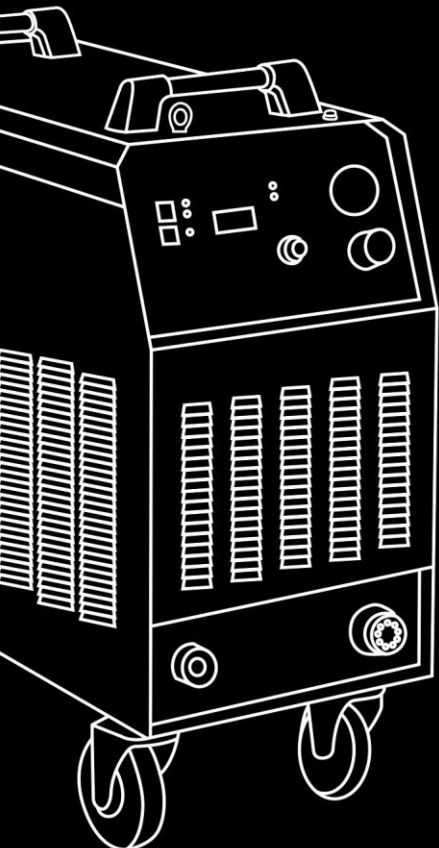




**БАРСВЕЛД**  
BARSWELD.RU

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА



**PROFI**

**CUT-107 D  
CUT-167 D**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **Содержание**

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

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 11 октября 2022 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.

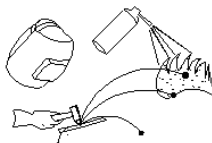
Пожар может начаться не сразу, поэтому по окончании сварки следует внимательно осмотреть место проведения работ: не тлеет ли что-нибудь, не пахнет ли дымом и гарью.

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

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

#### **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**

<b>Название</b>	<b>Кол-во</b>	<b>CUT-107 D</b>	<b>CUT-167 D</b>
Аппарат	1 шт	+	+
Плазмotron (резак)	1 шт	+	+
Регулятор сжатого воздуха (встроенный)	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**

<b>Тип</b>	<b>CUT-107 D</b>	<b>CUT-167 D</b>
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)**

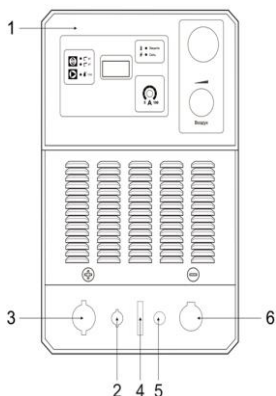


Рис.1. Передняя панель

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)**

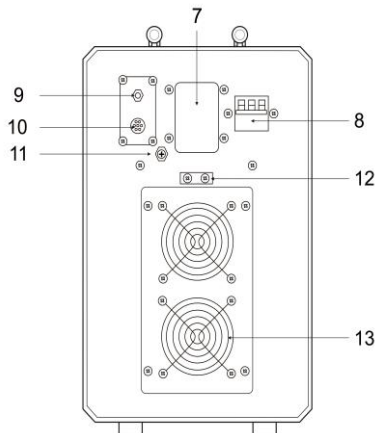


Рис.2. Задняя панель

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.

