ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы температуры моделей PYROS 140, PYROS 375, PYROS 650, FLUID100, FLUID200, QUARTZ, PULSAR, SOLAR

Назначение средства измерений

Калибраторы температуры моделей PYROS 140, PYROS 375, PYROS 650, FLUID100, FLUID200, QUARTZ, PULSAR, SOLAR (далее по тексту – калибраторы) предназначены для воспроизведения и поддержания заданной температуры.

Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов основан на воспроизведении и поддержании температуры в термостатирующем блоке и блоке сравнения. Температура контролируется встроенными термопреобразователями сопротивления.

Калибраторы обеспечивают воспроизведение и поддержание задаваемой температуры с известной точностью. Модели калибраторов отличаются друг от друга по метрологическим, техническим характеристикам и по конструктивному исполнению.

Калибраторы моделей PYROS 140 (модификации PYROS 140-1H, PYROS 140-2H), PYROS 375, PYROS 650 (исполнение PYROS 650 BASIC), QUARTZ (исполнение QUARTZ633-00/-2I), PULSAR (исполнения PULSAR-35Cu-00/2I, PULSAR-35Cu-00/2I-2, PULSAR-65BA-00/2I-2, PULSAR-80Cu-00/2I), SOLAR (исполнение SOLAR-00/-2I) представляют собой переносные микропроцессорные цифровые сухоблочные калибраторы температуры со сменными или фиксированными металлическими блоками с просверленными в них каналами для размещения средств измерений температуры соответствующего диаметра. Калибраторы моделей FLUID100, FLUID200 (исполнения FLUID100-00/-2I, FLUID200-00/-2I, FLUID H100, FLUID H200) изготавливаются с резервуаром для жидкости и используются в качестве переносных жидкостных термостатов.

В зависимости от исполнения «-00» или «-2I» калибраторы отличаются по функциональным возможностям. Калибраторы исполнения «-00» выполняют только функцию воспроизведения и поддержания задаваемого температурного режима, а калибраторы исполнения «-2I» являются многофункциональными и имеют дополнительно два канала измерений входных сигналов термопреобразователей сопротивления и термоэлектрических преобразователей в °C, °F, К в соответствии с типом номинальной статической характеристики преобразования (далее – HCX).

Задание температуры и управление калибраторами осуществляется с помощью мембранной клавиатуры или персонального компьютера по интерфейсу RS232. Задаваемые режимы и текущие значения температуры отображаются на жидкокристаллическом дисплее калибраторов.

Внешний вид калибраторов, места пломбирования и нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.



a) исполнения PYROS 140, PYROS 375, PYROS 650

б) исполнение PYROS 650 BASIC



в) исполнения FLUID100 и FLUID H100

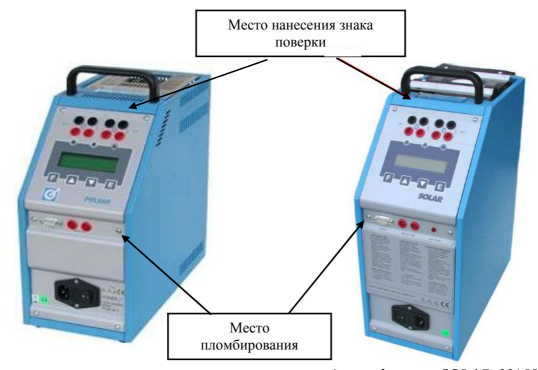
г) исполнения FLUID200 и FLUID H200

Место нанесения знака поверки



д) исполнение QUARTZ633-00/-2I

е) исполнение PULSAR-80Cu-00/2I



ж) модификация PULSAR-35Cu-00/2I, PULSAR-35Cu-00/2I-2,

PULSAR-65BA-00/2I-2

и) модификация SOLAR-00/-2I

Рисунок 1 – Внешний вид калибраторов, места пломбирования и нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее $-\Pi O$) «AQ2sp» предназначено для автоматизации процессов поверки термопреобразователей сопротивления и термоэлектрических преобразователей с помощью жидкостных термостатов, и калибраторов температуры фирмы GIUSSANI S.r.l. (Италия) и печати протоколов поверки.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики ПО

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|-------------------------|
| идентификационные данные (признаки) | Внешнее ПО |
| Идентификационное наименование ПО | AQ2sp |
| Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже | 8.2.0 |
| Пифророй и помунфикатор ПО | F8EE777A1FB26461D8D9226 |
| Цифровой идентификатор ПО | 6961253A3 |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | MD5 |

