УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ЛОЕИ ООО «ПРОММАНІ ТЕСТ»

В.В. Гуря

«19» января 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Устройства для измерения и контроля 7КМ

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ-256/01-2021

#### 1 Общие положения

- 1.1. Настоящая методика поверки распространяется на устройства для измерения и контроля 7КМ (далее устройства), производства фирмы «Siemens AG», Германия, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 Настоящей методикой поверки предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

## 2 2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки.

NoNo	4	Номер	Проведение операции пр	
	Наименование операции	пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4	5
1	Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2	Опробование средства измерений	8.2	Да	Да
3	Проверка электрического			
	сопротивления изоляции	9	Да	Да
4	Проверка электрической прочности			
	изоляции	10	Да	Нет
5	Проверка программного обеспечения	11	Да	Да
6	Определение метрологических			
	характеристик	12	Да	Да
6.1	Определение основной			
	относительной погрешности			
	измерений действующего значения			
	фазного/линейного напряжения			
	переменного тока	12.1	Да	Да
6.2	Определение относительной			
	погрешности измерений			
	действующего значения силы			
	переменного тока	12.2	Да	Да
6.3	Определение относительной			п
	погрешности измерений частоты			
	переменного тока	12.3	Да	Да
6.4	Определение основной приведенной			
	(к диапазону измерений)			
	погрешности измерений			
	коэффициента мощности	12.4	Да	Да
6.5	Определение основной			
	относительной погрешности			
	измерений активной мощности и			
	энергии	12.5	Да	Да

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
6.6	Определение основной			
	относительной погрешности			
	измерений реактивной электрической			
	мощности и энергии	12.6	Да	Да
6.7	Определение основной			, ,
	относительной погрешности			
	измерений полной электрической			žε
	мощности и энергии	12.7	Да	Да

2.2 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

## 3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:
  - температура окружающей среды, °С

от +21 до +25

- относительная влажность окружающей среды, %

от 30 до 80

- 3.2 Напряжение питания поверяемого устройства должно соответствовать требованиям, установленным в эксплуатационной документации фирмы изготовителя.
  - 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку
- 4.1 К проведению поверки допускается персонал, изучивший эксплуатационную документацию на поверяемое устройство и средства измерений, участвующих при проведении поверки.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о средствах поверки

8	Наименование эталонного СИ или	
Номер	вспомогательного средства поверки,	
пункта	номер документа, регламентирующего	Метрологические характеристики
методики	технические требования к средству,	СИ, требования к оборудованию
поверки	основные метрологические и	
1000	технические характеристики	
	Измеритель параметров	9
7.2, 7.3	электробезопасности электроустановок	В соответствии с описанием типа
	MI 2094, Per. №36055-07	
	Прибор электроизмерительный	1 разряда по Приказу Росстандарта
	эталонный многофункциональный	№1053 от 29.05.2018 г.;
9	«Энергомонитор-3.1КМ»	1 разряда по Приказу Росстандарта
	Установка поверочная универсальная	№575 от 14.05.2015 г.;
	УППУ-МЭ, рег. № 57346-14	1 разряда по ГОСТ 8.551-2013.

#### Примечания:

- 1) допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений и обесчечивающих соотношение доверительных границ погрешностей не более 1/3.
- 2) все средства поверки должны быть исправны, поверены или аттестованы в соответствии с действующим законодательством.

## 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.
- 6.2 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения поверяемого устройства необходимо обеспечить выполнение следующих требований:
- подсоединение оборудования к сети должно производиться с помощью кабеля или адаптера и сетевых кабелей, предназначенных для данного оборудования;
- заземление должно производиться посредством заземляющего провода или сетевого адаптера, предназначенного для данного оборудования;
- присоединения поверяемого устройства и оборудования следует выполнять при отключенных входах и выходах (отсутствии напряжения на разъемах);
  - запрещается работать с оборудованием при снятых крышках или панелях;
- запрещается работать с поверяемым устройством в условиях температуры и влажности, выходящих за допустимые значения;
- запрещается работать с поверяемым устройством в случае обнаружения его повреждения.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого устройства следующим требованиям:
  - комплектность устройства должна соответствовать описанию типа;
- не должно быть механических повреждений и внешних дефектов корпуса, переключателей, разъемов, светодиодной индикации, дисплея;
- наличие и соответствие надписей на элементах корпуса функциональному назначению.

