

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вычислители количества теплоты ВКТ-7

Назначение средства измерений

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 предназначены для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей параметров теплоносителя и вычислений по результатам измерений количества теплоты (тепловой энергии).

Описание средства измерений

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 (в дальнейшем - вычислители) предназначены для работы:

1) с измерительными преобразователями параметров потока теплоносителя в одной или двух открытых и/или закрытых системах теплоснабжения:

- расхода - расходомерами или счетчиками с импульсным выходом (пассивным частотой до 16 Гц и активным частотой до 1000 Гц) с ценой импульса от 0,0001 до 10000 дм³ (л);

- температуры - однотипными термометрами (термопреобразователями) сопротивления с номинальной статической характеристикой 100М, 100П, Pt100, 500П или Pt500 по ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94);

- разности температур - комплектами термометров (термопреобразователей) сопротивления с вышеуказанной номинальной статической характеристикой;

- давления - преобразователями избыточного давления с верхним пределом измерений до 1,6 МПа и выходным сигналом постоянного тока в диапазоне (4 - 20) мА;

2) с измерительными преобразователями расхода или счетчиками объема холодной воды, имеющими выходной частотный сигнала с параметрами, аналогичными параметрам выходных сигналов измерительных преобразователей расхода теплоносителя;

3) счетчиками электроэнергии и других измеряемых сред или устройствами сигнализации о наличии внешнего события (при наличии дополнительного импульсного входа - опция по заказу).

Вычислители имеют несколько моделей, характерные особенности которых приведены ниже.

Таблица 1

Модель	Количество подключаемых датчиков						Контроль питания ВС	Дополнительные импульсные сигналы	
	Тепловой ввод 1			Тепловой ввод 2				Входные	Выходные (по заказу)
	ВС	ТС	ПД	ВС	ТС	ПД			
ВКТ-7-01	3	2	-	1	-	-	нет	-	-
ВКТ-7-02	3	2	-	1	-	-	да	1	2
ВКТ-7-03	3	3	-	3	2	-	да	1	2
ВКТ-7-04	3	3	2	3	2	2	да	1	2
ВКТ-7-04Р	3	3	3	3	2	2	да	-	2

Условные обозначения: ВС, ТС и ПД - водосчетчик, термометр сопротивления и преобразователь давления соответственно.

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 обеспечивают представление текущих, часовых, суточных, месячных и нарастающим итогом показаний на встроенное табло и посредством интерфейса RS232, RS485 или Ethernet (два последних опция по заказу) на внешнее устройство следующих величин:

- количества теплоты (тепловой энергии);
- масса, объем и объемный расход;
- температура и разность температур;
- давление;
- время работы (время счета и отсутствия счета количества теплоты);
- текущее время и дата.

Уравнения измерений тепловой энергии и массы воды, а также алгоритмы вычислений плотности и энтальпии воды соответствуют МИ 2412-97.

Хранение архивной, итоговой информации и параметров настройки осуществляется в энергонезависимой памяти вычислителя. Архив вычислителей рассчитан на ретроспективу 1152 часов, 128 суток и 32 месяцев.

Вычислители обеспечивают возможность ввода базы данных (параметров настройки и их значений), определяющих алгоритм их работы, а также просмотр базы данных в эксплуатационном режиме вычислителя без возможности ее изменения.

Питание вычислителей осуществляется от литиевой батареи напряжение 3,6 В или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В (опция по заказу). Вычислители могут иметь дополнительную батарею для питания расходомеров и счетчиков объема с трехпроводной схемой подключения.

Вычислители выполнены в пластмассовом ударопрочном корпусе. Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид вычислителя приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид вычислителя

Вычислители имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Структура и взаимосвязи частей ПО показана на рисунке 2.

