



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ВОЛЬТМЕТРЫ ДИОДНЫЕ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ

методы и средства поверки ГОСТ 8.117—82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

ВОЛЬТМЕТРЫ ДИОДНЫЕ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ Методы и средства поверки

FOCT 8.117—82

State system of ensuring the uniformity of measurements Diode slideback voltmeters

Methods and means of verification

Взамен ГОСТ 8.117—74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 ноября 1982 г. № 4346 срок введения установлен с 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на рабочие диодные компенсационные вольтметры (далее — вольтметры) типов ВЗ-8 (ОКВ-2), ВЗ-9, ВЗ-24, ВЗ-49, ОКВ (ОКВ-5А и ОКВ-5Б) и В4-11 по ГОСТ 22261—82, а также на вольтметры, выпущенные до срока введения ГОСТ 22261—82, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Стандарт распространяется также на диодные компенсационные вольтметры указанных типов, предназначенные для применения в качестве образцовых средств измерений при проведении их метрологической аттестации.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. В зависимости от применяемых образцовых средств измерений поверка диодных компенсационных вольтметров может быть комплектной (для вольтметров типов ВЗ-9, ВЗ-24, ВЗ-49) или поэлементной (для вольтметров типов ВЗ-8, ВЗ-9, ВЗ-24, ВЗ-49, ОКВ-5 и В4-11).

Предпочтительной в отношении производительности поверки является комплектная поверка.

1.2. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание Март 1983 г

				Ιμ.	оннцат		
				ментная верка			
	Номер	Обязате.	зательность проведения операций при				
Наименование операции	пункта стандарта	выпуске из произ- водства и ремонта	из произ- эксплуатации водства и и хранении		эксплуа- тации и \ранении		
Внешний осмотр	4.1	Да	Да	Да	Да		
Опробование	4.2	Да	Да	Да	Да		
Проверка нормально- го элемента*	4.3	Да	Да	Да	Да		
Определение основной погрешности вольтметров типов ВЗ-9, ВЗ-24, ВЗ-49 при измерении переменного напряжения частотой 1 кГц	4.4	Да	Да	Нет	Нет		
Определение сопротивления изоляции токоведущих цепей вольтметров типов ВЗ-8, ВЗ-9, ВЗ-24, ВЗ-49	4 5	Нет	Нет	Да	Нет		
Определение чувствительности нуль-инди- катора вольтметров ти- пов ОКВ-5 и В4-11	4.6	Нет	Нет	Да	Да		
Определение токов утечки через индикатор вольтметров типов ОКВ-5 и В4-11	4.7	Нет	Нет	Да	Да		
Проверка элементов схемы вольтметра, обеспечивающих правильность установки параметра диода	4.8	Нет	Нет	Да	Да		
Определение сопротивлений резисторов установки скважности измеряемого напряжения вольтметров типов ОКВ-5 и В4-11	4.9	Нет	Нет	Да	Да		

Продолжение табл. 1

	Номер		ая поверка льность провед	Поэлементная поверка ения операций при	
Наименование операции	пункта стандарта	выпуске из произ- водства и ремонта	эксплуатации и хранении	выпуске из произ- водства и ремонта	Эксплуа- тации и хранении
Определение основной погрешности вольтметра при измерении постоянного напряжения	4.10	Нет	Нет	Да	Да

^{*} Для вольтметров, содержащих нормальный элемент.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в табл. 2.

Таблица 2 Поэлементная Нормативно-технические Наименование средств Комплектная поверчи поверка поверка характеристики ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Частота $(1\pm0,1)$ κΓμ; Многозначная мера vровень напряжения переменного напряже-50 мВ—100 В; ния (прибор типа В1-9) предел допускаемой основной воспроизпогрешности напряжения ведения не более ±0,05 % Диапазон напряжений Многозначная мера + мВ -- 150 В; предел постоянного напряже-(приборы допускаемой основной ния ТИПОР П312, В1-12, В1-13) погрешности воспроизвеления напряжения не более $\pm 0.02\%$ Мост Диапазон измеряемодля измерений + го сопротивления сопротивления на пос-10 кОм — 20 МОм; претоянном токе (приборы типов Р39, Р3009) дел допускаемой основной погрешности не более $\pm 0.7\%$

