

ВЗ-44

**ВОЛЬТМЕТР
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

ФОРМУЛЯР

ВЗ-44

ВОЛЬТМЕТР
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Формуляр

20. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Зак. 12000. III-78

Таблица 17

[illegible]

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Формуляр отображает основные параметры и технические характеристики прибора «Вольтметр переменного тока» ВЗ-44 и предназначается для учета технического состояния и данных по его эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, виды ремонта и другие данные за весь период эксплуатации).

1.2. Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

1.3. Формуляр должен постоянно находиться с прибором.

1.4. Все записи в формуляре производятся только чернилами отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

1.5. Общие сведения о приборе приводятся в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕННЫХ В ПРИБОРЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

Таблица 1а

Виды драгоценных металлов	Количество драгоценных металлов (ориентировочно) на один прибор, г	
	в узлах и деталях собственного изготовления	в покупных изделиях
Золото	—	0,07197
Серебро	0,3132	0,3100
Палладий	—	0,03157
Платина	—	0,005025

18. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Таблица 16

[illegible]

17. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КАТЕГОРИИ ПРИБОРА

Таблица 15

Дата	Основание для установления категории	Установленная категория	Фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Прибор ВЗ-44	2.710.002 Сп	1	
Укладочный ящик,	4.161.040	1	
в нем:			
— техническое описание и инструкция по эксплуатации;	2.710.002 ТО	1	
— формуляр;	2.710.002 ФО	1	
— соединительный кабель	4.850.001	1	

Примечание. Прибор элементами питания «373» не комплектуется.

При поставке на экспорт и наличии спецзаказа прибор комплектуется следующим дополнительным ЗИПом:

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Транзистор	2Т301Е 2Т326Б 1Т308Б МП26А	2 1 1 1	
Диод полупроводниковый	Д104А Д18	2 1	
Проволочные резисторы	5.172.006 5.172.007 5.172.008	1 1 1	

Вольтметр переменного тока ВЗ-44 заводской номер _____
соответствует техническим условиям и признан годным для
эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

(подпись)

МП

(подпись)

16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ПРИБОРА СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Таблица 14

Дата освиде- тель- ствован- ия	Наименование и обозначение	Результаты освидетельствования	Периодичность освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Фамилия и подпись предста- вителя контроль- ного органа

Проверяемая характеристика		Дата проведения проверки					
		19 г.		19 г.		19 г.	
наименование и единица измерения	величина	фактиче- ская ве- личина	замерил (под- пись)	фактиче- ская ве- личина	замерил (под- пись)	фактиче- ская ве- личина	замерил (под- пись)
	номинальная	предельного отклонения					
Основная погрешность на частоте 20 Гц в ко- нечных оцифрованных точках пределов изме- рения 300, 1000 мВ, 3 В, %		±2,5%					
Основная погрешность на частоте 20 кГц в ко- нечных оцифрованных точках пределов изме- рения 300, 1000 мВ, 3, 10, 30 В и точка 3 на пределе 100 В, %		±2,5%					
Входное сопротивление прибора, кОм	16	не менее					
Входная емкость прибо- ра без соединительного кабеля, пФ	60	не более					

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Вольтметр переменного тока ВЗ-44 заводской номер _____ подвергнут на предприятии-изготовителе кон-
сервации согласно требованиям, предусмотренным инструк-
цией по эксплуатации.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию произвел _____ (подпись)

МП

Прибор после консервации принял _____
(подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Вольтметр переменного тока ВЗ-44 заводской номер _____ упакован предприятием-изготовителем согласно
требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

МП

Прибор после упаковки принял _____
(подпись)

8

dragmetinform.ru

Дата		Условия хранения	Фамилия и подпись лица, ответственного за хранение
установки на хранение	снятия с хранения		

15. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ

Таблица 13

Проверяемая характеристика		Дата проведения проверки					
		величина		19 г.		19 г.	
наименование	номинальная	предельного отклонения	фактическая величина	замерил (подпись)	фактическая величина	замерил (подпись)	фактическая величина
Основная погрешность пределов измерения 10, 30, 100, 300 мВ на частотах 20 Гц, 1000 Гц и 20 кГц, %		±2,5%					
	Основная погрешность измерения на частоте 1000 Гц пределов измерения 1000 мВ, 3 В во всех оцифрованных точках и пределов измерения 300 мВ, 3, 10, 30, 100, 300 В в конечных оцифрованных точках, %		±2,5%				

14. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 12

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Фамилия и подпись ответств. лица

8. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Таблица 5

Шифр, индекс или обозначение изделия	Наименование изделия	Заводской номер	Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование или условное обозначение предприятия, производящего консервацию (расконсервацию) изделия	Дата и подпись лица, ответственного за консервацию (расконсервацию)

12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 10

№ п/п	Дата и время отказа прибора	Характер неисправности	Причина неисправности	Принятые меры по устранению	Фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примечание

10. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 7

№ п/п	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначении	об отяжении	

12

Дата	Цель включения в работу	Источник питания	Время включения	Время выключения	Продолжительность работы

Месяцы	19__ г.				19__ г.			
	кол-во часов	итого с начала эксплуатации	подпись		кол-во часов	итого с начала эксплуатации	подпись	
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								