⁷ тверждено	у «» 20 г.
	МЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОДНОЗНАЧНАЯ
	ТИПА МС3075
	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
	ЦЕКВ.411182.007 РЭ

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОГЛАВЛЕНИЕ

лист

		введени							5	
		1 HOPMAT	ИВНЬ	JE CC	ЫЛК	И		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	
		2 ТРЕБОВА	КИН	БЕЗОІ	TACE	ЮСТИ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		8	
2.1. Требования для обеспечения безопасного применения										
		2.2 Требол	ания	к обсл	ужив	ающему персоналу			8	
						му персоналу				
						ения электробезопасности				
						ения пожаробезопасности				
		_				ги при консервации и расконсервации				
		_				се и разгрузке				
				-	-	тики				
				•						
		3.8 Упако	зка						17	
		4 УСТРОЙ	СТВО	И РАЕ	OTA		•••••		18	
		_			-	ничения				
				-						
ата										
Подп. и дата			5 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ							
Под		=				омендации				
				-	-					
,01										
нв. Л		_		_		иидклоги кин				
Взам. инв. №						оляции				
B32										
Л.						ям при проведении поверки				
: дуб						ельного значения сопротивления и его о гурных коэффициентов				
Инв. № дубл.		-			-	тельной погрешности				
Ив						мощности рассеивания				
						й погрешности				
ата		5.14 Офо	млен	ие резу	ульта	тов поверки			29	
Подп. и дата										
Подп										
		Лит Изм. № доку	 	Подп.	Дата	ЦЕКВ.411182.0	107 PЭ			
		Разраб. Мороз В.В		подп.	дата		Лит	Лист	Листов	
подп		Пров. Герасимов	Α.Γ.			Мера электрического сопротивления		2	33	
Инв. № подп		Т. контр.				однозначная типа МС3075	3A0	,,НПІ	Дентр "	
Инв		Н. контр. КазанцевУтв. Голиков С.	Γ.			Руководство по эксплуатации	3	,, -	· F	
		- 5,,,,,,,								

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
6.1 Цели проведения технического обслуживания	30
6.2 Основные виды технического обслуживания	30
6.3 Внешний осмотр	30
6.4 Очистка контактов	30
6.5 Основные средства измерений и инструмент	30
6.6 Ремонт	30
7 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	31
7.1 Действия при возникновении неисправности	31
7.2 Действия при возникновении пожара	31
8 ХРАНЕНИЕ	31
9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	31
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	32
10.1 Условия распространения гарантий изготовителя	32
10.2 Гарантийный срок эксплуатации	32
10.3 Гарантийный срок хранения	32
11 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	33

Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Инв. № дубл.									
Подп. и дата						ЦЕКВ.411182.0		,	
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ЦЕКВ.411182.0	J07 F J		
Щ		зраб.	Мороз В.В.				Лит	Лист	Листов
топ а		ров.	Герасимов А.Г.			Мера электрического сопротивления		3	33
Инв. № подп	Н. к	сонтр. сонтр.	.Казанцев Голиков С.Г.			однозначная типа MC3075 Руководство по эксплуатации		,,НПІ	[ентр"

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) на меру электрического сопротивления однозначную типа МС3075 (далее ОМЭС) предназначено для ознакомления с изделием и содержит все необходимые сведения для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации изделия в течение срока службы.

ОМЭС соответствует требованиям ЦЕКВ.411182.007 ТУ. В части метрологических требований ОМЭС соответствует ГОСТ 23737.

ОМЭС изготавливается по специальным требованиям ГОСТ РВ 20.39.309.

В зависимости от класса точности ОМЭС выпускаются двух исполнений: $MC3075-10^6$ Ом и $MC3075-10^7$ Ом.

Подп							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подп	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ЦЕКВ.411182.007 РЭ	Лист 4

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 23737-79 Меры электрического сопротивления. Общие технические условия.

ГОСТ РВ 20.39.304-98 Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.

ГОСТ РВ 20.39.309-98 Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Конструктивнотехнические требования.

ГОСТ Р 51317.4.2-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ РВ 8.560-95 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений военного назначения. Испытания и утверждение типа.

ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.

ГОСТ РВ 1.1-96 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники. Основные положения.

ГОСТ Р 8.596-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ГОСТ 8.237-2003 Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки.

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ В 9.001-72 Единая система защиты от коррозии и старения. Военная техника. Упаковка для транспортирования и хранения. Общие требования.

ГОСТ В 9.003-80 Единая система защиты от коррозии и старения.

Общие требования к условиям хранения.

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.

ГОСТ 9.014-78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.

ГОСТ В 15.307-77 Система разработки и постановки на производство военной техники. Испытания и приемка серийных изделий. Основные положения.

ГОСТ В 15.301-80 Система разработки и постановки на производство военной техники. Постановка на производство изделий. Основные положения.

юдп. и дата

ам. инв. №

Инв. № дубл

Подп. и дат

Iнв. № подп

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 8.401 Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования.

ГОСТ РВ 20.57.306-98 Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов.

ГОСТ РВ 20.57.305-98 Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие механических факторов.

Подп. и дата				
Инв. № дубл.				
B3aN				
Взам. инв. №				

Данный раздел содержит информацию и предостережения, которые должны соблюдаться пользователем с целью обеспечения безопасной эксплуатации и поддержания изделия в безопасном состоянии.

2.1 Требования для обеспечения безопасного применения

Прежде чем приступить к работе с ОМЭС, необходимо изучить руководство по эксплуатации ЦЕКВ.411182.007 РЭ (знак 🗘 "Внимание" по ГОСТ 12.2.091 на боковой панели). Требования к конструкции ОМЭС по безопасности— по ГОСТ РВ 20.39.309.

2.2 Требования к обслуживающему персоналу

Персонал, осуществляющий обслуживание ОМЭС должен изучить настоящее РЭ и руководствоваться "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", регламентами и/или иными действующими нормативными актами, иметь допуск к работе с электрооборудованием.

2.3 Требования к ремонтному персоналу

Ремонт ОМЭС осуществляется только на предприятии—изготовителе или специализированных сервисных центрах, завода—изготовителя.

2.4 Требования для обеспечения электробезопасности

- 2.4.1 Во избежание поражения электрическим током следует пользоваться только исправным электрооборудованием.
 - 2.4.2 Корпус ОМЭС при работе должен быть заземлён через заземляющий проводник.
- 2.4.3 Допускается ОМЭС не заземлять, если напряжение, подаваемое на ОМЭС не превышает 100 В постоянного тока в помещениях без повышенной опасности. В этом случае необходимо выполнить уравновешивании потенциалов корпусов соединяемых приборов.
- 2.4.4 Необходимо проявлять осторожность при выполнении работ, требующих подключения к измерительным цепям ОМЭС. Не допускается подавать напряжение (ток) свыше максимально допустимых значений для ОМЭС, указанных в РЭ.
- 2.4.5 Коммутацию измерительных цепей допускается проводить при отсутствии напряжения в измерительной цепи.
- 2.4.6 Класс защиты I. Категория измерений I, категория загрязнения 2 по ГОСТ 12.2.091.
- 2.4.7 Требования к конструкции по электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.091. При проведении испытаний и измерений ОМЭС необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ дубл.

