

**КРОПУС**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР



# МДМ-2

Дефектоскоп магнитопорошковый  
малогабаритный переносной

Руководство по эксплуатации

2023



Настоящее руководство (РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем параметры и технические характеристики дефектоскопа магнитопорошкового малогабаритного МДМ-2 (далее по тексту – дефектоскоп) и включает в себя сведения, необходимые для ознакомления с устройством, работой, принципом действия и правил эксплуатации, транспортирования и хранения с целью обеспечения поддержания дефектоскопа в постоянной готовности к работе.

Обслуживающий персонал, осуществляющий магнитопорошковый контроль изделий техники, должен иметь квалификацию I, II или III уровня аттестованного в соответствии с правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля и быть ознакомленным с руководством по эксплуатации дефектоскопа.

Обозначение записи дефектоскопа при заказе или в другой продукции, в которой он может быть применен:

«дефектоскоп магнитопорошковый малогабаритный МДМ-2 ТУ 4276-018-33044610-09.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА.....	5
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕФЕКТОСКОПА.....	6
3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	8
4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ .....	9
4.1 Внешний вид дефектоскопа .....	9
4.2 Управление дефектоскопом .....	9
4.3 Питание дефектоскопа .....	10
4.4 Включение и выключение дефектоскопа.....	11
4.5 Зарядка дефектоскопа .....	11
5. РАБОТА С ДЕФЕКТОСКОПОМ .....	12
5.1 Подготовка к работе.....	12
5.2 Импульсный режим работы .....	13
5.3 Работа в режиме электромагнита.....	17
5.4 Работа в режиме соленоида .....	19
6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	22
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	23
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	24
9. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ .....	24
10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	25
11. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	25
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	26
13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ .....	26
14. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.	27
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	27
16. МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ.....	28

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

1.1 Дефектоскоп предназначен для проведения неразрушающего контроля изделий из ферромагнитных материалов с относительной магнитной проницаемостью не менее 40. Используется для контроля в авиационной, автомобильной, железнодорожной и других видах техники магнитопорошковым методом с целью выявления поверхностных и подповерхностных дефектов в их материале. Он относится к переносным специализированным средствам контроля и рассчитан для работы в цеховых, лабораторных или полевых условиях.

1.2 Дефектоскоп позволяет контролировать различные по форме и размерам изделия, их сварные швы, внутренние поверхности отверстий и другие зоны путем намагничивания отдельных участков или изделия в целом. Контроль осуществляется с помощью набора намагничающих устройств, питаемых постоянным, переменным или импульсным токами. Дефектоскоп обеспечивает при проведении магнитопорошкового метода возможность использования двух способов контроля изделий: на остаточной намагниченности и приложенного поля циркулярным или продольным полем.

1.3 Дефектоскоп обеспечивает качественное автоматическое размагничивание объектов контроля в целом или по участкам с применением прилагаемого комплекта намагничающих устройств к дефектоскопу.

1.4 Конструкция дефектоскопа позволяет обеспечить эффективность его использования в труднодоступных зонах с возможностью сохранения задаваемых параметров намагничивания и размагничивания и последующего их воспроизведения из ячеек памяти после длительного отключения электрического питания дефектоскопа.

1.5 Магнитопорошковый метод относится к индикаторным (не измерительным) методам неразрушающего контроля. Метод не позволяет определять длину, глубину и ширину поверхностных дефектов, размеры подповерхностных дефектов и глубину их залегания. Протяженность индикаторных рисунков выявляемых дефектов и их координаты на поверхности проверяемых деталей и узлов определяют с помощью линеек, угольников, кронциркулей, изготовленных из немагнитных материалов, измерительных шкал смотровых оптических приборов (луп, микроскопов, эндоскопов) и других средств измерения линейных размеров.

1.6 Документирование и обработка результатов контроля, при обнаружении дефектов, может быть обеспечено посредством фотографирования с помощью комплекса PhotoPlate, обеспечивающего склеивание и масштабирование серии фотографий по магнитной измерительной ленте с QR кодами.

1.7 Работоспособность дефектоскопа оценивается оператором по цифровому индикатору, установленному на передней панели и сопряженному со схемой измерения тока.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕФЕКТОСКОПА

Дефектоскоп конструктивно выполнен одним функционально законченным модулем, позволяющим работать в следующих режимах:

- импульсного тока, с формированием импульсного магнитного поля в изделии при намагничивании и убывающего магнитного поля меняющейся частоты при размагничивании с помощью кабеля или электроконтактов;
- переменного тока для подключения соленоида при проведении намагничивания и размагничивания изделий переменным магнитным полем соленоида;
- постоянного тока для работы с электромагнитным ярмом и создании в изделии постоянного магнитного поля при намагничивании и убывающего магнитного поля изменяющейся частоты при размагничивании.

### Импульсный режим

✓ Величина амплитуды тока, в режиме импульсного намагничивания, проходящего по кабелю длиной 4 м, установленному горизонтально в форме витка диаметром 0,5 м (оставшаяся часть располагается параллельно соприкасающимися проводами) и через замкнутые между собой электроконтакты должна быть не менее		
• при сечении кабеля 4 $\text{мм}^2$ , А .....	1500	
• при сечении кабеля 10 $\text{мм}^2$ , А .....	2000	
• при сечении кабеля 16 $\text{мм}^2$ , А .....	3000	
• через замкнутые между собой электроконтакты, не более, А .....	1200	
✓ Длительность импульса импульсного тока, мс .....	1,4 – 1,8	
✓ Намагничивание изделий осуществляется:		
• одиночным импульсом тока		
• повторяющимися импульсами тока одной полярности с частотой повторения, Гц .....	0,7 – 1,7	
✓ Регулировка тока:		
• в намагничающем кабеле, А .....	100 - 3000	
• через электроконтакты, А .....	100 - 1200	
✓ Частота автоматического повторения импульсов тока в режиме размагничивания, Гц .....	1	

## Режим работы с соленоидом

✓ Максимальная напряженность магнитного поля в центре соленоида при питании его от модуля не менее, А/см .....	350
✓ Длительность тока в соленоиде при контроле способом остаточной намагниченности, периодов	1-20
✓ Режим «ток-пауза»:	
• Длительность тока, с .....	1-3
• Длительность паузы, с .....	1-5
✓ Максимальная величина тока соленоида подключенного к модулю, не более, А .....	8

## Режим работы с электромагнитом

✓ Напряженность постоянного магнитного поля в центре воздушного зазора при расстоянии 100 мм между центрами полюсных наконечников электромагнита не менее, А/см ....	90
✓ Регулируемая сила тока в обмотке электромагнита, А .....	0,1 - 6

## Общие параметры

✓ Погрешность измерения тока не более, % .....	± 10
✓ Длительность автоматического размагничивания, с .....	30
✓ Потребляемая модулем средняя мощность, не более, ВА ...	200
✓ Питание модуля	200
• Переменным током от сети (50 Гц), В .....	90-260
• Постоянным током, В .....	20-34
• От встроенного аккумулятора	
✓ Рабочие параметры окружающей среды	200
• Температура, °С .....	-20 +55
• Относительная влажность при температуре 20°C, % .....	30-80
• Атмосферное давление, кПа .....	84-106,7
✓ Время работы от встроенного аккумулятора, не менее, ч ...	20
✓ Габаритные размеры	
• Высота, мм .....	131
• Ширина, мм.....	172
• Глубина, мм .....	170
✓ Масса, кг .....	4

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки дефектоскопа приведен в таблице 1.

