



ООО «Данфосс»

## ПАСПОРТ

### Теплосчетчик Sonometer 500

Содержание «Паспорта» соответствует  
«Техническому описанию» производителя



Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств», а также экспертного заключения о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.



Тип средства измерения зарегистрирован в Государственном реестре под № 58003-14.

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1. Сведения об изделии.....  | 3  |
| 1.1. Наименование.....   | 3  |
| 1.2. Изготовитель.....   | 3  |
| 1.3. Продавец .....  | 3  |
| 2. Назначение изделия.....   | 3  |
| 3. Номенклатура и технические характеристики.....                          | 5  |
| 3.1. Номенклатура .....  | 5  |
| 3.1. Технические характеристики.....                                       | 6  |
| 4. Устройство изделия.....   | 8  |
| 5. Руководство по монтажу и эксплуатации .....                             | 11 |
| 5.1 Общие рекомендации.....  | 11 |
| 5.2 Монтаж теплосчетчика.....  | 11 |
| 6. Комплектность .....   | 13 |
| 7. Меры безопасности.....  | 14 |
| 8. Пломбирование.....  | 14 |
| 9. Транспортировка и хранение.....   | 14 |
| 10. Утилизация .....   | 14 |
| 11. Приемка и испытания .....  | 14 |
| 12. Сертификация.....  | 15 |
| 13. Гарантийные обязательства.....   | 15 |
| 14. Сведения о периодической поверке и поверке при выпуске из ремонта..... | 15 |

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование

Теллосчетчик Sonometer 500.

### 1.2. Изготовитель

«Hydrometer GmbH»,  
Industriestrasse 13, D-91522, Ansbach, Германия.

### 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

## 2. Назначение изделия



**Рис. 1. Теллосчетчик Sonometer 500**

Теллосчетчик Sonometer 500 предназначен для измерения, обработки и представления текущей и архивной информации о количестве потребленной тепловой энергии, температуре, расходе теплоносителя и сопутствующих данных в системах водяного отопления индивидуальных потребителей (поквартирный учет) при температуре теплоносителя от 15 до 90 °C. Теллосчетчик может устанавливаться на подающем или обратном трубопроводе.

Контроль измеряемых параметров может осуществляться визуально с 8-разрядного дисплея вычислителя, при этом поиск необходимой информации производится путем перемещения по информационному меню с помощью кнопки. Имеется возможность подключения теллосчетчика к распределенной сети удаленного сбора данных через интерфейс M-bus, а также локальное считывание данных и конфигурирование через оптический порт.

### Основные технические характеристики

- Динамический диапазон измеряемых расходов  $q_i/q_p$  1:100 при точности измерений ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 класс 2.
- Номинальные расходы:  $q_p = 0,6/1,5/2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,
- $D_y = 15/20 \text{ мм}$ .
- Рабочее давление 1,6 МПа.
- Потери давления  $\Delta p = 7,5 - 10,0 \text{ кПа}$ .
- Диапазон рабочих температур 15-90 °C.
- Питание: литиевая батарея 3,6 В.
- Средний срок службы батареи – 10 лет.
- Межповерочный интервал – 5 лет.

### Специальные характеристики

- Высокоточная ультразвуковая измерительная камера.
- Низкие гидравлические потери.
- Долговечные рефлекторы из нержавеющей стали.
- Теплосчетчик нечувствителен к наличию частиц магнетита в теплоносителе.
- Расходомер устойчив к загрязнению трубопровода (самоочищающаяся конструкция отражателей).
- Возможен монтаж в любом положении (вертикальный, горизонтальный, перевернутый).
- Имеется оптический ZVEI интерфейс для непосредственной настройки прибора и считывания данных на компьютер.
- Теплосчетчик имеет M-bus интерфейс для подключения к сети удаленного сбора данных.

