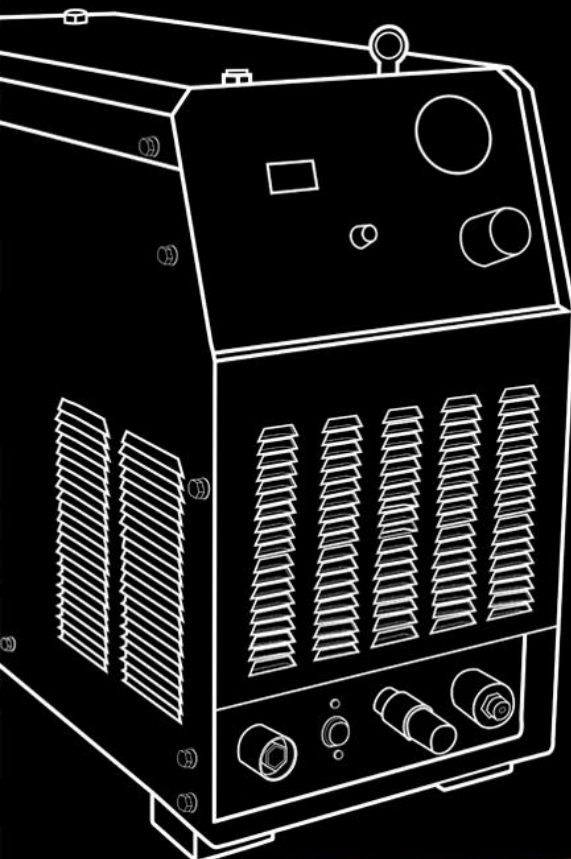




УСТАНОВКА
ВОЗДУШНО-
ПЛАЗМЕННОЙ
РЕЗКИ

PROFI



- CUT-107 D
- CUT-167 D

РУКОВОДСТВО
по эксплуатации

Содержание

1.	Меры предосторожности и техника безопасности	3
2.	Комплектация	6
3.	Общее описание.....	7
4.	Основные характеристики	8
5.	Описание панели	9
6.	Установка и эксплуатация	13
7.	Техническое обслуживание	16
8.	Диагностика неисправностей.....	17
9.	В помощь сварщику	18
10.	Гарантийный талон	20

Пожалуйста, перед установкой и использованием данного оборудования **внимательно** прочитайте и разберитесь в данном руководстве.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство и не обязана предупреждать об этом заранее.

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

Руководство по эксплуатации издано 1 марта 2019 года.

1. Меры предосторожности и техника безопасности

Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к самым печальным последствиям – пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.

Так же при сварке возможны следующие травмы: поражение электрическим током, ожоги от шлака и капель металла, травмы механического характера.

Для предотвращения всех этих положений важно неукоснительно соблюдать меры предосторожности:

Подготовить рабочее место согласно технике безопасности:

При дуговой электросварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность пожара. Поэтому сварочные цеха (посты) должны сооружаться из негорючих материалов. В местах проведения сварочных работ не допускается скопление смазочных материалов, ветоши и других легковоспламеняющихся материалов.

Для быстрой ликвидации очагов пожаров рабочее место должно быть оснащено средствами пожаротушения: огнетушитель и емкость с водой, которые должны находиться в легкодоступном месте.

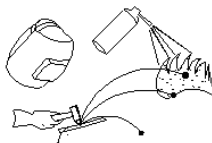
Пожар может начаться не сразу, поэтому по окончании сварки следует внимательно осмотреть место проведения работ: не тлеет ли что-нибудь, не пахнет ли дымом и гарью.

- Необходимо иметь профессиональную подготовку для работы с оборудованием.
- Сварщик должен иметь действующее разрешение для работы со сварочными металлами.
- Сварщик должен пройти медицинское освидетельствование.

Обеспечить необходимую защиту:

- Необходимо проверить изоляцию всех проводов, связанных с питанием источника тока и сварочной дуги, устройства геометрически закрытых включающих устройств, заземление, корпусов сварочных аппаратов. Заземлению подлежат: корпуса источников питания, аппаратного ящика и вспомогательное электрическое оборудование. Сечение заземляющих проводов должно быть не менее $2,5 \text{ mm}^2$.
- Необходимо использовать различные средства индивидуальной защиты, такие как: сварочные маски, специальную брезентовую одежду, брезентовые рукавицы, кожаные ботинки.
- При сварке необходимо использовать электрододержатели с хорошей изоляцией, которая гарантирует, что не будет случайного контакта токоведущих частей электрододержателя со свариваемым изделием или руками сварщика.
- Необходимо работать в исправной сухой спецодежде и рукавицах. При работе в тесных отсеках и замкнутых пространствах обязательно использование резиновых галош и ковриков, источников освещения с напряжением не выше 6-12 В.
- Необходимо проводить сварочные работы только в хорошо вентилируемых помещениях или использовать вентиляционное оборудование.

