ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики тепловой энергии ультразвуковые CF, модели CF 51, CF 55, CF 800, CF Echo II, CF-UltraMaXX V, CF-UltraMaXX MK

Назначение средства измерений

Счетчики тепловой энергии ультразвуковые CF, модели CF 51, CF 55, CF 800, CF Echo II, CF-UltraMaXX V, CF-UltraMaXX MK (далее – теплосчетчики), предназначены для измерений и учета количества тепловой энергии, объема (массы) теплоносителя (холодной и горячей воды) в системах тепло-, холодо- и водоснабженияв квартирах, домах, на промышленных объектах и объектах коммунального хозяйства.

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 тепловой энергии.

В комплект теплосчетчика ультразвукового СF входят (см. Рис. 1-2):

- электронный вычислитель тепловой энергии;
- ультразвуковой расходомер (один или два) горячей или холодной воды;
- подобранный комплект термометров сопротивления (Pt100 или Pt 500).

Вычислитель – микропроцессорное электронное устройство с жидкокристаллическим дисплеем (ЖК дисплей), кнопкой управления, а также оптическим портом для локального считывания данных. Вычислители осуществляют вычисление, индикацию и архивирование следующих параметров:

- суммарного количества потребленной тепловой энергии Q с нарастающим итогом, $MBт \cdot \mathbf{u}$ или $\Gamma \mathcal{L}$ ж;
- объема теплоносителя в трубопроводе V с нарастающим итогом, M^3 ;
- мгновенной тепловой мощности q, МВт;
- текущего объемного расхода теплоносителя в трубопроводе Q, $M^3/4$;
- температур теплоносителя в подающем (t_1) и обратном (t_2) трубопроводах и разности этих температур (Δt) , °C.

Вычислитель сохраняет и может выводить на дисплей значения месячного потребления тепловой энергии (в конце месяца), за 13/24 (в зависимости от версии встроенного ПО) последних месяцев, три максимальных значения мгновенной тепловой мощности и расхода теплоносителя, зарегистрированных за время работы, а также дату и время появления этих величин.

Вычислитель может быть установлен непосредственно на расходомере с помощью специальной защелки на задней части корпуса или на стене с помощью монтажного приспособления. В зависимости от модели теплосчетчика используются два источника питания: от батареи или от сети переменного тока.

В качестве расходомера могут применяться расходомеры ультразвуковые типа US (модели US Echo II и US BR 473). Тип расходомера выбирается в зависимости от номинального расхода теплоносителя, его максимальной температуры, рабочего давления и конкретных условий установки.

Разность температур определяется посредством комплекта термометров сопротивления - парой термометров сопротивления.

Выпускается 6 моделей теплосчетчика CF: CF 51, CF 55, CF 800, CF Echo II, CF-UltraMaXX V, CF-UltraMaXX MK. Данные модели отличаются набором функций для передачи и хранения данных, вариантом исполнения, а также возможностью подключения дополнительных устройств (Pulse Box) и коммуникационных плат (импульсные входы/выходы, M-Bus, радио).

Для всех моделей теплосчетчиков CF предусмотрены места пломбировки. Для моделей CF 51/55/Echo II/800 пломбировка производится на вычислителе и на расходомере (см. рис. 3-4). Для моделей CF-UltraMaXX V и CF-UltraMaXX МК проволочная и герметичная пломбы устанавливаются на соединение расходомера, а также температурных датчиков в подающем и обратном контурах, а также осуществляется пломбировка вычислителя с обратной стороны (см. рис. 5).

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



Рис. 1 – Основные части теплосчетчика типа CF (модель CF-UltraMaXX V)



Рис. 2 – Пример установки теплосчетчика типа CF (модель CF-UltraMaXX MK)



Рис. 3 - Места пломбировки теплосчетчиков CF, модели CF 51/55/Echo II

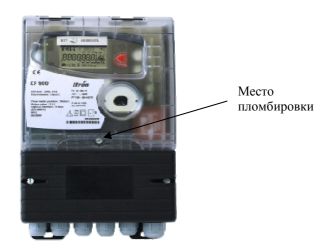


Рис. 4 - Место пломбировки теплосчетчиков СF, модель CF 800

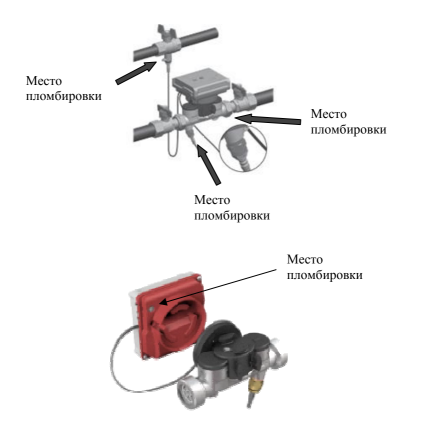


Рис. 5 - Места пломбировки теплосчетчиков CF, модели CF-UltraMaXX V, CF-UltraMaXX MK

Программное обеспечение

Теплосчетчики имеют встроенное программное обеспечение. Встроенное программное обеспечение реализует функции диагностики, управления, вычисления, отображения, архивирования и передачи данных. Идентификационные данные и краткое наименование ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CF Echo II	CF Echo II	v. 19-46** v. 20-47 v. 21-47	_*	-
CF 51	CF 51	v. 11-27 v.12-28	_*	-
CF 55	CF 55	v. 10-22 v. 11-23 v. 11-24	_*	-
CF 800	CF 800	v. 10-20 v. 11-20 v. 11-21	_*	-
CF-UltraMaXX	CF-UltraMaXX	STD 05-06 STD 06-07 STD 07-07 ADV 06-06 ADV 07-06	_*	-

^{*} идентификация ПО осуществляется только по номеру версии.