### 3. Номенклатура и технические характеристики

#### 3.1. Номенклатура

| Кодовый номер   | Ду, мм | Номинальный расход q, м <sup>3</sup> /ч | PN, бар | Темпер., °C | Монтажная длина, мм / присоед. диаметр, дюймы | Установка | Выходной сигнал |
|-----------------|--------|---|---------|-------------|---|-----------|-----------------|
| <b>187F0512</b> | 15     | 0,6                                     | 1,6     | 90          | 110×G¾B                                       | Подача    | M-bus           |
| <b>187F0513</b> | 15     | 1,5                                     | 1,6     | 90          | 110×G¾B                                       | Подача    | M-bus           |
| <b>187F0515</b> | 20     | 2,5                                     | 1,6     | 90          | 130×G1B                                       | Подача    | M-bus           |
| <b>187F0508</b> | 15     | 0,6                                     | 1,6     | 90          | 110×G¾B                                       | Возврат   | M-bus           |
| <b>187F0509</b> | 15     | 1,5                                     | 1,6     | 90          | 110×G¾B                                       | Возврат   | M-bus           |
| <b>187F0511</b> | 20     | 2,5                                     | 1,6     | 90          | 130×G1B                                       | Возврат   | M-bus           |

| Кодовый номер   | Ду, мм | Описание  | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|---|----------------------------|
| Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков |        |   |                            |
| <b>087H0118</b>                                       | 15     |   | 12                         |
| <b>087H0119</b>                                       | 20     | Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры                           | 12                         |
| <b>087H0120</b>                                       | 25     |   | 12                         |
| Гильзы для термопреобразователей сопротивления Pt 500 |        |   |                            |
| <b>085B0600</b>                                       | —      | Нержавеющая сталь, длина 60 мм, присоединение (дюймы), R ½"                     | 1                          |
| Гильзы для термопреобразователей сопротивления Pt 500 |        |   |                            |
| <b>087G6071</b>                                       | 15     | Присоединение, R ½" x ¾" B  | 2                          |
| <b>087G6072</b>                                       | 20     | Присоединение, R ¾" x 1" B  | 2                          |
| Оптическая головка                                    |        |   |                            |
| <b>3001799</b>  |        | Оптическая Bluetooth головка для считывания данных с квартирных теплосчетчиков. | 1                          |

### 3.2. Технические характеристики

| Расход, м <sup>3</sup> /час        |                                  |                                    | 0,6  | 1,5                  | 2,5                  |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Диапазон расхода                   | Максимальный                     | q <sub>s</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 1,2  | 3                    | 5                    |
|                                    | Номинальный                      | q <sub>p</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 0,6  | 1,5                  | 2,5                  |
|                                    | Минимальный                      | q <sub>i</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 6·10 <sup>-3</sup>                         | 1,5·10 <sup>-3</sup> | 2,5·10 <sup>-3</sup> |
| Потери давления при q <sub>p</sub> |                                  | Δp, кПа                            | 8,5  | 7,5                  | 10,0                 |
| Порог чувствительности             | Горизонтальный монтаж            | м <sup>3</sup> /ч                  | 1·10 <sup>-3</sup>                         | 2,5·10 <sup>-3</sup> | 4·10 <sup>-3</sup>   |
| Рабочее давление                   | Максимальное                     | P <sub>y</sub> , МПа               | 1,6  |                      |                      |
| Присоединение                      | AGZ                              | дюйм                               | G ¾ B                                      | G ¾ B                | G 1 B                |
|                                    | AGV                              | дюйм                               | R ½  | R ½                  | R ¾                  |
|                                    | Номинальный диаметр трубопровода | D <sub>y</sub> , мм                | 15   | 15                   | 20                   |
| Полная длина                       |                                  | мм                                 | 110  | 110                  | 130                  |
| Монтаж                             | Монтажное положение              | —                                  | Горизонтальное, вертикальное, перевернутое |                      |                      |
| Масса                              | С интегратором                   | кг                                 | 0,70                                       | 0,70                 | 0,77                 |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Температура теплоносителя, °C   | 15...90                        |
| Диапазон измерения абсолютной температуры термодатчиками, °C  | 15...90                        |
| Значение разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, ΔT, °C  |                                |
| -наименьшее значение  | 3                              |
| -наибольшее значение  | 87                             |
| Предел допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии в подающем и обратном трубопроводах, %:   |                                |
| 3°C ≤ T < 10°C  | ±6,0                           |
| 10°C ≤ T < 20°C   | ±5,0                           |
| ΔT ≥ 20°C   | ±4,0                           |
| Предел абсолютной погрешности измерения температуры (t – температура теплоносителя), °C   | ±(0,6+0,004t)                  |
| Предел допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода теплоносителя, %<br>где q <sub>p</sub> – номинальный расход,<br>q – фактический расход | δ = ±(2+0,02q <sub>p</sub> /q) |
| Напряжение питания, В   | 3,6 (литиевая батарея)         |
| Термометр сопротивления   | Pt 500                         |
| Дисплей   | 8 – разрядный LCD              |
| Температура транспортировки и хранения, °C  | -25 ... +55                    |
| Класс защиты  | IP 54                          |
| Класс точности по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011   | 2                              |
| Класс теплосчетчика по ГОСТ Р 51649-2000  | В                              |

