

# Руководство по эксплуатации

ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

***TECH***

**CS 50, CS 70, CS 81, CSA 81, CS 101,  
CSA 101, CS 141, CSA 141, CS 151**

# СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	3
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	4
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	6
8. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СUT СВАРКИ	6
9. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	8
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8

# 1. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информация, содержащаяся в данной публикации является верной на момент поступления в печать. Компания в интересах развития оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию, также вносить изменения в конструкцию оборудования в любой момент времени без предупреждения и без возникновения каких-либо обязательств.

Производитель не несет ответственности за последствия использования или работу оборудования в случае неправильной эксплуатации или внесения изменений в конструкцию, а также за возможные последствия по причине незнания или некорректного выполнения условий эксплуатации, изложенных в руководстве.

Пользователь оборудования всегда отвечает за сохранность и разборчивость данного руководства.

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием, вы можете получить консультацию у специалистов нашей компании.

## 2. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТВИЯ

**Благодарим вас за то, что вы выбрали продукцию торговой марки «СВАРОГ», созданную в соответствии с принципами безопасности и надежности.**

Настоящим заявляем, что данное оборудование, предназначенное для промышленного и профессионального использования, соответствует международному стандарту качества ИЕС 60974 (IEC 60974).

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При неправильной эксплуатации оборудования процесс резки представляет собой опасность для резчика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной.

При эксплуатации оборудования и последующей его утилизации необходимо соблюдать требования действующих государственных и региональных норм и правил безопасности труда, экологической, санитарной и пожарной безопасности.

К работе с оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие инструкцию по эксплуатации, имеющие допуск к самостоятельной работе и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## **ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ:**

- Дым и газ, образующиеся в процессе резки, опасны для здоровья. Рабочая зона должна хорошо вентилироваться. Старайтесь организовать вытяжку непосредственно над зоной резки.
- Не работайте в одиночку в тесных, плохо проветриваемых помещениях – работа должна вестись под наблюдением другого человека, находящегося вне рабочей зоны. Процесс резки сопровождается поверхностным шумом, при необходимости используйте средства защиты органов слуха.
- Помните, что заготовка и оборудование сильно нагреваются в процессе резки. Не трогайте горячую заготовку не защищенными руками.
- Искры, возникающие во время резки, могут вызвать пожар, поэтому все воспламеняющиеся материалы должны быть удалены из рабочей зоны.
- Рядом с рабочей зоной должны находиться средства пожаротушения, персонал обязан знать, как ими пользоваться.
- Запрещается производить любые подключения под напряжением.
- Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля горелки.
- Не касайтесь неизолированных деталей голыми руками.



**ВНИМАНИЕ!** При поражении электрическим током прекратите резку, отключите оборудование, при необходимости обратитесь за медицинской помощью.

## **4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Оборудование предназначено для плазменной резки углеродистых, нержавеющей, цветных сталей и сплавов.

**Рекомендуется эксплуатация плазменных резаков при нижеуказанных климатических условиях.**

Диапазон окружающих температур при резке:  $-5...+40^{\circ}\text{C}$ ;

При хранении и транспортировке:  $-25...+55^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность воздуха:

При  $40^{\circ}\text{C}$ : менее 50 %;

При  $20^{\circ}\text{C}$ : менее 90 %.



**ВНИМАНИЕ!** В плазменных резаках в качестве плазмообразующего газа используется сжатый воздух. Применение других газов приведет к поломке оборудования.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		CS 50	CS 70	CS 81 CSA 81	CS 101 CSA 101	CS 141 CSA 141	CS 151
ПВ, %		60	60	60	60	60	60
Ток реза, А		50	70	80	100	140	150
Охлаждение		Воздух					
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный					
Толщина разрезаемого металла	Чистой, мм	10	15	17	22	30	32
	Максимальный, мм	15	20	23	28	35	38
Внутреннее отверстие сопла, мм		1,0-1,1	1,0-1,2	1,1-1,2	1,1-1,9	1,1-1,9	1,1-1,9
Расход газа, л/мин		120	130	160	180	220	220
Давление компрессора, атм		4,5-5					
Длина кабеля, м		6	6	6/12	6/12	6/12	6/12
Вес горелки, кг		2,1	2,5	2,7/3,4	3,0/5,6	3,5/6,4	3,3/6,6

## 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Разъем центральный кабельный - 1 шт.
2. Шлейф - 1 шт.
3. Рукоятка в сборе - 1 шт.
4. Головка плазмотрона - 1 шт.
5. Сопло - 1 шт.
6. Катод - 1 шт.
7. Диффузор - 1 шт.
8. Насадка защитная - 1 шт.

## 7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Подключите плазменный резак к источнику питания согласно инструкции по эксплуатации источника. Плазменный резак подключается в «центральный адаптор» на передней панели источника питания. Зафиксируйте его.