Для сведения к минимуму возможности получения травм и увечий, ознакомьтесь с их причинами и мерами предосторожности:

	<p>Электрический ток (может привести к серьезным увечьям или даже смерти).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none">• установить заземление перед началом работы;• никогда не дотрагиваться до деталей, подключенных к источнику питания, голыми руками или, находясь в мокрых перчатках или одежде.
	<p>Дым и газ (может быть вредным для здоровья).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none">• избегать вдыхания дыма и газа во время сварки;• при сварке находиться в хорошо проветриваемом помещении или использовать вентиляционное оборудование.
	<p>Световое излучение (может привести к повреждению глаз или ожогам).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none">• для защиты ваших глаз и тела использовать подходящую сварочную маску и защитную одежду;• для защиты наблюдателей использовать подходящие сварочные маски и ширмы.
	<p>Пожар (неправильная работа может быть причиной пожара или даже взрыва).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none">• убедиться в отсутствии легковоспламеняющихся материалов рядом с местом работы, т.к. сварочные искры могут быть причиной пожара;• иметь поблизости огнетушитель;• не использовать данное оборудование для разогрева труб.
	<p>Большая температура изделия (может привести к ожогам).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none">• не трогать горячее изделие голыми руками сразу после сварки. Дать ему остить;• при длительной сварке необходимо использовать охлаждение.

	<p>Магнитные поля (оказывают действия на электронные стимуляторы сердца).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • людям, имеющим электронные стимуляторы сердца, перед работой необходимо проконсультироваться у врача.
	<p>Движущиеся части (могут привести к увечьям).</p> <p>Для предотвращения надо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • избегать контакта с движущими частями, например, с вентиляторами; • все двери, панели, крышки и другие защитные устройства должны быть закрыты во время работы.

При проблемах с оборудованием необходимо обратиться к профессиональной помощи:

- Использовать данное руководство при возникновении каких-либо трудностей при установке или работе.
- Обратиться в сервисный центр вашего поставщика для профессиональной помощи, если после прочтения данного руководства у вас все еще остались вопросы.

Производственные условия:

- Сварка должна выполняться в сухой окружающей среде с влажностью не более 90 %.
- Температура окружающей среды должна быть между -10 °C и +40 °C.
- Избегайте сварки под открытым небом, если нет защиты от солнечного света или дождя.
- Избегайте сварки в среде с большим содержанием пыли или коррозийного химического газа.
- Всегда сохраняйте изделие сухим и не помещайте его во влажную землю или лужи.

2. Комплектация

Название	Кол-во	CUT-107 D	CUT-167 D
Аппарат	1 шт	+	+
Плазмotron (резак)	1 шт	+	+
Регулятор сжатого воздуха (встроенный)	1 шт	+	+
Колба давления для плазмотрона	1 шт	-	+
Насадка	1 шт	+	+
Клемма заземления (2 м)	1 шт	+	+
ЧПУ соединитель кабельных разъемов	1 шт	+	+
Накидной ключ	1 шт	+	+
Руководство пользователя	1 шт	+	+

Комплектация может быть незначительно изменена заводом-изготовителем

3. Общее описание

Установка воздушно - плазменной резки – это аппарат, который производит резку металла с помощью плазмы.

Физической основой воздушно-плазменной резки является выдувание электрической дуги сжатым воздухом с последующим местным плавлением металла и удалением его из зоны резки разогретым газовым потоком.

Так как температура плазмы достигает десятков тысяч градусов, это позволяет резать любые металлы и их сплавы, в том числе: углеродистую, нержавеющую и высоколегированную стали, чугун, медь, латунь, бронзу, алюминий, титан и биметаллы. Вследствие такой высокой температуры скорость резки в несколько раз выше, чем при газокислородной резке, а сам процесс начинается без предварительного разогрева металла.

При этом металл не коробится и не деформируется, а грат, образующийся на краях реза, легко удаляется, после чего остается ровная кромка. Кроме того, потери металла минимальны из-за малой ширины реза.

