

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ  
«ЕНИИМ» Д.И.Менделеева»

В.С.Александров

2008г.



Теплосчетчики  
«Ирга - 2.3С»

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений  
Регистрационный № 16702-08  
Взамен № 16702-02

Выпускаются по техническим условиям ТУ 97.1.02.00.00.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчтчики «Ирга - 2.3С» предназначены для измерений и регистрации количества теплоты (тепловой энергии), массы и параметров теплоносителя, отпущенных (полученных) в открытых и закрытых системах теплоснабжения с теплоносителем вода или пар с возвратом и без возврата конденсата.

Область применения – коммерческий и технологический учет количества теплоты (тепловой энергии) воды/пара в системах теплоснабжения и теплопотребления на объектах теплоэнергетического комплекса, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия теплосчтчика основан на преобразовании вычислителем сигналов, поступающих от первичных преобразователей, в информацию о расходе, температуре и давлении теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах и конденсатопроводе, с последующим вычислением на основании известных зависимостей энталпии воды (пара), количества теплоты (тепловой энергии).

Теплосчтчик «Ирга - 2.3С» предназначен для использования в системах с теплоносителем вода, насыщенный или перегретый пар. В двухканальном варианте возможно совмещение разных сред теплоносителя. В шестиканальном варианте теплоноситель - вода.

Конструктивно теплосчтчик состоит из нескольких (в зависимости от системы теплоснабжения и количества независимых каналов учета) первичных преобразователей расхода, температуры, давления, блоков согласования с датчиками и одного вычислителя.

В комплект теплосчтчика входят следующие средства измерений, внесённые в Государственный реестр РФ:

1. Вычислитель количества теплоты: «ИРГА - 2.3» или «ИРГА – 2» (по заказу);

2. Расходомеры жидкости (от 1 до 12) или расходомеры пара (от 1 до 2) со следующими выходными сигналами:

- с частотным (импульсным) сигналом в диапазоне частот до 40000 Гц;
- с унифицированными токовыми сигналами (0 – 5) мА или (4 – 20) мА;

3. Термометры сопротивления медные и платиновые и их комплекты по ГОСТ Р 8.625 с номинальным сопротивлением термометра сопротивления при 0 °C ( $R_0$ ) 50, 100 и 500 Ом (от 1 до 12);

Термопреобразователи частотные кварцевые типа КВАРЦ ДТ, ТЧК с относительной приведенной погрешностью ±0,05% и класса 1 (от 1 до 12).

4. Преобразователи давления с токовым (4-20mA), числоимпульсным (0-5000Гц) или цифровым (microlan и другие протоколы) выходным сигналом с приведенной погрешностью не более ±0,5% (от 1 до 8);

5. Преобразователи перепада давления с токовым (4-20mA), числоимпульсным (0-5000Гц) или цифровым (microlan и другие протоколы) выходным сигналом, с приведенной погрешностью не более ±0,25% (от 1 до 2).

Для теплоносителя - воды, на подающем и обратном трубопроводах следует применять только комплекты термометров сопротивления.

Сигналы от первичных преобразователей, установленных на подающем, обратном и (или) подпиточном трубопроводах, конденсатопроводе поступают в блок согласования датчиков (БСД). В БСД непрерывно производится измерение сигналов и их преобразование в цифровой код. Далее информация по четырехпроводной линии связи поступает в вычислитель, где преобразуется в показания расхода, температуры и давления теплоносителя. Затем производится вычисление и индикация тепловой мощности, массы и количества теплоты (тепловой энергии).

Теплосчетчик индицирует для каждого канала:

- дату и время;
- текущее значение температуры теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах в °C;
- текущее значение расхода теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах в т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ );
- текущее значение давления теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах в Па;
- текущее значение тепловой мощности в Дж/ч (кал/ч);
- массу (объем) теплоносителя, прошедшего через подающий, обратный, подпиточный трубопроводы в т( $\text{м}^3$ );
- суммарное значение потребленного (отпущенного) количества теплоты (тепловой энергии), энталпии в Дж (кал);
- сообщение о нештатной ситуации;
- общее количество часов нештатной ситуации;
- общее количество времени работы в ч.

