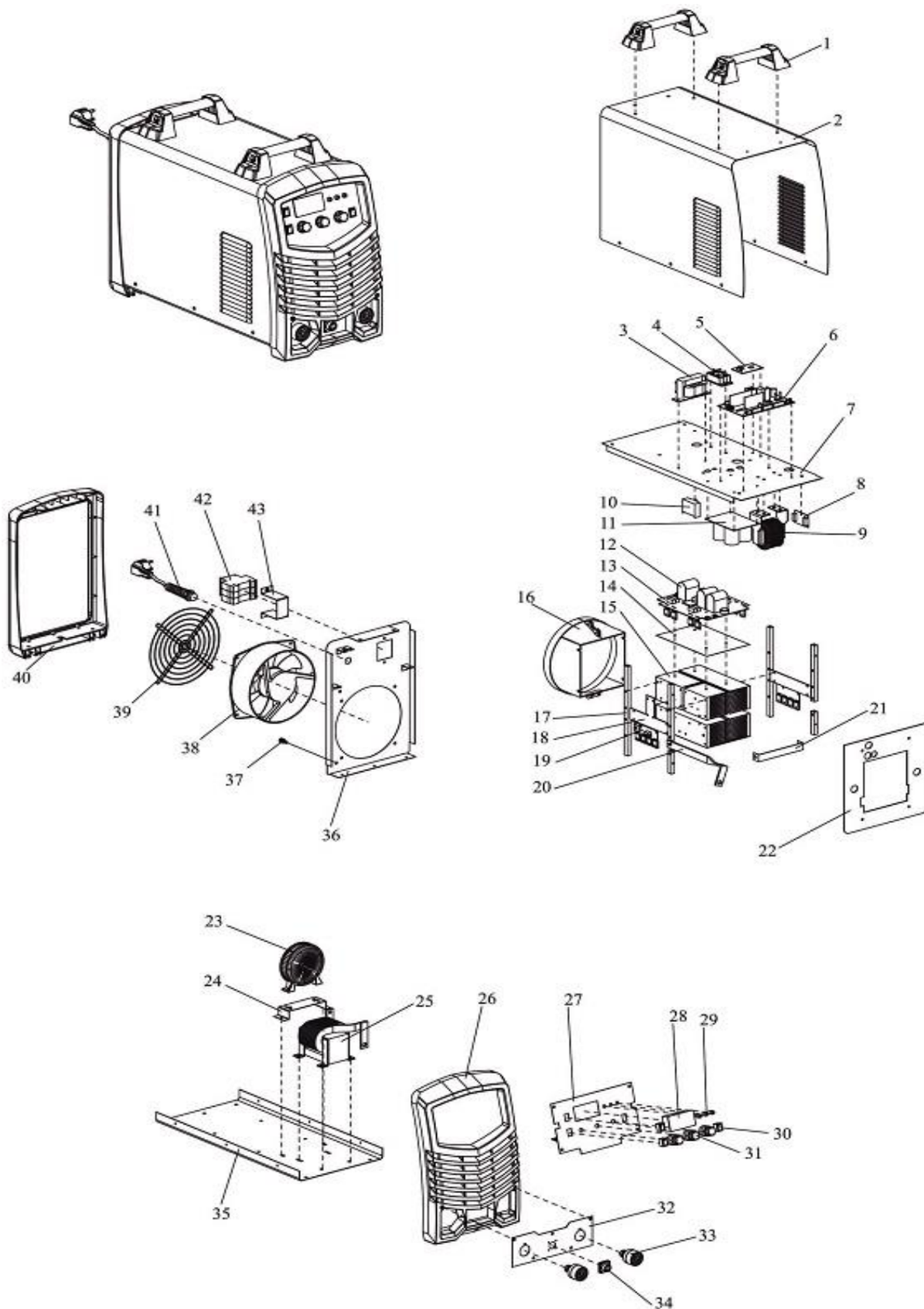
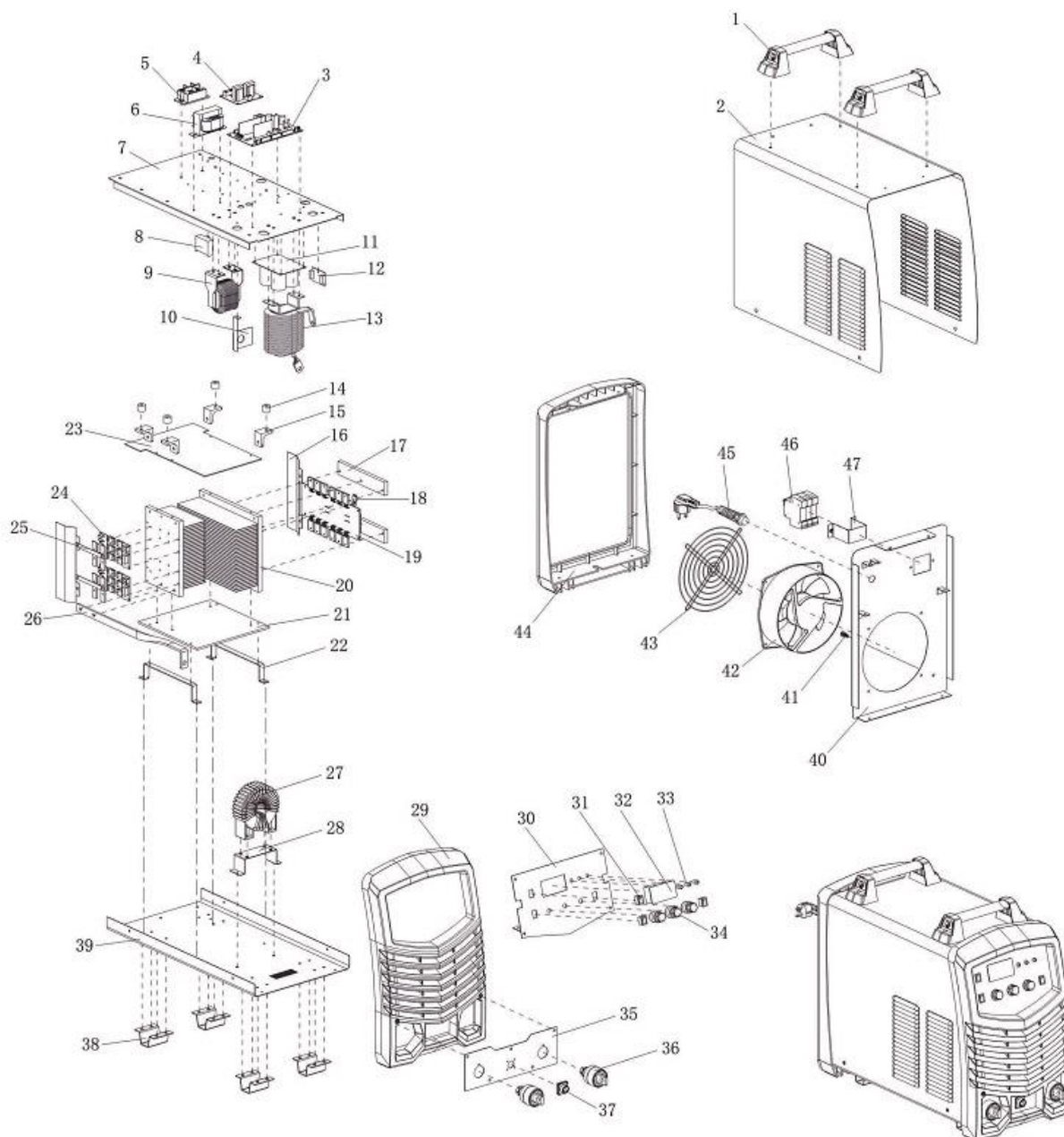