*Таблица 1 – Базовый комплект поставки*

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Электронный блок МДМ-2	1
2.	Гибкий намагничивающий кабель сеч. 4 мм <sup>2</sup> длиной 3 м	1
3.	Гибкий намагничивающий кабель сеч. 10 мм <sup>2</sup> длиной 3 м	1
4.	Катушка с кабелем КМ-120-2	1
5.	Электромагнит постоянного тока РМ-5/2	1
6.	Кабель питания от сети переменного тока 220В, 50Гц	1
7.	Кабель питания от бортовой сети постоянного тока 24 В	1
8.	Образец МО-3	1
9.	Образец МО-5	1
10.	Руководство по эксплуатации дефектоскопа МДМ-2	1
11.	Упаковочный кейс	1

#### Дополнительная комплектация (по заказу)

№ п/п	Наименование
1.	Гибкий намагничивающий кабели (сечение и длина по заказу)
2.	Электроконтакты свинцовые ELS-1/2
3.	Электроконтакты магнитные ELM-40/2
4.	Зажимы MCF для контроля прутков
5.	Колба-центрифуга по ASTM с подставкой
6.	Ультрафиолетовые фонари Волна УФ365, БРИЗ УФ365
7.	Магнитометр МФ-24ФМ, МФ-34ФМ
8.	Соленоид С90
9.	Кабель для подключения соленоида к блоку МДМ-2
10.	Очки для защиты от УФ излучения
11.	Штатив ST-220 для намагничивания деталей

Также по заказу возможна поставка различных материалов: аэрозолов, суспензий, сухих концентратов и порошков, различных образцов, кабелей, осветителей и пр.

## 4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

### 4.1 Внешний вид дефектоскопа

Внешний вид магнитопорошкового переносного модульного дефектоскопа МДМ-2 представлен на рис. 4.1.

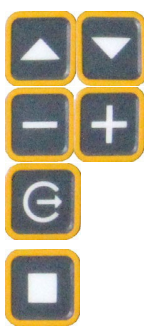
Дефектоскоп состоит из электронного блока и намагничивающих устройств.



Рис. 4.1 Внешний вид дефектоскопа МДМ-2

### 4.2 Управление дефектоскопом

Управление дефектоскопом осуществляется с помощью пленочной клавиатуры, расположенной на его передней панели (см. рис 4.1).



Клавиши перемещения по меню прибора

Клавиши изменения параметров настройки

Клавиша «Пуск» - подтверждение выбора пункта меню и начало процесса намагничивания/размагничивания

Клавиша «Стоп» - выход из подменю и остановка процесса намагничивания/размагничивания

### 4.3 Питание дефектоскопа

Электронный блок может быть подключен как к сети переменного тока 220В, 50Гц, так и сети постоянного напряжения (см. рис 4.2)

Для автономной работы в электронном блоке встроен литий-ионный аккумулятор, заряжающийся при подключении прибора к сети 220В, 50Гц.



**Рис. 4.2 Задняя панель дефектоскопа МДМ-2**

Разъем питания от постоянной сети рассчитан на напряжение от 20 до 34 В и может быть использован для подсоединения прибора к бортовой сети авиационных судов и пр.

**Внимание! При подключении дефектоскопа к сети постоянного тока необходимо соблюдать полярность (указана на гравировке около разъема)!**

#### 4.4 Включение и выключение дефектоскопа

Для включения дефектоскопа нажмите и удерживайте клавишу  в течение 3 секунд.

Выключение дефектоскопа осуществляется нажатием и удерживанием в течение 3 секунд клавиши .

#### 4.5 Зарядка дефектоскопа

Встроенный Li-ion аккумулятор заряжается автоматически при подключении к сети.

На передней панели прибора расположен индикатор зарядки. Когда питание подключено индикатор светится желтым светом (рис. 4.3).

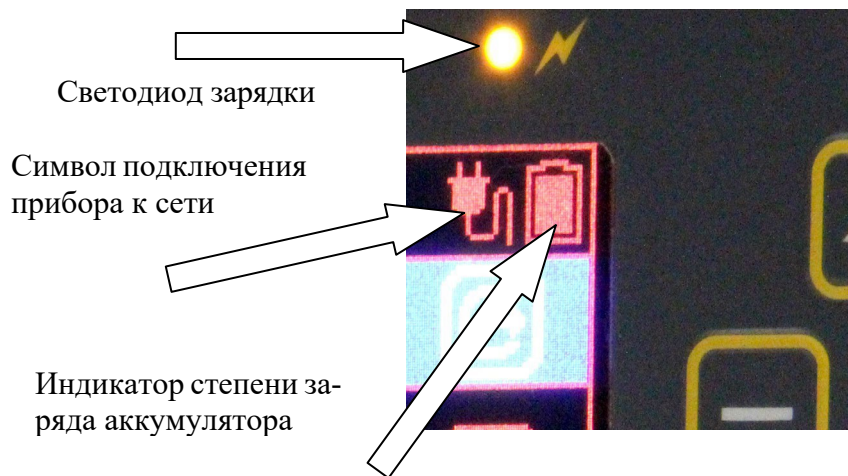


Рис. 4.3 Индикаторы зарядки дефектоскопа

## 5. РАБОТА С ДЕФЕКТОСКОПОМ

Дефектоскоп может работать в импульсном режиме с различными гибкими кабелями, каркасными катушками и полюсными наконечниками, в режиме постоянного тока с электромагнитами и в режиме переменного тока с соленоидами.

### 5.1 Подготовка к работе

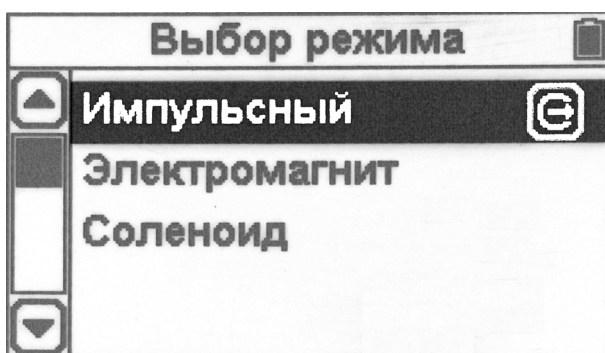
В зависимости от решаемых задач при проведении магнитопорошкового метода неразрушающего контроля изделий применяется один из режимов работы или, при необходимости, последовательно используются все режимы и намагничивающие устройства.

