

***сварог***<sup>®</sup>

**Инверторный аппарат для  
воздушно-плазменной резки**

***REAL***

**CUT 100 (L221)**

Паспорт

2019

**Благодарим вас за то, что вы выбрали оборудование торговой марки Сварог®, созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности.**

**Высококачественные материалы, используемые при изготовлении этих аппаратов, гарантируют полную надежность и простоту в техническом обслуживании.**

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Настоящим заявляем, что оборудование REAL CUT 100 (L221) соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Низковольтное оборудование» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Производитель не несет ответственности за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации аппарата или самостоятельного вмешательства (изменения) конструкции аппарата, а также возможные последствия незнания или некорректного выполнения предупреждений, изложенных в руководстве.

## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Представитель производителя:** ООО «ИНСВАРКОМ» г. Санкт-Петербург, 197343, ул. Студенческая, 10, оф. 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)

**Завод-производитель:** «SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD» No.3 Qinglan 1st Road, Pingshan District, Shenzhen, China. Тел.: +86-755-29651666; +86-755-29976872, факс: +86-755-27364108, веб-сайт: [www.jasictech.com](http://www.jasictech.com)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра                    | Единица измерения | REAL CUT 100 (L221) |
|---|-------------------|---------------------|
| Напряжение питающей сети                  | В                 | 380 ± 15            |
| Частота питающей сети                     | Гц                | 50                  |
| Потребляемая мощность                     | кВА               | 20                  |
| Потребляемый ток                          | А                 | 30,7                |
| Диапазон регулирования тока реза          | А                 | 20 - 100            |
| Ток при ПН 100%                           | А                 | 80                  |
| ПН (40 °С)                                | %                 | 60                  |
| Способ возбуждения дуги                   |                   | Высокочастотный     |
| Скорость подачи сжатого воздуха           | л/мин             | 250                 |
| Номинальное давление компрессора          | МПа               | 0,7                 |
| Напряжение холостого хода                 | В                 | 315                 |
| Максимальная толщина разрезаемого металла | мм                | 35                  |
| Коэффициент мощности                      |                   | 0,7                 |
| КПД                                       | %                 | 85                  |
| Класс изоляции                            |                   | F                   |
| Степень защиты                            | IP                | 21S                 |
| Габаритные размеры                        | мм                | 568 x 259 x 446     |
| Масса                                     | кг                | 27                  |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|   |       |
|---|-------|
| Аппарат для воздушно-плазменной резки REAL CUT 100 (L221) | 1 шт. |
| Плазменный резак CS 101 (6 м)                             | 1 шт. |
| Клемма заземления в сборе с кабелем (3,0 м)               | 1 шт. |
| Комплект ЗИП  | 1 шт. |
| Паспорт   | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации                               | 1 шт. |

**ВАЖНО!** Комплектация аппарата может быть изменена, уточняется непосредственно при приемке оборудования.

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

## Санкт-Петербург

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

## Москва

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

## Барнаул

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

## Волгоград

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

## Вологда

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

## Воронеж

ООО «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

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

## Казань

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

## Калининград

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

## Краснодар

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

## Красноярск

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

## Нижний Новгород

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

## Новосибирск

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

## Омск

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

## Пермь

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

## Ростов-на-Дону

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

## Сыктывкар

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

## Тюмень

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

## Уфа

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

## Челябинск

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

## Ярославль

ООО «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)**

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ИНСВАРКОМ» гарантирует исправную работу оборудования REAL CUT 100 (L221) торговой марки «Сварог» в течение **60 месяцев** со дня продажи.

Гарантия действительна при условии соблюдения правил эксплуатации оборудования и наличии гарантийного талона установленного образца.

## Условия гарантии:

Срок гарантии начинается со дня продажи оборудования. В течение срока гарантии покупатель оборудования ТМ «Сварог» получает право бесплатно устранять дефекты оборудования путем его ремонта или замены дефектных частей на новые при условии, что дефект возник по вине Производителя. Обязательно наличие оригинала гарантийного талона с печатями представителя производителя и фирмы-продавца. Копии талонов не дают права на гарантийный ремонт.



**ВНИМАНИЕ! Оборудование нельзя эксплуатировать при загрязненном окружающем воздухе или повышенной влажности без специальных фильтров, исключающих попадание влаги, мелких посторонних предметов и пыли внутрь аппарата.**

Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты в следующих случаях:

- имеются следы механических, электротехнических, химических повреждений;
- имеются изменения в конструкции, не предусмотренные заводом-изготовителем;
- имеются следы использования не по назначению;
- эксплуатация проводилась с нарушением требований Руководства по эксплуатации;
- заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- гарантийный талон утрачен или в него внесены дополнения, исправления, подчистки, невозможность идентификации серийного номера оборудования, печати или даты продажи;
- имеются повреждения, вызванные несоответствием параметров сети номинальному напряжению, частоте, а также стабильности характеристик.

Во всех перечисленных случаях организация, осуществляющая гарантийное обслуживание, оставляет за собой право требовать возмещения расходов, связанных с диагностикой, обслуживанием и ремонтом оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта.

Гарантия не распространяется на кабели, горелки, аксессуары, шланги, входящие в комплект поставки.

Санкт-Петербург  
2019