Преимущества:

- Из-за сравнительно небольших габаритов и веса, аппараты легко перемещать.
- Сварочный аппарат прост в использовании, его легко настроить.
- Резка любых металлов и их сплавов, а также углеродистых, нержавеющих и высоколегированных сталей.
- Скорость резки в несколько раз выше, чем при газокислородной резке.
- Процесс начинается без предварительного разогрева металла.
- Отсутствует коробление металла.
- Отсутствует деформация металла.
- Грат, образующийся на краях реза, легко удалить.
- Потери металла минимальны из-за малой ширины реза.
- Высокий КПД и быстродействие.
- Высокая экономичность.
- Высокая точность и качество резания.
- Простота процесса резки.
- Возможность сварки листов непосредственно после резки.
- Слой краски, масла, ржавчины и других металлов не влияют на процесс резки.

4. Основные характеристики

Таблица 1. Основные характеристики

Тип	CUT-107 D	CUT-167 D
Параметры электросети (В)	380±15%	
Частота (Гц)	50/60	
Потребляемая мощность (eff), (кВт)	9.1	17.52
Номинальный входной ток (А)	23.1	43.8
Напряжение без нагрузки (В)	285	307
Пределы регулирования тока (А)	5-100	5-160
Поджиг	безконтактный	
Продолжительность нагрузки (%)	60	60
Коэффициент мощности	0.93	
Класс изоляции	F	
Класс защиты	IP21S	
Давление воздуха (мПа)	0.6	
Необходимый поток воздуха (л/мин)	210	260
Максимальная толщина резки (мм)	42	64
Вес (кг)	35	40
Габариты (мм)	622×280×480	

Основные характеристики могут быть незначительно изменены заводом-изготовителем

5. Описание панели

5.1 Передняя панель (CUT-107 D, CUT-167 D)

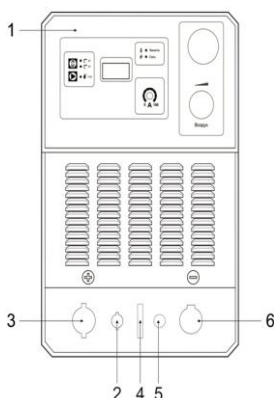


Рис.1. Передняя панель

1. Панель управления
2. Разъем управления плазмотроном
3. «+» выходной соединительный разъем
4. Предохранитель вспомогательной дуги
5. Соединительный разъем для подключения кабеля вспомогательной дуги
6. Разъем для подключения воздуха к плазмотрону

5.2 Задняя панель (CUT-107 D, CUT-167 D)

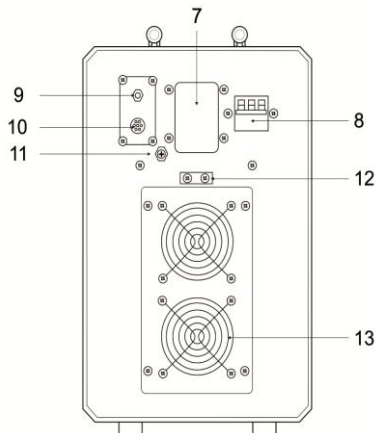


Рис.2. Задняя панель

7. Блок подключения сетевого кабеля
8. Выключатель электросети
9. Разъем для подключения сжатого воздуха
10. Соединительный разъем ЧПУ
11. Винт заземления
12. Фиксирующий паз сетевого кабеля
13. Вентиляторы

5.3 Элементы панели управления (CUT-107 D, CUT-167 D)

1. Панель управления

Панель управления, согласно ниже расположенной схеме, служит для выбора функций и настройки параметров.

