



ОКП 66 8121 5018 10

УТВЕРЖДЕН

Х/В/2.085.025 Ф0-ЛУ

ВОЛЬТМЕТР-КАЛИБРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА В1-18А/1

ФОРМУЛЯР

Х/В/2.085.025-01 Ф0

1987

КОПИРОВАЛ *sl*

ФОРМАТ А4

С О Д Е Р Ж А Н И Е	
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	7
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	9
5. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	10
6. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.....	11
7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
7.1. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
7.2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	13
8. УЧЕТ РАБОТЫ.....	14
9. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	17
10. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	18
11. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ПРИБОРА.....	19
12. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	21
13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА.....	22
14. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ.....	23
<del>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.....</del>	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ.....	30

[illegible]

1.1. ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОПИСАНИЕМ И ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ПРИБОРА.

1.2. ФОРМУЛЯР ДОЛЖЕН ПОСТОЯННО НАХОДИТЬСЯ С ПРИБОРОМ.

1.3. ВСЕ ЗАПИСИ В ФОРМУЛЯРЕ ПРОИЗВОДЯТ ТОЛЬКО ЧЕРНИЛАМИ, ОТЧЕТЛИВО, АККУРАТНО. ПОДЧИСЛКИ, ПОМАРКИ И НЕЗАВЕРЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

1.4. РАЗДЕЛЫ 2-4 ФОРМУЛЯРА ЗАПОЛНЯЮТ НА ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ОСТАЛЬНЫЕ - ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.

1.5. ОТСУТСТВИЕ ЗАПИСЕЙ В РАЗДЕЛАХ 5, 8, 10 ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.

[illegible]

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРивЕДЕНЬ В ТАБЛ. 1.

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, В	$10^{-6}$ - $10^{-12}$	-
ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТОЧКИ:	0 МВ	$\pm 5$ МКВ
(ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ-ПРЕДЕЛ ДОПУ-	1 МВ	$\pm 5,5$ МКВ
СКАЕМОЙ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРЕ-	9,9 МВ	$\pm 5,5$ МКВ
ОБРАЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ ЗАПАСА 20 ПЦ	10 МВ	$\pm 5,5$ МКВ
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20 $\pm$ 5) ЦЕЛ)	100 МВ	$\pm 5,5$ МКВ
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ, В	$10^{-7}$ - $10^{-10}$	-
ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТОЧКИ; ПРЕДЕЛ "10 V"	$\pm 5$ МКВ	$\pm 4$ МКВ
	$\pm 10$ МКВ	$\pm 4$ МКВ
	$\pm 100$ МКВ	$\pm 4$ МКВ
	2 В	$\pm 7$ МКВ
	4 В	$\pm 10$ МКВ
	6 В	$\pm 13$ МКВ
	8 В	$\pm 16$ МКВ
	10 В	$\pm 20$ МКВ
(ТОЧКА КАЛИБРОВКИ)	10 В	-
ПРЕДЕЛ "100 V"	0	$\pm 40$ МКВ
	100 В	$\pm 40$ МКВ
ПРЕДЕЛ "1000 V"	0	$\pm 400$ МКВ
	500 В	$\pm 5,2$ МВ
	1000 В	$\pm 10$ МВ
УРОВЕНЬ ПЕРЕМЕННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ		
НА ВЫХОДЕ КАЛИБРАТУРА В ПОЛОСЕ		

ИЛИСТИН ДОКУМЕНТА

X/B/2.085.025-01 00

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ
ЧАСТОТ ОТ 0 ДО 10 КГц, НЕ БОЛЕЕ	-	30 МКВ
ЦИФРО-АНАЛОГОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ		
ЦИФР ТРЕХ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ (U)		-2
ИНДИКАТОРА В НАПРЯЖЕНИЕ, МВ	$\pm 999$	$3,10 \cdot 10^{-3}$
ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТОЧКИ, МКВ:		
1	1	$\pm 3$
2	2	$\pm 3$
4	4	$\pm 3$
-4	-4	$\pm 3$
8	8	$\pm 3$
10	10	$\pm 3$
20	20	$\pm 3,6$
40	40	$\pm 4,2$
80	80	$\pm 5,4$
100	100	$\pm 6$
200	200	$\pm 9$
400	400	$\pm 15$
800	800	$\pm 25$
999	999	$\pm 30$
-999	-999	$\pm 30$
ДРЕЙФ НУЛЯ ЗА 22 Ч (НЕПРЕРЫВНО)	-	$\pm 4$ МКВ
ПАРАМЕТРЫ НАДЕЖНОСТИ, НЕ МЕНЕЕ:		
НАРАБОТКА НА ОТКАЗ Т	10000 Ч	-
ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ РЕСУРС ( $\gamma=90$ ПЦ)	10000 Ч	-
СРОК СЛУЖБЫ ( $\gamma=90$ ПЦ)	15 ЛЕТ	-