2.5 Требования для обеспечения пожаробезопасности.

- 2.5.1 Во избежание риска возникновения пожара необходимо использовать только исправное оборудование.
- 2.5.2 Необходимо соблюдать осторожность и меры по защиты от попадания вовнутрь ОМЭС мелких токопроводящих предметов, влаги, оседания пыли внутри и затруднения охлаждения.
 - 2.5.3 Требования по пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.2.003.
- 2.5.4 Места хранения ОМЭС должны быть оборудованы средствами противопожарной безопасности по ГОСТ 12.4.009.

2.6 Требования безопасности при консервации и рас консервации

При необходимости консервации и рас консервации изделий в хранилищах следует соблюдать требования безопасности в соответствии с ГОСТ 9.014.

2.7 Требования при погрузке и разгрузке

При погрузке и разгрузке ОМЭС соблюдать требования ГОСТ В 9.003.

Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подп	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ЦЕКВ.411182.007 РЭ	Лист 8

3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

3.1 Общие сведения

Наименование: Мера электрического сопротивления однозначная.

Тип: МС3075.

Код продукции по ОКП: 6682370021

ОМЭС соответствует требованиям ГОСТ 23737, ГОСТ РВ 20.39.309, ГОСТ РВ 20.39.304, ЦЕКВ.411182.007 ТУ и комплекту конструкторской документации (КД).

Исполнения определяются значениями номинальных сопротивлений: 10^6 и 10^7 Ом.

3.2 Назначение

- 3.2.1 ОМЭС предназначена для использования в качестве рабочей и, после соответствующей метрологической аттестации, в качестве рабочего эталона сопротивления в цепях постоянного тока.
 - 3.2.2 Область применения ОМЭС метрология, наука, промышленность.
 - 3.2.3 ОМЭС осуществляет функцию воспроизведения сопротивления постоянному току.
- 3.2.4 ОМЭС относится к невосстанавливаемым однофункциональным неремонтируемым изделиям.

3.3 Технические характеристики

- 3.3.1 Класс точности 0.01.
- 3.3.2 Номинальное значение резистивного сопротивления ОМЭС 10^6 или 10^7 Ом.
- 3.3.3 Род тока постоянный.
- 3.3.4 Допускаемое отклонение действительного значения сопротивления от номинального в процентах от номинального обоих исполнений ОМЭС при первичной поверке δ_{II} (при выпуске с предприятия— изготовителя) равен значению, указанному в таблице 3.1 (классу точности).
- 3.3.5 Предел допускаемой основной погрешности ОМЭС в процентах от номинального значения в течение года со дня первой поверки после изготовления и в течение любого года эксплуатации после первого года δ_{Γ} (нестабильность), равен значению, указанному в таблице 3.1 (классу точности).
- 3.3.6 Предел допускаемой дополнительной погрешности ОМЭС, вызванный изменением температуры окружающего воздуха δ_t между верхним (нижним) пределом диапазона температур нормальных условий применения и некоторой точкой в смежной области температур рабочих условий применения, равен значению, указанному в таблице 3.1 (классу точности).

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

$$R_t = R_{20} + R_{HOM} \left[\alpha(t-20) + \beta(t-20)^2 \right], \tag{3.1}$$

где R_{20} – действительное значение сопротивления при температуре 20 °C, Ом;

 R_{HOM} – номинальное значение сопротивления, Ом;

 α , β – температурные коэффициенты сопротивления (ТКС).

Значения α и β должны определяться для каждой ОМЭС экспериментальным путем.

Значения сопротивления R_{20} , α и β должны указываться в эксплуатационной документации.

- 3.3.8 При любой температуре в пределах рабочих условий применения отклонение действительного значения сопротивления ОМЭС от значения R_t , определяемого по формуле (1), выраженное в процентах от номинального значения при значениях напряжении не более номинального, не превышает $\pm 0,005$ %.
- 3.3.9 Значения номинальных U_{HOM} и максимальных U_{MAK} напряжений, прикладываемых к ОМЭС для номинальных значений сопротивления R_{HOM} , должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3.2.
- 3.3.10 Предел допускаемой дополнительной погрешности ОМЭС в процентах от её номинального значения при изменении напряжения от номинального до любого значения не превышающего максимального при нормальных условиях применения и установившемся состоянии теплового равновесия равен значению, указанному в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Пределы погрешностей ОМЭС

Наименов	Значение от номинального значения сопротивления, %					
допускаемое откл сопротивлен	± 0,01*					
допускаемо	й основной погрешности $\delta_{arGamma}$	± 0,01*				
допускаемой	вызванной изменением температуры окружающего воздуха δ_t	± 0,01*				
дополнительной	при изменении напряжения $oldsymbol{\delta}_U$	± 0,005				
Примечание *- Пределы погрешностей численно равны классу точности.						

 Лит
 Изм.
 № докум.
 Подп.
 Дата

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

	V посо	Сонроживномио	Напряжение					
Тип ОМЭС	Класс точности	Сопротивление номинальное $R_{\text{ном}}$, Ом	номинальное $\it U_{HOM}$, кВ	максимальное $\emph{U}_{\it MAK}$, кВ				
MC 3075	0,01	10^{6}	0,25	0,5				
WIC 3073		10^{7}	0,7	1				
Запрешается подавать на ОМЭС напряжение свыше максимального!								

3.3.11 Значение переходного сопротивления:

- a) между корпусом и зажимом защитного заземления " $\stackrel{\bot}{=}$ " не превышает 600 мкОм;
- б) между любой деталью конструкции корпуса, к которой возможно прикосновение рукой и зажимом защитного заземления " " не превышает 0,1 Ом. При этом детали корпуса должны быть скручены.
 - 3.3.12 Изоляция в рабочих условиях применения между:
- а) зажимом защитного заземления (корпусом) и электрическими измерительными цепями, изолированными от корпуса по постоянному току,
- б) зажимом экрана и электрическими измерительными цепями, изолированными от экрана по постоянному току

выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока частотой 50 Гц, среднеквадратические значение которого равно 3,0 кВ.

