



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ВОЛЬТМЕТРЫ ДИОДНЫЕ  
КОМПЕНСАЦИОННЫЕ**

**МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

**ГОСТ 8.117—82**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Цена 10 коп.

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ВОЛЬТМЕТРЫ ДИОДНЫЕ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ**

Методы и средства поверки

State system of ensuring the uniformity  
of measurements Diode slideback voltmeters  
Methods and means of verification

**ГОСТ****8.117—82**

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 поверки.

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.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Комплектная поверка		Поэлементная поверка	
		Обязательность проведения операций при			
		выпуске из производства и ремонта	эксплуатации и хранении	выпуске из производства и ремонта	эксплуатации и хранении
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-индикатора вольтметров типов 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

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Комплектная поверка		Поэлементная поверка	
		Обязательность проведения операций при			
		выпуске из производства и ремонта	эксплуатации и хранении	выпуске из производства и ремонта	эксплуатации 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

Наименование средств поверки	Комплектная поверка	Поэлементная поверка	Нормативно-технические характеристики
------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------------------

### ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Многозначная мера переменного напряжения (прибор типа В1-9)	+	—	Частота $(1 \pm 0,1)$ кГц; уровень напряжения 50 мВ—100 В; предел допускаемой основной погрешности воспроизведения напряжения не более $\pm 0,05$ %
Многозначная мера постоянного напряжения (приборы типов П312, В1-12, В1-13)	—	+	Диапазон напряжений 10 мВ—150 В; предел допускаемой основной погрешности воспроизведения напряжения не более $\pm 0,02$ %
Мост для измерений сопротивления на постоянном токе (приборы типов Р39, Р3009)	—	+	Диапазон измеряемого сопротивления 10 кОм — 20 МОм; предел допускаемой основной погрешности не более $\pm 0,7$ %

Наименование средств проверки	Комплектная поверка	Поэлементная поверка	Нормативно-технические характеристики
Мост для измерения сопротивления на постоянном токе (приборы типов Р39, Р3009 при $t = (20 \pm 2)^\circ\text{C}$ )	—	+	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 измеряемого напряжения 10 мВ — 150 В; предел допускаемой основной погрешности измерений не более $\pm 0,02\%$
Тераомметр для измерений сопротивления по двух- и трехжамной схеме (приборы типов ЕК6-7, Е6-17)	—	+	Верхний предел измерения не менее 10 ГОм; предел допускаемой основной погрешности измерения не более $\pm 10\%$

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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 $(1 \pm 0,1)$ кГц; пределы воспроизводимых напряжений 10 мВ — 150 В
Комплект соединительных элементов (колодок) от поверяемого вольтметра	+	+	—

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  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ ;  
 атмосферное давление  $(100,0 \pm 4)$  кПа;  $(750 \pm 30)$  мм рт. ст.;  
 относительная влажность воздуха  $(65 \pm 15) \%$ ;  
 напряжение питания сети переменного тока частотой 50 Гц  $(220 \pm 4,4)$  В;

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 работы.

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 включением 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  $K-10$  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 измерительной головки поверяемого вольтметра с помощью кабелей и соединительных элементов, входящих в комплект вольтметра

подают от установки типа В1-9 или В1-8 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 переменного 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 вольтметров в процентах рассчитывают по формуле

$$\Delta = \pm \left( 0,2 + \frac{0,08}{U_x} \right),$$

где  $U_x$  — 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 относительно 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

Тип вольтметра	Допускаемые значения сопротивления изоляции, МОм		
	Токоведущие цепи—корпус	Токоведущие цепи—экран	Корпус—экран
ВЗ-8	1000	100	100
ВЗ-9	2000	100	100
ВЗ-24	2000	100	100
ВЗ-49	1000	—	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 « $2 \cdot 10^5$ » для вольтметра типа ОКВ-5 и в положение « $10 \cdot 10^5$ » 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  $(2 \pm 0,2) \cdot 10^{-11}$  А/мм и  $(1,35 \pm 0,13) \cdot 10^{-11}$  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 сопротивление 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). 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

Тип вольтметра	Допускаемые значения сопротивлений резисторов в цепи катода диода, Ом	
	Переключатель «Род работы»	
	«Установка нуля»	«Установка накала»
ВЗ-8; ВЗ-9; ВЗ-24;	499500—500500	183760—184120
ВЗ-49		
ОКВ-5	99950—100050	36770—36810
В4-11	99900—100100	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  $I$ . 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
В3-8, В3-9, В3-24, ОКВ-5	0,09995—0,10005
В4-11	0,0999—0,1001
В3-49	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 «К4» и «К7» вольтметра типа В4-11 мостом типа Р39.

