

МАШПРОЕКТ

Научно-производственное предприятие Санкт-Петербург

ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА **ЭМА-100**

Руководство по эксплуатации ЭМА-100 РЭ

(редакция 08.04.2022)



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИБОРА	4
4. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМАГНИТА	5
5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	7
6. УПАКОВКА	7
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
7.1 Указание мер безопасности	
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
10. УТИЛИЗАЦИЯ	9
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТА	12
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	13

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ), совмещенное с паспортом, содержит сведения о назначении, принципе действия, технических характеристиках, устройстве и работе портативного электромагнита переменного тока ЭМА-100 (далее электромагнит), правилах его эксплуатации, транспортирования и хранения.

Использовать электромагнит должны квалифицированные специалисты, прошедшие аттестацию на I, II или III уровень в области магнитопорошкового контроля, в соответствии с действующими правилами аттестации персонала и ознакомившиеся с настоящим РЭ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электромагнит предназначен для использования при магнитопорошковом контроле по ГОСТ Р 56512-2015 изделий из ферромагнитных материалов с целью выявления поверхностных и подповерхностных дефектов в основном материале и сварных соединениях объектов контроля.

Электромагнит предназначен для намагничивания изделий различных форм и отдельных зон изделий, в т. ч. сварных швов, при проведении магнитопорошкового контроля магнитным полем переменного тока.

Электромагнит может использоваться для размагничивания объектов контроля путем постепенного удаления включенного электромагнита от объекта контроля.

Электромагнит удовлетворяет требованиям, установленным в ГОСТ Р 53700-2009 часть 3.

Электромагнит может применяться при магнитопорошковом контроле изделий энергетической, железнодорожной, авиационной, автомобильной и других отраслей промышленности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромагнита представлены в таблице 1.

Таблица 1

Tuonuqu T
Значения
142 мм
263 мм
24 мм
26 х 25 мм
10 кг
Сеть переменного тока 230В, 50Гц
2,5 A
50 %
6 c
231 х 260 х 61 мм
Съемный, влагозащи- щенный разъем
IP 54
3,9 кг
Температура окружающего воздуха - 20 + 40 °C
5 лет
24 мес.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИБОРА

Комплект поставки прибора соответствует таблице 2.

блица 2

		таолица 2	
Наименование	Кол-во, шт.	Примечание	
Электромагнит ЭМА-100	1		
Сетевой кабель	1	Длина 3 м	
Руководство по эксплуатации	1	Совмещено с паспортом	
Футляр	1		

4. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМАГНИТА

При проведении контроля электромагнит создает в изделии переменное магнитное поле.

Работа электромагнита производится от питающей электросети 230В, 50Гц. Подключение электромагнита осуществляется съемным электрическим кабелем через разъем на корпусе (рисунок 1).



Puc. 1

Кнопка включения (кнопка "ПУСК") расположена на рукоятке электромагнита (рисунок 2). При нажатии на кнопку "ПУСК" подается сигнал управления на реле (расположено внутри корпуса электромагнита), которое, в свою очередь, подает ток на обмотку электромагнита.

Для контроля объектов различных форм и размеров электромагнит оснащен ярмом (магнитопроводом) с подвижными полюсами (рисунок 3).



Puc. 2



Puc. 3

5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 5.1 На корпусе электромагнита расположена табличка, на которой указаны:
 - наименование Предприятия-Изготовителя;
 - наименование электромагнита;
 - серийный номер электромагнита.
- 5.2 Рядом с разъемом питания расположена табличка, на которой указаны:
 - параметры электропитания;
 - максимальный ток;
 - степень электротехнической защиты (IP).
- 5.3 Надписи, знаки и изображения на табличках выполнены способом, обеспечивающим их сохранность при хранении и в процессе эксплуатации изделия.

6. УПАКОВКА

Для транспортировки и хранения электромагнит и комплектующие помещаются в футляр.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1 Указание мер безопасности

- 7.1.1 При эксплуатации электромагнита необходимо соблюдать действующие требования «Правил технической эксплуатации электроустановок и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем», утвержденные Госэнергонадзором.
- 7.1.2 При эксплуатации электромагнита необходимо соблюдать требования техники безопасности, установленные при проведении магнитопорошкового контроля.
- 7.1.3 Запрещается использовать электромагнит не по назначению.
- 7.1.4 Запрещается использовать неисправный и/или имеющий признаки повреждения электромагнит и/или сетевой кабель.
- 7.1.5 Запрещается самостоятельно вскрывать корпус электромагнита.

- 7.1.6 Работы по ремонту электромагнита должны проводиться только квалифицированным персоналом.
- 7.1.7 Розетка электросети должна иметь контакт заземления РЕ.