Перед началом работы необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации дефектоскопа, назначением и работой каждого режима дефектоскопа и намагничивающих устройств.

Для проведения контроля установите дефектоскоп на рабочем месте, подготовьте необходимые для работы намагничивающие устройства, соединительные кабели, подключите их прибору. Приготовьте магнитную суспензию и устройства для освещения и осмотра контролируемой зоны.

При использовании материалов видимых в ультрафиолетовом (UV) диапазоне необходимо использовать специальные защитные очки и перчатки для защиты рук.

При включении дефектоскопа (нажатием кнопки  в течение 3х секунд) на экране появляется меню, позволяющее выбрать один из трех режимов работы прибора (рис.4.4).



**Рис. 4.4 Выбор режима работы дефектоскопа**

Для выбора нужного режима используйте клавиши перемещения по меню , а для входа в нужный режим – клавишу .

## 5.2 Импульсный режим работы

Для создания импульсного магнитного поля в объекте контроля (изделии) в комплект изделия входят гибкие намагничивающие кабели различного сечения и длины.

Гибкий намагничивающий кабель, позволяет обматывать им контролируемое изделие по его поверхности, и образовывать вокруг намагниченного участка соленоид различной формы и геометрии, создавая продольное магнитное поле. Гибкие намагничивающие кабели позволяют образовывать контуры намагничивания для контроля внутренних поверхностей отверстий, пазов и т.п. Намагничивающий кабель подключается к цанговым зажимам дефектоскопа на передней панели модуля (рис. 4.5)



**Рис. 5.1 Импульсный режим работы**

Допустимый ток при намагничивании изделий с помощью намагничающего кабеля:

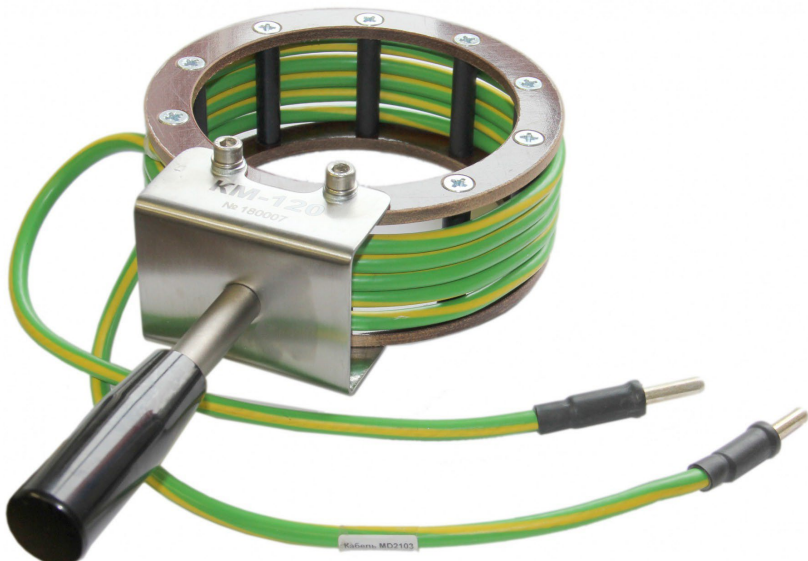
- кабель сечением 4  $\text{мм}^2$  - 1500 А;
- кабель сечением 10  $\text{мм}^2$  - 2000 А;
- кабель сечением 16  $\text{мм}^2$  - 3000 А.

Применение электроконтактов, с пропусканием импульсного тока через объект, позволяет осуществить циркулярное намагничивание.

Электроконтакты подключаются к тем же цанговым зажимам на передней панели модуля, а кабель от кнопки «Пуск» на держателе электроконтактов (при нажатии которой осуществляется пропускание тока по детали), подключается к специальному разъему (см. рис. 5.1). Допустимый ток при пропускании его через деталь с помощью электроконтактов не должен превышать величины 1200 А.

Намагничающие кабели и ручные электроконтакты предназначены для работы только в импульсном режиме работы и в других режимах не используются.

Так же для работы в импульсном режиме предназначена катушка с кабелем КМ-120-2, которая подключается к тем же разъемам (рис 5.1), что и кабели.



**Рис. 5.2 Катушка намагничивания КМ-120-2**

### 5.2.1 Настройка работы в импульсном режиме.

Настройте параметры работы прибора в импульсном режиме.

Для этого в меню «Настройка» кнопками установите амплитуду импульсного тока и нажмите клавишу

Прибор проведет автоматическое тестирование режима с заданным током. В случае если установленная величина тока является возможной для используемого кабеля, то внизу экрана появится надпись «**НАСТРОЕНО**». Если же заданные параметры на данном кабеле достичь невозможно на экране останется надпись «**НЕ НАСТРОЕНО**». В этом случае, амплитуду тока необходимо уменьшить.

### 5.2.2 Работа в приложенном поле.

С помощью кнопок выберите пункт меню «**ПРИЛОЖЕННОЕ ПОЛЕ**».

В данном режиме дефектоскоп выдает периодические импульсы намагничивания заданной амплитуды.

Для начала работы нажмите кнопку . При работе на экране прибора показывается реально измеренная амплитуда импульса.

**Внимание! В момент действия тока в намагничающих устройствах, во избежание порчи дефектоскопа и удара током, категорически запрещается отсоединять/подключать разъемы кабелей!!!**

Для остановки работы дефектоскопа нажмите кнопку

### 5.2.3 Режим одиночного импульса.

С помощью кнопок выберите пункт меню «**ОДИН ИМПУЛЬС**».

В данном режиме дефектоскоп выдаст единичный импульс намагничивания заданной амплитуды, после чего перейдет в режим ожидания следующего нажатия.

Для начала намагничивания нажмите кнопку

### 5.2.4 Размагничивание.

Режим автоматического размагничивания позволяет эффективно снижать намагниченность деталей до требуемого уровня.

С помощью кнопок выберите пункт меню «РАЗМАГНИЧИВАНИЕ».

Для запуска процесса размагничивания нажмите кнопку (рис. 5.3)



**Рис. 5.3. Отображение процесса размагничивания**

Автоматический процесс размагничивания длится 30 секунд. Оставшееся время показывается на экране прибора (см. рис. 4.6). Тем не менее, процесс всегда можно остановить вручную, если ток размагничивания уже близок к

нулю и изменения его амплитуды незначительны, нажав кнопку .

Для измерения величины остаточной намагниченности рекомендуется использовать специальные магнитометры (доступные в комплектации опционально).

### 5.2.5 Выход из импульсного режима

Для выхода из импульсного режима в основное меню выбора режимов,

выберите кнопками выберите пункт меню «ВЫХОД» и нажмите кнопку .