- 3.3.13 Электрическое сопротивление изоляции в рабочих условиях применения между:
- а) зажимом защитного заземления (корпусом) и электрическими измерительными цепями, изолированными от корпуса по постоянному току,
- б) зажимом экрана и электрическими измерительными цепями, изолированными от экрана по постоянному току

не менее:

- 3.3.14 ОМЭС во время пребывания в рабочих климатических условиях:
 - а) теплоустойчивая;
 - δ) холодоустойчивая.
- 3.3.15 ОМЭС во время пребывания в рабочих климатических условиях выдерживает пониженное атмосферное давление 6.10^4 кПа (450 мм. рт. ст.).
 - 3.3.16 ОМЭС в транспортной таре:
 - а) теплопрочная при температуре окружающего воздуха до плюс 50°С;
 - δ) холодопрочная при температуре окружающего воздуха до минус 50° С.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.3.18 ОМЭС в транспортной таре выдерживает предельное пониженное атмосферное давление 2,3·104 кПа (170 мм. рт. ст.).

- $3.3.19~\mathrm{B}$ части механических воздействий ОМЭС вибропрочная. ОМЭС выдерживает в транспортной таре синусоидальную вибрацию в диапазоне частот от 1 до $500~\mathrm{\Gamma u}$ с амплитудой ускорения $19.6~\mathrm{m/c^2}$ (2 g).
- 3.3.20 ОМЭС обладает прочностью при транспортировании. ОМЭС в транспортной таре выдерживает без повреждений (предельные условия транспортирования) механические удары многократного действия длительностью воздействия от 5 до 10 мс с пиковым ударным ускорением 150 м/c^2 (15 g).
- 3.3.21 В части помехоустойчивости к воздействию электростатических разрядов ОМЭС соответствует требованиям ГОСТ Р 51317.4.2 для степени жёсткости 1.
- 3.3.22 Норма средней наработки на отказ превышает 25 000 ч в рабочих условиях применения.
 - 3.3.23 Полный средний срок службы ОМЭС не менее 10 лет.
 - 3.3.24 Критерием отказа ОМЭС по п. 3.3.14...3.2.21 является один из фактов:
 - а) несоответствие требованиям п. 4.2.7;
 - б) несоответствие требованиям п. 4.2.8;
 - в) потеря работоспособности.
- 3.3.25 Габаритные размеры ОМЭС не превышают $130\times95\times127$ мм (глубина \times ширина \times высота).
 - 3.3.26 Масса ОМЭС не превышает 1,0 кг.

3.4 Условия эксплуатации

- 3.4.1 По условиям эксплуатации в части климатических воздействий ОМЭС относится к группе 1.1 УХЛ ГОСТ РВ 20.39.304 без предъявления требований к работе на ходу.
- 3.4.2 По устойчивости к механическим воздействиям ОМЭС относится к группе 1.3 УХЛ по ГОСТ РВ 20.39.304 в предельных условиях при транспортировании и хранении и без предъявления требований к работе на ходу.
 - 3.4.3 Нормальные условия эксплуатации ОМЭС:
 - температура среды (20±0,2)°С;

 - атмосферное давление от 6.10^4 до $1,067.10^5$ кПа (от 450 до 800 мм. рт. ст.).
 - 3.4.4 Рабочие условия эксплуатации ОМЭС:

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- атмосферное давление от 6	5·10 ⁴ кПа до 1,067·10 ⁵ і	кПа (от 450 д	о 800 мм. рт. ст.).
3.4.5 Предельные условия при траг	нспортировании и хра	нении ОМЭС	(в транспортной
таре):			
- предельная повышенная темпе	ратура среды		плюс 50°C;
- предельная пониженная темпер			
- изменение температуры среды		от минус	50 до плюс 50°С;
- повышенная относительная вла	ажность воздуха		
при температуре плюс 30 °С			до 95%;
- пониженное атмосферное давло			
- синусоидальная вибрация в диа			•
м/c ²			
- механические удары многокра			
10 мс с пиковым ударным ускорением .			
3.4.6 ОМЭС соответствует вышене			_
		_	_
предельные условия) без предъявления тр	-		
солнечное излучение, атмосферные	выпадающие осад	ки (дождь)	, атмосферные
конденсируемые осадки (иней и роса), соля	яной (морской) туман,	плесневые гр	ибки, статическая
пыль (песок), динамическая пыль (песок)	, воздушный поток, ко	омпоненты ра	кетного топлива,
рабочие растворы, агрессивные среды. Без	в предъявления требова	аний по снего	вой нагрузке.
3.4.7 Род тока постоянный.			
3.4.8 Среда воздушная.			
3.4.9 Рабочее расположение горизо	нтальное.		
3.5 Состав изделия			
В комплект поставки входят:			
Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
1 Мера электрического сопротивления	ЦЕКВ.411182.007	1	
однозначная типа MC3075 2 Руководство по эксплуатации	ЦЕКВ.411182.007РЭ	1	
3 Формуляр	ЦЕКВ.411182.007РЭ	1	
4 Кейс пластиковый ударопрочный	,	1	Используется только для комплектной

ı		_			
	Лит	Изм.	Мо покум	Подп.	Дата
	ЛИТ	ИЗМ.	№ докум.	110дп.	дата

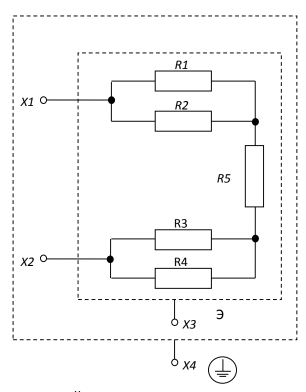
упаковки

3.6.2 ОМЭС состоит из:

- набора резистивных элементов (резисторов), соединённых последовательнопараллельно, изготовленных из литого микропровода в стеклянной изоляции;
 - экрана, изготовленного из алюминиевого сплава;
- корпуса, изготовленного из алюминиевого сплава, причём корпус имеет съёмную защитную крышку.

Электрическая схема ОМЭС изображена на рисунке 3.1.

В схеме имеется подгоночный резистор, соединённый последовательно.



X1, X2 — зажимы измерительной цепи,

X3 — зажимы экрана,

X4 — зажимы защитного заземления,

R1, R2, R3, R4 — основные резистивные элементы,

R5 — подстроечный резистор,

Рисунок 3.1 – Электрическая схема ОМЭС

- 3.6.3 Основные резистивные элементы являются основным элементом меры и обеспечивают основные нормированные характеристики меры.
- 3.6.4 Резисторы закреплены в ложементе из диэлектрика, который крепиться к экрану ОМЭС.
- 3.6.5 Подстроечный резистор обеспечивает точность подгонки сопротивления меры к номинальному значению.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

3.6.7 ОМЭС имеет клемму экран "Э", соединённую с экраном ОМЭС, обеспечивающим защиту резистивной схемы от внешних полей и токов утечки по изоляции.

