

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директором Государственного унитарного
предприятия «Белорусский
научно-исследовательский институт
мероприятий и измерений»

Жагора
«30» Грудзень 2012

| | |
|---|---|
| Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 10 4975 12 |
|---|---|

Выпускают по ТУ BY 100832277.015-2012

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К (далее – теплосчетчики), предназначены для измерения тепловой энергии и параметров теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения.

Область применения: системы теплоснабжения, автоматизированные системы учета потребления тепловой энергии, в коммунальном хозяйстве, жилых домах, административно-бытовых зданиях и на других объектах с малым потреблением тепловой энергии.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия теплосчетчиков состоит в измерении объема и температур теплоносителя с последующим вычислением тепловой энергии, объема и других параметров теплоносителя путем обработки результатов вычислителем.

По конструктивному решению теплосчетчики относятся к единым теплосчетчикам и состоят из электронного вычислителя, датчика потока – преобразователя расхода крыльчатого, изготовленных в общем корпусе и комплекта датчиков температуры – термопреобразователей сопротивления подобранных в пару, с номинальной статической характеристикой (дана в НСХ) Pt 500 по ГОСТ 6651-2009.



Дополнительно теплосчетчики имеют возможность индикации входных данных, полученных по импульсному входу от других теплосчетчиков, счетчиков электрической энергии или счетчиков воды с последующей передачей данных о накопленной тепловой энергии, электрической энергии или объема по цифровому интерфейсу M-Bus.

Теплосчетчики имеют два исполнения, которые отличаются уравнением расчета тепловой энергии, в зависимости от направления потока в трубопроводе (прямой или обратный), в котором установлен теплосчетчик.

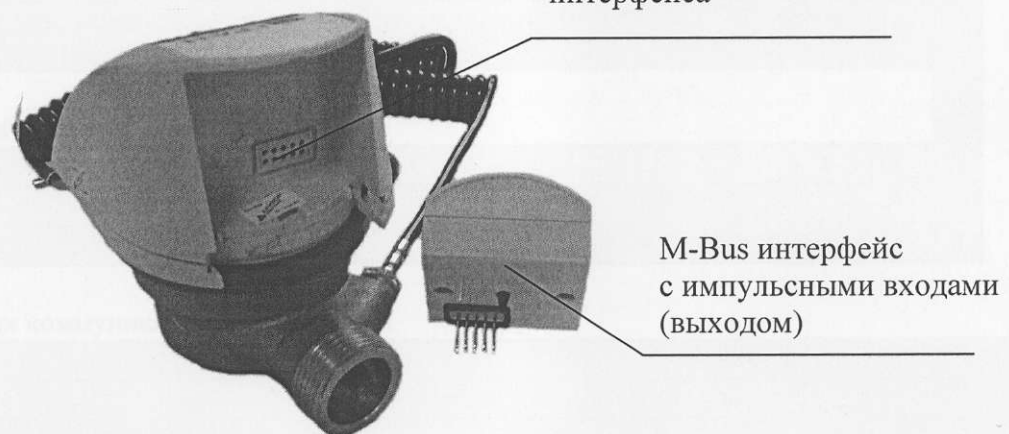


Рисунок 1 – Внешний вид теплосчетчика «СТРУМЕНЬ» ТС-05К



Теплосчетчики выпускаются в пяти модификациях для четырех постоянных значений расхода и отличаются между собой номинальным диаметром и конструкцией присоединения.

