

НАБОР МЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
СОПРОТИВЛЕНИЯ МСЗОО4
Техническое описание и инструкция
по эксплуатации
ЗПВ.670.Д147-56 ТО



# НАБОР МЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МСЗОО4

Техническое описание и инструкция по эксплуатации 3ПВ.670.Д147-56 ТО

# СОДЕРЖАНИЕ

І.Назначение	3
2. Технические данные	3
З.Устройство и работа изделия	6
4.Указания мер безопасности	IO
5. Подготовка к работе	10
6.Указания по поверке	II
7. Методика поверки	I3
8. Возможные неисправности и способы	
их устранения	16
9.Правила хранения	17
10.Транспортирование	18
Приложения: І.Определение действительного	
значения сопротивления на	
компараторе РЗОІ5.	19
2.Схема электрическая прин-	
пипиальная блока сопротив-	
ления.	22
3.Схема электрическая прин-	
шипиальная блока питания.	23

				ЗІВ.670.ДІ47-56	TO		
ты.] Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Francia.	Сосова	Vocal.	4.13 Q	Набор мер электрического	Лит.	Лист	Листов
Iyes.	Павленко Розенсон,		183 92	Набор мер электрического сопротивления MC3004 Техническое описание и инструкция по эксплуатации		2	24
те	Герусов	Im	78.83 4 Konunge	21		DMAY A4	

## I.HAGHAUEHME

Набор мер электрического сопротивления (далее - HMЭС) типа 23004 предназначен для работы в качестве рабочих и образцовых средств измерения электрического сопротивления в цепях постоянного теха.

Нормальные и рабочие условия применения: температура окружающего воздуха от 15 до 30°С; относительная влажность воздуха от 25 до 80%; атмосферное давление 84-106,7 кПа (630-800 мм рт.ст); напряжение питающей сети (220+22)В; частота питающей сети (50+1)Гц.

#### 2. TEXHUYECKUE JAHHUE

- 2.I.НМЭС состоит из семи однозначных термостатированных мер Слоков сопротивления (БС) и двух однотипных блоков питания (БП).
- 2.2. Номинальные значения сопротивления мер, входящих в НМЭС:  $0.1; 1; 10; 10^2; 10^3; 10^4$  и  $10^5$  Ом.

По желанию Заказчик может изменить состав мер, входящих в набор, или расширить его до восьми одновременно включенных мер.

- 2.3.Класс точности по ГОСТ 23737-79 0,0005.
- 2.4. Предел допускаемого отклонения действительного значения сопротивления мер от номинального значения при первичной и периопической поверках составляет ±0,01%.
- 2.5. Предел допускаемой основной погрешности (нестабильность в течение года со дня поверки) равен ±0,0004%.
- 2.6. Номинальная мощность рассеивания 0,05 Вт; жаксимальная мощность рассеивания - 0, I Вт.
- 2.7. Предел допускаемой дополнительной погрешности в процентах от номинального значения сопротивления мер, входящих в НМЭС,

		-	-	
Пист	№ докум.	Подп.	Дзта	

три изменении мощности рассеивания от номинальной до любого значения, не превышающего максимальную мощность, в установившемся состоянии теплового равновесия численно равен значению класса точности.

- 2.8. Изменение действительного значения сопротивления мер, вхопящих в НМЭС, при изменении температуры окружающего воздуха от 15 по 30°С не превышает значения I/3 класса точности.
- 2.9. Изменение действительного значения сопротивления мер при изменении напряжения питающей сети от 198 до 242 В в установившемся состоянии теплового равновесия не превишает значения 1/5 класса точности.
- 2.10.Сопротивление токовых и потенциальных выводов мер, входящих в HMЭС, не превышает  $IO \cdot IO^{-3}Oм$ .
- 2.II. Значение термоконтактной э.д.с. на потенциальных зажимах мер не превышает I мкВ.
- 2.12.Электрическое сопротивление изоляции НМЭС соответствует значениям, указанным в табл.1.
- 2.13.Изоляция НМЭС выдерживает в течение минуты действие испитательного синусоидального напряжения переменного тока частотой (50±1)Гц, действующее значение которого указано в табл.І.
- 2.I4.Время установления рабочего режима (время прогрева термостата) не превишает I ч.
- 2.15. Продолжительность непрерывной работы после установления рабочего режима не менее 8 ч.
- 2.16.Мощность, потребляемая из сети, при включении полного комплекта НМЭС в установившемся режиме не превышает 40 В.А.
  - 2.17.Габаритные размеры и масса:

для одного БС 65 x 85 x I50 мм; не более 0,6 кг;

для одного БП 390 x I60 x II5 мм; не более 2,6 кг.

2.18. Значение средней наработки на отказ — не менее I0000 ч. 2.19. Средний срок служби — не менее I0 лет.

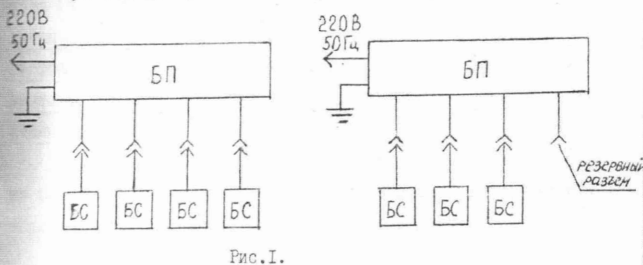
			3IB.6	570.ДІ47-56 ТО	Лист
еля. Лист	№ докум.	Подп. Дата			4
Marie Constitution of the			Копиловал:	Фланат	Ad

T	Цепи, подлежащие проверке	Точки приложения напряжения	испытательного	Сопротивление изоляции,	! Напряжение.
		первая	вторая	! Ом. !не менее	кB
	EC				
Τĺ	І.Электрическая измерительная	Электрически соеди-	Неокрашенная де-		I,5
	цепь и корпус.	ненные накоротко	таль корпуса		
1	Номинальное значение сопро-	зажимы (токовые или			
	тивления:	потенциальные)		70	
	$0.1 - 1.10^3$ OM			IOIS IOII IOIO	1
	IO4 OM			IOTI	
w	10 <sup>5</sup> Ом			IOIS	
<b>B</b>	2. Электрическая измерительная				
3	пепь и экран.	То же	Контакт Б5 разъема		I,5
	Номинальное значение сопро-				
3IIB. 670. IIT47-56	тивления:				
7	$0.1 - 1.10^3$ OM			IOIS IOII IOIO	
	IO OM		-	IOTI	
3	IO <sup>5</sup> Om		En men e l'e	1015	
	БП	1			
	І.Электрическая цепь питания	Электрически соеди-	Винт для заземлени	я –	I,5
	и корпус (сетевой выключа-	ненные накоротко		14	
	тель - включен)	контакты разъема			
		сетевого питания			
	2. Электрическая цепь питания	То же	Контакт Б2 на любо	- MC	I,5
Лист	и цепи термостатирования		из четырех разъемо	oB	1

## З.УСТРОИСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

3.1.НМЭС состоит из семи сменных блоков сопротивления (БС) с номинальными значениями сопротивления по п.2.2. и двух однотипвих блоков питания (БП). К каждому БП может быть подключено одновременно не более четирех БС.

Функциональная схема НМЭС приведена на рис. І.



Размещение БС с различными номинальными значениями сопротивления в БП может быть произвольным.

Принципиальные электрические схемы БС и БП даны в приложении к ТО.

- 3.2.Устройство БС
- 3.2. I. Каждый БС видочает в себя измерительный резистор RI соответствующего номинального значения сопротивления с токовыми и потенциальными зажимами на верхней панели БС, систему термостатирования и термометр сопротивления для контроля температуры в термостате.

Соединение БС с БП осуществляется с помощью разъема РПІО-II. 3.2.2.Измерительный резистор БС изготовлен из ленты никель-

хромового сплава, закрепленной на подложке из стеклоцемента.