3.6.8 Для обеспечения защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током в случаи нарушения основной изоляции ОМЭС имеет клемму защитного заземления " 🖃 ", соединенную с корпусом и верхним кожухом.

3.7 Средства измерений

Наименование

3.7.1 Перечень средств измерений и оборудования, необходимого для поверки и обслуживания ОМЭС указан в таблице 3.2.

Тип

Основные параметры

Таблица 3.2– Перечень средст измерений, инструмента и оборудования.

Паименование	ТИП	Основные параметры
Установка мостовая	У401	Погрешность компарирования на основном диапазоне ±0,001%
Набор однозначных мер электрического сопротивления рабочие эталоны 3-го разряда	P4013, P4023	Номинальные значения сопротивлений 10^6 и 10^7 Ом. Класс точности $0,005$.
Мультиметр	B7-64/1	Пределы измерений от 2·10 ⁻⁴ до 2·А переменного тока
Мегаомметр	E6-31	Диапазон измерения от 10^3 до 3^* 10^{12} Ом. Погрешность $\pm (4-10)$ %
Термометр лабораторный нормальный	ТЛ-4-2	Диапазон измеряемой температуры от 0 до 55°C с погрешностью ±0,1°C
Установка комплексная для проверки параметров электробезопасности	INSTEK-GPT-715A (или GPT-79802)	Испытательное напряжение 5 кВ
Камера тепла и холода	KTX 04/65	Температура до минус 60°С
Психрометр или гигрометр		Цена деления 0,5 °C или 1%
Весы технические		Погрешность не более 100 г.
Барометр	БАММ-1	Диапазон измерения от 80 до 107 кПа. Погрешность ± 1 кПа
Психрометр	MB-4M	Диапазон измерения от10 до 100%

- 3.7.2 Вся контрольно измерительная аппаратура должна иметь документы о государственной или ведомственной поверке, проведённой в установленном порядке.
- 3.7.3 Допускается применение другой аппаратуры с аналогичными или лучшими характеристиками.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.8 Упаковка

- 3.8.1 Упаковка (кейс) обеспечивает сохранность ОМЭС при транспортировании всеми видами транспорта (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах, в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) при жёских условиях транспортирования по ГОСТ В 9.001. Климатические факторы воздействия внешней среды в соответствии с ГОСТ 15150, исполнение УХЛ1.1 в местах хранения 1 по ГОСТ В 9.003.
- 3.8.2 ОМЭС сохраняет свои технические и эксплуатационные характеристики после транспортирования в упаковке при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°С без ограничения скоростей, расстояний, а также высоты полета, автомобильным транспортом по шоссейным и грунтовым дорогам со скоростью до 60 км/ч на расстояние до 1000 км.
- 3.8.3 Назначенный срок хранения ОМЭС в упаковке не менее 10 лет при хранении в хранилище с регулируемыми температурой окружающей среды от плюс 5 до плюс 45°С и относительной влажностью воздуха до 80% при температуре плюс 25°С в соответствии с ГОСТ 15150, в местах хранения 4.3 по ГОСТ В 9.003.
- 3.8.4 В кейс пластиковый герметичный ударопрочный (транспортная тара) должны укладываться:

a) OMЭC	1 шт.;
δ) руководство по эксплуатации	1 экз.;
в) формуляр	1 экз.
Масса брутто, не более, кг	2,5
Масса нетто, не более, кг	0,7

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и да

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

- 4.1.1 Запрещается эксплуатировать ОМЭС в условиях не соответствующих рабочим условиям эксплуатации (п. 3.4.3).
- 4.1.2 Запрещается перевозка (также переноска) ОМЭС без транспортной тары, а также в условиях, превышающих предельные условия транспортирования и хранения.
- 4.1.3 Запрещается хранение ОМЭС без транспортной тары и в условиях, превышающих предельные условия хранения (п. 3.4.4). Также, запрещается длительное хранение без транспортной тары и в условиях несоответствующих условиям для длительного хранения, указанных в п. п. 3.9.3.
- 4.1.4 Поверку метрологических характеристик ОМЭС проводить в нормальных условиях эксплуатации (п. 3.4.3).
- 4.1.5 Допускается эксплуатация ОМЭС при температуре отличной от рабочих условий в нормальных климатических условиях при температуре от 15 до 35°С без предъявления метрологических требований для следующих целей:
 - а) опробирование ОМЭС;
 - δ) ознакомление с ОМЭС;
 - в) демонстрация работы ОМЭС.
- 4.1.6 Запрещается при эксплуатации ОМЭС превышать максимально допустимое напряжение, подаваемое на измерительную цепь (п. 3.4.7).
 - 4.1.7 Род тока для измерительных цепей должен быть постоянный.
- 4.1.8 Рабочее положение ОМЭС при эксплуатации горизонтальное (измерительными зажимами вверх).

4.2 Подготовка к работе

4.2.1 Распаковывание и повторное упаковывание.

Перед распаковыванием ОМЭС вначале надо убедиться в целостности кейса, в котором она упакован. Это необходимо также, для определения отсутствия сильных ударов при транспортировке ОМЭС.

Очистить кейс при необходимости от пыли влажной салфеткой. Открыть кейс и извлечь из него ОМЭС. Снять упаковку (полиэтиленовый пакет). Произвести первичный визуальный осмотр на предмет целостности, отсутствия механических повреждений ОМЭС. Убедиться в наличии и целостности документации. Убедиться в наличии пломб предприятия—изготовителя на ОМЭС.

Кейс сохранять для последующего транспортирования или хранения.

Инв. № подп Пс

инв. №

№ дубл.

- 4.2.2 Порядок установки.
- 4.2.2.1 Перед началом установки (монтажа) ОМЭС необходимо провести визуальный осмотр, при котором необходимо убедиться:
 - в отсутствии механических повреждений корпуса, зажимов;
 - в отсутствии на ОМЭС, следов влаги или жидкостей;
 - в наличие и целостности пломб завода-изготовителя.
 - 4.2.2.2 Разместить ОМЭС на рабочем месте или в термостате.
- 4.2.2.3 Последующие действия допускается производить персоналу, удовлетворяющему требованиям п. 2.1 с соблюдением п. 2.2 и 2.3 настоящее РЭ.
 - 4.2.2.4 Подсоединить ОМЭС в последовательности:
- соединить зажим защитного заземления защитным проводником с контуром защитного заземления;
- соединить зажим экрана проводником к контуру отдельного рабочего заземления, а при его отсутствии к защитному заземлителю или выполнить уравновешивание потенциалов с остальными применяемым оборудованием;

Внимание! До подсоединений к измерительным цепям ОМЭС необходимо вначале выполнить заземление или уравновешивание электрических потенциалов приборов с потенциалом корпуса ОМЭС.

4.3 Порядок работы

4.3.1 Функциональное назначение соединителей.