Результаты поверки считать положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки необходимо:
- 8.1.1 Подготовить к работе поверяемое устройство и средства поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- 8.1.2 Выдержать поверяемое устройство в помещении, в котором будет проводится поверка, не менее 1 часа;
- 8.1.3 Выдержать средства поверки в помещении, в котором будет проводится поверка, не менее 6 часов.
  - 8.2 Опробование проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство в соответствии с эксплуатационной документацией.
  - 2) Подключить устройство к источнику постоянного напряжения.
- 3) Зафиксировать включение светодиодных индикаторов и дисплея, и проверить работоспособность клавиш управления согласно их функциональному назначению.

Результаты опробования считать положительными, если при подключении устройства к источнику постоянного напряжения происходит загорание светодиодных индикаторов и дисплея, а также работоспособность клавиш управления соответствует их функциональному назначению.

#### 9 Проверка электрического сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления изоляции проводить при помощи измерителя параметров электробезопасности электроустановок МІ 2094, (далее - установка) в следующей последовательности:

1) Подключить установку к устройству согласно их эксплуатационным документам.

- 2) Заземлить установку и устройство.
- 3) Покрыть корпус устройства сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля»).
- 4) Подготовить и включить установку в соответствии с их эксплуатационными документами.
- 5) Подать испытательное напряжение со значением 500 В между соединенными вместе контактами каналов измерения напряжения переменного тока и корпусом (фольгой) в соответствии с эксплуатационными документами.
- 6) Измерить значение электрического сопротивления изоляции. Результаты поверки считать положительными, если электрическое сопротивление изоляции не менее 20 МОм.

## 10 Проверка электрической прочности изоляции

Проверку электрической прочности изоляции проводить при помощи установки в следующей последовательности:

- 1) Подключить установку к устройству согласно их эксплуатационным документам.
- 2) Заземлить установку и устройство.
- 3) Покрыть корпус устройства сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля»).
- 4) Подготовить и включить установку в соответствии с эксплуатационными документами.
- 5) Подать испытательное напряжение со значением 3000 В (время выдержки выходного напряжения 60 секунд, скорость увеличения выходного напряжения не более 500 В за 1 с) между соединенными вместе контактами каналов измерения напряжения переменного тока и корпусом (фольгой) в соответствии с эксплуатационными документами.
  - 6) Провести испытание электрической прочности изоляции.

Результаты поверки считать положительными, если при проведении проверки не произошло пробоя электрической изоляции.

## 11 Проверка программного обеспечения

- 11.1 Проверку программного обеспечения (далее ПО) проводить в следующем порядке:
- 1) Подготовить и включить устройство в соответствии с эксплуатационными документами.
  - 2) Перейти с помощью функциональных клавиш в раздел «Информация о приборе».
  - 3) Считать номер версии ПО в строке FW.

Результаты поверки считать положительными, если номер версии ПО совпадает с данными, представленными в описании типа.

#### 12 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 12.1 Определение относительной погрешности измерений действующего значения фазного/линейного напряжения переменного тока проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройство к установке поверочной универсальной УППУ-МЭ (далее УППУ) в соответствии с рисунком 1 и их эксплуатационными документами.
- 3) Воспроизвести с помощью УППУ пять испытательных сигналов среднеквадратического значения фазного/линейного напряжения переменного тока при частоте переменного тока 45, 50 и 65 Гц, равномерно распределенных внутри диапазона

измерений (например 5-10 %, 20-30 %, 50-60 %, 70-80 %, 90-95 % от диапазона измерений). 4) Зафиксировать на дисплее устройства значения фазного/линейного напряжения переменного тока, измеренные устройством.