Резистор помещен в алюминиевую герметичную кансулу, заполненную теплопроводной настой КПТ-8 ГОСТ 19783-74.

	-	-		ЗПВ.670.ДІ47-56 ТО	Лист
Ти. Лист	₩ докум,	Подп.	Дата		6

Запоула является также экраном для защиты от токов утечки можду замерительным резистором и схемой терморегулирования. Экран имеет швод на разъем.

Blatte F

3.2.3.Система термостатирования БС состоит из термочувствительного моста (плати ЕІ.І, Е2.І), операционного усилителя DI, ткваченного отрицательной обратной связью (R5, R6, R7) и нагревателя (плати ЕІ.2, Е2.2). Настройка температуры в термостате произвошится с помощью переменного резистора R3. Доступ к оси этого резистора осуществляется во время настройки при изготовлении и ремонте БС через отверстие в боковой стенке корпуса. В рабочем состоянии отверстие перекрыто заслонкой.

Плати EI.I, E2.I, EI.2 и E2.2 выполнены печатным способом из фольгового материала на алюминиевом основании и находятся в тепловой связи с капсулой измерительного резистора.

Регулирующие транзисторы и источники питания располагаются в БП.

3.2.4. Термометр сопротивления (плата E2.3) выполнен печатным способом из никелевой фольги и находится в тепловой сыязи с термо-чувствительным мостом.

Выводы от термометра сопротивления подключены к разъему.

- 3.2.5.Элементы и узлы термостата по п.3.2.2; 3.2.3; 3.2.4 помещены в теплоизолирующий кожух из пенопласта, который вставлен в металлический корпус БС.
- 3.2.6. Крепление БС на БП производится после сочленения разъема с помощью двух невыпадающих винтов. Через эти же винты осуществляется электрическая связь корпуса БС с корпусом БП, имеющим винт для заземления.
- 3.2.7. Температура в термостате настраивается при изготовлении на уровне  $(40\pm 1)^{\,0}$ С и поддерживается с погрешностью не хуже  $\pm 0.1^{\,0}$ С в рабочих условиях применения.

				ЗИВ. 670.ДІ47-56 ТО	Лист
Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Контроль стабильности температуры может осуществляться по встроенному термометру сопротивления, имеющему температурный коэффициент сопротивления +0.54%.

Значение сопротивления термометра при первичной аттестации для каждого БС указано в формуляре.

3.3.Устройство и работа БП

3.3.І.БП включает в себя:

силовой трансформатор ТІ, стабилизированный источник питания ±15 В на микросхеме DІ, выпрямитель для питания нагревателей термостатов БС на диодах VDI... VD4, четыре блока сопряжения А2...А5 для подключения БС.

3.3.2.В каждый блок сопряжения входят:

розетка XI типа РПІО-ІІ, регулирующий транзистор VTI, включенный по схеме эмиттерного повторителя, сигнальные индикаторы VD3, VD4, зажимы X2...X5 для подключения омметра с целью контроля температуры в термостате БС по его встроенному термометру сопротивления.

3.3.3. Регулирующий транзистор V ТІ управляется сигналом с выхода операционного усилителя DІ БС. В режиме прогрева термостата разбаланс термочувствительного моста велик и транзистор полностью открыт, светится только индикатор VD 4, имеющий маркировку " $\uparrow$ t  $^{\circ}$ C".

В установившемся режиме транзистор переходит в активный режим, напряжение на нем возрастает, начинает светиться и второй индикатор VD3 с маркировкой "√t°с".

Свечение обоих индикаторов (возможно с разной интенсивностью) свидетельствует о нормальной работе системы термостатирования.