## 5.3 Работа в режиме электромагнита

### 5.3.1 Подключение электромагнита

Для возбуждения постоянного магнитного поля в объектах контроля, при работе с дефектоскопом, используется шарнирный электромагнит постоянного тока. Это обеспечивает хороший магнитный контакт с изделиями различной геометрической формы. Магнитопровод электромагнита выполнен из магнитомягкой электротехнической стали и снабжен обмоткой, рассчитанной на ток до 5,0 А (при длительном включении). Кнопка включения намагничивания установлена на корпусе электромагнита. Включение и выключение электромагнита возможно также кнопкой на клавиатуре прибора.

Шарнирные соединения магнитопровода обеспечивают удобную установку полюсов электромагнита на контролируемую деталь.

Подключите разъем кабеля электромагнита к гнезду постоянного тока, как показано на рис. 5.4

### 5.3.2 Включение намагничивания

Настройте параметры работы прибора в режиме электромагнита.

Для этого в меню «НАМАГНИЧИВАНИЕ» кнопками  установите амплитуду постоянного тока.

Включите и удерживайте намагничивание кнопкой на корпусе электромагнита. Отпустите кнопку для остановки намагничивания.



**Рис. 5.4 Подключение электромагнита к дефектоскопу**

Можно также для включения намагничивания нажать кнопку на приборе, а остановку процесса сделать нажатием кнопки .

### 5.3.3 Размагничивание

Размагничивание выполняется аналогично процедурам, описанным в п. 5.3.2

### 5.3.4 Выход из режима электромагнита

Для выхода из режима в основное меню выбора режимов, выберите кнопками выберите пункт меню «ВЫХОД» и нажмите кнопку .

## 5.4 Работа в режиме соленоида

В комплект поставки МДМ-2 входит каркас-катушка КМ-120-2 с внутренним диаметром 120мм. В режиме импульсного намагничивания данное устройство обеспечивает решение большинства задач по намагничиванию и размагничиванию деталей. Однако по дополнительному заказу, с целью создания равномерного продольного магнитного поля в комплект модуля может по дополнительному заказу входить соленоид С90 с диаметром отверстия 90 мм и длиной 160 мм, рассчитанный на работу с электронным блоком в режиме длительного включения с током до 2,5 А.

### 5.4.1 Подключение соленоида к прибору

На щитке каркаса соленоида установлен переключатель «ПОСТ. – ПЕРЕМ.». Эти надписи носят условный характер и соответствуют:

- «ПОСТ.» - параллельное соединение секций обмотки соленоида;
- «ПЕРЕМ.» - последовательное соединение секций обмоток.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении соленоида к разъему переменного тока дефектоскопа, как показано на рис.4.8, всех режимах: «Приложенное поле», «Ток-Пауза», «Импульс», переключатель на щитке соленоида устанавливать в положение «ПЕРЕМ» («ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК»)!

Соленоид С90 является универсальным прибором, способным работать в автономном режиме. В случае подключения его непосредственно к сети 220В, 50Гц, необходимо включить тумблер в режим «ПЕРЕМ.». При такой схеме включения допускается кратковременное включение соленоида (не более 3 секунд).

Подключение соленоида к дефектоскопу осуществляется через разъем подачи переменного тока, как показано на рис. 5.5



**Рис. 5.5 Подключение соленоида к дефектоскопу**

Подключение соленоида к дефектоскопу осуществляется специальным кабелем из комплекта прибора (см. рис.5.6)

Включение намагничивания.  
Нажмите тумблер  
в любую сторону

Переключение режимов.  
При работе с дефектоскопом  
включите в положение  
«ПЕРЕМ.»



**Рис. 5.6 Подключение провода и управление соленоидом**

Соленоид С90 можно также автономно включить в сеть постоянного тока (24-27В) или к выходу постоянного тока дефектоскопа, вместо электромагнита (рис. 5.4), если требуется работать на постоянном магнитном поле. Для этого соленоид необходимо перевести в режим «ПОСТ.» («Постоянный ток», с параллельным соединение секций обмотки)

#### 5.4.2. Включение намагничивания.

Для работы с соленоидом дефектоскоп должен быть включен в сеть, а тумблер на задней стенке прибора включен. О подключении сети сообщает



индикатор на экране прибора.

**ВНИМАНИЕ!** При попытке включить намагничивание при отключенном сетевом питании прибор сообщит о невозможности выполнить операцию, т.к. прибор не подключен к сети!

#### 5.4.3 Режим приложенного поля

В режиме приложенного поля намагничивание осуществляется непрерывным током выбранной амплитуды. Для установки значения тока выберите

его кнопками

#### 5.4.4 Режим «ТОК-ПАУЗА»

В режиме «ТОК-ПАУЗА» контроль также осуществляется в приложенном поле, однако короткое время намагничивания и время паузы могут быть запрограммированы пользователем.

Установите в режиме «ПРИЛОЖЕННОЕ ПОЛЕ» амплитуду тока (см.п.5.4.3)

Выберите кнопками  длительность действия тока. Затем нажмите кнопку  и выберите время паузы.

#### 5.4.5 Режим «ИМПУЛЬС»

В режиме «ИМПУЛЬС» контроль осуществляется методом остаточной намагченности, при намагничивании изделия одиночными импульсами выбранной амплитуды.

Установите в режиме «ПРИЛОЖЕННОЕ ПОЛЕ» амплитуду тока (см.п.5.4.3)

Выберите кнопками  количество импульсов намагничивания. Затем нажмите тумблер на соленоиде (рис. 4.9) либо нажмите кнопку  на приборе, а остановку процесса сделать нажатием кнопки .

#### 5.4.5 Размагничивание

Размагничивание выполняется аналогично процедурам, описанным в п. 5.3.2

#### 5.4.6 Выход из режима соленоида

Для выхода из режима в основное меню выбора режимов, выберите кнопками  выберите пункт меню «ВЫХОД» и нажмите кнопку 

## 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации дефектоскопа необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003 г. и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Минтруда России №74н от 19.02.2016 г.

6.2 Не допускается использование намагничивающего кабеля с оголенной изоляцией при проведении контроля.

6.3 При работе с дефектоскопом запрещается прикасаться к неизолированным токоведущим частям, включая цанговые зажимы, установленные на модуле, независимо от величины напряжения на них.

6.4 В процессе намагничивания или размагничивания деталей запрещается работать кнопками выбора пунктов меню, кнопками выбора режимов намагничивания и размагничивания, а также присоединять или отсоединять намагничивающие устройства от пультов управления модулей дефектоскопов.

6.5 При контроле способом приложенного поля при пропускании тока по детали не допускается применять супензию с температурой вспышки дисперсионной среды ниже 50 °C.

6.6 При циркулярном намагничивании путем пропускания тока через изделие или вспомогательный проводник, помещенный в сквозное отверстие, а также при продольном намагничивании в соленоиде, следует включать и выключать электрический ток только при надежном электрическом контакте с объектом, вспомогательным проводником или клеммами соленоида. Все места электрических контактов не должны иметь загрязнений, следов масла или топлива.