Внешний вид теплосчетчиков приведен на рисунке 1. Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения оттиска поверительного клейма и знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А к описанию типа. Структурная схема условного обозначения теплосчетчиков приведена на рисунке 2.

| Теплосчетчик | «СТРУМЕНЬ» | TC-05K | - | X | , | X | - | X | X | X | - | X | |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Торговая марка | | | | | | | | | | | | | |
| Тип | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | | | | |
| Постоян- ный расход q_p , м ³ /ч | Диапазон измерения | Длина датчика потока, мм | Номи- нальное давление | Тип со- единения | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 |
| 0,6 | $q_s = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q_i = 0,012 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 110 | PN10 | G 3/4" | | | | | | | | | |
| 1,0 | $q_s = 2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q_i = 0,02 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 110 | PN10 | G 3/4" | | | | | | | | | |
| 1,5 | $q_s = 3 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q_i = 0,03 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 110 | PN10 | G 3/4" | | | | | | | | | |
| | $q_s = 3 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q_i = 0,03 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 130 | PN10 | G 1" | | | | | | | | | |
| 2,5 | $q_s = 5 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q_i = 0,05 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 130 | PN10 | G 1" | | | | | | | | | |
| Тип измерительного контура | | | | | | | | | | | | | |
| закрытая система теплоснабжения с датчиком потока в прямом трубопроводе | | | | | | | | | | | | | 3 |
| закрытая система теплоснабжения с датчиком потока в обратном трубопроводе | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Единицы измерения тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | |
| ГДж | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Гкал* | | | | | | | | | | | | | 2 |
| кВт·ч* | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Наличие встроенных коммуникационных модулей | | | | | | | | | | | | | |
| отсутствует | | | | | | | | | | | | | 0 |
| M-BUS | | | | | | | | | | | | | G |
| M-BUS + 4 импульсных входа | | | | | | | | | | | | | D |
| M-BUS + 2 импульсных входа + 1 импульсный выход | | | | | | | | | | | | | F |

Примечание: * - только для теплосчетчиков, поставляемых за пределы Республики Беларусь

Рисунок 2 – Структурная схема условного обозначения теплосчетчиков.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики теплосчетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | |
|---|--|------|------|------------|------|
| Количество каналов измерения тепловой энергии | 1 | | | | |
| Класс точности теплосчетчиков по СТБ EN 1434-1-2011 | 3 | | | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчиков при измерении тепловой энергии Е, % | $\pm(4+4 \cdot \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta + 0,05 \cdot q_p/q)$, где $\Delta\Theta$ и $\Delta\Theta_{\min}$ – значение разности температур и его наименьшее значение, $^{\circ}\text{C}$; q и q_p – значение расхода теплоносителя и его постоянное значение, $\text{м}^3/\text{ч}$ | | | | |
| Количество каналов преобразования импульсного сигнала в значение объема, тепловой энергии или электрической энергии, не более | 4 | | | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования импульсного сигнала в значение объема, тепловой энергии или электрической энергии $E_{p,V}, E_{p,O}$, % | $\pm 0,1$ | | | | |
| Диапазон измерения температур теплоносителя Θ , $^{\circ}\text{C}$ | от 15 до 105 | | | | |
| Диапазон измерения разности температур теплоносителя $\Delta\Theta$, К ($^{\circ}\text{C}$) | от 3 до 65 | | | | |
| Максимальная температура измеряемой среды для датчика потока, $^{\circ}\text{C}$ | 90 | | | | |
| Номинальный диаметр DN | 15* | 15* | 15 | 20 | 20 |
| Минимальный расход q_i , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,012 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| Постоянный расход q_p , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 2,5 |
| Максимальный расход q_s , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |
| Соотношение постоянного расхода к минимальному q_p/q_i | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Номинальный размер резьбовых соединений | $G \frac{3}{4}''$ | | | $G 1''$ | |
| Габаритные размеры теплосчетчиков (длина, высота, ширина), мм, не более | 110×96×75 | | | 130×100×75 | |
| Масса, кг, не более | 0,8 | | | | |