лодок) от поверяемого

вольтметра

			прооблисние табл. 2
Наименование средств поверки	Комплектная поверка	Поэлементная поверка	Нормативно-технические характеристики
Мост для измерения сопротивления на постоянном токе (приборы типов Р39, Р3009 при $t=(20\pm2)^{\circ}$ С)	_	+	Диапазон измеряемого сопротивления 30 Ом — 500 кОм; предел допускаемой основной погрешности измерений не более $\pm 0.02\%$
Потенциометр с делителем напряжения или цифровой вольтметр постоянного тока (потенциометр типа Р345 с делителем типа Р35 или вольтметр типа В2-34)	_	+	Диапазон измеряемо- го напряжения 10 мВ — 150 В; предел до- пускаемой основной погрешности измерений не более ±0,02%
Тераомметр для измерений сопротивления по двух- и трехзажимной схеме (приборы типов ЕК6-7, Е6-17)	_	+	Верхний предел измерения не менее 10 ГОм; предел допускаемой основной погрешности измерения не 60 лее $\pm 10\%$
ВСПОМО	огательные о	СРЕДСТВА Г	ЮВЕРКИ
Вольтметр переменного напряжения промышленной частоты (приборы типов Э59, Р386)	+	+	Диапазон измерения $200-240$ В; предел допускаемой основной погрешности измерений не более $\pm 0.5\%$
Установка для поверки электронных вольтметров (приборы типа В1-8 или В1-4)		+	Частота $(1\pm0,1)$ к Γ ц; пределы воспроизводимых напряжений 10 мВ -150 В
Комплект соедини- тельных элементов (ко-	+	+	

2.2. Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта и имеющие свидетельство о поверке (метрологической аттестации).

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха (20±5)°С;

атмосферное давление ($100,0\pm4$) кПа; (750 ± 30) мм рт. ст.; относительная влажность воздуха (65 ± 15) %;

напряжение питания сети переменного тока частотой 50 Гц

 $(220\pm4,4)$ B;

отсутствие вибраций и сильных электромагнитных полей, о чем должно свидетельствовать отсутствие колебаний нуль-индикатора (далее — индикатора) поверяемого вольтметра.

3.2. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные рабо-

ты.

3.2.1. Поверяемый вольтметр и средства поверки должны быть установлены так, чтобы они не нагревались от внешних источников тепла, не испытывали толчков и ударов.

3.2.2. Поверяемый вольтметр и средства поверки перед вклю-

чением в сеть должны быть надежно заземлены.

- 3.2.3. Поверяемый вольтметр и средства поверки должны быть включены в сеть и прогреты под током в течение времени установления рабочего режима, указанного в технической документации.
- 3.2.4. Работу с поверяемыми средствами измерений и средствами поверки следует проводить в соответствии с требованиями технической документации на них.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

4.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено:

соответствие комплектности поверяемых вольтметров технической документации (кроме запасных частей и запасных принадлежностей);

отсутствие механических повреждений или неисправностей регулировочных и соединительных элементов, влияющих на их нормальную работу.

4.2. Опробование

4.2.1. При опробовании поверяемых вольтметров должна быть проверена возможность:

установки на нуль указателя индикатора;

установки рабочих токов;

установки нуля вольтметра;

установки параметра диода *К*-10 для вольтметров типов ВЗ-9 ВЗ-24, ВЗ-49, В4-11 и ОКВ-5 или измерения параметра диода для вольтметра типа ВЗ-8;

измерения переменного напряжения. Для этого на вход изме рительной головки поверяемого вольтметра с помощью кабеля и соединительных элементов, входящих в комплект вольтметра подают от установки типа B1-9 или B1-8 переменное напряжение частотой 1 кГц и ручками «Измеряемое напряжение» поверяемого вольтметра добиваются нулевого показания индикатора. Опробование проводят при одном любом значении напряжения каждого предела измерений поверяемого вольтметра.

4.3. Проверка нормального элемента

4.3.1. Нормальный элемент следует отключить от поверяемого вольтметра, извлечь из него и поверить по ГОСТ 8.170—75.

4.4. Определение основной погрешности вольтметров типов ВЗ-9, ВЗ-24, ВЗ-49 при измерении пе-

ременного напряжения частотой 1 кГц

- 4.4.1. Основную погрешность вольтметра при измерении переменного напряжения определяют методом измерений поверяемым вольтметром напряжения, воспроизводимого на выходе прибора типа В1-9. Для этого выход прибора типа В1-9 соединяют со входом поверяемого вольтметра с помощью соединительных элементов (колодок), входящих в комплект вольтметра, и кабеля.
- 4.4.2. Измерение переменного напряжения выполняют на отметках каждого предела измерений вольтметра, приведенных в обязательном приложении 1. При этом на входе поверяемого вольтметра с помощью регулировки напряжения прибора типа В1-9 устанавливают напряжение, соответствующее определенному номинальному показанию поверяемого вольтметра, а его погрешность определяют по шкале погрешностей прибора типа В1-9. Измерения на каждой проверяемой отметке проводят не менее трех раз. Перед каждым измерением устанавливают нуль поверяемого вольтметра. При этом на приборе В1-9 устанавливают минимальное значение напряжения (0,1 мВ). Для этого переключатель пределов измерения на приборе В1-9 устанавливают в положение «1 mV», переключатели значения напряжения в положение «10000».
- 4.4.3. Полученное в результате измерений значение погрешности поверяемого вольтметра не должно превышать значения, вычисленного по формулам для предела допускаемой основной погрешности поверяемых вольтметров.

