



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.32.004.А № 73990

Срок действия до 31 мая 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс" (ООО "Данфосс"),
д. Лешково, Московская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 75132-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 208-092-2018

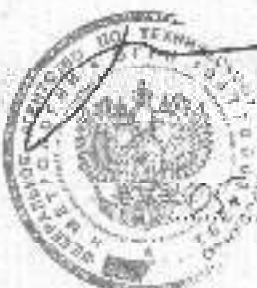
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 6 лет

Тип средства измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 1266

Описание типа средства измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов



06.06.2019 г.

Серия СИ

№ 036258

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10

Назначение средства измерений

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10 (далее – теплосчетчики) предназначены для измерения, обработки и представления текущей и архивной информации о количестве потребленной тепловой энергии либо энергии, затраченной на охлаждение, а также о температуре, расходе теплоносителя в закрытых системах водяного отопления и холодоснабжения коммунального хозяйства.

Описание средства измерений

Принцип работы теплосчетчика состоит в измерении расхода теплоносителя, температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах систем тепло- и холодоснабжения и последующем определении тепловой энергии либо энергии, затраченной на охлаждение, объема и других параметров теплоносителя путем обработки измерений тепловычислителем.

Теплосчетчик – компактный прибор, состоящий из ультразвукового расходомера и тепловычислителя, который снабжен термометрами сопротивления Pt1000. Тепловычислитель производит вычисление тепловой энергии либо энергии, затраченной на охлаждение, исходя из данных от расходомера и термометра сопротивления, а также считывание измерительной информации через оптический интерфейс с помощью смартфона или компьютера, дистанционную передачу измерительной и служебной информации через следующие интерфейсы: оптический интерфейс, M-bus, RS 485, импульсный выход, радио модуль 868,95 МГц. Тепловычислитель обеспечивает вывод на дисплей следующей информации:

- аконченные значения тепловой энергии;
- аконченные значения объема теплоносителя;
- измененная тепловая мощность;
- минимальное значение расхода;
- температуру воды на подающем трубопроводе;
- температуру воды в обратном трубопроводе;
- разность температур (ΔT);
- полное время наработки;
- объемы воды, измеренные водосчетчиками с импульсным выходом, подключенным к модулю импульсного входа, на установленную учетную дату;
- коды ошибок.

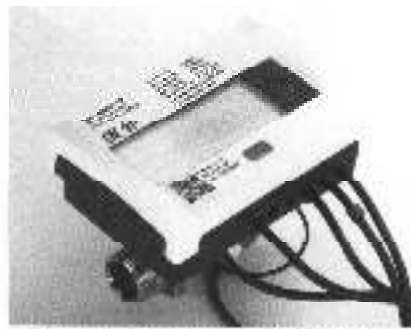
Теплосчетчик может устанавливаться как на подающем, так и на обратном трубопроводе.

Теплосчетчики имеют энергонезависимую память, в которой регистрируются помесячные значения тепловой энергии, объема теплоносителя и объем, измеренный подключенным счетчиками ватта Глубина архива – 36 месяцев. На дисплее тепловычислителя отображаются данные за 12 месяцев, данные за 36 месяцев можно получить через оптический шнур и ПО SonoApp, установленное на смартфон. Также в памяти содержится журнал событий и ошибок на 100 циклически обновляемых записей.

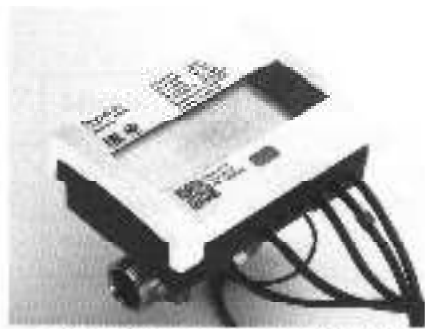
Теплосчетчики выпускаются в исполнении SonoSelect 10 с литиевой батареей на 16-1 лет, длиной кабеля от тепловычислителя до расходомера – 1,5 м и встроенной системой диагностики, а также SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10 с литиевой батареей на 10+1 лет, длиной кабеля от тепловычислителя до расходомера – 0,5 м.

Общий вид средства измерений представлен на рисунках 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Теплосчетчик SonoSelect 10