Свечение только одного индикатора VD3 или длительное (более 15 мин.) свечение только одного индикатора VD4 свидетель-

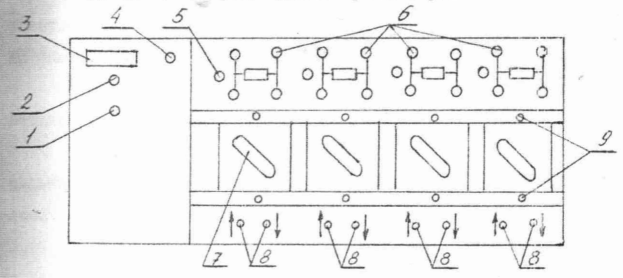
	ЗІВ.670.ДІ47-56 ТО	Лист
лист № докум, Подп. Дата		8

твует об отсутствии нагрева в первом случае или о значительном перегреве термостата во втором случае, т.е. о нарушении нормаль-

Питание на регулирующий транзистор и индикаторы подается только при вставленном в разъем БС.

3.3.4. Расположение органов управления на лицевой панели БП приведено на рис.2.

Винт для заземления расположен на боковой поверхности корпуса БП. Металлический корпус БП имеет перфорацию для рассеивания тепла, выделяемого на регулирующих транзисторах.



- I кнопка включения сетевого питания;
- 2 сигнальный индинатор СЕТЬ:
- 3 гнездо сетевого разъема;
- 4 предохталитель;
- 5 зажимн "Э" экрана БС (4 шт);
- 6 зажимы "R + " для подключения к термометру сопротивлений БС;
- 7 розетка для подключения БС;
- 8 сигнальные индикаторы " ↑toc ↓ ";
- 9 резьбовые отверстия для крепления БС.

Puc.2

## 4.УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.І.НИЭС должен бить установлен в сухом, отапливаемом помеще-
  - 4.2. При работе с НМЭС необходимо заземлить корпус БП.
- 4.3.К работе допускаются лица, имеющие необходимую квалификанию, ознакомленные с настоящим ТО и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## 5.ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ

5. I. Установите в разъемы БП необходимые для работы БС и закрепите их винтами. Количество одновременно включаемых БС в один БП может быть от одного до четырех.

Отключение от БП или подълючение к БП в процессе работы отдельных БС не вызывает влияния на режим работы остальных БС.

- 5.2. Если НМЭС был внесен из помещения с температурой, значительно отличающейся от рабочей, то его необходимо выдержать в рабочих условиях не менее I2 ч.
- 5.3.Заземлите корпус БП, для чего винт " " соедините с заземленным контуром.

Бключите БП в сеть 220 В, 50 Гц. Должен светиться индикатор СЕТЬ и индикаторы нагрева термостата "↑ t°C" около включенных БС.

5.4.По истечении 5-I5 мин. должны светиться сба индикатора
"↑ t°C↓", что соответствует установлению температурного режима
термодатчиков термостата.

Для установления температурного режима измерительного резистора необходима дополнительная видержка 40-50 мин., после чего НМЭС готов к работе.

			ЗПВ.670.ДІ47-56 ТО	Лист
Азж. Лист	№ докум.	Подп. Дата		IO
		***************************************	Копировал:	Формат А4

#### 6.УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

6.I.В настоящем разделе установлены методы и средства первичной и периодической поверок НМЭС.

Межповерочный интервал периодической поверки - І год.

- 6.2.Операции поверки
- 6.2.I.При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.2.

Таблина 2

Наименование операции	Номер пункта ТО	Обязательность операции при: выпуске из про- изводства и после ремонта	
І.Внешний осмотр	7.I	Да	Да
2.Определение электричес-			
ИЗОЛЯЦИИ	7.2	Да	Нет
3. Проверка электрической прочности изоляции	7.2	Да	Нет
4.Проверка работн системн терморегулирования	7.3	Да	Да
5.Определение действитель- ного значения сопротив- ления мер, входящих в НМЭС 6.Определение основной погрешности (нестабиль-	7.4	Да	Да
ности) в течение года со дня поверки	7.4		Да

- 6.3.Средства поверки
- 6.3.І.При проведении поверки должны быть применены следующие средства поверки:

компаратор сопротивлений РЗОІБ или установка УПИС-2М;

жидкостный термостат с рабочей температурой  $20^{\circ}$ С и погреш-

	-			ЗПВ.670.Д147-56 ТО	Лист
Fee. Nect	№ докум.	Подп.	Дата	3.2.0.0.A147-00 10	II

ностью поддержания  $\pm 0$ ,  $I^{0}C$ ;

меры электрического сопротивления однозначные I-го и 3-го разрядов с номинальными значениями сопротивления 0, I-IC Ом (ОМЭС 3-го разряда используются в качестве тарных мер при измерении методом замещения);

тераомметр EK6-II с диалазоном измерений от 5·IO<sup>7</sup> до I·IO<sup>I4</sup>Oм; установка для испытания электрической прочности изоляции, мощность не менее 0,25 кВ·А на стороне высокого напряжения; омметр цифровой Щ306-I.

Примечания: І.Допускается применение других средств поверки, прошедших метрологическую аттестацию в установленном порядке, с техническими характеристиками, обеспечивающими необходимую точность поверки.

2.В качестве тарных мер может быть использован один из НМЭС, если на поверку поступило более опного НМЭС.

- 6.4.Условия поверки и подготовка к ней
- 6.4. I. Поверка НЛЭС проводится в рабочих условиях применения, указанных в разделе I.
- 6.4.2. Поверяемый НМЭС перед определением действительного значения сопротивления должен находиться во включенном в сеть состоянии в течение не менее I ч.
- 6.4.3.Образиовне ОМЭС I-го разряда и тарние ОМЭС 3-го разряда должни быть помещени в жидкостний термостат с температурой ( $20\pm0$ , I) $^{0}$ С и видержани не менее I ч.
- 6.4.4. Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно своим эксплуатационным документам.

	ЗІВ.670.ДІ47-56 ТО	Лнот
вм. Лист Из докум. Подп. Да	та	12

#### 7. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

7. І. Внешний осмотр

7.I.I.При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие НМЭС следующим требованиям:

НМЭС, выпущенный из производства и ремонта, должен быть представлен на поверку с формуляром, а НМЭС, находящийся в эксплуатации - с результатами предыдущей поверки;

НМЭС должен иметь неповрежденные клейма предприятия-изготовителя или поверяющей эрганизации;

корпуса БС и БП, их панели и зажимы не должны иметь механических повреждений;

в комплекте с НЫЭС должны находиться сетевые кабели в исправном состоянии.

7.2. Определение электрического сопротивления изоляции и проверка электрической прочности изоляции

7.2.I.Сопротивление изоляции НМЭС определять с помощью тераомметра при напряжении (500+100)В.

Цепи, подлежащие проверке и точки подключения - в соответствии с табл. I.

Отсчет показаний тераомметра производить после прекращения движения указателя выходного прибора.

7.2.2.Проверку электрической прочности изоляции производить по ГОСТ 22261-82.

цепи, подлежащие проверке, точки приложения и значение испы-

7.3. Проверка работы системы терморегулирования

7.3.I.Включить HMЭС в сеть и наблюдать за свечением индикаторов на лицевой панели.

В период прогрева кроме индикатора зеленого свечения (сеть) должен светиться индикатор красного свечения " † † °С" - режим подъема температуры.

По истечении 5-15 мин должны светиться оба индикатора

				Office and	Лист
				ЗПВ.670.ДІ47-56 ТО	I3
#1M. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

красного свечения " t ° с ↓ ".

- 7.3.2. Через I ч после включения НМЭС в сеть подключить цифровой омметр типа щЗО6-I по четырехзажимной схеме к зажимам " R t " соответствующего БС и измерить сопротивление его терморезистора. Сравнить результаты измерения с данными, приведенными в формуляре для данного БС. Результаты должны совпадать с погрешностью не более ± 0,I %.
- 7.4. Определение действительного значения сопротивления мер, входящих в НМЭС
- 7.4. I. Действительное значение электрического сопротивления мер, входящих в НМЭС, следует определять путем сличения с образцовыми мерами I-го разряда методами замещения или перестановки при помощи компараторов.