### 3.2. Технические характеристики (продолжение)

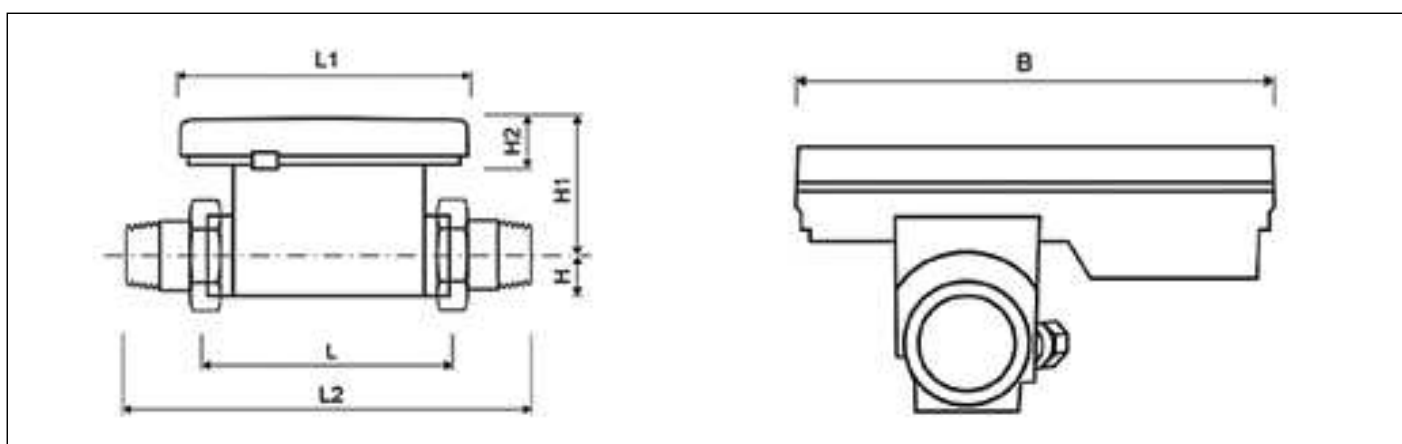
|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Основные особенности  | Класс окружающей среды                           | ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 класс С (защита от высоких электромагнитных помех) |
|                       | Класс защиты                                     | IP 54  |
|                       | Тип  | Компактный теплосчетчик ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011                            |
|                       | Метрологический класс                            | Динамический диапазон ( $q_p/q_i$ ) 1:100; класс 2                       |
| Дисплей               | Дисплей  | LCD, 8-разрядов  |
|                       | Единицы измерения                                | кВт – м <sup>3</sup> – м <sup>3</sup> /ч                                 |
|                       | Диапазон величин                                 | 99 999.999   |
|                       | Отображаемые величины                            | энергия – мощность – объем – расход – температура                        |
| Измерение температуры | Тип температурного датчика                       | Pt 500/2-х проводный   |
|                       | Цикл измерения, с                                | 16   |
|                       | Макс. разность температур, $\Delta T_{max}$ , °C | 87   |
|                       | Мин. разность температур, $\Delta T_{min}$ , °C  | 3  |
|                       | Разность температур пусковая, $\Delta T$ , °C    | 0,125  |
|                       | Диапазон измерения абсолютной температуры, T, °C | 15...90  |

#### Датчик температуры типа Pt 500

Датчик температуры (термопреобразователь сопротивления) типа Pt 500 по DIN EN 60751 используются в стандартной комплектации теплосчетчика. Датчики температуры подключены к интегратору постоянно. Длина их кабеля составляет 0,4 м на стороне прибора и 1,5 м на стороне трубопровода. Электрическая схема подключения – двухпроводная.