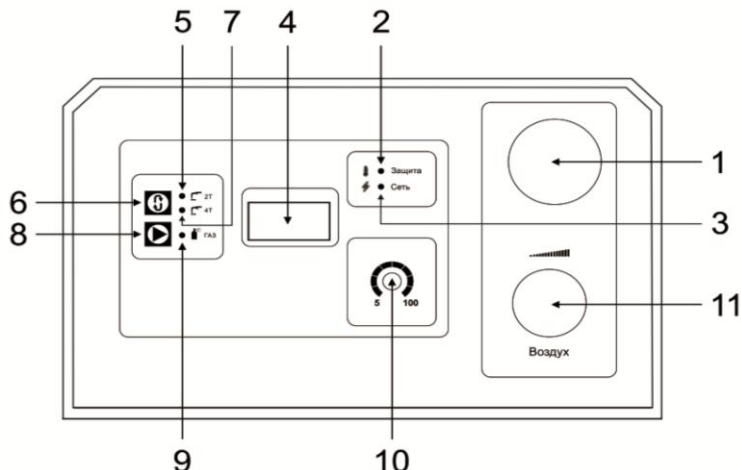


Рис.3. Панель управления

№.	Название	№	Название
1	Манометр	7	Индикатор 4Т
2	Индикатор «Защита»	8	Кнопка проверки газа
3	Индикатор «Сеть»	9	Индикатор проверки газа
4	Цифровой дисплей	10	Регулятор сварочного тока
5	Индикатор 2Т	11	Регулятор давления воздуха
6	Кнопка выбора 2Т/4Т		

2. Описание панели управления

2.1. Вращая ручку регулятора (Рис.3,п.10), выставите параметры следующим образом:

Значение параметра увеличивается при вращении ручки регулятора по часовой стрелке, значение параметра уменьшаются при вращении ручки регулятора против часовой стрелки в процессе корректировки (параметры будут сохранены автоматически в течение 10с);

2.2. Кнопка выбора 2Т и 4Т режимов (Рис.3,п.6). Двухтактный режим работы — это режим, при котором в течение всего сварочного процесса кнопка на горелке должна быть нажата.

Четырехтактный режим работы — это режим, при котором сварочный процесс начинается после кратковременного нажатия кнопки на горелке. При повторном нажатии кнопки происходит остановка процесса сварки. Причем в течение сварки кнопка на горелке находится в свободном состоянии.

2.3 Кнопка проверки воздуха: короткое нажатие на кнопку выпускает небольшой объем воздуха, длительное нажатие (более 1С) служит для большего выпуска объема воздуха. Позволяет проверить оба газовых клапана (Рис.3,п.8).

Инструкция по эксплуатации 2Т и 4Т режимов

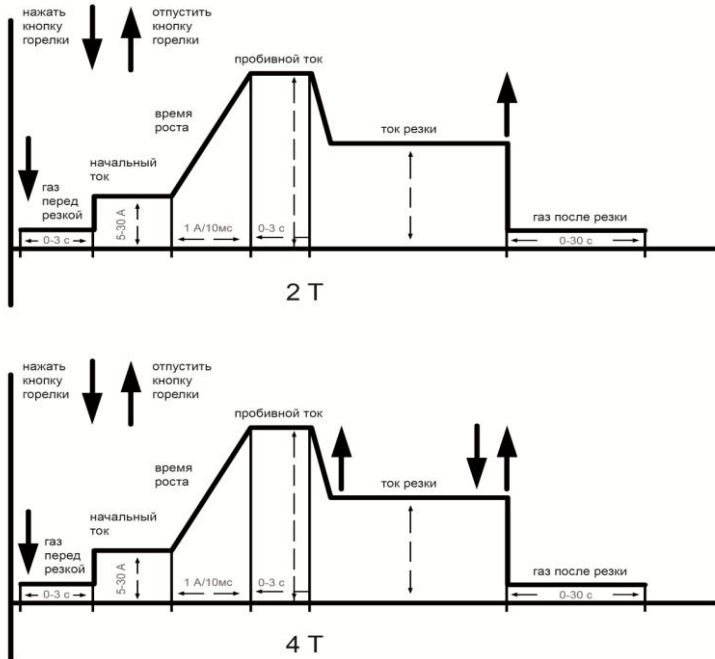


Рис.4. Диаграммы 2Т и 4Т режимов

3.1 Описание диаграмм режимов 2Т и 4Т

1. Газ перед резкой – время подачи воздуха перед началом резки
2. Начальный ток – ток на плазмотроне без тока основной дуги
3. Время роста – время увеличения начального тока до пробивного тока
4. Пробивной ток – пробивной ток составляет 60-150% тока резки
5. Время пробивного тока – время между временем увеличения начального тока до пробивного тока и временем тока резки
6. Ток – ток резки при стандартных настройках
7. Газ после резки – время подачи воздуха после окончания резки

5.4 Установка параметров

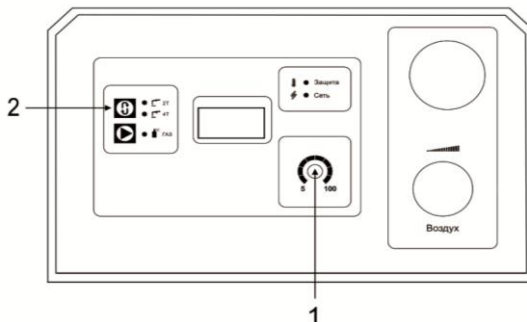


Рис.5. Настройка аппарата на панели управления

В нерабочем состоянии, нажмите кнопку № 1 и № 2 одновременно в течение двух секунд, цифровой дисплей будет показывать Р01, затем введите настройки. Все настройки параметров будут сохранены даже при отключении питания.