6.7 Для защиты кожи рук от дефектоскопических и вспомогательных материалов должны применяться перчатки резиновые технические или дерматологические средства индивидуальной защиты (защитные мази и пасты).

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 Техническое обслуживание дефектоскопа включает в себя профилактический осмотр и ремонт с целью обеспечения нормальной работы дефектоскопа в процессе его эксплуатации. Окружающая среда, в которой эксплуатируется дефектоскоп, определяет частоту проведения профилактических мероприятий.

7.2 Профилактический осмотр производится обслуживающим персоналом перед началом работы по контролю изделий и включает в себя:

- внешний осмотр;
- проверку крепления выключателей, разъемов, подводящих кабелей электропитания и намагничающих устройств.

7.3 Рекомендуются следующие сроки проведения профилактических мероприятий:

- визуальный осмотр – перед каждой работой по выполнению контроля;
- внешняя чистка корпуса - каждые 6 месяцев.

При визуальном осмотре внешнего состояния дефектоскопа рекомендуется проверять крепление всех частей для переноса, разъемов подключения питания и намагничающих устройств, состояние лакокрасочных покрытий, отсутствие сколов или трещин на деталях корпуса.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень неисправностей

Наименование неисправности, внешние проявления	Вероятная причина	Способ устранения
Не светится цифровое табло	Отсутствует электропитание	Провести диагностирование, отремонтировать
В импульсном режиме не устанавливаются параметры работы	Обрыв кабеля	Проверить кабели и разъемы
В режиме соленоида не происходит намагничивание	Отсутствие сетевого электропитания	Проверить сетевой кабель и выключатель питания
Детали плохо размагничиваются	Неисправность прибора	Прибор направить в ремонт
Дефектоскоп быстро разряжается	Выход из строя встроенного аккумулятора	Прибор направить в ремонт

## 9. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

9.1 На передней панели электронного модуля каждого дефектоскопа нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- название прибора

9.2 На задней панели каждого модуля нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

9.3 Модуль дефектоскопа пломбируется с помощью мастики №1 ГОСТ 18680. Места пломбирования – 2-а места крепления платы электронного блока.

## 10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

10.1 Каждый прибор в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +10 до +30 °C, относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +35 °C.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию и разрушение покрытия.

10.2 Дефектоскоп, освобожденный от транспортной упаковки, должен храниться при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C, относительной влажности до 80 % при температуре +25 °C.

10.3 Дефектоскоп должен транспортироваться в упаковке, входящей в комплект поставки. При транспортировании должен быть закреплен и защищен от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

10.4 Дефектоскоп может транспортироваться в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах, автомашинах, в трюмах судов, отапливаемых и герметизированных отсеках воздушных судов при температуре от –25 до +55 °C и относительной влажности до 90 % при температуре +25 °C.

10.5 Транспортирование производить в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

## 11. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Малогабаритный магнитопорошковый дефектоскоп МДМ-2 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4276-018-33044610-09 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 202 г

Личные подписи или оттески личных клейм лиц,  
ответственных за приемку \_\_\_\_\_ М.П.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие дефектоскопа техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

12.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

12.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать дефектоскоп вплоть до замены его в целом, если за этот срок дефектоскоп выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных настоящим руководством по эксплуатации.

12.5 Последгарантийный ремонт дефектоскопа осуществляет предприятие-изготовитель.

## 13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае потери дефектоскопом работоспособности или снижения характеристик, установленных настоящим РЭ, при условии соблюдения требований раздела «Гарантийные обязательства», потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу:

Тел./факс (800) 500-62-98

e-mail: [sales@kropus.ru](mailto:sales@kropus.ru)

Адрес предприятия изготовителя: 142412, МО, г.Ногинск,  
ул.Климова, 50Б

13.2 Сведения о рекламациях должны заноситься в таблицу 3

Таблица 3 – Перечень отказов и неисправностей

Неисправность	Меры, принятые для устранения неисправности	Ф.И.О. и подпись лица, ответственного за ремонт

## 14. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

14.1 Сведения о движении дефектоскопа при эксплуатации должны заноситься в таблицу 4.

Таблица 4 – Движение изделия в эксплуатации

Поступил	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку	
номер и дата приказа		Куда	Номер и дата приказа	

## 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы дефектоскопа, если он не подлежит дальнейшему ремонту, утилизацию проводит предприятие – владелец дефектоскопа по своему усмотрению.

Специальные требования по безопасности и методам утилизации не предъявляются.

Изделие не содержит драгоценным металлами и сплавов.

В состав изделия входит встроенный литиевый аккумулятор. Утилизация аккумулятора должна производиться в соответствии с правилами и нормами действующего законодательства.

## 16. МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ

Настоящая методика калибровки распространяется на магнитопорошковый дефектоскоп МДМ-2 (далее по тексту – дефектоскоп) и предназначена для проведения первичной и периодических калибровок при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта. Дефектоскоп формирует намагничивающий ток при проведении неразрушающего контроля магнитопорошковым методом изделий из ферромагнитных материалов по ГОСТ Р 56512-2015.

Периодичность калибровки дефектоскопа – 1 раз в год.

### 16.1 Операции калибровки

16.1.1 При проведении калибровки должны выполняться операции, указанные в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень метрологических характеристик

<b>Наименование операции</b>	<b>Номер пункта методики калибровки</b>	<b>Обязательность проведения операций калибровки при:</b>		
		<b>Выпуске из производства</b>	<b>После ремонта</b>	<b>Периодическая калибровка</b>
1.	2.	3.	4	5
1. Внешний осмотр и опробование	16.6.1 16.6.2	да	да	да
2. Определение метрологических и технических параметров:  · максимального значения импульсного тока блока через кабель длиной 4 м при сечении: - намагничивающего кабеля 4 $\text{мм}^2$ , - намагничивающего кабеля 10 $\text{мм}^2$ , - намагничивающего кабеля 16 $\text{мм}^2$ ,  · частота следования импульсов тока в режиме проверка длительности импульсов режиме «Приложенное поле»; · частота следования импульсов тока в режиме «Приложенное поле»; · относительная погрешность измерения намагничивающего тока;	16.6.3.1     16.6.3.2     16.6.3.3     16.6.3.4	да да да  да  да  да	да да да  да  да  да	да да да  да  да  да
· максимального намагничивающего тока в соленоиде; · длительности протекания тока соленоида в режиме «ИМПУЛЬС»; · длительности тока и паузы в режиме «Ток-Пауза»;	16.6.3.5 16.6.3.6 16.6.3.7	да да да	да да да	да - да

1.	2.	3.	4	5
· определение относительной погрешности измерения тока соленоида;	16.6.3.8	да	да	да
· максимального намагничивающего тока электромагнита;	16.6.3.9	да	да	да
· определение относительной погрешности измерения тока электромагнита;	16.6.3.10	да	да	да
· длительности автоматического размагничивания в режиме «Размагничивание»;	16.6.3.11	да	да	-
<u>Выявляющая способность</u> · определение выявляющей способности дефектов материала на образце при использовании дефектоскопа	16.6.4	-	-	да

**16.1.2** В случае отрицательного результата при проведении любой из операций, калибровку прекращают, а дефектоскоп признают не пригодным к применению.