*Рис. 2. Габаритные размеры*

## Габаритные и присоединительные размеры



| Номинальный расход, м <sup>3</sup> /час |                | 0,6                | 1,5                | 2,5              |
|---|----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Д, мм                                   | Д <sub>y</sub> | 15                 | 15                 | 20               |
| Длина расходомера, мм                   | L              | 110                | 110                | 130              |
| Длина с фитингами, мм                   | L2             | 180                | 180                | 225              |
| Длина тепловычислителя, мм              | L1             | 90                 | 90                 | 90               |
| Высота, мм                              | H              | 14,5               | 14,5               | 18               |
| Высота от оси, мм                       | H1             | 55                 | 55                 | 58               |
| Высота тепловычислителя, мм             | H2             | 27                 | 27                 | 27               |
| Ширина тепловычислителя, мм             | B              | 135                | 135                | 135              |
| Присоединение AGZ, дюйм                 | –              | G <sup>3/4</sup> B | G <sup>3/4</sup> B | G1B              |
| Присоединение AGV, дюйм                 | –              | R <sup>1/2</sup>   | R <sup>1/2</sup>   | R <sup>3/4</sup> |

## 4. Устройство и принцип действия

Принцип работы теплосчетчика Sonometer 500 заключается в измерении расхода и температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах систем теплоснабжения с последующим определением тепловой энергии, объема и других параметров теплоносителя. В состав теплосчетчика входят:

- ультразвуковой расходомер;
- вычислитель;
- подобранные пары термометров сопротивления.

Ультразвуковой расходомер измеряет расход, используя принцип разности времени прохождения ультразвукового сигнала по и против направления потока теплоносителя. Расходомер и тепловычислитель объединены в единую конструкцию. В качестве преобразователей температуры используются платиновые термометры сопротивления типа Pt500. Сигналы от расходомера и преобразователей температуры поступают в вычислитель, который определяет расход и температуры теплоносителя, а также вычисляет тепловую энергию и объем теплоносителя.

В памяти тепловычислителя хранятся:

- накопленные значения тепловой энергии;
- накопленные значения объемов теплоносителя;
- архив месячных значений на 24 месяца;
- журнальная история (Log 1), дневные значения на 2 года;
- журнал истории (Log 2), месячная память на 10 лет;
- журнал ошибок и изменений на 127 событий.

Конструкция вычислителя обеспечивает:

- контроль измеренных и вычисленных значений тепловой энергии, температуры и прочих параметров, характеризующих теплопотребление, при помощи 8-разрядного дисплея;
- конфигурирование и считывание данных о теплопотреблении через оптический интерфейс;
- дистанционную передачу данных через встроенный интерфейс M-bus.

На лицевой панели теплосчетчика приводится:

- наименование прибора;
- заводской номер;
- диапазон рабочих температур;
- условные диаметр и давление;
- тип термопреобразователя сопротивления;
- место установки расходомера;
- максимальный, номинальный и минимальный расходы;
- интерфейс передачи данных.

### ***Интерфейсы передачи данных теплосчетчика***

#### ***M-bus интерфейс:***

Теплосчетчик Sonometer 500 поставляется со встроенным M-bus модулем, предназначеным для подключения к распределенным сетям автоматизированного сбора данных. Передача данных осуществляется по кабелю типа медная витая пара с автоматически устанавливаемой скоростью передачи 300 или 2400 бод.

#### ***Оптический интерфейс:***

Встроенный ZVEI интерфейс (оптический порт) в стандартной комплектации для непосредственной связи с компьютером. Используется для считывания архивных данных и настройки теплосчетчика при помощи программного обеспечения Izar@Set.

### ***Организация памяти и дисплей***

#### ***Структура циклов***

С целью индикации данных, полученных вычислителем, создаются различные окна, представляющие циклические функции, которые можно последовательно вызывать для отображения технической информации, связанной с каждым окном (например, количество энергии, объем потребления теплоносителя, текущий расход, текущие температуры, максимальные значения).

Дисплей теплосчетчика отображает 4 цикла. Циклы дисплея пронумерованы 1, 2, 3 и 6: главный цикл, цикл показаний к отчетной дате, информационный цикл и цикл месячных значений. Некоторые окна содержат от одного до четырех значений, которые отображаются последовательно с интервалом 2-4 секунды. Некоторые фрагменты циклов или целые циклы можно отключить при помощи программного обеспечения «Izar@Set». Это упрощает структуру окон.

Главный цикл с текущими данными, в частности данными энергии, объема и скорости потока, запрограммирован как стандартная настройка.