Назначение кнопок при настройке параметра:

Кнопка № 1: а. Потенциометр для установки параметров

б. Кнопка для выхода (нажатие) из режима установки и сохранения параметров.

Кнопка № 2: Установка режимов 2Т или 4Т

Пункт	Функция	Параметры	Значение по умолчанию
P01	Газ перед резкой	Значение составляет 0,1-5, рост 0,1/шаг	1с
P02	Поджиг	Значение составляет 5-30, рост 1/шаг	20A
P03	Время роста	Значение составляет 1-100, рост 5/шаг	1 A / 10мс
P04	Газ после резки	Значение составляет 0-30, рост 0,1/шаг	5с
P07	Текущий режим	1 Показывает фактический ток 0 Показывает установочный ток	0
P08	Показатель соотношения пробивного тока	Значение составляет 6-15 (/десятых), рост 1	10
P09	Время пробивного тока	Значение составляет 0-30, рост 0,1	1с
P10	Время вспомогательной дуги	Значение составляет 0-30, рост 1	5с
P11	Повторный поджиг погасшей дуги	0 Поджиг происходит после поднятия горелки над рабочей поверхностью 1 Поджиг происходит при нажатии курка	0

P08 – Соотношение между пробивным током и током резки. Пример: Установочное значение 12, Ток резки составляет 100А, пробивной ток составляет 120А.

P10 – Когда значение равно 0, вспомогательная дуга будет гореть так долго, как включена горелка; если значение больше 0, вспомогательная дуга погаснет автоматически, достигнув значения установочного времени без поджига основной дуги.

6. Установка и эксплуатация

Внимание: устанавливайте аппарат внимательно, согласно шагам, указанным ниже.

Выключайте переключатель тумблера перед любыми работами.

Класс защиты оборудования IP21S, поэтому избегайте работы под дождем.

6.1 Установка

Подключения аппарата к сети

Для подключения аппарата к сети, необходимо использовать сетевой кабель. Его необходимо подключить с требуемыми параметрами и проверить соединение, т.к. окисления могут привести к серьезным последствиям и даже поломке. Другой конец сетевого кабеля подключите к соответствующему разъему на задней панели аппарата (Рис.2,п.7). Затем проверьте с помощью мультиметра, чтобы технические данные напряжения и частоты питающей сети соответствовали техническим параметрам аппарата.

Подключения сварочных кабелей

Подсоедините шланг подачи сжатого воздуха к разъему для подключения сжатого воздуха на задней панели аппарата с помощью шланга высокого давления в медной оплётке (Рис.2,п.9).

Подсоедините газовый шланг плазмотрона с резьбой на конце к соответствующему разъему на передней панели и закрутите по часовой стрелке, чтобы избежать утечки воздуха (Рис.1,п.6).

Кабель управления плазмотроном должен быть подсоединен к двухконтактному разъему на передней панели (Рис.1,п.2).

Вставьте катод в плазмотрон, установите сопло и защитный наконечник.

Подсоедините кабель заземления в "+" гнездо.

Внимание: осмотр и сборка оборудования могут производиться только тогда, когда аппарат отключен от сети.

Включение аппарата и подготовка к началу работы

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер выключателя электросети в положение «Вкл.» (Рис.2). Аппарат начнет свою работу с включения дисплея и работы вентилятора.

Установите требуемые значения давления и пустите воздух. Правильный выбор значений – критически важный фактор, влияющий на продолжительность срока службы сопла и катода, качества резки (для выбора необходимых параметров смотрите таблицу “Зависимость параметров резки от типа металла и толщины” в разделе “В помощь сварщику”).

Установите значение рабочего тока в соответствии с толщиной заготовки.

Нажмите на кнопку на плазмотроне, и из сопла пойдет воздух.