## 16.2 Средства калибровки

16.2.1 При проведении калибровки должны применяться средства, указанные в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень измерительного оборудования

Наименование средств калибровки	Основные метрологические характеристики	Назначение
1	2	3
Вольтметр универсальный В7-40.	Диапазон напряжения постоянного тока – 200 В. Погрешность $\pm 0,04\%$ . Диапазон напряжения переменного тока 700 В. Погрешность измерения $\pm 0,06\%$ .	Измерение постоянного и переменного напряжения питания 24 В и 220 В 50 Гц.
Осциллограф TDS1012.	Полоса пропускания от 0 до 100 МГц, чувствительность 20 мВ/дел. Погрешность измерения $\pm 1\%$ , и $\pm 0,01\%$ по чувствительности.	Измерение напряжения на шунте значений импульсного тока и длительности тока.
Амперметр.	Диапазон измерения постоянного тока – 10 А, погрешность измерения $\pm 2,0\%$ Диапазон измерения переменного тока – 10 А, погрешность $\pm 3,0\%$ .	Измерение постоянного и переменного тока в режиме соленоида и электромагнита
Измерительный шунт 75ШСМ.	Номинальное значение тока от 10 до 7500 А. Номинальное напряжение 75 мВ, погрешность $\pm 0,5\%$ .	Измерение тока импульсного тока и длительности тока соленоида
Секундомер механический	ТУ25-1894.003-90 Погрешность измерения $\pm 2$ с. Диапазон до 10 минут	Определение времени автоматического размагничивания всех модулей.
Частотомер ЧЗ-63.	Диапазон измеряемых частот от 0,1 Гц до 200 МГц. Погрешность измерения $\pm 0,01$ Гц.	Определение частоты следования импульсов импульсного тока.
Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1	ГОСТ 166 250 мм $\pm 0,1$ мм	Измерение размеров

16.2.2 Средства калибровки, указанные в таблице 6 должны иметь действующие свидетельства о поверке или сертификат о калибровке.

16.2.3 Допускается использование других средств калибровки, имеющих аналогичные метрологические характеристики.

### **16.3 Требования безопасности**

16.3.1 При проведении калибровки должны быть соблюдены правила техники безопасности согласно «Правил устройства электроустановок», утвержденным Минэнерго РФ, «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ), утвержденными Госэнергонадзором РФ.

16.3.2 Освещенность рабочего места поверителя должна соответствовать требованиям действующих санитарных норм.

16.3.3 Перед проведением калибровки необходимо ознакомиться с пунктом 5 руководства по эксплуатации дефектоскопа.

### **16.4 Условия калибровки**

16.4.1 При проведении калибровки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(20\pm5)$  °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

16.4.2 Перед проведением калибровки распаковать дефектоскоп и средства калибровки и выдержать их в условиях по п.16.4.1 не менее 2-х часов.

16.4.3 При проведении калибровки должны соблюдаться настоящие требования эксплуатационной документации на дефектоскоп.

### **16.5 Подготовка к калибровке**

16.5.1 Перед проведением калибровки выполнить следующие подготовительные работы:

- подготовить средства калибровки к работе в соответствии с эксплуатационными документами на них;
- подготовить дефектоскоп и его намагничивающие устройства.

## 16.6 Проведение калибровки

### 16.6.1 Внешний осмотр.

16.6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие дефектоскопа следующим требованиям:

- комплектности – согласно разделу 3 настоящего руководства;
- отсутствие явных механических повреждений дефектоскопа и его составных частей;
- наличие маркировки дефектоскопа, его порядковый номер.

### 16.6.2 Опробование.

16.6.2.1 Подключить дефектоскопа к сети переменного или постоянного тока и подготовить его к работе согласно соответствующего раздела руководства по эксплуатации, подключив к нему намагничающие устройства

16.6.2.2 Проверить нормальное функционирование органов регулировки и коммутации для чего: произвести регулирование амплитуды тока на разных режимах и провести тестирование выбранного значения тока, нажав на кнопку «Пуск». Определить установление заданного значения тока в намагничающем устройстве по цифровому индикатору.

### 16.6.3 Определение метрологических характеристик дефектоскопа.

16.6.3.1 Проверка максимального намагничающего тока в импульсном режиме.

Для определения максимального импульсного тока необходимо подключить кабель сечением 16  $\text{мм}^2$  к цанговым зажимам импульсного модуля. Намагничающий кабель уложить горизонтально в форме витка диаметром 0,5 м, оставшаяся часть располагается параллельно соприкасающимися проводами. Последовательно с намагничающим кабелем подключить шунт 75 ШСМ, а измерительные клеммы шунта соединить с осциллографом. Включить осциллограф и установить ждущий режим развертки. При нажатии кнопки «Пуск» импульс тока в режиме «ОДИН ИМПУЛЬС» проходит через кабель и шунт. По напряжению на шунте, измеренному по осциллографу, рассчитать силу тока прошедшего по шунту.

Максимальный намагничающий ток  $I_{\max}$  рассчитать по формуле

$$I_{\max} = I_{\text{ш}} \cdot U / U_{\text{ш}}, \quad (1)$$

$$\text{полученной из соотношения } I_{\text{ш}} / U_{\text{ш}} = I_{\max} / U, \quad (2)$$

где:  $I_{\text{ш}}$  – ток шунта, А;

$U_{\text{ш}}$  – напряжение шунта, мВ;

$I_{\max}$  – максимальный намагничающий ток, А;

$U$  – падение напряжения на шунте, измеренное по осциллографу.

Максимальный намагничающий ток должен быть не менее 3000 А.

Таким же образом определить максимальное значение тока через намагничающие кабели сечением 4 мм<sup>2</sup> и 10 мм<sup>2</sup>.

Максимальное значение намагничающего тока должно быть соответственно не менее 1500 А и 2000 А.

#### 16.6.3.2 Проверка длительности импульса намагничающего тока.

Для оценки длительности импульса намагничающего тока собрать схему аналогичную п.16.6.3.1. На осциллографе установить режим ждущей развертки. Пропустить импульс тока по последовательно соединенным шунту и кабелю, нажав кнопку «Пуск». По осциллограмме определить длительность импульса тока на расстоянии 10 % амплитудного значения тока.

Длительность импульса тока должна быть в пределах (1,4 -1,8) мс.

#### 16.6.3.3 Определение частоты следования импульсов тока в режиме способа приложенного поля.

Для определения частоты следования импульсов тока установить пункт меню «Приложенное поле». К импульсному модулю подключить намагничающий кабель. Параллельно с намагничающим кабелем подключить низкочастотный частотомер и измерить частоту следования импульсов.