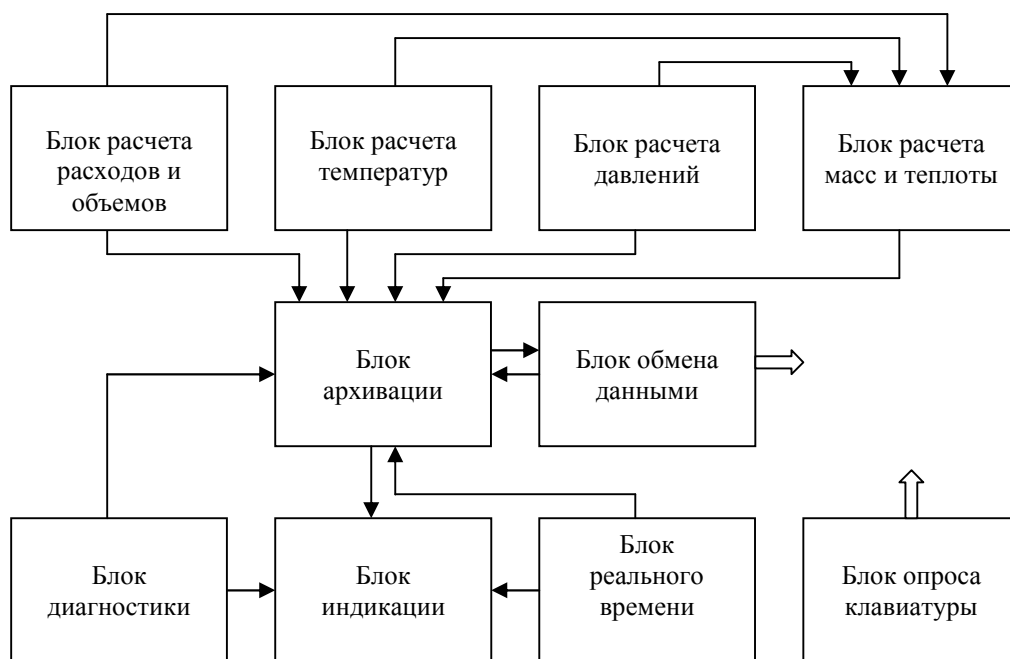


Рисунок 2

Основные функции частей программного обеспечения:

- 1) Блок расчета расходов и объемов предназначен для расчетов их значений по результатам измерений выходных сигналов расходомеров;
- 2) Блок расчета температур предназначен для расчетов значений температур и их разности по результатам измерений выходных сигналов термометров сопротивления;
- 3) Блок расчета давлений предназначен для расчетов их значений по результатам измерений выходных сигналов преобразователей давления;
- 4) Блок расчета масс и теплоты предназначен для расчетов их значений по результатам расчетов объемов, температур, разности температур и давлений;
- 5) Блок архивации предназначен для расчетов и хранения средних и итоговых значений всех измеряемых величин;
- 6) Блок обмена предназначен для вывода через последовательный порт измерительной, диагностической и настроечной информации на внешние устройства приема;
- 7) Блок индикации предназначен для визуального отображения на табло вычислителя измерительной, диагностической и настроечной информации;
- 8) Блок реального времени предназначен для измерения времени работы вычислителя, времени действия диагностируемых ситуаций и ведения календаря;
- 9) Блок диагностики предназначен для контроля значений измеренных параметров на соответствие заданным значениям и формирования диагностических сообщений;
- 10) Блок опроса клавиатуры предназначен для формирования команд управления работой вычислителя.

В целях предотвращения несанкционированного доступа к узлам регулировки и настройки и ПО, а также к элементам конструкции, предусмотрены места пломбирования, указанные на рисунке 3.