Предел допускаемой основной погрешности поверяемых вольт-

метров в процентах рассчитывают по формуле

$$\Delta = \pm (0.2 + \frac{0.08}{U_{\odot}}),$$

где $U_{\rm x}$ — номинальное значение измеряемого напряжения по шкале вольтметра, В.

4.5. Определение сопротивления изоляции токоведущих цепей вольтметров типов ВЗ-8, ВЗ-9, ВЗ-24 и ВЗ-49

- 4.5.1. Сопротивление изоляции токоведущих цепей указанных вольтметров измеряют отпосительно экрана и корпуса прибора тераомметром. При этом сопротивление изоляции «токоведущие цепи корпус» измеряют по трехзажимной схеме, а сопротивление изоляции «токоведущие цепи экран» и «экран—корпус»—по двухзажимной схеме. Обозначения соединяемых при измерении зажимов поверяемых вольтметров и тераомметра и указания по соединению цепей приборов приведены в технической документации на прибор конкретного типа.
- 4.5.2. Значения сопротивления изоляции должны быть не менее указанных в табл. 3.

Таблица 3

	Допускаемые значения сопротивления изоляции, МОм				
Тип вольтметра	Токоведущие цепи—корпус	Токоведущие цепи—экран	Қорпус—экран		
B3-8 B3-9 B3-24 B3-49	1000 2000 2000 1000	100 100 100	100 100 100 1		

- 4.6. Определение чувствительности индикатора вольтметров типов ОКВ-5 и В4-11
- 4.6.1. Чувствительность индикатора определяют при положениях переключателей, указанных в технической документации на поверяемые вольтметры конкретного типа.
- 4.6.2. Цепь анод измерительного диода корпус измерительной головки необходимо разомкнуть (анод диода не должен быть соединен с какими-либо элементами) и установить нуль индикатора и рабочий ток вольтметров. Затем переключатель «Род работы» устанавливают в положение «Измерение», а ручку «Чувствительность измерений» вольтметра типа В4-11 в крайнее правое положение. Переключатели «Скважность» устанавливают в положение «2·105» для вольтметра типа ОКВ-5 и в положение «10·105» для вольтметра типа В4-11 и вновь устанавливают нуль индикатора при положении ключа включения индикатора «Точно».

После этого переключатели «Скважность» переводят в положение « $1\cdot 10^5$ » и определяют показание индикатора в миллиметрах (амплитуда сигнала на электроннолучевом индикаторе) для вольтметра типа ОКВ-5 или делениях шкалы (показание измерительного прибора) — для вольтметра типа В4-11.

4.6.3. Полученные значения должны составлять от 6,5 до 8,5 мм для вольтметра типа ОКВ-5 и от 18 до 22 делений для вольтметра типа В4-11. Это соответствует установленной в техни-

ческой документации на вольтметры чувствительности индикатора $(2\pm0,2)\cdot10^{-11}$ А/мм и $(1,35\pm0,13)\cdot10^{-11}$ А/дел.

4.7. Определение токов утечки через индикатор вольтметров типов ОКВ-5 и В4-11

4.7.1. Токи утечки через индикатор определяют собственным индикатором поверяемого вольтметра. Методика и последовательность выполняемых при этом измерений и коммутации указаны в технической документации на поверяемые вольтметры.

4.7.2. Токи утечки через индикатор не должны превышать значений, указанных в технической документации на вольтметры.

- 4.8. Проверка элементов схемы вольтметра, обеспечивающих правильность установки параметра диода
- 4.8.1. При указанной операции необходимо измерить сопротивления резисторов и изменение напряжения смещения (падение напряжения 0,1 В на специальном резисторе в цепи катода диода) при переводе переключателя «Род работы» из положения «Установка нуля» в положение «Установка накала».
- 4.8.2. Сопротивления резисторов в цепи катода диода измеряют мостом при условиях, указанных в обязательном приложении 2 и в технической документации на поверяемые вольтметры. При измерениях ключ или кнопки (для вольтметра типа ВЗ-8) включения индикатора должны быть в нейтральном положении (при этом индикатор отключен от схемы вольтметра). Вольтметр должен быть отключен от сети.

Вначале измеряют сопротивление резисторов при переводе переключателя «Род работы» в положение «Установка нуля», а затем в положение «Установка накала» (положение «Параметр диода» для вольтметра типа ВЗ-8 ручка с лимбом «Параметр диода» должна быть установлена в положение «1.00».