Показатель частоты должен быть в пределах (0,7-1,7) Гц.

#### 16.6.3.4 Определения погрешности измерения намагничающего тока.

Для определения погрешности измерения тока необходимо к импульсному модулю последовательно с намагничающим кабелем подключить измерительный шунт 1000 А, измерительные клеммы соединить с электронным осциллографом. На осциллографе установить режим ждущей развертки. Пропустить импульс тока по шунту и кабелю, предварительно проведя тестирование выбранного значения тока. По напряжению на шунте, определенному по осциллографу рассчитать силу тока, прошедшего по шунту. Это значение силы тока принять за истинное ( $I_0$ ). Показание тока на цифровом индикаторе импульсного модуля принять за измеренное значение ( $I_i$ ). Вычислить относительную погрешность для токов 500 А, 1000 А и 3000 А по формуле:

$$\delta = (I_i - I_0) \cdot 100/I_0 \quad (\%) \quad (3)$$

погрешность измерения не должна превышать ±10 %.

#### 16.6.3.5 Определение максимального намагничающего тока в соленоиде.

Для определения максимального намагничающего тока необходимо к модулю МД-С последовательно с соленоидом подключить амперметр переменного тока. Кнопками выбора пункта меню установить режим «**Амплитуда тока**» и установить значение максимального намагничающего тока. Измерить значение тока с помощью амперметра.

Максимальный намагничающий ток должен быть не менее 2,5 А.

#### 16.6.3.6 Определение длительности протекания тока соленоида в режиме «ИМПУЛЬС».

Для определения длительности тока в режиме остаточной намагнченности последовательно с обмоткой соленоида включить измерительный шунт

на (10-50) А. Измерительные клеммы шунта соединить с осциллографом. Установить в меню «**Амплитуда тока**» и силу тока 2 А, протестировать, нажав кнопку «**Пуск**». Установить в меню режим «**ИМПУЛЬС**», а на осциллографе установить режим ждущей развертки. Нажать кнопку «**Пуск**». По осцилограмме на экране осциллографа сосчитать количество периодов тока, которое должно быть равно предварительно установленному значению от 1 до 20.

#### 16.6.3.7 Определение длительности тока и паузы в режиме «Ток-пауза».

Для определения длительностей тока и паузы последовательно с соленоидом подключить шунт на (10-50) А. К шунту подсоединить осциллограф. Установить в меню «**Амплитуда тока**» и силу тока 2 А, протестировать, нажав кнопку «**Пуск**». Установить пункт меню «**Ток-пауза**», нажать кнопку «**Пуск**». По отображению на осциллографе тока и паузы определить установленную их длительность.

#### 16.6.3.8 Определение относительной погрешности измерения тока соленоида.

Для определения погрешности измерения тока необходимо к дефектоскопу последовательно с соленоидом подключить амперметр переменного тока. Измерить силу тока. Это значение силы тока принять за истинное значение. Показание тока на цифровом индикаторе принять за измеренное значение. Вычислить относительную погрешность для трех задаваемых токов по формуле 3.

Погрешность измерения не должна превышать  $\pm 10\%$ .

### 16.6.3.9 Определение максимального намагничающего тока электромагнита.

Для определения максимального намагничающего тока, протекающего по электромагниту необходимо к дефектоскопу последовательно с электромагнитом подключить амперметр постоянного тока. Кнопками выбора пункта меню выбрать режим «**Амплитуда тока**» и установить значение максимального намагничающего тока. Измерить силу тока с помощью амперметра.

Максимальный намагничающий ток должен быть не менее 5,0 А.

### 16.6.3.10. Определение относительной погрешности измерения тока электромагнита.

Для определения погрешности измерения тока подключить к дефектоскопу последовательно с электромагнитом амперметр постоянного тока.

Измерить силу тока. Это значение силы тока принять за истинное. Показание тока на цифровом индикаторе принять за измеренное значение.

Вычислить относительную погрешность для трех задаваемых токов по формуле (3).

Погрешность не должна превышать  $\pm 10\%$ .

### 16.6.3.11 Проверка длительности автоматического размагничивания в режиме «Размагничивание».

Для определения длительности автоматического размагничивания необходимо установить максимальное значение тока для каждого режима и намагничающего устройства. Установить режим меню «**Размагничивание**» и нажать кнопку «**Пуск**» с одновременным включением секундомера. По окончании процесса размагничивания выключить секундомер. Длительность автоматического размагничивания должна быть не более 30с с относительной погрешностью не более  $\pm 10\%$ , рассчитанной по формуле

$$\delta = (T_i - 30) \cdot 100/30 \quad (\%) \quad (4)$$

где:  $T_i$  – измеренное время процесса размагничивания с помощью секундомера, с.

#### **16.6.4 Выявляющая способность.**

Выявляющую способность магнитопорошкового метода по обнаружению дефектов ферромагнитных материалов осуществляют на образцах, которые предназначены для проверки работоспособности магнитопорошкового дефектоскопа и магнитных суспензий. Эта способность зависит от намагничивания образца при применении намагничающих устройств дефектоскопа, а также при использовании магнитного порошка или магнитной суспензии.

Образец должен быть аттестован и иметь свидетельство с указанием ширины раскрытия, протяженности и длины дефекта материала по установленному уровню чувствительности «А» ГОСТ Р 56512-2015.

Выявляющую способность определяют с применением дефектоскопа и магнитной суспензии с концентрацией магнитного порошка ( $25\pm 5$ ) г на литр (порошок ТУ6-36-05800165-1009-93).

**16.6.4.1** Последовательность определения выявляющей способности с использованием импульсного режима.

На образец равномерно по длине намотать намагничающий кабель сечением  $10 \text{ mm}^2$  в количестве 4 витков и подключить к цанговым зажимам модуля. Установить намагничающий ток в режиме «**Приложенное поле**» значением  $I=800 \text{ A}$ . Нажать кнопку «**Пуск**» для подтверждения тестирования.

Установить позицию в меню «**Импульс**» и пропустить ток по кабелю, нажав кнопку «**Пуск**».

Удалить образец из провода и обработать его поверхность магнитной суспензией. Измерить длину отложения валика магнитного порошка

штангенциркулем. Сравнить длину отложения порошка на образце со значением длины, указанной в свидетельстве на образец.

Длина отложения валика магнитного порошка, измеренная в процессе контроля на дефекте, должна составлять  $\pm 0,5 \text{ mm}$  от значения длины, указанной в свидетельстве.

**16.6.4.2** Определение выявляющей способности с применением режима электромагнита.

Подключить электромагнит к дефектоскопу. Установить позицию меню «**Намагничивание**» и значение тока  $2 \text{ A}$ . Провести тестирование при нажатии кнопки «**Пуск**», установив электромагнит на поверхность образца таким образом, чтобы расстояние между краями полюсов составляло (75-80) мм. Контроль провести в режиме меню «**Намагничивание**» способом приложенного поля. Обработать образец магнитной суспензией в мо-

мент действия намагничивающего поля. Выключить намагничивающий ток после полного стекания суспензии с поверхности образца.