4.9.2. При измерениях в вольтметре типа ОКВ-5 должна быть снята перемычка между зажимами «VII» и «VIII», в вольтметре типа В4-11 — перемычка между зажимами «К3» и «К4». Переключатель «Род работы» устанавливают в положение «Измерение». Зажим « $\sqcap$ » моста типа Р39 должен быть соединен с зажимом «VII» вольтметра типа ОКВ-5 или с зажимом «К4» вольтметра типа В4-11. Зажим «К» моста типа Р39 должен быть соединен с зажимом «II» вольтметра типа ОКВ-5 или с зажимом «К7» вольтметра типа В4-11.

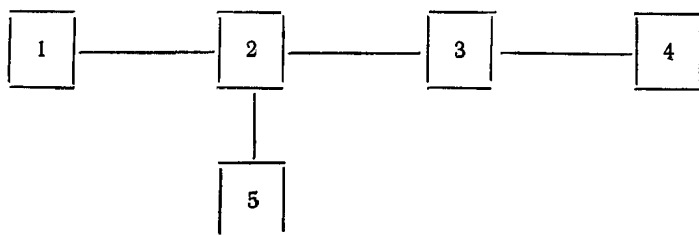
4.9.3. Переключатели «Скважность» последовательно устанавливают в положения, указанные в обязательном приложении 4, и мостом измеряют сопротивления резисторов установки скважности, после чего перемычку в вольтметре устанавливают в исходное положение.

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.



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

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 В, 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 этом 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  $\Delta$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\Delta = \frac{U_{\pi} - U_0}{U_{\pi}} \cdot 100,$$

где  $U_{\pi}$  — 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 быть заверены подписью поверителя.

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 ОПРЕДЕЛЕНИИ 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
ВЗ-9	0,015—0,3	0,05 0,10 0,30	1,8 1,0 0,47	—
	0,275—1,25	0,35 1,00	0,43 0,28	
ВЗ-24	0,02—0,1	0,05 0,10	1,8 1,0	В режиме измерения «mV»
	0,1—100	0,10	1,0	В режиме измерения «0,1—100 V»
		0,30	0,47	
		1,00	0,28	
		3,00	0,23	
ВЗ 49	0,01—0,1	10,00	0,20	В режиме измерения на пределах «1 V», «10 V», «100 V»
		30,00	0,20	
	0,1—1	100,00	0,20	
	1—10	0,1000	1,0	
		0,3000	0,47	
		1,000	0,28	
	10—100	1,000	0,28	
		3,000	0,23	
		10,000	0,20	
	10—100	10,00	0,20	
		30,00	0,20	
		100,00	0,20	

УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ РЕЗИСТОРОВ В ЦЕПИ  
КАТОДА ДИОДА ПОВЕРЯЕМОГО ВОЛЬТМЕТРА

Тип вольтметра	Зажимы, между которыми измеряется сопротивление	Дополнительные указания
ВЗ-8 ВЗ-9 ВЗ-24 ВЗ-49	I—I1 I—V I—III КТ2—КТ3 КТ3—КТ4	— — — Перемычка Ш1 между КТ1 и КТ2 снята
ОКВ-5	II—VII	Переключатель «Форма напряжения» — в положении «Радиоимпульс и синусоида», переключатель «Скважность» — в положении «Известна»
В4-11	К4—К7	Перемычка между зажимами К3 и К4 снята

### 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
ВЗ-8	28	II — катодный (цент- ральный) вывод гнезда «Измерительная голов- ка» (+)	Измерительная голов- ка вольтметра извле- чена из гнезда «Изме- рительная головка»
ВЗ-9	4	V — катодный вывод гнезда «Измерительная головка» (+)	
ВЗ-24	12	III — катодный вывод гнезда «Измерительная головка» (+)	Измерительная головка вольтметра извлечена из гнезда «Измеритель- ное гнездо»
ВЗ-49		КТ6—КТ7	При положении пере- ключателя «Род рабо- ты»: уст. $0-U_1$ уст. накала — $U_2$ $U_{см}^* = U_2 - U_1 = (104,63 +$ $+ 0,05) \text{ мВ}$
ОКВ-5	39	IX—X (+)	Переключатель «Фор- 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
В4-11	6	К2—К1 (+)	