4.8.3. Полученные в результате измерений значения сопротивлений должны находиться в пределах, указанных в табл. 4.

Таблица 4

	Допускаемые значения сопротивлений резисторов в цепи катода днода, Ом				
Тип вольтметра	Переключат	Переключатель «Род работы»			
	«Установка нуля»	«Установка накала»			
B3-8; B3-9; B3-24; B3-49 OKB-5 B4-11	499500—500500 99950—100050 99900—100100	183 76 0—184120 36770—36810 36753—36827			

- 4.8.4. Изменение напряжения смещения в цепи катода диода определяют путем измерения потенциометром падения напряжения на резисторе при условиях, указанных в обязательном приложении 3. Перед измерением должен быть установлен рабочий ток І. После этого ключ (кнопку) подключения индикатора устанавливают в разомкнутое положение. Далее переключатель «Род работы» переводят в положение «Установка нуля» и измеряют падение напряжения на резисторе.
- 4.8.5. Полученное значение падения напряжения на резисторе должно быть в пределах, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Тип вольтметра	Допускаемые значения падения напряжения, В
B3-8, B3-9, B3-24, OKB-5	0,09995—0,10005
B4-11	0,0999—0,1001
B3-49	0,10458—0,10468

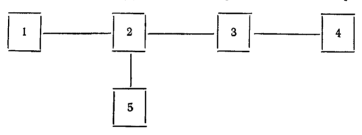
- 4.9. Определение сопротивлений резисторов установки скважности измеряемого напряжения вольтметров типов ОКВ-5 и В4-11
- 4.9.1. Сопротивление резисторов установки скважности измеряемого напряжения определяют путем отсчета его значений между зажимами «II» и VII» вольтметра типа ОКВ-5 или между зажимами «K4» и «K7» вольтметра типа В4-11 мостом типа Р39.
- 4.9.3. Переключатели «Скважность» последовательно устанавливают в положения, указанные в обязательном приложении 4, и мостом измеряют сопротивления резисторов установки скважности, после чего перемычку в вольтметре устанавливают в исходное положение.

4.9.4. Измеренные значения сопротивлений резисторов установки скважности поверяемых вольтметров должны быть в пределах, указанных в обязательном приложении 4.

4.10. Определение основной погрешности вольтметра при измерении постоянного напряжения

4.10.1. Основную погрешность вольтметра при измерении постоянного напряжения определяют методом прямых измерений поверяемым вольтметром напряжения, воспроизводимого на выходе многозначной меры постоянного напряжения или методом сравнения показаний поверяемого и образцового средств измерений постоянного напряжения (потенциометра или цифрового вольтметра) при измерении ими одного и того же постоянного напряжения. В качестве источника постоянного напряжения применяют установки для поверки электронных вольтметров.

При использовании многозначной меры постоянного напряжения поверяемый вольтметр подключают к ней непосредственно, применяя для этого соответствующие соединительные элементы, входящие в комплект поверяемого вольтметра. При использовании для поверки цифрового вольтметра или потенциометра приборы соединяют по структурной схеме, приведенной на чертеже.



I—источник постоянного напряжения, 2—коаксиальный измерительный электрический соединитель № 2 (C—001 — для вольтметра типа ВЗ-49) из комплекта поверяемого вольтметра; 3—коаксиальный измерительный электрический соединитель № 4 (C—003 — для вольтметра типа ВЗ-49) из комплекта поверяемого вольтметра; 4—поверяемый вольтметр; 5—цифровой вольтметр или потециометр

Полярность подключаемого к соединительным элементам постоянного напряжения должна быть такой, чтобы к корпусу соединительных элементов был подведен «минус», а к центральному проводнику — «плюс».

Если на поверяемый вольтметр необходимо подать напряжение более 1,5 B, то потенциометр применяют совместно с делителем напряжения.

4.10.2. Перед измерением напряжения поверяемый вольтметр должен быть подготовлен в строгом соответствии с технической документацией на него. Затем на вольтметре устанавливают последовательно значения в соответствии с обязательным приложе-

нием 5 и на его вход от многозначной меры или от источника постоянного напряжения подают напряжение такого уровня, при котором указатель индикатора поверяемого вольтметра устанавливается в нулевое положение при положении ключа (кнопки) включения индикатора «Грубо», а затем — «Точно».

