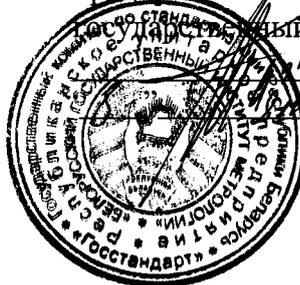


**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Республиканского унитарного  
предприятия «Белорусский  
государственный институт метрологии»  
Н.А.Жагора  
2014



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Теплосчётчики<br/>ТЭМ-104</b> | Внесены в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № РБ 03 10 234409 |
|----------------------------------|---|

Выпускают по техническим условиям ТУ РБ 100082152.001-2004

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Теплосчетчики ТЭМ-104 предназначены для измерения и регистрации с целью коммерческого и технологического учета значений потребленного (отпущенного) количества теплоты, теплоносителя, объема, массы и других параметров систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также для организации информационных сетей сбора данных.

Область применения: предприятия тепловых сетей, тепловые пункты жилых, общественных и производственных зданий, центральные тепловые пункты, тепловые сети объектов бытового назначения, источники теплоты.

**ОПИСАНИЕ**

Теплосчетчик ТЭМ-104 является комбинированным, многоканальным, многофункциональным микропроцессорным устройством со встроенным цифробуквенным индикатором.

Принцип работы теплосчетчика основан на измерении параметров теплоносителя в трубопроводах и последующем определении тепловой энергии путем обработки результатов измерений.

В состав теплосчетчика входят:

- измерительно-вычислительный блок (ИВБ);
- электромагнитные первичные преобразователи расхода (ППР);
- термопреобразователи сопротивления (ТС).

Возможно использование расходомеров и счетчиков воды (ИП) со стандартным выходным частотным или импульсным сигналом и измерительных преобразователей давления (ДИД) со стандартным выходным токовым сигналом.

Типы ТС и ИП, применяемые в составе теплосчетчика, а также диаметры условного прохода ИП и соответствующие этим диаметрам диапазоны измерения расхода, указаны в приложении А.



ТС, входящие в состав теплосчетчика, имеют номинальную статическую характеристику Pt 100, Pt' 100, Pt 500 или Pt' 500 по ГОСТ 6651.

Теплосчетчик поддерживает обмен информацией по стандартным последовательным интерфейсам RS 232 C и RS 485, посредством которых считываются текущие и статистические данные параметров систем теплоснабжения, данные о конфигурации теплосчетчика. Теплосчетчик также обеспечивает вывод информации непосредственно на принтер по параллельному интерфейсу (LPT-порт). Программное обеспечение, необходимое для вывода накопленных данных, поставляется в комплекте с теплосчетчиком.

Теплосчетчик изготавливается в нескольких исполнениях - в зависимости от количества измерительных каналов (таблица 1) и функциональных возможностей.

Таблица 1

| Исполнение | Максимально возможное число измерительных каналов |                                     |   |   |
|------------|---|-------------------------------------|---|---|
|            | G <sub>инд</sub> (каналы 1, 2)                    | G <sub>част</sub> (каналы с 3 по 8) | T | P |
| ТЭМ-104-8  | 2   | 6                                   | 6 | 6 |
| ТЭМ-104-6  | 2   | 4                                   | 6 | 6 |
| ТЭМ-104-4  | 2   | 2                                   | 6 | 4 |
| ТЭМ-104-3  | 1   | 2                                   | 6 | 4 |
| ТЭМ-104-2  | 2   | 0                                   | 4 | 4 |
| ТЭМ-104-1  | 1   | 0                                   | 2 | 2 |
| ТЭМ-104-К  | 1   | 0                                   | 2 | 0 |

Примечание: G<sub>инд</sub> – каналы измерения расхода с ППР (электромагнитные);  
G<sub>част</sub> – каналы измерения расхода с ИП (частотно-импульсные);  
T – каналы измерения температуры;  
P – каналы измерения давления

Теплосчетчик производит измерения, обработку результатов измерений и регистрацию параметров теплоносителя в системах теплоснабжения в соответствии с заданной конфигурацией. Конфигурация теплосчетчика задается программно.

