РОССИЯ

ООО «ЗИП-Научприбор»

|  |
| --- |
|  |

ОКП 42 2513

**Руководство**

**по эксплуатации**

 **ИУСН.411642.001 РЭ**

|  |
| --- |
| **МС 3070М-2****МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА МНОГОЗНАЧНЫЕ**  |

Содержание

1. Требования безопасности 3

2. Описание и принцип работы ММЭС 3

2.1 Назначение 3

2.2 Условия эксплуатации 3

2.3 Технические характеристики 4

2.4 Устройство и работа ММЭС 7

3 Поверка ММЭС 8

3.1 Операции и средства поверки 8

3.2 Условия поверки и подготовка к ней 9

3.3 Поэлементная поверка сопротивлений 1-ой …4-ой декад 9

3.4 Определение действительного значения сопротивлений 5-ой и 6-ой декад. 12

3.5 Определение действительного значения начального сопротивления и его вариации. 14

3.6 Поверка декады 7 14

4 Текущий ремонт 15

5 Правила хранения 17

6 Транспортирование 17

Приложение А – Типовые формы таблиц для записи результатов поверки 19

Приложение Б – Нормирование метрологических характеристик ММЭС МС 3070М-2 21

Приложение В – Схема электрическая принципиальная.

Руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные типа МС 3070М-2 (далее ММЭС). Содержит сведения о конструкции ММЭС, принципе действия, основных технических характеристиках, методике поверки, текущем ремонте, о хранении и транспортировании.

В приложении приведена принципиальная электрическая схема с перечнем элементов.

**1 Требования безопасности**

* 1. Требования безопасности при работе с ММЭС соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 для класса защиты I, категории измерений.
	2. Перед работой заземлите корпус ММЭС.
	3. К работе допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации ММЭС и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
1. **Описание и принцип работы ММЭС**
	1. Назначение

ММЭС МС 3070М-2 предназначены для использования в качестве регулируемой меры сопротивления в цепях постоянного тока. ММЭС предназначенные для поставки в районы с тропическим климатом, должны иметь обозначения: МС 3070М-2.2 04\*.

ММЭС МС 3070М-2 выпускаются в трех исполнениях в зависимости от класса точности:

МС 3070М-2.1 класс точности 0,001

МС 3070М-2.2 класс точности 0,002

МС 3070М-2.3 класс точности 0,005.

* 1. Условия эксплуатации
		1. ММЭС при эксплуатации должны обеспечивать установленные метрологические характеристики при условиях, указанных в таблице 2.1

Таблица 2.1

|  |  |
| --- | --- |
| Влияющая величина | Условия применения |
| Нормальные | Рабочие |
| Класс точности |
| 0,001 | 0,0020,005 | 0,001 | 0,002 | 0,005 |
| Температура окружающего воздуха, °С | 20±0,2 | 20±0,5 | 20±1 | 20±2 | 20±5 |
| Относительная влажность воздуха, % | от 25 до 80 | от 25 до 80 в рабочем диапазоне температур |
| Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст) | 84-106,7 (630-800) |

* 1. Технические характеристики

2.3.1 ММЭС обеспечивает установку значений сопротивлений с помощью семи декадных переключателей от 1 до 11111,11 Ом с разрешающей способностью 0,001 Ом по ГОСТ 23737-79:

* + 1. Классы точности ММЭС:

МС 3070М – 2.1 – 0,001/1,5∙10-5;

МС 3070М – 2.2 – 0,002/1,5∙10-5;

МС 3070М – 2.3 – 0,005/1,5∙10-5,

в одном конструктивном исполнении.