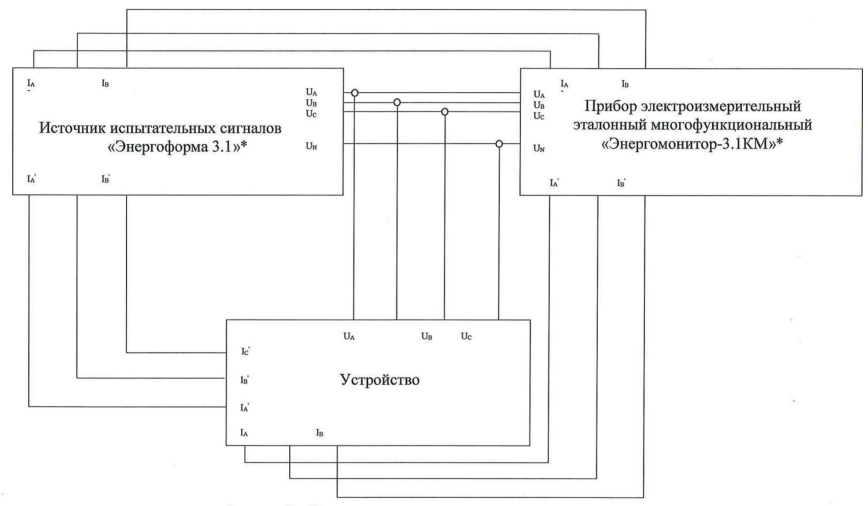


Рисунок 1 - Схема структурная определения метрологических характеристик

<sup>\* -</sup> из состава установки поверочной универсальной УППУ-МЭ

- 12.2 Определение относительной погрешности измерений действующего значения силы переменного тока проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройство к УППУ в соответствии с рисунком 1 и их эксплуатационными документами.
- 3) Воспроизвести с помощью УППУ пять испытательных сигналов силы переменного тока при частоте переменного тока 45, 50 и 65 Гп, равномерно распределенных внутри диапазона измерений (например 5-10 %, 20-30 %, 50-60 %, 70-80 %, 90-95 % от диапазона измерений).
- 4) Зафиксировать на дисплее устройства среднеквадратические значения силы переменного тока, измеренные устройством.
- 12.3 Определение относительной погрешности измерений частоты переменного тока проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройство к УППУ в соответствии с рисунком 1 и с их эксплуатационными документами.
- 3) Воспроизвести с помощью УППУ пять испытательных сигналов частоты переменного тока, равномерно распределенных внутри диапазона измерений (например 5-10 %, 20-30 %, 50-60 %, 70-80 %, 90-95 % от диапазона измерений) при номинальном значении силы и напряжения переменного тока.
- 4) Зафиксировать на дисплее устройства значения частоты переменного тока, измеренные устройством.
- 12.4 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента мощности проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройство к УППУ в соответствии с рисунком 1 и их эксплуатационными документами.
- 3) На выходе УППУ поочередно установить пять испытательных сигналов коэффициента мощности, равномерно распределенных внутри диапазона измерений (например 5-10 %, 20-30 %, 50-60 %, 70-80 %, 90-95 % от диапазона измерений).
- 4) Зафиксировать на дисплее устройства значения коэффициента мощности, измеренные устройством.
- 12.5 Определение основной относительной погрешности измерений активной мощности и энергии проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройство к УППУ в соответствии с рисунком 1 и их эксплуатационными документами.
- 3) Воспроизвести с помощью УППУ испытательные сигналы в соответствии с таблицей 3 при номинальном значении напряжения переменного тока с частотой переменного тока 50 Гц в течении времени достаточного для определения погрешности измерений.

Таблица 3

$N_{2}$	Сила переменного тока в каждой фазе	Коэффициент мощности $\cos \varphi$
1	0,01·I <sub>HOM</sub>	
2	$0.05 \cdot I_{ ext{HOM}}$	1
3	$I_{HOM}$	1
4	$I_{ ext{Makc}}$	
6	0,02·I <sub>HOM</sub>	0,5 (при индуктивной нагрузке)
7	$0,1 \cdot I_{ ext{HOM}}$	0,8 (при емкостной нагрузке)
8	$I_{ ext{HOM}}$	
9	$I_{ exttt{Makc}}$	

- 4) Зафиксировать на дисплее устройства значения активной электрической мощности и энергии, измеренные устройством.
- 12.6 Определение основной относительной погрешности измерений реактивной электрической мощности и энергии проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройство к УППУ в соответствии с рисунком 1 и их эксплуатационными документами.
- 3) Воспроизвести с помощью УППУ испытательные сигналы в соответствии с таблицей 4 с частотой переменного тока 50 Гц в течении времени достаточного для определения погрешности измерений.

Таблица 4

№	Сила переменного тока в каждой фазе	Коэффициент мощности $\sin \varphi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	
1	$0,02 \cdot I_{HOM}$		
2	$0,05 \cdot I_{HOM}$	1	
3	$I_{HOM}$	1	
4	$I_{ m Makc}$		
6	$0,05 \cdot I_{ ext{HOM}}$		
7	0,1 · Іном	0.5	
8	$I_{HOM}$	0,5	
9	$I_{ m Makc}$	*	
10	0,1 · Іном		
11	$I_{HOM}$	0,25	
12	$I_{ m Makc}$		

- 4) Зафиксировать на дисплее устройства значения реактивной электрической мощности и энергии, измеренные устройством.
- 12.7 Определение основной относительной погрешности измерений полной электрической мощности и энергии проводить в следующей последовательности:
- 1) Подготовить и включить устройство и основные средства поверки в соответствии с эксплуатационными документами.
- 2) Подключить устройства к УППУ в соответствии с рисунком 1 и их эксплуатационными документами.
- 3) Воспроизвести с помощью УППУ испытательные сигналы в соответствии с таблицей 5 с частотой переменного тока 50  $\Gamma$ ц.