В каждой системе теплоснабжения теплосчетчик осуществляет:

- **измерение и индикацию:**
  - текущего значения объемного расхода теплоносителя [м<sup>3</sup>/ч] в трубопроводах, на которых установлены преобразователи расхода (от 1 до 8, в зависимости от конфигурации теплосчетчика);
  - температуры теплоносителя [°C] в трубопроводах, на которых установлены преобразователи температуры (от 2 до 6, в зависимости от конфигурации теплосчетчика);
  - избыточного давления [МПа] в трубопроводах, на которых установлены преобразователи давления (до 4, в зависимости от конфигурации теплосчетчика);
  - текущего времени (с указанием часов, минут, секунд) и даты (с указанием числа, месяца, года);
- **вычисление и индикацию:**
  - текущего значения массового расхода теплоносителя [т/ч] в трубопроводах, на которых установлены преобразователи расхода (кроме ТЭМ-104-К);
  - разности температур теплоносителя [°C] в подающем и обратном (трубопроводе холодного водоснабжения) трубопроводах;
- **накопление, хранение и индикацию:**
  - суммарного с нарастающим итогом значения потребленного (отпущенного) количества теплоты [ГДж], [МВт·ч], [Гкал];
  - суммарных с нарастающим итогом значений объема [м<sup>3</sup>] или массы [т] теплоносителя;



- времени работы при поданном напряжении питания [ч];
- времени наработки;
- времени работы в нештатных ситуациях [ч];
- **сохранение в энергонезависимой памяти:**
  - потребленного (отпущенного) количества теплоты за каждый час [ГДж], [МВт·ч], [Гкал];
  - массы [т] и объема [м<sup>3</sup>] теплоносителя, протекшего за каждый час по трубопроводам, на которых установлены преобразователи расхода;
  - среднечасовых и среднесуточных значений температур  $t$  [°C] теплоносителя;
  - среднечасовой и среднесуточной разности температур  $\Delta t$  [°C] между подающим и обратным трубопроводами;
  - среднечасовых и среднесуточных измеряемых (или программируемых) значений давления в трубопроводах [МПа];
  - времени работы при поданном напряжении питания [ч, мин];
  - времени [ч, мин] наработки за каждый час, сутки;
  - времени работы в нештатных ситуациях [ч, мин] за каждый час, сутки;
  - информации о возникающих нештатных ситуациях за каждый час, сутки;
- **преобразование:**
  - значения одного из параметров (расхода или температуры) в выходной токовый сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА;
  - значения одного из параметров (расхода или тепловой энергии) в выходной импульсный сигнал (только ТЭМ-104-К).

Внешний вид теплосчетчика приведен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1. Внешний вид теплосчетчика с четырьмя измерительными каналами (исполнение ТЭМ-104-4)



Рисунок 2. Внешний вид теплосчетчика упрощенного («компактного») исполнения ТЭМ-104-К

Схема пломбировки теплосчетчика для защиты от несанкционированного доступа с указанием мест для нанесения оттиска клейма со знаком поверки и знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении Б к описанию типа.

Оттиск клейма со знаком поверки наносится на мастику в пломбировочной чашке, установленной на креплении защитного экрана внутри корпуса ИВБ. На лицевую панель ИВБ наносится знак поверки в виде клейма – наклейка.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Теплоноситель по СНиП 2.04.07-86 .....   | вода                                    |
| Рабочее давление, не более, МПа.....   | 1,6 или 2,5                             |
| Диапазон измерений расходов теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч.....  | см. таблицу 2                           |
| Диапазон измерений температур теплоносителя, °С.....   | от 0 до 150                             |
| Диапазон измерений разности температур теплоносителя, °С.....  | от 2 до 150                             |
| Диапазоны входных аналоговых сигналов, пропорциональных значению избыточного давления, мА .....          | от 4 до 20;<br>от 0 до 5;<br>от 0 до 20 |
| Диапазон изменений выходного токового сигнала, пропорционального значению выбранного параметра, мА ..... | от 4 до 20                              |