Поднесите плазмотрон с медным соплом рабочей заготовки (не касаясь ее), держите кнопку управления плазмотроном нажатой до момента возбуждения дуги, установите расстояние между плазмотроном и заготовкой равное 1 мм и приступайте к резке.

6.2 Эксплуатация

Вентиляция

Данный аппарат может создать сильный сварочный ток, у которого есть строгие требования охлаждения и которые нельзя достичь посредством только естественной вентиляции. Поэтому встроенный вентилятор необходим для эффективного охлаждения и устойчивой работы аппарата. Перед началом работ сварщик должен удостовериться, что жалюзи вентилятора (решетки) аппарата раскрыты и ничем не заблокированы. Минимальное расстояние между аппаратом и соседними объектами должно составлять 30 см. Хорошая вентиляция является залогом нормальной работы и продолжительной жизни аппарата.

Перегрузка

ПН - продолжительность нагрузки. ПН для данных аппаратов при работе на максимальном токе (для просмотра диапазона сварочного тока, пожалуйста, обратитесь к таблице 1. Основные характеристики) равно 60% (из расчета 10 минут, где 6 минут - работа, 4 минуты – отдых). Это значит, что при работе на максимальном токе более 6 минут происходит перегрузка аппарата с последующим нагревом. Перегрузка может значительно сократить срок эксплуатации аппарата.

Перенапряжение

Для просмотра диапазона напряжения электропитания аппарата, пожалуйста, обратитесь к таблице 1. Основные характеристики. Оборудование имеет функцию автоматической компенсации напряжения сети, которая гарантирует, что сварочный ток изменяется в пределах данного диапазона. В случае, если входное напряжение сети превышает допустимое значение, возможно повреждение компонентов аппарата.

Перегрев

Внезапная остановка может произойти из-за перегрева. При перегреве аппарата загорается индикатор «Защита» (Рис.3), и процесс резки автоматически останавливается. При этом, не отключая аппарат, дождитесь, пока внутренняя температура не станет соответствовать стандартному диапазону. И погаснет индикатор.

Важные рекомендации по использованию плазменной резки

- При бесконтактном способе возбуждения плазменной дуги резко поднесите плазматрон к заготовке, при этом сопло не должно касаться металла заготовки.
- Нажмите кнопку управления, вслед за дежурной включается основная плазменная дуга. Выполните резку с равномерной скоростью в соответствии с требованиями по качеству резки и толщине обрабатываемого материала.
- В конечной стадии резки постепенно снижайте скорость. Затем, отпустите кнопку управления плазмотрона.
- Если на сопле есть капли расплавленного металла, то эффективность охлаждения снижается. Вовремя очищайте сопло от брызг металла.
- Плазматрон оснащен специальным упором, который обеспечивает постоянный зазор между соплом плазмотрона и заготовкой. Упор обеспечивает стабильность резки и исключает касание сопла и материала заготовки.
- Возникновение повреждений, как плазмотрона, так и заготовки неизбежно при их соприкосновении.
- Нельзя пережимать воздушный шланг в процессе резки. В противном случае возможен выход из строя оборудования и расходных материалов.
- Категорически запрещается ронять или ударять плазмотрон.

По окончании резки в системе подачи сжатого воздуха остается давление. При завершении работ желательно удалить избыточное давление из системы.

Для этого отсоедините сопло и катод плазмотрона, отключите кабель управления кнопкой плазмотрона от аппарата (Рис.1,п.2). Нажмите кнопку управления на плазмотроне и удерживайте в нажатом состоянии в течение 15 сек.

Замена сопла и катода

Катод и сопло подлежат замене в следующих случаях:

- износ тугоплавкого сердечника катода – 1,5 мм;
- имеет место деформация сопла;
- происходит снижение скорости резки;
- есть трудности при возбуждении дуги;
- получается неровный срез.

7. Техническое обслуживание



Внимание: следующие действия требуют достаточных профессиональных знаний в области сварки и электричества и всестороннем знании безопасности. Сварщики должны иметь свидетельства о квалификации. Удостоверьтесь, что входной кабель аппарата выключен из сети, прежде чем раскрыть сварочный аппарат.