Измерить длину отложения валика магнитного порошка на дефекте штангенциркулем и сравнить полученную длину со значением, указанным в свидетельстве на образец.

Длина отложения валика магнитного порошка должна составлять  $\pm 0,5$  мм от значения длины, указанной в свидетельстве.

**16.6.4.3** Последовательность определения выявляющей способности с применением режима соленоида.

Дефектоскоп подключить к источнику питания и включить тумблер на задней панели в положение «вкл.». Подключить к дефектоскопу соленоид. Переключатель на соленоиде установить в позицию «ПЕРЕМ.». Установить в меню «**Приложенное поле**» значение тока 2 А. Перевести меню в режим «**Импульс**», установив длительность тока в соленоиде на отметку «5» (периодов).

Вставить образец в соленоид и нажать кнопку «**Пуск**». По соленоиду пройдет ток. Вынуть образец из соленоида и обработать его поверхность магнитной суспензией.

Измерить длину отложения валика магнитного порошка на поверхности образца. Значение длины валика магнитного порошка должно быть  $\pm 0,5$  мм от значения, указанного в свидетельстве на образец.

## **16.7 Оформление результатов калибровки**

**16.7.1** Результаты калибровки устройства занести в протокол форма, которого приведена в приложении.

**16.7.2** На дефектоскопы, прошедшие калибровку с положительными результатами, при первичной или периодической калибровке, выдаются сертификаты установленной формы.

**16.7.3** Дефектоскопы, не удовлетворяющие требованиям раздела 6.6. методики калибровки, к применению не допускаются.

**16.7.4** Пример оформления протокола калибровки:

**Протокол калибровки дефектоскопа магнитопорошкового МДМ-2**

Изготовлен ООО «НВП «Кропус»

Принадлежит \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Результаты калибровки приведены в таблице

Таблица 7

№ пунктов методики калибровки	Калибруемые характеристики	Результаты калибровки, ▲и	Допустимые значения, ▲д
1	2	3	4
16.6.3.1	Максимальное значение импульсного тока МДМ-2 через кабель длиной 3м при сечении: - намагничающего кабеля 4 $\text{мм}^2$ , - намагничающего кабеля 10 $\text{мм}^2$ ; - намагничающего кабеля 16 $\text{мм}^2$ ;		$\geq 1500$ $\geq 2000$ $\geq 3000$
16.6.3.2	длительность импульса тока в режиме «Остаточная намагниченность»;		1,4-1,8 мс
16.6.3.3	Частота следования импульсов тока в режиме «Приложенное поле»		0,7-1,8 Гц
16.6.3.4	Относительная погрешность измерения намагничающего тока модулем		$\pm 10\%$
16.6.3.5	Максимальный намагничающий ток в соленоиде		$\geq 2,5\text{A}$
16.6.3.6	Длительность протекания тока в соленоиде при режиме «Остаточная намагниченность»		1-20 периодов Соотв.
16.6.3.7	Длительность тока и паузы в режиме «Ток-Пауза»		1-10/1-10 Соотв.
16.6.3.8	Относительная погрешность измерения тока соленоида		$\pm 10\%$
16.6.3.9	Максимальный намагничающий ток электромагнита, не менее		5А
16.6.3.10	Относительная погрешность измерения тока электромагнитом модулем		$\pm 10\%$
16.6.3.11	Длительность автоматического размагничивания в режиме «Размагничивание»		$\pm 10\%$
16.6.4	Выявляющая способность дефектов в материале образца при использовании МДМ2		$\pm 0,5\text{мм}$

**Заключение.**

Дефектоскоп для магнитопорошкового метода неразрушающего контроля МДМ-2 зав.№\_\_\_\_\_ (не) прошел калибровку с положительными результатами и (не) допускается для формирования намагничающего тока при магнитопорошковом методе контроля изделий из ферромагнитных материалов.

М.П.

Калибровщик \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## Запасные части и принадлежности к дефектоскопу МДМ-2

<i>Наименование</i>	<i>Артикул</i>
MD243 Гибкий намагничивающий кабель (4кв.мм, L=3м)	31043
MD2103 Гибкий намагничивающий кабель (10кв.мм, L=3м)	31103
MD2164 Гибкий намагничивающий кабель (16кв.мм, L=4м)	31164
PM-5/2 Электромагнит	30447
C90 Соленоид	30410
MSL15 Кабель для подключения соленоида к дефектоскопу МДМ-2, длина 1,5м	30216
AB1410 Встроенный Li-ion аккумулятор 14,8 В, 10 А/ч для МДМ-2	30582
KM-120-2 Катушка намагничивания с кабелем	30416
ELS-1/2 Электроконтакты со свинцовыми наконечниками	30236
ELM-40/2 Электроконтакты с магнитными наконечниками	30231
ST-220/2 Штатив для намагничивания мелких деталей	30346

**ЕИ**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью, «Научно-внедренческое  
предприятие «КРОПУС», ОГРН:1035006101404

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российской Федерации,  
142400, город Ногинск, Московская область, улица 200-летия города, 2, Телефон:  
88005006298, Адрес электронной почты: sales@kropus.ru

в лице генерального директора Борисенко Вячеслава Владимира

заявляет, что Намагничивающие устройства для магнитопорошкового контроля модели  
PM-2, PM-3, PM-5, КУ-140, МД-И, МД-С, МД-Э, МД-1vf, МДМ2

изготавливатель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческое  
предприятие «КРОПУС», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности  
по изготожлению продукции: Российской Федерации, 142400, город Ногинск, Московская  
область, улица 200-летия города, 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031809800, Серийный выпуск, Продукция изготожлена в  
соответствии с ТУ 4276-026-33044610-12, ТУ 4276-018-33044610-09

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПС-17-02-1291 от 28.02.2017, Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНО СОЮЗ", аттестат аккредитации №  
ТЭТ RU.04ИББО.ИЛООО21, Схема декларирования соответствия: Iд

**Дополнительная информация**

Упакованные в чемодан или специальный кейс, при температуре от +5 до +50С, срок  
службы 7 лет., Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость  
технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе  
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2 2005) Совместимость технических средств  
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств,  
применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний. Система  
контроля качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2008

Декларация о соответствии принята на основании ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
и действительна с даты регистрации по 27.02.2022

**Декларант**

**включительно**



Богачев Александр Сергеевич

(Ф.И.О заявителя)

**МЛ**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO07.B.17448**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2017**

Интернет-каталог принадлежностей для магнитопорошкового контроля

Расходные материалы



Принадлежности



Стандартные образцы



Ультрафиолетовые осветители



**КРОПУС**