ПО «AQ2sp» не влияет на метрологические характеристики СИ, поскольку не производит вычисления, а оперирует цифровыми данными, полученными с калибратора.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики калибраторов приведены в таблицах 2-6.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики калибраторов модификации FLUID

| PLOID | | Знач | нение | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Наименование характеристики | FLUID 100 | FLUID200 | FLUID H100 | FLUID H200 |
| Рабочий диапазон воспроизведений температуры, °C | от -10 ¹⁾ до +125 | от +20 ¹⁾ до +200 | от -10 ¹⁾ до +140 | от +20 ¹⁾ до +250 |
| Разрешающая способность дисплея, °С | | 0,1; | 0,01 | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений заданной температуры, °С | ±0,15 | | | |
| Нестабильность поддержания заданной температуры, °С | ±0,03 | ±0,02 | ±0,03 | ±0,03 |
| Неоднородность температуры по вертикали рабочего пространства на расстоянии 60 мм от дна резервуара, °С, не более | ±0,05 | | | |
| Радиальная неоднородность температуры по горизонтали на расстоянии 50 мм от дна резервуара, °C, не более | ±0,04 | ± 0.05 | ±0,02 | ±0,05 |
| Средняя скорость нагрева, °С/мин | 4 | 10 | 4 | 10 |
| Средняя скорость охлаждения, °С/мин | | | 6 | |
| Параметры сети питания переменного тока: | | 117 100 | 220 10 0/ | |
| напряжение переменного тока, Вчастота переменного тока, Гц | 115±10 %; 230±10 % 50/60 | | | |
| Максимальная потребляемая мощ- ность, B·A | 300 | 500 | 300 | 500 |
| Габаритные размеры, (дли- на×ширина×высота), мм, не более | 330×160×340 | | | |
| Внутренние размеры резервуара, (глубина×диаметр) мм, не более | 170×60 | | | |

| | Значение | | | |
|--|--------------|-----------|-------|-------|
| Наименование характеристики | FLUID 100 | FLUID200 | FLUID | FLUID |
| | TEOID 100 | T-LOID200 | H100 | H200 |
| Масса, кг, не более | | 1 | 0,0 | |
| Рабочие условия измерений: | | | | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от +5 до +45 | | | |
| - относительная влажность воздуха, | | | | |
| %, не более | 80 | | | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 | | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 8 | | | |
| Примечание $ ^{1)}$ – при температуре окружающей среды от 18 до 22 $^{\circ}$ C. | | | | |

Таблица 3 – Метрологические и технические характеристики калибраторов модификации PYROS

| Наименование характеристики | Значение | | | |
|---|---|--|--|--------------------|
| | PYROS 140 ²⁾ | PYROS 375 | PYROS 650 | PYROS 650 BASIC |
| Рабочий диапазон воспроизведений температуры, °C | от -24 ¹⁾ до +140 | от +30 ¹⁾ до +375 | от +35 ¹⁾ д | цо +650 |
| Разрешающая способность дисплея, °С | 0,1 | | | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений заданной температуры, °С | ±0,25+1 EMP ³⁾ | ±0,25 (до +150 °C) ±0,5 (св. +150 до 375 °C) | ±0,9+1 EMP ³⁾ | ±0,9 |
| Нестабильность поддержания заданной температуры, °С | ±0,1 | ±0,15 | ±0,3 | ±0,3 |
| Неоднородность температуры по вертикали рабочего пространства на расстоянии 60 мм от дна резервуара, °C, не более | ±0,15 (-20 °C) ±0,08 (0 °C) ±0,2 (100 °C) | ±0,02 (50 °C) ±0,05 (150 °C) ±0,15 (375 °C) | ±0,13 (250 °C) ±0,15 (450 °C) ±0,35 (650 °C) | ±0,45 |
| Радиальная неоднородность температуры по горизонтали на расстоянии 40 мм от дна резервуара, °C, не более | ±0,02 при -20 и 0 °C ±0,05 при 100 °C | ±0,1 | ±0,22 | ±0,22 |
| Средняя скорость нагрева, °С/мин | 5 | 17 | 18 | 17 |
| Средняя скорость охлаждения, °С/мин | 2 | 6,5 | 9 | 9 |
| Параметры сети питания переменного тока: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц | 115±10 %; 230±10 % 50/60 | | | |
| Максимальная потребляемая мощность, В· А | 80 | 630 | 630 | 630 |
| Габаритные размеры, (дли- на×ширина×высота), мм, не более | 280×130×260 | | | |

| Наименование характеристики | Значение | | | |
|---|----------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| | PYROS 140 ²⁾ | PYROS 375 | PYROS 650 | PYROS 650 BASIC |
| Габаритные размеры вставного блока (глубина×диаметр), мм, не более | 1H – 104×19 2H – 104×13 | 150×26 | 150×26 | 143×26 |
| Масса, кг, не более | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,0 |
| Рабочие условия измерений: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %, не более | от +5 до +45 80 | | | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 | | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 8 | | | |

- Примечания

 1) при температуре окружающей среды от 18 до 22 °C;
 2) модификация 1Н имеет один канал для вставки, модификация 2Н имеет два канала для вставок; $^{3)}$ - EMP — единица младшего разряда.