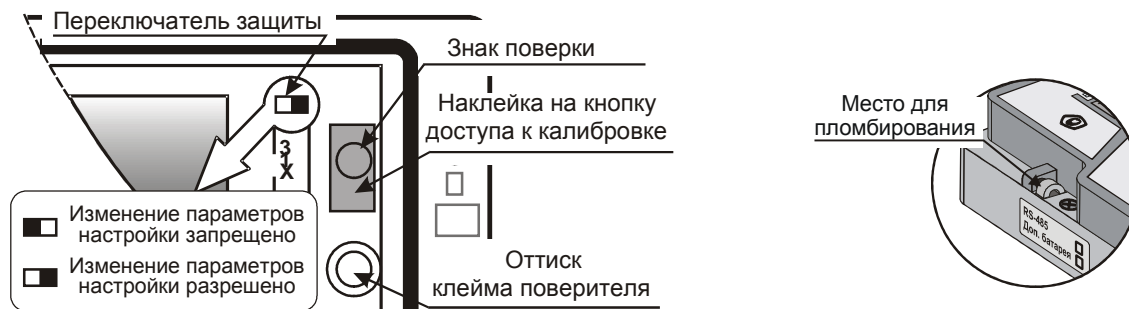


Рисунок 3 - Места пломбирования вычислителя и нанесения знака поверки

Метрологические и технические характеристики

Номинальные функции преобразования входных сигналов в значения измеряемых величин приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемая величина	Номинальная функция преобразования
Количество теплоты, ГДж	$Q = M (h_1 - h_2)$
Количество тепловой энергии, ГДж	$Q = M (h - h_x)$
Масса теплоносителя, т	$M = V \cdot \rho$
Объем теплоносителя, м ³	$V = N B$
Количество измеряемой среды	
Средний объемный расход, м ³ /ч	$G = 3600 F B$
Температура теплоносителя, °С	Согласно ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94)
Температура воздуха, °С	
Разность температур, °С	$\Delta t = t_1 - t_2$
Избыточное давление, МПа	$P = P_v (I - 4) / 16$

Условные обозначения величин, принятые в таблице 1:

B - вес импульса преобразователя расхода (счетчика объема), м³/имп.;

G - расход воды, м³/ч;

F - частота сигнала преобразователя расхода (счетчика объема), Гц;

I - ток преобразователя давления, мА;

M - масса воды, т;

N - количество импульсов, имп.;

P - давление воды, МПа;

Q - количество теплоты (тепловой энергии), ГДж;

V - объем воды (количество измеряемой среды), м³;

h - энтальпия воды, ГДж/т;

t - температура воды, °С;

ρ - плотность воды, т/м³;

Δt - разность температур воды, °С;

Индексы в обозначениях величин:

1 - величина, соответствующая подающему трубопроводу;

2 - величина, соответствующая обратному трубопроводу;

x - холодная вода;

v - верхний предел измерений преобразователя давления.

Примечание - Значения количества теплоты и давления могут представляться также в единицах Гкал и кгс/см² или MWh и bar, а значения количества измеряемой среды - в единицах м³, т, кВт·ч.

Диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей при преобразовании входных сигналов в значения измеряемых величин в рабочих условиях применения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы допускаемой погрешности	Погрешность
1	2	3	4
Количество теплоты (тепловой энергии), ГДж	0 - 10 ⁷	$\pm(0,5 + D_{\min}/Dt) \%$	относительная
Масса теплоносителя, т	0 - 10 ⁸	$\pm 0,1 \%$	относительная
Объем теплоносителя, м ³ Количество измеряемой среды ¹⁾	0 - 10 ⁸	± 1 ед. мл. р.	абсолютная
Средний объемный расход, м ³ /ч	0 - 10 ⁶	$\pm(0,01 + 6/T) \%$	относительная
Температура теплоносителя, °С Температура воздуха, °С	0 - 180 от минус 50 до плюс 130	$\pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$	абсолютная
Разность температур, °С	0 - 160	$\pm(0,03 + 0,0006Dt) \text{ } ^\circ\text{C}$	абсолютная
Избыточное давление, МПа	0 - 1,6	$\pm 0,25 \%$	приведенная
¹⁾ Значения количества измеряемой среды могут представляться в единицах измерений м ³ , т или кВт·ч.			