С целью снижения влияния погрешности образцовых мер I-го разряда их поверка должна выполняться не раньше, чем за один-два месяца до проведения поверки НМЭС, или должны использоваться изученные меры I-го разряда, у которых годовая нестабильность за последние 2-3 года не превысила 0,0001%.

- 7.4.2. Предел допускаемой погрешности определения действительного значения сопротивления мер, входящих в НМЭС, с учетом погрешностей образцовых мер, случайных погрешностей сличения, а также неисключених остатков систематических погрешностей компараторов согласно ГОСТ 8.237-77 не должен превышать 0,5 значения класса точности НМЭС.
- 7.4.3. Определение действительного значения сопротивления на компараторе РЗОІ5 должно выполняться в соответствии с методикой, изложенной в приложении I.
- 7.4.4. Определение действительного значения сопротивления на установке УМИС-2М должно выполняться в соответствии с ГОСТ 8.237-77 и технической документацией на установку.

Копировал:

Етм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7.4.5. Отклонение  $\delta$  действительного значения сопротивления соверяемой меры Rg от номинального R ном в процентах определяется формуле:

$$\delta = \frac{Rg - Rhom}{R_{HOM}} . 100$$
 (1)

Значение  $\delta$  не должно превышать  $\pm 0.01$  %.

7.4.6. Основная погрешность  $\delta_H$  мер, входящих в НМЭС, вассчитывается по формуле:

$$\delta_{H} = \frac{Rg2 - Rg1}{R_{HOM} \cdot t} \cdot 100 \%, \qquad (2)$$

где R д2 - действительное значение сопротивления, определенное при данной поверке, Ом;

R да при предыдущей поверке, Ом;

R<sub>ном</sub> - номинальное значение сопротивления, Ом;

t - межповерочный интервал, выраженный в годах.

Результаты поверки считаются положительными, если значение  $\delta_{\mathcal{H}}$  не превышает  $\pm 0$ ,0004 %.

7.5. Оформление результатов поверки

7.5.І. Положительные результаты поверки НМЭС оформляются записью в формуляре с нанесением оттиска поверительного клейма на каждый БС и БП, входящие в НМЭС.

				ЗПВ.670.ДІ47-56	TO	Лист
изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	опь.ото.дд47-00	10	15

7.5.2.В случае отрицательных результатов поверки одного или нескольких БС данные БС признаются непригодными к выпуску в обращение и к применению не допускаются.

В этом случае поверяемый НМЭС может быть дополнен до полного комплекта из числа других БС, прошедших испытание с положительны- ми результатами, о чем вносится запись в формуляр.

# 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8. I. В пронессе эксплуатации НАЭС может подвергаться текущему ремонту силами эксплуатационного персонала.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.3.

Таблица 3

Формат А4

		Таблица З	
Наименование неисправ- ности, внешнее прояв- ление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения	
I.Нет свечения индика- торов	Перегорел предохрани- тель или нарушилась его установка. Обрыв сетевого кабеля питания.	Проверить установку предохранителя или заменить его. Проверить омметром целостность сетевого кабеля.	
2.Постоянно светится один из индикаторов, соответствующий подъему (↑) или снижению(↓) тем-пературы.	Виход из строя системы терморегулирования; вышел из строя регулирования; вышел из строя регулированствор КТ827А- если неисправность повторяется с любым БС, установленным в данном месте; вышла из строя микросхема КІ40УДІ7Б -если неисправность повторяется при установке данного БС на любом	ный элемент системы	
Лист № докум, Подп. Дата	ЗПВ.670.ДІ47-56	TO 16	

Копировал:

Наименование неисправ-!	Вероятная причина	Способ устранения
ности, внешнее прояв- ! Ление и дополнительные! признаки	*	F
3. Значение сопротивле- ния термометра не со- ответствует данным формуляра(отклонение более ±0,1%) Действительное значе- ние сопротивления ме- ры соответствует ука-	тивления термометра во времени. Температура в термо- стате фактически ос- талась без изменения.	Зафиксировать в фор- муляре новое значени сопротивления термо- метра.
занному в формуляре. 4.Значение сопротивле-	Нестабильность сопро- тивления термодатчи- ка системы терморегу- лирования. Температура в термо- стате изменилась.	Пользуясь подстроед- ным резистором R3 данного БС, отрегу- лировать температуру до прежнего показа- ния термометра сопро- тивления.

#### 9.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 9.І.НМЭС до введения в эксплуатацию хранить на складах в упаковке предприятия—изготовителя при температуре от 5 до  $40^{\circ}$ С и относительной влажности 80% при температуре  $25^{\circ}$ С.
- 9.2. Хранить НЫЭС без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 до  $35^{\circ}$ С и относительной влажности 80% при температуре  $25^{\circ}$ С.
- 9.3.В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

	ЗІВ.670.ДІ47-56 ТО	Лист
вм. Лист № докум. Подп. Дата		17

#### IO. TPAHCHOPTUPOBAHME

10.1. Транспортирование НМЭС производить в упаковке любым видом закрытого транспорта. При транспортировании самолетом НМЭС должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке. Перед упаковкой каждый БП должен быть обернут бумагой и помещен в картонную коробку.

Каждый БС должен быть обернут бумагой, уложен в полиэтиленовый чехол, который запаивается, и помещен в эту же коробку (допускается использование общего чехла для всех БП).

Сетевне шнуры должны быть обернуты бумагой и вместе с технической документацией уложены в эту же коробку. Свободное место в коробке заполняется бумагой.

Коробка укладивается в транспортный ящик. Пространство между стенками ящика и коробкой должно быть заполнено древесной стружкой. Внутри ящик должен быть выстлан водонепроницаемым материалом.

10.2. Условия транспортирования:

температура окружающего воздуха от 0 до 50  $^{\circ}$ С,

относительная влажность 95 % при температуре 25  $^{\circ}$ С. Допускается воздействие ударов с максимальным ускорением 30 м/с $^{2}$ .

10.3. Дата консервации совпадает с датой упаковивания.Срок защиты без переконсервации - I год.

Нзм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ HA KOMMAPATOPE P3015

- I. На компараторе P30I5 определить действительное значение сопротивления R 9 мер методом замещения или методом перестановки.
- 2. Схему измерений необходимо собрать в соответствии с ТО Fa P3015.
- 3. Соблюдать режимы измерений R q на компараторе P30I5 в соответствии с таблицей:

Номинальное значение сопротивления, Ом	Рекомендуемое значение напряжения, В
0,1	0,095
I	0,3
IO	0,52
IOO	1,6
1000	5,2
10000	9,5
100000	9,5

4. Введем условные обозначения:

R, - образцовая ОМЭС I-го разряда;

 $R_{\pi}$  - тарная ОМЭС 3-го разряда;

R<sub>v</sub> - поверяемая мера.

5. Сущность метода замещения заключается в том, что к кабелю  $\mathbb{R}_{N}$  компаратора подключают тарную ОМЭС  $\mathbb{R}_{p}$ , а к кабелю  $\mathbb{R}_{\chi}$  поочередно подключают образцовую ОМЭС R и поверяемую меру  $R_{_{\mathbf{X}}}$ .

С целью повышения производительности труда рекомендуется иметь на рабочем месте два кабеля  $R_{_Y}$  , один из которых подключен к ОМЭС R № (в термостате), а другой подключен к поверяемой мере.

Смена подключения объектов ко входу  $\mathbb{R}_{\chi}$  компаратора в этом случае происходит путем смены подключения разъема соответствующего

			ЗПВ.670.ДІ47-56	ТО	Лист
тэм. Лист	№ докум.	Подп. Дата			19