

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, °С;
- разность температур в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- 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 ежемесячные 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.

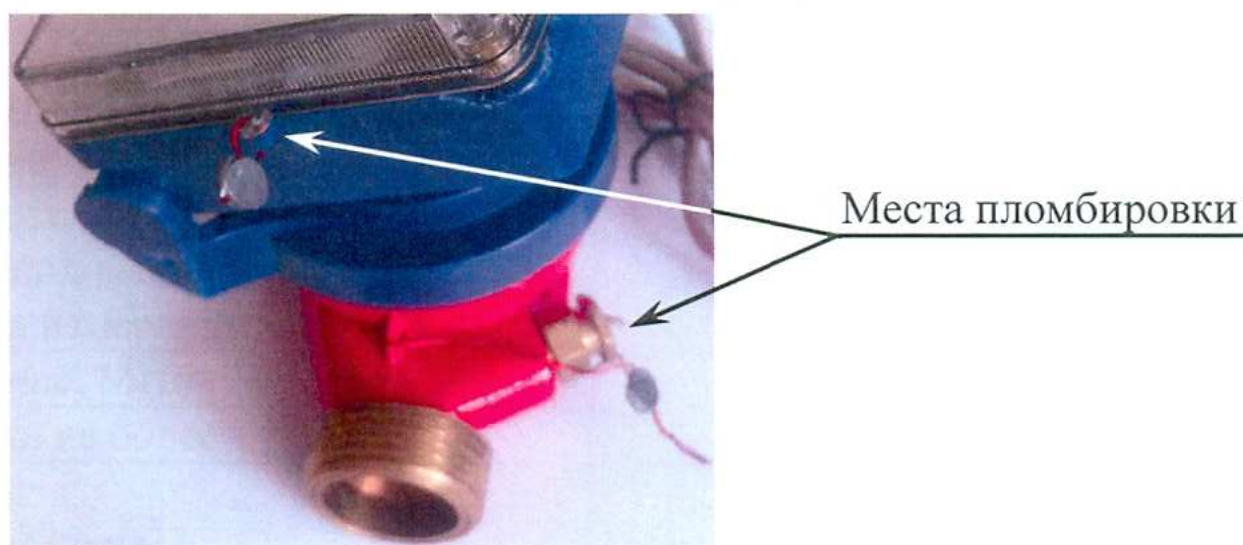


Рисунок 2.

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, Ду, мм	15		20		
Максимальный расход Q _{max} , м ³ /ч	1,2	2	3,0	3,0	5,0
Номинальный расход, Q _n , м ³ /ч	0,6	1,0	1,5	1,5	2,5
Минимальный расход, Q _{min} , м ³ /ч	0,012	0,02	0,03	0,03	0,05
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения тепловой энергии, %	±(3+4/Δt+0,02·(Q _n /Q))				
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объёма, %	±(2+0,05·(Q _n /Q))				
Диапазон измерений температуры, °С	от +0 до +130				
Диапазон измерений разности температур (Δt), °С	от +2 до +130				

Продолжение таблицы 2

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур, °С	$\pm(0,2+0,005 \cdot \Delta t)$
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 Q_n , МПа, не более	0,15
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - температура окружающего воздуха (при хранении), °С - относительная влажность воздуха, %	от +5 до +50 от минус 40 до +55 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
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.

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1940-2013 "ГСИ. Теплосчетчики 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 $\pm 0,02$ °С;
- термостат нулевой, нестабильность температуры не более $\pm 0,02$ °С;

- измеритель температуры многоканальный МИТ-8.10, ПГ $\pm 0,004 + 10^{-5} \cdot |t|$ °С;
- термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-1-2, ПГ не более 0,02 °С;
- секундомер электронный «Интеграл С-01», ПГ $\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с с;
- генератор импульсов АК ИП-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 теплосчётчикам компактными «Пульсар»

ТУ 4213-039-44883489-2013 «Технические условия. Теплосчётчики 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

«09» 12 2013 г.

Handwritten initials in blue ink, possibly 'А' and 'СМ'.