#### ***Обзор циклов***

Кнопка, расположенная на передней панели вычислителя, обеспечивает перемещение между окнами дисплея. Кратковременное нажатие на кнопку (менее 3 секунд) выводит очередное окно внутри цикла. Длительное нажатие (более 3 секунд) выводит очередной цикл. Окно «Энергия» (номер 1.1 в последовательности) является базовым, которое выводится автоматически, если нажимается кнопка, когда вычислитель находится в энергосберегающем режиме. Теплосчетчик переходит в энергосберегающий режим, если кнопка не нажимается в течение 4 минут.

Основные отображения на дисплее:

| Цикл                       | Последовательность | Окно 1                              | Окно 2  | Окно 3    |        |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|-----------|--------|
| «1»<br>Главный цикл        | 1.1                | Потребленная тепловая энергия       |   |           |        |
|                            | 1.2                | Объем теплоносителя                 |   |           |        |
|                            | 1.3                | Мгновенный расход                   |   |           |        |
|                            | 1.4                | Мощность                            |   |           |        |
|                            | 1.5                | Температура прямая                  | Обратная температура  |           |        |
|                            | 1.6                | Разность температур                 |   |           |        |
|                            | 1.7                | Количество дней в работе            |   |           |        |
|                            | 1.8                | Код ошибки                          |   |           |        |
|                            | 1.9                | Тест дисплея                        |   |           |        |
| «2»<br>Цикл отчетных дат   | 2.1                | Отчетная дата 1 (дата 1)            | Значение потребленной энергии на отчетный день 1            | 'Accd 1A' |        |
|                            | 2.2                | Следующая отчетная дата 1 (дата 1)  | Значение потребленной энергии на следующий отчетный день 1  | 'Accd 1L' |        |
|                            | 2.3                | Предыдущая отчетная дата 1 (дата 1) | Значение потребленной энергии за предыдущий отчетный день 1 | 'Accd 1'  |        |
|                            | 2.4                | 'Accd 1'                            | Дата следующей отчетной даты 1                              |           |        |
|                            | 2.5                | Отчетная дата 2 (дата 2)            | Значение потребленной энергии на отчетный день 2            | 'Accd 2A' |        |
|                            | 2.6                | Следующая отчетная дата 2 (дата 2)  | Значение потребленной энергии на следующий отчетный день 2  | 'Accd 2L' |        |
|                            | 2.7                | Предыдущая отчетная дата 2 (дата 2) | Значение потребленной энергии за предыдущий отчетный день 2 | 'Accd 2'  |        |
|                            | 2.8                | 'Accd 2'                            | Дата следующей отчетной даты 2                              |           |        |
| «3»<br>Информационный цикл | 3.1                | Текущая дата                        |   |           |        |
|                            | 3.2                | 'SEC_Adr'                           | Вторичный адрес   |           |        |
|                            | 3.3                | 'PRI_Adr1'                          | Первичный адрес 1   |           |        |
|                            | 3.4                | Место установки                     |   |           |        |
|                            | 3.5                | Версия прошивки                     | Контрольная сумма   |           |        |
| «6»<br>Месячный цикл       |                    | Окно 1                              | Окно 2  | Окно 3    | Окно 4 |
|                            | 6.1                | «LO6»                               | Дата месяца 1   | Энергия   | Объем  |
|                            | 6.2                | «LO6»                               | Дата месяца 2   | Энергия   | Объем  |
|                            | 6.3                | «LO6»                               | Дата месяца 3   | Энергия   | Объем  |
|                            | :                  |                                     |   |           |        |
|                            | 6.24               | «LO6»                               | Дата месяца 24  | Энергия   | Объем  |

### Коды ошибок

Если появилась ошибка, то код ошибки отображается в основном цикле. Знак ошибки присутствует постоянно в соответствующем окне (например, ошибка температуры не показывается в окне данных расхода). В режиме отображения базового окна при наличии ошибки попеременно выводится базовое окно и все коды присутствующих ошибок (ошибка «С-1» отображается во всех окнах). Все ошибке сохраняются в журнале ошибок.

