

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчетчики «SANEXT» Mono

Назначение средства измерений

Теплосчетчики «SANEXT» Mono (далее – теплосчетчики) предназначены для измерений количества тепловой энергии, тепловой мощности, объемного расхода (объема) теплоносителя, температуры, разницы температур в системах теплоснабжения, а также текущего времени.

Описание средства измерений

Принцип действия теплосчетчика состоит в обработке вычислителем измерительных сигналов, поступающих от датчика объемного расхода, датчиков температуры, вычисления и отображения на индикаторном устройстве вычислителя (далее – индикаторное устройство) результатов измерений:

- количества тепловой энергии, Гкал, кВт*ч;
- текущей тепловой мощности, Гкал/ч;
- текущего объемного расхода теплоносителя в подающем или обратном трубопроводах, м³/ч;
- объема теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м³;
- температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- текущей даты дд.мм.гггг;
- текущего времени, чч.мм.сс;
- время работы в штатном режиме и режиме ошибки, ч;
- серийный номер.

Конструктивно теплосчетчики представляют собой единый теплосчетчик и состоят из:

- датчика объемного расхода;
- пары датчиков температуры;
- вычислителя.

Теплосчетчики выпускаются в следующих модификациях:

- «SANEXT» Mono IoT – теплосчетчики, укомплектованные ультразвуковым датчиком объемного расхода и интерфейсом передачи данных – радиоканал;
- «SANEXT» Mono RMX – теплосчетчики, укомплектованные крыльчатыми датчиками объемного расхода и интерфейсом передачи данных - оптический интерфейс или импульсный выход (открытый коллектор) или M-Bus или RS-485;
- «SANEXT» Mono RUX – теплосчетчики, укомплектованные ультразвуковым датчиками объемного расхода - оптический интерфейс или импульсный выход (открытый коллектор) или M-Bus или RS-485.

Модификации теплосчетчиков имеют различные исполнения, отличающиеся интерфейсами связи, а также диапазонами измерения объемного расхода.

В энергонезависимой памяти теплосчетчика хранятся результаты измерений, диагностическая информация и накапливаются данные о времени штатной работы теплосчетчика, ч.

Ёмкость архива теплосчетчика не менее: часового – 60 суток; суточного – 6 месяцев, месячного (итоговые значения) – 3 года.

Теплосчетчики могут иметь возможность подключения счетчиков воды с импульсным выходом.

Общий вид теплосчетчиков представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения пломбы изготовителя и/или знака поверки представлены на рисунке 2.



а) модификации «SANEXT» Mono IoT



б) модификации «SANEXT» Mono RMX



в) модификации «SANEXT» Mono RUX

Рисунок 1 – Общий вид теплосчетчиков

Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки



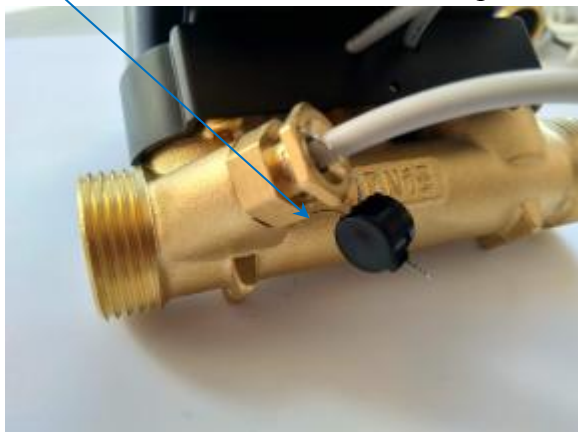
а) схема пломбировки вычислителя модификаций «SANEXT» Mono IoT

Пломба-наклейка изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки



б) схема пломбировки вычислителя модификаций «SANEXT» Mono RUX и «SANEXT» Mono RMX

Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки



в) схема пломбировки датчика объёмного расхода модификаций «SANEXT» Mono RUX и «SANEXT» Mono IoT

Пломбы изготовителя или пломбы с нанесенным знаком поверки



г) схема пломбировки датчика объёмного расхода модификаций «SANEXT» Mono RMX

Рисунок 2 – Схема пломбировки теплосчетчиков

Программное обеспечение

Теплосчетчики имеют встроенное программное обеспечение (ПО), которое устанавливается (прошивается) в память вычислителя при изготовлении, в зависимости от модификации теплосчетчиков. В процессе эксплуатации ПО не может быть изменено, т.к. пользователь не имеет к нему доступа.