Таблица 5

№	Сила переменного тока в каждой фазе	Коэффициент мощности $\cos \varphi$
1	0,02·I <sub>HOM</sub>	
2	0,05·I <sub>HOM</sub>	1
3	$I_{\text{HOM}}$	1
4	$I_{ exttt{Makc}}$	
6	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)
7	$0,1 \cdot I_{ ext{ iny HOM}}$	0,8 (при емкостной нагрузке)
8	$I_{\text{HOM}}$	
9	$I_{ m Makc}$	

4) Зафиксировать на дисплее устройства значения полной электрической мощности и энергии, измеренные устройством.

## 13 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

13.1 Рассчитать значение относительной погрешности измерений действующего значения фазного/линейного напряжения переменного тока по формуле (1):

$$\delta = \frac{A_x - A_0}{A_0} \cdot 100\% \tag{1}$$

где  $A_{\rm x}$  — измеренное значение параметра;

 $A_0$  — эталонное значение параметра (воспроизведенное с помощью установки поверочной универсальной УППУ-МЭ).

Pезультаты считают положительными, если значение относительной погрешности измерений действующего значения фазного/линейного напряжения переменного тока не превышают пределов, указанных в приложении A

13.2 Рассчитать значение относительной погрешности измерений действующего значения силы переменного тока по формуле (1).

Pезультаты считают положительными, если значение относительной погрешности измерений действующего значения силы переменного тока не превышают пределов, указанных в приложении A

13.3 Рассчитать значение относительной погрешности измерений частоты переменного тока по формуле (1).

Результаты считают положительными, если значение относительной погрешности измерений действующего значения фазного/линейного напряжения переменного тока не превышают пределов, указанных в приложении А

13.4 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента мощности по формуле (2).

$$\delta = \frac{A_x - A_0}{A_o} \cdot 100\% \tag{2}$$

где  $A_{x}$  — измеренное значение параметра;

 $A_0$  — эталонное значение параметра (воспроизведенное с помощью установки поверочной универсальной УППУ-МЭ).

 $A_{\delta}$  — диапазон измерений параметра (воспроизведенное с помощью установки поверочной универсальной УППУ-МЭ).

Результаты считают положительными, если значение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента мощности не превышают пределов, указанных в приложении A

13.5 Определение основной относительной погрешности измерений активной мощности и энергии по формуле (1).

Результаты считают положительными, если значение основной относительной погрешности измерений активной мощности и энергии не превышают пределов, указанных в приложении A

13.6 Определение основной относительной погрешности измерений реактивной электрической мощности и энергии по формуле (1).

Pезультаты считают положительными, если значение основной относительной погрешности измерений реактивной электрической мощности и энергии не превышают пределов, указанных в приложении A

13.7 Определение основной относительной погрешности измерений полной электрической мощности и энергии по формуле (1).

Pезультаты считают положительными, если значение основной относительной погрешности измерений полной фазной электрической мощности и энергии не превышают пределов, указанных в приложении A

## 14 Оформление результатов поверки

- 14.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пунктам 7-13 настоящей методики поверки.
- 14.2 При положительных результатах поверки устройство признается пригодным к применению. Сведения о положительных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и на преобразователь выдается свидетельство о поверке в соответствии с действующим законодательством. Знак поверки наносится на корпус предусилителя в виде мастичной пломбы.
- 14.2 При отрицательных результатах поверки устройство признается непригодным к применению. Сведения об отрицательных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и на преобразователь выдается извещение о непригодности с указанием основных причин в соответствии с действующим законодательством.