Далее в скобках указаны функциональные назначения.

На верхней панели ОМЭС расположены:

- зажимы измерительной цепи, 1" и , 2" (для подсоединения к измерительной цепи);
- зажим экрана "Э", (для подсоединения к экранирующей цепи с целью экранирования и уравновешивания электрических потенциалов).

На боковой панели ОМЭС расположен зажим защитного заземления "——» (для подсоединения защитного проводника с целью обеспечения защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током).

4.3.3 Подключение ОМЭС.

При выполненной подготовке к работе по п. 4.2 перед подсоединением измерительных цепей ОМЭС к применяемому оборудованию необходимо убедиться в следующем:

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ дубл

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

- защитный проводник подсоединён к защитному заземлителю и к зажиму защитного заземления " " OMЭC,
- к зажиму экрана ОМЭС подсоединён проводник контура отдельного рабочего заземления, а при его отсутствии к защитному заземлителю или выполнено уравновешивание потенциалов с остальными применяемыми приборами.

После этого подсоединить измерительную цепь ОМЭС к применяемому оборудованию.

4.3.4 Для выполнения измерений с ОМЭС в качестве образцовой и при её поверки подавать на ОМЭС от источника постоянного напряжения (тока) напряжение. Рекомендуется подавать напряжение не выше номинального значения, указанного в п. 3.3.7.

Подавать напряжение выше номинального значения, но не выше максимального допускается кратковременно (не более 15 мин.).

Подп.	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подп	Лист
Инв.	

5.1 Требования при проведении поверки

- 5.1.1 Поверка (калибровка) ОМЭС проводится органами Государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц. Межповерочный интервал ОМЭС 1 год.
- 5.1.2 Поверку проводить в условиях, оговоренных в п. 3.4.2 (п. 4.1.4.). Род тока должен быть постоянный.
- 5.1.3 При проведении поверки применять средства поверки (СИ), указанные в таблице 3.1. Их тип должен быть утверждён Росстандартом в соответствии с ГОСТ РВ 8.560, МИ 3290.

Метрологическое обеспечение ОМЭС должно отвечать требованиям ГОСТ РВ 1.1, ГОСТ РВ 20.39.309, ГОСТ Р 8.596.

5.1.4 Требования безопасности при поверке.

При проведении поверки (калибровки) соблюдать требования раздела 2 настоящего РЭ.

- 5.1.5 При проведении поверки (калибровки) выполнять требования подготовки к работе согласно п. 4.2 настоящего РЭ.
- 5.1.6 Методы и средства поверки должно отвечать требованиям ГОСТ 23737, МИ 1695. Номенклатура нормирующих метрологических характеристик СИ должна устанавливаться в соответствии с ГОСТ 8.009.

5.2 Методы поверки и рекомендации

- 5.2.1 При проведении поверки руководствоваться ГОСТ 8.401, ГОСТ 23737, ГОСТ 22261 и методикой поверки ГОСТ 8.237-2003.
- 5.2.2 Методы определения действительного значения сопротивления, применяемые при поверке ОМЭС согласно ГОСТ 8.237-2003 следующие:
 - *а) косвенных измерений* с помощью компаратора сопротивлений или потенциометра постоянного тока (рекомендуемый метод, описанный далее в настоящем РЭ в п.5.8.1);
 - б) одновременного сравнения с помощью компаратора сопротивлений равнономинальных мер (рекомендуемый метод);
 - в) прямого измерения с помощью цифрового омметра (наиболее перспективный метод как самый простой);
 - г) замещения с помощью компаратора сопротивлений (метод, позволяющий максимально исключить погрешность измерения);
 - ∂) прямого измерения, замещения или перестановкой измерением с помощью моста постоянного тока.

одп. и дата

взам. инв. №

Інв. № дубл

Іодп. и дата

нв. № подп

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

- 5.2.3 Определение отклонения действительного значения сопротивления δ ОМЭС в процентах от номинального значения, как и определение действительного значения сопротивления (п. 3.3.7) рекомендуется производить с помощью компаратора по методике п. 5.2.2 а.
 - 5.2.4 В качестве образцовой аппаратуры для поверки указанных параметров применять:
 - установку мостовую У401;
 - меру сопротивления с номинальным значением сопротивления 10^6 или 10^7 Ом, соответственно для исполнения поверяемой меры.

Меры образцовые должны быть III разряда, временные изменения сопротивления, которых на момент поверки не должны превышать $\pm 0,005\%$.

Допускается применение любой другой образцовой аппаратуры и методики поверки, обеспечивающие поверку ОМЭС с погрешностью не более одной третьей от допускаемой погрешности (0,01%).

5.3 Объём поверки

5.3.1 Объем и последовательность операций поверки ОМЭС приведён в таблице 5.1. Допускается менять последовательность операций 9 и 10.

Таблица 5.1- Объем и последовательность операций поверки

	Номер пу	икта		Вид верки
Наименование операции	технических требований	методики поверки	первичная	периоди- ческая
1	2	3	4	5
1 Внешний осмотр	3.3.1; 3.3.6;	5.5	+	+
2 Определение сопротивления изоляции	3.3.14 3.3.16	5.6	+	-
3 Проверка электрической прочности изоляции	3.3.13	5.7	+	-
4 Опробирование	-	5.9	-	+
5 Определение действительного значения сопротивления при поверке	3.3.7	5.13	+	+
6 Определение допускаемого отклонения действительного значения сопротивления при первичной поверке	3.3.7	5.13	+	-
7 Определение отклонения действительного значения сопротивления при периодической поверке	3.3.7	5.13	-	+
8 Определение температурных коэффициентов сопротивления			+	_
9 Определение дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры	3.3.9	5.14	-	-

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

	1	2		4	3			
	10 Определение влияния мощности рассеивания	3.3.10	5.15	+	-			
	11 Определение основной погрешности	3.3.8	5.16	+	+			
	Примечание - знак "+" означает, что операция обязательно проводится;							
	- знак "-" означает, что операция не проводится.							
	5.4 Внешний осмотр							
	5.4.1 При проведении внешнего осмотра при пове	рке ОМЭС необ	ходимо убед	итьс	:я:			
	а) в наличие паспорта (формуляра), руководств	ва по эксплуатац	ии;					
	δ) в соответствие заводского номера и года изго	отовления предос	тавленной н	а по	верку			
	ОМЭС и указанного в формуляре (паспорте);							
	в) в отсутствии повреждений корпуса и зажимо	OB;						
	ε) в удовлетворительности их крепления зажим	пов;						
	∂) при проведении периодической поверки	в наличии непо	эвреждённог	о кл	пейма			
	предприятия-изготовителя или поверяющей орга	низации, указа	нного в ф	орм	уляре			
	(паспорте).							
	5.4.2 При проведении внешнего осмотра ОМЭС	С при первично	й поверке в	ыпо.	лнить			
Д	ействия, указанные в п. $5.4.1$ за исключением п. $5.4.1$ δ .							
	5.4.3 При проведении внешнего осмотра ОМЭС п	ри периодическо	ой поверке в	ыпо.	лнить			
Д	ействия, указанные в п. 5.5.1.							
	При нарушениях поверительного клейма ОМЭ	С подвергается г	первичной по	овер:	ке.			
	При этом проводится испытание изоляции действ	гием повышенного	напряжения.					
	5 5 Marron and a company marron was a survey							

