

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10

ПАСПОРТ



Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».



Тип средства измерения внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под № 63444-16

Содержание «Паспорта» соответствует
техническому описанию производителя

Москва 2016

VCIGA150

Содержание:

| | |
|---|---|
| 1. Основные сведения об изделии..... | 3 |
| 1.1. Наименование изделия | 3 |
| 1.2. Изготовитель | 3 |
| 1.3. Продавец | 3 |
| 2. Технические данные..... | 3 |
| 2.1. Общие характеристики..... | 3 |
| 2.2. Тепловычислитель | 4 |
| 2.3. Расходомер | 4 |
| 2.4. Термометр сопротивления | 5 |
| 3. Состав и принцип действия | 5 |
| 4. Комплектность..... | 5 |
| 5. Сертификация | 5 |
| 6. Сроки службы и хранения | 5 |
| 7. Гарантии изготовителя (поставщика)..... | 5 |
| 8. Свидетельство о приемке..... | 6 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | |
| 9. Сведения о первичной поверке | 7 |
| 10. Сведения о периодической поверке и поверке при выпуске из ремонта | 8 |

1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование изделия

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10

1.2. Изготовитель

«Danfoss (Tianjin) Ltd», No. 5, Fuyuan Road, Wuqing Development Area, Tianjin, КНР.

1.3. Продавец

ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Назначение изделия

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10 предназначены для измерения, обработки и представления текущей и архивной информации о количестве потребленной тепловой энергии, температуре, расходе теплоносителя и сопутствующих данных в системах водяного отопления коммунального хозяйства. Теплосчетчик может устанавливаться на подающем или обратном трубопроводе при температуре теплоносителя от +5 до +95 °С.

Контроль измеряемых параметров может осуществляться визуально с 8-разрядного дисплея, при этом поиск необходимой информации производится путем перемещения по информационному меню с помощью кнопки. Имеется возможность подключения теплосчетчика к системе диспетчеризации через интерфейсы M-bus, RS485, импульсный выход или радио-модуль OMS 868,95МГц. Программирование теплосчетчика и считывание учетных данных осуществляется через оптический интерфейс и специальное программное обеспечение, устанавливаемое на смартфоне или компьютере.



Рис.1. Теплосчетчик SonoSelect 10, SonoSafe 10

2. Технические данные

2.1. Общие характеристики

| | |
|--|--------------|
| Диапазон температур теплоносителя, °С | от +5 до +95 |
| Значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах, ΔT , °С | от +3 до +90 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии в подающем и обратном трубопроводах, %: $3^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 10^{\circ}\text{C}$ | $\pm 6,0$ |

VCIGA150

| | |
|--|--|
| 10°C ≤ ΔT < 20°C | ±5,0 |
| ΔT ≥ 20°C | ±4,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода теплоносителя, % где q _p – номинальный расход, q – фактический расход | ±(2,0 + 0,02 q _p /q) |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры (t – температура теплоносителя), °C | ±(0,6 + 0,004t) |
| Диапазон температур транспортирования и хранения, °C | от -25 до +60 |
| Диапазон температур окружающей среды, °C | от +5 до +55 |
| Максимальное рабочее давление, P _γ , МПа | 1,6 |
| Термометр сопротивления | Pt 1000 |
| Напряжение питания, В | 3,6 (литиевая батарея) |
| Вид монтажа | Горизонтальный, вертикальный, перевернутый |
| Дисплей | LCD, 8 разрядов |
| Класс защиты | |
| SonoSelect 10 | IP 65 |
| SonoSafe 10 | IP 54 |
| Средний срок службы, не менее, лет | 12 |
| Класс точности по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 | 2 |
| Класс по ГОСТ Р 51649-2014 | В |

2.2. Тепловычислитель

| Описание | SonoSelect 10/SonoSafe 10 |
|------------------------------|---|
| Батарея | 3,6 В, литиевая батарея |
| Среднее время работы батареи | SonoSelect – 16 лет SonoSafe – 10 лет |
| Дисплей | LCD дисплей 85x35 мм, 8 -разрядный (высота знака 11,5 мм), информативное меню |
| Единицы измерения | MWh - kWh - GJ - Gcal - °C – м ³ – м ³ /h- l/h |
| Память | Энергонезависимая на 24 месяца |
| Оптический интерфейс | Оптический интерфейс в соответствии с EN61107 Протокол передачи данных EN13757-3, скорость 2400, 4800, 9600 бод. |
| Коммуникационные модули | Слот для модулей: M-bus+2 импульсных входа, Радио 868,95 МГц OMS + 2 импульсных входа, RS-485 с импульсным входом/выходом (протокол Mod-bus или M-bus). Скорость передачи 2400, 4800, 9600 бод. Модули поставляются в составе прибора или отдельно. |