## Приложение А

Таблица А.1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазон измерений действующего значения фазного напряжения переменного тока $U_{\varphi}$ , $B$	от 11,5 до 230,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений действующего значения фазного напряжения переменного тока $U_{\phi}$ , %	±0,2
Диапазон измерений действующего значения междуфазного напряжения переменного тока $U_{\phi}$ , В	от 20 до 480
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений действующего значения междуфазного напряжения переменного тока, %	±0,2
Диапазон измерений действующего значения силы переменного тока, А	от 0,01 до 6,00
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений действующего значения силы переменного тока, %	±0,2
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	от 45 до 65
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты переменного тока, %	±0,05
Диапазон измерений коэффициента мощности	от 0 до 1
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента мощности, %	±0,5
Диапазон измерений активной электрической мощности (энергии), кВт (кВт·ч)	см. таблицу А.2
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активной электрической мощности (энергии), %	см. таблицу А.2
Температурный коэффициент при измерении активной электрической мощности и энергии, %/°С	см. таблицу А.3
Диапазон измерений реактивной электрической мощности (энергии), вар (вар·ч)	см. таблицу А.4
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений реактивной электрической мощности (энергии), %	см. таблицу А.4
Температурный коэффициент при измерении реактивной электрической мощности и энергии, %/°C	см. таблицу А.5
Диапазон измерений полной электрической мощности (энергии), В·А (В·А·ч)	см. таблицу А.6
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений полной электрической мощности (энергии), %	см. таблицу А.6
Температурный коэффициент при измерении полной электрической мощности и энергии, %/°C	см. таблицу А.7

Таблица А.2 – Метрологические характеристики при измерении активной электрической мощности

(энергии)

Значение силы переменного тока, А	Значение напряжения переменного тока, В	Коэффициент мощности соз ф	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, Для класса точности 0,5S, %
$0.01 \cdot I_{\text{HOM}}^{(1)} \le I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$		1.0	±1,0
$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}^{2}$	от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}^{3)}$	1,0	±0,5
$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 0.10 \cdot I_{\text{HOM}}$	до 1,2 $\cdot U_{HOM}$	0,5L / 0,8C	±1,0
$0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}$		0,5L / 0,8C	±0,6

 $I_{\text{ном}}$  — здесь и далее, номинальное значение силы переменного тока (конкретное значение указано в руководстве по эксплуатации);

Таблица A.3 – Температурный коэффициент при измерении активной электрической мощности (энергии)

Значение силы переменного тока, А	Значение напряжения переменного тока, В	Коэффициент мощности соз ф	Средний температурный коэффициент, %/°С (Для класса точности 0,5S)
$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}$	от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$	1,0	±0,025
$0,10 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MARC}}$	до 1,2 $\cdot U_{\text{ном}}$	0,5L	±0,05

Таблица А.4 – Метрологические характеристики при измерении реактивной электрической

мощности (энергии)

Значение силы переменного тока, А	Значение напряжения переменного тока, В	Коэффициент sin ф (при индуктивной или ёмкостной нагрузке)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности для класса точности 2,0, %
$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$	1,0	1.0	±2,5
$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le I_{\text{макс}}$ от $0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$		±2,0	
		0,5	±2,5
	0,5	±2,0	
$0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le I_{\text{MAKC}}$		0,25	±2,5

указано в руководстве по эксплуатации);  $I_{MAKC}$  — здесь и далее, номинальное значение силы переменного тока (конкретное значение указано в руководстве по эксплуатации);

 $U_{\text{ном}}$ — здесь и далее, номинальное значение напряжения переменного тока (конкретное значение указано в руководстве по эксплуатации).

Таблица A.5 — Температурный коэффициент при измерении реактивной электрической мощности

(энергии)

Значение силы переменного тока, А	Значение напряжения переменного тока, В	Коэффициент sin ф (при индуктивной или ёмкостной нагрузке)	Средний температурный коэффициент, %/°С (для класса точности 2,0)
$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le I_{\text{MAKC}}$	от $0.8 \cdot U_{HOM}$ до	1,0	±0,10
$0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}$	$1,2 \cdot U_{ ext{ t HOM}}$	0,5	±0,15

Таблица А.6 – Метрологические характеристики при измерении полной электрической мощности (энергии)

Значение силы переменного тока, A	Значение напряжения переменного тока, В	Пределы допускаемой основной относительной погрешности для класса точности 0,5, %	
$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$	om 0.9.11 vo 1.2.11	±1,0	
$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}$	от $0.8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{ном}}$	±0,5	

Таблица А.7 – Температурный коэффициент при измерении полной электрической мощности (энергии)

Значение силы переменного тока, А	Значение напряжения переменного тока, В	Средний температурный коэффициент, %/°С (для класса точности 0,5)
$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}$	от $0.8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{ном}}$	±0,05