Таблица 4 – Метрологические и технические характеристики калибраторов модификации PULSAR

| Наименование характеристики | Значение | | | |
|---|---------------------------------|--|------------------|--|
| Паименование характеристики | PULSAR35Cu | PULSAR80Cu | PULSAR65BA | |
| Рабочий диапазон воспроизведений температуры, °C | от +20 ¹⁾ до +600 | от +50 ¹⁾ до +550 | от +201) до +600 | |
| Разрешающая способность дисплея, °C | 0,1; 0,01 | | | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений заданной температуры, °С | ±(| 0,3 | ±0,7 | |
| Нестабильность поддержания заданной температуры, °С | ±0,05 при 450 °C | ±0,05 при 450 °C | ±0,1 при 450 °С | |
| Неоднородность температуры по вертикали рабочего пространства на расстоянии 60 мм от дна резервуара, °С, не более | ±0,35 при 450 °C | ±0,1 (400 °C) ±0,3 ³⁾ (400 °C) | ±0,35 при 450 °C | |
| Радиальная неоднородность температуры по горизонтали на расстоянии 6 мм от дна резервуара, °C, не более | ±0,15 (450 °C) | ±0,3 (250 °C) | ±0,15 (450 °C) | |
| Средняя скорость нагрева, °С/мин | 20 | 10 | 20 | |
| Средняя скорость охлаждения, °С/мин | 25 | 1,6 | 5 | |

Продолжение таблицы 4

| Наименование характеристики | Значение | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| паименование характеристики | PULSAR35Cu | PULSAR80Cu | PULSAR65BA | |
| Параметры сети питания переменного тока: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц | 115±10 %; 230±10 % 50/60 | 115±10 %; 230±10 % 50/60 | 115±10 %; 230±10 % 50/60 | |
| Максимальная потребляемая мощность, B·A | 800 | 1700 | 800 | |
| Габаритные размеры, (дли- на×ширина×высота), мм, не бо- лее | 330×160×340 | 330×170×450 | 330×160×340 | |
| Внутренние размеры резервуара (глубина×диаметр), мм, не более | 185×35 | 270×60 | 185×55 | |
| Масса, кг, не более | 12,0 | 23,0 | 19,0 | |
| Рабочие условия измерений: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность | от +5 до +45 | | | |
| воздуха, %, не более Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 | | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | | 8 | | |

- Примечания

 1) при температуре окружающей среды от 17 до 23 °C;

 2) на расстоянии 120 мм от дна резервуара;

 3) на расстоянии 100 мм от дна резервуара.

Таблица 5 – Метрологические и технические характеристики калибраторов модификаций QUARTZ и SOLAR

| Наименование характеристики | Значение | | |
|---|------------------------------|---------------------------|--|
| паименование характеристики | QUARTZ | SOLAR | |
| Рабочий диапазон воспроизведений температуры, °С | от -27 ¹⁾ до +150 | от +200 до +1100 | |
| Разрешающая способность дисплея, °С | 0,1 | ; 0,01 | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений заданной температуры, °С | ±0,15 | ±0,3+ 1 EMP ²⁾ | |
| Нестабильность поддержания заданной температуры, °C | ±0,03 | ±0,3 | |
| Неоднородность температуры по вертикали рабочего пространства на расстоянии 60 мм от дна резервуара, °C, не более | ±0,1 | ±0,4 | |
| Радиальная неоднородность температуры по горизонтали на расстоянии 40 мм от дна резервуара, °С, не более | ±0,02 | ±0,4 | |
| Средняя скорость нагрева, °С/мин | 20 | 18 | |
| Средняя скорость охлаждения, °С/мин | 22 | 7 | |

Продолжение таблицы 5

| Наименование характеристики | Значение | | |
|---|--------------|-------------|--|
| | QUARTZ | SOLAR | |
| Параметры сети питания переменного тока: | | | |
| - напряжение переменного тока, В | 115±10 % | 6; 230±10 % | |
| - частота переменного тока, Гц | 50 | 0/60 | |
| Максимальная потребляемая мощность, В-А | 300 | 850 | |
| Габаритные размеры, (длина×ширина×высота), мм, не более | 330×160×340 | 330×170×450 | |
| Внутренние размеры резервуара (глубина×диаметр), мм, не более | 130×35 | 220×44 | |
| Масса, кг, не более | 10,0 | 12,0 | |
| Рабочие условия измерений: | | | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от +5 до +45 | | |
| - относительная влажность воздуха, %, не более | 80 | | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 8 | | |
| | • | | |

Примечания

Таблица 6 – Метрологические и технические характеристики калибраторов для исполнений «-2I»

