



**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

— B.A Сковородников

«14» марта 2003 г.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Тепловодосчетчики СВТУ-10М | Внесены в Государственный реестр<br>средств измерений<br>Регистрационный № <u>24624-03</u><br>Взамен № _____ |
|----------------------------|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ У 33.2-24579476.004-2001, Украина.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Тепловодосчетчики СВТУ-10М (далее по тексту - счетчики) предназначены для:

- измерений отпущенного или потребленного количества теплоты, объемного расхода теплоносителя (холодной или горячей воды), температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, времени наработки, а также вычисления массового расхода теплоносителя и воды;

- индикации вышеперечисленных измеренных и вычисленных величин, а также тепловой мощности, избыточного давления теплоносителя, текущего времени и даты на цифровом показывающем устройстве;

- формирования на двух независимых аналоговых выходах потенциальных выходных сигналов , пропорциональных измеряемым счетчиком – температуре, давлению, объемному расходу и тепловой энергии.

Дополнительно некоторые исполнения счетчиков измеряют температуру холодной воды на источнике теплоснабжения, объем воды, используемой для восполнения потерь теплоносителя на источнике теплоснабжения (далее по тексту - объем подпиточной воды), индицируют разность объемных расходов теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах.

Счетчики могут применяться при учете количества теплоты (в закрытых или открытых системах теплоснабжения) или объема воды на промышленных объектах и объектах коммунального хозяйства.

## ОПИСАНИЕ

В состав счетчиков входят следующие основные функциональные блоки:

- расходомерные участки с ультразвуковыми датчиками расхода (РУ);
- термопреобразователи сопротивления (ТС);
- вычислитель СВТУ-10М (вычислитель);
- щиток приборный (по отдельному заказу).

Принцип действия счетчиков объема теплоносителя или воды основан на измерении разности скоростей прохождения ультразвуковых сигналов по направлению и против направления потока теплоносителя (воды), протекающего через РУ. Мгновенный расход теплоносителя (воды) определяется разностью этих скоростей и площадью поперечного сечения РУ. Мгновенные значения расхода, проинтегрированные во времени, пропорциональны объему теплоносителя (воды), протекшему через РУ.

Температура теплоносителя на входе и выходе теплообменной системы или температура воды измеряется ТС.

Измерительная информация о мгновенном расходе теплоносителя и температуре теплоносителя на входе и выходе теплообменной системы в виде электрических сигналов поступает на вход вычислителя.

Вычислитель преобразует эту информацию в цифровую форму и вычисляет количество теплоты, объем (массу) теплоносителя или воды, температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, а также измеряет время наработки или простоя.

Информация о количестве потребленного количества теплоты, объеме теплоносителя или воды, времени наработки или простоя счетчиков хранится в энергонезависимой памяти вычислителя в течение не менее 8 лет.

Конструкцией счетчиков предусмотрена возможность передачи измерительной информации на ПЭВМ, а также наличие аналоговых выходов для отображения измеряемых счетчиком параметров.

Исполнения счетчиков различаются по функциональным возможностям, а типоразмеры - по параметрам РУ.

| Отличительные конструктивные и функциональные особенности                              | Варианты исполнения |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 1                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Количество РУ  | 1                   | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Количество ТС  | 1                   | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Измерения температуры воды в обратном трубопроводе                                     | -                   | + | - | + | + | + | + | + | + |
| Измерения температуры холодной воды  | -                   | - | - | - | - | - | + | - | + |
| Измерения температуры воды подпитки  | -                   | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Измерения объема теплоносителя в обратном трубопроводе                                 | -                   | - | - | + | + | - | + | - | - |
| Измерения объема в подпиточном трубопроводе  | -                   | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Измерения объема воды в системе водоснабжения  | +                   | - | + | - | - | + | - | - | - |
| Измерения тепловой энергии   | -                   | + | - | + | + | + | + | + | + |
| Индикация разности объемных расходов теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах | -                   | - | - | + | + | - | + | - | - |

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон измерений температур теплоносителя, °C от 0 до 150

Диапазон измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах ( $\Delta T$ ), °C от 2,5 до 150

Максимальное избыточное давление теплоносителя  
(воды), МПа 2.4

Диаметры условного прохода Ру первичных преобразователей и диапазоны измерения

диапазон углового склона  $\beta$  у первых преобразователей и диапазоны расходов  $Q_{\min} \dots Q_{\max}$  приборов, указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Dy,<br>мм | Q <sub>min</sub> ,<br>м <sup>3</sup> /ч | Q <sub>t</sub> ,<br>м <sup>3</sup> /ч | Q <sub>max</sub> ,<br>м <sup>3</sup> /ч |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
| 32        | 0,22                                    | 0,88                                  | 22,00                                   |
| 50        | 0,80                                    | 2,10                                  | 53,00                                   |
| 65        | 1,34                                    | 3,60                                  | 90,00                                   |
| 80        | 2,00                                    | 5,40                                  | 135,00                                  |
| 100       | 3,20                                    | 8,40                                  | 210,00                                  |
| 125       | 5,00                                    | 13,20                                 | 33,00                                   |
| 150       | 7,20                                    | 19,10                                 | 478,00                                  |
| 200       | 13,00                                   | 34,00                                 | 850,00                                  |
| 250       | 20,00                                   | 53,00                                 | 1325,00                                 |
| 300       | 29,00                                   | 76,00                                 | 1900,00                                 |
| 350       | 39,00                                   | 104,00                                | 2600,00                                 |
| 400       | 51,00                                   | 136,00                                | 3400,00                                 |
| 500       | 80,00                                   | 212,00                                | 5300,00                                 |
| 600       | 115,00                                  | 305,00                                | 7630,00                                 |
| 700       | 156,00                                  | 416,00                                | 10400,00                                |
| 800       | 204,00                                  | 560,00                                | 14000,00                                |