ИЛИСТИН ДОКУМЕНТА

X/B/2.085.025-01 00

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	I-----I		
	IПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМИ		
	I-----IИЗМЕРЕННОЕ		
	I	I	I
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НУЛЯ ЗА 10 СУТ	I	-	I +5 МКВ
	I		I
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРА	I		I
	I		I
ЗА 10 СУТ (С УЧЕТОМ ДРЕЙФА МЕРЫ	I		I
	I		I
КЛАССА 0,0005 ПРИ ΔТ ≤3 ЦЕЛ ), ПЦИ	I	-	I 0,0008
	I		I
	I		I
ПРИБОР ОТКАЛИБРОВАН ПРИ Т , ЦЕЛ	I	20	I +-2
	I		I
ПО МЕРЕ НАПРЯЖЕНИЯ _____ В КЛАССА	I	0,0005	I -
	I		I
(ЗАПОЛНЯЕТСЯ ГОСПОВЕРИТЕЛЕМ С	I		I
	I		I
УКАЗАНИЕМ НОМИНАЛА И КЛАССА МЕРЫ)	I		I
	I		I

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК

ПОДПИСЬ

ГОСПОВЕРИТЕЛЬ

ПОДПИСЬ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

ПОДПИСЬ

содержание драгоценных материалов:

2.2. ~~В приборе содержится:~~

ЗОЛОТО - 18,339606 г.;  
19,086 г., в том числе в пки - 16,217 г;  
23,842812 г;  
СЕРЕБРО - 23,0 г, в том числе в пки - 22,9 г;

ПЛАТИНА - 0,205 г.; (в. п. ки).  
палладий хлористый - 0,31904 г.

2.3. ~~СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В~~

Приложении 1: содержание цветных металлов и их сплавов:

алюминий и алюминиевые сплавы - 7,020 кг;

медь и сплавы на медной основе - 0,279 кг:

·I----I-----I----I----I  
·I----I-----I----I----I  
ЧІЛИСТІН ДОКУМЕНТОПІДАТАІ

X/B/2.085.025-0100

І Л И С Т І  
І --- І  
І 6 І

КОПИРОВАЛ

FORMAT A2

Сведения о местах расположения деталей и сборочных единиц, содержащих драгоценные материалы и цветные металлы и сплавы, указаны в приложении №2.035.020-01 001, которое выдано по требованию эксплуатирующих и ремонтных организаций.

XB2.085.025-01 90

16

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.	МАССА кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ОЛТМЕТР-КАЛИБРАТОР					
ПОСТОЯННОГО ТОКА	12.085.026-01	1	1490x135x558	10,8	
КОМПЛЕКТ ЗИП					
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ					
НАКОНЕЧНИК	14.837.022	5	6x11,6x27	10,020	
ШУП ИГУЛЬЧАТЫЙ	14.266.001	2	72 x 11	10,015	
ПЕРЕМЫЧКА	17.755.002	4	29,3x12x0,5	10,040	
КАБЕЛЬ "000"	14.853.000	2	12x5,2x155	10,030	1 НАКОМ
КАБЕЛЬ "001"	14.853.001	1	16x156	10,104	3 ШТЫРЯ
КАБЕЛЬ КОП	14.854.130-03	1	20x35x1124	10,150	
НУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	14.860.159	1	149x36,5x1500	10,260	1 СЕТЕВОЯ
ПЛАТА РЕМОНТНАЯ	13.660.001	1	100x77x8,7	10,024	22 КОМП
ПЛАТА РЕМОНТНАЯ	13.660.002	1	77x100x8,7	10,020	30 КОМП
ПЛАТА РЕМОНТНАЯ	13.660.003	1	120x97x8,7	10,04	144 КОМП
ПЛАТА РЕМОНТНАЯ	13.660.004	1	200x95x12	10,006	112 КОМП
СТАВКА ПЛАВКАЯ					
П20-18 2 А 250 В	10.481.005 ТУ	5			

ЛИСТ 1 ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ  
X/B/2.085.025-01 00  
7

КОПИРОВАНО 10/10/04 ФОРМАТ А4

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.2

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	МАССА кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ					
ДОКУМЕНТАЦИЯ					
ВОЛЬТМЕТР-КАЛИБРАТОР					
ПОСТОЯННОГО ТОКА					
В1-18/1 (В1-18А/1).					
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
И ИНСТРУКЦИЯ ПО					
ЭКСПЛУАТАЦИИ. ЧАСТЬ 1	12.085.025 ТО 1	1			
ТО ЖЕ. ЧАСТЬ 2	12.085.025 ТО 1	1			
ВОЛЬТМЕТР-КАЛИБРАТОР					
ПОСТОЯННОГО ТОКА					
В1-18А/1. ФОРМУЛЯР	12.085.025-01 00 1	1			
В1-18А/1. Формуляр	12.085.025-01 00 1	1			***
УПАКОВКА					
ЯЩИК УКЛАДОЧНЫЙ	14.161.105	1	1575x270x655		*
ЯЩИК УКЛАДОЧНЫЙ	14.161.106	1	1445x115x273		ДЛЯ ПРИ
					НАДЛЕЖ-
					НОСТЕЙ
КОРОбКА	14.180.038	1	1612x235x700		**

\* - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРИБОРОВ С ПРИЕМКОЙ ЗАКАЗЧИКА И НА  
КСПОРТ.

\*\* - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРИБОРОВ С ПРИЕМКОЙ ТОЛЬКО ОТК.

\*\*\* - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ И  
РЕМОНТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

ЛИСТ 1 ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ  
X/B/2.085.025-01 00  
6

КОПИРОВАНО 10/10/04 ФОРМАТ А4



## ТАБЛИЦА 4

```

I-----I---I---I                                ЛИСИТ *
I-----I---I---I                                I----I
IN ДОКУМЕНТОПІДАТАI                               I  I  I

```

КОПИРОВАНО № 191386 ФОРМАТ А4

### 7.1. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТАБЛИЦА 5

[illegible]

КОПИРОВАЛ

ΘΗΡΜΑΤ Α 26

## 7.2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ТАБЛИЦА 6

[illegible]

```

-----I-----I-----I-----I-----I
-----I-----I-----I-----I-----I.      X/B/2,005,025-01 00      I ЛИСИ
ЗМІСТИН ДОКУМЕНТІ ПОДПІДАТАІ                      I 13 I

```

КОПИРОВАНО 19/03 8%      ФОРМАТ А4

dragmetinform.ru

## В. У Ч Е Т      Р А Б О Т :

ТАБЛИЦА 7

[illegible]

X/8/2.085.025-01 00

ІЗМІНИЛИСЬ ДОКУМЕНТИ ТА ІНШІ МАТЕРІАЛИ

І 14

КОПИРОВАЛ *См 30 587* ФОРМАТ АЗ





## ТАБЛИЦА 8

-----I  
-I-I---I-----I--I-I IИСТІ  
-I-I---I-----I--I-I І----I  
ІЗМІНІЛИСТИН ДОКУМЕНТАДАТІ І 17 І  
-----  
КОПИРОВАЛ *ВЛ 131/0896* ФОРМАТ А4  
\*\*\*\*\*

## ТАБЛИЦА 9

-----I-----I-----I-----I  
[---I---I---I---I  
[---I---I---I---I X/B/2.085.025-01 00 I---I  
ЛИСТІН ДОКУМЕНТАПІДАТАІ I 18 I  
-----  
КОПИРОВАЛ ФОРМАТ А4

# 11. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ПРИБОРА

11.1. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВЕРКИ 12 мес.

ТАБЛИЦА 10

ПОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.		19 Г.		19 Г.	
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ
		ДАТА		ДАТА		ДАТА	
ПРЕДЕЛ ДОПУСКАЕМОЙ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ТОЧКАХ:							
РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	0 МВ	±0,5 МКВ					
	1 МВ	±0,5 МКВ					
	9,9 МВ	±0,5 МКВ					
	10 МВ	±0,5 МКВ					
	100 МВ	±0,5 МКВ					
ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ "10 В"	5 МКВ	±0,5 МКВ					
	10 МКВ	±0,5 МКВ					
	100 МКВ	±0,5 МКВ					
	2 В	±0,5 МКВ					
	4 В	±0,5 МКВ					
	6 В	±0,5 МКВ					
	8 В	±0,5 МКВ					
	10 В	±0,5 МКВ					
	10 В	±0,5 МКВ					
	10 В	±0,5 МКВ					
(ТОЧКА КАЛИБРОВКИ)							
ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ "100 В"	0 В	±0,5 МКВ					
	100 В	±0,5 МКВ					
ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ "1000 В"	0 В	±0,5 МКВ					
	500 В	±0,5 МКВ					
	1000 В	±0,5 МКВ					
УРОВЕНЬ ПЕРЕМЕННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ НА ВЫХОДЕ КАЛИБРАТОРА В ПОЛОСЬ ОТ 0 ДО 10 КГц							
		НЕ БОЛЕЕ 30 МКВ					

ИЗМЕНИЛИ ДОКУМЕНТАЛИ  
X/8/2.005.025-01 00  
ИДИС  
1 19

ФОРМАТ А3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 10

ПОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.		19 Г.		19 Г.	
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ
ПОГРЕШНОСТЬ ЦИФРО-АНАЛОГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦИФР ТРЕХ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ ИНДИКАТОРА В НАПРЯЖЕНИЕ В ТОЧКАХ:							
(ЦИФРА = U, МКВ = U ВХ, МКВ = U Вых ном, МВ)	1	+3 МВ					
	2	+3 МВ					
	4	+3 МВ					
	10	+3 МВ					
	20	+3,6 МВ					
	40	+4,2 МВ					
	60	+5,4 МВ					
	100	+6 МВ					
	200	+9 МВ					
	400	+15 МВ					
	600	+25 МВ					
	999	+30 МВ					
	999	+30 МВ					
ПРИБОР ОТКАЛИБРОВАН ПРИ (Т ± 2) ЦЕЛ Т = 20-22,5 ЦЕЛ К							
ПО МЕРЕ НАПРЯЖЕНИЯ Ц: U ± 0,55-10 В ТИП, НОМЕР							
КЛАССА (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ГОСПОВЕРИТЕЛЕМ) 0,0005							
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ, НУЛЖ ЗА 10 СУТ, НЕ БОЛЕЕ ± 0,5 МКВ							
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА ЗА 10 СУТ, НЕ БОЛЕЕ ± 0,0005 ПЧ							
(С УЧЕТОМ ДРЕЙФА МЕРЫ КЛАССА 0,0005) 0,0008 ПЧ							
ПРОВЕРЯЮТ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИ Т ± 3 ЦЕЛ							

ИЗМЕНИЛИ ДОКУМЕНТАЛИ  
X/8/2.005.025-01 00  
ИДИС  
1 19

## ТАБЛИЦА 11

-----I-----I----I----I  
-----I-----I----I----I X/B/2.085.025-01 ФД  
ИЗМІЛІСТІН ДОКУМЕНТА І ПОДАТІ І 24 І

КОПИРОВАЛ М. М. М. ФОРМАТ А4

## ТАБЛИЦА 12

I---I---I---I---I---I		І Л И С Т І
I---I---I---I---I---I	X/B/2.085.025-01 00	1 --- I
ІЗВІСЛІСТІБ ДІСКУПІДПОДАТАІ		1 22 I

КОПИРОВАЛ: \_\_\_\_\_ ФОРМАТ А4

## ТАБЛИЦА 13

[illegible]

1 23 1

◆OPMAT A4

QOPNAT A4



## П Р И Л О Ж Е Н И Е 4

## 1. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

1.1. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА, А ТАКЖЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕКОМПЛЕКТНОСТИ (ПРИ РАСПАКОВКЕ ПРИБОРА) ПОТРЕБИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ РЕКЛАМАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЮ

УКАЗЫВАЮТ АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С

ТОВАРОСПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1.2. УВЕДОМЛЕНИЕ О ВЫЗОВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА И КОМПЛЕКТНОСТИ ПРИБОРА, УЧАСТИЯ В СОСТАВЛЕНИИ И ПОДПИСАНИИ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИБОРА ДОЛЖНО БЫТЬ НАПРАВЛЕНО ПО ФОРМЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В ПРИЛОЖЕНИИ 5.

КОПИЮ УВЕДОМЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮТ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ЗАКАЗЧИКА НА  
ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ПОСТОЯННОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ-  
ИЗГОТОВИТЕЛЯ У ПОЛУЧАТЕЛЯ, ЕСЛИ ОН ИМЕЕТСЯ.

1.3. ВСЕ ПРЕДЪЯВЛЕННЫЕ РЕКЛАМАЦИИ, ИХ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПО РЕКЛАМАЦИЯМ, РЕГИСТРИРУЮТ В ЛИСТЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИЙ.

**1.4. РЕКЛАМАЦИЮ НА ПРИБОР НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ:**

1) по истечении гарантийного срока;

2) ПРИ НАРУШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

-----  
I---I---I---I---I---I  
I---I---I---I---I---I X/B/2.085.025-01 00  
ІЗМІНІСТІН ДОКУМЕНТАТАІ

КОПИРОВАД

OPHAT A4

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИИ

[illegible]

-I-I-I-I-I	x/B/2.085.025-01 Ф0	І Л І С Т І -
ІЗМІЛІСІН ДОКУМЕНТАТАІ		І 29

КОПИРОВАЛ *Wg K103 AT*      ФОРМАТ A4

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ

ГРИФ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ  
ЭКЗ. N

УСЛОВНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

И АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ - ПОТРЕБИТЕЛЯ АДРЕСАТ

УВЕДОМЛЕНИЕ

ОТ " " N

О ВЫЗОВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

ЗАВОДСКОЙ N

ДАТА ВЫПУСКА ПРИБОРА И ДАТА ВВОДА ЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ,

НАЛИЧИЕ ЗАВОДСКИХ ПЛОМБ

2. ПОЛУЧЕНО

НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО ИЛИ ИНОГО ДОКУМЕНТА,

ПО КОТОРОМУ ПРИБОР ПОЛУЧЕН

3.

ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ОБНАРУЖЕННЫЕ В ПРИБОРЕ

4. СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СИЛАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОТРЕБИТЕЛЯ

5. НАЛИЧИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИИ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИБОРА

6. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОПУСКА

ПРОШУ КОМАНДИРОВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ АДРЕС, ТЕЛЕФОН

К " " 19 г.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОВЕРКЕ КАЧЕСТВА И КОМПЛЕКТНОСТИ ПРИБОРА, СОСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИБОРА ИЛИ ДАТЬ СОГЛАСИЕ НА СОСТАВЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕГО РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА (НЕНУЖНО ЗАЧЕРКНУТЬ).

СОСТАВЛЕНО В ЭКЗЕМПЛЯРАХ:

КОЛИЧЕСТВО

ЭКЗ. N

АДРЕСАТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДПИСЬ ИНИЦИАЛЫ И ФАМИЛИЯ

ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОТРЕБИТЕЛЯ



[illegible]

Л И С Т  
I - - - - I  
I 32 I

00PMAT A4

Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер	Кол	Примечание
1. Вольтметр-калибратор постоянного тока ВК-18А/1	2.085.026-01		1	
<u>Комплект ЗИП эксплуатационный</u>				
2. Наконечник	4.837.022		5	
3. Щуп игольчатый	4.266.001		2	
4. Перемычка	7.755.002		4	
5. Кабель "000"	4.853.000		2	1 након
6. Кабель "001"	4.853.001		1	3 штыря
7. Кабель КОП	4.854.130-03		1	
8. Шнур соединительный	4.860.159		1	сетевой
9. Плата ремонтная	3.660.001		1	22 конт
10. Плата ремонтная	3.660.002		1	30 конт
11. Плата ремонтная	3.660.003		1	44 конт
12. Плата ремонтная	3.660.004		1	112конт
13. Вставка плавкая ВП2Б-1В 2,0 А 250 В	0.481.005 ТУ		5	
<u>Эксплуатационная документация</u>				
14. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Часть 1	2.085.025 ТО		1	
15. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Часть 2	2.085.025 ТО1		1	
16. Формуляр	2.085.025-01 ФО		1	
<u>Упаковка</u>				
17. Ящик укладочный	4.161.006		1	для при надлеж- ностей

Упаковку производил упаковщик склада готовой продукции предприятия

(фамилия) (подпись) (число, месяц, год)

Упаковку проверил контролер ОТК предприятия

(фамилия) (подпись) (число, месяц, год)

Упаковку производил упаковщик склада готовой продукции предприятия

(Фамилия) (Подпись) (Число, месяц, год)

Упаковку проверил контролер ОТК предприятия

ПОДПИСАНО: ЧЕЛНО, МЕСИЛ, ПОД