При измерении расхода методом переменного перепада давления производится индикация перепада давления на сужающем устройстве в кПа.

Теплосчетчик «Ирга - 2.3.С» архивирует и выводит на дисплей по каждому каналу следующую информацию:

- дату отображаемого периода;
- значение средней температуры за час, сутки, месяц в °C;
- массу теплоносителя, прошедшего через подающий, обратный, подпиточный трубопроводы за час, сутки, месяц в т;
- количество теплоты (тепловой энергии) за час, сутки, месяц в Дж (Кал);
- среднее давление теплоносителя за час, сутки, месяц в Па;
- время возникновения нештатных ситуаций и их продолжительность.

Теплосчетчик обеспечивает:

- архивирование среднечасовых и среднесуточных значений глубиной до 62 суток (текущий и предыдущий месяц), среднемесячных глубиной до 24 месяцев (текущий и предыдущий год);
- хранение заводского номера вычислителя, наименование узла учета, его владельца;

- хранение параметров настройки при отключении питания в течении 10 лет;
- парольную защиту контрактных значений (двухуровневый пароль);
- передачу и регистрацию хранимой информации на внешних устройствах (принтере, ПЭВМ и т.п.) через адаптеры интерфейсов RS 232, RS 485, Centronics, оптический порт;
- работу в сети сбора данных через порт RS 485;
- автоматический перевод времени зима/лето;
- хранение до 2-х настроек на канал при использовании двух разных комплектов первичных преобразователей расхода теплоносителя для расширения диапазона измерения.

Теплосчетчик «Ирга - 2.3С» по способу защиты от поражения электрическим током относится к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75. Требования к взрывозащите не нормируются.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплосчетчик в соответствии с ГОСТ Р 51649 относится к классу В.

Теплосчетчик обеспечивает измерение количества теплоты (тепловой энергии) в измерительном канале в соответствии с уравнениями измерений, регламентированными нормативными документами тепловычислителя

Метрологические характеристики теплосчетчика приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении количества теплоты (тепловой энергии) воды, %:	$\pm(3 + 4 \Delta t_H / \Delta t + 0,02G_B/G)$ по ГОСТ 51649-2000
- при $10^{\circ}\text{C} \leq \Delta t < 20^{\circ}\text{C}$	$\pm 5$
- при $\Delta t \geq 20^{\circ}\text{C}$	$\pm 4$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении энтальпии, %:	
- воды	$\pm 3$
- пара в диапазоне расхода от 10 до 30 %	$\pm 5$
- пара в диапазоне расхода от 30 до 100 %	$\pm 4$
Диапазон измерений температур теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$ :	
-воды	0 – 150
-пара	100 – 500
Значение разности температур $\Delta t$ теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, $^{\circ}\text{C}$ :	
-наименьшее, $\Delta t_H$	2
-наибольшее, $\Delta t_B$	155
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, $^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,15 + 0,002 t)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении разности температур, $^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,05 + 0,002 \Delta t)$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы теплоносителя, %:	
воды/пара	$\pm 2/\pm 3$
Пределы допускаемой относительной приведенной погрешности при измерении давления, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %	$\pm 0,01$

где:  $t$  - значение температуры теплоносителя,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta t$  - разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$G, G_B$  - значения расхода теплоносителя и его наибольшее значение в подающем трубопроводе,  $\text{m}^3/\text{ч}$ .

Диаметр условного прохода трубопровода ( $D_u$ ), мм

10 - 1800

Пределы измерения расхода ( $G$ ),  $\text{m}^3/\text{ч}$

0,01 - 1000

Давление теплоносителя (в зависимости от первичных преобразователей), МПа:	
воды	1,6;
пара	1, 6 – 30
Индикатор	графический дисплей 128·64 пикс
Питание:	
от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	от 187 до 242;
Потребляемая мощность не более, ВА	100
Средняя наработка на отказ, ч	75000
Полный срок службы, лет	12
Условия эксплуатации теплосчетчика:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 5 до 50;
относительная влажность воздуха при 35°C, %	до 95;
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7
Условия эксплуатации функциональных блоков теплосчетчика соответствуют условиям, указанным в эксплуатационной документации на них.	