* + 1. Состав декад, Ом

1 декада – 10х1000

2 декада - 10х100

3 декада - 10х10

4 декада - 10х1

5 декада - 10х0,1

6 декада - 10х0,01

7 декада - 10х0,001

Схема соединения сопротивлений приведена на схеме электрической принципиальной (Приложение В)

2.3.4 Значения номинальной и максимальной мощности рассеивания на ступень 1-ой…4-ой декад приведены в таблице 2.2

|  |
| --- |
| Таблица 2.2 |
| Наименование характеристики | Класс точности |
| 0,001  | 0,002 | 0,005 |
| Сопротивление ступени, Ом | от 1000 до 1 | от 1000 до 1 |
| Номинальная мощность рассеивания на ступень, Вт | 0,01 | 0,01 |
| Максимальная мощность рассеивания на ступень, Вт | 0,03 | 0,05 | 0,10 |

* + 1. Номинальная мощность рассеивания для декад 10х0,1 и 10х0,01 ММЭС всех классов точности равна 0,02 Вт, а максимальная 0,2 Вт.
		2. Начальное сопротивление ММЭС R0 c учетом наличия шунтированной декады (х0,001 Ом) не превышает 1 Ом и составляет первую ступень декады 4.
		3. Вариация начального сопротивления ΔR0  не превышает 0,0005 Ом.
		4. Термоконтактная э.д.с. в измерительной цепи ненагруженной ММЭС при нормальных условиях применения и установке всех декад ММЭС на нуль не превышает 5 мкВ для всех исполнений МС 3070М-2.
		5. Нормируемые значения сопротивления изоляции и электрической прочности изоляции ММЭС приведены в таблице 2.3

Таблица 2.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Проверяемая цепь | Обозначение ММЭС | Точки подключения | Нормируемое значение |
| Первая | Вторая | Сопротивление изоляции, Ом не менее | Испытательное напряжение, кВ. |
| Измерительная цепь ММЭС | МС 3070М-2.1 | Соединенные накоротко зажимы 1,2 | Зажим« » | 1∙1010 | 1,5 |
|  | МС 3070М-2.2 | То же | То же | 5∙109 | 1,5 |
|  | МС 3070М-2.3 | То же | То же | 2∙109 | 1,5 |

* + 1. Предел допускаемого отклонения δ действительного значения сопротивления ММЭС в процентах от номинального определяют по формуле (2.1)

$δ=\pm [0,01+1,5∙10^{-5}∙(\frac{11111,11}{R}-1)]$, (2.1)

где R-номинальное значение включенного сопротивления, Ом

* + 1. Предел допускаемой основной погрешности ММЭС в процентах (годовая нестабильность) от номинального значения в течение года со дня первой поверки после изготовления равен значениям, определяемым по формулам, приведенным в таблице 2.4.

|  |
| --- |
| Таблица 2.4 |
| Обозначение ММЭС | Формула |
| МС 3070М-2.1 | $δ\_{Н}=\pm [0,001+1,5∙10^{-5}∙(\frac{11111,11}{R}-1)]$, |
| МС 3070М-2.2 | $δ\_{Н}=\pm [0,002+1,5∙10^{-5}∙(\frac{11111,11}{R}-1)]$, |
| МС 3070М-2.3 | $δ\_{Н}=\pm [0,005+1,5∙10^{-5}∙(\frac{11111,11}{R}-1)]$, |

где R –номинальное значение включенного сопротивления, Ом

Предел допускаемой основной погрешности в течение любого года эксплуатации (после первого года) не должен превышать определенных по формулам значений.

* + 1. Предел допускаемой дополнительной погрешности ММЭС, выраженный в процентах от номинального значения включенного сопротивления, при изменении мощности рассеивания от номинальной до любого значения, не превышающего максимальную мощность, при нормальных условиях применения и установления состояния теплового равновесия, равен значению, определенному по формулам таблицы 2.4.
		2. Предел допускаемой дополнительной погрешности ММЭС, вызванной изменением температуры окружающего воздуха между верхним (нижним) пределом диапазона температур нормальных условий применения и некоторой точкой в смежной области температур рабочих условий применения, соответствующей наибольшему изменению сопротивления Rmax, численно равен значению, определенному по формулам таблицы 2.4
		3. Габаритные размеры ММЭС не более 485х240х250 мм.
		4. Масса ММЭС не превышает 11 кг.
	1. Устройство и работа ММЭС

2.4.1 Все декады ММЭС соединены последовательно медными проводниками в соответствии со схемой электрической принципиальной.