Схема основных компонентов REDBO PRO ARC 500:



ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Спецификация к PRO ARC 350-400					
1	Ручка	16	Кожух вентилятора	31	Потенциометр
2	Корпус	17	Стойка	32	Панель
3	Трансформатор	18	Пластина	33	Разъем силовой
4	Диодный мост	19	Плата выпрямителя	34	Разъем ДУ
5	Пиковое значение образца	20	Шина соединительная	35	Дно аппарата
6	Панель управления	21	Шина соединительная	36	Задняя панель
7	Перегородка	22	Ветровая панель	37	Болт заземления
8	Модуль обратной связи	23	Главный трансформатор	38	Вентилятор
9	Катушка индуктивности	24	Подпорка для трансформатора	39	Сетка вентилятора
10	Конденсатор	25	Реактивное сопротивление	40	Пластмассовая задняя панель
11	Блок-фильтр	26	Передняя панель	41	Кабель питания
12	Емкость	27	Железная панель	42	Трехфазный выключатель-автомат
13	Плата инвертора	28	ЖК дисплей	43	Кронштейн крепления автомата
14	Изоляционная плата	29	Сигнальная лампа		
15	Радиатор	30	Выключатель		

Спецификация к PRO ARC 500					
1	Рукоятка	17	Планка для крепления транзисторов	33	Индикаторная лампа
2	Корпус	18	Термодатчик	34	Потенциометр
3	Плата управления	19	Плата электронная	35	Панель силовая
4	Плата источ. питания	20	Радиатор	36	Разъем силовой
5	Выпрямительный блок	21	Крепеж для радиатора	37	Разъем ДУ
6	Трансформатор	22	Опорная рама для радиатора	38	Кронштейн
7	Перегородка	23	Радиатор	39	Дио аппарата
8	Емкость вентилятора	24	Плата инвертора	40	Задняя панель
9	Индуктивность	25	Направляющая	41	Болт заземления
10	Датчик индуктивности	26	Направляющая	42	Вентилятор
11	Фильтр	27	Трансформатор	43	Сетка вентилятора
12	Модуль обратной связи	28	Подложка для трансформатора	44	Пластиковая панель
13	Реактивное сопротивление	29	Пластмассовая лицевая панель	45	Кабель питания
14	Резиновая прокладка	30	Панель управления	46	Трехфазный автомат
15	Радиатор	31	Переключатель электрический	47	Кронштейн крепления автомата
16	Планка ветрозащитная	32	ЖК дисплей	48	

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА:
REDBO PRO ARC 250, REDBO PRO ARC 350, REDBO PRO ARC 400, REDBO PRO ARC 500.**

Модель:	Заводской серийный номер:
Название фирмы продавца:	Печать продавца:
Дата продажи:	Подпись продавца:
«ФИО» покупателя	
Отметка о ремонте:	
Отметка о ремонте:	
Отметка о ремонте:	