- 4.10.3. Подведенное ко входу поверяемого вольтметра напряжение измеряют с помощью потенциометра или цифрового вольтметра. Значение напряжения, отсчитанное по многозначной мере или по потенциометру (цифровому вольтметру), должно быть в пределах, указанных в обязательном приложении 5. При основная погрешность поверяемого вольтметра при измерении постоянного напряжения будет находиться в пределах, указанных в обязательном приложении 5.
- 4.10.4. При определении основной погрешности вольтметра измерения проводят не менее трех раз на каждой проверяемой отметке.
- 4.10.5. Определение основной погрешности вольтметра при измерении постоянного напряжения проводят при всех его показаниях и условиях, указанных в обязательном приложении 5. При этом измерения проводят от малых напряжений к большим. Особо необходимо следить за тем, чтобы на вход вольтметра не было подано напряжение, превышающее установленное на нем показание измеряемого напряжения.
- 4.10.6. При необходимости основную погрешность вольтметра Δ в процентах рассчитывают по формуле

$$\Delta = \frac{U_{\pi} - U_{o}}{U_{\pi}} \cdot 100,$$

где U_{π} — показание поверяемого вольтметра; U_0 — действительное значение напряжения, измеренного образцовым прибором.

4.11. В процессе поверки ведется протокол по форме, приведенной в обязательном приложении 6.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. При положительных результатах поверки на диодные компенсационные вольтметры наносят клеймо и в паспорте (формуляре) делают запись о годности к применению.

5.2. По требованию организаций, представивших рабочие вольтметры в поверку, дополнительно выдают свидетельство о поверке установленной формы с указанием на оборотной стороне полученных значений основной погрешности вольтметра. Отметка в паспорте и запись в свидетельстве о поверке должны заверены подписью поверителя.

Стр. 12 **ГОСТ** 8.117—82

5.3. Диодные компенсационные вольтметры, прошедшие поверку с отрицательными результатами, к выпуску в обращение и применению не допускают, поверительное клеймо гасят. При этом выдают извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОВЕРЯЕМЫМ ВОЛЬТМЕТРАМ ПРИ ОПРЕДЕЛИИ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЧАСТОТОЙ 1 КГЦ

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показания поверяемого вольтметра, В	Предел допус- каемой основ ной погреш- ности пове ряемого вольт- метра, %	Условия проведения измерений
B3-9	0,015—0,3	0,05 0,10 0,30	1,8 1,0 0,47	
Б3-9	0,275—1,25	0,35 1,00	0,43 0,28	_
	0,02—0,1	0,05 0,10	1,8 1,0	В режиме измерения «mV»
B3-24	0,1—100	0,10 0,30 1,00 3,00 10,00 30,00	1,0 0,47 0,28 0,23 0,20 0,20 0,20	В режиме измерения «0,1—100 V»
	0,01-0,1	0,050 0,100	1,8	В режиме измерения на пределе «100 mV»
B3 49	0,1—1	0,1000 0,3000 1,000	1,0 0,47 0,28	
	1—10	1,000 3,000 10,000	0,28 0,23 0,20	В режиме измерения на пределах «1 V», «10 V», «100 V»
	10—100	10,00 30,00 100,00	0,20 0,20 0,20	

Тип вольтметра	Зажимы, между ко- торыми измеряется сопротивление	Дополнительные указания
B3-8 B3-9 B3-24 B3-49	I—II I—V I—III KT2—KT3 KT3—KT4	— — Перемычка Ш1 между ҚТ1 и ҚТ2 снята
ОҚВ-5	II—VII	Переключатель «Форма напряжения»— в положении «Радиоимпульс и синусоида», переключатель «Скважность» — в положении «Известна»
B4-11	K4—K7	Перемычка между зажимами КЗ и К4 снята

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

УСЛОВИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ В ЦЕПИ КАТОДА ДИОДА

Тип вольтметра	Номер резистора в схеме вольт- метра	Зажимы, между которыми измеряется падение напря- жения	Дополнительные указания
B3-8	28	II— катодный (центральный) вывод гнезда «Измерительная головка» (+)	ка вольтметра извлечена из гнезда «Изме-
B3-9	4	V— катодный вывод гнезда «Измерительная головка» (+)	ригельная головка»
B3-24	12	III — катодный вывод гнезда «Измерительная головка» (+)	
B3-49		КТ6—КТ7	При положении переключателя «Род работы»: уст. $0-U_1$ уст. $U_{\text{см}}^* = U_2 - U_1 = (104,63 + +0,05)$ мВ
OKB-5	39	IX—X (+)	Переключатель «Фор-
B4-11	6	K2—K1 (+)	ма напряжения» в по- ложении «Радиоим- пульс и синусоида». Измерения произво- дят в положениях А и Б переключателя «Ре- жим работы диода». Цепь анод диода — кор- пус измерительной го- ловки разомкнута

^{*} U_{см} — напряжение смещения

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВОЛЬТМЕТРАМ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ РЕЗИСТОРОВ УСТАНОВКИ СКВАЖНОСТИ