\*  $U_{см}$  — напряжение смещения

**ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВОЛЬТМЕТРАМ ПРИ  
ОПРЕДЕЛЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ РЕЗИСТОРОВ УСТАНОВКИ СКВАЖНОСТИ**

Положения переключателей «Скважность»			Пределы допускаемых значений сопротивления, МОм
«Множитель»	«1—10»	«0—0,9»	
×1	5 10	0	0,490—0,510 0,980—1,020
	1	0,1 0,5 0,9	0,1078—0,1122 0,1470—0,1530 0,1862—0,1938
×10	1 5 10	0	0,980—1,020 4,90—5,10 9,80—10,20
	1	0,1 0,5 0,9	1,078—1,122 1,470—1,530 1,862—1,938
×10 <sup>2</sup>	1 5 10	0	9,80—10,20 49,0—51,0 98,0—102,0
	1	0,1 0,5 0,9	10,78—11,22 14,70—15,30 18,62—19,38
×10 <sup>3</sup> ; ×10 <sup>4</sup> ; ×10 <sup>5</sup>	1	0 0,1	9,80—10,20 10,78—11,22

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ  
ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение измеряемого постоянного напряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы допускаемой основной погрешности поверяемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
ИЗ 8	0,025—0,1	0,05* 0,1	0,01212 0,04485	0,01179—0,01245 0,04420—0,04550	2,7 1,4	Переключатель «Род работы» в положении «Изм. малых напряжений». Отсчет измеряемого напряжения производится по положению переключателя «Измеряемое напряжение (малые напряжения)»
	0,1—1	0,5* 1,0	0,5192 1,1913	0,5174—0,5210 1,1883—1,1943	0,35 0,25	
	0,1—100	0,1×1	0,141	0,134—0,148	5	
		0,5×1	0,707	0,700—0,714	1	
		1,0×1	1,414	1,407—1,421	0,5	
		1×0,1 5×0,1*	0,1414 0,707	0,1412—0,1416 0,706—0,708	0,15	
		10×0,1 10×0,01	1,414 0,1414	1,412—1,416 0,1412—0,1416		
		50×0,01* 90×0,01	0,707 1,2725	0,706—0,708 1,271—1,274	0,15	



Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение измеряемого постоянного напряжения В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы допускаемой основной погрешности поверяемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
ВЗ-49	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»
	0,1—1	0,1000 0,4000 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 0,15	
	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	
ОКВ-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 «Радиопульс 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	

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение измеряемого постоянного напряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы допускаемой основной погрешности поверяемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
ОКВ-5	1,2—4	1,2	0,9843	0,9815—0,9872	0,30	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Радиоимпульс и синусоида»
		2,6*	2,3455	2,340—2,351	0,20	
		4,0	3,724	3,717—3,731	0,20	
	3,5—15	3,5	3,230	3,224—3,236	0,20	
		10,4	10,075	10,06—10,09		
		15	14,655	14,63—14,69		
	12—40	12	11,67	11,65—11,69	0,20	
		40	39,61	39,55—39,67	0,15	
	35—150	35	34,615	34,56—34,67	0,15	
		150	149,61	149,39—149,83		
	1,2—4	1,2	1,200	1,198—1,202	0,20	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Видеоимпульс»
		2,6*	2,608	2,604—2,612	0,15	
		4,0	4,0035	3,998—4,009	0,15	
	3,5—15	3,5	3,5015	3,497—3,506	0,15	
		10,4	10,408	10,397—10,419	0,10	
		15	14,997	14,981—15,013	0,10	
	12—40	12	12,005	11,99—12,02	0,10	
		26*	26,01	25,98—26,04		
40		40,01	39,97—40,05			
35—150	35	35,01	34,97—35,05	0,10		
	104*	104,02	103,92—104,12			
	150	150,03	149,88—150,18			

