ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчетчики ЛОГИКА 1941

Назначение средства измерений

Теплосчетчики ЛОГИКА 1941 предназначены для измерения тепловой энергии и количества теплоносителя в открытых и закрытых водяных системах теплоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип действия теплосчетчиков состоит в измерении параметров теплоносителя, транспортируемого по трубопроводам, с последующим расчетом тепловой энергии и количества теплоносителя. Выходные электрические сигналы от датчиков параметров теплоносителя (расход, объем, температура), установленных в трубопроводах, поступают в тепловычислитель, где осуществляется их преобразование в значения соответствующих физических величин и производится вычисление тепловой энергии и количества теплоносителя.

В состав теплосчетчиков входят средства измерений утвержденных типов: тепловычислитель СПТ941.10 и преобразователи, перечисленные в таблице 1. Модификации теплосчетчиков различаются типами преобразователей, которые допускается применять в составе каждой из них. В составе одной модификации могут использоваться дополнительно преобразователи из других модификаций. Конкретный состав теплосчетчика определяется согласно проектной документации узла учета тепловой энергии и приводится в паспорте теплосчетчика.

Таблица 1 – Составные части теплосчетчиков

Тип преобразователя	Модификация теплосчетчика				
	1941-Э10	1941-T10	1941-T20	1941-T30	
расхода					
Питерфлоу-РС (№ 46814-11)		_	_	_	
TЭM-211 (-212) (№ 24357-08)	_		_	_	
BCT (№ 23647-07, № 40607-09)	_	_		_	
BCTH (№ 26405-04)	_	_	ı		
разности температур					
TЭM-110 (№ 40593-09)					
KTΠTP-01 (№ 46156-10)					
KTПТР-05 (№ 39145-08)					
КТСП-Н (№ 38878-08)					
<u>температуры</u>					
ТЭМ-100 (№ 40592-09)					
ТПТ-1 (№ 46155-10)					
ТПТ-15 (№ 39144-08)					
ТСП-Н (№38959-08)					

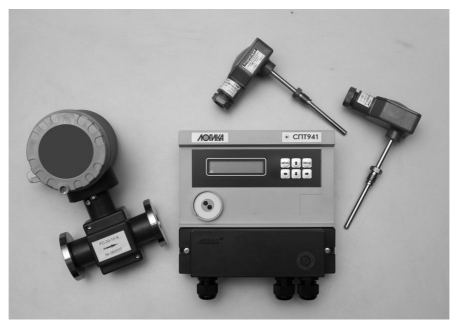
Программное обеспечение (ПО) теплосчетчиков встроенное, неперезагружаемое, метрологически значимое, реализует вычислительные, диагностические и интерфейсные функции согласно эксплуатационной документации. ПО резидентно размещается в тепловычислителе, являющимся комплексным компонентом теплосчетчика как измерительной системы. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" по МИ 3286-2010.

Пределы допускаемой погрешности теплосчетчиков установлены с учетом влияния ПО на метрологические характеристики.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Наименование ПО	HIMOHHOA HA-	номер	-	Алгоритм вычис- ления контроль- ной суммы
Тепловычислители СПТ941.10, СПТ941.11. Резидентное программ- ное обеспечение. Исходный код	_	2.0	2669	сумма по модулю 2 ¹⁶

Общий вид теплосчетчиков



Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений:

- от 0 до $1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ объемный расход;
- от 0 до 150 °C температура;
- от 3 до 145 °C разность температур.

Диапазоны показаний:

- от 0 до 99999999 – тепловая энергия [ГДж], объем [м³], масса [т], время [ч].

Пределы допускаемой погрешности в условиях эксплуатации:

- тепловая энергия (относительная)
 - закрытая система по ГОСТ Р 51649, класс С
 - открытая система $\pm (2.5+10/\Delta t + 0.005 \cdot Gmax/G1)/(1-G2 \cdot t2/G1 \cdot t1)$
- объем, масса, объемный расход (относительная) ±2 %

- температура (абсолютная) $\pm (0.25 + 0.002 \cdot t)$ °C разность температур (относительная) $\pm (0.2 + 12/\Delta t)$ % время (относительная) ± 0.01 %
- Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха: от 5 до 50 °C;
- относительная влажность: не более 80 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа.

Электропитание: 12 В пост. тока; 7 В А.

Габаритные размеры и масса: приведены в описаниях типа составных частей.

Средняя наработка на отказ: 40000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

Знак утверждения типа

наносится на первой странице эксплуатационных документов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Теплосчетчик ЛОГИКА 1941 в составе:

1 01010 0 101 1111 0 101 11111 1 1 2 0 0 0 1 10 0 0 0	
- тепловычислитель СПТ941.10	1 шт.
- преобразователи расхода	
- преобразователи температуры <u></u>	12 шт.
- преобразователи разности температур	1 шт.
- руководство по эксплуатации с методикой	
поверки (РАЖГ.421431.029 РЭ)	
- паспорт (РАЖГ.421431.029 ПС)	1 шт.
- эксплуатационная документация составных частей	
(экземпляров для каждой составной части)	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу РАЖГ.421431.029 РЭ "Теплосчетчики ЛОГИКА 1941. Руководство по эксплуатации", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в части раздела 6 "Методика поверки" $14.03.2012~\Gamma$.

Основные средства поверки:

- проливная установка с основной погрешностью не более ± 0.3 %;
- стенд СКС6 (погрешность формирования сигналов: $\pm 0,015$ Ом сопротивление, $\pm 0,003$ % частота):
- оборудование по ГОСТ 8.461-2009.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в РАЖГ.421431.029 РЭ "Теплосчетчики ЛОГИКА 1941. Руководство по эксплуатации".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам ЛОГИКА 1941

- 1. ГОСТ Р 51649-2000 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия
- 2. МИ 2412-97 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя
- 4. ТУ 4218-079-23041473-2011 "Теплосчетчики ЛОГИКА 1941. Технические условия".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства средств измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение государственных учетных операций.

Изготовители

ЗАО НПФ ЛОГИКА, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150.

М.Π.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП "ВНИИМС",

г. Москва

Регистрационный номер № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озёрная, 46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru; Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

"____" _____ 2012 г.

Е.Р.Петросян