Положения п	Положения переключателей «Скважность»				
«Множитель»	«1—10»	«0—0,9»	Пределы допускаемых значений сопротивления, МОм		
	5 10	0	0,490—0,510 0,980—1,020		
×1	1	0,1 0,5 0,9	0,10780,1122 0,14700,1530 0,18620,1938		
	1 5 10	0	0,980—1,020 4,90—5,10 9,80—10,20		
×10	1	0,1 p,5 0,9	1,078—1,122 1,470—1,530 1,862—1,938		
	1 5 10	0	9,83—10,20 49,0—51,0 98,0—102,0		
×10 ²	1	0,1 0,5 0, 9	10,78—11,22 14,70—15,30 18,62—19,38		
$\times 10^{3}$; $\times 10^{4}$; $\times 10^{5}$	1	0 0,1	9,80—10,20 10,78—11,22		

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОТОНИВОТООП ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОТОНИВОТООП

Тип повсряемого вольтметра	Диапазон нзмерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение измеряемого постоянного напряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы до пусклемой ос повной по- грешности по веряемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
13 8	0,025-0,1	0,05* 0,1 0,5* 1,0	0,01212 0,04485 0,5192 1,1913	0,01179—0,01245 0,04420—0,04550 0,5174—0,5210 1,1883—1,1943	2,7 1,4 0,35 0,25	Переключатель «Род работы» в положении «Изм. малых напряжений». Отсчет измеряемого напряжения производится по положению персключателя «Измеряемое напряжение (малые напряжения)»
	0,1—100	$ \begin{array}{c c} 0,1\times1 \\ \hline 0,5\times1 \\ 1,0\times1 \\ \hline 1\times0,1 \\ 5\times0,1^* \\ 10\times0,1 \\ 10\times0,01 \\ \hline 50\times0,01^* \\ 90\times0,01 \end{array} $	0,141 0,707 1,414 0,1414 0,707 1,414 0,1414 0,707 1,2725	0,134—0,148 0,700—0,714 1,407—1,421 0,1412—0,1416 0,766—0,708 1,412—1,416 0,1412—0,1416 0,706—0,708 1,271—1,274	5 1 0,5 0,15	Переключатель «Род работы» в положении «Установка нуля, измерение $U_{\rm R}$ » Отсчет измеряемого напряжения производится по положению переключателя «Напряжение $U_{\rm R}$ »

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение из- меряемого по- стоянного на- пряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы до- пускаемой ос- новной по- грешности по- веряемого вольтметра, %	Условия проведения измерении
B3-9	0,015—0,3 0,275—1,25	0,05* 0,10 0,15* 0,23* 0,3 0,35 0,55* 0,8 1,0	0,01212 0,04485 0,09095 0,1792 0,2635 0,3259 0,5850 0,9194 1,1913	0,01179—0,01245 0,0442—0,0455 0,0901—0,0918 0,1781—0,1803 0,2622—0,2648 0,3244—0,3274 0,5830—0,5870 0,9168—0,9220 1,1883—1,1943	2,7 1,4 0,9 0,6 0,5 0,5 0,35 0,30 0,25	
	0,62-0,1	0,05* 0,10	0,01212 0,04485	0,01179—0,01245 0,0442—0,0455	2,7	В режиме измерения «mV»
B3-24	0,1—100	0,1000 0,1400* 0,2000* 0,2400* 0,3000 0,6500* 1,000 3,000* 10,00 54,34 87,67 100,0	0,04485 0,0810 0,1447 0,1909 0,2635 0,7169 1,1905 3,963 13,80 42,02 76,42 123,5 140,95	0,0442—0,0455 0,0832—0,0818 0,1434—0,1460 0,1896—0,1922 0,2619—0,2651 0,7141—0,7197 1,187—1,194 3,955—3,971 13,78—13,82 41,96—42,08 76,31—76,53 123,3—123,7 140,7—141,2	1,4 1 0 0,90 0,70 0,60 0,40 0,30 0,25 0,15 0,15 0,15 0,15	В режиме измерения «0,1— —100 V»