2.3. Расходомер

| Номинальный диаметр, мм | 15 | | 20 | | 25 |
|---|----------------|-------|------------------|-------|----------------|
| | 1,2 | 3 | 3 | 5 | 7 |
| Максимальный расход, q _s , м ³ /ч | 1,2 | 3 | 3 | 5 | 7 |
| Номинальный расход, q _p , м ³ /ч | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 3,5 |
| Минимальный расход, q _i , м ³ /ч | 0,006 | 0,015 | 0,015 | 0,025 | 0,035 |
| Потери давления при q _p , Δp, кПа | 5,0 | 17,0 | 15,0 | 17,0 | 15,0 |
| Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,0012 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,007 |
| Присоединительные размеры, дюймы, (мм) | 3/4" (110) | | 1" (130) | | 1 ¼" (260) |
| | | | | | 1 ¼" (160) |
| Габаритные размеры, не более, мм | 108 x 133 x 89 | | 115,5 x 133 x 89 | | 121 x 133 x 89 |
| Масса, не более, кг | 0,71 | | 0,8 | | 1,1 |

2.4. Термометр сопротивления

| | | |
|--|------|----------------------------------|
| Тип | - | PT1000, 2-х проводное соединение |
| Размер | [мм] | Диаметр: Ø5,2; Длина: 26 |
| Адаптер | [мм] | M10x1, латунь |
| Длина кабеля | [м] | 1,5 м |
| Класс точности по EN60751 | - | B |
| Предельные абсолютные значения измерения температуры | [°C] | от -5 до +105°C |

Термометры сопротивления типа Pt 1000 используются в стандартной комплектации теплосчетчика. Термометры сопротивления подключены к тепловычислителю постоянно. Длина кабеля составляет 1,5 м. Электрическая схема подключения – двухпроводная.

3. Состав и принцип действия

В состав теплосчетчика SonoSelect 10, SonoSafe 10 входят: ультразвуковой расходомер, тепловычислитель, подобранная пара термометров сопротивления Pt 1000.

Ультразвуковой расходомер измеряет расход, используя принцип разности времени прохождения ультразвукового сигнала по направлению и против направления потока теплоносителя. Расходомер и тепловычислитель объединены в единую конструкцию. Сигналы от расходомера и термометров сопротивления поступают в тепловычислитель, который определяет расход и температуры теплоносителя, а также вычисляет тепловую энергию и объем теплоносителя.

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Теплосчетчик SonoSelect 10 или SonoSafe 10 (по заказу);
- Адаптер для монтажа датчика температуры в шаровом кране;
- Паспорт;
- Методика поверки;
- Руководство по эксплуатации;
- Головка оптическая для считывания данных (по заказу);
- Программное обеспечение для сервисного обслуживания SonoApp.

Примечание – программное обеспечение для сервисного обслуживания SonoApp доступно для скачивания на сайте официального представителя изготовителя на территории Российской Федерации – ООО «Данфосс» (www.danfoss.ru).

5. Сертификация

Соответствие теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.МХ24.В.00303, срок действия с 13.11.2015 по 12.11.2020. Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений CN.C.32.004.A № 61755, дата выдачи 18.03.2016.

Межповерочный интервал - 6 лет.

6. Сроки службы и хранения

Срок службы теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 12 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7. Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах или 18 месяцев с даты производства. При этом безвозмездная замена и ремонт теплосчетчика будет производиться только при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации».

8. Свидетельство о приемке

Теплосчетчики изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя и признаны годными для эксплуатации

Теплосчетчик SonoSelect 10, SonoSafe 10 (нужное подчеркнуть)

Термометр сопротивления Pt 1000

PLACE FOR STICKER

Дата выпуска: « » _____ 20__ г.

(Date of production)

PLACE

FOR STAMP

Подпись лица, ответственного за приемку _____

(Responsible person's signature)