2.4.2 Для поэлементной поверки используется съемное поверочное устройство (СПУ), которое закрепляется винтом на траверсе переключателя поверяемой декады.

Расположение СПУ на траверсе показано на рисунке 2.1.

2.4.3 Доступ к контактам переключателей декад осуществляется без нарушения клейм путем снятия ручек, лицевой панели и лимбов с траверс переключателей.

2.4.4 Дополнительные сведения о применении ММЭС при эксплуатации приведены в приложении Б.

1

2

3

4

1. траверса;
2. рабочая щетка;
3. съемное поверочное устройство;
4. винт для крепления СПУ;

Рисунок 2.1

**3 Поверка ММЭС**

3.1 Операция и средства поверки

При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства, указанные в таблице 3.1.

|  |
| --- |
| Таблица 3.1 |
| Наименование операций | Номер пункта РЭ | Средства поверки и их нормативно – технические характеристики\* |
| Определение начального сопротивления и его вариации | 2.3.6; 2.3.7; 3.4 | 1 Мера электрического сопротивления однозначная (далее ОМЭС) Р 321 или МС 3050 (RH=1 Ом)2 Компаратор сопротивлений Р 3015 |
| Определение отклонения действительного значения сопротивления от номинального и основной погрешности (годовой нестабильности). | 2.3.10; 2.3.11; 3.3; 3.4; 3.5 | 1 ОМЭС номинальных значений от 1 до 1000 Ом; 2 Компаратор сопротивлений Р 3015;3 Жидкостный термостат с температурой 20±0,1 °С; 20±0,2 °С;4 Воздушный термостат с температурой 20±0,2 °С; 20±0,5 °С;5 Ртутные стеклянные термометры от 0 до 50 °С с ценой деления от 0,05 до 0,1 °С |
| \* Допускается использовать другие средства поверки, находящиеся в применении, прошедшие аттестацию в органах метрологической службы, параметры которых не хуже указанных.  |

3.2 Условия поверки и подготовка к ней

3.2.1 Поверку производите при нормальных условиях применения, указанных в таблице 2.1. периодичность поверки – 1 год.

3.2.2 Мощность рассеивания на каждую поверяемую ступень не должна превышать номинальных значений, указанных для ММЭС данного класса точности, по таблице 2.2 и пункте 2.3.5.

3.2.3 Перед измерениями проверните 3-4 раза каждый из декадных переключателей от упора до упора.

3.2.4 Подключить проводник к зажиму с обозначением “ ” и заземленной шине.

3.2.5 В качестве образцовой аппаратуры для поверки указанных параметров примените компаратор сопротивлений Р 3015 и комплект ОМЭС 103, 102, 10, 1 Ом следующих разрядов:

- ОМЭС I разряда, временные изменения которых на момент поверки не должны превышать ±0,0003%, для 1й..2й декад МС 3070М-2.1;

- ОМЭС I разряда для 1ой..2ей декад МС 3070М-2.2;

- ОМЭС II разряда для 1ой…2ей декад МС 3070М-2.3

- ОМЭС III разряда для всех остальных декад ММЭС любого класса точности.

Перед выполнением поверки изучите руководство по эксплуатации на МС 3070М-2, Р 3015.

* 1. Поэлементная поверка сопротивлений 1-ой … 4 ой декад.