**ВНИМАНИЕ!** При неплотном подсоединении кабелей возможны выгорание панельных розеток и выход из строя оборудования.

## 8. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

Сущность плазменной резки заключается в локальном нагреве основного металла и выдувании жидкого металла потоком плазмообразующего газа. Температура плазменной струи может достигать 15000 °С, что позволяет производить резку большого перечня сталей и сплавов. Схема процесса плазмообразования показана на рисунке 8.1.

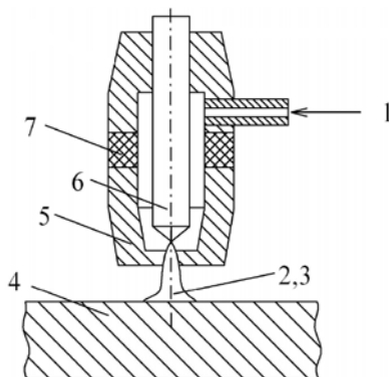


Рис. 8.1. Схема плазмообразования:

1. Поддача газа.
2. Электрическая дуга.
3. Струя плазмы.
4. Основной металл.
5. Сопло.
6. Катод.
7. Изолятор.

Основными элементами плазмотрона являются электрод (катод), сопло и изолятор между ними.



**Для возбуждения дуги используется осцилятор генерирующий высоковольтный импульс напряжения.**

Если по центру образовалась раковина глубиной 1,5 мм и более, катод подлежит замене (см. рис. 8.2).

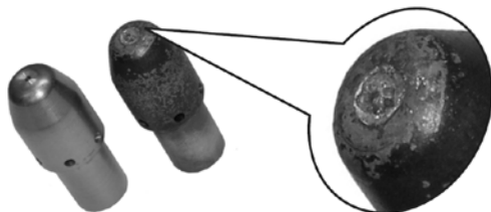


Рис. 8.2. Пример износа катода.

Таблица 8.1. Режимы ручной резки.

Тип разрезаемого металла	Толщина, мм	Диаметр сопла, мм	Сила тока, А	Скорость резки, м/мин	Средняя ширина реза, мм
Сталь углеродистая	1-10	1,0-1,1	40-60	5-0,5	1-1,4
	10-15	1,2	60-90	2,6-0,3	1,4-1,8
	15-20	1,4	90-110	1,5-0,5	1,7-2,2
	20-25	1,7	100-125	1,2-0,3	2-2,5
	25-40	1,8	120-150	1,1-0,3	2-4
	40-50	1,9	130-160	0,4-0,2	4-7

**Данные рекомендации носят ознакомительный характер.**

## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

**Внимание!** Ремонт данного оборудования в случае его поломки может осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

Неисправность	Причина и методы устранения
Дежурная дуга не загорается.	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Источник питания не исправен. Обратитесь в сервисный центр производителя оборудования.</li><li>б) Кнопка включения не исправна. Замените микровыключатель.</li><li>в) Плазмотрон не исправен. Обратитесь в сервисный центр.</li><li>г) Сопло, катод и изолятор изношены. Заменить расходные материалы.</li><li>д) Недостаточное давление воздуха. Отрегулировать давление.</li><li>е) Нарушена соосность элементов в головке горелки в следствие перегрева. Замена головки.</li></ul>
Неудовлетворительное качество реза.	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Рез широкий, сильное оплавление металла. Заменить расходные материалы (сопло, катод, изолятор).</li><li>б) Не прорезает заданную толщину металла. Увеличить силу тока. Увеличить давление сжатого воздуха. Уменьшить скорость резки.</li><li>в) При резке заметное отклонение дуги в сторону. Заменить катод и сопло.</li><li>г) Перегрев головки и нарушение соосности элементов. Замена головки.</li></ul>

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. На данную продукцию марки «Сварог» устанавливается гарантия двенадцать месяцев, которая включает бесплатный ремонт в случае поломки по вине Производителя.

2. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. В течение гарантийного срока Производитель бесплатно устранит дефекты оборудования путем его ремонта или замены дефектных частей на новые, при условии, что дефект возник по вине Производителя. Замена дефектных частей производится на основании письменного заключения сервисной организации, имеющей полномочия от Производителя на проведение работ по диагностике и ремонту.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие механические, электротехнические, химические повреждения;
- подвергшиеся самостоятельному внесению изменений в конструкцию;
- использованные не по назначению;
- эксплуатировавшиеся с нарушением требований Руководства по эксплуатации;
- повреждения которых вызваны несоответствием параметров электрического тока от источника тока допустимым значениям тока горелки;
- при невозможности предъявления клиентом документов, подтверждающих сведения о дате покупки изделия;

5. Гарантия не распространяется на (сопло, катод, диффузор, изолятор, защитные пружины и роликовые насадки).