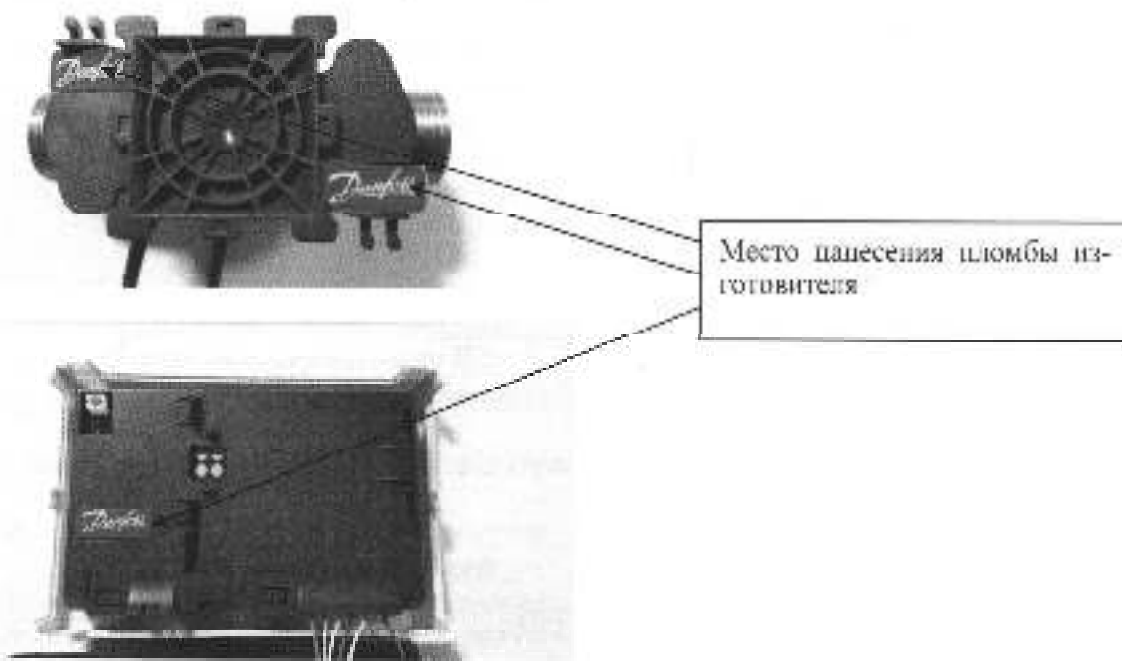


Теплосчетчик SonoSafe 10



Теплосчетчик Kidan SonoSafe 10

Рисунок 1 – Общий вид



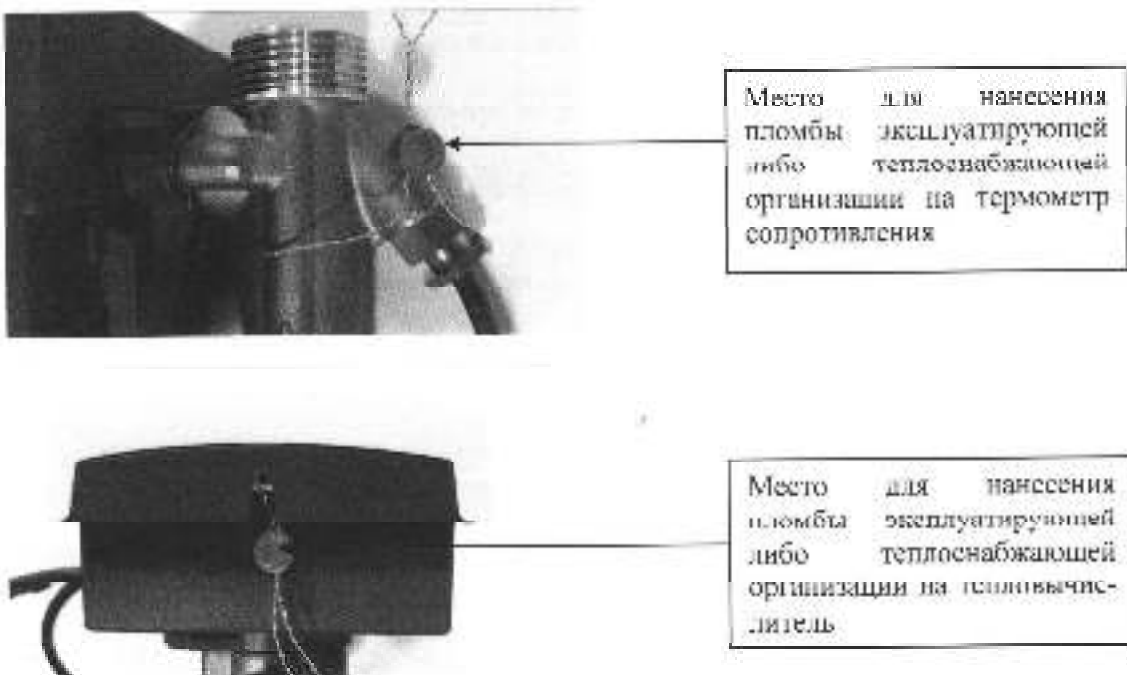


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) является встроенным, разделения ПО на метрологически значимую часть ПО и метрологически незначимую часть ПО нет.

ПО теплосчетчика выполняет функции контроля за измерением температуры и объема теплоносителя, вычислением расхода теплоносителя и количества теплоты, архивированием и передачей измеренных и вычисленных параметров. Также ПО выполняет функции контроля и обновления дисплея, мониторинга щитки теплосчетчика, таймера, регистрацию ошибок, осуществляя передачу данных через встроенные интерфейсы.