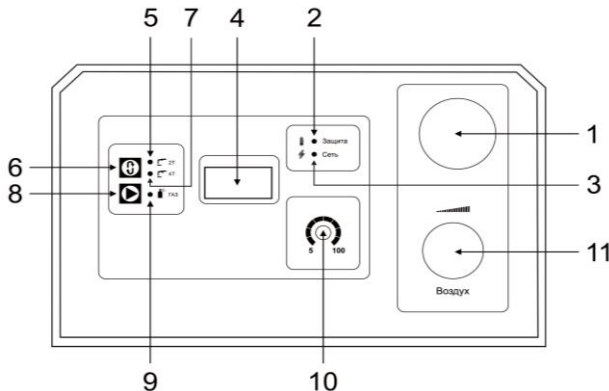


Рис.3. Панель управления

№.	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 2T/4T		

#### 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 2T и 4T 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

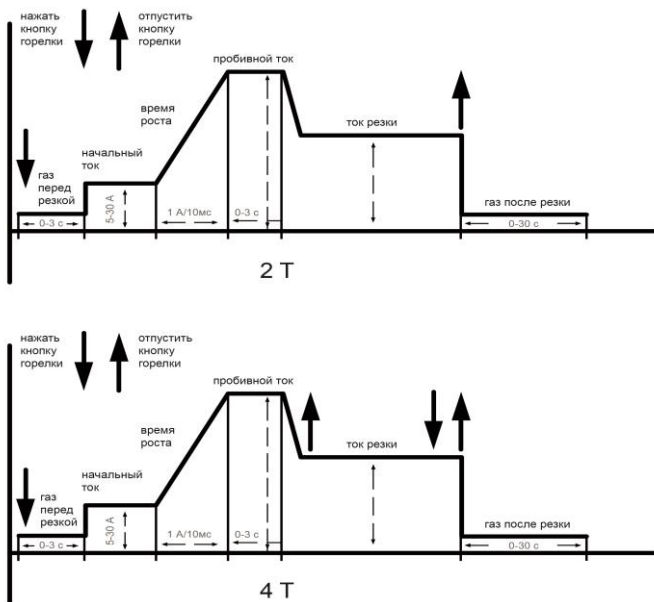


Рис.4. Диаграммы 2Т и 4Т режимов

### 3.1 Описание диаграмм режимов 2Т и 4Т

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

## 5.4 Установка параметров

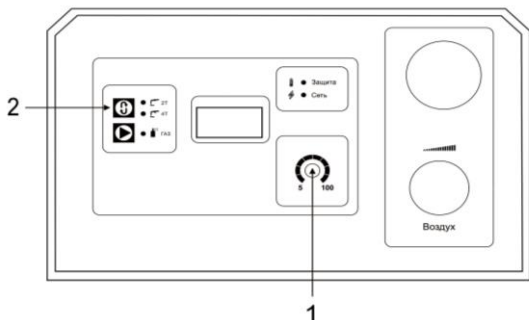


Рис.5. Настройка аппарата на панели управления

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 (/десятих), 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 100A, пробивной ток составляет 120A.

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 оплетке (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. Выполняйте 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 наездной бумагой и затем повторно соедините.
- Держите руки, волосы и инструменты далеко от движущихся частей, таких как вентилятор, дабы избежать увечья 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:**

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

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

**Внимание: гарантия действительна только на территории РФ.**

Гарантия предусматривает бесплатную замену или ремонт деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект ( заводской брак), в течение 36 месяцев\*, при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации и периодическому техническому обслуживанию.

Прием изделия в гарантийную мастерскую производится только при наличии всех комплектующих изделия и заполненного гарантийного талона.

Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

Покупателю может быть отказано в гарантийном ремонте, если:

- невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печать или дату продажи на гарантийном талоне;
- гарантийный талон утрачен или в него были внесены дополнения, исправления.

Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты:

- имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями (механическими), а также проникновением внутрь изделия посторонних предметов - пыли или жидкостей;
- подвергавшиеся ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
- использовавшиеся не по назначению;
- поврежденные в результате подключения к сети с несоответствующими номинальными параметрами, заявленными в руководстве по эксплуатации;
- имеющие неисправности, возникшие при подключении к генератору, имеющему нестабильные выходные характеристики.

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, расходные материалы и аксессуары изделия, вышедшие из строя в процессе естественного износа.

Модель:	Заводской номер:
Название фирмы продавца:	Печать продавца:
<p><b>Гарантийный срок:</b> <b>12 месяцев с даты продажи, но не более 18</b> <b>месяцев с даты производства</b></p>	
Дата продажи:	Подпись продавца:
<b>Отметка о ремонте:</b>	
<b>Отметка о ремонте:</b>	

**Для заметок**





IGBT  
ТРАНЗИСТОРЫ



ВЫСОКИЙ  
КПД



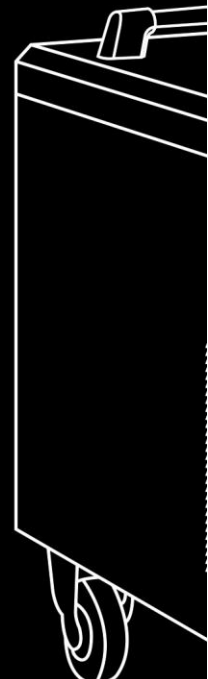
ПОЛНЫЙ  
КОМПЛЕКТ



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



**БАРСВЕЛД**  
BARSWELD.RU



**ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН**