

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
(ФГУП «УНИИМ»)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Инженерного центра

ООО НПП «Уралтехнология»

А.Е. Троицкий

2015 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Вычислители КАРАТ

Методика поверки  
МП 12-221-2015

Екатеринбург  
2015

Разработана: Федеральным государственным унитарным предприятием  
Уральский научно – исследовательский институт метрологии (ФГУП «УНИИМ»)  
ООО Научно – производственным предприятием «Уралтехнология»

Исполнители: Клевакин Е.А., ведущий инженер ФГУП «УНИИМ»;  
Зенков В.В., ведущий инженер ООО НПП «Уралтехнология».

Утверждена: ФГУП «УНИИМ» « \_\_\_ »\_\_\_\_\_ 2015 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ .....	5
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	5
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРИТЕЛЯМ .....	6
6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ .....	6
7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ .....	6
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ .....	6
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....	11
Приложение А Схемы подключения вычислителей при поверке .....	12
Приложение Б Форма протокола поверки .....	15

Дата введения «\_\_\_» 2015 г.

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ распространяется на вычислители КАРАТ (в дальнейшем – вычислители), изготавливаемые по ТУ 4217-009-32277111-2015 «Вычислители КАРАТ. Технические условия» и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками - 4 года.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на нормативные документы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.2.007.0- 75	ССБТ Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ПР 50.2.006-94	ГСИ Порядок проведения поверки средств измерений.
ПР 50.2.007-2001	ГСИ. Поверительные клейма
Приказ Минтруда № 328н от 24.07.2013 г.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

### 3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки вычислителей выполняют операции, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции	Пункт методики	Обязательность проведения операции:	
		при первичной поверке	при периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение метрологических характеристик	8.3	+	+
Проверка диапазона измерений и определение абсолютной погрешности при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру	8.3.1	+	+
Проверка диапазона измерений и определение абсолютной погрешности при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры	8.3.2	+	+
Проверка диапазона измерений и определение приведенной погрешности при измерении силы тока и преобразовании в измеряемые величины	8.3.3	+	+
Проверка диапазона измерений и определение относительной погрешности при измерении частоты входных сигналов в диапазоне (0,1-3000) Гц и преобразовании в объемный расход воды, пара, природного газа	8.3.4	+	+
Определение относительной погрешности при измерении и преобразовании количества импульсов, не менее 2500 импульсов, в объём воды, пара, природного газа, электрическую энергию	8.3.5	+	+
Проверка суточного хода часов	8.3.6	+	+

3.2 Если при выполнении хотя бы одной из операций поверки по 3.1 будут получены отрицательные результаты, поверку прекращают.

### 4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1 Перечень средств поверки приведен в таблице 3. Средства поверки должны быть проверены.

Таблица 3

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во
1	Вольтметр В7-34А	Диапазон измерений (0,1-100) В, диапазон сопротивления постоянному току (0 - 2000) Ом, класс точности 0,02	1
2	Частотомер ЧЗ-63	Диапазон частоты (0,1 – 5000) Гц, диапазон напряжения входного сигнала (0,03 – 10) В, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 5 \cdot 10^{-7}$	1
3	Магазин сопротивлений Р4831	Диапазон от 0,002 до 11111,0 Ом ступенями через 0,01 Ом, класс точности 0,02/2,5·10 <sup>-6</sup>	2
4	Генератор импульсов Г5-79	Диапазон (1 - 9,9) В, длительность импульса от 0,05 мс до 999 мс, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm(0,03t + 0,01)$ мкс, где t – длительность импульса	1
5	Мера электрического сопротивления измерительная Р331	Номинальное сопротивление 100 Ом, класс точности 0,01	1
6	Калибратор токовой петли Fluke 705	Диапазон воспроизведения силы постоянного тока (0–24) мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm(0,0002 \cdot I + 2 \text{ е.м.р.})$ мА, где I – воспроизведённое значение силы тока	1
7	Барометр-анероид БАММ-1	(600-800) мм рт. ст., цена деления 1 мм рт. ст.	1
8	Термогигрометр электронный «CENTER» мод. 310	Диапазон (10 – 100) %, (-20 – 60) °C, абсолютная погрешность $\pm 2,5 \%$ , $\pm 0,7$ °C, цена деления 0,2 °C.	1

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Допускается применение средств поверки, отличающихся от указанных в таблице 3, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик с требуемой точностью.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРИТЕЛЯМ**

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования установленные ГОСТ 12.2.007.0, Приказом Минтруда № 328н от 24.07.2013 г и специальные требования безопасности, установленные в документации вычислителей.

5.2 К поверке вычислителей допускаются лица, допускаются лица, изучившие настоящую методику, руководство по эксплуатации на вычислители и средства поверки, имеющие группу по электробезопасности не ниже 2 и прошедшие обучение в качестве поверителей средств измерений и работающие в организации, аккредитованной на право поверки.

## **6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки вычислителей необходимо соблюдать следующие условия:

- температура окружающего воздуха:  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха: от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## **7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

7.1 Вычислители подготавливают к поверке в соответствии с руководством по эксплуатации СМАФ.421451.101 РЭ, СМАФ.421451.102 РЭ, СМАФ.421451.103 РЭ.

7.2 Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

7.3 Перед поверкой вычислитель выдерживают в условиях по 6 не менее 2 часов.

## **8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **8.1 Внешний осмотр**

8.1.1 При внешнем осмотре проверить:

- соответствие комплектности вычислителя требованиям эксплуатационных документов;
- отсутствие механических повреждений;
- соответствие маркировки и заводского номера требованиям эксплуатационных документов;
- наличие и целостность пломб изготовителя.

8.1.2 Результаты считают положительными, если выполняются условия 8.1.1.

### **8.2 Опробование**

8.2.1 При опробовании проверяют исправность органов управления и индикации, а также возможность вывода на ЖК-экран вычислителя запрограммированных параметров учета.

8.2.2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) вычислителей проводится сравнением идентификационных данных встроенного программного обеспечения с идентификационными данными в таблице 4.

8.2.3 Результаты считают положительными, если корректно отображаются параметры учёта на ЖК-экране вычислителя, а идентификационные данные ПО вычислителя (номер версии ПО и контрольная сумма ПО) соответствуют приведённым в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО вычислителя

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Карат-306	Карат-307	Карат-308
Номер версии (идентификационный номер) ПО	6.1	7.2	8.2
Цифровой идентификатор ПО	0x6BD1	0x85AC	0x12C8
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16	CRC16	CRC16

### 8.3 Определение метрологических характеристик

Собрать схему согласно Приложению А: для вычислителя КАРАТ-306 рисунок А1, для вычислителя КАРАТ-307 рисунок А2, для вычислителя КАРАТ-308 рисунок А3. Средства проверки подключаются к клеммным зажимам отсоединённой монтажной части вычислителя для Карат-306, либо к кросс-плате вычислителя для Карат-307, Карат-308.

Переключатель режима (для Карат-307, Карат-308), либо перемычку на плате монтажной части вычислителя (для Карат-306), установить в положение «Тест».

Подстыковать вычислительную часть к коммутационной части для Карат-306, либо подстыковать кросс-плату к вычислительной части Карат-307, Карат-308.

Вычислители КАРАТ обновляют значения по всем измеряемым величинам (кроме времени и календаря) с интервалом 10 с. После подачи на вход вычислителя сигналов, значения должны фиксироваться по истечении интервала длительностью  $\geq 20$  с, если не указано иного. Для контроля времени используются показания встроенных часов.

Допускается в качестве генератора импульсов использовать персональный компьютер с установленной программой «Генератор импульсов» МСТИ.71922-01. Количество импульсов измеряют с помощью частотомера в режиме счета импульсов.

На ЖК-экране вычислителя первый символ в названии величины: объем воды, пара (только для КАРАТ-308) или природного газа в рабочих условиях – «*V*», значение потребленной электроэнергии – «*C*».

После проведения операций с импульсными входами, перед повторной операцией, для очистки ячеек памяти вычислителя КАРАТ, необходимо нажать кнопку «МЕНЮ» вычислителя, затем нажать кнопку «ВВОД».

При проведении операций с частотными входами, переключатель режима перевести из положения «Тест» в положение «Работа». После подачи на вход вычислителя сигналов, значения должны фиксироваться по истечении интервала длительностью  $\geq 50$  с. После проведения операции вернуть переключатель режима в положение «Тест».

Устанавливаемые в процессе поверки значения сопротивления измеряют вольтметром в режиме измерения сопротивления по четырехпроводной схеме.

При проведении поверки допускается использовать персональный компьютер с установленной на нем программой «Вычислители КАРАТ-Проверка» СМАФ.71957-01.

При проведении поверки без программы «Вычислители КАРАТ-Проверка» СМАФ.71957-01 все измеряемые величины наблюдать визуально на экране вычислителя. При проведении поверки по 8.3.1 - 8.3.4 – в меню «Мгновенные значения», при проведении поверки по 8.3.5 – в меню «Архивные данные/Нарабатываем запись».

**8.3.1 Проверка диапазона измерений и определение абсолютной погрешности при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру**

**8.3.1.1 Установить нулевое значение сопротивления магазина M2. Поочерёдно задать на вход вычислителя значения сопротивления магазина M1 ( $R_{M1}$ ), соответствующие значениям температуры из таблицы 5.**

Таблица 5

Значение температуры $t_{\vartheta m}$ , °C	Сопротивление магазина M1 $R_{M1}$ , Ом для ТСП с $R_0=500$ Ом и $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup>	
	КАРАТ-306, КАРАТ-307	КАРАТ-308
минус 50	401,57	401,57
0	500,00	500,00
50	597,00	597,00
100	692,55	692,55
150	786,63	786,63
300	–	1060,23
600	–	1568,54

**8.3.1.2 Абсолютную погрешность при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру для каждого измеренного значения рассчитать по формуле**

$$\Delta(t) = t_u - t_{\vartheta m}, \quad (1)$$

где  $\Delta(t)$  – абсолютная погрешность при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру,  $^{\circ}\text{C}$

$t_u$  – значение температуры, измеренное вычислителем,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\vartheta m}$  – заданное значение температуры, соответствующее сопротивлению магазина M1,  $^{\circ}\text{C}$ .

8.3.1.3 Провести операции по 8.3.1.1 – 8.3.1.2 для каждого входа.

8.3.1.4 Результаты считают положительными, если абсолютная погрешность для каждого входа находится в интервале:

$\pm 0,15 \ ^{\circ}\text{C}$  – в диапазоне температуры от минус 50 до 150  $^{\circ}\text{C}$  (включительно) для КАРАТ-306, КАРАТ-307, КАРАТ-308;

$\pm 0,2 \ ^{\circ}\text{C}$  – в диапазоне температуры от 150 до 600  $^{\circ}\text{C}$  для КАРАТ-308.

8.3.2 Проверка диапазона измерений и определение абсолютной погрешности при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры

8.3.2.1 Установить на вход вычислителя на магазине M1 значение сопротивления, соответствующее значению температуры 5  $^{\circ}\text{C}$  ( $509,76 \ \Omega$  для ТСП с  $R_0=500 \ \Omega$  и  $\alpha=0,00385 \ ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), на магазине M2 на другой вход задать поочерёдно значение сопротивления ( $R_{M2}$ ), соответствующее значению разности температуры согласно таблице 6.

Таблица 6

Значение разности температуры, $\Delta t_{\vartheta m}$ , $^{\circ}\text{C}$	Сопротивление магазина M2, $R_{M2}$ , $\Omega$
3	5,85
20	38,9
147	280,6

8.3.2.2 Абсолютную погрешность при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры для каждого измеренного значения рассчитать по формуле

$$\Delta(\Delta t) = \Delta t_u - \Delta t_{\vartheta m}, \quad (2)$$

где  $\Delta(\Delta t)$  – абсолютная погрешность при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta t_u$  – значение разности температуры, измеренное каждой из пар входов,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta t_{\vartheta m}$  – заданное значение разности температуры,  $^{\circ}\text{C}$ .

8.3.2.3 Провести операции по 8.3.2.1 – 8.3.2.2 для каждой пары входов.

8.3.2.4 Результаты считают положительными, если абсолютная погрешность для каждой из пар входов находится в интервале  $\pm 0,04 \ ^{\circ}\text{C}$ .

8.3.3 Проверка диапазона измерений и определение приведенной погрешности при измерении силы тока и преобразовании в измеряемые величины

8.3.3.1 Калибратором токовой петли Fluke705 последовательно задают на вход вычислителя значения силы тока  $I_3$  в соответствии с таблицами 7 и 8.

Таблица 7 – Значения силы тока и соответствующие им значения давления

КАРАТ-306, КАРАТ-307		КАРАТ-308					
Диапазон (4 – 20) мА		Диапазон (4 – 20) мА		Диапазон (0 – 20) мА		Диапазон (0 – 5) мА	
$I_3$ , мА	$P_{\vartheta m}$ , МПа	$I_3$ , мА	$P_{\vartheta m}$ , МПа	$I_3$ , мА	$P_{\vartheta m}$ , МПа	$I_3$ , мА	$P_{\vartheta m}$ , МПа
4	0	4	0	0	0	0	0
12	1,25	12	15	10	15	2,5	15
20	2,5	20	30	20	30	5	30

Таблица 8 – Значения силы тока и соответствующие им значения температуры (только для КАРАТ-308)

Диапазон (4 – 20) mA		Диапазон (0 – 20) mA		Диапазон (0 – 5) mA	
$I_3$ , mA	$t_{\vartheta m}$ , °C	$I_3$ , mA	$t_{\vartheta m}$ , °C	$I_3$ , mA	$t_{\vartheta m}$ , °C
4	-50	0	-50	0	-50
12	275	10	275	2,5	275
20	600	20	600	5	600

Заданное значение силы тока определяют с помощью вольтметра измерением напряжения на мере электрического сопротивления измерительной Р331 по формуле

$$I_{\vartheta m} = \frac{U_u}{R_s}, \quad (3)$$

где  $I_{\vartheta m}$  - заданная сила тока, mA;  
 $U_u$  - измеренное напряжение на мере, мВ;  
 $R_s$  - сопротивление меры, Ом.

Заданные значения определить по формулам:

$$P_{\vartheta m} = P_{min} + \frac{I_{\vartheta m} - I_{min}}{I_{max} - I_{min}} \cdot (P_{max} - P_{min}), \quad (4)$$

$$t_{\vartheta m} = t_{min} + \frac{I_{\vartheta m} - I_{min}}{I_{max} - I_{min}} \cdot (t_{max} - t_{min}), \quad (5)$$

где  $P_{\vartheta m}$  – заданное значение давления, МПа;  
 $t_{\vartheta m}$  – заданное значение температуры, °C;  
 $I_{min}$  – нижний предел диапазона измерений силы тока ИП, mA;  
 $I_{max}$  – верхний предел диапазона измерений силы тока ИП, mA;  
 $P_{max}$  – верхний предел диапазона измерений давления, МПа;  
 $P_{min}$  – нижний предел диапазона измерений давления, МПа;  
 $t_{max}$  – верхний предел диапазона измерений температуры, °C;  
 $t_{min}$  – нижний предел диапазона измерений температуры, °C.

8.3.3.2 Приведённую погрешность при измерении силы тока и преобразование в измеряемые величины рассчитать по формулам:

$$\gamma P = \frac{P_u - P_{\vartheta m}}{P_{max} - P_{min}} \cdot 100, \quad (6)$$

$$\gamma t = \frac{t_u - t_{\vartheta m}}{t_{max} - t_{min}} \cdot 100, \quad (7)$$

где  $\gamma P$  – приведённая погрешность при измерении силы тока и преобразовании в давление, %;  
 $\gamma t$  – приведённая погрешность при измерении силы тока и преобразовании в температуру, %;  
 $P_u$  – значение давления, измеренное вычислителем, МПа;  
 $t_u$  – значение температуры, измеренное вычислителем, °C;

8.3.3.3 Провести операции по 8.3.3.1-8.3.3.2 для каждого входа.

8.3.3.4 Результаты считают положительными, если приведённая погрешность для каждого входа находится в интервале  $\pm 0,05\%$  для диапазонов (0-20) mA, (4-20) mA и  $\pm 0,1\%$  для диапазона (0-5) mA.

8.3.4 Проверка диапазона измерений и определение относительной погрешности при измерении частоты входных сигналов в диапазоне (0,1-3000) Гц и преобразовании в объемный расход воды, пара, природного газа

Операция проводится только для вычислителей КАРАТ-308.

8.3.4.1 Обнулить показания частотомера и установить его в режим измерений частоты следования импульсов.

8.3.4.2 На входы вычислителя подать с генератора следующие значения частоты  $f_{\text{эм}} = (0,1; 78; 625; 2500; 3000)$  Гц амплитудой 3,5 В. Значения частоты измерять частотометром.

8.3.4.3 Относительную погрешность при измерении частоты и преобразовании в значения объемного расхода воды, пара, природного газа рассчитать по формуле

$$\delta G_V = \frac{G_{V_u} - G_{V_{\text{эм}}}}{G_{V_{\text{эм}}}} \cdot 100, \quad (8)$$

где  $\delta G_V$  – относительная погрешность вычислителя при измерении и преобразовании частоты в объемный расход воды, пара, природного газа, %;

$G_{V_u}$  – значение объемного расхода, измеренное вычислителем,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$G_{V_{\text{эм}}}$  – заданное значение объемного расхода, соответствующее  $(0,1; 78; 625; 2500; 3000)$  Гц,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .  
 $G_{V_{\text{эм}}} = (0,1; 78; 625; 2500; 3000) \text{ м}^3/\text{ч}$ .

8.3.4.4 Провести операции 8.3.4.1 – 8.3.4.3 для каждого входа.

8.3.4.5 Результаты считают положительными, если относительная погрешность для каждого входа находится в интервале  $\pm 0,03 \%$ .

8.3.5 Определение допускаемой относительной погрешности при измерении и преобразовании количества импульсов, не менее 2500 импульсов, в объем воды, пара, природного газа, электрическую энергию

8.3.5.1 Генератором импульсов подать на импульсные входы вычислителя серию из 2500 импульсов с минимальной длительностью импульса 5 мс и амплитудой 3,5 В и измерить частотометром.

8.3.5.2 Относительную погрешность при измерении и преобразовании количества импульсов рассчитать по формулам:

$$\delta_{VB} = \frac{V_u - V_{\text{эм}}}{V_{\text{эм}}} \cdot 100, \quad (9)$$

$$\delta_{CB} = \frac{C_u - C_{\text{эм}}}{C_{\text{эм}}} \cdot 100, \quad (10)$$

где  $\delta_{VB}$  – относительная погрешность при измерении и преобразовании количества импульсов в объем воды, пара и природного газа, %;

$\delta_{CB}$  – относительная погрешность при измерении и преобразовании количества импульсов в электроэнергию, %;

$V_u$  – значение объема, измеренное вычислителем,  $\text{м}^3$ ;

$V_{\text{эм}}$  – заданное значение объема, соответствующее 2500 импульсам,  $\text{м}^3$ .  $V_{\text{эм}} = 2500 \text{ м}^3$ ;

$C_u$  – значение электроэнергии, измеренное вычислителем,  $\text{kВт}\cdot\text{ч}$ ;

$C_{\text{эм}}$  – заданное значение электроэнергии, соответствующее 2500 импульсам,  $\text{kВт}\cdot\text{ч}$ .  
 $C_{\text{эм}} = 25,00 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ .

Один импульс соответствует  $1,0 \text{ м}^3$  ( $0,01 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ ).

8.3.5.3 Провести операции по 8.3.5.1 – 8.3.5.2 для каждого входа.

8.3.5.4 Результаты считают положительными, если относительная погрешность каждого входа находится в интервале  $\pm 0,04 \%$ .

8.3.6 Проверка суточного хода часов

8.3.6.1 Суточный ход часов вычислителя определяют измерением частоты следования импульсов  $F_u$  встроенного тактового генератора вычислителя.

8.3.6.2 Измерить частотометром частоту следования импульсов встроенного тактового генератора вычислителя  $F_u$ .

8.3.6.3 Суточный ход часов вычислителя рассчитать по формуле

$$\Delta\tau = \frac{F_u - F_{\text{эт}}}{F_{\text{эт}}} \cdot 86400, \quad (11)$$

где  $\Delta\tau$  – суточный ход часов, с;

$F_u$  – измеренное частотомером значение частоты следования импульсов встроенного тактового генератора вычислителя, Гц;

$F_{\text{эт}}$  – эталонное значение частоты следования импульсов, (32768) Гц.

8.3.6.4 Результаты считают положительными, если суточный ход часов находится в интервале  $\pm 5$  с.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты поверки заносят в протокол в соответствии с формой, приведенной в приложении Б.

9.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006 или делают отметку в паспорте на вычислитель, заверенную подписью поверителя с нанесением знака поверки по ПР 50.2.007.

9.3 При отрицательных результатах поверки, свидетельство о поверке аннулируют, оформляют извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.

Ведущий инженер ФГУП «УНИИМ»

Е.А. Клевакин

Ведущий инженер  
ООО НПП «Уралтехнология»

В.В. Зенков

**Приложение А**  
**Схемы подключения вычислителей при поверке**

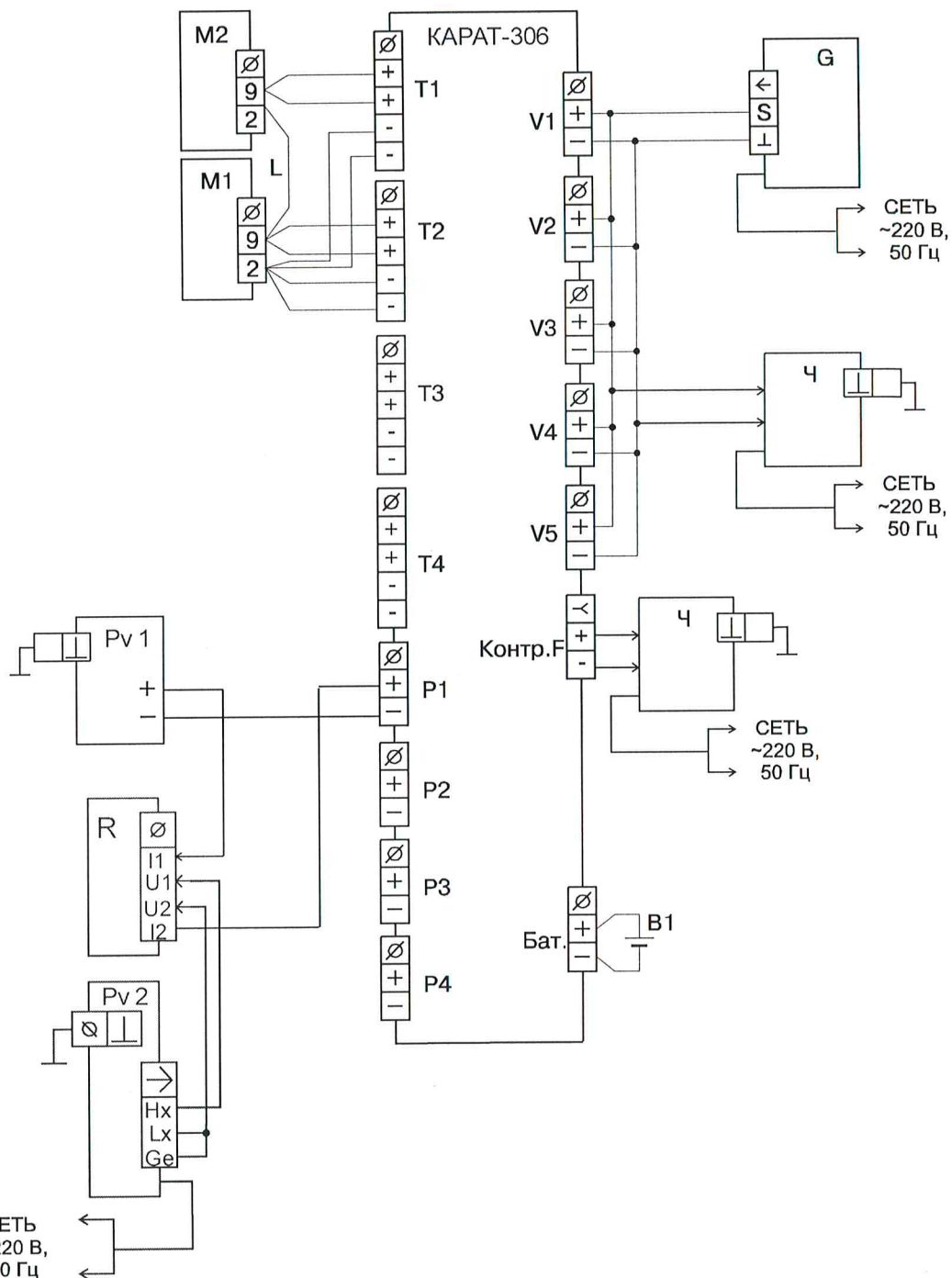


Рисунок А1 – Схема подключения при поверке вычислителя КАРАТ-306

КАРАТ-306 – вычислитель;

B1 – батарея питания литиевая 3,6 В;

G- генератор сигналов;

R - мера электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом, класс точности 0,01

M1,M2 - магазин сопротивлений Р4831;

Ч - частотометр ЧЗ-63;

Pv1- калибратор токовой петли Fluke705;

Pv2- Цифровой мультиметр Agilent 34401A;

L – перемычка из медного провода сечением не менее 2 мм<sup>2</sup> и длиной не более 300 мм.

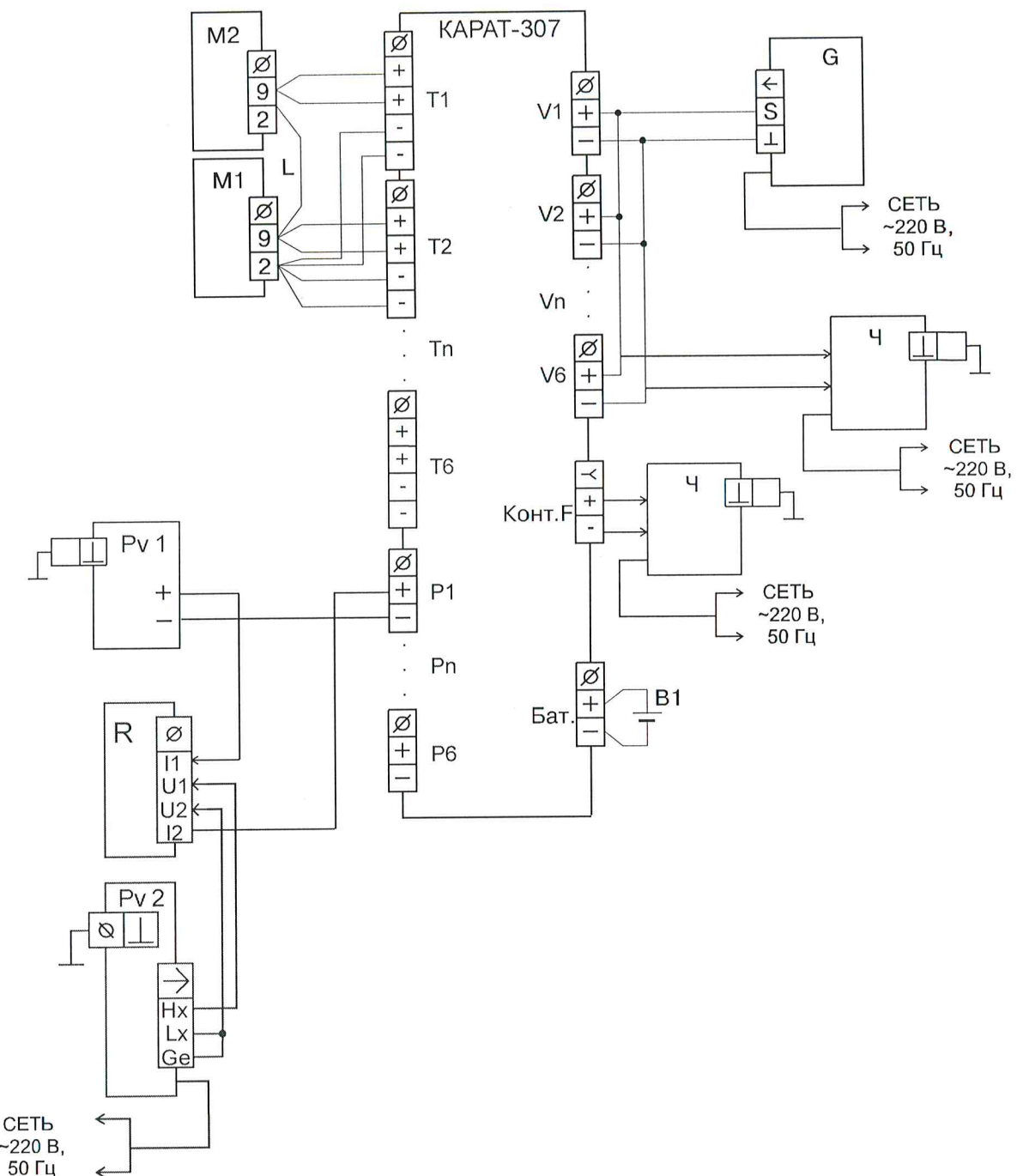


Рисунок А2 – Схема подключения при поверке вычислителя КАРАТ-307

КАРАТ-307 – вычислитель;

В1 – батарея питания литиевая 3,6 В;

Г- генератор сигналов при поверке импульсных и частотных входов;

Р - мера электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом, класс точности 0,01

М1, М2 - магазин сопротивлений Р4831;

Ч - частотометр ЧЗ-63;

Рв1- калибратор токовой петли Fluke705;

Рв2- Цифровой мультиметр Agilent 34401A;

Л – перемычка из медного провода сечением не менее 2 мм<sup>2</sup> и длиной не более 300 мм.

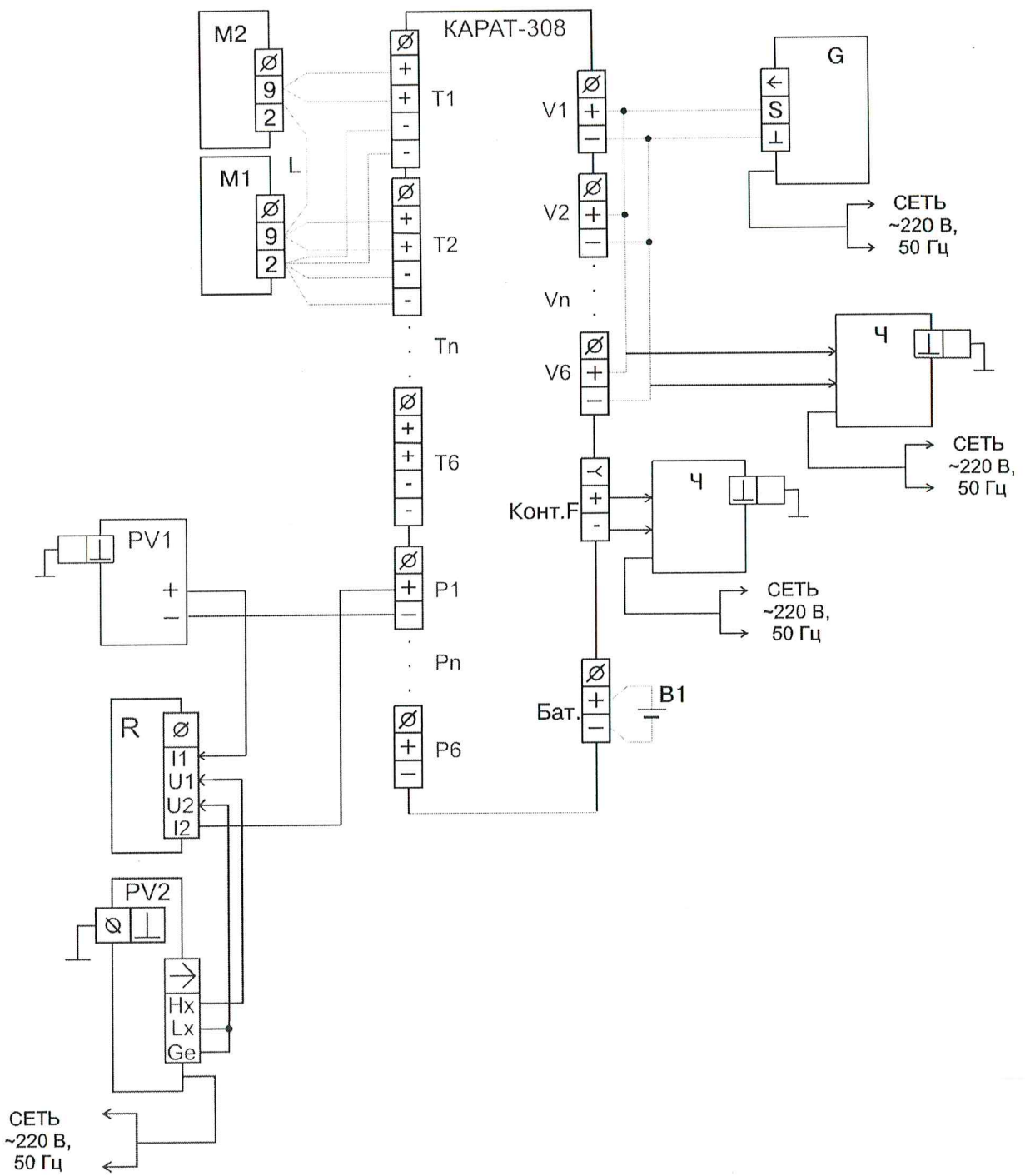


Рисунок А3 – Схема подключения при поверке вычислителя КАРАТ-308

КАРАТ-308 – вычислитель;

В1 – батарея питания литиевая 3,6 В;

Г- генератор сигналов при поверке импульсных и частотных входов;

Р - мера электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом, класс точности 0,01

М1, М2 - магазин сопротивлений Р4831;

Ч - частотометр ЧЗ-63;

РВ1- калибратор токовой петли Fluke705;

РВ2- Цифровой мультиметр Agilent 34401А;

Л – перемычка из медного провода сечением не менее 2 мм<sup>2</sup> и длиной не более 300 мм.

**Приложение Б**  
 (рекомендуемое)  
**Форма протокола поверки**  
 в соответствии с документом  
 «Вычислители КАРАТ. Методика поверки. МП 12-221-2015»

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

- Заводской номер:  
 Принадлежит:  
 Дата изготовления:  
 Документ на поверку:  
 Средства поверки:  
 Условия поверки:  
 1. Результаты внешнего осмотра:  
 2. Результаты опробования:  
 3. Определение метрологических характеристик

Таблица 1 – Проверка диапазона измерения и определение абсолютной погрешности при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру

Сопротивление магазина M1 $R_{M1}$ , Ом	Заданное значение температуры $t_{sm}$ , °C	Значение температуры измеренное вычислителем $t_n$ , °C	Абсолютная погрешность при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру $\Delta(t)$ , °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении сопротивления ИП температуры и преобразовании в температуру $\Delta(t)_n$ , °C

Таблица 2 – Проверка диапазона измерения и определение абсолютной погрешности при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры

Сопротивление магазина M1 $R_{M1}$ , Ом	Сопротивление магазина M2 $R_{M2}$ , Ом	Заданное значение разности температуры $\Delta t_{sm}$ , °C	Значение разности температуры, измеренное каждой из пар входов $\Delta t_n$ , °C	Абсолютная погрешность при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры $\Delta(\Delta t)$ , °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении сопротивления комплекта ИП температуры и преобразовании в разность температуры $\Delta(\Delta t)_n$ , °C
509,76	5,85	3			$\pm 0,04$
	38,9	20			
	280,6	147			

Таблица 3 – Проверка диапазона измерений и определение приведенной погрешности при измерении силы тока и преобразовании в давление

Таблица 4 – Проверка диапазона измерений и определение приведенной погрешности при измерении силы тока и преобразовании в температуру

Таблица 5 – Проверка диапазона измерений и определение относительной погрешности при измерении частоты входных сигналов в диапазоне (0,1 – 3000) Гц и преобразовании в объемный расход воды, пара, природного газа

Заданное значение объемного расхода $G_{V,m}$ , м <sup>3</sup> /ч	Значение объемного расхода, измеренное вычислителем $G_{V,u}$ , м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность вычислителя при измерении и преобразовании частоты в объемный расход воды, пара, природного газа $\delta G_V$ , %	Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя при измерении и преобразовании частоты в объемный расход воды, пара, природного газа $\delta G_{V,n}$ , %
0,1			$\pm 0,05$
78			
625			
2500			
3000			

Таблица 6 – Определение относительной погрешности при измерении и преобразовании количества импульсов, не менее 2500 импульсов, в объём воды, пара, природного газа

Заданное значение объема $V_{\text{зад}}$ , м <sup>3</sup>	Значение объема, измеренное вычислителем $V_n$ , м <sup>3</sup>	Относительная погрешность при измерении и преобразовании количества импульсов не менее 2500 импульсов в объём воды, пара и природного газа $\delta_{VB}$ , %	Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя при измерении и преобразовании количества импульсов не менее 2500 импульсов в объём воды, пара и природного газа $\delta_{VB,n}$ , %
2500			±0,04

Таблица 7 – Определение относительной погрешности при измерении и преобразовании количества импульсов, не менее 2500 импульсов, в электрическую энергию

Заданное значение электроэнергии $C_{\text{зм}}, \text{kVt}\cdot\text{ч}$	Значение электроэнергии, измеренное вычислителем $C_u, \text{kVt}\cdot\text{ч}$	Относительная погрешность при измерении и преобразовании количества импульсов не менее 2500 импульсов в электрическую энергию $\delta_{CB}, \%$	Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя при измерении и преобразовании количества импульсов не менее 2500 импульсов в электрическую энергию $\delta_{CB,n}, \%$
25,00			$\pm 0,04$

Таблица 8 – Проверка суточного хода часов

Значение частоты следования импульсов встроенного тактового генератора вычислителя $F_u, \text{Гц}$	Эталонное значение частоты следования импульсов $F_{\text{зм}}, \text{Гц}$	Суточный ход часов $\Delta\tau, \text{с}$	Пределы допускаемого суточного хода часов $\Delta\tau_n, \text{с}$
	32768		$\pm 5$

Заключение по результатам поверки:

На основании положительных результатов поверки вычислитель признан пригодным к эксплуатации

На основании отрицательных результатов поверки выдано извещение о непригодности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Дата поверки \_\_\_\_\_ Подпись поверителя \_\_\_\_\_

Организация, проводившая поверку \_\_\_\_\_