- Периодически проверяйте, находится ли аппарат, особенно внутренняя схема и соединения кабелей и разъемов, в хорошем состоянии. Затяните расштатанные соединения. При обнаружении окисления, устраните најдачной бумагой и затем повторно соедините.
- Держите руки, волосы и инструменты далеко от движущихся частей, таких как вентилятор, дабы избежатьувечья или повреждение аппарата.
- Периодически очищайте аппарат от пыли сухим и чистым сжатым воздухом. Если аппарат находится в среде сильного задымления или загрязнения, чистите аппарат ежедневно. Давление сжатого воздуха должно быть надлежащего уровня, чтобы избежать повреждения мелких деталей.
- Избегайте дождя, воды и пара, пропитывающего аппарат. При попадании воды высушите аппарат и проверьте изоляцию (включая изоляцию между соединениями).
- Периодически проверяйте, находится ли покрытие изоляции всех кабелей в хорошем состоянии. При нахождении каких-либо повреждений изоляции кабеля, повторно оберните его или замените.
- Если аппарат не используется в течение долгого времени, поместите его в первоначальную упаковку и поставьте в сухое место.
- Проводите работы при закрытом корпусе аппарата.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что:

- Некачественное техническое обслуживание может привести к снятию аппарата с гарантии.
- Аппарат может быть снят с гарантии в случае попыток самостоятельного ремонта, а также нарушения заводской пломбировки.

8. Диагностика неисправностей



Внимание: если аппарат не отработал свой гарантийный срок, не производите ремонт самостоятельно.

Общий анализ сбоев и их решение:

Сбой	Причина	Решение
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> Не работает выключатель сети Отсутствует сетевое напряжение Обрыв силового кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте выключатель и при необходимости замените его Проверьте провода на наличие повреждений Проверьте хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля Замените силовой кабель
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> Напряжение сети превышает допустимое значение Ошибка в выборе питающей электросети 380В-220В Перепады входного тока в связи с неисправностью сетевого кабеля и отключение аппарата в связи с запуском режима защиты от сбоев Частое включение и выключение аппарата в короткий промежуток времени приводит к запуску режима защиты от сбоев 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте напряжение сети. Выставите необходимое значение, согласно справочникам и таблицам Проверьте по таблице основных характеристик и выберете необходимую электросеть Проверьте сетевой кабель. При необходимости замените его; Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля Выключите аппарат и снова включите его не ранее, чем через три минуты
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор работает, осциллятор не действует, поэтому невозможно поджечь дугу	<ul style="list-style-type: none"> Внутренние неисправности 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь за помощью в сервисный центр
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, дуги нет	<ul style="list-style-type: none"> Включен режим защиты от сбоев Включен режим защиты от перегрева Внутренние неисправности инвертора Повреждение обратного кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> Выключите источник тока, подождите, пока индикатор погаснет, и снова включите аппарат Не отключая аппарат, дождитесь момента, когда погаснет индикатор, и можете снова приступать к сварке Обратитесь в сервисный центр Замените его
Перепады рабочего тока в процессе сварки	<ul style="list-style-type: none"> Повреждение потенциометра Имеют место сильные перепады напряжения в сети, либо пропадает контакт в сетевом кабеле 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в сервисный центр Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля

Примечание: при возникновении проблем, не указанных в данной таблице, позвоните в сервисный центр.

9. В помощь сварщику

Данные советы и таблицы помогут вам в различных ситуациях, например, помогут вам подобрать правильное значение тока и скорости резки для определенного материала в зависимости от его толщины.

Плазменная резка

Таблица 1. Зависимость параметров резки от типа металла и толщины

Для стали:

Толщина (мм)	Ток (А)	Оценка скорости (м/мин)
0.6	5	4.3
1.0	12	2.6
1.5	15	1.3
3.0	20	0.74
5.0	25	0.42
6.0	30	0.34
8.0	35	0.30
10.0	40	0.21

Для алюминия:

Толщина (мм)	Ток (А)	Оценка скорости (м/мин)
0.6	8	2.5
1.0	15	1.3
1.5	20	0.70
2.5	25	0.50
4.0	30	0.32
5.0	35	0.25
6.0	40	0.14
10.0	40	0.21

Для нержавеющей стали:

Толщина (мм)	Ток (А)	Оценка скорости (м/мин)
0.6	8	2.2
1.0	15	1.5
1.5	20	1.2
3.0	25	0.50
5.0	30	0.42
6.0	35	0.35
8.0	35	0.25

Общее

Таблица 2. Зависимость пиковой мощности генератора от диаметра электрода

Диаметр электрода (мм)	Пиковая мощность генератора (кВт)
2	2,5
3	3,5
4	4,5
5	5,5

Таблица 3. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему при несчастном случае