Нормирование метрологических характеристик теплосчетчика проведено с учетом того, что программное обеспечение является неотъемлемой частью теплосчетчика.

Уровень защиты ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений – А по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики.

Основные метрологические и технические характеристики моделей теплосчетчика CF представлены в таблице 2:

Таблина 2

,			
Модель	CF 51 CF 55 CF Echo II	CF 800	CF-UltraMaXX V CF-UltraMaXX MK
Тип подключаемых преобразователей температуры	Pt100 или Pt500 (2-х или 4-х проводная схема)		Pt500 (2-х проводная схема)
Диапазон измерений температуры t, °C	от 0 до плюс 180		от 0 до плюс 90 от 0 до плюс 150 (под заказ)
Диапазон измерений разности температур Δt , °C	1	- 160	3 - 90 3- 150 (под заказ)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С		±(0,15+0,0	002t)

^{**} номер версии в зависимости от исполнения теплосчетчика

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений разности температур комплектом термометров сопротивления, °C	$\pm (0,2+0,002\Delta t)$		
Номинальный диаметр (Ду) расходомера, мм	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100		15, 20
Диапазон измерений расхода теплоносителя, м ³ /ч	0,006–120*		0,006 – 5*
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений расхода, % в диапазоне от 0,5 до 2,0 % от Qmax*: в диапазоне от 2,0 (включительно) до 100 % от Qmax*:		± 5 ± 2	
Длина соединительного кабеля между расходомером и вычислителем, м	1,5;3 5; 9 (под заказ)		0,5
Диапазон измерений количества теплоты, ГДж	$0 - 10^7$		
Пределы допускаемой относительной погрешности показаний вычислителя, %	± 0,5		
Оптический интерфейс	Соответствует EN 60870. Протокол M-Bus		
Электропитание	- от литиевой батареи 3,6 В - от сети переменного тока 230 В ±15%; - по шине М-Виз (опция)	- от сети переменного тока 230 В±15%; - от резервной аккумуляторной батареи 3 В 2,5Ач	- от литиевой батареи 3,6 В -по шине M-Bus (опция)
Степень защиты от внешних факторов - вычислитель - расходомер Температура окружающей среды, °С	IP54 (IP64)**		
Температура хранения, °С	от минус 10 до плюс 60		
Относительная влажность, %, не более	95		
Рабочее давление, МПа Габаритные размеры вычислителя, мм	1,6/2,5** 149x55x119 160x70x250(400) 110(130)x120(128)x88(86)		

Средний срок службы, лет	15
Средняя наработка на отказ ч.	100000

^{*} в зависимости от Ду расходомера

Знак утверждения типа

наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и на электронный блок расходомера в виде наклейки.

Комплектность средства измерений.

-	счетчик тепловой энергии ультразвуковой СГ	1 компл.
-	набор для пломбировки	1 компл.
-	руководство по эксплуатации	1 экз. на партию
-	методика поверки	1 экз. на партию

По заказу:

-	монтажный комплект	1 компл
-	интерфейсная плата для удаленной передачи данных	1 экз.
-	оптическая головка	1 экз.
-	источник питания от сети переменного тока	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 2550-0238-2014 «Счетчики тепловой энергии ультразвуковые СF, модели CF 51, CF 55, CF 800, CF Echo II, CF-UltraMaXX V, CF-UltraMaXX MK. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 28 февраля 2014 г.

Основные средства поверки:

- Установка проливная поверочная, диапазон воспроизведений расхода воды не менее Qmin Qmax, относительная погрешность измерений расхода не более ± 0.6 %.
- -Термометр ртутный стеклянный лабораторный по ГОСТ 28498-90, цена деления 0,1 °C;
- -Паровой термостат типа ТП-1М для воспроизведения температуры кипения воды с погрешностью не более ± 0.03 °C;
- -Нулевой термостат ТН-12 или сосуды Дьюара для воспроизведения температуры плавления льда с погрешностью не более \pm 0,02 °C;
- Магазин сопротивлений Р4831 (2 шт.)

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в Руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам тепловой энергии ультразвуковым CF, модели CF 51, CF 55, CF 800, CF Echo II, CF-UltraMaXX V, CF-UltraMaXX MK

- 1. ГОСТ Р 51649-2000 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия
- 2. ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
- 3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций

^{**}в зависимости от исполнения

Изготовитель

Компания «Itron»

Завод-изготовитель: «Allmess GmbH»

Адрес: 11, Am Vossberg, Oldenburg im Holstein, 23758, Germany

Тел/факс: +49 4361 6250/ +49 4361 6252

e-mail: info@allmess.de

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Айтрон" Адрес: 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 17

Тел/факс: (495) 935-76-26, 935-76-40

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

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п « »_____2014 г.