

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.001.A № 44590

Срок действия до 08 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Теплосчетчики Т34**

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Закрытое акционерное общество "ТЕРМОТРОНИК" (ЗАО "ТЕРМОТРОНИК"), г.Санкт-Петербург;

Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод" (ОАО "Завод "Старорусприбор"), г.Старая Русса, Новгородская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48334-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ раздел 11 ТРОН.407290.002 РЭ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **08 декабря 2011 г.** № **6369**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	" "	2011 r

№ 002724

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчетчики Т34

Назначение средства измерений

Теплосчетчики Т34 предназначены для измерений и регистрации параметров теплоносителя и количества теплоты (тепловой энергии) в водяных системах теплоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип действия теплосчетчиков основан на преобразовании вычислителем сигналов, поступающих от измерительных преобразователей, в информацию об измеряемых параметрах теплоносителя с последующим вычислением, на основании известных зависимостей, количества теплоты.

Теплосчетчики являются комбинированными средствами измерений, состоящими из функциональных блоков (составных частей) - средств измерений утвержденного типа: тепловычислителя (далее — вычислителя) ТВ7 (номер Госреестра 46601-11), преобразователей расхода (расходомеров, счетчиков), термопреобразователей сопротивления и их комплектов, преобразователей давления, типы которых приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель теплосчет- чика	Тип преобразователя расхода (номер Госреестра)	Тип термопреобразова- телей сопротивления и их комплектов (номер Госреестра)	Тип преобразователей давления (номер Госреестра)
T34-1 T34-2 T34-3 T34-4 T34-5 T34-6 T34-7 T34-8 T34-9 T34-10 T34-11 T34-12 T34-13 T34-14	Питерфлоу РС (46814-11) ПРЭМ (17858-11) ЭМИР-ПРАМЕР-550 (27104-08) МастерФлоу (31001-08) АС-001 (22354-08) UFM 005 (16882-97) УРЖ2КМ (23363-07) SONO 1500 СТ (35209-09) ULTRAHEAT(22912-07) КАРАТ (44424-10) ВЭПС (14646-05) ВПС (19650-10) ВСТ (23647-07) МТК/МNК/МТЖ Водоучет (19728-03)	ТПТ-1,ТПТ-17,ТПТ-19 (46155-10) ТСП-Н (38959-08) ТЭМ 100 (40592-09) ТС-Б-Р (43287-09) КТПТР (46156-10) КТСП-Н (38878-08) ТЭМ 110 (40593-09) КТС-Б (43096-09)	СДВ (28313-09) ПДТВХ-1 (43646-10) НТ ¹⁾ (26817-08) КОРУНД ¹⁾ (47336-11)
$^{1)}$ Значения пределов допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 1,0\%$.			

Теплосчетчики обеспечивают представление на встроенное табло, а также посредством интерфейса USB, RS232, RS485, Ethernet или GSM/GPRS на внешние устройства, следующей информации:

- 1) текущее время и дата;
- 2) текущие значения:
- объемного расхода;
- температуры, разности температур, давления;
- тепловой мощности;
- кодов диагностики;

- 3) часовые, суточные, месячные и итоговые значения:
- количества теплоты (тепловой энергии);
- массы и объема;
- температуры, разности температур и давления;
- времени счета и отсутствия счета с представлением соответствующих диагностических кодов.

Электропитание составных частей теплосчетчиков осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В или от источников питания постоянного тока.

Теплосчетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51649-2000, а также ГОСТ Р ЕН 1434-1-2006 в части требований к метрологическим характеристикам.

Степень защиты теплосчетчиков от проникновения пыли и влаги не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид теплосчетчика приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид теплосчетчика

Программное обеспечение

Вычислители теплосчетчиков имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Структура и взаимосвязи частей ПО показана на рисунке 2.

Основные функции частей программного обеспечения:

- 1) Блок расчета расходов и объемов предназначен для расчетов их значений по результатам измерений выходных сигналов преобразователей расхода;
- 2) Блок расчета температур предназначен для расчетов значений температур и их разности по результатам измерений выходных сигналов термопреобразователей сопротивления;
- 3) Блок расчета давлений предназначен для расчетов их значений по результатам измерений выходных сигналов преобразователей давления;
- 4) Блок расчета масс и теплоты предназначен для расчетов их значений по результатам расчетов объемов, температур, разности температур и давлений;
- 5) Блок архивации предназначен для расчетов и хранения средних и итоговых значений всех измеряемых величин;
- 6) Блок обмена предназначен для вывода через последовательный порт измерительной, диагностической и настроечной информации на внешние устройства приема;
- 7) Блок индикации предназначен для визуального отображения на табло вычислителя измерительной, диагностической и настроечной информации;
- 8) Блок реального времени предназначен для измерения времени работы вычислителя, времени действия диагностируемых ситуаций и ведения календаря;

- 9) Блок диагностики предназначен для контроля значений измеренных параметров на соответствие заданным значениям и формирования диагностических сообщений;
- 10) Блок опроса клавиатуры предназначен для формирования команд управления работой вычислителя.