3.3.1 Произведите подготовку к поверке, для чего:

1) на поверяемой ММЭС:

снимите ручки декад;

снимите лицевую панель ММЭС;

снимите лимбы 1-ой…4-ой декад;

установите СПУ на поверяемую декаду;

2) поместите ОМЭС в масляный термостат с температурой (20+0,1) ºС;

3) подготовьте прибор Р 3015 к работе в соответствии с РЭ на него;

4) соедините ММЭС, прибор Р 3015 и ОМЭС по схеме рис. 3.1 с учетом имеющейся на них маркировки;

5) выразите в процентах поправку на используемые для поверки ОМЭС по формуле:

$γ=\frac{R\_{N\_{д}}-R\_{N\_{ном}}}{R\_{N\_{ном}}}∙100$ (3.1)

где $R\_{N\_{д}}$ и $R\_{N\_{ном}}$ - действительное и номинальное значение сопротивлений соответственно, Ом;

6) при поверке сопротивлений каждой из 1-ой … 4-ой декад остальные декады должны стоять в нулевом положении кроме декады 4, которая – в положении “1”.

Компаратор Р 3015

RN

Кабель RN

I1

U1

I2

U2

U1

I1

U2

I2

Кабель RX

ММЭС МС 3070М-2

I2

U2

U1

I1

S1

Sδ

Э

6

4

10

9

3

2

1

0

R10

R2

R3

6

R1

Rx

RN – ОМЭС;

R1…R10(RХ) – резисторы ступеней поверяемой декады ММЭС;

S1 – переключатель поверяемой декады (например, 1-ой);

Sδ – устройство для поэлементной поверки декады (СПУ)

Рисунок 3.1 Схема электрическая для поэлементной поверки ММЭС.

3.3.2 В зависимости от номинального сопротивления поверяемых декад ММЭС (RХН) режимы измерений на приборе Р 3015 установить в соответствии с таблицей 3.2

Таблица 3.2

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное значение сопротивления ступеней декады поверяемой ММЭС RXH и образцовой ОМЭС RNH, Ом | Рекомендуемое значение напряжения на компараторе Р 3015, В |
| 1000 | 3,0 |
| 100 | 0,95 |
| 10 | 0,52 |
| 1 | 0,3 |

3.3.3 Введите в компаратор с учетом знака поправку к номинальному значению ОМЭС RN.

3.3.4 Определите на Р 3015 относительную разность (поправку) в процентах для каждой ступени поверяемой декады ММЭС, снимая не менее трех показаний прибора.

Определите среднеарифметическое ряда показаний и примите его за результат измерений $Z\_{x\_{i}}$.

3.3.5 Занесите результат $Z\_{x\_{i}}$ в графу 3 таблицы А.1 справочного приложения А.

Примечание: Проверку 4 декады начинают со второй ступени.

3.3.6 Произведите вычисления предусмотренные графами 4,5,6 таблицы А.1 и занесите их в эту таблицу.

3.3.7 Данные графы 5 сравните с требованиями пункта 2.3.10. Эти требования распространяются на поверку при выпуске с предприятия – изготовителя.

Данные графы 6 занесите в формуляр.

* 1. Определение действительного значения сопротивлений 5-ой и 6-ой декады,

3.4.1 Общие указания

3.4.1.1 Соедините ММЭС, прибор Р 3015 и ОМЭС по схеме рис.3.2 с учетом имеющейся на них маркировки.

Компаратор Р 3015

I1

I2

U2

U1

RX

1

2

Э

Кабель RX

МС 3070М-2

RN

Кабель RN

I1

U1

U2

I2

I1

U1

I2

U2

RN – ОМЭС 100 Ом;

RX – сопротивление, включенное на ММЭС МС 3070М-2

Рисунок 3.2 Схема для определения действительных значений сопротивлений резисторов 5-й и 6-й декад ММЭС и начального сопротивления.

3.4.1.2 Проверните каждую декаду поверяемой ММЭС не менее 3-х раз от упора до упора.

3.4.1.3 Введите в прибор Р 3015 поправку на ОМЭС с учетом знака.