|  |   |
|--|---|
| Класс точности по СТБ ГОСТ Р 51649 (СТБ ЕН 1434-1-2004)  | В (2)   |
| или по заказу потребителя  | С (1)   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала количества теплоты, %:                       |   |
| класс В (2) .....  | $\pm(3+4 \Delta t_n / \Delta t + 0,02 G_B / G)$   |
| класс С (1) .....  | $\pm(2+4 \Delta t_n / \Delta t + 0,01 G_B / G)$ , |
| где $\Delta t_n$ – минимальное измеряемое значение разности температур между подающим и обратным трубопроводами; |   |
| G и $G_B$ – измеренное и наибольшее значение расхода.  |   |

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения массового и объемного расхода, массы и объема теплоносителя, %, в каналах с первичными преобразователями расхода электромагнитного типа (1 и 2 каналы):

|  |                          |
|--|--------------------------|
| - для класса В (2).....  | $\pm(1,5+0,01 G_B / G)$  |
| - для класса В (2) при $G_B=1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Ду 15мм) и $G_B=3,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ (Ду 20мм) в диапазоне расхода $G_n \leq G < 0,04 G_B$ ..... | $\pm 4$                  |
| - для класса С (1) .....   | $\pm(0,8+0,004 G_B / G)$ |

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения массового и объемного расхода, массы и объема теплоносителя, %, в каналах с измерительными преобразователями расхода, имеющими частотный или импульсный выходной сигнал (каналы с 3 по 8):

|  |                         |
|--|-------------------------|
| - для класса В (2) в диапазоне расхода |                         |
| $0,04 G_B \leq G \leq G_B$ .....       | $\pm 2,0$               |
| $G_n \leq G < 0,04 G_B$ .....          | $\pm(2,0+0,02 G_B / G)$ |
| - для класса С (1) в диапазоне расхода |                         |
| $0,04 G_B \leq G \leq G_B$ .....       | $\pm 1,0$               |
| $G_n \leq G < 0,04 G_B$ .....          | $\pm(1,0+0,01 G_B / G)$ |

Весовой коэффициент импульса  $K_V$ , л/имп, для преобразователей расхода с импульсным выходом .....

от  $10^{-1}$  до  $10^3$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| - с термопреобразователями сопротивления класса А по ГОСТ 6651 | $\pm(0,35+0,003 \cdot t)$ |
| - с термопреобразователями сопротивления класса В по ГОСТ 6651 | $\pm(0,6+0,004 \cdot t)$  |

Пределы допускаемой приведенной погрешности канала измерения давления (без датчиков избыточного давления), % .....

$\pm 0,15$

Пределы допускаемой приведенной погрешности датчиков избыточного давления, %.....

$\pm 1,0$

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении давления (при наличии датчиков избыточного давления), %.....

$\pm 2,0$

Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования измеренного параметра в выходной токовый сигнал (без учета погрешности измерения самого параметра), % .....

$\pm 0,5$

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения текущего времени, %.....

$\pm 0,01$

Условия эксплуатации:

|  |              |
|--|--------------|
| температура окружающей среды, °С.....                    | от +5 до +55 |
| относительная влажность воздуха при температуре до 30 °С | до 95 %      |



|  |                    |
|--|--------------------|
| атмосферное давление, кПа .....  | от 84 до 106,7     |
| Электропитание от сети переменного тока:   |                    |
| напряжение, В.....   | от 187 до 253      |
| частота, Гц.....   | от 49 до 51        |
| Потребляемая мощность, В·А, не более .....   | 30                 |
| Габаритные размеры измерительно-вычислительного блока (ИВБ), мм,<br>не более ..... | 205x182x95         |
| Масса ИВБ, кг, не более .....  | 2,0                |
| Класс защиты от поражения электрическим током<br>по ГОСТ 12.2.091                  |                    |
| ППР, ИВБ исполнения ТЭМ-104-К .....  | I                  |
| ИВБ теплосчетчиков остальных исполнений .....                                      | II                 |
| Степени защиты, обеспечиваемые оболочками, по ГОСТ 14254-96....                    | IP 54, категория 2 |
| Средняя наработка на отказ, не менее .....   | 20000 часов        |
| Средний срок службы, не менее .....  | 10 лет             |