| Ошибка | Описание ошибки   |
|--------|---|
| C – 1  | Нарушение в работе Flash- или RAM-памяти  |
| E – 1  | Ошибка в измерении температуры <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вне температурного диапазона</li> <li>• Датчик закорочен</li> <li>• Датчик неисправен</li> </ul>                |
| E – 3  | Прямой и обратный датчики температуры перепутаны местами  |
| E – 4  | Ошибка в измерении расхода теплоносителя <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неисправен преобразователь сигнала</li> <li>• В преобразователе сигнала короткое замыкание</li> </ul> |
| E – 5  | Чтение данных слишком частое<br>M-Bus передача данных невозможна  |
| E – 6  | Неверное направление потока теплоносителя в измерительной части   |
| E – 7  | Полезный ультразвуковой сигнал отсутствует <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздух в расходомере</li> </ul>   |
| E – 8  | Нет напряжения питания (для версии с питанием от внешнего источника)<br>Питание идет от резервной батареи   |
| E – 9  | Внимание! Низкий заряд батареи. Батарею следует заменить.   |

## 5. Указания по монтажу и эксплуатации

### 5.1. Общие рекомендации

Монтаж, наладку и техническое обслуживание теплосчетчика должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

#### Важное указание!

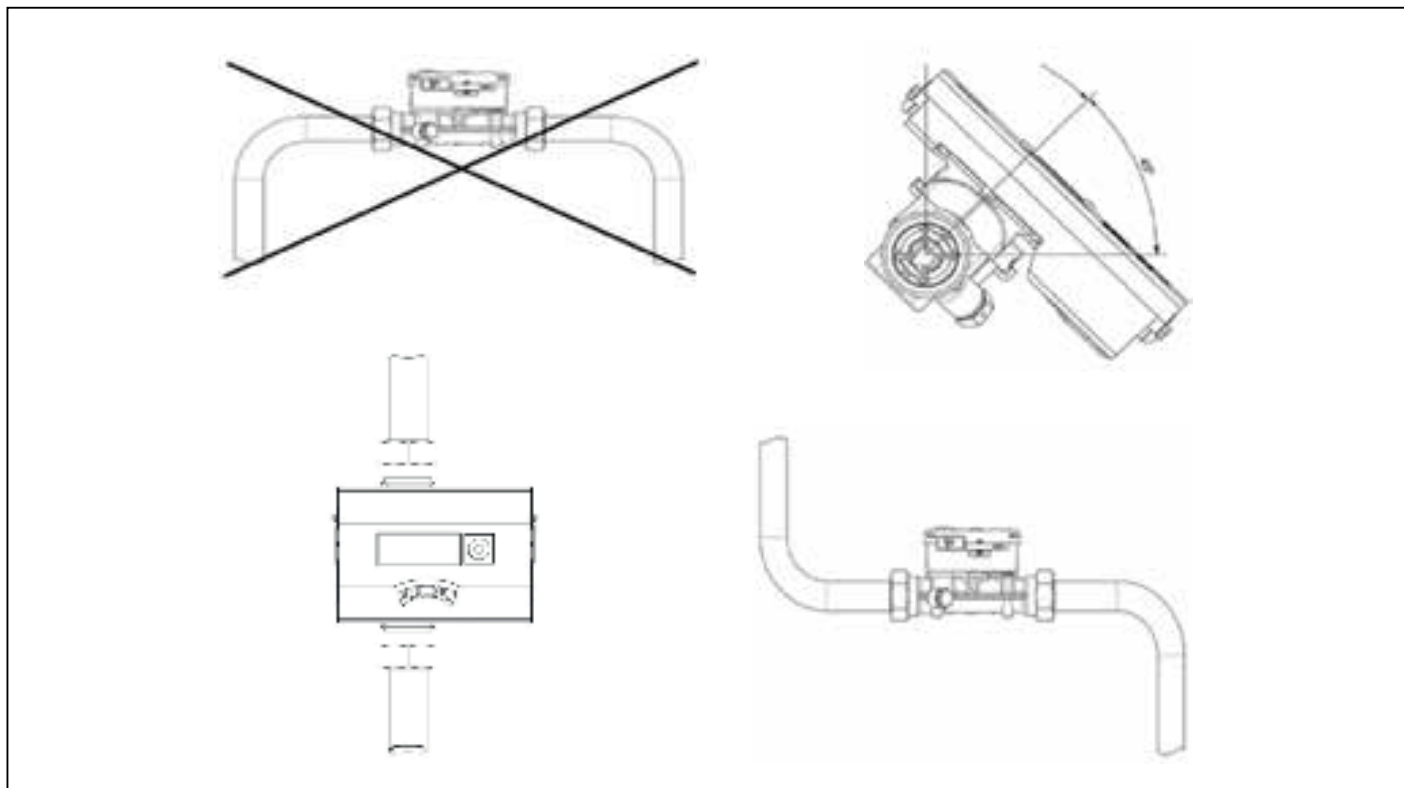
Не допускайте повреждения пломбировочного шильдика на теплосчетчике. Повреждение шильдика делает недействительными заводскую гарантию и свидетельство о поверке. Не допускается укорачивать или каким-либо иным образом изменять кабели, поставляемые в комплекте с теплосчетчиком.