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист паспорта методом печати.

Знак утверждения типа на функциональные блоки теплосчетчика наносят в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки теплосчетчика входят:

- вычислитель количества теплоты «Ирга-2.3» либо «Ирга-2» (по заказу) -1 шт;
- комплект монтажных частей – 1 шт;
- паспорт 97.1.02.00.00 ПС. Теплосчетчик «Ирга-2.3С» –1 шт;
- методика поверки (приложение А к паспорту) -1 шт;
- первичные преобразователи расхода – 1-12 шт. (в зависимости от заказа), или (и) сужающее устройство в комплекте с датчиками перепада давления (при измерении расхода методом переменного перепада давления) – 1-2 шт. (в зависимости от заказа);
- термометры сопротивления - 1-12 шт. (в зависимости от заказа);
- первичные преобразователи давления – 1- 8 шт. (в зависимости от заказа);
- эксплуатационная документация на функциональные блоки теплосчетчика (вычислитель, расходомеры, термометры сопротивления, преобразователи давления и т.п.) - согласно заказу;
- комплект запасных частей на вычислитель и первичные преобразователи (согласно заказу).

По отдельному заказу поставляются адаптер принтера и интерфейса RS485\ RS232, накопитель-архиватор для переноса архива на компьютер.

### ПОВЕРКА

Проверка теплосчетчика «Ирга-2.3С» осуществляется в соответствии с документом «Теплосчетчик «Ирга-2.3С». Методика поверки», изложенным в приложении А к паспорту 97.1.02.00.00 ПС, утвержденным в ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 20.06.2002 г.

Метод поверки поэлементный.

Основные средства измерений, применяемые при поверке:

- эталонная расходомерная установка с относительной погрешностью не более  $\pm 0,3\%$ ;
- магазин сопротивления Р4831. Диапазон –  $(0,001-1 \times 10^5)$  Ом, класс точности 0,02;
- прибор для поверки вольтметров В1-13 – 2 шт. Диапазон тока – (0-100) мА, класс точности 0,025;
- частотомер электронно-счетный Ч3-54. Режим непрерывного счета импульсов;
- генератор сигналов Г3-110. Диапазон частот – (0,01-1000) Гц, погрешность  $- \pm 6 \times 10^{-6}$ .
- термостат нулевой, погрешность  $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ ;
- термостат паровой, погрешность  $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$ ;

- эталонный термометр ПТС-10М 2 разряда, диапазон измерений от 0 до 600<sup>0</sup>C.  
 Межпроверочный интервал теплосчетчика - 3 года.  
 Составные части теплосчетчика подвергаются поверке в соответствии с их методикой по-  
 верки и с межпроверочным интервалом, установленным в документации на каждую составную  
 часть.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 51649-2000. Теплосчётчики для водяных систем теплоснабжения. Общие техниче-  
 ские условия.

ТУ 97.1.02.00.00. Теплосчетчик «Ирга - 2.3С». Технические условия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип теплосчетчиков «Ирга - 2.3С» утвержден с техническими и метрологическими характе-  
 ristиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске  
 из производства и в эксплуатации.

Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ69.В09768 от 11.12.2007 г., выданный органом по  
 сертификации продукции и услуг ООО «Белгородский центр сертификации и испытаний».

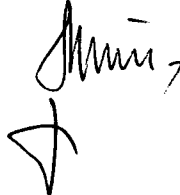
## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Глобус»

Адрес: 308023, г.Белгород, ул.Садовая 45-А  
 Тел/факс (472-2) 26-18-46, 26-42-50, 31-33-76.

Руководитель лаборатории ГЦИ СИ  
 “ВНИИМ им. Д.И.Менделеева”

Директор ООО «Глобус»



М.Б. Гуткин



И.А. Горбунов