3.4.1.4 Установите напряжение на компараторе для определения сопротивлений указанных ММЭС в соответствии с таблицей 3.3

|  |
| --- |
| Таблица 3.3 |
| Условное обозначение типа ММЭС | Декада ММЭС | Номинальное значение ОМЭС RN, Ом | Номинальное значение измеряемого сопротивления RX, Ом | Рекомендуемое значение напряжения на компараторе Р3015, В |
| МС 3070М-2 | 5 | 100 | 100…101 | 0,95 |
| 6 | 100 | 100…100,1 |

3.4.1.5 На ММЭС включают всю декаду х1Ом и девять ступеней декады х10 Ом.

3.4.1.6 Поочередно устанавливая поверяемую декаду в положения 0; 1; 2 и т.д до 10 включительно, определите значения $Z\_{x\_{i}}$ в процентах и запишите их, как поправку к показаниям 5 и 6 декады в омах в графу 2 таблицы А.2.

3.4.1.7 Вычислите значение $R\_{X\_{Д}}$; $∆\_{X}$ и $δ\_{Х}$ по формулам указанным в заголовках граф и внесите их в графы 3-5 таблицы А.2.

3.4.1.8 Для определения соответствия поверяемых сопротивлений установленным требованиям произведите вычисление предусмотренные таблицей А2 приложения А и пункта 3.3.8 РЭ.

Примечание $Z\_{0}$- поправка стоящая в первой строке графы 2.

3.5 Определение действительного значения начального сопротивления и его вариации.

3.5.1.1 Определение действительного значения начального сопротивления $R\_{0}$ и его вариации $∆R\_{0}$ производят следующим образом.

3.5.1.2 Подключите ММЭС согласно схеме рисунка 3.2. В качестве ОМЭС включают $R\_{N}$ = 1 Ом. При этом сравнивают сопротивление ОМЭС и первую ступень декады 4. Остальные декады в нулевых положениях.

3.5.1.3 Проверните каждую декаду поверяемой ММЭС не менее трех раз от упора до упора.

3.5.1.4 Введите в прибор Р3015 поправку на ОМЭС 1 Ом с учетом знака.

3.5.1.5 Установите напряжение на компараторе 0,3 В.

3.5.1.6 Определите разность сравниваемых сопротивлений в процентах и запишите это значение разности $Z\_{1}$ с ее знаком как поправку к поверяемому начальному сопротивлению 1 Ом.

3.5.1.7 Проверните все декады ММЭС и установите их как указано в 3.5.1.2. Определите и запишите поправку $Z\_{2}$ как указано в 3.5.1.6.

3.5.1.8 Как в 3.5.1.7, определите и запишите поправку $Z\_{3} и Z\_{4}$.

3.5.1.9 Вычислите среднее значение поправки $Z\_{ср}$

3.5.1.10 Определите действительное значение начального сопротивления в омах по формуле 3.2.

$R\_{O\_{Д}}=(1+ \frac{Z\_{ср}}{100})$ (3.2)

3.5.1.11 Округлите полученное значение до четырех знаков после запятой и запишите его в формуляр.

3.5.2 Вариация начального сопротивления $∆R\_{0}$ в омах определяют как разность между наибольшим и наименьшим значением $R\_{0}$ подсчитанным по формуле (3.2), для $Z\_{1}$…$Z\_{4}$. Значение не должно превышать указанного в п. 2.3.7.

3.6 Поверка декады 7.

3.6.1 Поверка шунтированной декады 7 заключается в определении приращения начального сопротивления ММЭС когда декада 7 переключается из нулевого положения в положение 1;2; …. 10.

3.6.2. Поверку декады 7 совмещают с определением начального сопротивления ММЭС.

3.6.2.1 поочередно устанавливая поверяемую декаду в положение 0; 1; 2 …. 10 определяют относительную разность (поправку) сравниваемых сопротивлений $Z\_{i}$и записывают в графу 2 таблицы А.3.

3.6.2.2 Вычислите значение $∆Z\_{i}, R\_{g}, δR\_{g}$ по формулам приведенным в заголовках граф и внесите их в графы 3,4,5 таблицы 4.6.

