

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчетчики компактные «Пульсар»

Назначение средства измерений

Теплосчетчики компактные «Пульсар» предназначены для измерения тепловой энергии, объема и температуры теплоносителя, а также для подсчета количества импульсов, формируемых приборами учета с импульсным выходом.

Описание средства измерений

Теплосчетчики компактные «Пульсар» изготовлены в виде единого блока и включают в себя преобразователь расхода, вычислитель и комплект платиновых термопреобразователей сопротивления (рисунок 1а, 1б и 1в).

Принцип работы теплосчетчиков компактных «Пульсар» состоит в измерении объема и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах и последующем определении тепловой энергии, путем обработки результатов измерений вычислителем.

Теплосчетчики компактные «Пульсар» измеряют, вычисляют и отображают на ЖКИ следующие параметры:

- тепловую энергию, Гкал/Мкал;
- объем теплоносителя, м³;
- температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- разность температур в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- мгновенный расход теплоносителя, м³/ч;
- мгновенную тепловую мощность, Мкал/ч;
- время в часах;
- объемы воды, измеренные другими счетчиками с импульсным выходом, подключенными к счетным входам, м³;
- коды ошибок;
- номер прибора.

Теплосчетчики компактные «Пульсар» имеют энергонезависимую память, в которой регистрируются помесячные значения тепловой энергии не менее чем за 18 месяцев, посуточные значения не менее чем за 180 суток и почасовые значения не менее чем за 45 суток.

Значения кодов ошибок отображаются на жидкокристаллическом дисплее.

Теплосчетчики компактные «Пульсар» могут использоваться в режиме измерения тепла в «тупиковой» системе горячего водоснабжения, а также как счетчик горячей воды, определяющий объем воды, температура которой выше заданного значения.

Теплосчетчики компактные «Пульсар» могут быть укомплектованы следующими вариантами интерфейсных выходов: импульсный, RS485, радиоканал.



Рисунок 1а.



Рисунок 1б.



Рисунок 1в.

Пломбировка вычислителя осуществляется при помощи пломбы, рисунок 2.

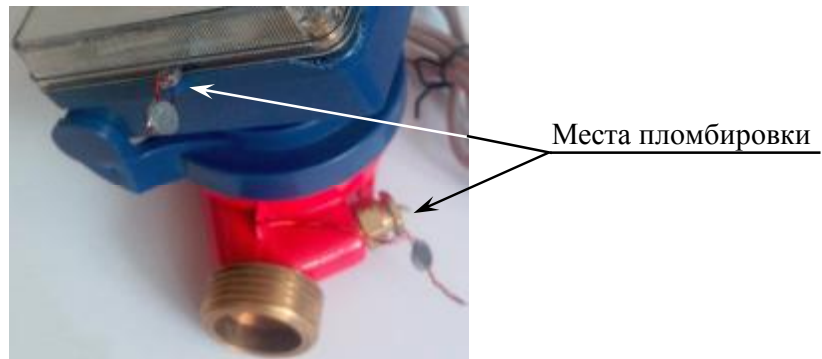


Рисунок 2.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) теплосчетчиков компактных «Пульсар» представляет собой микропрограмму, установленную на заводе-изготовителе. Библиотека программы защищена 128-битным алгоритмом хэширования MD5 от изменения. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии | Цифровой идентификатор ПО | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|---|
| микропрограмма теплосчетчика | HeatMeter2_V1 | 1.x | 69FB340E97DCB90A 7D8DFDB5E2669A65 | 128-битный алгоритм хэширования MD5 |
| программа для калибровки, настройки, проверки | TestAll | 2.3.x | A52BB90531353DF28 4D0F416DA7CC6FB | 128-битный алгоритм хэширования MD5 |

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические и метрологические характеристики теплосчетчиков компактных «Пульсар» приведены в таблице 2.

Таблица 2.

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|------|
| Диаметр условного прохода, Dу, мм | 15 20 | | | | |
| Максимальный расход Qmax, м ³ /ч | 1,2 | 2 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |
| Номинальный расход, Qn, м ³ /ч | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 2,5 |
| Минимальный расход, Qmin, м ³ /ч | 0,012 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения тепловой энергии, % | $\pm(3+4/\Delta t+0,02 \cdot (Qn/Q))$ | | | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема, % | $\pm(2+0,05 \cdot (Qn/Q))$ | | | | |
| Диапазон измерений температуры, °C | от +0 до +130 | | | | |
| Диапазон измерений разности температур (Δt), °C | от +2 до +130 | | | | |

Продолжение таблицы 2

| | |
|---|---------------------------------|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур, °C | $\pm(0,2+0,005 \cdot \Delta t)$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений интервалов времени, % | $\pm 0,05$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения количества импульсов дополнительными счетными входами, импульсов за период измерений | ± 1 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 1,6 |
| Потеря давления при Qn, МПа, не более | 0,15 |
| Рабочие условия применения: | |
| - температура окружающего воздуха, °C | от +5 до +50 |
| - температура окружающего воздуха (при хранении), °C | от минус 40 до +55 |
| - относительная влажность воздуха, % | от 20 до 95 |
| - атмосферное давление, кПа | от 61 до 106,7 |
| Класс защиты по ГОСТ 14254 | IP54 |
| Напряжение встроенного элемента питания, В | 3,6 |
| Срок службы элемента питания, не менее, лет | 6 |
| Срок службы, не менее, лет | 12 |

Основные размеры и масса теплосчетчиков указаны в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|---|--------------------|-------------|
| Диаметр условного прохода, мм | 15 | 20 |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм | 125×105×160 | 135×105×160 |
| Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы | 1/2" | 3/4" |
| Резьба на корпусе теплосчетчиков, дюймы | 3/4" | 1" |
| Монтажная длина, мм | 110 | 130 |
| Масса, не более, кг | 0,85 | 0,95 |

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель индикаторного устройства и титульный лист руководства по эксплуатации, типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

- теплосчетчик компактный «Пульсар» 1 шт.;
- комплект монтажных частей 1 шт.;
- упаковка 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 шт.

Проверка

осуществляется по документу МП РТ 1940-2013 "ГСИ. Термосчетчики компактные «Пульсар». Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 28 июня 2013 г.

При поверке применяются следующие средства измерения:

- установка поверочная с диапазоном расхода от 0,01 до 5 м³/ч, пределы допускаемой погрешности по объёмному расходу не более $\pm 0,5\%$;
- термостат переливной, нестабильность температуры не более $\pm 0,02$ °C;
- термостат нулевой, нестабильность температуры не более $\pm 0,02$ °C;

- измеритель температуры многоканальный МИТ-8.10, ПГ $\pm 0,004 + 10^{-5} \cdot |t|$ °C;
- термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-1-2, ПГ не более 0,02 °C;
- секундомер электронный «Интеграл С-01», ПГ $\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с с;
- генератор импульсов АКИП-3301, ПГ $\pm (5 \cdot T \cdot 10^{-5} + 5)$ нс;
- частотомер электронно-счётный ЧЗ-63, ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-7} + 1$ ед. сч;
- адаптер RS485 для подключения к компьютеру;
- программное обеспечение для работы с теплосчётчиками компактными «Пульсар»

Сведения о методиках (методах) измерений

Отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам компактным «Пульсар»

ТУ 4213-039-44883489-2013 «Технические условия. Теплосчетчики компактные «Пульсар».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие

«ТЕПЛОВОДОХРАН»

390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51в, тел. (4912) 24-02-70

www.teplovodokhran.ru, info@teplovodokhran.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418 Москва, Нахимовский пр., 31, тел. (495)544-00-00; info@rostest.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«___» 2013 г.