Продолжение таблицы 1

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--------------------|
| Максимальное избыточное рабочее давление при верхнем значении температуры теплоносителя, МПа, PS по СТБ EN 1434-1-2011 | 1,6 (PS16) |
| Номинальное давление измеряемой среды, МПа, PN по СТБ EN 1434-1-2011 | 1,0 (PN10) |
| Максимальная потеря давления при q_p , Δp , МПа | 0,025 |
| Наибольшее показание объема, m^3 | 9999,999 |
| Наибольшее значение количества тепловой энергии, ГДж | 9999,999 9999 |
| Тип НСХ ТСП | Pt 500 |
| Класс исполнения по условиям окружающей среды по СТБ EN 1434-1-2011 | A |
| Диапазон температуры окружающего воздуха в рабочих условиях, °C | от 5 до 55 |
| Цифровой интерфейс | M-Bus |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002 | III |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Температура хранения и транспортирования, °C | от минус 20 до 55 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 12 |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 35 000 |
| Примечание: * - типоразмеры теплосчетчиков выпускаемых по индивидуальному заказу | |

Электропитание теплосчетчиков осуществляется от автономного встроенного источника питания – литиевой батареи номинальным напряжением 3,6 В и емкостью не менее 2,4 А·ч. Срок службы батареи не менее 5 лет.

Теплосчетчики обеспечивают измерение и индикацию на цифровом показывающем устройстве следующей информации:

- количества тепловой энергии, GJ (kWh^* , $Gcal^*$);
- объема теплоносителя, m^3 ;
- температуры теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, °C;
- разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, °C;
- расхода теплоносителя, m^3/h ;
- тепловой мощности, kW;
- текущего времени, h;
- время работы теплосчетчика, h;
- время работы теплосчетчика с ошибкой, h.



Примечание: * - в качестве единицы измерения тепловой энергии может использоваться «kWh» или «Gcal» при поставке теплосчетчиков в другие страны по соглашению с заказчиком

Теплосчетчики обеспечивают ведение в энергонезависимой памяти следующих типов архивов:

- часовой среднечасовых параметров, глубина архивов 32 ч;
- суточный по накоплению параметров, глубина архивов 32 сут;
- месячный по накоплению параметров, глубина архивов 64 мес;
- годовой по накоплению параметров, глубина архивов 12 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа средств измерений наносится на лицевую поверхность теплосчетчика методом сеткографии и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки теплосчетчиков приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение | Наименование | Количество, шт. |
|-------------------|--|-----------------|
| СИФП 96.00.000 | Теплосчетчик «СТРУМЕНЬ» ТС-05К | 1 |
| СИФП 96.00.000 ПС | Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К. Паспорт | 1 |
| СИФП 96.00.000 РЭ | Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К. Руководство по эксплуатации | 1* |
| МРБ МП.2288-2012 | Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К. Методика поверки | 1* |
| СИФП 96.00.090 | Упаковка | 1 |

Примечание: * - количество определяется договором на поставку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 100832277.015-2012 Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К. Технические условия.

СТБ ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования.

СТБ ЕН 1434-4-2011 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания утверждения типа.

СТБ ЕН 1434-5-2011 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка.

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками



ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

МРБ МП.2288-2012 Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К соответствуют требованиям ТУ BY 100832277.015-2012, СТБ EN 1434-1-2011, СТБ EN 1434-4-2004, СТБ EN 1434-5-2011 и ГОСТ 12.2.091-2002.

Межпроверочный интервал при применении в сфере законодательной метрологии: при выпуске из производства – не более 48 месяцев, находящихся в эксплуатации – не более 24 месяцев.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 017-334-98-13. Аттестат аккредитации № ВY/ 112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПООО «Гран-Система-С», г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а, тел./факс 017-265-82-03. E-mail: info@strumen.com

Директор
НПООО «Гран-Система-С»



А.В. Филиппенко

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений
и техники БелГИМ

С.В. Курганский

Tam
Eliz
Al

Улан



Лист 7 из 8

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием мест для нанесения оттиска клейма и клейма-наклейки



Рисунок А.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием мест для нанесения оттиска поверительного клейма, знака поверки в виде клейма-наклейки и стикеров изготовителя на теплосчетчики «СТРУМЕНЬ» ТС-05К