Условия проведения измерений

			[<u>ł</u>		<u> </u>
	0,01-0,1	0,05* 0,10	0 01270 0,04665	0,01237—0,01303 0,0460—0,0473	2,8 1,4	В режиме измерения на пределе «100 mV»
B3-49	0,1—1	0,1000 0,4003 0,7000 1,000	0,04665 0,3955* 0,7922 1,1991	0,0460—0,0473 0 3938—0,3972 0,7898—0,7946 1,1956—1,2026	1,4 0,43 0,32 0,29	В режиме измерения на пределах «1 V»; «10 V», «100 V»
	1—10	1,000 3,000 10,000	1,1991 3,9746 13,817	1,1956—1,2026 3,966—3,979 13,80—13,84	0,29 0,21 c,15	
	10—100	10,00 30,00 100,00	13,817 42,048 140,99	13,80—13,84 41,98—42,11 140,78—141,20	0,15	
ОҚВ-5	0,12-0,4	0,12 0,176* 0,26* 0,4	0,03325 0,0661 0,1268 0,2425	0,0316—0,0349 0,0643—0,0679 0,1246—0,1290 0,2398—0,2452	5 2,7 1,7 1,1	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Радионмпульс и синусоида»
	0,35—1,5	0,35 1,04* 1,5	0,1998 0,831 1,2725	0 1984—0,2012 0,8278—0,8342 1,269—1,276	0,7 0,4 0,25	

Пределы допус-

каемых значений

результатов

измерения напряжения. В

Номинальное

значение из

меряемого по стоянного на пряжения В

Показание поверяемого вольтметра, В

Диапазон измерения, В

Тип

поверяемого

вольтметра

Пределы до пускаемой ос новной по

грешности по

веряемого вольтметра, %

-						
Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение из- меряемого по- стоянного на- пряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы до- пускаемой ос- новной по- грешности по- веряемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
	1,2—4	1,2	0,9843	0,98150,9872	0,30	
	1,2—4	2,6* 4,0	2,3455 3,724	2,340-2,351 3,717-3,731	0,20 0,20	
	3,5—15	3,5 10,4 15	3,230 10,075 14,655	3,224-3,236 10,06-10,09 14,63-14,69	0,20	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Рарионмпульс и синусоида»
	12—40	12	11,67	11,65-11,69	0,20	duonanyone ii emyeendaa
	12—10	40	39,61	39,55—39,67	0,15	
35–	35—150	35 150	34,615 149,61	34,56—34,67 149,39—149,83	0,15	
ОКВ-5	10.4	1,2	1,200	1,198—1,202	0,20	_
	1,2—4	2,6* 4,0	2,608 4,0035	2,604-2,612 3,998-4,009	0,15 0,15	
	3,5—15	3,5	3,5015	3,497—3.506	0,15	Попоминация и и форма
		10,4 15	10,408 14,997	10,397—10,419 14,981—15,013	0,10 0,10	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Видеоимпульс»
	12—40	12 26* 40	12,005 26,01 40,01	11,99—12,02 25,98—26,04 39,97—40,05	0,10	
	35150	35 104* 150	35,01 104,02 150,03	34,97—35,05 103,92—104,12 149,88—150.18	0,10	

~
0
ŏ
¥
00
~
=
7
1
6
Ñ
_
7
ਲ
•
N

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение из меряемого по стоянного на пряжения, В	Пределы допус каемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы до пускаемой ос новной по грешности по веряемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
B4-11		1,000	0,7943	0,79220,7965	0,27	Переключатель «Форма нап-
		1,200*	0,9849	0,9825-0,9874	0,25	ряжения» в положении «Ра- диоимпульс и синусоида»
		1,29(10)*	1,0809	1,0784—1,0834	0,23	dhonwhysibe i chilycondas
		1,30*	1,0809	1,0784—1,0834	0,23	
	1	1,60*	1,3703	1,3673—1,3733	0,22	
	1—15	1,99(10)*	1,7590	1,7553—1,7627	0,21	
		2,00*	1,7590	1,7553—1,7627	0.21	
		2,50	2,2477	2,2432—2,2522	0,20	
		2,99(10)*	2,7382	2,7333-2,7431	0,18	
		3,00	2,7382	2,7333—2,7431	0,18	
		5,99(10)*	5, 703 6	5,69 4 5—5,7127	0,16	
		6,00	5,7036	5,6945—5,7127	0,16	
	<u> </u>	14,99(10)	14,658	14,636—14,680	0,15	
		10,00	9,6780	9,663—9,693		
		20,00*	19,643	19,613—19,673		
		29,9(10)*	29,623	29,57829,668	0.15	
,	10—150	30,00	29,623	29,57829,668	0,15	
		80,00*	79,57	79,45—79,69		
		149,9(10)	149,54	149,31—149,77		