6. В случае необходимости в гарантийном обслуживании, горелка должна быть очищена от пыли и грязи. И в заводской комплектации, передана по акту приемки в сервисный центр. Адреса ближайших авторизованных сервисных центров можно узнать у представителя производителя или на сайте [www.svarog-rf.ru](http://www.svarog-rf.ru).

## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Представитель производителя: ООО «ИНСВАРКОМ» 197343, Санкт-Петербург,  
ул. Студенческая, 10, офис С7б; тел (812)325-01-05, факс (812)325-01-04,  
[www.svarog-rf.ru](http://www.svarog-rf.ru), [info@svarog-rf.ru](mailto:info@svarog-rf.ru)**

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

## Санкт-Петербург

000 «Инсварком», Мебельный проезд, д. 2;  
тел. (812) 325-01-05

## Москва

000 «Би-Трейд», 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 9А; тел. (495) 666-33-06

## Барнаул

000 «Сварщик Алтая», ул. Юрина, д. 209;  
тел. (3852) 55-56-09, 40-23-63

## Волгоград

000 «НПП Славяне», ул. Козловская, д. 20;  
тел. (8442) 94-52-49

## Вологда

000 «СОМ», ул. Товарная, д. 24;  
тел. (8172) 79-17-17

## Воронеж

000 «ЦТС Воронеж», ул. Героев Стратосферы, д. 22Г;  
тел. (473) 239-45-90, 239-45-66

## Екатеринбург

ИП Желонкин Д.А., ул. Фронтových Бригад, д. 15, стр. 9; тел. 8 (922) 011-85-01

## Иркутск

000 ГП «Промышленная Техника», ул. Сергеева, д. 3, стр. 15; тел. (3952) 7-999-01

## Казань

000 «Элнет», ул. Восстания, д. 100;  
тел. (843) 240-64-94, 8 (905) 317-14-24

## Калининград

000 «АТЕКС Сервис», ул. Нарвская, д. 49Е;  
тел. (4012) 92-19-11, 92-29-12, 37-58-45

## Краснодар

000 «Всё для сварки», ул. Уральская, д. 126/5, оф. 9;  
тел. (861) 232-13-30, 200-29-48

## Красноярск

000 «ГрандСтиль», ул. Грунтовая, д. 1А, пом. 29;  
тел. 8 (913) 537-50-92

## Нижний Новгород

000 «Промышленные ресурсы», ул. Яблоневая, д. 28, оф. 208; тел. (831) 278-09-05, 278-08-79

## Новосибирск

000 «Арсил», ул. Северный проезд, д. 11;  
тел. (383) 353-46-92, 8 (983) 133-77-82

## Омск

000 «НПП Сварочные технологии», ул. Ипподромная, д. 2, к. 3; тел. (3812) 51-17-34, 48-04-92, 77-73-13

## Пермь

000 «Электроды», ул. Ижевская, д. 27, к. 3;  
тел. (342) 249-88-45, 249-88-47

## Ростов-на-Дону

000 «ТЕХНО СЕРВИС», Крепостной пер., д. 181/3; тел. (863) 266-61-01, 266-61-05

## Сыктывкар

000 «СварКом», Сысольское шоссе, д. 7/11;  
тел. (8212) 29-10-21

## Тюмень

000 «УниверсалСервис», ул. 30 лет Победы, д. 7, стр. 3; тел. (3452) 23-80-87

## Уфа

000 «Горизонт», ул. Ленина, д. 150/1;  
тел. (347) 285-77-20, 285-77-30

## Челябинск

000 «Эксперт Сервис», ул. Северо-Крымская, д. 20;  
тел. (351) 218-92-13, 740-31-89

## Ярославль

000 «Бигам-Инвест», ул. Выставочная, д. 12;  
тел. (4852) 37-00-49

## ВНИМАНИЕ!

**Информация о сервисных центрах, их региональном положении и количестве, а также их контактные данные и реквизиты могут быть изменены. Более подробную информацию об авторизованных сервисных центрах смотрите на нашем сайте**

**[www.svarog-rf.ru](http://www.svarog-rf.ru)**

ООО «ИНСВАРКОМ»  
197343, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Студенческая, д. 10,  
т.: (812) 325-01-05, ф.: 325-01-04,  
www.svarog-rf.ru, info@svarog-rf.ru



Модель		М.П. без печати не действителен
Серийный номер		
Дата продажи		
Адрес фирмы-продавца		
Телефон		

**Отрывной талон №3**

Модель		без печати не действителен М.П. без подписи продавца не действителен
Серийный номер		
Дата продажи		
Адрес фирмы-продавца		
Телефон		

**Отрывной талон №2**

Модель		без печати не действителен М.П. без подписи продавца не действителен
Серийный номер		
Дата продажи		
Адрес фирмы-продавца		
Телефон		

**Отрывной талон №1**

Модель		без печати не действителен М.П. без подписи продавца не действителен
Серийный номер		
Дата продажи		
Адрес фирмы-продавца		
Телефон		

Санкт-Петербург  
2019