### 5.2. Монтаж теплосчетчика

Теплосчетчик монтируется на подающем или обратном трубопроводе в соответствии с надписью на панели теплосчетчика. Если написано «low temp» – соответственно прибор должен быть смонтирован на обратном трубопроводе, если написано «high temp» – то на подающем трубопроводе. При этом установка производится в соответствии с указанным на проточной втулке стрелкой, указывающей направление потока. Монтажное положение может быть любым: горизонтальное, вертикальное, перевернутое.

Не допускается монтаж теплосчетчика на подающем трубопроводе, если он предназначен для обратного, и наоборот. Перед теплосчетчиком требуется установка сетчатого фильтра (рис. 3). Теплосчетчик не требует прямых участков трубопровода до и после расходомера.

После окончания установки расходомер должен быть постоянно заполнен жидкостью. Теплосчетчик можно устанавливать на вертикальных или горизонтальных трубопроводах, однако, при этом воздушные пузырьки не должны скапливаться в расходомере. При установке на горизонтальных трубопроводах рекомендуется установка теплосчетчика под углом к вертикальной оси.



*Рис. 3. Монтаж теплосчетчика – положение на трубопроводе*

Теплосчетчик должен быть установлен на достаточном расстоянии от возможных источников электромагнитных помех (выключатели, электродвигатели, люминесцентные лампы и т. п.).

Чтобы упростить демонтаж теплосчетчика, рекомендуется устанавливать запорную арматуру до и после расходомерной части. Прибор учета должен быть установлен в месте, обеспечивающем удобный доступ для эксплуатации и технического обслуживания.

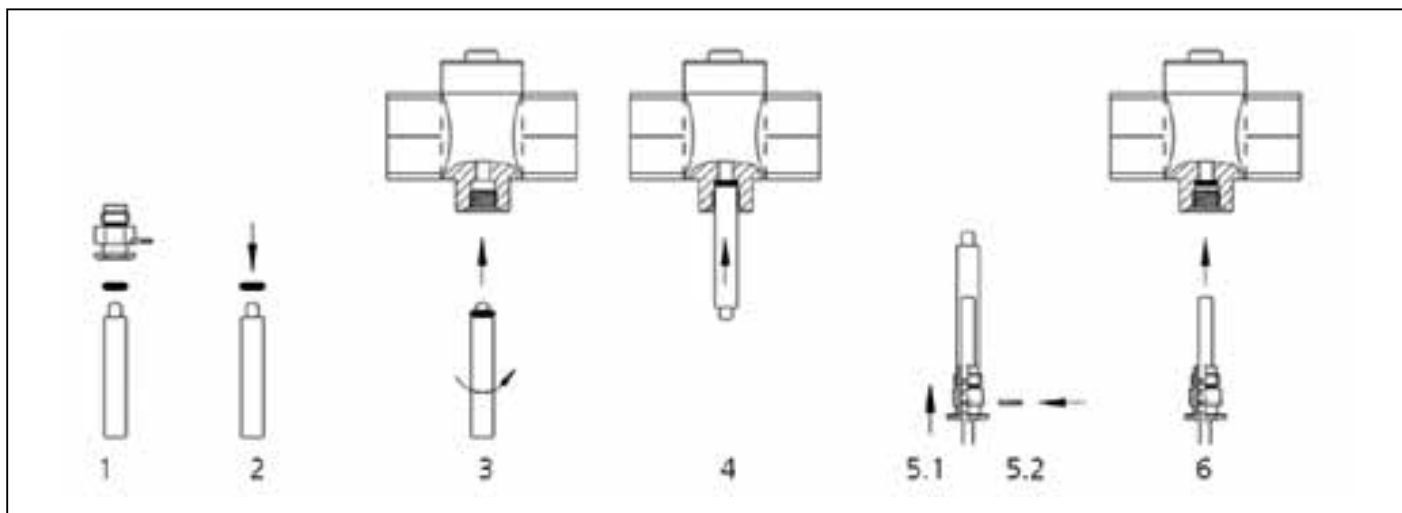
## Установка термометров сопротивления

Свободный температурный датчик можно установить в шаровом кране или с использованием стальной гильзы.