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра В	Номинальное значение из- меряемого по- стоянного на- пряжения, В	Пределы допус- каемых значений результатов измерения нап- ряжения, В	Пределы допускаемой основной погрешности поверяемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
B4-11		1,000	1,000	0,9973—1,0027	0,27	Переключатель «Форма нап
	1	2,91 (10)	2,920	2,9147—2,9253	0,18	ряжения» в положении «Ви деоимпульс»
		4,829*	4,829	4,8203-4,8377	0,18	ACOMMITY SIBCS
	1—15	6 ,73 8	6,738	6,7276,749	0,16	
	110	8,647*	8,647	8,6348,660	0,15	
		10,556	10,556	10,540—10,572	0,15	
		12,465*	12,465	12,446—12,484	0,15	
		14,99 (10)	15,000	14,977—15,023	0,15	
		10,00	10,00	9,985—10,015		
		33,74*	33,74	33,69—33,79		
		52,83	52,83	52,76—52,90		
		71,92*	71,92	71,81—72,03		
	10150	90,91	90,91	90, 77 —91,05	0,15	
		110,00*	110,00	109,83—110,16		
		130,00*	180,00	129,80—130,19		
		149,9(10)	150,00	149,77—150,22		

^{*} Поверку проводят только при выпуске приборов из производства и ремонта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обязательное

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

	протокол	Na		-		
поверки диодного н	омпенсационного в	ольтмет	ра тип	a		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№, п	редставленного		наиме	нование	организ	зации
1. Определение ного напряжения ч	е основной погреш астотой 1 кГц	ности в	ольтме	тра пі	ри измо	ерении перемен
Образцовый пр	рибор					
Диапазон измерения	Показания пове-	Пока сред	азания с ства изі	бразцоі мерения	Boro I, B	Основная по- грешность
поверяемого вольт- метра, В	ряемого вольт- метра, В	U_1	U_2	U_3	Ucp	поверяемого вольтметра, %
2. Определение	нувствительности :	индика	тора в	ольтм (тров С) КВ-5Б и В4-1
_	ь-индикатора				` ,	OVD
•	токов утечки чер и положениях пере		-		-	
при положении	«1,00)»			_ дел.	(мм)	
при положении	«100,0»			_ дел.	(мм)	
4. Измерение с	опротивления резис	тора в	цепи к	атода	диода	
Образцовый пр	рибор					
Сопротивление	резисторов в поло	жениях	перекл	ючател	ля «Род	, работы»:
«Установка	нуля»		0	М;		
«Установка	а накала»		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O:	м.	

5. Измерени е	падения напряжени	ия на резисто	ре в і	цепи ка	атода диода		
Образцовый	прибор		_				
Падение напря	яже ния на резистор	e			_ B		
6. Измерение ОКВ-5 и В4-11	сопротивления рези	сторов устано	овки с	кважно	сти вольтметров		
Положени	я переключателей «Сі	кважность»					
«Множитель»		Измеренное значени сопротивления, МО					
×1							
×10	1 5 10 1	0 0,1 0,5 0,9		_			
×10;	1 5 10 1	0 0,1 0,5 0,9					
×10³; ×10⁴; ×10⁵	1						
7. Определение го напряжения	е основной погрешн	ости вольтмет	ра при	измер	ении постоянно-		
Образцовый пр	рибор						
Диапазон измерения	Показания пове-	Показания с средства из	образцоі мерения	вого	Основная по-		
поверяемого вольт- метра, В	ряемого вольт- метра, В	U_1 U_2	U_3	<i>U</i> _{cp}	ряемого вольт- метра, %		
Выводы:	Прибор го	оден (не годен	i)				
Поверку про « »	водилподп						

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб 04 08 83 Подп в печ 18 10 83 1,75 п л 1,63 уч-изд л Тир 4000 Цена 10 коп

	Единица								
Величина		Обозначение							
	Наименование	международное	русское						
основные единицы си									
Длина	метр	m	м						
Macca	килограмм	kg	жг						
Время	секунда	s	c						
Сила электрического тока	ампер	A	A						
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	K	к						
Количество вещества	моль	mol	моль						
Сила света	кандела	cđ	кд						
дополнительные единицы си									
Плоский угол	радиан	rad	рад						
Телесный угол	стерадиан	sr	ср						
	•	-	•						

производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Выражение через		
Величина	Наименова-	Обозна	чение	основные и до- полнительные
	ние	междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	H	M Kr C-2
Дабление	паскаль	Pa	Па	м ⁻¹ кг с ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² KΓ C ^{−2}
Мощность	ватт	\mathbf{w}	Вт	М ² · КГ С ^{—3}
Количество электричества	кулон	c	Кл	c · A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	м ² · кг с ⁻³ A ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M^{-2} $K\Gamma^{-1}$ $C^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	м ² кг с ⁻³ А ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$M^{-2} \cdot K\Gamma^{-1} C^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	M ² кг с ⁻² · A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	${f T}$	Тл	кг с ⁻² А ⁻¹
Индуктивность	генри	H	Гн	м ² кг с ⁻² А ⁻²
Световой поток	люмен	lm	ЛМ	кд ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза	грэй	Gy	Гр	$M^2 C^{-2}$
ионизирующего излучения			·	1
Вквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M ² C ⁻²