3.6.2.3 Допускается поверка на соответствие требованиям 2.3.6; 2.3.7; 2.3.10; 2.3.11 производить любыми другими методами в других схемах с образцовыми приборами, обеспечивающими требуемую точность измерения по ГОСТ 22261-94.

3.6.2.4 Определение основной погрешности в процентах от номинального значения сопротивления в течение любого года эксплуатации (после первого) следует определять по ГОСТ 23737-79 или формуле (3.3)

$δ\_{H}=δ\_{x\_{2}}-δ\_{x\_{1}}$ (3.3)

 где $δ\_{x\_{1}}$- отклонение от номинального значения сопротивления в процентах при предыдущей поверке (графы5 таблиц А.1 и А.2 приложения А).

$δ\_{x\_{2}}$- отклонение от номинального значения сопротивления в процентах при последующей поверке (графы 5 таблиц А.1 и А.2 приложения А).

Значения δН не должно превышать значений, определенных по формуле таблицы 2.4. Смотри также Приложение Б п.1.2. измерения следует проводить с использованием одних и тех же ОМЭС.

**4 Текущий ремонт**

4.1 В процессе эксплуатации ММЭС может подвергаться мелкому (текущему) ремонту. Перечень возможных и наиболее часто встречающихся неисправностей приведен в таблице 4.1

|  |
| --- |
| Таблица 4.1 |
| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина | Способы устранения  | Примечание  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Обрыв цепи ММЭС | 1 Обрыв в резисторе2 Обрыв монтажной цепи ММЭС | 1 Замена новым, изготовленным на предприятии - изготовителе. |  |
|  |  | 2 Пропайка места обрыва припоем ПОС - 60 |  |
| Погрешность показаний, превышающей допускаемые значения | Изменение характеристик резистора | Замена новым |  |
| Продолжение таблицы 4.1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Увеличение R0 и ΔR0 сверх нормы | Окисление контактных поверхностей переключателя | Выполнить профилактические работы по 4.2 |  |

4.2 Профилактика коммутирующих устройств.

4.2.1 В случае превышения допускаемых значений начального сопротивления или вариации начального сопротивления ММЭС производите чистку контактов и обновление смазки в переключателях всех декад, для чего:

4.2.1.1 Снимите ручки декад ММЭС и лицевую панель;

4.2.1.2 Отверните винты, крепящие лимбы на переключателе и снимите лимбы;

4.2.2 Чистку контактов производить в последовательности указанной ниже (без применения растворителей).

4.2.2.1 Отрежьте кусочки поролона размером 20х20х40 мм.

4.2.2.2 Протрите поролоном контакты переключателей до полного удаления старой смазки. В случае заметного потемнения контактных поверхностей возможна чистка их с помощью стиральной резинки (ластика). Удалите кисточкой остатки продуктов износа ластика.

4.2.2.3 Нанести на контакты тонкий ровный слой смазки ЦИАТИМ 201, поставляемой в комплекте, с помощью кусочка поролона.

После нанесения смазки проверните переключатель 2-3 раза от упора до упора.

4.2.2.4 Поставьте лимбы на траверсы и закрепите их винтами.

4.2.2.5 Поставьте лицевую панель. Установите лимбы так, чтобы цифры на лимбах находились в центре окон лицевой панели.

4.2.2.6 Установите ручки декад ММЭС.

4.3 По вопросу среднего ремонта рекомендуется (при необходимости) обращаться на предприятие – изготовитель.

4.4 По требованию заказчика поставляется руководство по среднему ремонту.

4.5 Нарушение клейм ММЭС в течение гарантийного срока не допускается. Указанное нарушение лишает потребителя права на гарантийный ремонт.

**5 Правила хранения**

5.1 Хранение ММЭС в упаковке должно производиться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°С и относительной влажности не более 80% при температуре 25°С.

ММЭС без упаковки должна храниться при температуре от 10 до 35 °С и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С.