Условные обозначения величин, принятые в таблице 2:

$D_{\min} = 2 \text{ } ^\circ\text{C}$ - минимальная разность температур в подающем и обратном трубопроводах;

Dt - измеренная разность температур, °С;

$T \geq 16$ - период измерения расхода, с;

Пределы допускаемой относительной

погрешности при измерении времени, %.

$\pm 0,01$;

Вычислители в рабочих условиях применения обеспечивают свои технические характеристики при воздействии на них следующих влияющих величин:

- температура окружающего воздуха в диапазоне от минус 10 до плюс 50 °С;

- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °С;

- атмосферное давление в диапазоне от 84 до 106,7 кПа;

- синусоидальная вибрация частотой (10 - 55) Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм.

- напряжение питающей сети от 187 до 242 В частотой (50±2) Гц.

Вычислители сохраняют свои технические характеристики после воздействия на них следующих влияющих величин, характеризующих условия транспортирования:

- температуры окружающего воздуха от минус 25 до 55 °С;

- относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 35 °С;

- синусоидальная вибрация частотой (10 - 55) Гц и амплитудой смещения до 0,35 мм.

Мощность, потребляемая вычислителями от сети переменного тока, В·А, не более 2

Габаритные размеры вычислителей, мм, не более 140; 100; 64;

Масса вычислителей, кг 0,75;

Средняя наработка на отказ, ч 80000;

Средний срок службы, лет 12;

Идентификационные данные ПО вычислителей ВКТ-7 приведены в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значения
1	2
Наименование ПО	ВКТ-7
Номер версии (идентификационный номер) ПО	§2.7
Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	C7A4

Нормирование метрологических характеристик проведено с учетом того, что программное обеспечение является неотъемлемой и неизменяемой частью вычислителя. Уровень защиты программного обеспечения в соответствии с Р 50.2.077-2014 «Высокий».

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель вычислителя в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечания
Вычислитель количества теплоты	ВКТ-7	1	Модель и опции по заказу
Руководство по эксплуатации (раздел 8 «Методика поверки», утвержденный ФГУП ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 14 декабря 2010 г).	РБЯК.400880.036 РЭ	1	
Паспорт	РБЯК.400880.036 ПС	1	
Акт рекламации		1	
Манжета		3	
Наклейка маркировочная		1	
Гермоввод	PG11		Кол-во по заказу

Поверка

осуществляется по документу РБЯК.400880.036 РЭ, раздел 8 «Методика поверки» руководства по эксплуатации «Вычислители количества теплоты ВКТ-7», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 14 декабря 2010 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

Стенд СКС6 (Госреестр № 17567-09), воспроизводимые значения величин:

- сопротивление 125,8 и 141,2 Ом, погр ±0,015 Ом;
- постоянный ток 5 и 20 мА, погр ±0,003 мА;
- количество импульсов - 16.

Перечень вспомогательного оборудования:

- компьютер (операционная система не ранее Windows-2000, два COM-порта), программа «Поверка ВКТ7», адаптер АПС70 или АПС71 из комплекта поставки стенда СКС6, соединитель С4, адаптер интерфейса RS232 (при автоматизированной поверке);
- соединители С1 - С3.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в руководстве по эксплуатации РБЯК.400880.036 РЭ «Вычислители количества теплоты ВКТ-7».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вычислителям количества теплоты ВКТ-7

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

2 ГОСТ Р ЕН 1434-1-2006. «Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования».

3 Рекомендация МИ 2412-97 «Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя».

4 Технические условия ТУ 4217-036-15147476-2010 «Вычислители количества теплоты ВКТ-7».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОКОМ-ПРОИЗВОДСТВО»
ИНН 7802213574

194044, Россия, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45

Т/ф 600-03-03, 703-72-03, 703-72-11, 703-72-12

E-mail: welcome@teplocom.spb.ru, oss@teplocom.spb.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2016 г.