Для установки в шаровом кране прилагается переходное устройство (комплект из 5 элементов в отдельном пакете).

### Порядок установки:

- Закрыть кран.
- Выкрутить запорный болт из муфты крана.
- Уплотнительное кольцо из монтажного комплекта (3) одеть на монтажный штифт (2) и ввести его посредством вращательных движений в отверстие муфты. Второе кольцо запасное.
- Ввести кольцо до предела с помощью широкого конца монтажного штифта в муфту крана (4).
- Вложить термопреобразователь сопротивления в две половинки пластикового болта.
- Половинки сложить так, чтобы их выступы ложились в канавки металлического корпуса датчика. Надеть на свободный конец термопреобразователя сопротивления монтажный штифт осевым отверстием тупого конца. Термопреобразователь сопротивления должен упираться в дно отверстия и зазор между тупым концом монтажного штифта и резьбовой частью пластикового болта должен быть минимальным.
- Вставить в кран термопреобразователь сопротивления с пластмассовым болтом, закрутить от руки, опломбировать.
- Проверить уплотнение.



## 6. Комплектность

В комплект поставки входит:

- теплосчетчик Sonometer 500
- две прокладки для монтажа теплосчетчика на трубопроводе
- адаптер для монтажа датчика температуры в шаровом кране
- паспорт

## **7. Меры безопасности**

Не допускается эксплуатация теплосчетчика, если не обеспечена герметичность соединения теплосчетчика с трубопроводом. Монтаж и демонтаж теплосчетчика должны производиться при отсутствии давления в трубопроводе.

К работе по монтажу, установке, обслуживанию и эксплуатации теплосчетчиков допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие данный «Паспорт» и прошедшие инструктаж по технике безопасности. Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п. 4.8.40 ПТЭ. (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации).

## **8. Пломбирование**

Теплосчетчик Sonometer 500 имеет заводское пломбирование для предохранения от доступа внутрь устройства и изменения настроек параметров. Не допускайте повреждения пломбировочного шильдика на теплосчетчике. Повреждение шильдика делает недействительными заводскую гарантию и клеймо о первичной поверке. Кроме того после установки теплосчетчика на трубопроводе его следует опломбировать используя специальные отверстия в присоединительных патрубках и шаровом кране для термодатчика.

## **9. Транспортировка и хранение**

Теплосчетчики Sonometer 500 необходимо хранить в упаковке фирмы-изготовителя в соответствии с п.3 ГОСТ 15150-69. Воздух в помещении, в котором хранят теплосчетчики, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

Транспортировка теплосчетчиков Sonometer 500 должна осуществляться в закрытом транспорте в соответствии с п.5 ГОСТ 15150-69.

## **10. Утилизация**

Утилизация теплосчетчиков производится с соблюдением установленного на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **11. Приемка и испытания**

Теплосчетчики изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Межповерочный интервал теплосчетчика Sonometer 500 в период эксплуатации составляет пять лет.

## **12. Сертификация**

Соответствие теплосчетчика Sonometer 500 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».

Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДЕ.АИ30.В.00973, срок действия с 10.10.2013 по 9.10.2018.

Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.32.004.A № 56263, дата выдачи 23.07.2014.

### **13. Гарантийные обязательства**

Срок службы теплосчетчика Sonometer 500 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 12 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие теплосчетчика Sonometer 500 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплосчетчика Sonometer 500 – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах или 18 месяцев с даты производства. При этом безвозмездная замена и ремонт теплосчетчика должны производиться только при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем «Паспорте».

## **14. Сведения о периодической поверке привыпуске из ремонта**



Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss», являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.

**Центральный офис • ООО «Данфосс» • Россия, 143581,**  
Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217  
Телефон: (495) 792-57-57 • Факс: (495) 792-57-58  
[www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)