Класс точности 2,5 (для исполнений 2, 5, 6, 8) ;  
4,0 (для исполнений 4, 7, 9)

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков исполнений 2, 5, 6, 8 при измерении количества теплоты, в зависимости от  $\Delta T$  (в скобках приведены нормированные значения относительной погрешности при объемных расходах теплоносителя от минимального до переходного):

$\pm 5,5 (\pm 7,5) \%$  при  $2,5^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 10^{\circ}\text{C}$ ;  
 $\pm 3,5 (\pm 5,5) \%$  при  $10^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 20^{\circ}\text{C}$ ;  
 $\pm 2,5 (\pm 4,5) \%$  при  $20^{\circ}\text{C} \leq \Delta T \leq 150^{\circ}\text{C}$

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков исполнений 4, 7, 9 при измерении количества теплоты, в зависимости от  $\Delta T$  (в скобках приведены нормированные значения относительной погрешности при объемных расходах теплоносителя от минимального до переходного):

$\pm 6(\pm 8)\%$  при  $2,5^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 10^{\circ}\text{C}$ ;  
 $\pm 5(\pm 7)\%$  при  $10^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 20^{\circ}\text{C}$ ;  
 $\pm 4(\pm 6)\%$  при  $20^{\circ}\text{C} \leq \Delta T \leq 150^{\circ}\text{C}$

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков при измерении объема теплоносителя или воды, в интервалах диапазонов объемных расходов:

от  $\Omega_{\min}$ , (включительно) до  $\Omega_t$ .  $\pm 3 \%$

от  $O_t$  (включительно) до  $O_{\max}$  (включительно)  $\pm 2\%$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности или простоя счетчика при измерении времени наработки ±1 мин за 24 ч

Пределы допускаемой приведенной погрешности вычислителя при преобразовании цифровых сигналов в аналоговые выходные сигналы, пропорциональные температуре, избыточному давлению и объемному расходу теплоносителя ± 1 % от верхнего предела изменения выходного сигнала

Питание теплосчетчиков осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой (50 ± 1) Гц.

Средняя наработка на отказ, не менее 20 000 ч.  
Полный средний срок службы , не менее 8 лет

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на вычислитель и на титульный лист руководства по эксплуатации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят.

| Наименование и условное обозначение                            | Обозначение  | Коли-чество | Примечание   |
|--|--|-------------|--|
| Тепловодосчетчик СВТУ-10М, в том числе:                        | ШИМН.40725 1.003   | 1 шт.       | Исполнение в соответствии с заказом                          |
| Участок расходомерный (РУ) с ультразвуковыми датчиками расхода | ШИМН.302436.006<br>ШИМН.302436.007 (-01...05)<br>ШИМН.302436.012 (-01...15,<br>-30...35) |             | Количество в соответствии с заказом                          |
| Вычислитель СВТУ-10М   | ШИМН.408843.003  | 1 шт.       |  |
| Термопреобразователь сопротивления ТСП-С                       | ШИМН.405212.001-03 (-01-02)  |             | Количество в соответствии с заказом                          |
| Кабель соединительный  | ШИМН.658694.005  | 1 шт.       | Номенклатура линий связи и их длина в соответствии с заказом |
| Тепловодо-счетчики СВТУ-10М. Методика поверки.                 | ШИМН.40725 1. 003 И2   | 1 экз.      | По отдельному заказу   |
| Тепловодосчетчик СВТУ-10М. Руководство                         | ШИМН.40725 1. 003 РЭ   | 1 экз.      |  |
| Упаковка   | ШИМН.468927.002  | 1 компл.    |  |
| Щиток приборный  | ШИМН.301538.006  | 1 компл.    |  |

## **ПОВЕРКА**

Поверку счетчиков осуществляют в соответствии с документом по поверке в составе эксплуатационной документации ШИМН.407251.004 И1, утвержденной УкрЦСМ в июне 2001 г.

В перечень основных средств поверки входят:

стенды проливные, пределы допускаемой погрешности  $\pm 0,5\%$ ;

магазин сопротивлений Р4831, диапазон от 1 до 1000 Ом, класс точности 0.02-2 шт.;

частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1;

термометры стеклянные ртутные для точных измерений ТР-1

Межповерочный интервал - 3 года

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ Р 51649-2000 Тепловодосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия.

МИ 2553-99 ГСИ. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности. Основные положения».

МИ 2412-97 ГСИ. Водяные системы теплоснабжения . Уравнения измерения тепловой энергии и количества теплоносителя.

ТУ У 33.2-24579476.004-2001 Тепловодосчетчики СВТУ-10М. Технические условия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тепловодосчетчики СВТУ-10М не противоречат требованиям ГОСТ 12997-84, ГОСТ Р 51649-2000, МИ 2553-99 , МИ 2412-97, ТУ У 33.2-24579476.004-2001.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма "Семпал Ко Лтд", Украина, 03062 г. Киев, пр. Победы, 73, к.23.  
Тел./факс (38044) 442-32-93

Начальник отдела ВНИИМС

И.В.Осока