5.2 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозийно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

 **6 Транспортирование**

6.1 Транспортирование ММЭС должно производиться транспортом любого вида в закрытых транспортных средствах. Предельные значения температуры при транспортировании от нуля до плюс 50°С, относительная влажность окружающего воздуха (95±3)% при температуре 40°С, атмосферное давление 630-800 мм.рт.ст.

6.2 Упаковывание ММЭС должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9181-74.

ММЭС, предварительно обернутая бумагой, вместе с влагопоглотителем укладывается в полиэтиленовый чехол, который после удаления воздуха запаивается, и помещается в транспортную тару (деревянный или фанерный ящик) в положении, являющимся для нее рабочим (при вертикальном расположении лицевой панели); в тару дополнительно помещаются упаковка со смазкой и эксплуатационная документация.

Пространство между стенками тары и ММЭС должно быть заполнено древесной стружкой или другим амортизационным материалом.

Дата консервации совпадает с датой упаковывания.

Срок переконсервации – 1 год.

Приложение А

(справочное)

Таблица А.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поверяемые | Положение переключателя поверяемой декады | Измеренная относительная разность поверяемой ступени и ОМЭС (поправка) $Z\_{x\_{i}}$, %  | Сумма поправок для n ступеней $Z\_{xc}=\sum\_{i=1}^{n}Z\_{x\_{i}},$%  | Отклонение действит. значения сопротивления от номинального значения для n ступеней (для показаний декады)$δ\_{х}=\frac{Z\_{х\_{с}}}{n}$, % | Действительное значение сопротивления $R\_{X\_{Д}}$ для показания декады. $R\_{X\_{Д}}=R\_{X\_{ном}}(1+10^{-2}∙δ\_{Х})$, Ом |
| декада (х) | ступень (n) |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 7 |
|  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. $R\_{X\_{ном}}$ – номинальное показание поверяемой декады, Ом
2. Поверку декады 4 начинают с второй ступени.
3. Значения$ R\_{X\_{Д}}$ округлять так, что бы после запятой оставалось: 3 знака для декады х 1 кОм; 4 знака для остальных декад.

|  |
| --- |
| Таблица А.2 |
| Номинальное значение поверяемых сопротивлений, $R\_{X\_{НОМ}}$, | Измеренная поправка, $Z\_{X\_{i}}$ Ом | Действительное значение поверяемых сопротивлений $R\_{X\_{Д}}=Z\_{Х\_{i}}-Z\_{0}$, Ом | Отклонение действительного сопротивления от номинального значения для n ступеней (для показаний декады) | Допускаемое значение отклонение действ. знач. сопротивления от значения, установленного на декадах 5 и 6, при выпуске с предприятия – изготовителя, Ом. |
| 5 декада | 6 декада | $∆\_{X}=R\_{X\_{Д}}-R\_{Х\_{НОМ}}$*,* Ом | $δ\_{X}=\frac{10^{2}∙∆\_{Х}}{R\_{НОМ}}$, % |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0,0 | 0 | Z0= | - | - | - | 0,0017 |
| 0,1 | 0,01 | Z1= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,2 | 0,02 | Z2= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,3 | 0,03 | Z3= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,4 | 0,04 | Z4= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,5 | 0,05 | Z5= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,6 | 0,06 | Z6= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,7 | 0,07 | Z7= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,8 | 0,08 | Z8= |  |  |  | 0,0017 |
| 0,9 | 0,09 | Z9= |  |  |  | 0,0017 |
| 1,0 | 0,1 | Z10= |  |  |  | 0,0017 |

Примечания:

1 Z0 – поправка, стоящая в первой строке графы 2.

2 В графе 1 перед скобками указаны значения, устанавливаемые при поверке 5-ой декады, в скобках – значения, устанавливаемые при поверке 6-ой декады.