5.5 Измерение сопротивления изоляции

- 5.5.1 Измерение сопротивления изоляции (п. 3.3.13) производить по ГОСТ 22261 с помощью мегаомметра с погрешностью измерения не более 30 % при напряжении (500 ± 100)В. Время подачи напряжения постоянного тока при каждом измерении не менее одной минуты.
 - 5.5.2 Сопротивление изоляции измерять между следующими цепями:
 - а) корпусом (с верхней частью) и соединёнными вместе зажимами "1" и "2" электрической измерительной цепи,
 - δ) зажимом экрана " $\bf 3$ ", и соединёнными вместе зажимами " $\bf 1$ " и " $\bf 2$ " электрической измерительной цепи.

В качестве цепи корпуса использовать зажим защитного заземления " "...

Зажимы измерительной цепи "1" и "2" при измерениях соединить проводником в изоляции, рассчитанной на рабочее напряжение не менее 3 кВ. При этом обеспечить воздушный зазор от изоляции до крышки корпуса не менее 1 мм.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

5

5.6 Проверка прочности изоляции

- 5.6.1 Проверку электрической прочности изоляции (п.3.3.13) произвести по ГОСТ12.2.091.
- 5.6.2 Напряжение прикладывать, плавно повышая до номинального значения 3,0 кВ, выдерживать при номинальном напряжении одну минуту, затем плавно опустить напряжение до 0В.
 - 5.6.3 Напряжение прикладывать между следующими цепями:
 - а) корпусом (с верхней частью) и соединёнными вместе зажимами "1" и "2" электрической измерительной цепи,
 - δ) зажимом экрана "Э ", и соединёнными вместе зажимами "1" и "2" электрической измерительной цепи.

Зажимы измерительной цепи "1" и "2" при измерениях соединить проводником в изоляции, рассчитанной на рабочее напряжение не менее 3 кВ. При этом обеспечить воздушный зазор от изоляции до крышки корпуса не менее 1 мм.

5.6.4 ОМЭС считать выдержавшим испытания, если не произошло пробоя или перекрытия изоляции и сопротивление изоляции соответствует п. 3.3.14.

Проверка сопротивления изоляции по п. 5.5 после проверки прочности изоляции обязательна. Измерение сопротивления изоляции проводить по истечении одной минуты после проверки электрической прочности изоляции; после разряда ёмкости испытуемой цепи.

5.7 Опробование

№ дубл

- 5.7.1 Перед проведением измерений метрологических характеристик при поверке ОМЭС выполнить опробование.
 - 5.7.2 Опробование выполнять после выполнения следующих операций:
 - подготовки к работе по п. 4.2;
 - внешний осмотр по п. 5.4;
 - проверки сопротивления изоляции по п. 5.5;
 - проверки прочности изоляции по п. 5.6;
- 5.7.3 При обесточенной измерительной цепи ОМЭС провести проверку зажимов измерительной цепи на надёжность их крепления и работоспособность (выполнить пару циклов выкручивания вкручивания, при этом проверить плавность хода по резьбе без излишних усилий и равномерность прилегания головки зажима к стержню).
 - 5.7.4 Провести проверку на функционирование ОМЭС (измерить сопротивление).

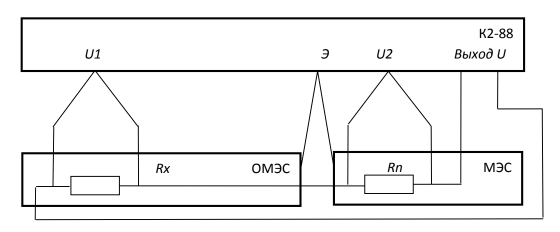
⊢	+			
Ли	г Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

5.7.5 Поверяемую ОМЭС считать прошедшей опробование при удовлетворительных результатах проведения операций по п. 5.7.3 и 5.7.4.

5.8 Подготовка к измерениям при проведении поверки

- 5.8.1 С учётом проведения операций по п. 4.2..4.3 и ограничений по п. 4.1 произвести подготовку к измерениям при проведении поверки, выполнив последующие операции.
 - 5.8.2 Поместить ОМЭС в воздушный термостат с температурой (20±0,2) С°.
- 5.8.3 Поместить образцовую МЭС в термостат и установить температуру термостата (20 ± 0.1) С°.
- 5.8.4 Соединить ОМЭС, установку У401 и образцовую МЭС с учётом маркировки соединителей по схеме согласно рисунку 5.1.
 - 5.8.5 Подсоединить установку У401 к питающей сети.



 R_n — сопротивление образцовой меры электрического сопротивления (МЭС); R_X — сопротивление поверяемой ОМЭС.

- Рисунок 5.1 Схема для определения действительных значений сопротивлений резисторов первой декады ОМЭС.
- 5.8.6 Включить и подготовить к работе установку У401 в соответствии с его руководством по эксплуатации.
- 5.8.7 В случае применения другого измерительного оборудования подготовить его к работе.
- 5.8.8 Подготовку к работе считать законченной после достижения температурных равновесий мер и готовности установку У401.

5.9 Определение действительного значения сопротивления и его отклонения

5.9.1 Перед измерениями должна быть выполнена подготовка к измерениям по п. 5.8.

подп	
욋	
Инв.	

№ докум.

Подп.

Дата

инв. №

№ дубл.

- 5.9.2 Поверку ОМЭС при помощи установку У401.
- 5.9.3 Произвести установки на установке измерительной У401:
 - а) определить действительное значение сопротивления образцовой МЭС;
- б) в случае отличия температуры среды образцовой МЭС от температуры, при которой МЭС была поверена необходимо откорректировать действительные значениям сопротивления внесением поправок на изменение температуры;
 - в) определить действительное значение сопротивления поверяемой МЭС;
 - *г*) рассчитать погрешность по методике РЭ установки измерительной У401;

Внимание! Превышать номинальную мощность на ОМЭС и образцовой МЭС не допускается!