Диапазоны измерения расхода в каналах с первичными преобразователями расхода электромагнитного типа приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Диаметр условного прохода (Ду), мм  | Диапазоны измерений расходов, м <sup>3</sup> /ч |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 15  | 0,015 (0,006)                                   | - | 6,0 (1,5) |
| 20  | 0,03  | - | 3,0       |
| 25  | 0,04 (0,016)                                    | - | 16,0      |
| 32  | 0,075 (0,03)                                    | - | 30,0      |
| 40  | 0,1 (0,04)                                      | - | 40,0      |
| 50  | 0,15 (0,06)                                     | - | 60,0      |
| 80  | 0,4 (0,16)                                      | - | 160,0     |
| 100   | 0,75 (0,3)                                      | - | 300,0     |
| 150   | 1,5 (0,6)                                       | - | 600,0     |
| Примечание - в скобках указаны значения расходов, измерение которых обеспечивается при изготовлении теплосчетчиков по отдельному заказу |   |   |           |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель теплосчетчика методом офсетной печати или лазерной гравировки и на титульный лист паспорта типографским способом.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки теплосчетчика соответствует таблице 3.

Таблица 3

| Наименование и условное обозначение                       | Количество, шт. | Примечание                             |
|---|-----------------|--|
| Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)                    | 1               |  |
| Электромагнитный первичный преобразователь расхода (ППР)  | От 1-го до 2-х  | В соответствии со спецификацией заказа |
| Комплект (пары) термопреобразователей сопротивления       | До 3-х          | В соответствии со спецификацией заказа |
| Термопреобразователи сопротивления                        | До 6-ти         | В соответствии со спецификацией заказа |
| Измерительный преобразователь расхода (ИП)                | До 6-ти         | В соответствии со спецификацией заказа |
| Комплект монтажных частей                                 | 1               | В соответствии со спецификацией заказа |
| CD-R с программным обеспечением                           | 1               | В соответствии со спецификацией заказа |
| Кабели для подключения к интерфейсным выходам             | До 2-х          | В соответствии со спецификацией заказа |
| Вставка плавкая ВПТ19-0,5 А 250 В                         | 2               |  |
| Упаковка  | 1               |  |
| Теплосчетчик ТЭМ-104<br>Руководство по эксплуатации       | 1 экз.          |  |
| Теплосчетчик ТЭМ-104<br>Паспорт                           | 1 экз.          |  |
| Теплосчетчик ТЭМ-104<br>Инструкция по монтажу             | 1 экз.          |  |
| Теплосчетчик ТЭМ-104<br>Методика поверки МРБ МП 1419-2004 | 1 экз.          |  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84. «Изделия ГСП. Общие технические условия».

МИ 2412-97 «Государственная система обеспечения единства измерений. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя».

МРБ МП.1419-2004 «Теплосчетчики ТЭМ-104. Методика поверки».

СТБ ГОСТ Р 51649–2004. «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия».



СТБ EN 1434-1-2011. «Теплосчетчики. Общие требования».

СТБ EN 1434-4-2011. «Теплосчетчики. Испытания утверждения типа».

ТУ РБ 100082152.001-2004 «Теплосчетчики ТЭМ-104. Технические условия».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчики ТЭМ-104 соответствуют ТУ РБ 100082152.001-2004, СТБ EN 1434-1-2011, СТБ EN 1434-4-2011, СТБ ГОСТ Р 51649-2004, ГОСТ 12997-84.

Межповерочный интервал (для применения в сфере законодательной метрологии) при выпуске теплосчетчиков из производства – не более 48 месяцев, при проведении периодической поверки – не более 24 месяцев.

