

## **ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Приложение к свидетельству  
№ 40442 об утверждении типа  
средств измерений



**СОГЛАСОВАНО**  
**ФГУП "ВНИИМС"**

В. Н. Яншин

2010 г.

**ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ**  
**ТС-07**

**Внесены в Государственный реестр средств измерений**  
**Регистрационный № 20691-10**  
**Взамен № 20691-05**

Выпускаются по техническим условиям ЛГФИ.411721.009 ОАО "Арзамасский приборостроительный завод", г. Арзамас.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики ТС-07 (далее - теплосчетчики) предназначены для измерений и регистрации переданной источником или полученной потребителем тепловой энергии, количества и других параметров теплоносителя в закрытых и открытых водяных системах теплоснабжения при учетно-расчетных операциях.

Область применения теплосчетчика - предприятия тепловых сетей, тепловые пункты, потребители тепловой энергии.

## ОПИСАНИЕ

Теплосчетчик представляет собой изделие, состоящее из отдельных конструктивно законченных составных частей:

- микропроцессорного тепловычислителя ТВМ;
  - одного или двух первичных преобразователей расхода электромагнитных ППР;
  - комплекта термометров сопротивления из платины технически разностных КТПТР-04 (Госреестр № 39145-08) или комплекта термометров сопротивления платиновых для измерения разности температур КТСПР 001 (Госреестр № 41892-09).

Составные части теплосчетчика обеспечивают измерение параметров теплоносителя в трубопроводах системы теплоснабжения (объем, температуру в подающем и обратном трубопроводах). Тепловычислитель вычисляет количество тепловой энергии и массу теплоносителя, индицирует текущие и итоговые значения параметров, их архивирование в течение года, вывод информации на ПЭВМ (принтер) и стандарте RS-232.

Тепловычислитель (в режиме автономного питания) обеспечивает отсчет реального времени и хранение архивных данных, накопленных до момента отключения от сети переменного тока.

Теплосчетчик имеет три варианта комплектации в зависимости от требования потребителя.

ТС-07-1 – измерение тепловой энергии и параметров теплоносителя с установкой преобразователей расхода на подающем и обратном трубопроводах и договорным значением температуры холодной воды;

ТС-07-2 – измерение тепловой энергии и параметров теплоносителя с установкой преобразователя расхода на подающем трубопроводе;

ТС-07-3 – измерение тепловой энергии и параметров теплоносителя с установкой преобразователя расхода на обратном трубопроводе.

В теплосчетчике имеется дополнительный канал по приему и архивированию информации нарастающим итогом от водосчетчиков и расходомеров с импульсным выходом (поставляется по заказу потребителя).

Составные части теплосчетчиков защищены от пыли, воды и имеют согласно ГОСТ 14254 исполнение IP54 для ТВМ, первичного преобразователя расхода ППР и IP55 для КТПТР-04 или КТСПР 001.

Рабочая среда - холодная и горячая вода по СНиП 2.04.07-86.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Диаметр условного прохода $D_u$ , мм							
	20	32	40	50	80	100	150	200
Расход минимальный $d_{min}$ , $m^3/\text{ч}$	0,056	0,151	0,24	0,384	0,96	1,51	3,84	6,00
Расход максимальный $d_{max}$ , $m^3/\text{ч}$	11,3	22,68	36	57,6	144	226,8	576	900
Масса, кг	2,5	3,4	4,3	5	8,76	11	37	60
Габаритные размеры, мм, не более	120x125 x202	150x129 x207	150x144 x222	150x152 x229	200x219 x296	250x238 x316	420x356 x400	460x416 x480

Диапазон измеряемых температур в трубопроводах от 5 до 150 °C.

Диапазон измерений разностей температур в подающем и обратном трубопроводах от 5 до 145 °C.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений с учетом погрешности измерений температуры термометрами комплекта и погрешности измерительного канала тепловычислителя,  $\pm (0,35+0,005t)$  °C.

где  $t$  - измеряемая температура, °C.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения массы теплоносителя в диапазоне температур теплоносителя от 5 до 150 °C  $\pm 2,0\%$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений суммарного количества тепла (в зависимости от разности температур  $\Delta t$ ):

$5 \text{ } ^\circ\text{C} \leq \Delta t < 10 \text{ } ^\circ\text{C}$   $\pm 6 \text{ } \%$

$10 \text{ } ^\circ\text{C} \leq \Delta t \leq 20 \text{ } ^\circ\text{C}$   $\pm 5 \text{ } \%$

$20 \text{ } ^\circ\text{C} < \Delta t \leq 150 \text{ } ^\circ\text{C}$   $\pm 4 \text{ } \%$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени ТВМ  $\pm 0,1 \text{ } \%$ .

Диапазон измерений давления в трубопроводах от 0,1 до 2,5 МПа.

Пределы допускаемой приведенной погрешности датчика давления  $\pm 2 \text{ } \%$ .

Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц  $220^{+22}_{-33}$  В.

Потребляемая мощность питания не более 30 ВА.

Время непрерывной работы в сутки 24 ч.

Средняя наработка на отказ 10000 ч.

Средний срок службы	10 лет
Масса тепловычислителя, не более	2 кг
Габаритные размеры тепловычислителя, не более	260x211x115 мм
Рабочие условия эксплуатации:	
для ТВМ:	
- температура окружающей среды	от 1 до 40 °C.
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °C	до 80 %.
- атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа.
для ППР, КТСПР, КТПТР-04:	
- температура окружающей среды	от минус 40 до плюс 40 °C.
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °C	до 98 %.
- атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа.
Давление рабочей среды в трубопроводе	от 0,1 до 2,5 МПа.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель тепловычислителя методом фотопечати, на титульном листе паспорта - типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: теплосчетчик ТС-07, комплект монтажных частей, одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

### ПОВЕРКА

Поверка теплосчетчиков производится в соответствии с документом "Теплосчетчики ТС-07. Методика поверки", утвержденным руководителем ГЦИ СИ ВНИИМС и входящим в комплект поставки.

Основное поверочное оборудование:

- стенды поверочные СПВ, диапазон расходов от 0,15 до 900 м<sup>3</sup>/ч, погрешность ±(0,15...0,3) %;
- мера электрического сопротивления постоянного тока Р3026, диапазон от 0 до 111111,11 Ом, погрешность ± 0,015 %;
- вольтметр универсальный В7-53, диапазон измерений напряжения от 10 мВ до 10 В, погрешность ± 0,05 %;
- мегаомметр М4100/3, сопротивление изоляции до 200 МОм при напряжении 500 В, класс 1,0.

Межповерочный интервал – 4 года.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52931 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

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

ГОСТ 14254-96 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"

Технические условия ЛГФИ.411721.009 ТУ.

## **Заключение**

Тип теплосчетчиков ТС-07 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Декларация соответствия от 21.06.2010, выданная органом по сертификации продукции АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», РОССРУ.0001.11МН04.

**Изготовитель:** ОАО “Арзамасский приборостроительный завод”,  
Адрес: Россия, 607220, г. Арзамас Нижегородской обл., ул.50 лет ВЛКСМ, дом 8а  
ФАКС: (831-47) 4-46-68, 4-12-26  
www: *oaoapz.com*; E-mail: *apz@oaoapz.com*

Главный конструктор ОГК ГП ОАО «АПЗ»



А. А. Охотин