Тип поверяемого вольтметра	Диапазон измерения, В	Показание поверяемого вольтметра, В	Номинальное значение измеряемого постоянного напряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы допустимой основной погрешности поверяемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
В4-11	1—15	1,000	0,7943	0,7922—0,7965	0,27	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Радиоимпульс и синусоида»
		1,200*	0,9849	0,9825—0,9874	0,25	
		1,29(10)*	1,0809	1,0784—1,0834	0,23	
		1,30*	1,0809	1,0784—1,0834	0,23	
		1,60*	1,3703	1,3673—1,3733	0,22	
		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)*	5,7036	5,6945—5,7127	0,16	
		6,00	5,7036	5,6945—5,7127	0,16	
		14,99(10)	14,658	14,636—14,680	0,15	
	10—150	10,00	9,6780	9,663—9,693	0,15	
		20,00*	19,643	19,613—19,673		
		29,9(10)*	29,623	29,578—29,668		
		30,00	29,623	29,578—29,668		
		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 измеряемого постоянного напряжения, В	Пределы допускаемых значений результатов измерения напряжения, В	Пределы допускаемой основной погрешности поверяемого вольтметра, %	Условия проведения измерений
В4-11	1—15	1,000	1,000	0,9973—1,0027	0,27	Переключатель «Форма напряжения» в положении «Видеоимпульс»
		2,91(10)	2,920	2,9147—2,9253	0,18	
		4,829*	4,829	4,8203—4,8377	0,18	
		6,738	6,738	6,727—6,749	0,16	
		8,647*	8,647	8,634—8,660	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—150	10,00	10,00	9,985—10,015	0,15	
		33,74*	33,74	33,69—33,79		
		52,83	52,83	52,76—52,90		
		71,92*	71,92	71,81—72,03		
		90,91	90,91	90,77—91,05		
		110,00*	110,00	109,83—110,16		
		130,00*	130,00	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 № \_\_\_\_\_

поверки диодного компенсационного вольтметра типа \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_, представленного \_\_\_\_\_  
наименование организации

1. Определение основной погрешности вольтметра при измерении переменного напряжения частотой 1 кГц

Образцовый прибор \_\_\_\_\_

Диапазон измерения поверяемого вольтметра, В	Показания поверяемого вольтметра, В	Показания образцового средства измерения, В				Основная погрешность поверяемого вольтметра, %
		$U_1$	$U_2$	$U_3$	$U_{cp}$	

2. Определение чувствительности индикатора вольтметров ОКВ-5Б и В4-11

Показания нуль-индикатора \_\_\_\_\_ дел. (мм)

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

Токи утечки при положениях переключателя «Измеряемое напряжение»:

при положении «1,000» \_\_\_\_\_ дел. (мм)

при положении «100,0» \_\_\_\_\_ дел. (мм)

4. Измерение сопротивления резистора в цепи катода диода

Образцовый прибор \_\_\_\_\_

Сопротивление резисторов в положениях переключателя «Род работы»:

«Установка нуля» \_\_\_\_\_ Ом;

«Установка накала» \_\_\_\_\_ Ом.

## 5. Измерение падения напряжения на резисторе в цепи катода диода

Образцовый прибор \_\_\_\_\_

Падение напряжения на резисторе \_\_\_\_\_ В

## 6. Измерение сопротивления резисторов установки скважности вольтметров ОКВ-5 и В4-11

Положения переключателей «Скважность»			Измеренное значение сопротивления, МОм
«Множитель»	«1—10»	«0—0,9»	
×1	1	0	—
	5	0,1	
	10	0,5	
	1	0,9	
×10	1	0	—
	5	0,1	
	10	0,5	
	1	0,9	
×10 <sup>2</sup>	1	0	—
	5	0,1	
	10	0,5	
	1	0,9	
×10 <sup>3</sup> ; ×10 <sup>4</sup> ; ×10 <sup>5</sup>	1	0,1	—

## 7. Определение основной погрешности вольтметра при измерении постоянного напряжения

Образцовый прибор \_\_\_\_\_

Диапазон измерения поверяемого вольтметра, В	Показания поверяемого вольтметра, В	Показания образцового средства измерения, В				Основная погрешность поверяемого вольтметра, %
		$U_1$	$U_2$	$U_3$	$U_{cp}$	
Выводы:	Прибор годен (не годен)					

Поверку проводил \_\_\_\_\_

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

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

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д 3  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго, 12/14 Зак 4050

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м кг с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \text{кг с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг с}^{-3} \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \text{кг}^{-1} \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-3} \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг с}^{-2} \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-2} \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \text{кд ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \text{с}^{-2}$