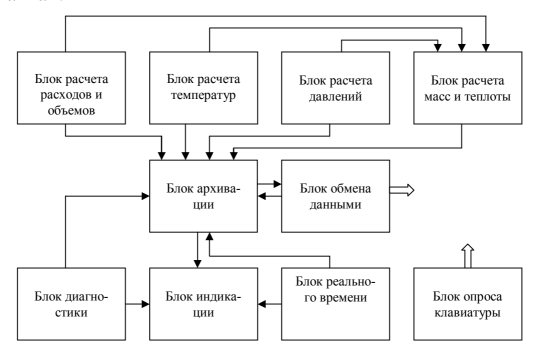


Рисунок 2

Составные части теплосчетчиков обеспечивают защиту от несанкционированного вмешательства в их работу. Способы защиты и места пломбирования составных частей теплосчетчиков приведены в их описаниях типа и (или) эксплуатационной документации

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений C по MИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО теплосчетчиков приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
программного	онное наимено-	(идентификаци-	катор программного	ления цифрового
обеспечения	вание программ-	онный номер)	обеспечения (кон-	идентификатора
	ного обеспечения	программного	трольная сумма ис-	программного
		обеспечения	полняемого кода)	обеспечения
TB7	ПВ	1.0	D52E	CRC-16

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений и пределы допускаемых значений погрешностей при измерении параметров воды и количества теплоты (тепловой энергии) в рабочих условиях применения соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Измеряемая величина	Диапазон из-	Пределы допускаемых значений относи-	
измеряемая величина	мерений	тельной погрешности, %	
Количество теплоты (тепловой энергии), ГДж (Гкал)	$0 - 10^7$	$ \begin{array}{c} \pm \left(2 + 4\Delta t_{min}/\Delta t + 0.01G_{\text{B}}/G\right) \text{ (класс C по ГОСТ} \\ \text{P 51649, класс 1 по ГОСТ P EH 1434-1)}^{1)} \\ \pm \left(3 + 4\Delta t_{min}/\Delta t + 0.02G_{\text{B}}/G\right) \text{ (класс B по ГОСТ} \\ \text{P 51649, класс 2 по ГОСТ P EH 1434-1)}^{2)} \\ & \qquad \qquad$	

Измеряемая величина	Диапазон из-	Пределы допускаемых значений относи-
измеряемая величина	мерений	тельной погрешности, %
Масса, т; объем, м ³	$0 - 10^8$	$\pm 1^{1}$; $\pm 2^{2}$
Объемный расход, $m^3/4$	$0-10^6$	$\pm 1^{1}$; $\pm 2^{2}$
Температура, °С:		
- теплоносителя	0 - 150	± (0,4 + 0,005t) °C
- другой среды	- 50 – 130	(абсолютная погрешность)
Разность температур,°С	$\Delta t_{min} - 150^{-3}$	$\pm (1 + 4\Delta t_{\min}/\Delta t)$
Давление, МПа ($\kappa \Gamma c/cm^2$)	0 – 1,6 (0 –	± 2
	16)	

¹⁾ При применении преобразователей расхода с пределами допускаемых значений относительной погрешности не более ± 1.0 %.

 $\Delta t_{min} = 2$ °C при применении комплектов термопреобразователей КТПТР класса 1, КТСП-H с $\Delta t_{min} \leq 2$ °C;

 $\Delta t_{min} = 3$ °C при применении комплектов термопреобразователей ТЭМ 110, КТС-Б, КТПТР класса 2, КТСП-Н с $\Delta t_{min} = 3$ °C.

Условные обозначения величин, принятые в таблице 3:

- G_B и G верхний предел диапазона измерений преобразователя расхода (счетчика) и измеренное значение расхода соответственно, $M^3/4$;
 - t температура теплоносителя, °C;
- Δt и Δt_{min} разность температур воды в подающем и обратном трубопроводе и ее наименьшее значение, °C;
 - $\Delta\Theta$ = (t t_x) − разность температур горячей и холодной воды, °C;
 - t_x ≤ 20 °C условно постоянное значение температуры холодной воды.