Таблица 5.2 – Рекомендуемые значения напряжений на калибраторе при поверке ОМЭС

Тип поверяемой	Номинальные сопротивления	Номинальные значения сопротивлений	Значения, устан	
ОМЭС	R_X , Om	образцовых МЭС, R o, Ом	напряжения, кВ	тока, мА*
1	2	3	4	5
MC3075-10 ⁶	10^{6}	10^{6}	0,25	0,125
$MC3075-10^7$	10^{7}	10^{7}	0,7	0,035

Примечание *- Значения расчётных токов при последовательном соединении ОМЭС с образцовой МЭС приведены для справки

- 5.9.4 Измеренное установкой измерительной У401 действительное значение сопротивления ОМЭС записать в графу 2 таблицы 5.3.
- 5.9.5 Рассчитанное значение отклонения сопротивления ОМЭС от номинального значения записать в графу 3 таблицы 5.3.
- 5.9.6 ОМЭС считать выдержавшей испытание, если допускаемая погрешность не превышает значений, указанных в п. 3.3.8.

Таблица 5.3 Измеренное действительное значение сопротивления ОМЭС и его отклонение при поверке

Исполнение поверяемой ОМЭС	Измеренное действительное значение сопротивления R_X , Ом	Отклонения действительного значение сопротивления от номинального значения $\pm \delta R_X$, %	Допустимое значение отклонения сопротивления от номинального значения $\pm \delta_{\partial on} R_X$,%
MC3075-10 ⁶			± 0,01
$MC3075-10^7$			± 0,01

Подп. Дата № докум.

№ дубл

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

- 5.10.1 Определение температурных коэффициентов сопротивления (ТКС) проводить при первичной поверке ОМЭС по методике ГОСТ 8.237.
- 5.10.2 Выдержка поверяемой ОМЭС при определении ТКС в воздушном термостате не менее 2 ч.
- 5.10.3 Рекомендуемые значения температур, при которых определять ТКС, следующие: $(15,5\pm0,5)^{\circ}$ С и $(24,5\pm0,5)^{\circ}$ С. Номинальное значение температуры, при которой рассчитывать значение сопротивления ОМЭС при поверке по ГОСТ 23737 $(20\pm0,5)^{\circ}$ С.

5.11 Определение дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры

- 5.11.1 Дополнительную погрешность ОМЭС, вызванную изменением температуры окружающего воздуха δ_t (п.3.3.9), в процентах при периодической поверке определять по ГОСТ 23737.
 - 5.11.2 Методики измерений действительных значений согласно п. 5.2.
 - 5.11.3 ОМЭС выдержать в течение двух часов при температуре (20 ± 0.2) °С.

До этого выдержка ОМЭС в нормальных климатических условиях при температуре (20 \pm 2) °C должна быть не менее 24 часов.

- 5.11.4 Определить действительное значение ОМЭС при температуре (20 \pm 0,2) °C.
- 5.11.5 Определить действительные значения при пониженных и повышенных температурах, указанных в п. 3.4.4.
- 5.11.6 Определить дополнительную погрешность посредством вычисления разницы между измеренными значениями в нормальных условиях и в условиях пониженных и повышенных температур (значения п. 3.4.4).
- 5.11.7 Записать действительные значения сопротивления и погрешность его отклонения от номинального при пониженной и повышенной температуре.
- 5.11.8 ОМЭС считать выдержавшей испытание, если допускаемая погрешность не превышает значений, указанных в п. 3.3.9.

5.12 Определение влияния мощности рассеивания

5.12.1 Определяется дополнительная погрешность при увеличении мощности рассеивания от номинального значения до максимального в нормальных условиях применения и установившемся состоянии теплового равновесия.

Определение влияния мощности рассеивания (п. 3.3.10) производить по ГОСТ 23737 в нормальных условиях эксплуатации, указанных в п. 3.4.3 и при значениях напряжений, указанных в п. 3.3.7.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ дубл.

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

- 5.12.2 Методики измерений действительных значений согласно п. 5.2.
- 5.12.3 Значения устанавливаемых параметров в случае проведения измерений при помощи других калибраторов и образцовой МЭС Ом указаны в таблице 5.4
- 5.12.4 Определить действительное значение в нормальных условиях применения при номинальной рассеиваемой мощности.
- 5.12.5 Определить действительные значения при максимальной мощности рассеивании (при максимальном напряжении) по истечению времени не менее десяти минут.

Таблица 5.4 — Значения напряжений на калибраторе при поверке влияния мощности рассеивания

٠.					
	Тип поверяемой	Номинальные сопротивления	Номинальные значения сопротивлений	Значения, устана на компар	
	ОМЭС	R _X , Om	образцовых МЭС, R o, Ом	напряжения, кВ	тока, мА*
	MC3075-10 ⁶	10^{6}	10^{6}	0,5	0,5
	$MC3075-10^7$	10^{7}	10^{7}	1,0	0,1

Примечание *- Значения расчётных токов при последовательном соединении ОМЭС с образцовой МЭС приведены для справки

- 5.12.6 Рассчитать значение дополнительной погрешности как разницу между измеренными значениями по п. 5.12.4 и 5.12.5.
- 5.12.7 ОМЭС считать выдержавшим испытания, если значение дополнительной погрешности не превышает предела, указанного в п. 3.3.10.

5.13 Определение основной погрешности

- 5.13.1 Определение основной погрешности ОМЭС (п. 3.3.8) проводят один раз в год. При положительных испытаниях, в дальнейшем, допускается производить испытания раз в три года.
 - 5.13.2 Поверка заключается в проверке соответствия ОМЭС требованию п. 3.3.8 за год.
- 5.13.3 Для подтверждения стабильности допускается использовать результаты испытаний не более, чем трехгодичной давности.
- 5.13.4 Определение основной погрешности производить с использованием одних и тех же образцовых МЭС.

При испытаниях должны быть записаны номера образцовых МЭС, температура среды в термостатах, окружающего воздуха и влажность окружающего воздуха при которых производились испытания.

5.13.5 Нестабильность для ОМЭС по ГОСТ 8.237 определять в процентах по формуле:

$$v = \frac{R_{\rm A} - R_{\rm J.II}}{mR_{\rm HOM}} 100 , \qquad (5.1)$$

				·
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

где $R_{\rm A}$ – действительное значение сопротивления меры при настоящей поверке, Ом;

 $R_{\rm д\, n}$ – действительное значение сопротивления меры при предыдущей поверке, Ом;

m – число лет, прошедших со времени предыдущей поверки;

 $R_{\text{ном}}$ — номинальное значение сопротивления поверяемой меры, Ом.

