

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчётчики Sanext

Назначение средства измерений

Теплосчётчики Sanext предназначены для измерений тепловой энергии, объема и температуры теплоносителя в закрытых системах теплоснабжения или горячего водоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип работы теплосчётчиков Sanext состоит в измерениях объема и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах и последующем определении тепловой энергии, путем обработки результатов измерений вычислителем.

Теплосчётчик Sanext представляет собой единый теплосчётчик и состоит из преобразователя расхода, комплекта термопреобразователей сопротивления Pt1000 и вычислителя.

Преобразователь расхода представляет крыльчатый счетчик воды. Вода, попадая в измерительную камеру, приводит во вращательное движение крыльчатку.

Комплект термопреобразователей сопротивления Pt1000 измеряет температуру теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах.

Результаты измерений преобразователя расхода и комплекта термопреобразователей сопротивления при помощи проводной связи передаются в вычислитель.

Вычислитель обрабатывает результаты измерений и выводит их на жидкокристаллический дисплей следующие параметры:

- тепловую энергию, кВт;
- 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, кВт/ч;
- время в часах;
- коды ошибок;
- номер прибора.

Теплосчётчики Sanext могут быть оснащены модулями проводной связи M-Bus или RS-485, так же могут быть подключены от 1 до 3 приборов учета (счетчики воды, газа или электроэнергии) имеющие импульсный выход.

Счётчики тепловой энергии Sanext имеют энергонезависимую память, в которой хранятся месячные и суточные значения не менее 5 лет.

Теплосчётчики Sanext имеют следующие обозначения:

Теплосчётчики Sanext 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10, где

1. модификация:

- CMF - первичный преобразователь состоит из измерительной части с крыльчаткой и EAS-элемента, который устанавливается в трубе;
- ISF - первичный преобразователь имеет неразъемный корпус.

2. исполнение:

- Combi - съемный вычислитель, который соединен с преобразователем расхода проводом длиной 1,2 м;
- Mono - несъемный вычислитель.

3. номинальный расход: 0,6 м³/ч, 1,5 м³/ч, 2,5 м³/ч.

4. место установки:

- подающий трубопровод;
- обратный трубопровод.

5. длина кабеля датчиков.
6. интерфейс:
 - M-Bus;
 - RS-485.
7. импульсный канал № 1:
 - I - импульсный вход;
 - O - импульсный выход.
8. импульсный канал № 2:
 - I - импульсный вход;
 - O - импульсный выход.
9. импульсный канал № 3:
 - I - импульсный вход;
 - O - импульсный выход.

Внешний вид теплосчётчиков Sanext представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Теплосчётчики Sanext
 а) Теплосчётчики Sanext CMF Combi
 б) Теплосчётчики Sanext ISF Mono
 в) Вычислитель

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
GMM C5 ZRI	-	[S] 5.1.1	0xbeба	IAR Universal Linker V5.2.4.16

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра		
Исполнение	Диаметр условного прохода, мм	15		20
	Максимальный расход q_s , м ³ /ч	1,2	3,0	5,0
Combi	Номинальный расход, q_p , м ³ /ч	0,6	1,5	2,5
	Минимальный расход, q_i , м ³ /ч	0,005	0,015	0,025
	Порог чувствительности, м ³ /ч	0,004	0,005	0,007
	Диапазон измерений температуры в рабочих условиях, °С	от 5 до плюс 95		
	Габаритные размеры:			
	длина, мм	114	114	
	монтажная длина, мм	110	130	
	ширина, мм	85	95	
	высота, мм	125	125	
	Масса	1	1,09	
Mono	Максимальный расход q_s , м ³ /ч	1,2	3,0	5,0
	Номинальный расход, q_p , м ³ /ч	0,6	1,5	2,5
	Минимальный расход, q_i , м ³ /ч	0,005	0,015	0,025
	Порог чувствительности, м ³ /ч	0,004	0,005	0,007
	Диапазон измерений температуры в рабочих условиях, °С	от 5 до плюс 95		
	Габаритные размеры:			
	длина, мм	114	114	
	монтажная длина, мм	110	130	
	ширина, мм	85	85	
	высота, мм	65	65	
Масса	0,58	0,62		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объёма, %		класс 2 $d_p = \pm(2+0,02 \cdot q_p/q_i)$, но не более ± 5 ; класс 3 $d_p = \pm(3+0,05 \cdot q_p/q_i)$, но не более ± 5 где q_p – номинальный расход q_i – минимальный расход		
Диапазон измерений объема теплоносителя, м ³		от 0,001 до 99999,999		
Диапазон измерений температуры, °С		от 0 до плюс 150		
Диапазон измерений разности температур ($\Delta\Theta$), °С		от плюс 3 до плюс 130		
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя в комплекте с датчиками температуры при вычислении разности температур, %		$d_{bt} = \pm(1+4\Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta)$ где $\Delta\Theta_{\min}$ – значения наименьшей разности температур в подающем и обратном трубопроводах, °С $\Delta\Theta$ – значение измеренной разности температур в подающем и обратном трубопроводах, °С		
Пределы допускаемой относительной погрешности при вычислениях тепловой энергии, %		$d_{\pm} = \pm(d_p + d_{bt})$		

Окончание таблицы 2

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений интервалов времени, %	±0,8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений количества импульсов дополнительными счетными входами, импульсов за период измерений	±1
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при q_p , МПа, не более	0,025
Рабочие условия применения: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность воздуха при 25 °С, не более, % атмосферное давление, кПа	от плюс 5 до плюс 55 93 при 25 84 – 106,7
Напряжение встроенного элемента питания, В	3,6
Срок службы элемента питания в зависимости от заказа, не менее, лет	6; 11
Срок службы, не менее, лет	12

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель методом офсетной печати и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

комплектность поставки приведена в таблице 3.

Наименование и обозначение	Кол., шт	Примечание
Теплосчетчик Sanext	1	в соответствии с заказом
Принадлежности для теплосчетчика Sanext	1 компл.	наименование и количество в соответствии с заказом
Упаковка	1 компл.	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Методика поверки	1	На партию

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП РТ 2074-2014 «Теплосчётчики Sanext. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 27.06.2014 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная с диапазоном расхода от 0,01 до 5 м³/ч, пределы допускаемой погрешности не более ± 0,5 %;
- термостат переливной, нестабильность температуры не более ±0,02 °С;
- термостат нулевой, нестабильность температуры не более ±0,02 °С;
- измеритель температуры многоканальный МИТ-8.10, ПГ ±(0,004+10⁻⁵·|t|) °С;
- термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-1-2, ПГ не более 0,02 °С;
- секундомер электронный «Интеграл С-01», ПГ ±(9,6·10⁻⁶·Тх+0,01) с.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в «Теплосчётчики Sanext. Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчётчикам Sanext

Техническая документация изготовителя Zenner International GmbH & Co. KG., Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при осуществлении торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Zenner International GmbH & Co.KG., Германия
Romerstadt 6, 66121 Saarbrucken, Germany, Германия

Заявитель

ООО «САНЕКСТ»
Россия, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.23, лит. М
Тел: +7 812 336-5476 Факс: +7 812 313-3238
E-mail: info@sanext.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.: +7 (495) 544-00-00

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.

«__»_____2014 г.