Название несчастного случая	Способ оказания первой медицинской помощи
Термические ожоги	<p>Ожог без нарушения целостности ожоговых пузырей:</p> <ul style="list-style-type: none"> Промывайте поврежденный участок под холодной водой в течение 10-15 минут. Приложите к поврежденному участку холод (например, лед) на 20-30 минут. <p>Ожог с нарушением целостности ожоговых пузырей:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поврежденный участок прикрыть сухой чистой тканью. Приложите к поврежденному участку холод (например, лед). <p>Внимание: запрещается промывать водой при нарушении целостности ожоговых пузырей</p>
Ранение глаз или век	<ul style="list-style-type: none"> Накрыть глаз чистой салфеткой или платком. Зафиксировать салфетку повязкой и прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок. <p>Внимание: запрещается промывать рану. Обработать 1% спиртовым раствором бриллиантового зеленка</p>
Переломы костей конечностей	<ul style="list-style-type: none"> Зафиксировать конечность с помощью складных шин. При открытых переломах сначала наложить повязку и только затем – шину.
Ранение конечности	<ul style="list-style-type: none"> Накрыть рану чистой салфеткой. Перебинтовать салфетку или прикрепить лейкопластырем. <p>Внимание: Промывать рану водой или спиртовым раствором запрещается</p>

Примечание: знание способов оказания первой помощи помочь вам или другому пострадавшему человеку в начальный момент несчастного случая, что облегчит ваше (или другого пострадавшего человека) выздоровление в будущем. Пожалуйста, внимательно изучите эту таблицу.

Мы постоянно улучшаем данное сварочное оборудование, поэтому некоторые части могут быть изменены для достижения лучшего качества, но главные функции и операции не будут изменены. Мы надеемся на ваше понимание.

10. Гарантийный талон

Гарантийные обязательства

Внимание: гарантия действительна только на территории РФ.

1. Претензии по качеству вашего оборудования принимаются в пределах гарантийного срока (12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты производства). Ремонт или замена деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, осуществляется бесплатно при условии соблюдения требования по монтажу, эксплуатации и периодическому техническому обслуживанию.
2. Прием изделия в гарантийную мастерскую производится только при наличии всех комплектующих.
3. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия. Претензии от третьих лиц не принимаются.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты:
 - имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями (механическим), а так же проникновением внутрь изделия посторонних предметов (насекомых, животных, пыли) или жидкостей;
 - подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
 - имеющие повреждения защитной пломбы (наклейки);
 - использовавшиеся не по назначению;
 - поврежденные в результате подключения к сети с несоответствующими номинальными параметрами заявленными в руководстве по эксплуатации.
6. Покупателю может быть отказано в гарантийном ремонте если:
 - гарантийный талон утрачен или в него были внесены несанкционированные дополнения, исправления, подчистки;
 - невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печать или дату продажи на гарантийном талоне.
7. Использование с автономными дизельными или бензиновыми генераторами требует дополнительного внимания к условиям эксплуатации. Убедитесь, что используемый генератор удовлетворяет требованиям по мощности и параметрам электросети. Неисправность аппарата, возникшая при подключении к генератору, имеющему нестабильные выходные характеристики, не покрываются гарантией. Рекомендуем принять необходимые меры для сохранности аппарата: установка фильтров, стабилизаторов и т.д.

Модель:

Заводской номер:

Название фирмы продавца:

Печать продавца:

Гарантийный срок:

12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев
с даты производства

Дата продажи:

Подпись продавца:

Отметка о ремонте:

Отметка о ремонте:

Для заметок

Для заметок



IGBT
ТРАНЗИСТОРЫ



ВЫСОКАЯ
МОЩНОСТЬ



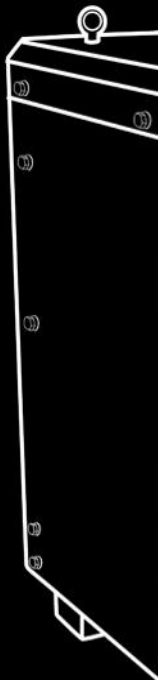
ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКТ



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ CUT СЕРИИ PROFI:

- ✓ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ
- ✓ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ✓ РЕЗКА МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ до 65 мм
- ✓ ВСТРОЕННЫЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

(495) 728-43-44
BARSWELD.ru



ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ
МУЖЧИН