

**ELKRAFT**

**Инверторный сварочный аппарат**

**MIG 250**

Паспорт

Благодарим Вас за то, что вы выбрали сварочное оборудование торговой марки ELKRAFT, созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности.

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

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ СТАНДАРТАМ**

Наше оборудование, предназначенное для промышленного и профессионального использования, соответствует директивам 73/23/ЕЕС «Низковольтное оборудование» и 89/336/ЕЕС «Электромагнетическая совместимость», а также Европейскому стандарту EN/IEC60974.

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.

## **ВНИМАНИЕ!**

Конструкция сварочного аппарата постоянно модернизируется с целью улучшения эргономических и технико-эксплуатационных характеристик, поэтому в его устройство и дизайн могут вноситься изменения (за исключением функциональных и рабочих частей).

Благодарим Вас за понимание.

## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Представитель производителя: ООО «ИНСВАРКОМ» 197343, Санкт-Петербург, ул. Студенческая, 10, офис С7b; 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)

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Единица измерения	MIG 250
Параметры сети		В, Гц	АС 400±15 %, 50/60
Максимальная мощность		кВА	10,4
Сварочный ток	MMA	А	10-250
	MIG		20-250
Диапазон регулирования напряжения дуги MIG		В	11,0-29,0
Стандарт			IEC60974-1
Напряжение холостого хода		В	54
Диапазон диаметров сварочной проволоки		мм	0,6/0,8/0,9/1,0
Скорость подачи проволоки		м/мин.	1,5-16
ПН, 40 °С		%	35
КПД		%	85
Коэффициент мощности			0,75
Класс защиты			IP21S
Класс изоляции			F
Габариты		мм	570x340x440
Масса		кг	27

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сварочный аппарат MIG 250	1 шт.
Сварочная горелка ELKRAFT (4 м)	1 шт.
Обратный кабель КГ (комплект) с клеммой на 400 (500) А	1 шт.
Разъем ОКС 35-50	1 шт.
Сетевая вилка (евро) 3-фазная (N+PE) 25 А	1 шт.
Сетевая вилка (евро) 3-фазная (N+PE) 32 А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.

## 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

### Архангельск

000 «Север-Союз Сервис», Кузнечихинский пр-л, 4-й  
пр., д. 7, стр. 2; тел. (8182) 29-77-35

### Барнаул

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

### Волгоград

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

### Екатеринбург

ИП Желонкин Д.А., ул. Фронтовых 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 «ПКП СЭС», ул. Глинки, д. 37Д, стр. 3;  
тел. (391) 277-62-77

### 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

### 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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ИНСВАРКОМ» гарантирует исправную работу оборудования MIG 250 торговой марки ELKRAFT в течение **24 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 торговой марки ELKRAFT 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!

Данное 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, у которых:**

- 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, невозможно идентифицировать серийный номер оборудования, печати или дату 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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Изделие	Инверторный сварочный аппарат	Модель	MIG 250	Подпись представителя фирмы-продавца  _____
Срок гарантии	24 месяца	Серийный номер		
Представитель производителя: ООО«ИНСВАРКОМ», г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д. 10, офис С7б, (812) 325-01-05, info@svarog-spb.ru		Дата продажи		
Название и телефон фирмы-продавца:		М. П. представителя производителя		М. П. фирмы-продавца
заполняется представителем фирмы-продавца				



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3 (ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_ )

Инверторный сварочный аппарат		Дата приема в ремонт		Подпись представителя СЦ  _____
Модель	MIG 250			
Серийный номер		Дата выдачи из ремонта		
Дата продажи				
Фирма-продавец		Сервисный центр		
заполняется представителем СЦ				

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2 (ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_ )

Инверторный сварочный аппарат		Дата приема в ремонт		Подпись представителя СЦ  _____
Модель	MIG 250			
Серийный номер		Дата выдачи из ремонта		
Дата продажи				
Фирма-продавец		Сервисный центр		
заполняется представителем СЦ				

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1 (ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_ )

Инверторный сварочный аппарат		Дата приема в ремонт		Подпись представителя СЦ  _____
Модель	MIG 250			
Серийный номер		Дата выдачи из ремонта		
Дата продажи				
Фирма-продавец		Сервисный центр		
заполняется представителем СЦ				