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--------------------------|
| Диапазон измерений входных сигналов термопреобразователей сопротивления в температурном эквиваленте для HCX типа Pt100 (α =0,00385 °C ⁻¹), °C | от –100 до +660 |
| Диапазон измерений входных сигналов термоэлектрических преобразователей в температурном эквиваленте, °С: | |
| разователей в температурном эквиваленте, C . - для HCX типа J , $E^{1)}$ | от 0 до +1000 |
| - для HCX типа K, N, R, S ¹⁾ | от 0 до +1300 |
| Разрешающая способность дисплея, °С | 0,1; 0,01 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности каналов измерений температуры термопреобразователями сопротивления, °С | ±0,3 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности каналов измерений температуры термоэлектрическими преобразователями, °С | ±1 |
| Примечание – ¹⁾ – типы HCX термопреобразователей сопроти | вления и термоэлектриче- |
| ских преобразователей по МЭК 60751/ГОСТ МЭК 60584-1/ГОСТ 8.585-2001 соответственно. | 6651-2009 и |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в правом верхнем углу) руководства по эксплуатации типографским способом, а также на табличку или наклейку, прикрепленную к корпусу калибратора.

Комплектность средства измерений

Комплектность калибраторов представлена в таблице 7.

^{1) –} при температуре окружающей среды от 18 до 22 °C;

²⁾ - EMP – единица младшего разряда.

Таблица 7 – Комплектность калибраторов

| Tuosinga / Tromistektinoeta kasmoparopoa | | |
|--|------------|--------------|
| Наименование | Количество | Примечание |
| Калибратор температуры моделей PYROS 140, PYROS 375, | 1 шт. | |
| PYROS 650, FLUID100, FLUID200, QUARTZ, PULSAR, | | - |
| SOLAR | | |
| Кабель питания | 1 шт. | 1 |
| Комплект контрольных проводов (для исполнения «-2I») | 1 комплект | 1 |
| | 1 шт. | количество |
| Вставной металлический блок (трубка) с расточкой (кроме | | расточенных |
| жидкостных термостатов и моделей с фиксированной встав- | | каналов и их |
| кой) | | диаметр в |
| KON) | | соответствии |
| | | с заказом |
| Инструмент для извлечения вставных металлических блоков | 1 шт. | |
| (кроме жидкостных термостатов и моделей с фиксированной | | - |
| вставкой) | | |
| Комплект принадлежностей для моделей FLUID100, | 1 комплект | _ |
| FLUID200 (в т.ч. силиконовое масло) | | |
| Кабель интерфейсный RS232 (кроме моделей PYROS | 1 шт. | _ |
| 140/375/650) | | |
| Сумка (для моделей FLUID100, FLUID200) | 1 шт. | - |
| Руководство по эксплуатации и обслуживанию (на русском | 1 экз. | _ |
| языке) | | _ |
| Свидетельство о первичной поверке | 1 шт. | - |
| Методика поверки | 1 экз. | - |
| TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO | | _ |

Примечание – по дополнительному заказу: внешнее программное обеспечение, вставные металлические блоки (трубки), теплоизолирующие крышки, соединительные провода, кабели, разъемы, металлический кейс или сумка.

Поверка

осуществляется по документу МП 68490-17 «Калибраторы температуры моделей PYROS 140, PYROS 375, PYROS 650, FLUID100, FLUID200, QUARTZ, PULSAR, SOLAR. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» $26.07.2017~\Gamma$.

Основное средство поверки:

- преобразователь термоэлектрический (ТП) типа ТППО (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19254-10);
- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8.15M (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19736-05);
- термометр цифровой прецизионный DTI-1000 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 15595-12);
- калибратор напряжений ПЗ27 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 7477-79);
- мера электрического сопротивления многозначная P3026/1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56523-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке или в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам температуры моделей PYROS 140, PYROS 375, PYROS 650, FLUID100, FLUID200, OUARTZ, PULSAR, SOLAR

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.585-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

Техническая документация изготовителя.

Изготовитель

Фирма GIUSSANI S.r.l., Италия

Адрес: Via dei Crederi, 441, 24045 Fara Gera d'Adda (ВG)

Телефон: +39 (363) 399-19 Факс: +39 (363) 398-725 E-mail: <u>info@giussanionline.it</u> Web-сайт: www.giussanionline.it

Заявитель

Акционерное общество «Теккноу» (АО «Теккноу»)

ИНН 7801079340

Юридический адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ВО, ул. Уральская д. 17, корп.3, литер Е, пом.24-Н, офис 4

Телефон: +7 (812) 324-56-27 Факс: +7 (812) 324-56-29 E-mail: info@tek-know.ru

Web-сайт: http://www.tek-know.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа \mathbb{N} RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2017 г.