



alloynn.com



ПАСПОРТ



ПРОИЗВЕДЕНО
В РОССИИ

1 Основные сведения об изделии.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с техническим паспортом на изделие.

Проверьте комплектность, убедитесь, что в Свидетельстве о приемке на сварочный аппарат проставлены:

- Дата продажи;
- ФИО и подпись продавца;
- Штамп торгующей организации.

Основные технические характеристики сварочного аппарата приведены в «Руководстве по эксплуатации».

Эксплуатация аппарата может производиться только персоналом, обладающим необходимой квалификацией для проведения сварочных работ, изучившим руководство по эксплуатации и имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II.

2 Гарантийные обязательства.

2.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям, указанных в «Руководстве по эксплуатации» при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

2.2. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение свидетельства о продаже (указан серийный номер аппарата, дата продажи, продавец, четкая печать фирмы-продавца, дата ввода в эксплуатацию);
- предоставление заполненной сервисной книжки с отметками проведения периодического технического обслуживания авторизованным персоналом.

«ЭЛЛОЙ» оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании, если не будут предоставлены вышеуказанные документы или если информация в них будет не полной или не разборчивой.

2.3. Гарантийные обязательства не действуют:

- выполнение ремонта осуществляется не авторизованным сервисным центром.
- на быстроизнашиваемые заменяемые детали (наконечники, сопла, направляющие каналы, ролики механизма подачи проволоки);
- при нарушении инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию;
- на дефекты, полученные из-за неисправности сети питания (просадка или превышение напряжения не предусмотренные в спецификации оборудования, обрыв фазы и т.д.);
- при повреждении лакокрасочного покрытия от механического воздействия после приобретения оборудования;
- при механических повреждениях, полученных при работе, транспортировке покупателем и хранении, а также при повреждениях, вызванных пожаром и/или действиями непреодолимой силы (форс-мажор).
- на дефекты, вызванные умышленными или ошибочными действиями потребителя;
- при попадании внутрь аппарата посторонних предметов, жидкостей и т.п. приведшие к выходу из строя аппарата;
- при наличии следов постороннего вмешательства или выполнения ремонта не в авторизованном сервисном центре;
- при внесении изменений в конструкцию изделия, без согласования с «ЭЛЛОЙ».

2.5. Гарантия вступает в силу с даты продажи оборудования.

2.6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к поставщику, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

2.7. Срок гарантийных обязательств:

Узел	Срок гарантии
Источник сварочного тока	36 месяцев
Механизма подачи проволоки, трактор	36 месяцев
Блок водяного охлаждения (корпус)	36 месяцев
Блок водяного охлаждения (комплектующие)	12 месяцев
Мотор-редуктор	12 месяцев
Насос циркуляции жидкости охлаждения	12 месяцев

Гарантийный срок хранения с даты продажи до ввода в эксплуатацию - 6 месяцев.

3 Комплектность.

Наименование	Количество, шт
Источник тока или механизм подачи, или блок водяного охлаждения, или трактор	1
Сетевой кабель (для источника тока), длина не менее 2,5м *	1
Паспорт	1
Сервисная книжка**	1
Руководство по эксплуатации ***	1

* - В стандартной комплектации. По заявке заказчика допускается поставка кабеля другой длины.

** - Допускается поставка 1 экземпляра на комплект оборудования

*** - Допускается поставка 1 экземпляра на партию изделий или электронный документ

4 Срок эксплуатации.

Срок эксплуатации оборудования при односменном режиме работы – не менее **7 лет**.

5 Свидетельство о приемке.

Наименование оборудования: _____

Заводской номер: _____

Оборудование изготовлено и принято в соответствии с требованиями ГОСТ Р-МЭК 60974-1-2023 (для источников питания), ГОСТ IEC 60974-5-2014 (для механизмов подачи), ГОСТ IEC 60974-2-2014 (для блоков жидкостного охлаждения), технических условий (ТУ 27.90.31-002-36735817-2020), действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Контроллер ОТК

Дата (число, месяц, год)

Ф.И.О.

Личная подпись

М. П.

Более подробную информацию
о работе сервисного центра можно получить
по тел. +7 831 223-28-11,
эл. почте: service@alloynn.com

ООО «ЭЛЛОЙ»
603127, г Нижний Новгород, ул. Коновалова, 18А к1
+7 831 223-15-11, alloynn@alloynn.com



alloynn.com