7.2 Работа с электромагнитом

7.2.1 Подготовка электромагнита к работе

Для подготовки электромагнита к работе необходимо:

- Осмотреть электромагнит и сетевой кабель на предмет наличия повреждений;
- Сконфигурировать подвижные полюса электромагнита для установки в зоне контроля;
- Подключить сетевой кабель к разъему на корпусе электромагнита;
- Подключить сетевой кабель к розетке питающей сети.
 - 7.2.2 Работа с электромагнитом

Для работы с электромагнитом необходимо:

- Установить электромагнит полюсами в зону контроля на изделии;
- Нажать и удерживать кнопку "ПУСК" для создания в изделии переменного магнитного поля.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте параметры рабочего цикла и максимальной длительности включения электромагнита! Несоблюдение данных параметров может привести к перегреву и преждевременному выходу электромагнита из строя!

7.2.3 Размагничивание после контроля

Удерживая нажатой кнопку «ПУСК», медленно удалите электромагнит от поверхности изделия. Зона контроля будет размагничена убывающим переменным магнитным полем.

- 7.2.4 Выключение электромагнита:
- Отключите сетевой кабель от розетки питающей сети;
- Отключите сетевой кабель от разъема на корпусе электромагнита;
- Очистите электромагнит от остатков магнитной суспензии и поместите в футляр.

ВНИМАНИЕ! Не оставляйте электромагнит подключенным к питающей сети!

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Проверка технического состояния электромагнита с целью обеспечения его работоспособности в течение всего периода эксплуатации проводится не реже одного раза в год в следующей последовательности:
- Провести внешний осмотр электромагнита на наличие признаков повреждения;
- Проверить исправность органов управления, сетевого кабеля, состояние разъемов.
- 8.2 Для устранения неисправностей прибор необходимо передать на Предприятие-Изготовитель.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Электромагнит в транспортной упаковке перевозится железнодорожным и автомобильным транспортом с соблюдением «Правил перевозки грузов», действующих на указанных видах транспорта.
- 9.2 По устойчивости к воздействию климатических факторов электромагнит в транспортной упаковке относится к исполнению УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69.
- 9.3 По устойчивости к воздействию одиночных механических ударов электромагнит в транспортной упаковке соответствует ГОСТ 12997-84.
- 9.4 Электромагнит хранится в футляре в закрытом отапливаемом помещении с температурой воздуха $25\pm10~^{\circ}\text{C}$, относительной влажностью от 45 до 80 % и атмосферным давлением от 630 до 800 мм рт.ст.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации утилизация электромагнита производится в соответствии с действующими правилами утилизации оборудования.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-Изготовитель гарантирует соответствие электромагнита требованиям технических характеристик настоящего руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом, в течение гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации электромагнита составляет 24 месяца с момента продажи, но не более 30 месяцев с даты выпуска при условии соблюдения требований настоящего руководства, совмещенного с паспортом, к эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортировке и хранению.

- 11.2 Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется на Предприятии-Изготовителе.
- 11.3 В случае обнаружения неисправностей в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о необходимости устранения неисправности электромагнита. Электромагнит и один экземпляр акта направляется Изготовителю или представителю Изготовителя (Поставщику).
- 11.4 Гарантийному ремонту не подлежат электромагниты, имеющие повреждения, связанные с нарушением требований к эксплуатации, мерам предосторожности при эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортировке и хранению; механические повреждения (за исключением следов, вызванных нормальной эксплуатацией); следы других воздействий, приводящих к выходу электромагнита из строя.
- 11.5 Гарантийному ремонту не подлежат электромагниты с нарушенными защитными пломбами (этикетками) на корпусе, а также электромагниты, имеющие следы вскрытия и/или попыток самостоятельного ремонта.
- 11.6 Гарантия не распространяется на естественный износ частей электромагнита, обусловленный интенсивной эксплуатацией.
- 11.7 Гарантийный ремонт прибора осуществляется при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом электромагнита.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Комплект	•	ита ЭМА-100 серийный номер твует техническим характеристикам
на	стоящего РЭ		одным для эксплуатации.
	Дата выпуска:		Ответственный за приемку:
<_	>	20 г.	
			М.П.
	Дата продажи	*.	Поставщик:
<	_>	20 г.	
			М.П.

*Поле **«Дата продажи»** заполняется Поставщиком электромагнита. Если данное поле не заполнено, то гарантийный срок отсчитывается с **даты выпуска** прибора.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТА ЭМА-100

Дата	Перечень работ	Подпись

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



000 «Научно-производственное предприятие «Машпроект»

Тел.: 8-800-550-70-47 (бесплатно по РФ), +7 (812) 337-55-47 Адрес: Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д.17, лит.К, офис 1

> http://mashproject.ru mail@mashproject.ru