- 5.13.6 Допускаемая основная погрешности ОМЭС в процентах от номинального значения в течение года со дня первой поверки после изготовления и в течение любого года эксплуатации после первого года δ_{Γ} (нестабильность) не должна превышать предела, указанного в п.3.3.5.
- 5.13.7 Изменение сопротивления в процентах для рабочих ОМЭС не должно превышать приведенного в ГОСТ 23737. Изменение сопротивления ОМЭС, используемых в качестве рабочих эталонов 1, 2 и 3-го разрядов, за год, предшествующий присвоению разряда, не должна превышать указанную в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Значения нестабильности за год и доверительной погрешности

Разряд	Номинальное сопротивление, Ом	Доверительная погрешность при доверительной вероятности 0,95, %	Нестабильность сопротивления за год, %, не более
1	10^6 ; 10^7	± 0,0004	± 0,001
2	$10^6; 10^7$	$\pm 0,001$	$\pm 0,002$
3	10^6 ; 10^7	± 0,002	$\pm 0,005$

5.14 Оформление результатов поверки

- 5.14.1 Результаты первичной поверки ОМЭС оформляются отметкой в формуляре (паспорте) и клеймением каждой ОМЭС.
- 5.14.2 При положительных результатах периодической поверки ОМЭС признают годной к применению, на неё наносят оттиск поверительного клейма.

По результатам поверки оформляют свидетельство по ПР 50.2.006-94 или иной документ, форма которого должна быть установлена национальным органом по стандартизации и метрологии.

В документе указывают:

- температурную формулу сопротивления $R_t = R_{\partial} + R_{HOM} [\alpha_{\partial}(t_i t_{\partial}) + \beta(t_i t_{\partial})^2];$
- действительное значение $R_{\rm J}$, полученное в результате последней поверки (п. 5.9);
- значения температурных коэффициентов α_0 и β ;
- дату поверки;
- рекомендуемую дату очередной поверки.

Для рабочих эталонов в документе указывают соответствие поверенных ОМЭС определенному разряду.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Цели проведения технического обслуживания

Техническое обслуживание ОМЭС необходимо проводить с целью обеспечения его нормируемых технических характеристик на протяжении срока эксплуатации.

6.2 Основные виды технического обслуживания

Техническое обслуживание включает в себя:

- внешний осмотр во время эксплуатации,
- очистка контактов измерительной цепи ОМЭС от окислов меди и пыли,
- консервация на время продолжительного хранения.

6.3 Внешний осмотр

Внешний осмотр проводить при каждом начале работы с ОМЭС, перед упаковыванием и при распаковывании.

При внешнем осмотре проверяется наличие пломб, сохранность зажимов и отсутствие повреждений корпуса.

6.4 Очистка контактов

Подп.

Дата

Очистку контактов измерительной цепи ОМЭС от окислов меди и пыли производить в зависимости от необходимости. Необходимость определяется визуально по мере потемнения контактов.

6.5 Основные средства измерений и инструмент

Основные средства измерений и инструмент приведены в таблице 4.1.

6.6 Ремонт

№ докум.

Ремонт ОМЭС не предусмотрен. Неисправная ОМЭС к эксплуатации не допускается и подлежит списанию.

Инв. № подп Подп

инв. №

№ дубл.

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

7 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРИМАЛЬНЫХ УСЛОВИАЯХ

7.1 Действия при возникновении неисправности

При возникновении неисправности (потери работоспособности) ОМЭС необходимо отключить питающее ОМЭС устройство и отсоединить измерительную цепь.

7.2 Действия при возникновении пожара

При возникновении пожара необходимо обесточить рабочее место. Для ОМЭС применяемые средства пожаротушения – средства пожаротушения для установок до 1000 В.

8 ХРАНЕНИЕ

8.1 ОМЭС должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

ОМЭС может храниться в отапливаемых и неотапливаемых хранилищах в упакованном виде.

Условия хранения ОМЭС в хранилищах:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C.
- 8.2 Допускается хранить ОМЭС без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °C и относительной влажности 80 % при температуре 25 °C.
- 8.3 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионноактивных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150.

Рекомендуется после продолжительного хранения или пребывания изделия в условиях повышенной влажности проводить его просушку в рабочих условиях в течение двух суток.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 9.1 ОМЭС в укладочной упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах кроме морского (железнодорожным, автомобильным, водным транспортом в трюмах, в самолетах в герметизированных отапливаемых отсеках).
 - 9.2 Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50 °C;
 - относительная влажность воздуха − 95 % при температуре 30 °C;
 - пониженное атмосферное давление $2,3\cdot10^4\,\Pi a$ (170 мм рт. ст.).

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ дубл.

ЦЕКВ.411182.007 РЭ

Внимание! После транспортирования в предельных условиях перед вводом прибора в эксплуатацию его необходимо выдержать в нормальных условиях применения 48 ч.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Условия распространения гарантий изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ОМЭС требованиям настоящего РЭ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования и без превышения эксплуатационных ограничений.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации ОМЭС – 36 месяцев со дня ввода ОМЭС в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.3 Гарантийный срок хранения

Гарантийный срок хранения с момента изготовления с приемкой заказчика - 60 мес.

Взам. инв. №		
Инв. № дубл.		
Подп. и дата		
Инв. № подп	ЦЕКВ.411182.007 РЭ ит Изм. № докум. Подп. Дата	Лист

- 11.1 На каждой ОМЭС указаны:
- а) наименование "ОМЭС" (однозначная мера электрического сопротивления);
- б) обозначение типа "MC3075";
- в) надпись "СДЕЛАНО В РОССИИ";
- *d*) товарный знак предприятия изготовителя;
- e) порядковый номер по системе нумерации предприятия изготовителя и год изготовления;
 - ж) знак утверждения типа "• ";
 - *u*) класс точности "**0,01**" (см. п.3.3.1);
 - κ) номинальное значение сопротивления " $10^6~\Omega$ " или " $10^7~\Omega$ ";
- л) номинальное и предельное значения напряжения "0,25-0,5 kV" или "0,7-1 kV" (см. п. 3.3.7);
 - м) род тока (символ № В-2 по МЭК 51), " = " (см. п. 3.3.3);
- *н*) класс защиты от поражения электрическим током знак " $\stackrel{\bigcirc}{=}$ " (символ № В-2 по МЭК
- 51) возле клеммы для подключения защитного проводника (см. п. 2.2.6);
 - *n*) знак / (символ №-F33 по МЭК 51; см. п. 2.1);
 - р) знак ,,,,,,,,,,, " (символ № С-2 по МЭК 51; см. п. 1.2.13);
 - 11.2 ОМЭС должна быть опломбирована предприятием-изготовителем.
- 11.3 Содержание и места нанесения маркировки транспортной тары должны соответствовать ГОСТ 14192, и иметь манипуляционные знаки: "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", "Верх", "Ограничение температуры" с ограничением ниже минус 50 и свыше плюс 50° С.

Інв. № под

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистрации изменений										
Изм	изменен- ных	нов заменен- ных	новых	изъятых	Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата	
H	T								Лис	
								33		