ПО предназначено для сбора, преобразования, обработки, отображения на индикаторном устройстве вычислителя и передачи во внешние измерительные системы результатов измерений и диагностической информации.

Нормирование метрологических характеристик теплосчетчиков проведено с учётом влияния ПО.

Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО модификаций «SANEXT» Mono IoT

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	V1_E1
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО модификаций «SANEXT» Mono RMX и «SANEXT» Mono RUX

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	USMeter2_V1
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение							
	15				20			
Диаметр условного прохода, DN, мм								
Минимальный объёмный расход, Q_{min} , м ³ /ч	0,012	0,020	0,010	0,030	0,015	0,050	0,025	
Максимальный объёмный расход*, Q_{max} , м ³ /ч	0,6	1	1	1,5	1,5	2,5	2,5	
Предельный объёмный расход**, Q_s , м ³ /ч	1,2	2	2	3	3	5	5	
Диапазон измерений температуры теплоносителя, °С	от 1 до 105							
Диапазон измерений разности температур теплоносителя, °С	от 3 до 95							
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объёмного расхода (объёма) теплоносителя, %	$\pm(2+0,02 \cdot Q_{max} / Q)$, но не более ± 5							
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения разности температур теплоносителя, %	$\pm(0,5+3 \cdot \Delta t_{min} / \Delta t)$							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя, °С	$\pm(0,6+0,004 \cdot t)$							
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества тепловой энергии, %	$\pm(3+4 \cdot \Delta t_{min} / \Delta t+0,02 \cdot Q_{max} / Q)$							
Пределы допускаемой относительно погрешности измерений текущего времени, %	$\pm 0,05$							
Максимальное рабочее избыточное давления теплоносителя, МПа	1,6							
Максимальная потеря давления при Q_n , МПа	0,025							

*- G_{max} - в соответствии с Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

** - Значение объёмного расхода, при котором теплосчетчик модификации «SANEXT» Mono RMX функционирует в течение коротких промежутков времени (не более 200 ч в год). Для модификации «SANEXT» Mono RUX и «SANEXT» Mono IoT время работы при Q_s не ограничено.

Примечание – Обозначения в таблице: Q – измеренное значение объёмного расхода теплоносителя, м³/ч; Δt – измеренное значение разности температур прямого и обратного потоков теплоносителя, °С; t – измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °С.

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диаметр условного прохода, DN, мм	15	20
Рабочие условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °С, при: а) эксплуатации б) хранения - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа	от +5 до +50 от -40 до +55 от 20 до 95 от 61 до 106,7	
Напряжение элемента питания постоянного тока, В	3,6	
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54	
Габаритные размеры (длина ´ ширина ´ высота), мм, не более	110 x 123 x 133	130 x 133 x 140
Масса, г, не более	885	965

Знак утверждения типа

наносится на вычислитель теплосчетчика любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохраняемость, и на титульном листе паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность теплосчетчика

Наименование	Обозначение	Количество
Теплосчетчик	«SANEXT» Mono	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Методика поверки	МЦКЛ.0273.МП	1 экз. на партию
Комплект монтажных частей и принадлежностей*	-	1 комплект

*- Модификация теплосчетчика и наличие комплекта монтажных частей и принадлежностей определяется договором на поставку.

Поверка

осуществляется по документу МЦКЛ.0273.МП «ГСИ. Теплосчетчики «SANEXT» Mono. Методика поверки», утвержденному ЗАО КИП «МЦЭ» 10.02.2020 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда в соответствии с ГПС (часть 1), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256;

- термостаты переливные прецизионные ТПП-1, рег. № 33744-07;

- рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 (термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ-1, рег. № 50256-12);

- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8-15, рег. № 19736-11.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в соответствующий раздел паспорта и/или на бланк свидетельства о поверке, а также на пломбы теплосчетчика в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам «SANEXT» Mono

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходом жидкости

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 51649-2014 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия

ТУ 26.51.65-006-04506328-2019 Теплосчетчики «SANEXT» Mono. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «САНЕКСТ.ПРО» (ООО «САНЕКСТ.ПРО»)
ИНН 7813260600

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5, лит. В, помещение 46-Н

Телефон: +7 (812) 336-54-76

Web-сайт: www.sanext.ru

E-mail: heatmeter@sanext.ru

Испытательный центр

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов»

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр.8

Телефон/факс: +7 (495) 491-78-12

Web-сайт: <http://www.kip-mce.ru>

E-mail: sittek@mail.ru

Аттестат аккредитации ЗАО КИП «МЦЭ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311313 от 09.10.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2020 г.