Пределы допускаемых значений относительной погрешности вычислителя теплосчетчиков при измерении времени не превышают $\pm\,0.01\,$ %.

Теплосчетчики устойчивы к установившимся отклонениям напряжения питания частотой (50 ± 1) Γ ц в диапазоне изменения от 187 до 242 B.

Теплосчетчики прочны и герметичны при воздействии на их составные части пробного давления, соответствующего не менее 1,25 от значения рабочего давления.

Теплосчетчики обеспечивают свои технические характеристики в следующих условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха в диапазоне от 5 до 50 °C;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре до 35 °C;
- атмосферное давление в диапазоне от 84 до 106,7 кПа;
- синусоидальная вибрация частотой от 5 до 25 Гц с амплитудой смещения не более 0,1 мм;
- переменное частотой 50 Гц магнитное поле напряженностью не более 40 А/м.

Мощность, потребляемая теплосчетчиками, не превышает 9 В-А.

Наибольшие значения массы и габаритных размеров составных частей теплосчетчиков соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

,				
Vanagranuariug	Составная часть теплосчетчика			
Характеристика	Вычислитель	Преобразователь	Термопреобразова-	Преобразова-
составной пасти		расхода	тель сопротивления	тель давления
Масса, кг	0,9	134	1,2	2,0
Габаритные	длина – 250	длина - 540	длина - 85	длина - 110
размеры, мм	ширина – 160	ширина - 428	ширина - 60	ширина - 133
	высота - 70	высота - 450	высота - 400	высота - 212

²⁾ При применении преобразователей расхода с пределами допускаемых значений относительной погрешности от $\pm 1,0$ до $\pm 2,0$ %.

³⁾ Соответствует 145 °C для комплектов термопреобразователей ТЭМ 110.

Средняя наработка на отказ 50000 ч.

Средний срок службы 12 лет.

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель вычислителя теплосчетчика в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Теплосчетчик	T34	1 шт.	Состав согласно заказу
Паспорт	ТРОН.407290.002 ПС	1экз.	
Руководство по эксплуатации (раздел 11 «Методика поверки»)	ТРОН.407290.002 РЭ	1экз.	
Эксплуатационная документация			Согласно комплекту постав-
на составные части			ки составной части

Поверка

осуществляется по методике раздела 11 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ТРОН.407290.002 РЭ «Теплосчетчики Т34», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 2 августа 2011 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- 1. Установка расходомерная: диапазон воспроизведения расхода в соответствии с диапазоном поверяемого расходомера, значения пределов относительной погрешности не более 1/3 от пределов допускаемой относительной погрешности измерений поверяемого преобразователя расхода;
- 2. Паровой термостат типа ТП-5 для воспроизведения температуры кипения воды с погрешностью не более ± 0.03 °C;
- 3. Нулевой термостат или сосуды Дьюара для воспроизведения температуры плавления льда с погрешностью не более \pm 0,02 °C;
 - 4. Эталонный платиновый термометр сопротивления 2 разряда по ТУ 50-479-84;
 - 5. Манометр грузопоршневой МП-6 или МП-60 по ГОСТ 8291-83;
- 6. Комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ, диапазон воспроизведения давления 0,1 до 16 МПа, пределы основной погрешности $\pm (0,06...0,25)$ %;
 - 7. Стенд СКС6. ТУ 4217-023-23041473-98.

Допускается применение других средств поверки и вспомогательного оборудования, предусмотренных НД на поверку составных частей теплосчетчика, включая средства поверки термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 8.461-2009 (ГОСТ Р 8.624-2006) и преобразователей давления по МИ 1997-89.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в руководстве по эксплуатации ТРОН.407290.002 РЭ «Теплосчетчики ТЗ4».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам Т34

- 1. ГОСТ Р 51649-2000. «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия».
 - 2. ГОСТ Р ЕН 1434-1-2006. «Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования».
 - 3. ТУ 4218-002-65987520-2011. «Теплосчетчики Т34. Технические условия».

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций

Изготовители

Закрытое акционерное общество «ТЕРМОТРОНИК». ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» Россия, 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2 Тел: +7.921-936-80-44, +7.921-996-57-03

Открытое акционерное общество «Старорусский приборостроительный завод» ОАО «Завод «Старорусприбор» 175204, Россия, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 24 т\ф (81652) 51-805. E-mail: zavod@staroruspribor.ru

М.п.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru, регистрационный номер № 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

>_____2011 г.

Е.Р.Петросян