|  |
| --- |
| Таблица А.3 |
| Положение переключателя декады 7 n. | Измеренная относительная разность (поправка) Zi, % | Приращение поправки ΔZi = (Zi-Z0),% | Действительное значение сопротивления для показаний декады $R\_{g}=\frac{∆Z\_{i}}{100},$ Ом | Относительная погрешность показаний декады $δR\_{g}=\frac{R\_{g}-R\_{НОМ}}{R\_{НОМ}}∙100$*, %* | Допустимая относительная погрешность декады, % |
| 0 |  | - | - | - | ± 20 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

НОРМИРОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ММЭС МС 3070М-2

Б.1 Основными метрологическими характеристиками ММЭС МС 3070М-2 являются:

1) предел допускаемого отклонения действительного значения сопротивления в процентах от номинального;

2) предел допускаемой основной погрешности в процентах от номинального значения сопротивления в течение одного года эксплуатации со дня предыдущей поверки (годовая нестабильность);

3) действительное значение сопротивления ММЭС.

Б.1.1 Первая характеристика относится только к первичной поверке после изготовления ММЭС.

Численное значение этой характеристики δ одинаково для ММЭС все исполнений и рассчитывается по формуле 2.1 настоящего РЭ.

При использовании ММЭС МС 3070М-2 в качестве образцового средства измерения первая характеристика для потребителя не имеет существенного значения, но ее иногда приходится принимать во внимание, например, при компарировании измеряемого резистора с ММЭС МС 3070М-2

Б.1.2 Вторая характеристика относится к важным потребительским свойствам мер электрического сопротивления.

Годовая нестабильность мер сопротивления как однозначных (ОМЭС), так и многозначных (ММЭС) определяет класс точности этих мер.

Для ММЭС МС 3070М-2 годовая нестабильность $δ\_{H}$ или пределы допускаемой основной погрешности определяются по формулам, указанным в таблице 2.4 РЭ.

Для трех старших декад ММЭС численное значение $δ\_{H}$ определяется, в основном, первым слагаемым в этих формулах, для более младших декад оно быстро возрастает из-за влияния второго слагаемого, где наибольший вклад вносит вариация переходного сопротивления переключателей.

Согласно этим формулам обозначение класса точности по ГОСТ 23737-79 имеет вид с/d, где с=0,001 (0,002; 0,005); d=1,5∙10-5 (см 2.3.2 РЭ).

Годовая нестабильность определяется по результатам первичной и последующих периодических поверок как относительная разность полученных действительных значений для всех показаний всех декад.

Для ММЭС МС 3070М-2 установлен межповерочный интервал один год.

Если этот интервал получился более одного года, то эту вычисленную разность показаний следует разделить на число прошедших лет.

Как показывает опыт, скорость изменения параметров резисторов ММЭС под влиянием эффекта старения уменьшается с течением времени. Поэтому межповерочный интервал по прошествии нескольких лет может быть разумно увеличен, если за это время прослеживалось снижение эффекта старения.

Б.1.3 Третья характеристика – действительное значение сопротивления, набранного на декадах ММЭС, является самым важным параметром для потребителя, собирающегося использовать ММЭС по его прямому назначению, т.е. в качестве образцового средства измерения.

Эти данные берутся из формуляра или свидетельства об очередной поверке ММЭС (рекомендуется снять копию и иметь ее на рабочем месте).

Затем рассчитывается действительное значение сопротивления в омах для конкретного набора по декадам RД путем суммирования действительных значений сопротивления для показаний включенных декад RДi плюс действительное значение начального сопротивления R0 (из формуляра).

Таким образом:

$$R\_{Д}= \sum\_{i=1}^{m}R\_{дi}+R\_{0}$$

где m – число включенных декад, т.е. показания которых отличны от нуля.

Это справедливо при четырехпроводном подключении ММЭС, т.е с раздельными токовыми и потенциальными проводниками на зажимах ММЭС.

При двухпроводном включении ММЭС необходимо учитывать и сопротивление подключенных проводников, что не всегда удобно и поэтому не рекомендуется особенно при включении только младших декад.