Конструкция теплосчетчика исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО "высокий" в соответствии с Р 50.2.007-2014.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	014C2624
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 01.06.00

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 Метрологические характеристики.

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения температур теплоносителя, °С	от +5 до +95
Значение разности температур в подавшем и обратном трубопроводах, ΔT, °С	от +3 до -90
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии теплоносителя Е, %	$\pm(3 + 4\Delta t_{min}/\Delta t + 0,02q_p/q)$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема теплоносителя Е ₄ , %	$\pm(2,0 + 0,02 q_p/q)$ но не более ± 5%

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя E_v , %	$\pm(0,5 + \Delta t_{min}/\Delta t)$
Пределы допускаемой относительной погрешности датчика температуры E_t , %	$-(0,5 + 3\Delta t_{min}/\Delta t)$
Максимально рабочее давление P_{max} , МПа	1,6
Примечание:	
Δt_{min} – минимальное значение разности температур, °С	
Δt – измеренное значение разности температур прямого и обратного потоков теплоносителя, °С	
q_n – номинальный расход, м ³ /ч	
q_i – измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м ³ /ч	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Теплоноситель	Вода по СПиП-41-02-2003
Диапазон температур транспортирования и хранения, °С	от -25 до +60
Условия эксплуатации по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011:	класс исполнения А от -15 до +55
- температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха при 25 °С, не более, % - атмосферное давление, кПа	93 от 90 до 110
Питание питания, В	3,6 (литиевая батарея)
Среднее время работы батарейки	SonoSelect 10 – 16+1 лет SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10 – 10+1 лет
Вид монтажа	Горизонтальный, вертикальный, перевернутый
Дисплей	LCD, 8 разрядов
Класс защиты	IP 65
Класс точности по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011	2
Класс по ГОСТ Р 31649-2014	2
Наработка на отказ, ч, не менее	100000
Средний срок службы, лет, не менее	12

Таблица 4 – Значения расходов

Номинальный диаметр, мм	15	1	20	25	32	
Максимальный расход, q_{max} , м ³ /ч	1,2	3	3	5	7	12
Номинальный расход, q_n , м ³ /ч	0,6	1,5	1,5	2,5	3,5	6
Минимальный расход, q_{min} , м ³ /ч	0,006*	0,015	0,015	0,025	0,035	0,06
Потери давления при q_n , кПа	5,0	17,0	15,0	17,0	13,0	22,0
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,0012	0,003	0,003	0,005	0,007	0,012
Присоединительные размеры, дюймы, (мм)	3/4" (110)		1" (130)		1 1/4" (260)	1 1/2" (260)

Габаритные размеры, мм, не более				
высота	108	115,5	121	121
ширина	89	89	89	89
длина	133	133	260	260
Масса, кг, не более	0,70	0,8	1,1	1,5
* - при измерении объема воды				

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель теплосчётчика методом лазерной гравии и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Количество
1. Теплосчетчик SonoSelect 10/ SonoSafe 10/ Ridan SonoSafe 10	-	1 шт. в соответствии с заказом
2. Адаптер для монтажа датчика температуры в шаровом кране	-	1 шт.
3. Паспорт	-	1 экз.
4. Методика поверки	МП 208-092-2018	1 экз. на партию (по заказу)
5. Руководство по эксплуатации	1	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 208-092-2018 "ГСИ. Термосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10. Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМС" 34.12.2018 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочных 3-го разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. №256 (часть 1), диапазон воспроизведения объемного расхода воды от 0,006 до 12,0 м³/ч, пределы допускаемой относительной погрешности измерений не более +0,6 %;

- рабочий эталон единиц температуры 2-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.558-2009 (Рисунок А.2), диапазон измерений от плюс 4 до плюс 100° С, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm(0,05 - 0,005 \mid \mid + *)^{\circ}\text{C}$, * - единица последнего разряда, °С.

- жидкостной термостат со стабильностью не хуже $+0,01^{\circ}\text{C}/5$ мин, градиент 0,005°С;

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

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке или в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в техническом документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам SonoSelect 10, SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10

ГОСТ Р 51649-2014 Термосчетчики. Общие технические требования

ГОСТ Р ЕИ 1434-1-2011 Термосчетчики. Часть 1. Общие требования

ТУ 26.51.52-037-13373372 Термосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10, Ridan SonoSafe 10. Технические условия

Изготовитель

Одноглавое с ограниченной ответственностью "Данфосс" (ООО "Данфосс")

ИНН 5017050538

Адрес: 143381, Московская область, Истринский район, деревня Лепиково, д. 217

Тел.: +7 (495) 792-57-57

Факс: +7 (495) 792-57-58

Web-сайт: www.danfoss.ru

E-mail: info@danfoss.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения лица № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

06 2019 г.