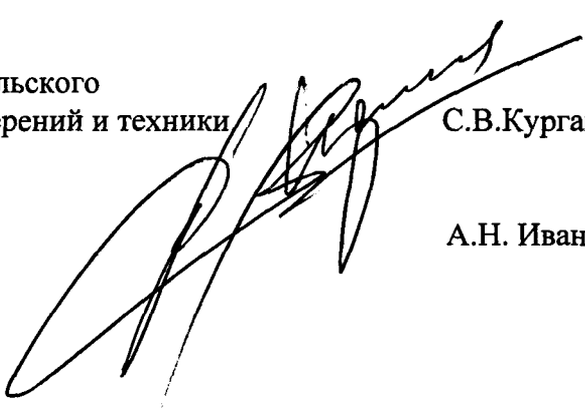
При поставке теплосчетчиков на Украину межповерочный интервал – 24 месяца.

Научно-исследовательский  
испытательный центр БелГИМ.  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,  
тел. 334-98-13.  
Аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0025.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СООО "АРВАС"  
223035, Минский район, п. Ратомка, ул. Парковая, 10  
тел./факс (017) 502-11-11, 502-11-55,  
e-mail: arvas@open.by,  
web: <http://www.arvas.by>

Начальник научно-исследовательского  
центра испытаний средств измерений и техники

  
С.В.Курганский

Директор СООО "АРВАС"

А.Н. Иванькин

4  




## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Типы измерительных преобразователей расхода, применяемых в составе теплосчетчика

| Тип, наименование измерительного преобразователя расхода  | Ду, мм | Диапазон измерений расходов (в зависимости от Ду), м <sup>3</sup> /ч |      | Номер по Госреестру |
|---|--------|--|------|---------------------|
|   |        | Гн   | Гв   |                     |
| Расходомеры РСМ-05.05                                     | 15-150 | 0,03   | 300  | РБ 03 07 1020 09    |
| Расходомеры РСМ-05.05С                                    | 15-150 | 0,015  | 600  | РБ 03 07 1020 09    |
| Расходомеры РСМ-05.07                                     | 15-150 | 0,015  | 600  | РБ 03 07 1020 09    |
| Счетчики воды крыльчатые СВГ-15И, СВХ-15И «СТРУМЕНЬ-ГРАН» | 15     | 0,03   | 3,0  | РБ 03 07 0280 07    |
| Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые JS-NK         | 15-40  | 0,02   | 20,0 | РБ 03 07 0302 11    |
| Счетчики холодной и горячей воды турбинные MWN-NK         | 40-300 | 0.45   | 1200 | РБ 03 07 0303 11    |
| Счетчики воды крыльчатые ЕТК-м-Н, ЕТW-м-Н                 | 15-20  | 0,032  | 1,6  | РБ 03 07 0442 09    |
| Расходомеры РЭМ-01  | 15-100 | 0,15   | 250  | РБ 03 07 1393 05    |
| Расходомеры РЭМ-01  | 15-100 | 0,015  | 300  | РБ 03 07 1393 01    |

### Типы термопреобразователей сопротивления и комплектов термопреобразователей сопротивления, применяемых в составе теплосчетчика

| Обозначение              | Условное обозначение | Номер по Госреестру |
|--------------------------|----------------------|---------------------|
| ТУ ВУ 100082152.003-2006 | ТСПА, ТСПА-К         | РБ 03 10 2889 07    |
| ТУ ВУ 300044107.001-2006 | ТСП – Н              | РБ 03 10 0494 11    |
| ТУ РБ 300044107.008-2002 | КТСП-Н               | РБ 03 10 1762 11    |
| ТУ РБ 390184271.001-2003 | ТС-Б                 | РБ 03 10 1826 10    |
| ТУ РБ 390184271.003-2003 | КТС-Б                | РБ 03 10 1827 10    |
| ТУ 4211-004-10854341-97  | ТСПТ                 | РБ 03 10 3920 10    |
| ТУ ВУ 100082152.003-2006 | ТСПА, ТСПА-К         | РБ 03 10 2889 07    |



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Схема пломбировки теплосчетчика

